

HP Universal CMDB

Pour les Systèmes d'exploitation Windows et Red Hat Enterprise Linux

Version du logiciel : 10.00

Manuel de référence du développeur

Date de publication du document : Juin 2012

Date de lancement du logiciel : Juin 2012



Mentions légales

Garantie

Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles figurant dans les déclarations de garantie expresse accompagnant les dits produits et services. Aucun terme de ce document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles du présent document.

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Légende de restriction des droits

Logiciel confidentiel. Licence HP valide requise pour la détention, l'utilisation ou la copie. En accord avec les articles FAR 12.211 et 12.212, les logiciels informatiques, la documentation des logiciels et les informations techniques commerciales sont concédés au gouvernement américain sous licence commerciale standard du fournisseur.

Copyright

© Copyright 2002 - 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Marques

Adobe™ est une marque de Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

UNIX® est une marque déposée de The Open Group.

Mises à jour de la documentation

La page de titre du présent document contient les informations d'identifications suivantes :

- le numéro de version du logiciel ;
- la date de publication du document, qui change à chaque mise à jour de ce dernier ;
- la date de publication du logiciel.

Pour obtenir les dernières mises à jour ou vérifier que vous disposez de l'édition la plus récente d'un document, accédez à la page :

<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>

Pour accéder à ce site, vous devez créer un compte HP Passport et vous connecter comme tel. Pour obtenir un identifiant HP Passport, accédez à l'adresse :

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

Vous pouvez également cliquer sur le lien **New users - please register** dans la page de connexion de HP Passport.

En vous abonnant au service d'assistance du produit approprié, vous recevrez en outre les dernières mises à jour ou les nouvelles éditions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur HP.

Assistance

Visitez le site d'assistance HP Software à l'adresse :

<http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport>

Ce site fournit les informations de contact et les détails sur les offres de produits, de services et d'assistance HP Software.

L'assistance en ligne de HP Software propose des fonctions de résolution autonome. Le site constitue un moyen efficace d'accéder aux outils interactifs d'assistance technique nécessaires à la gestion de votre activité. En tant que client privilégié de l'assistance, vous pouvez depuis ce site :

- rechercher des documents de connaissances présentant un réel intérêt ;
- soumettre et suivre des demandes d'assistance et des demandes d'améliorations ;
- télécharger des correctifs logiciels ;
- gérer des contrats d'assistance ;
- rechercher des contacts de l'assistance HP ;
- consulter les informations sur les services disponibles ;
- participer à des discussions avec d'autres utilisateurs d'un même logiciel ;
- rechercher des cours de formation sur les logiciels et vous y inscrire.

Pour accéder à la plupart des offres d'assistance, vous devez vous enregistrer en tant qu'utilisateur disposant d'un compte HP Passport et vous identifier comme tel. De nombreuses offres nécessitent en outre un contrat d'assistance. Pour obtenir un identifiant HP Passport, accédez à l'adresse suivante :

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

Les informations relatives aux niveaux d'accès sont détaillées à l'adresse suivante :

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

Décharge de responsabilité pour la version PDF de l'aide en ligne

Ce document est une version PDF de l'aide en ligne. Il facilite l'impression de plusieurs rubriques issues de l'aide en ligne ou leur lecture au format PDF.

Remarque : Certaines rubriques n'ont pas pu être converties correctement, entraînant des problèmes de mise en forme, notamment la suppression totale de certains éléments de la version PDF. Il est néanmoins possible de les imprimer normalement depuis l'aide en ligne.

Table des matières

Manuel de référence du développeur	1
Table des matières	6
Création d'adaptateurs d'intégration et de découverte	13
Écriture et développement d'adaptateurs	14
Écriture et développement d'adaptateurs - Présentation	14
Création d'un contenu	14
Cycle de développement d'un adaptateur	15
Démarrage et préparation d'une copie	17
Développement et test	17
Nettoyage et documentation	17
Création d'un composant applicatif	17
Gestion des flux de données et intégration	18
Association d'une valeur métier au développement de découverte	19
Recherche d'exigences d'intégration	20
Développement d'un contenu d'intégration	23
Développement d'un contenu de découverte	24
Adaptateurs de découverte et composants associés	24
Séparation d'adaptateurs	25
Implémentation d'un adaptateur de découverte	26
Étape 1 : Création d'un adaptateur	29
Étape 2 : Affectation d'un travail à l'adaptateur	36
Étape 3 : Création d'un code Jython	38
Configurer l'exécution d'un processus distant	38
Développement d'adaptateurs Jython	40
Référence des API de gestion des flux de données HP	40
Création d'un code Jython	40
Utilisation de fichiers JAR Java externes dans Jython	41
Exécution du code	41

Modification de scripts prêts à l'emploi	42
Structure du fichier Jython	42
Importations	43
Fonction principale – DiscoveryMain	43
Définitions de fonctions	44
Génération de résultats par le script Jython	45
Syntaxe ObjectStateHolder	45
Instance Framework	47
Recherche des informations d'identification correctes (pour les adaptateurs de connexion)	50
Traitement des exceptions Java	51
Prise en charge des paramètres régionaux dans les adaptateurs Jython	52
Ajout de la prise en charge d'une nouvelle langue	52
Changement de la langue par défaut	53
Détermination du jeu de caractères pour le codage	54
Définition d'un nouveau travail fonctionnant avec des données localisées	54
Décodage de commandes sans mot-clé	56
Utilisation de groupes de ressources	56
Référence des API	57
Champs	58
Arguments	58
Arguments	59
Arguments	59
Utilisation de Discovery Analyzer	60
Tâches et enregistrements	60
Journaux	60
Exécution de Discovery Analyzer à partir d'Eclipse	66
Enregistrement du code GFD	75
Bibliothèques et utilitaires Jython	76
Messages d'erreur	80
Messages d'erreur - Présentation	80
Conventions d'écriture des erreurs	80

Niveaux de gravité des erreurs	83
Développement d'adaptateurs de base de données génériques	85
Adaptateur de base de données générique - Présentation	86
Requêtes TQL pour l'adaptateur de base de données générique	86
Rapprochement	87
Hibernate comme fournisseur JPA	87
Préparation de la création d'un adaptateur	90
Préparation du composant applicatif de l'adaptateur	94
Configuration de l'adaptateur - Méthode minimale	97
Configuration de l'adaptateur - Méthode avancée	103
Implémentation d'un plug-in	107
Déploiement de l'adaptateur	109
Modification de l'adaptateur	110
Créer un point d'intégration	110
Création d'une vue	110
Calcul des résultats	111
Affichage des résultats	111
Affichage des rapports	112
Activation des fichiers journaux	112
Utilisation d'Eclipse pour mapper des attributs de type de CI sur des tables de base de données	112
Fichiers de configuration de l'adaptateur	119
Fichier adapter.conf	120
Fichier simplifiedConfiguration.xml	121
Fichier orm.xml	123
Fichier reconciliation_types.txt	135
Fichier reconciliation_rules.txt (pour compatibilité rétroactive)	136
Fichier transformations.txt	138
Fichier discriminator.properties	138
Fichier replication_config.txt	139
Fichier fixed_values.txt	140
Fichier persistence.xml	140

Convertisseurs prêts à l'emploi	141
Plug-in	145
Exemples de configuration	145
Fichiers journaux de l'adaptateur	154
Références externes	155
Résolution des problèmes et limitations	155
Développement d'adaptateurs Java	157
Présentation de l'infrastructure de fédération	157
Flux SourceDataAdapter	161
Flux SourceChangesDataAdapter	161
Flux PopulateDataAdapter	161
Flux PopulateChangesDataAdapter	161
Adaptateur et interaction de mappage avec l'infrastructure de fédération	162
Infrastructure de fédération pour requêtes TQL fédérées	162
Interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur, l'adaptateur et le moteur de mappage	164
Flux d'infrastructure de fédération pour le remplissage	172
Interfaces d'adaptateur	174
Interfaces OneNode	174
Interfaces d'adaptateur de données	174
Interfaces supplémentaires	175
Interfaces d'adaptateur pour la synchronisation	175
Ressources d'adaptateur et débogage	175
Ajout d'un adaptateur pour une nouvelle source de données externe	176
Implémentation du moteur de mappage	183
Création d'un exemple d'adaptateur	184
Propriétés et balises de configuration XML	185
Développement d'adaptateurs d'émission (push)	188
Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push)	188
Synchronisation différentielle	188
Préparation des fichiers de mappage	189
Écriture de scripts Jython	191

Prise en charge de la synchronisation différentielle	194
Création d'un composant applicatif d'adaptateur	196
Schéma du fichier de mappage	197
Schéma des résultats de mappage	206
Développement d'adaptateurs d'émission (push) génériques avancés	209
Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push) avancés	209
Fichier de mappage	209
Voyageur Groovy	212
Écriture de scripts Groovy	215
Implémentation de l'interface PushConnector	215
Création d'un composant applicatif d'adaptateur	216
Schéma du fichier de mappage	217
Utilisation d'API	223
Introduction aux API	224
Présentation des API	224
API HP Universal CMDB	225
Conventions	225
Utilisation de l'API HP Universal CMDB	225
Structure générale d'une application	226
Placement du fichier Jar de l'API dans le classpath	228
Création d'un utilisateur d'intégration	228
Référence des API HP Universal CMDB	230
Cas d'utilisation	230
Exemples	231
API de service Web HP Universal CMDB	233
Conventions	233
Présentation de l'API de service Web HP Universal CMDB	234
Référence des API de service Web HP Universal CMDB	236
Appel du service Web	236
Interrogation de CMDB	236
Mise à jour d'UCMDB	239
Interrogation du modèle de classe UCMDB	241

getClassAncestors	241
getAllClassesHierarchy	241
getCmdbClassDefinition	242
Requête d'analyse d'impact	242
Paramètres généraux UCMDDB	243
Paramètres de sortie UCMDDB	245
Méthodes de requête UCMDDB	246
executeTopologyQueryByNameWithParameters	247
executeTopologyQueryWithParameters	247
getChangedCIs	248
getCINeighbours	249
getCIsByID	249
getCIsByType	250
getFilteredCIsByType	250
getQueryNameOfView	253
getTopologyQueryExistingResultByName	254
getTopologyQueryResultCountByName	254
pullTopologyMapChunks	255
releaseChunks	256
Méthodes de mise à jour UCMDDB	256
addCIsAndRelations	257
addCustomer	258
deleteCIsAndRelations	258
removeCustomer	258
updateCIsAndRelations	258
Méthodes d'analyse d'impact UCMDDB	259
calculateImpact	259
getImpactPath	260
getImpactRulesByNamePrefix	260
API de service Web d'état réel	261
Flux	261
Manipulation du résultat à l'aide de transformations	261

Journaux associés à l'API du service Web d'état réel	262
Activation de l'état réel des CI répliqués après la modification du contexte racine ..	262
Cas d'utilisation	263
Exemples	264
Exemple de classe de base	264
Exemple de requête :	266
Exemple de mise à jour	277
Exemple de modèle de classe	281
Exemple d'analyse d'impact	283
Exemple d'ajout d'informations d'identification	285
API de gestion des flux de données	289
API de gestion des flux de données - Présentation	289
Conventions	289
Service Web de la gestion des flux de données	289
Appel du service Web	290
Méthodes de gestion des flux de données	290
Structures de données	291
Méthodes de gestion des travaux de découverte	291
Méthodes de gestion de déclencheurs	293
Méthodes de données de domaine et de sonde	294
Méthodes de données d'informations d'identification	297
Méthodes d'actualisation de données	299
Exemple de code	300

Création d'adaptateurs d'intégration et de découverte

Chapitre 1

Écriture et développement d'adaptateurs

Contenu de ce chapitre :

Écriture et développement d'adaptateurs - Présentation	14
Création d'un contenu	14
Développement d'un contenu d'intégration	23
Développement d'un contenu de découverte	24
Implémentation d'un adaptateur de découverte	26
Étape 1 : Création d'un adaptateur	29
Étape 2 : Affectation d'un travail à l'adaptateur	36
Étape 3 : Création d'un code Jython	38
Configurer l'exécution d'un processus distant	38

Écriture et développement d'adaptateurs - Présentation

Avant d'entamer la planification proprement dite du développement d'adaptateurs, il est important de comprendre les processus et les interactions communément associés à ce développement.

Les sections qui suivent vous aident à comprendre ce que vous devez savoir et faire en vue de réussir la gestion et l'exécution d'un projet de développement de découverte.

Ce chapitre :

- Présuppose que vous disposiez d'une connaissance pratique de HP Universal CMDB et que les éléments du système vous soient quelque peu familiers. Vise à vous aider au cours du processus d'apprentissage et ne saurait constituer un guide exhaustif.
- Couvre les étapes de la planification, de la recherche et de l'implémentation d'un nouveau contenu de découverte pour HP Universal CMDB, ainsi que certaines directives et considérations dont vous devez tenir compte.
- Fournit des informations sur les API essentielles de l'infrastructure de la gestion des flux de données. Pour une documentation complète sur les API disponibles, voir *HP Universal CMDB Data Flow Management API Reference*. (D'autres API non formelles existent ; toutefois, même utilisées sur des adaptateurs prêts à l'emploi, elles peuvent être sujettes à modification.)

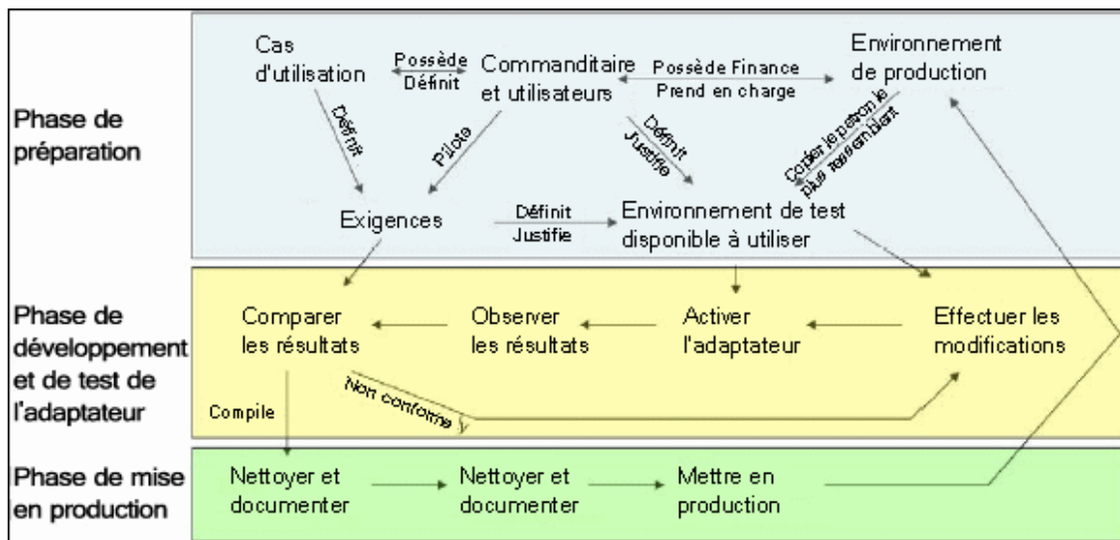
Création d'un contenu

Contenu de cette section :

- "Cycle de développement d'un adaptateur" en bas
- "Gestion des flux de données et intégration" à page 18
- "Association d'une valeur métier au développement de découverte" à page 19
- "Recherche d'exigences d'intégration" à page 20

Cycle de développement d'un adaptateur

L'illustration ci-après représente un organigramme d'écriture d'adaptateur. La majeure partie du temps est consacrée à la section médiane, qui correspond à la boucle itérative du développement et des tests.



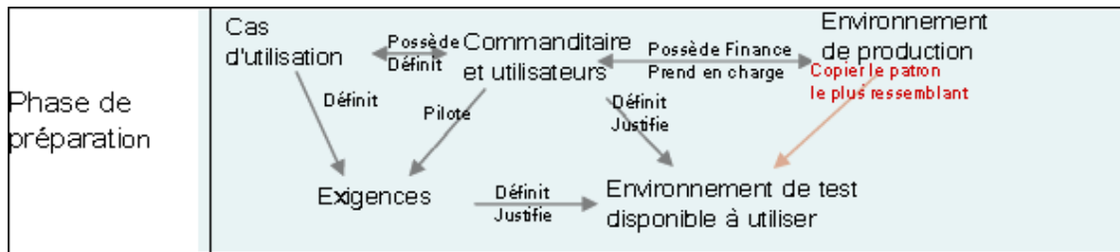
Chaque phase du développement d'un adaptateur repose sur celle qui la précède.

Une fois satisfait de l'aspect et du fonctionnement de l'adaptateur, vous voici prêt à le compresser. Utilisez le Gestionnaire des composants applicatifs UC MDB ou effectuez une exportation manuelle des composants pour créer un fichier *.zip compressé. Pour une pratique optimale, déployez et testez ce composant applicatif sur un autre système UC MDB avant de le mettre à disposition en production. Vous vous assurez ainsi que tous les composants sont pris en compte et que leur compression est réussie. Pour plus d'informations sur la compression, voir "Gestionnaire des packages" à page 1 dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Les sections suivantes examinent chacune des phases qui comprennent les étapes les plus essentielles et les pratiques optimales :

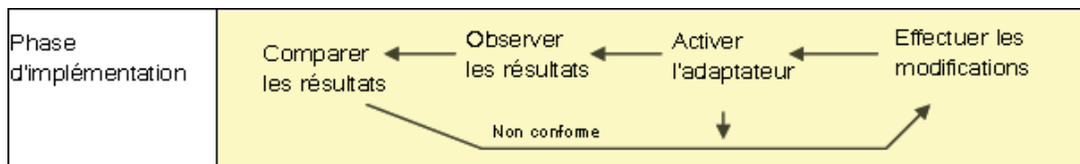
- "Phase de préparation et de recherche" à la page suivante
- "Développement et test de l'adaptateur" à la page suivante
- "Compression et mise en production de l'adaptateur" à page 17

Phase de préparation et de recherche



La phase Préparation et recherche comprend les besoins métier et les cas d'utilisation qui motivent le développement. Elle prend également en charge la sécurisation des installations nécessaires au développement et au test de l'adaptateur.

1. Lorsque vous envisagez de modifier un adaptateur, la première étape technique consiste à faire une sauvegarde de cet adaptateur et à vous assurer que vous pouvez rétablir son état antérieur intact. Si vous envisagez de créer un adaptateur, copiez l'adaptateur le plus similaire et sauvegardez-le sous un nom adapté. Pour plus d'informations, voir "[Volet Ressources](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
2. Recherchez la manière dont l'adaptateur doit collecter des données :
 - Utilisez des outils/protocoles externes pour obtenir les données.
 - Développez la manière dont l'adaptateur devra créer des éléments de configuration (CI) en fonction des données.
 - Vous savez à présent à quoi doit ressembler un adaptateur similaire.
3. Déterminez les adaptateurs les plus similaires selon les critères suivants :
 - création de CI identiques ;
 - utilisation de protocoles identiques (SNMP) ;
 - mêmes types de cibles (par type de SE, versions, etc.).
4. Copiez l'ensemble du composant applicatif.
5. Décompressez le fichier .zip dans l'espace de travail, puis renommez les fichiers de l'adaptateur (XML) et Jython (.py).



Développement et test de l'adaptateur

La phase Développement et test de l'adaptateur est un processus particulièrement itératif. À mesure que l'adaptateur prend forme, entamez les tests en fonction des cas d'utilisation finale, effectuez des modifications, testez à nouveau, et répétez ce processus jusqu'à ce que l'adaptateur soit conforme aux exigences.

Démarrage et préparation d'une copie

- Modifiez les différentes parties XML de l'adaptateur : nom (identifiant) en ligne 1, types de CI créés, et nom du script Jython appelé.
- Générez une copie qui produit les mêmes résultats que l'adaptateur d'origine.
- Mettez en commentaire la majeure partie du code, particulièrement le code de production de résultats essentiel.

Développement et test

- Utilisez d'autres échantillons de code pour développer des modifications.
- Testez l'adaptateur en l'exécutant.
- Utilisez une vue dédiée pour valider des résultats complexes, cherchez à valider des résultats simples.

Compression et mise en production de l'adaptateur

La phase **Compression et mise en production de l'adaptateur** est la dernière étape du processus de développement. Dans le cadre d'une pratique optimale, une passe finale doit permettre de nettoyer les restes d'un débogage, les documents et les commentaires, et d'examiner les considérations liées à la sécurité, etc., avant de procéder à l'emballage. Vous devez toujours disposer au moins d'un document de type Lisez-moi qui explique les mécanismes de fonctionnement internes de l'adaptateur. Une tierce personne (voire vous-même) peut être amenée à examiner cet adaptateur ultérieurement. Même la documentation la plus restreinte lui sera d'une aide considérable à ce moment.

Nettoyage et documentation

- Éliminez le débogage.
- Commentez toutes les fonctions et ajoutez des commentaires d'introduction dans la section principale.
- Créez un échantillon de code TQL et une vue qui permettra à l'utilisateur de le tester.

Création d'un composant applicatif

- Exportez les ressources, notamment les adaptateurs et le code TQL, au moyen du Gestionnaire des composants applicatifs. Pour plus d'informations, voir "[Gestionnaire des packages](#)" à page 1 dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.
- Vérifiez toute dépendance éventuelle de votre composant applicatif vis-à-vis d'autres ; par exemple, si les CI générés par ces composants constituent des CI d'entrée pour votre adaptateur.
- Utilisez le Gestionnaire des composants applicatifs pour compresser votre composant au format .zip. Pour plus d'informations, voir "[Gestionnaire des packages](#)" à page 1 dans le *Manuel*

d'administration HP Universal CMDB.

- Testez le déploiement en éliminant des parties du nouveau contenu puis en le redéployant, ou en le déployant sur un autre système de test.

Gestion des flux de données et intégration

Les adaptateurs de gestion de flux de données (GFD) sont en mesure de s'intégrer à d'autres produits. Tenez compte des définitions suivantes :

- La fonction GFD collecte des contenus auprès de nombreuses cibles.
- L'intégration collecte de nombreux types de contenus auprès d'un système unique.

Remarquez que ces définitions ne font pas de distinction entre les méthodes de collecte. La technologie GFD non plus. Le processus de développement d'un nouvel adaptateur reste le même lors du développement d'une nouvelle intégration. Vous effectuez la même recherche et les mêmes choix d'adaptateurs nouveaux ou existants, écrivez les adaptateurs de la même manière, etc. Seuls quelques éléments changent :

- La planification de l'adaptateur final. Les adaptateurs d'intégration peuvent s'exécuter plus fréquemment que les adaptateurs de découverte, mais cela dépend des cas d'utilisation.
- Les CI d'entrée :
 - Intégration : déclencheur non CI à exécuter sans entrée : un nom de fichier ou une source est transmis par le biais du paramètre de l'adaptateur.
 - Découverte : utilise des CI CMDB standard en guise d'entrée.

Dans le cadre de projets d'intégration, vous devez presque systématiquement réutiliser un adaptateur existant. Le sens de l'intégration (intégration de HP Universal CMDB à un autre produit, ou d'un autre produit à HP Universal CMDB) peut influencer sur votre approche du développement. Des composants applicatifs pratiques sont disponibles. Vous pouvez les copier pour votre propre usage au moyen de techniques éprouvées.

Pour intégrer HP Universal CMDB à un autre projet :

- Créez un code TQL qui produit les CI et les relations à exporter.
- Utilisez un adaptateur enveloppeur générique qui exécutera le code TQL et écrira les résultats dans un fichier XML que lira le produit externe.

Remarque : Pour obtenir des exemples de composants applicatifs pratiques, contactez Assistance HP Software.

Pour intégrer un autre produit à HP Universal CMDB, le mode d'action de l'adaptateur d'intégration varie selon la manière dont l'autre produit expose ses données :

Type d'intégration	Exemple de référence à réutiliser
Accès direct à la base de données du produit	HP ED
Lecture dans un fichier csv ou xml produit par une	HP ServiceCenter

Type d'intégration	Exemple de référence à réutiliser
exportation	
Accès à l'API d'un produit	BMC Atrium/Remedy

Association d'une valeur métier au développement de découverte

En pratique, le développement d'un contenu de découverte doit être motivé par un plan et un dossier d'affaire en vue d'induire une valeur métier. En d'autres termes, l'objectif du mappage des composants système et des CI, ainsi que de leur ajout à la base CMDB consiste à produire une valeur métier.

Le contenu peut ne pas être systématiquement utilisé pour le mappage d'applications, même si cette opération constitue une étape intermédiaire répandue dans de nombreux cas d'utilisation. Quel que soit l'usage final du contenu, votre plan doit répondre aux questions suivantes relatives à cette approche :

- Qui est le consommateur ? Comment le consommateur doit-il agir sur les informations mises à disposition par les CI (et les relations entre ceux-ci) ? Dans quel contexte métier les CI et les relations seront-ils visualisés ? Le consommateur de ces CI est-il une personne ou un produit ? Ou les deux ?
- Une fois la combinaison parfaite des CI et des relations en place dans la base CMDB, comment planifier leur utilisation pour produire une valeur métier ?
- À quoi devrait ressembler le mappage parfait ?
 - Quel terme décrirait le plus pertinemment les relations entre les différents CI ?
 - Quels sont les types de CI les plus importants à inclure ?
 - Quel est l'usage final et l'utilisateur final du mappage ?
- Quelle serait l'organisation de rapport parfaite ?

Une fois la justification métier établie, l'étape suivante consiste à donner corps à la valeur métier dans un document. Cette étape signifie représenter le mappage parfait au moyen d'un outil de dessin, et comprendre les éléments suivants : l'interdépendance des CI et leur incidence ; les rapports ; le mode de suivi des modifications ; la nature des changements importants ; la surveillance ; la conformité, ainsi que la valeur métier supplémentaire, selon les exigences des cas d'utilisation.

Ce dessin (ou modèle) est appelé **plan de projet**.

Par exemple, s'il est essentiel que l'application soit informée de la modification d'un fichier de configuration donné, ce fichier doit être mappé et lié au CI approprié (auquel il est associé) sur le plan dessiné.

Travaillez avec un expert du domaine, ou SME (Subject Matter Expert), qui sera également utilisateur final du contenu développé. Cet expert identifiera les entités essentielles (les CI avec attributs et relations) qui doivent exister dans la base CMDB pour fournir une valeur métier.

Fournir un questionnaire au propriétaire de l'application (également au SME dans le cas présent) constitue une méthode adaptée. Le propriétaire doit être en mesure de spécifier les objectifs et le plan de projet ci-dessus. Le propriétaire doit fournir au moins une architecture courante de l'application.

Vous devez mapper uniquement les données critiques et non les données superflues : vous pourrez toujours améliorer l'adaptateur par la suite. L'objectif consiste à mettre en œuvre une découverte restreinte qui fonctionne et fournit une valeur. Le mappage de grandes quantités de données produit des mappages plus impressionnants, mais le développement peut alors se révéler déroutant et plus long.

Une fois le modèle et la valeur métier clarifiés, passez à l'étape suivante. Vous pourrez revenir sur cette étape par la suite, dès lors que les étapes qui la suivent mettent à disposition des informations plus concrètes.

Recherche d'exigences d'intégration

Les exigences préalables à cette étape correspondent à un **plan de projet** décrivant les CI et les relations que le processus GFD doit découvrir, notamment les attributs à découvrir. Pour plus d'informations, voir "[Écriture et développement d'adaptateurs - Présentation](#)" à page 14.

Contenu de cette section :

- "[Modification d'un adaptateur existant](#)" en bas
- "[Écriture d'un nouvel adaptateur](#)" en bas
- "[Recherche de modèle](#)" à la page suivante
- "[Recherche de technologie](#)" à la page suivante
- "[Directives pour la sélection de modes d'accès aux données](#)" à la page suivante
- "[Récapitulatif](#)" à page 22

Modification d'un adaptateur existant

Lorsqu'il existe un adaptateur de champ ou prêt à l'emploi, vous modifiez tout de même un adaptateur existant si les conditions suivantes s'appliquent :

- l'adaptateur ne découvre pas les attributs spécifiques nécessaires ;
- un type de cible spécifique (SE) n'est pas découvert ou l'est de manière inappropriée ;
- une relation spécifique n'est ni découverte, ni créée.

Si un adaptateur existant ne remplit que partiellement la tâche, votre première approche consiste à évaluer les adaptateurs existants et à vérifier si l'un d'eux effectue la quasi-totalité des tâches requises ; dans l'affirmative, vous pouvez modifier cet adaptateur.

Vous devez également déterminer si un adaptateur pratique est disponible. Les adaptateurs de champ sont des adaptateurs de découverte disponibles mais non prêts à l'emploi. Contactez l'Assistance HP Software pour obtenir la liste à jour des adaptateurs de champ.

Écriture d'un nouvel adaptateur

Un nouvel adaptateur doit être développé dans les circonstances suivantes :

- lorsqu'il est plus rapide d'écrire un adaptateur que d'insérer les informations manuellement dans la base CMDB (généralement, entre 50 et 100 CI et relations) ou lorsque l'effort correspondant n'est pas ponctuel ;
- lorsque le besoin justifie l'effort ;
- si aucun adaptateur de champ ou prêt à l'emploi n'est disponible ;
- si les résultats peuvent être réutilisés ;
- lorsque l'environnement cible ou ses données sont disponibles (vous ne pouvez découvrir ce que vous ne voyez pas).

Recherche de modèle

- Parcourez le modèle de classe UCMDB (Gestionnaire des types de CI) et associez les entités et les relations issues de votre **plan de projet** aux types d'élément de configuration (CI) existants. Il est fortement recommandé de se conformer au modèle courant afin d'éviter toute complication potentielle au cours de la mise à jour d'une version. Si vous êtes amené à étendre le modèle, vous devrez créer des type de CI. En effet, une mise à jour est susceptible d'écraser les types de CI prêts à l'emploi.
- Si certains attributs, entités ou relations sont manquants dans le modèle courant, vous devrez les créer. Mieux vaut créer un composant applicatif avec ces types de CI (qui parallèlement renfermeront plus tard l'ensemble de la découverte, des vues et des autres éléments associés au composant) étant donné que vous devez être en mesure de déployer ces types de CI sur chaque installation de HP Universal CMDB.

Recherche de technologie

Après avoir vérifié que la base CMDB contient les CI pertinents, l'étape suivante consiste à décider de la manière d'extraire ces données des systèmes appropriés.

L'extraction des données implique généralement l'utilisation d'un protocole pour accéder à une partie gestion de l'application, aux données de l'application proprement dites, ou aux bases de données ou fichiers de configuration associés à l'application. Toute source de données susceptible de fournir des informations sur un système est précieuse. La recherche d'une technologie requiert une connaissance étendue du système en question et, parfois, une certaine créativité.

Pour les applications maison, il peut s'avérer utile de fournir un questionnaire au propriétaire de l'application. Sur ce formulaire, le propriétaire répertoriera toutes les sections de l'application susceptibles de fournir des informations nécessaires dans le cadre du plan de projet et des valeurs métier. Ces informations devront inclure (sans toutefois s'y limiter) les bases de données et interfaces de gestion, fichiers de configuration, fichiers journaux, programmes d'administration, services Web, ou encore messages et événements envoyés.

Dans le cas de produits prêts à l'emploi, vous devez vous focaliser sur les documentations, forums ou ressources d'assistance du produit. Consultez entre autres les manuels d'administration, les manuels de gestion et ceux relatifs aux intégrations et aux plug-in. Si des données manquent encore au niveau des interfaces de gestion, consultez les fichiers de configuration de l'application, les entrées de registre, les journaux d'événements NT ainsi que tout élément de l'application contrôlant son bon fonctionnement.

Directives pour la sélection de modes d'accès aux données

Pertinence : Sélectionnez les sources ou la combinaison de sources qui fournissent le plus de

données. Si une source unique fournit la majeure partie des informations alors que le reste est éparpillé ou difficile d'accès, tentez d'évaluer la valeur des informations restantes en la comparant au risque ou à l'effort lié à leur obtention. Parfois, vous pouvez être amené à décider de réduire le plan de projet dès lors que la valeur ou le coût ne garantit pas l'effort investi.

Réutilisation : Si HP Universal CMDB intègre déjà la prise en charge d'un protocole de connexion spécifique, mieux vaut l'exploiter. En d'autres termes, l'infrastructure GFD est alors en mesure de fournir un client et une configuration de connexion prêts à l'emploi. Dans la négative, vous pouvez être amené à investir dans un développement d'infrastructure. Pour consulter les protocoles de connexion HP Universal CMDB actuellement pris en charge, voir : **Gestion de flux de données > Configuration des sondes des flux de données > volet Domaines et sondes**. Pour plus d'informations, voir "[Volet Domaines et sondes](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Vous pouvez ajouter de nouveaux protocoles en ajoutant de nouveaux CI au modèle. Pour plus d'informations, contactez l'Assistance HP Software.

Remarque : Pour accéder aux données du Registre de Windows, utilisez WMI ou NTCmd.

Sécurité : L'accès aux informations requiert généralement des données d'identification (nom d'utilisateur, mot de passe). Celles-ci sont entrées dans la base CMDB et sont conservées de manière sécurisée sur l'ensemble du produit. Le cas échéant, et si l'ajout d'une sécurité n'entre pas en conflit avec d'autres principes que vous avez définis, sélectionnez le protocole ou les informations d'identification les moins sensibles qui répondent toutefois aux besoins d'accès. Par exemple, si des informations sont disponibles à la fois par le biais de JMX (interface d'administration standard, restreinte) et de Telnet, mieux vaut utiliser JMX sachant que cette technologie offre de manière inhérente un accès limité, voire (généralement) nul, à la plate-forme sous-jacente.

Confort : Certaines interfaces de gestion intègrent des caractéristiques plus avancées. Par exemple, il peut s'avérer plus facile d'émettre des requêtes (SQL, WMI) que de naviguer au sein d'arborescences d'informations ou de développer des expressions régulières à des fins d'analyse.

Public des développeurs : Les personnes qui développeront réellement les adaptateurs peuvent avoir une préférence pour une technologie donnée. Cette situation peut également être prise en compte lorsque deux technologies fournissent pratiquement les mêmes informations pour un coût égal selon d'autres facteurs.

Récapitulatif

Cette étape a pour résultat un document qui décrit les méthodes d'accès et les informations pertinentes que chacune d'elles peut extraire. Le document doit également contenir un mappage de chaque source sur chacune des données de plan de projet pertinentes.

Chaque méthode d'accès doit être marquée conformément aux instructions ci-dessus. Enfin, vous devriez à présent disposer d'un plan identifiant les différentes sources à découvrir et les informations à extraire de chacune d'elles pour enrichir le modèle du plan de projet (qui devrait être, à présent, mappé sur le modèle UCMDDB correspondant).

Développement d'un contenu d'intégration

Avant de créer une intégration, vous devez en comprendre les exigences[†]:

- L'intégration doit-elle copier des données dans la base CMDB ? Les données doivent-elles être suivies selon un historique ? La source est-elle non fiable ?

Un **remplissage** est nécessaire.

- L'intégration doit-elle fédérer des données à la volée pour les vues et les requêtes TQL ? La précision des modifications apportées aux données est-elle essentielle ? La quantité de données est-elle trop importante pour une copie dans la base CMDB alors même que la quantité de données requise est généralement faible ?

Une **fédération** est nécessaire.

- L'intégration doit-elle émettre des données vers des sources de données distantes ?

Une **émission de données** est nécessaire.

Remarque : Pour une flexibilité maximale, les flux de fédération et de remplissage peuvent être configurés pour la même intégration.

Pour plus d'informations sur les différents types d'intégrations, voir "[Studio d'intégration](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Quatre options distinctes sont disponibles pour créer des adaptateurs d'intégration :

1. Adaptateur Jython

- Patron de découverte classique
- Écrit en Jython
- Utilisé pour le remplissage

Pour plus d'informations, voir "[Développement d'adaptateurs Jython](#)" à page 40.

2. Adaptateur Java

- Adaptateur qui implémente une des interfaces d'adaptateur dans l'infrastructure du SDK de fédération (Federation SDK Framework).
- Peut être utilisé pour une ou plusieurs fonctions de fédération, remplissage ou émission de données (selon l'implémentation requise).
- Intégralement écrit en Java. Permet ainsi d'écrire un code qui se connectera à toute source ou cible possible.
- Convient aux tâches qui se connectent individuellement à une seule cible ou source de données.

Pour plus d'informations, voir "[Développement d'adaptateurs Java](#)" à page 157.

3. Adaptateur de base de données générique

- Adaptateur abstrait fondé sur l'adaptateur Java et qui utilise l'infrastructure du SDK de fédération (Federation SDK Framework).

- Permet la création d'adaptateurs qui se connectent à des référentiels de données externes.
- Prend en charge à la fois la fédération et le remplissage (au moyen d'un plug-in Java implémenté pour la prise en charge des changements).
- Relativement facile à définir car il repose essentiellement sur des fichiers XML et de configuration de propriétés.
- La configuration principale repose sur un fichier **orm.xml** qui mappe les classes UCMDDB sur des colonnes de base de données.
- Convient aux tâches qui se connectent individuellement à une seule source de données.

Pour plus d'informations, voir "[Développement d'adaptateurs de base de données génériques](#)" à page 85.

4. Adaptateur d'émission générique

- Adaptateur abstrait fondé sur l'adaptateur Java (l'infrastructure du SDK de fédération) et l'adaptateur Jython.
- Permet la création d'adaptateurs qui émettent des données vers des cibles distantes.
- Relativement facile à définir car il vous suffit de définir le mappage entre le code XML et les classes UCMDDB, ainsi qu'un script Jython qui émet les données vers la cible.
- Convient aux tâches qui se connectent individuellement à une seule cible de données.
- Utilisé pour l'émission de données.

Pour plus d'informations, voir "[Développement d'adaptateurs d'émission \(push\)](#)" à page 188.

Le tableau suivant présente les capacités de chaque adaptateur :

Flux/Adaptateur	Adaptateur Jython	Adaptateur Java	Adaptateur de BD générique	Adaptateur d'émission
Remplissage	X	X	X	
Fédération		X	X	
Émission de données		X		X

Développement d'un contenu de découverte

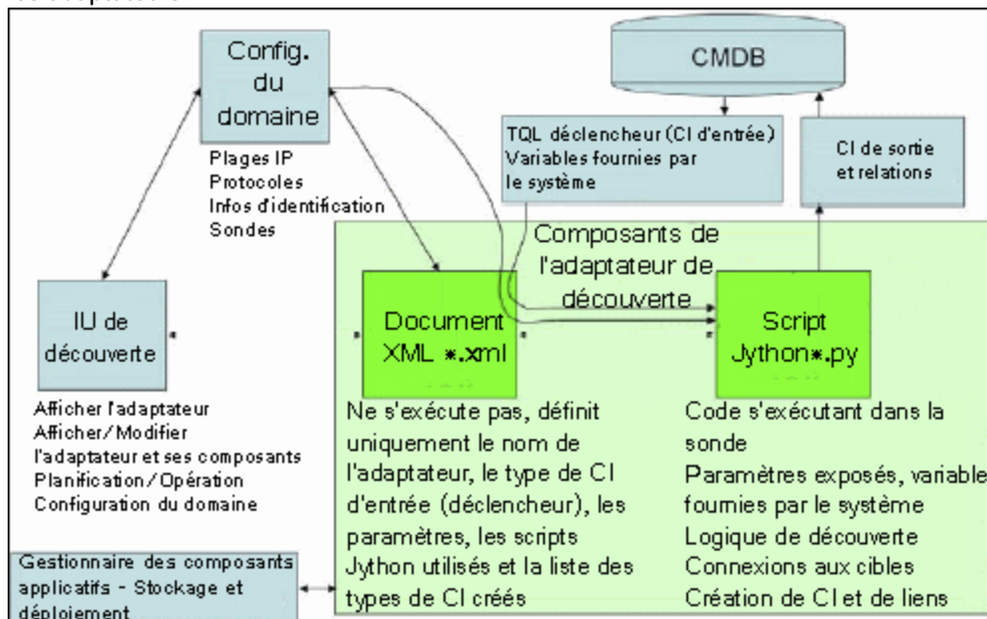
Contenu de cette section :

- "[Adaptateurs de découverte et composants associés](#)" en bas
- "[Séparation d'adaptateurs](#)" à la page suivante

Adaptateurs de découverte et composants associés

Le diagramme ci-après présente les composants d'un adaptateur et les composants avec lesquels ils interagissent pour exécuter la découverte. Les composants présentés en vert constituent les

adaptateurs proprement dits. Les composants présentés en bleu sont ceux qui interagissent avec les adaptateurs.



Remarquez que la notion minimale d'adaptateur correspond à deux fichiers : un document XML et un script Jython. L'infrastructure de découverte, notamment les CI d'entrées, les informations d'identification et les bibliothèques fournies par l'utilisateur, est exposée à l'adaptateur au moment de l'exécution. Les deux composants de l'adaptateur de découverte sont administrés par le biais de la gestion de flux de données. Ils sont enregistrés sous forme opérationnelle dans la base CMDB proprement dite ; si le composant applicatif externe reste présent, il n'est pas référencé dans le cadre d'une exploitation. Le Gestionnaire des composants applicatifs active le maintien de la nouvelle capacité de contenu de découverte et d'intégration.

Les CI d'entrée vers l'adaptateur sont fournis au moyen d'un code TQL et sont exposés au script de l'adaptateur dans des variables fournies par le système. Des paramètres d'adaptateur sont également fournis en tant que données de destination. Vous pouvez ainsi configurer le fonctionnement de l'adaptateur selon une fonction spécifique à celui-ci.

L'application GFD permet de créer et de tester les nouveaux adaptateurs. Pour écrire l'adaptateur, vous utilisez les pages Panneau de configuration de la découverte, Gestion de l'adaptateur et Configuration des sondes des flux de données.

Les adaptateurs sont enregistrés et transportés sous forme de composants applicatifs.

L'application Gestionnaire des composants applicatifs et la console JMX permettent de créer des composants applicatifs à partir d'adaptateurs nouvellement créés et de déployer des adaptateurs sur de nouveaux systèmes.

Séparation d'adaptateurs

Techniquement, une découverte entière peut être définie par un seul adaptateur. Toutefois, une conception dans les règles de l'art exige qu'un système complexe soit séparé en composants plus simples, plus faciles à gérer.

Ci-après figurent les directives et les pratiques optimales qui président à la division du processus d'adaptateur :

- La découverte doit s'effectuer par étapes. Chaque étape doit être représentée par un adaptateur qui doit mapper une section ou un niveau du système. Pour poursuivre la découverte du système, les adaptateurs doivent reposer sur l'étape ou le niveau précédent à découvrir. Par exemple, un adaptateur A est déclenché par le résultat TQL d'un serveur d'applications et mappe le niveau du serveur d'applications. Dans le cadre de ce mappage, un composant de connexion JDBC est mappé. L'adaptateur B enregistre un composant de connexion JDBC en tant que code TQL déclencheur et utilise les résultats produits par l'adaptateur A pour accéder au niveau base de données (par exemple, par le biais de l'attribut URL de la connexion JDBC) et mappe le niveau base de données.
- **Paradigme de connexion en deux phases** : La plupart des systèmes requièrent des informations d'identification pour accéder à leurs données. En d'autres termes, une combinaison utilisateur/mot de passe doit être soumise à ces systèmes. L'administrateur GFD fournit les informations d'identification de manière sécurisée au système. Il peut en fournir plusieurs pour des connexions gérées selon des priorités. Ces ressources sont désignées sous le nom de **dictionnaire de protocoles**. Si le système n'est pas accessible (pour quelque raison que ce soit), il est inutile de procéder à une découverte plus avancée. Si la connexion aboutit, il convient d'indiquer les informations d'identification utilisées afin d'accéder ultérieurement à la découverte.

Ces deux phases conduisent à une séparation des deux adaptateurs dans les cas suivants :

- **Adaptateur de connexion** : Il s'agit d'un adaptateur qui accepte un déclencheur initial et recherche l'existence d'un agent distant sur ce déclencheur. Pour ce faire, il essaie toutes les entrées du dictionnaire de protocoles qui correspondent au type de cet agent. Si cette démarche aboutit, cet adaptateur produit comme résultat un CI d'agent distant (SNMP, WMI, etc.) qui pointe également sur l'entrée appropriée dans le dictionnaire de protocoles, à des fins de connexion ultérieure. Ce CI d'agent fait alors partie intégrante d'un déclencheur pour l'adaptateur de contenu.
- **Adaptateur de contenu** : La condition préalable au fonctionnement de cet adaptateur est la connexion réussie de l'adaptateur précédent (conditions préalables spécifiées par les codes TQL). Ces types d'adaptateur n'ont plus besoin de passer en revue tout le dictionnaire de protocoles, étant donné qu'ils disposent d'un moyen d'obtenir les informations d'identification appropriées auprès du CI de l'agent distant et de les utiliser pour se connecter au système qui fait l'objet de la découverte.
- Différentes considérations de planification peuvent également avoir une incidence sur la division de la découverte. Par exemple, un système peut n'accepter les requêtes qu'au cours des heures non ouvrées. Aussi, même s'il est raisonnable de joindre l'adaptateur au même adaptateur découvrant un autre système, les planifications différentes vous contraindront à créer deux adaptateurs au final.
- L'utilisation de différentes interfaces ou technologies de gestion en vue de découvrir un même système doit être répartie sur des adaptateurs distincts. Ainsi, vous pouvez activer la méthode d'accès appropriée pour chaque système ou entreprise. Par exemple, certaines entreprises sont dotées d'un accès WMI aux machines, mais ces dernières ne disposent d'aucun agent SNMP installé.

Implémentation d'un adaptateur de découverte

Une tâche GFD a pour objectif d'accéder à des systèmes distants (ou locaux), en modélisant des données extraites en tant que CI et en enregistrant les CI dans CMDB. Cette tâche comprend les

étapes suivantes :

1. Créer un adaptateur.

Vous configurez un fichier d'adaptateur qui renferme le contexte, les paramètres et les types de résultats, en sélectionnant les scripts qui feront partie intégrante de l'adaptateur. Pour plus d'informations, voir "[Étape 1 : Création d'un adaptateur](#)" à page 29.

2. Créer un travail de découverte.

Vous configurez un travail au moyen d'informations de planification et d'une requête déclencheur. Pour plus d'informations, voir "[Étape 2 : Affectation d'un travail à l'adaptateur](#)" à page 36.

3. Modifier le code de découverte.

Vous pouvez modifier le code Jython ou Java que renferment les fichiers d'adaptateur et qui référence l'infrastructure GFD. Pour plus d'informations, voir "[Étape 3 : Création d'un code Jython](#)" à page 38.

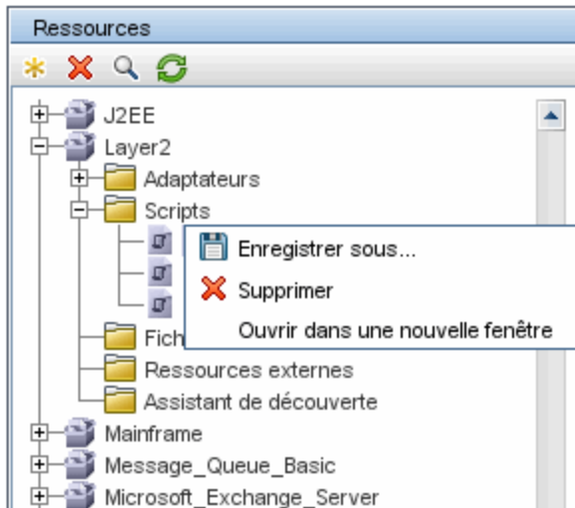
Pour écrire de nouveaux adaptateurs, vous créez chacun des composants ci-dessus, chacun d'eux étant automatiquement lié au composant de l'étape précédente. Par exemple, une fois que vous avez créé un travail et sélectionné l'adaptateur pertinent, le fichier d'adaptateur est lié à ce travail.

Code d'adaptateur

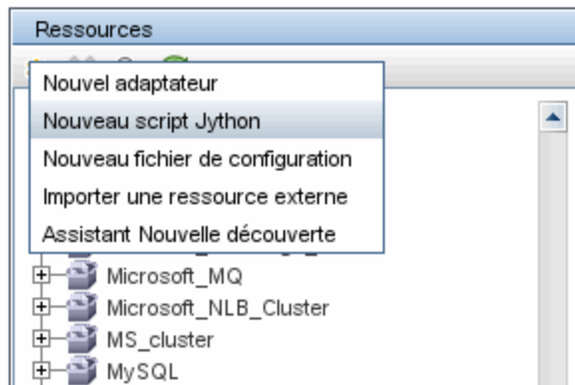
L'implémentation proprement dite de la connexion au système distant, de l'interrogation de ses données et de leur mappage en tant que données CMDB s'effectue au moyen du code Jython. Par exemple, le code contient la logique nécessaire à la connexion à une base de données et à l'extraction des données de celle-ci. Dans ce cas, le code s'attend à recevoir une URL JDBC, un nom d'utilisateur, un mot de passe, un port, etc. Ces paramètres sont spécifiques à chaque instance de la base de données qui répond à la requête TQL. Vous définissez ces variables dans l'adaptateur (dans les données du CI déclencheur). Lorsque le travail s'exécute, ces détails spécifiques sont transmis au code à des fins d'exécution.

L'adaptateur peut faire référence à ce code au moyen d'un nom de classe Java ou d'un nom de script Jython. Dans cette section, nous examinons l'écriture d'un code GFD sous forme de scripts Jython.

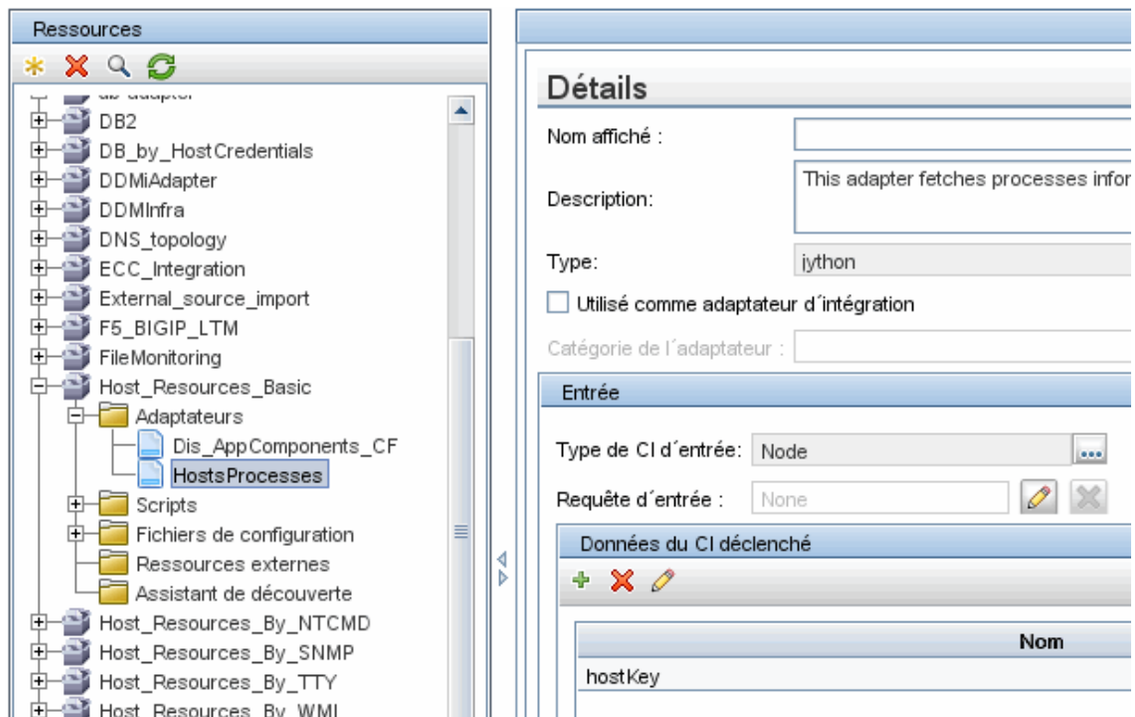
Un adaptateur peut contenir une liste de scripts utilisés lors de l'exécution de la découverte. Lors de la création d'un adaptateur, vous créez généralement un script que vous affectez à l'adaptateur. Un nouveau script comprend des modèles de base, mais vous pouvez utiliser un des autres scripts en tant que modèle en cliquant avec le bouton droit de la souris, puis en sélectionnant **Enregistrer sous** :



Pour plus d'informations sur l'écriture de scripts Jython, voir "[Étape 3 : Création d'un code Jython](#)" à page 38. Vous ajoutez des scripts au moyen du volet Ressources :



Les scripts répertoriés s'exécutent l'un après l'autre, dans l'ordre dans lequel ils sont définis dans l'adaptateur :



Remarque : Un script doit être spécifié même s'il est utilisé uniquement en tant que bibliothèque par un autre. Dans ce cas, le script de bibliothèque doit être défini avant le script qui l'utilise. Dans cet exemple, le script `processdbutils.py` est une bibliothèque utilisée par le dernier script `host_processes.py`. Les bibliothèques se distinguent des scripts exécutables normaux par l'absence de fonction `DiscoveryMain()`.

Étape 1 : Création d'un adaptateur

Un adaptateur peut être considéré comme la définition d'une fonction. Cette fonction établit une définition d'entrée, exécute une logique sur l'entrée, définit la sortie et fournit un résultat.

Chaque adaptateur spécifie une entrée et une sortie : l'entrée comme la sortie sont des CI déclencheurs spécifiquement définis dans l'adaptateur. L'adaptateur extrait des données du CI déclencheur d'entrée et les transmet au code sous forme de paramètres. (Les données issues de CI associés sont parfois également transmises au code. Pour plus d'informations, voir "[Fenêtre CI associés](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.) Le code d'un adaptateur est générique, à l'exception de ces paramètres de CI déclencheur d'entrée spécifiques transmis au code.

Pour plus d'informations sur les composants d'entrée, voir "[Concepts de Universal Discovery](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Contenu de cette section :

- "[Définition d'une entrée d'adaptateur \(type de CI déclencheur et requête d'entrée\)](#)" à la page suivante
- "[Définition de la sortie de l'adaptateur](#)" à page 33

- ["Remplacer les paramètres de l'adaptateur" à page 34](#)
- ["Remplacer la sélection de la sonde - Facultatif" à page 35](#)
- ["Configurer un classpath pour un processus distant - Facultatif" à page 36](#)

1. Définition d'une entrée d'adaptateur (type de CI déclencheur et requête d'entrée)

Vous pouvez utiliser les composants type de CI déclencheur et requête d'entrée pour définir des CI spécifiques en tant qu'entrée d'adaptateur :

- Le type de CI déclencheur définit le type de CI utilisé en tant qu'entrée pour l'adaptateur. Par exemple, pour un adaptateur chargé de découvrir des adresses IP, le type de CI d'entrée est Network.
- La requête d'entrée est une requête modifiable standard. Elle définit la requête en fonction de la base CMDB. La requête d'entrée définit des contraintes supplémentaires qui s'appliquent au type de CI (par exemple, si la tâche requiert un attribut `hostID` ou `application_ip`), et si elle peut définir davantage de données CI, si celles-ci étaient nécessaires à l'adaptateur.

Si l'adaptateur requiert des informations supplémentaires de la part des CI associés au CI déclencheur, vous pouvez ajouter des nœuds supplémentaires au code TQL d'entrée. Pour plus d'informations, voir ["Exemple de définition de requête d'entrée" à la page suivante](#) ci-dessous et ["Ajouter des nœuds de requête et des relations à une requête TQL"](#) dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

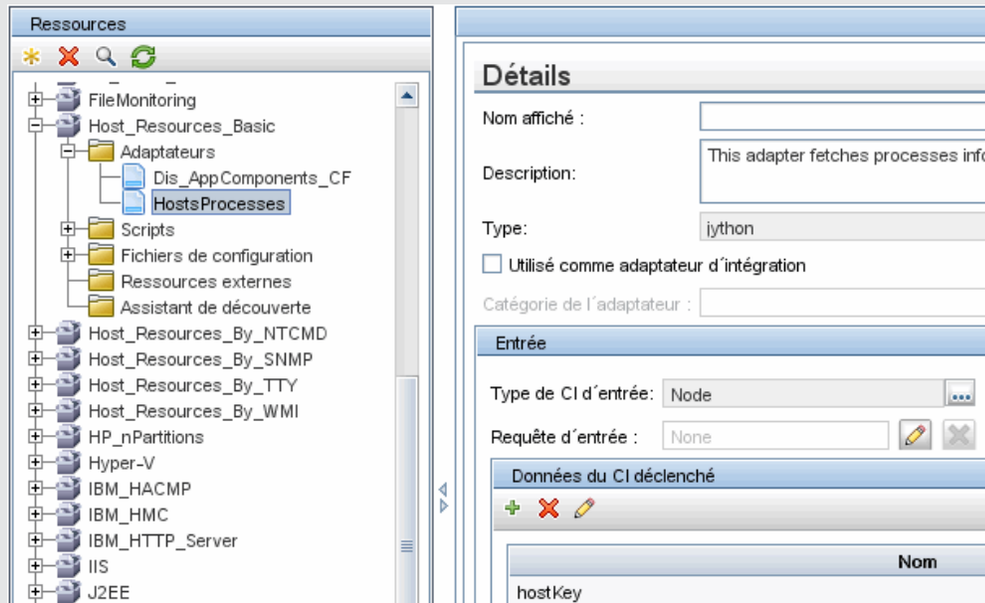
- Les données du CI déclencheur contiennent toutes les informations nécessaires sur ce dernier, ainsi que, le cas échéant, des informations issues des autres nœuds spécifiés dans le code TQL d'entrée. La gestion des flux de données utilise des variables pour extraire des données des CI. Lorsque la tâche est téléchargée vers la sonde, les variables des données du CI déclencheur sont remplacées par les véritables valeurs présentes dans les attributs des vraies instances du CI.

Exemple de définition d'un type de CI déclencheur :

Dans cet exemple, un type de CI déclencheur spécifie que des CI IP sont autorisés dans l'adaptateur.

- Accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**. Sélectionnez l'adaptateur **HostProcesses (Composants applicatifs > Host_Resources_Basic > Adaptateurs > HostProcesses)**.
- Repérez le champ Type de CI d'entrée. Pour plus d'informations, voir ["Adapter Definition Tab"](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Cliquez sur le bouton pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionner la classe détectée. Pour plus d'informations, voir ["Boîte de dialogue Sélectionner la classe détectée"](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Sélectionnez le type de CI.

Dans cet exemple, le CI IP (Host) est autorisé dans l'adaptateur :

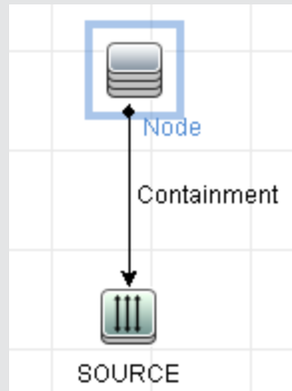


Exemple de définition de requête d'entrée

Dans cet exemple, la requête TQL d'entrée spécifie que le CI `IpAddress` (configuré dans l'exemple précédent en tant que type de CI déclencheur) doit être connecté à un CI `Node`.

- Accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**. Repérez le champ TQL d'entrée. Cliquez sur le bouton **Modifier** pour ouvrir la fenêtre Éditeur de requête d'entrée. Pour plus d'informations, voir "[Fenêtre Éditeur de requêtes d'entrée](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Dans l'Éditeur de requête d'entrée, nommez le nœud de CI déclencheur **SOURCE** : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nœud, puis sélectionnez **Propriétés du nœud de requête**. Dans le champ **Nom de l'élément**, attribuez le nom **SOURCE**.
- Ajoutez un CI `Node` et une relation `Containment` au CI `IpAddress`. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'Éditeur de requête d'entrée, voir "[Fenêtre Éditeur de requêtes d'entrée](#)" dans le manuel *Manuel de gestion des flux de données HP*

Universal CMDB.



Le CI **IpAddress** est connecté à un CI **Node**. Le code TQL d'entrée est constitué de deux nœuds, **Node** et **IpAddress**, et d'un lien qui les relie. Le CI **IpAddress** se nomme **SOURCE**.

Exemple d'ajout de variables à la requête TQL d'entrée :

Dans cet exemple, vous ajoutez les variables `DIRECTORY` et `CONFIGURATION_FILE` à la requête TQL d'entrée créée dans l'exemple précédent. Ces variables contribuent à définir ce qui doit être découvert ; dans le cas présent, il s'agit des fichiers de configuration qui se trouvent sur les hôtes liés aux adresses IP que vous devez découvrir.

- a. Affichez le code TQL d'entrée créé dans l'exemple précédent.

Accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**. Repérez le volet Données du CI déclenché. Pour plus d'informations, voir "[Adapter Definition Tab](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

- b. Ajoutez des variables au code TQL d'entrée. Pour plus de détails, accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**. Repérez le volet Données du CI déclenché. Pour plus de détails, voir le champ Variables dans la section "[Adapter Definition Tab](#)" du *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

The screenshot shows a dialog box titled "Éditeur de paramètres" (Parameter Editor). It has three input fields: "Nom" (Name), "Valeur" (Value), and "Description" (Description). The "Nom" and "Valeur" fields are single-line text boxes, while the "Description" field is a multi-line text area. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "OK" and "Annuler" (Cancel).

Exemple de remplacement de variables par des données réelles :

Dans cet exemple, les variables remplacent les données du CI **IpAddress** par des valeurs réelles qui existent sur de vraies instances du CI **IpAddress** dans votre système.

Les données du CI déclenché pour le CI **IpAddress** comprennent une variable `fileName`. Cette variable permet le remplacement du nœud **CONFIGURATION_DOCUMENT** dans le code TQL d'entrée par les valeurs réelles du fichier de configuration installé sur un hôte :

Nom	Valeur
hostKey	\${SOURCE.host_key}

Les données du CI déclencheur sont téléchargées vers la sonde avec toutes les variables remplacées par de vraies valeurs. Le script de l'adaptateur comprend une commande qui permet d'utiliser l'**DFM Framework** pour extraire les valeurs réelles des variables définies :

```
Framework.getTriggerCIData ('ip_address')
```

Les variables `fileName` et `path` utilisent les attributs `data_name` et `document_path` du nœud **CONFIGURATION_DOCUMENT** (défini dans l'Éditeur de requêtes d'entrée ; voir exemple précédent).

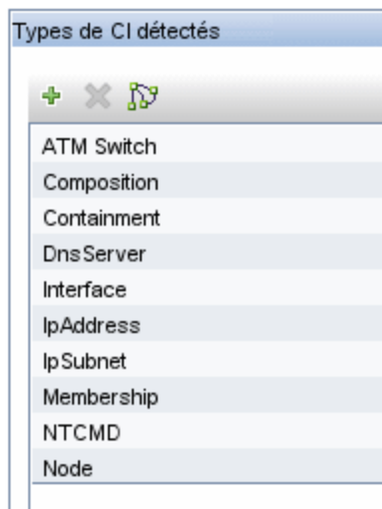
Cliquez [ici](#) pour voir une illustration.

Les variables `Protocol`, `credentialsId` et `ip_address` utilisent les attributs `root_class`, `credentials_id` et `application_ip` :

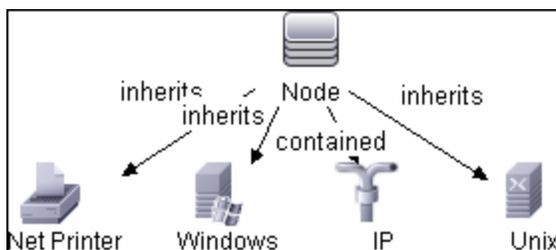
Clé	= Nom affiché	Nom	Type	Description	Valeur par d...	Visible
	Create Time	create_time	date	When was ...		✓
	Created By	data_source	string			✓
	credentials_jd	Reference	activity_typ...	Reference ...		✓
	Deletion Candidate ...	root_deletioncandida...	integer	What is the...	20	✓
	Description	description	string	Description		✓
	Digest	digest	string			✓
	Display Label	display_label	string	Used as c...		✓
	Documents	document_list	string	Documents		✓
	Enable Aging	root_enableageing	boolean	Is aging en...	false	✓

2. Définition de la sortie de l'adaptateur

La sortie de l'adaptateur comprend une liste des CI découverts (**Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur > onglet Définition de l'adaptateur > Types de CI détectés**) et les liens qui les interconnectent :



Vous pouvez également afficher les types de CI sous la forme d'une carte topologique, c'est-à-dire selon une représentation des composants et des liens qui les interconnectent (cliquez sur le bouton **Afficher les types de CI détectés sous forme de carte**) :



Les CI découverts sont renvoyés par le code GFD (c'est-à-dire le script Jython) au format `UCMDBObjectStateHolderVector`. Pour plus d'informations, voir "Génération de résultats par le script Jython" à page 45.

Exemple de sortie d'adaptateur :

Dans cet exemple, vous spécifiez les types de CI qui feront partie de la sortie du CI IP.

- Accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**.
- Dans le volet Ressources, sélectionnez **Network > Adaptateurs > NSLOOKUP_on_Probe**.
- Dans l'onglet Définition de l'adaptateur, accédez au volet Types de CI détectés.
- Les types de CI qui font partie de la sortie de l'adaptateur y sont répertoriés. Ajoutez des types de CI à la liste ou supprimez-en de celle-ci. Pour plus d'informations, voir "[Adapter Definition Tab](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

3. Remplacer les paramètres de l'adaptateur

Pour configurer un adaptateur pour plusieurs travaux, vous pouvez remplacer ses paramètres. Par exemple, l'adaptateur `SQL_NET_Dis_Connection` est utilisé à la fois par les travaux `MSSQL Connection by SQL` et `Oracle Connection by SQL`.

Exemple de remplacement d'un paramètre d'adaptateur :

Cet exemple illustre le remplacement d'un paramètre d'adaptateur afin qu'un même adaptateur puisse découvrir à la fois des bases de données Microsoft SQL Server et Oracle.

- a. Accédez à **Gestion des flux de données > Gestion de l'adaptateur**.
- b. Dans le volet Ressources, sélectionnez **Database_Basic > Adaptateurs > SQL_NET_Dis_Connection**.
- c. Dans l'onglet Définition de l'adaptateur, recherchez le volet **Paramètres de l'adaptateur**. Le paramètre `protocolType` a pour valeur `all` :

Nom	Valeur
protocolType	all

- d. Cliquez sur l'adaptateur **SQL_NET_Dis_Connection_MsSql** avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Aller au travail de découverte > MSSQL Connection by SQL**.
- e. Affichez l'onglet Propriétés. Accédez au volet Paramètres :

Remplacer	Nom	Valeur
<input checked="" type="checkbox"/>	protocolType	MicrosoftSQLServer

La valeur `all` est remplacée par la valeur `MicrosoftSQLServer`.

Remarque : Le travail **Oracle Connection by SQL** comprend le même paramètre mais la valeur est remplacée par une valeur Oracle.

Pour plus d'informations sur l'ajout, la suppression ou la modification de paramètres, voir "[Adapter Definition Tab](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

La gestion des flux de données commence à rechercher des instances Microsoft SQL Server conformément à ce paramètre.

4. Remplacer la sélection de la sonde - Facultatif

Le serveur UCMDDB comporte un mécanisme d'acheminement qui consiste à récupérer les CI déclencheurs reçus de UCMDDB et à choisir automatiquement la sonde devant exécuter le travail pour chaque CI déclencheur selon l'une des options suivantes.

- **Pour le type de CI IP address :** choisir la sonde définie pour cette adresse IP.
- **Pour le type de CI running software :** utiliser les attributs `application_ip` et `application_ip_domain` et choisir la sonde définie pour l'IP dans le domaine approprié.
- **Pour tous les autres types de CI :** choisir l'adresse IP du nœud selon le nœud associé du CI (le cas échéant).

La sélection automatique de la sonde est effectuée selon le nœud associé du CI. Après avoir obtenu le nœud associé du CI, le mécanisme d'acheminement choisit une des adresses IP du nœud, puis la sonde en fonction des définitions d'étendue réseau de celle-ci.

Dans les cas suivants, vous devez spécifier la sonde manuellement et faire abstraction du mécanisme d'acheminement automatique :

- Vous savez déjà quelle sonde exécuter pour l'adaptateur et vous n'avez pas besoin du mécanisme d'acheminement automatique pour sélectionner la sonde (par exemple, si le CI déclencheur correspond à la passerelle de la sonde).
- La sélection automatique de la sonde risque d'échouer. Cela peut se produire dans les cas suivants :
 - Un CI déclencheur ne dispose pas d'un nœud associé (tel que le type de CI network).
 - Le nœud d'un CI déclencheur comporte plusieurs adresses IP appartenant chacune à une sonde différente.

Pour résoudre ces problèmes, vous pouvez spécifier la sonde à utiliser avec l'adaptateur en procédant comme suit :

- a. Dans la section réservée à la sélection de la sonde, sélectionnez **Remplacer la sélection de la sonde par défaut** (voir ci-dessous).

Définition de l'adaptateur | Configuration de l'adaptateur

Sélection de la sonde

Remplacer la sélection de la sonde par défaut

Options d'exécution

Créer un journal de communication :

Inclure les résultats dans le journal des communications : Oui Non

Unités d'exécution max. :

Temps max. d'exécution :

- b. Dans la zone de texte Sonde, indiquez la sonde à utiliser pour la tâche.

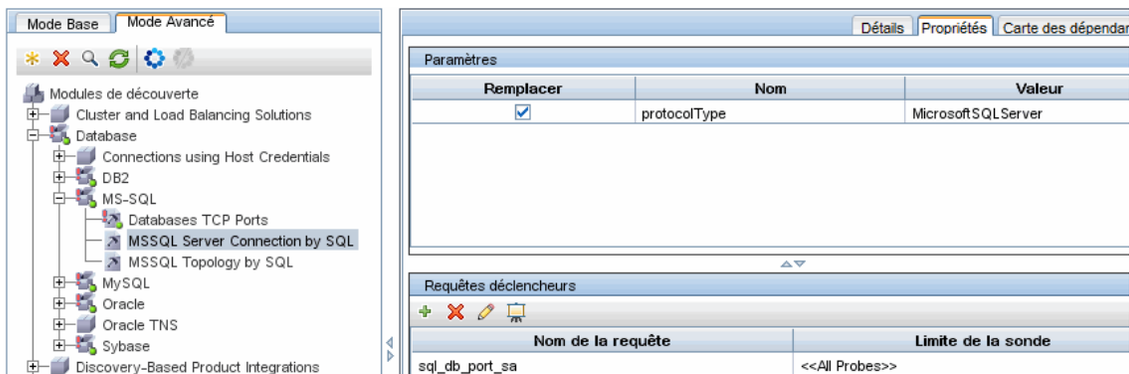
5. Configurer un classpath pour un processus distant - Facultatif

Pour plus d'informations, voir "Configurer l'exécution d'un processus distant" à page 38.

Étape 2 : Affectation d'un travail à l'adaptateur

Chaque adaptateur est associé à un ou plusieurs travaux qui définissent la politique d'exécution. Les travaux permettent de planifier le même adaptateur de différentes manières selon différents jeux de CI déclenchés. Ils permettent également de fournir des paramètres distincts pour chaque jeu.

Les travaux s'affichent dans l'arborescence Modules de découverte. C'est l'entité que l'utilisateur active (voir l'illustration ci-dessous).



Choisir un TQL déclencheur

Chaque travail est associé à des codes TQL déclencheurs. Ces codes TQL déclencheurs publient les résultats utilisés en tant que CI déclencheurs d'entrée pour l'adaptateur du travail concerné.

Un code TQL déclencheur peut ajouter des contraintes à une requête TQL d'entrée. Par exemple, si les résultats d'une requête TQL d'entrée sont des adresses IP connectées à un objet SNMP, les résultats d'un code TQL déclencheur peuvent être des adresses IP connectées à un objet SNMP dans la plage allant de 195.0.0.0 à 195.0.0.10.

Remarque : Un code TQL déclencheur doit référencer les mêmes objets que le code TQL d'entrée. Par exemple, si un code TQL d'entrée recherche des adresses IP qui s'exécutent pour un objet SNMP, vous ne pouvez pas définir un code TQL déclencheur (pour le même travail) en vue de détecter des adresses IP connectées à un hôte. En effet, certaines des adresses IP détectées pourraient ne pas être connectées à un objet SNMP, contrairement aux exigences du code TQL d'entrée.

Définir les informations de planification

Les informations de planification destinées à la sonde spécifient à quel moment le code doit être exécuté sur les CI déclencheurs. Si la case à cocher **Appeler immédiatement les nouveaux CI déclenchés** est activée, le code s'exécute également une fois sur chaque CI déclencheur lorsqu'il atteint la sonde, et ce quels que soient les paramètres de planification ultérieurs.



Pour chaque occurrence planifiée pour chaque travail, la sonde exécute le code sur tous les CI déclencheurs accumulés pour ce travail. Pour plus d'informations, voir [Discovery Scheduler Dialog Box](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Remplacer les paramètres de l'adaptateur

Lorsque vous configurez un travail, vous pouvez remplacer les paramètres d'adaptateur. Pour plus d'informations, voir "[Remplacer les paramètres de l'adaptateur](#)" à page 34.

Étape 3 : Création d'un code Jython

HP Universal CMDB utilise des scripts Jython pour l'écriture d'adaptateurs. Par exemple, l'adaptateur `SNMP_NET_Dis_Connection` se sert du script `SNMP_Connection.py` pour tenter de se connecter à des machines utilisant SNMP. Jython est un langage basé sur Python et optimisé par Java.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Jython, vous pouvez consulter les sites Web suivants :

- <http://www.jython.org>
- <http://www.python.org>

Pour plus d'informations, voir "Création d'un code Jython" à page 40.

Configurer l'exécution d'un processus distant

Vous pouvez exécuter le module de découverte dans le cadre d'un travail de découverte dans un processus distinct du processus de la sonde des flux de données.

Par exemple, vous pouvez exécuter le travail dans un processus distant distinct s'il utilise des bibliothèques jar dont la version diffère de celles de la sonde ou qui sont incompatibles avec ces dernières.

Vous pouvez également exécuter le travail dans un processus distant distinct s'il est potentiellement très gourmand en mémoire (découverte de nombreuses données) et que vous voulez isoler la sonde de problèmes éventuels liés à une saturation de la mémoire.

Pour configurer un travail à exécuter comme processus distant, définissez les paramètres suivants dans le fichier de configuration de son adaptateur :

Paramètre	Description
remoteJVMArgs	Paramètres JVM concernant le processus Java distant.
runInSeparateProcess	Lorsqu'il a la valeur true , le travail de découverte s'exécute dans un processus distant.
remoteJVMClasspath	(Facultatif) Permet la personnalisation du classpath du processus distant, remplaçant le classpath de sonde par défaut. Ce paramètre est utile en cas d'éventuelle incompatibilité de version entre les fichiers jar de la sonde et les fichiers jar personnalisés requis pour la découverte définie par le client. Si le paramètre remoteJVMClasspath n'est pas défini, ou s'il est laissé vide, le classpath de sonde par défaut est utilisé. En cas de développement d'un nouveau travail de découverte, pour vous assurer que la bibliothèque jar de la sonde n'entre pas en conflit avec les bibliothèques jar du travail, vous devez utiliser au moins le classpath minimal requis pour exécuter une découverte de base. Le classpath minimal est défini par le paramètre basic_discovery_minimal_classpath dans le fichier DataFlowProbe.properties .

Paramètre	Description
	<p>Exemples de personnalisation du paramètre remoteJVMClasspath :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour ajouter (en préfixe ou suffixe) des fichiers jar personnalisés au classpath de sonde par défaut, il convient de personnaliser le paramètre remoteJVMClasspath comme suit : <code>custom1.jar;%classpath%;custom2.jar -</code> Dans cas, custom1.jar est placé avant le classpath de sonde par défaut et custom2.jar, après.• Pour utiliser le classpath minimal, personnalisez le paramètre remoteJVMClasspath comme suit : <code>custom1.jar;%minimal_classpath%;custom2.jar</code>

Chapitre 2

Développement d'adaptateurs Jython

Contenu de ce chapitre :

Référence des API de gestion des flux de données HP	40
Création d'un code Jython	40
Prise en charge des paramètres régionaux dans les adaptateurs Jython	52
Utilisation de Discovery Analyzer	60
Exécution de Discovery Analyzer à partir d'Eclipse	66
Enregistrement du code GFD	75
Bibliothèques et utilitaires Jython	76

Référence des API de gestion des flux de données HP

Pour plus d'informations sur les API disponibles, voir le manuel *HP Universal CMDB Data Flow Management API Reference*. Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\eng\APIs\DDM_JavaDoc\index.html

Création d'un code Jython

HP Universal CMDB utilise des scripts Jython pour l'écriture d'adaptateurs. Par exemple, l'adaptateur `SNMP_NET_Dis_Connection` se sert du script `SNMP_Connection.py` pour tenter de se connecter à des machines utilisant SNMP. Jython est un langage basé sur Python et optimisé par Java.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Jython, vous pouvez consulter les sites Web suivants :

- <http://www.jython.org>
- <http://www.python.org>

La section suivante décrit l'écriture effective de code Jython à l'intérieur de l'infrastructure de la gestion des flux de données (GFD). Cette section concerne plus particulièrement les points de contact entre le script Jython et l'infrastructure qu'il appelle, et décrit les bibliothèques et utilitaires Jython qui doivent être utilisés dans la mesure du possible.

Remarque :

- Les scripts écrits pour la gestion des flux de données doivent être compatibles avec Jython version 2.1.
- Pour plus d'informations sur les API disponibles, voir le manuel *HP Universal CMDB Data Flow Management API Reference*.

Contenu de cette section :

- "Utilisation de fichiers JAR Java externes dans Jython" en bas
- "Exécution du code" en bas
- "Modification de scripts prêts à l'emploi" à la page suivante
- "Structure du fichier Jython" à la page suivante
- "Génération de résultats par le script Jython" à page 45
- "Instance Framework" à page 47
- "Recherche des informations d'identification correctes (pour les adaptateurs de connexion)" à page 50
- "Traitement des exceptions Java" à page 51

Utilisation de fichiers JAR Java externes dans Jython

Lors du développement de nouveaux scripts Jython, des bibliothèques Java externes (fichiers JAR) ou des fichiers exécutables tiers sont parfois nécessaires sous la forme soit d'archives utilitaires Java, soit d'archives de connexion telles que des fichiers JAR du pilote JDBC Driver, soit de fichiers exécutables (par exemple, **nmap.exe** est utilisé pour la découverte sans informations d'identification).

Ces ressources doivent être regroupées dans le composant applicatif sous le dossier des **ressources externes**. Toute ressource placée dans ce dossier est automatiquement envoyée à une sonde qui se connecte à votre serveur HP Universal CMDB.

Par ailleurs, lorsque la découverte est lancée, les ressources de fichiers JAR sont chargées dans le classpath de Jython, rendant toutes les classes qu'elles contiennent disponibles pour importation et utilisation.

Exécution du code

Lorsqu'un travail est activé, une tâche comportant toutes les informations requises sont téléchargées sur la sonde.

La sonde commence à exécuter le code GFD à l'aide des informations spécifiées dans la tâche.

Le flux de code Jython commence à s'exécuter à partir d'une entrée principale dans le script, exécute le code permettant de découvrir des CI et fournit les résultats d'un vecteur de CI découverts.

Modification de scripts prêts à l'emploi

En cas de modification d'un script prêt à l'emploi, n'y apportez que des changements minimes et placez les méthodes nécessaires dans un script externe. Vous pouvez suivre plus efficacement les modifications et, lors du passage à une version plus récente de HP Universal CMDB, votre code n'est pas écrasé.

Par exemple, la ligne unique de code suivante dans un script prêt à l'emploi appelle une méthode qui calcule un nom de serveur Web d'une façon propre à une application :

```
serverName = iplanet_cspecific.PlugInProcessing(serverName,  
transportHN, mam_utils)
```

La logique plus complexe qui décide du mode de calcul de ce nom est contenue dans un script externe :

```
# implement customer specific processing for 'servername' attribute of  
httpplugin  
#  
def PlugInProcessing(servername, transportHN, mam_utils_handle):  
    # support application-specific HTTP plug-in naming  
    if servername == "appsrv_instance":  
        # servername is supposed to match up with the j2ee  
server name, however some groups do strange things with their  
        # iPlanet plug-in files. this is the best work-around  
we could find. this join can't be done with IP address:port  
        # because multiple apps on a web server share the same  
IP:port for multiple websphere applications  
        logger.debug('httpcontext_webapplicationserver  
attribute has been changed from [' + servername + '] to [' +  
transportHN[:5] + '] to facilitate websphere enrichment')  
        servername = transportHN[:5]  
    return servername
```

Enregistrez le script externe dans le dossier des ressources externes. Pour plus d'informations, voir ["Volet Ressources" à page 1](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*. Si vous ajoutez ce script à un composant applicatif, vous pourrez également l'utiliser pour d'autres travaux. Pour plus d'informations sur l'utilisation du Gestionnaire des composants applicatifs, voir ["Gestionnaire des packages" à page 1](#) dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Au cours de la mise à niveau, comme la modification que vous apportez à la ligne de code unique est écrasée par la nouvelle version du script prêt à l'emploi, vous devez remplacer cette ligne. Cependant, le script externe n'est pas écrasé.

Structure du fichier Jython

Le fichier Jython se compose de trois parties, dans un ordre précis :

1. Importations
2. Fonction principale - [DiscoveryMain](#)

3. Définitions de fonctions (facultatives)

Voici un exemple de script Jython :

```
# imports section
from appilog.common.system.types import ObjectStateHolder
from appilog.common.system.types.vectors import
ObjectStateHolderVector
# Function definition
def foo:
    # do something
# Main Function
def DiscoveryMain(Framework):
    OSHVResult = ObjectStateHolderVector()
    ## Write implementation to return new result CIs here...
    return OSHVResult
```

Importations

Les classes Jython sont réparties dans des espaces de noms hiérarchiques. La version 7.0 ou ultérieure, contrairement aux versions précédentes, ne contient pas d'importations implicites ; par conséquent, chaque classe que vous utilisez doit être importée explicitement. (Cette modification a été effectuée pour des raisons de performances et pour permettre une meilleure compréhension du script Jython en ne masquant pas les détails nécessaires.)

- Pour importer un script Jython :

```
import logger
```

- Pour importer une classe Java :

```
from appilog.collectors.clients import ClientsConsts
```

Fonction principale – DiscoveryMain

Chaque fichier de script exécutable Jython contient une fonction principale : [DiscoveryMain](#).

La fonction `DiscoveryMain` est le point d'entrée principal du script ; c'est la première fonction exécutée. La fonction principale peut appeler d'autres fonctions qui sont définies dans les scripts :

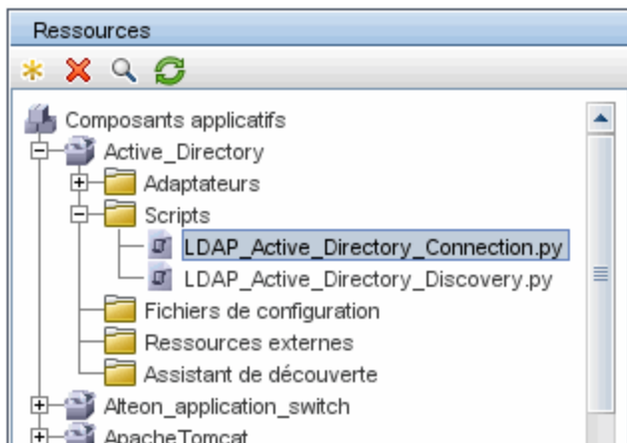
```
def DiscoveryMain(Framework):
```

L'argument `Framework` doit être spécifié dans la définition de la fonction principale. La fonction utilise cet argument afin d'extraire des informations requises pour exécuter les scripts (par exemple, des informations sur le CI déclencheur et les paramètres) et peut également l'utiliser pour signaler des erreurs survenues au cours de l'exécution d'un script.

Vous pouvez créer un script Jython sans méthode principale. Ce type de script est utilisé comme script de bibliothèque, appelé à partir d'autres scripts.

Définitions de fonctions

Chaque script peut contenir des fonctions supplémentaires appelées à partir du code principal. Chacune de ces fonctions peut en appeler une autre, qui existe dans le script en cours ou dans un autre script (utilisez l'argument `import`). Notez que pour utiliser un autre script, vous devez l'ajouter à la section Scripts du composant applicatif :



Exemple de fonction appelant une autre fonction :

Dans l'exemple suivant, le code principal appelle la méthode `doQueryOSUsers(..)` qui appelle une méthode interne `doOSUserOSH(..)` :

```
def doOSUserOSH(name):
    sw_obj = ObjectStateHolder('winosuser')

    sw_obj.setAttribute('data_name', name)
    # return the object
    return sw_obj

def doQueryOSUsers(client, OSHVResult):
    _hostObj = modeling.createHostOSH(client.getIpAddress())
    data_name_mib = '1.3.6.1.4.1.77.1.2.25.1.1,
1.3.6.1.4.1.77.1.2.25.1.2,string'
    resultSet = client.executeQuery(data_name_mib)
    while resultSet.next():
        UserName = resultSet.getString(2)
        ##### send object #####
        OSUserOSH = doOSUserOSH(UserName)
        OSUserOSH.setContainer(_hostObj)
        OSHVResult.add(OSUserOSH)

def DiscoveryMain(Framework):
    OSHVResult = ObjectStateHolderVector()
    try:
        client = Framework.getClientFactory(ClientsConsts.SNMP_
PROTOCOL_NAME).createClient()
    except:
```

```
Framework.reportError('Connection failed')
else:
    doQueryOSUsers(client, OSHVResult)
    client.close()
return OSHVResult
```

Si ce script est une bibliothèque globale concernant de nombreux adaptateurs, vous pouvez l'ajouter à la liste des scripts dans le fichier de configuration `jythonGlobalLibs.xml`, au lieu de l'ajouter à chaque adaptateur (**Gestion de l'adaptateur > volet Ressources > AutoDiscoveryContent > Fichiers de configuration**).

Génération de résultats par le script Jython

Chaque script Jython est exécuté sur un CI déclencheur particulier et se termine par des résultats qui sont renvoyés par la valeur de retour de la fonction `DiscoveryMain`.

Le résultat du script est en fait un groupe de CI et de liens qui doivent être insérés ou mis à jour dans la base CMDB. Le script renvoie ce groupe de CI et de liens au format `ObjectStateHolderVector`.

La classe `ObjectStateHolder` est une façon de représenter un objet ou un lien défini dans la base CMDB. L'objet `ObjectStateHolder` contient le nom du type de CI et une liste d'attributs avec leurs valeurs. `ObjectStateHolderVector` est un vecteur d'instances `ObjectStateHolder`.

Syntaxe ObjectStateHolder

Cette section explique comment générer les résultats GFD dans un modèle UCMDDB.

Exemple de définition d'attributs sur les CI :

La classe `ObjectStateHolder` décrit le graphique de résultat GFD. Chaque CI et lien (relation) est placé dans une instance de la classe `ObjectStateHolder`, comme dans l'exemple de code Jython suivant :

```
# siebel application server 1 appServerOSH = ObjectStateHolder('siebelappserver' ) 2
appServerOSH.setStringAttribute('data_name', sblsvrName) 3
appServerOSH.setStringAttribute ('application_ip', ip) 4 appServerOSH.setContainer
(appServerHostOSH)
```

- La ligne 1 crée un CI de type **siebelappserver**.
- La ligne 2 crée un attribut appelé **data_name** avec la valeur **sblsvrName** qui est une variable Jython définie avec la valeur découverte pour le nom du serveur.
- La ligne 3 définit un attribut non-clé qui est mis à jour dans la base CMDB.
- La ligne 4 est la création de la relation contenant-contenu (le résultat étant un graphique). Elle indique que ce serveur d'applications est contenu dans un hôte (une autre classe `ObjectStateHolder` dans l'étendue).

Remarque : Chaque CI signalé par le script Jython doit inclure des valeurs pour tous les attributs clés du type de CI.

Exemple de relations (liens) :

L'exemple de lien suivant explique comment le graphique est représenté :

```
1 linkOSH = ObjectStateHolder('route') 2 linkOSH.setAttribute('link_end1', gatewayOSH) 3
linkOSH.setAttribute('link_end2', appServerOSH)
```

- La ligne 1 crée le lien (qui est également de la classe `ObjectStateHolder`. La seule différence est que `route` est un type CI de lien).
- Les lignes 2 et 3 définissent les nœuds à l'extrémité de chaque lien. C'est ce que font les attributs **end1** et **end2** du lien qui doivent être spécifiés (parce qu'ils sont les attributs clés minimaux de chaque lien). Les valeurs des attributs sont des instances `ObjectStateHolder`. Pour plus d'informations sur End 1 et End 2, voir "[Lien](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Attention : Un lien est directionnel. Vous devez vérifier que les nœuds End 1 et End 2 correspondent à des types de CI valides à chaque extrémité. Si les nœuds ne sont pas valides, la validation de l'objet de résultat échoue et ce dernier n'est pas rapporté correctement. Pour plus d'informations, voir "[Relations des types de CI](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Exemple de vecteur (regroupement de CI) :

Après avoir créé des objets avec des attributs, et des liens avec des objets à leurs extrémités, vous devez maintenant les regrouper. Pour ce faire, vous les ajoutez à une instance `ObjectStateHolderVector`, comme suit :

```
oshvMyResult = ObjectStateHolderVector()  
oshvMyResult.add(appServerOSH)  
oshvMyResult.add(linkOSH)
```

Pour plus de détails sur le signalement de ce résultat composite à l'infrastructure pour permettre son envoi au serveur CMDB, voir la méthode [sendObjects](#).

Une fois que le graphique de résultat est assemblé dans une instance `ObjectStateHolderVector`, il convient de le renvoyer à l'infrastructure GFD pour l'insérer dans la base CMDB. C'est ce qui est fait en renvoyant l'instance `ObjectStateHolderVector` comme résultat de la fonction `DiscoveryMain()`.

Remarque : Pour plus d'informations sur la création d'**OSH** pour les types de CI communs, voir "[modeling.py](#)" à page 78 dans "[Bibliothèques et utilitaires Jython](#)" à page 76.

Instance Framework

L'instance Framework est le seul argument qui est fourni dans la fonction principale du script Jython. Il s'agit d'une interface qui peut être utilisée pour extraire les informations requises pour exécuter le script (par exemple, des informations sur les CI déclencheurs et les paramètres d'adaptateur) et qui sert également à signaler les erreurs survenues au cours de l'exécution du script. Pour plus d'informations, voir "[Référence des API de gestion des flux de données HP](#)" à page 40.

L'utilisation correcte de l'instance Framework consiste à la transmettre comme argument à chaque méthode qui l'utilise.

Exemple :

```
def DiscoveryMain(Framework):  
    OSHVResult = helperMethod (Framework)  
    return OSHVResult  
def helperMethod (Framework):  
    ....  
    probe_name = Framework.getDestinationAttribute('probe_  
name')  
    ...  
    return result
```

Cette section décrit les utilisations les plus importantes de Framework :

- "[Framework.getTriggerCIData\(String attributeName\)](#)" en bas
- "[Framework.createClient\(credentialsId, props\)](#)" à la page suivante
- "[Framework.getParameter \(String parameterName\)](#)" à page 49
- "[Framework.reportError\(String message\)](#) et [Framework.reportWarning\(String message\)](#)" à page 49

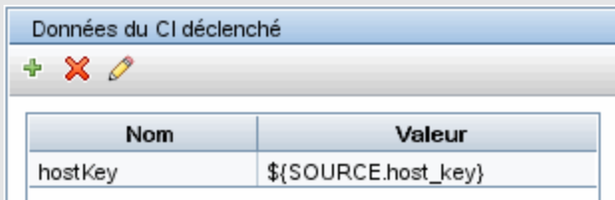
Framework.getTriggerCIData(String attributeName)

Cette API fournit l'étape intermédiaire entre les données de CI déclencheur définies dans

l'adaptateur et le script.

Exemple d'extraction d'informations d'identification :

Vous demandez des informations sur les données de CI déclencheur suivantes :



Nom	Valeur
hostKey	\${SOURCE.host_key}

Pour extraire les informations d'identification de la tâche, utilisez l'API suivante :

```
credId = Framework.getTriggerCIData('credentialsId')
```

Framework.createClient(credentialsId, props)

Vous établissez une connexion à une machine distante en créant un objet client et en exécutant des commandes sur ce client. Pour créer un client, extrayez la classe `ClientFactory`. La méthode `getClientFactory()` reçoit le type du protocole client demandé. Les constantes du protocole sont définies dans la classe `ClientsConsts`. Pour plus de détails sur les informations d'identification et les protocoles pris en charge, voir le *HP Universal CMDB Discovery and Integration Content Guide*.

Exemple de création d'une instance Client pour l'ID d'informations d'identification :

Pour créer une instance `Client` pour l'ID d'informations d'identification :

```
properties = Properties()
codePage = Framework.getCodePage()
properties.put( BaseAgent.ENCODING, codePage)
client = Framework.createClient(credentialsID ,properties)
```

Vous pouvez maintenant utiliser l'instance `Client` pour vous connecter à la machine ou à l'application concernée.

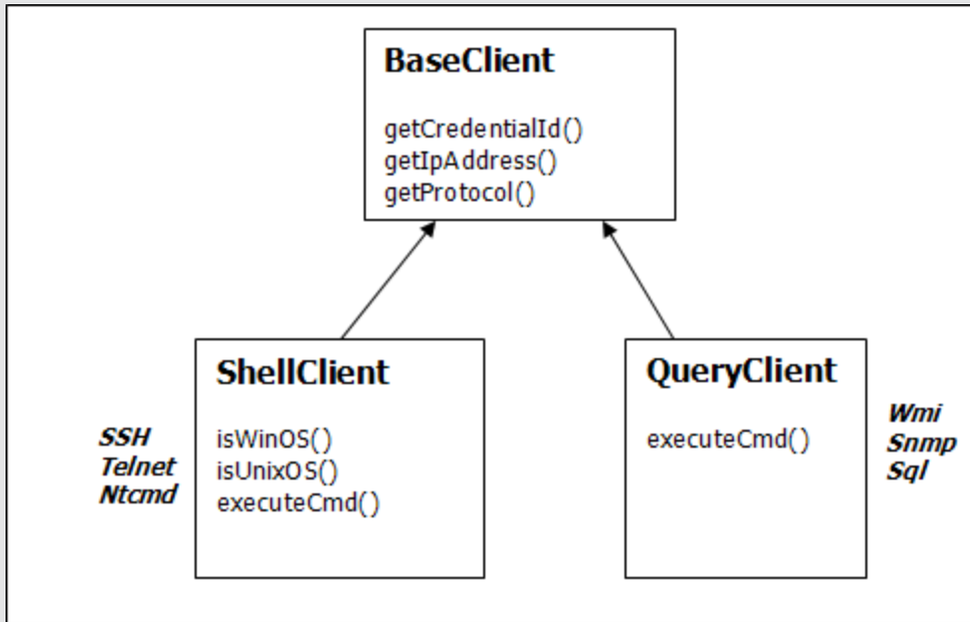
Exemple de création d'un client WMI et d'exécution d'une requête WMI :

Pour créer un client WMI et exécuter une requête WMI à l'aide de ce client :

```
wmiClient = Framework.createClient(credential)
resultSet = wmiClient.executeQuery("SELECT TotalPhysicalMemory
FROM Win32_LogicalMemoryConfiguration")
```

Remarque : Pour que l'API `createClient()` fonctionne, ajoutez le paramètre suivant aux paramètres de données de CI déclencheur : **credentialsId = \${SOURCE.credentials_id}** dans le volet Données du CI déclenché. Vous pouvez également ajouter manuellement l'ID des informations d'identification en appelant la fonction :
wmiClient = clientFactory().createClient(credentials_id).

Le diagramme suivant illustre la hiérarchie des clients, avec leurs API couramment prises en charge :



Pour plus d'informations sur les clients et les API prises en charge, voir [BaseClient](#), [ShellClient](#), and [QueryClient](#) dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*. Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

<répertoire racine UC MDB>\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\eng\APIs\DDM_Schema\webframe.html

Framework.getParameter (String parameterName)

En plus d'extraire des informations sur le CI déclencheur, vous devez souvent extraire une valeur de paramètre d'adaptateur. Par exemple :

Paramètres		
Remplacer	Nom	Valeur
<input checked="" type="checkbox"/>	protocolType	MicrosoftSQL Server

Exemple d'extraction de la valeur du paramètre protocolType :

Pour extraire la valeur du paramètre `protocolType` depuis le script Jython, utilisez l'API suivante :

```
protocolType = Framework.getParameterValue('protocolType')
```

Framework.reportError(String message) et Framework.reportWarning (String message)

Certaines erreurs (par exemple, les échecs de connexion, problèmes de matériel, dépassements de délai) peuvent se produire au cours d'une exécution de script. Lorsque ces erreurs sont

détectées, Framework peut signaler le problème. Le message rapporté atteint le serveur et est affiché à l'intention de l'utilisateur.

Exemple de signalement d'erreur et de message :

L'exemple suivant illustre l'utilisation de l'API `reportError (<Error Msg>)` :

```
try:
    client = Framework.getClientFactory(ClientsConsts.SNMP_
PROTOCOL_NAME)
    createClient()
except:
    strException = str(sys.exc_info()[1]).strip()
    Framework.reportError ('Connection failed: %s' %
strException)
```

Vous pouvez utiliser indifféremment l'API `Framework.reportError (String message)` ou `Framework.reportWarning (String message)` pour signaler un problème. La différence entre les deux est que lorsqu'une erreur est signalée, la sonde enregistre dans le système de fichiers un fichier journal de communication avec les paramètres de toute la session. Ainsi, vous pouvez analyser la session pour comprendre l'erreur.

Pour plus d'informations sur les messages d'erreur, voir "[Messages d'erreur](#)" à page 80.

Recherche des informations d'identification correctes (pour les adaptateurs de connexion)

Un adaptateur tentant de se connecter à un système distant doit essayer toutes les informations d'identification possibles. L'un des paramètres nécessaires lors de la création d'un client (via `ClientFactory`) est l'ID d'informations d'identification. Le script de connexion obtient un accès aux jeux d'informations d'identification possibles et les essaie l'un après l'autre à l'aide de la méthode `clientFactory.getAvailableProtocols()`. Lorsque l'un des jeux d'informations d'identification aboutit, l'adaptateur signale un objet de connexion CI sur l'hôte de ce CI déclencheur (avec l'ID d'informations d'identification qui correspond à l'IP) à la base CMDB. Les adaptateurs suivants peuvent utiliser directement ce CI d'objet de connexion pour se connecter au jeu d'informations d'identification (autrement dit, les adaptateurs n'ont pas besoin d'essayer de nouveau toutes les informations d'identification possibles).

L'exemple suivant montre comment obtenir toutes les entrées du protocole SNMP. Notez que dans ce cas, l'IP est obtenu à partir des données du CI déclencheur (`# Get the Trigger CI data values`).

Le script de connexion demande toutes les informations d'identification de protocole possibles (`# Go over all the protocol credentials`) et les essaie en boucle jusqu'à ce que l'une d'entre elles aboutisse (`resultVector`). Pour plus de détails, voir l'entrée **paradigme de connexion en deux phases** dans "[Séparation d'adaptateurs](#)" à page 25.

```
import logger
from appilog.collectors.clients import ClientsConsts
from appilog.common.system.types.vectors import
ObjectStateHolderVector
```

```
def mainFunction(Framework):
resultVector = ObjectStateHolderVector()
    # Get the Trigger CI data values
    ip_address = Framework.getDestinationAttribute('ip_address')
    ip_domain = Framework.getDestinationAttribute('ip_domain')
    # Create the client factory for SNMP
    clientFactory = framework.getClientFactory(ClientsConsts.SNMP_
PROTOCOL_NAME)
    protocols = clientFactory.getAvailableProtocols(ip_address,
ip_domain)

    connected = 0
    # Go over all the protocol credentials
    for credentials_id in protocols:
        client = None
        try:
            # try to connect to the snmp agent
            client = clientFactory.createClient(credentials_id)
            // Query the agent
            ....
            # connection succeed
            connected = 1
        except:
            if client != None:
                client.close()
    if (not connected):
        logger.debug('Failed to connect using all credentials')
    else:
        // return the results as OSHV
        return resultVector
```

Traitement des exceptions Java

Certaines classes Java lèvent une exception en cas d'échec. Il est recommandé d'intercepter l'exception et de la traiter, sinon elle provoque un arrêt inattendu de l'adaptateur.

Lors de l'interception d'une exception connue, il est recommandé dans la plupart des cas d'imprimer l'arborescence des appels de procédure dans le journal et d'émettre un message approprié pour l'interface utilisateur, par exemple :

```
try:
    client = Framework.getClientFactory().createClient()
except Exception, msg:
    Framework.reportError('Connection failed')
    logger.debugException('Exception while connecting: %s' %
(msg))
    return
```

Si l'exception n'est pas fatale et que le script peut continuer, vous devez omettre l'appel de la méthode `reportError()` et permettre au script de se poursuivre.

Prise en charge des paramètres régionaux dans les adaptateurs Jython

La fonction de paramètres régionaux multilingues permet à la gestion des flux de données (GFD) de fonctionner sur des systèmes d'exploitation (SE) en différentes langues et d'activer les personnalisations appropriées lors de l'exécution.

Précédemment, avant le Content Pack 3.00, la gestion des flux de données utilisait un codage défini statiquement pour traiter les sorties de toutes les cibles réseau. Cependant, cette approche ne convient pas à un réseau informatique multilingue : pour découvrir des hôtes avec des SE en langues différentes, les administrateurs de la sonde devaient réexécuter manuellement les travaux GFD à plusieurs reprises avec des paramètres différents à chaque fois. Cette procédure générerait une importante surcharge du réseau, mais évitait surtout plusieurs fonctions clés de GFD, telles que l'appel de travail immédiat sur un CI déclencheur ou l'actualisation automatique des données dans UCMDDB par le Gestionnaire de planification.

Les langues suivantes des paramètres régionaux sont prises en charge par défaut : japonais, russe et allemand. Les paramètres régionaux par défaut sont ceux de l'anglais.

Contenu de cette section :

- "Ajout de la prise en charge d'une nouvelle langue" en bas
- "Changement de la langue par défaut" à la page suivante
- "Détermination du jeu de caractères pour le codage" à page 54
- "Définition d'un nouveau travail fonctionnant avec des données localisées" à page 54
- "Décodage de commandes sans mot-clé" à page 56
- "Utilisation de groupes de ressources" à page 56
- "Référence des API" à page 57

Ajout de la prise en charge d'une nouvelle langue

Cette tâche décrit comment ajouter la prise en charge d'une nouvelle langue.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Ajout d'un groupe de ressources (fichiers *.properties)" en bas
- "Déclaration et enregistrement de l'objet Language" à la page suivante

1. Ajout d'un groupe de ressources (fichiers *.properties)

Ajoutez un groupe de ressources en fonction du travail à exécuter. Le tableau suivant répertorie les travaux GFD et le groupe de ressources qui est utilisé pour chaque travail :

Travail	Nom de base du groupe de ressources
Moniteur de fichiers par shell	langFileMonitoring
Ressources et applications hôtes par shell	langHost_Resources_By_TTY, langTCP
Hôtes par shell par l'intermédiaire de NSLOOKUP dans le serveur DNS	langNetwork
Connexion hôte par shell	langNetwork
Collecte de données réseau par shell ou SNMP	langTCP
Ressources et applications hôtes par SNMP	langTCP
Connexion Microsoft Exchange par NTCMD, Topologie Microsoft Exchange par NTCMD	msExchange
Cluster MS par NTCMD	langMsCluster

Pour plus d'informations sur les paquets, voir "[Utilisation de groupes de ressources](#)" à page 56.

2. Déclaration et enregistrement de l'objet Language

Pour définir une nouvelle langue, ajoutez les deux lignes suivantes de code au script **shellutils.py**, qui contient actuellement la liste de toutes les langues prises en charge. Le script est inclus dans le composant applicatif `AutoDiscoveryContent`. Pour visualiser le script, accédez à la fenêtre Gestion de l'adaptateur. Pour plus d'informations, voir "[Fenêtre Gestion de l'adaptateur](#)" à page 1 dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.

- a. Déclarez la langue comme suit :

```
LANG_RUSSIAN = Language(LOCALE_RUSSIAN, 'rus', ('Cp866',  
'Cp1251'), (1049,), 866)
```

Pour plus d'informations sur la langue des classes, voir "[Référence des API](#)" à page 57. Pour plus d'informations sur l'objet `Class Locale`, voir <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/util/Locale.html>. Vous pouvez utiliser des paramètres régionaux existants ou en définir de nouveaux.

- b. Enregistrez la langue en l'ajoutant à la collection suivante :

```
LANGUAGES = (LANG_ENGLISH, LANG_GERMAN, LANG_SPANISH, LANG_  
RUSSIAN, LANG_JAPANESE)
```

Changement de la langue par défaut

S'il est impossible de déterminer la langue du SE, la langue par défaut est utilisée. La langue par défaut est spécifiée dans le fichier **shellutils.py**.

```
#default language for fallback  
DEFAULT_LANGUAGE = LANG_ENGLISH
```

Pour changer de langue par défaut, vous initialisez la variable `DEFAULT_LANGUAGE` avec une autre langue. Pour plus d'informations, voir "Ajout de la prise en charge d'une nouvelle langue" à page 52.

Détermination du jeu de caractères pour le codage

Le jeu de caractères adapté pour le décodage des résultats de commande est déterminé lors de l'exécution. La solution multilingue est basée sur les faits et hypothèses suivants :

1. Il est possible de déterminer la langue du SE indépendamment des paramètres régionaux, par exemple en exécutant la commande **chcp** sous Windows ou la commande **locale** sous Linux.
2. Le codage de langue de relations est bien connu et peut être défini statiquement. Ainsi, la langue russe possède deux des codages les plus répandus : `Cp866` et `Windows-1251`.
3. Il est préférable d'utiliser un jeu de caractères par langue ; par exemple, le jeu de caractères préférable pour le russe est `Cp866`. Cela signifie que la plupart des commandes produisent des sorties dans ce codage.
4. Le codage dans lequel est générée la sortie de la commande suivante est imprévisible, mais c'est l'un des codages possibles pour une langue donnée. Par exemple, sur une machine Windows avec des paramètres régionaux russes, le système fournit la sortie de commande **ver** dans le codage `Cp866`, tandis que la commande **ipconfig** est fournie dans `Windows-1251`.
5. Une commande connue produit des mots-clés connus dans sa sortie. Ainsi, la commande **ipconfig** contient la forme traduite de la chaîne **IP-Address**. Par conséquent, la sortie de la commande **ipconfig** contient **IP-Address** pour le SE anglais, **IP-Адрес** pour le SE russe, **IP-Adresse** pour le SE allemand, etc.

Une fois que la langue de génération de la sortie de commande est découverte (# 1), les jeux de caractères possibles sont limités à un ou deux (# 2). De plus, les mots-clés contenus dans cette sortie sont également connus (# 5).

La solution est donc de décoder la sortie de commande avec l'un des codages possibles en recherchant un mot-clé dans le résultat. Si le mot-clé est trouvé, le jeu de caractères actuel est considéré comme le bon.

Définition d'un nouveau travail fonctionnant avec des données localisées

Cette tâche décrit comment écrire un nouveau travail qui peut fonctionner avec les données localisées.

Les scripts Jython exécutent généralement des commandes et analysent leur sortie. Pour recevoir cette sortie de commande correctement décodée, utilisez l'API pour la classe **ShellUtils**. Pour plus d'informations, voir "Présentation de l'API de service Web HP Universal CMDB" à page 234.

Ce code prend généralement la forme suivante :

```
client = Framework.createClient(protocol, properties)
shellUtils = shellutils.ShellUtils(client)
```

```
languageBundle = shellutils.getLanguageBundle ('langNetwork',  
shellUtils.osLanguage, Framework)
```

```
strWindowsIPAddress = languageBundle.getString('windows_ipconfig_str_  
ip_address')
```

```
ipconfigOutput = shellUtils.executeCommandAndDecode('ipconfig /all',  
strWindowsIPAddress)  
#Do work with output here
```

1. Créez un client :

```
client = Framework.createClient(protocol, properties)
```

2. Créez une instance de la classe **ShellUtils** et ajoutez-y la langue du système d'exploitation. Si la langue n'est pas ajoutée, la langue par défaut est utilisée (généralement l'anglais) :

```
shellUtils = shellutils.ShellUtils(client)
```

Au cours de l'initialisation des objets, la gestion des flux de données détecte automatiquement la langue de la machine et définit le codage préférable à partir de l'objet `Language` prédéfini. Le codage préférable est la première instance qui apparaît dans la liste de codage.

3. Extrayez le groupe de ressources approprié de **shellclient** en utilisant la méthode **getLanguageBundle** :

```
languageBundle = shellutils.getLanguageBundle ('langNetwork',  
shellUtils.osLanguage, Framework)
```

4. Extrayez du groupe de ressources un mot-clé qui convient à une commande particulière :

```
strWindowsIPAddress = languageBundle.getString('windows_ipconfig_  
str_ip_address')
```

5. Appelez la méthode **executeCommandAndDecode** et transmettez-lui le mot-clé sur l'objet **ShellUtils** :

```
ipconfigOutput = shellUtils.executeCommandAndDecode('ipconfig  
/all', strWindowsIPAddress)
```

L'[ShellUtils](#) `object` est également nécessaire pour renvoyer un utilisateur à la référence des API (où cette méthode est décrite de manière détaillée).

6. Faites une analyse syntaxique de la sortie comme d'habitude.

Décodage de commandes sans mot-clé

L'approche actuelle en matière de localisation consiste à faire appel à un mot-clé pour décoder toutes les sorties de commande. Pour plus d'informations, voir l'étape "Extrayez du groupe de ressources un mot-clé qui convient à une commande particulière ." dans "Définition d'un nouveau travail fonctionnant avec des données localisées" à page 54.

Cependant, une autre approche consiste à utiliser un mot-clé pour décoder uniquement la première sortie de commande, puis à décoder les commandes suivantes avec le jeu de caractères utilisé pour décoder la première commande. Pour ce faire, vous vous servez des méthodes **getCharsetName** et **useCharset** de l'objet **ShellUtils**.

Le cas d'utilisation standard fonctionne comme suit :

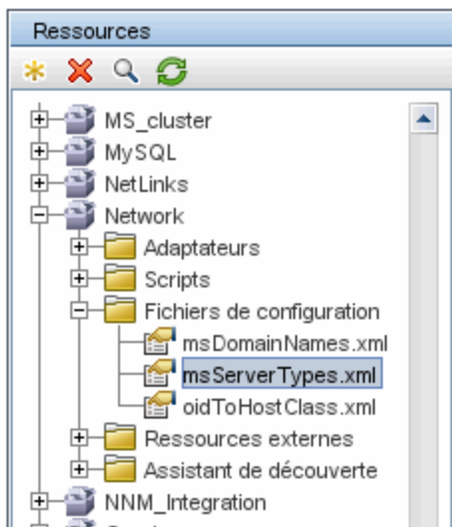
1. Appelez la méthode **executeCommandAndDecode** une fois.
2. Obtenez le nom du jeu de caractères utilisé en dernier, par le biais de la méthode **getCharsetName**.
3. Faites en sorte que **shellUtils** utilise ce jeu de caractères par défaut, en appelant la méthode **useCharset** sur l'objet **ShellUtils**.
4. Appelez la méthode **execCmd** de **ShellUtils** une ou plusieurs fois. La sortie est renvoyée avec le jeu de caractères spécifié à l'étape précédente. Aucune autre opération de décodage n'est effectuée.

Utilisation de groupes de ressources

Un groupe de ressources est un fichier doté d'une extension propriétés (***.properties**). Un fichier de propriétés peut être considéré comme un dictionnaire qui stocke les données sous la forme **clé = valeur**. Chaque ligne d'un fichier de propriétés contient une association **clé = valeur**. La principale fonction d'un groupe de ressources est de renvoyer une valeur en fonction de sa clé.

Les groupes de ressources se trouvent sur la machine de la sonde :

C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\runtime\probeManager\discoveryConfigFiles. Ils sont téléchargés à partir du serveur UCMDB comme tous les autres fichiers de configuration. Ils peuvent être modifiés, ajoutés ou supprimés dans la fenêtre Ressources. Pour plus d'informations, voir "Volet Fichiers de configuration" à page 1 dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.



Lors de la découverte d'une destination, la gestion des flux de données doit généralement réaliser une analyse syntaxique de la sortie de commande ou du contenu du fichier. Cette analyse est souvent basée sur une expression régulière. Différentes langues exigent l'utilisation d'expressions régulières différentes pour l'analyse syntaxique. Pour écrire le code une seule fois pour toutes les langues, il convient d'extraire toutes les données de langue dans des groupes de ressources. Il existe un groupe de ressources pour chaque langue. (Bien qu'un groupe de ressources puisse contenir les données de langues différentes, dans la gestion des flux de données un groupe contient toujours les données d'une seule langue.)

Le script Jython lui-même ne comprend pas de données de langue figées dans le code (par exemple, des expressions régulières propres à une langue). Le script détermine la langue du système distant, charge le groupe de ressources approprié et obtient toutes les données de langue selon une clé spécifique.

Dans la gestion des flux de données, les groupes de ressources revêtent un format de nom particulier : `<nom_base>_<identifiant_langue>.properties`, par exemple, `langNetwork_spa.properties`. (Le groupe de ressources par défaut a le format suivant : `<nom_base>.properties`, par exemple, `langNetwork.properties`.)

Le format `nom_base` reflète la fonction prévue de ce groupe. Par exemple, **langMsCluster** signifie que le groupe de ressources contient des ressources de langue utilisées par les travaux du cluster MS.

Le format de l'`identifiant_langue` est un acronyme de 3 lettres utilisé pour identifier la langue. Par exemple, `rus` désigne le russe et `ger` l'allemand. Cet identifiant de langue est inclus dans la déclaration de l'objet `Language`.

Référence des API

Contenu de cette section :

- "Classe `Language`" à la page suivante
- "Méthode `executeCommandAndDecode`" à la page suivante
- "Méthode `getCharsetName`" à page 59

- "Méthode useCharset" à la page suivante
- "Méthode getLanguageBundle" à la page suivante
- "Champ osLanguage" à la page suivante

Classe Language

Cette classe encapsule des informations sur la langue, telles que le suffixe du groupe de ressources, le codage possible, etc.

Champs

Nom	Description
locale	Objet Java qui représente les paramètres régionaux.
bundlePostfix	Suffixe du groupe de ressources. Ce suffixe est utilisé dans les noms de fichier du groupe de ressources pour identifier la langue. Par exemple, le groupe langNetwork_ger.properties comprend un suffixe de groupe ger .
charsets	Jeux de caractères utilisés pour coder cette langue. Chaque langue peut comporter plusieurs jeux de caractères. Par exemple, le russe est couramment codé avec les codages <code>Cp866</code> et <code>Windows-1251</code> .
wmiCodes	Liste des codes WMI utilisés par le SE Microsoft Windows pour identifier la langue. Tous les codes possibles sont répertoriés dans http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394239(VS.85).aspx (section OSLanguage). L'une des méthodes permettant d'identifier la langue du SE consiste à interroger le SE de la classe WMI pour la propriété OSLanguage.
codepage	Page de codes utilisée avec une langue particulière. Par exemple, <code>866</code> est utilisé pour les machines russes et <code>437</code> pour les machines anglaises. L'une des méthodes permettant d'identifier la langue du SE consiste à extraire sa page de codes par défaut (par exemple, par la commande <code>chcp</code>).

Méthode executeCommandAndDecode

Cette méthode est conçue pour être utilisée par les scripts Jython de logique métier. Elle encapsule l'opération de décodage et renvoie une sortie de commande décodée.

Arguments

Nom	Description
cmd	Commande effective à exécuter.
keyword	Mot-clé à utiliser pour l'opération de décodage.
framework	Objet Framework transmis à tous les scripts Jython exécutables dans la gestion des flux de données.

Nom	Description
timeout	Délai d'attente de la commande.
waitForTimeout	Indique si le client doit attendre lorsque le délai d'attente est dépassé.
useSudo	Indique si <code>sudo</code> doit être utilisé (ne concerne que les clients UNIX).
language	Permet de spécifier la langue directement au lieu de la détecter automatiquement.

Méthode `getCharsetName`

Cette méthode renvoie le nom du jeu de caractères utilisé en dernier.

Méthode `useCharset`

Cette méthode définit le jeu de caractères sur l'instance `ShellUtils`, qui utilise ce jeu de caractères pour le décodage de données initial.

Arguments

Nom	Description
charsetName	Nom du jeu de caractères, par exemple, <code>windows-1251</code> ou <code>UTF-8</code> .

Voir aussi "[Méthode `getCharsetName`](#)" en haut.

Méthode `getLanguageBundle`

Cette méthode doit être utilisée pour obtenir le groupe de ressources correct. Elle remplace l'API suivante :

```
Framework.getEnvironmentInformation().getBundle(...)
```

Arguments

Nom	Description
baseName	Nom du groupe sans le suffixe de langue, par exemple <code>langNetwork</code> .
language	Objet de langue. <code>ShellUtils.osLanguage</code> doit être transmis ici.
framework	Objet commun <code>Framework</code> qui est transmis à tous les scripts Jython exécutables dans la gestion des flux de données.

Champ `osLanguage`

Ce champ contient un objet qui représente la langue.

Utilisation de Discovery Analyzer

L'outil Discovery Analyzer est conçu à des fins de débogage lors du développement de composants applicatifs, de scripts ou de tout autre contenu. L'outil exécute un travail sur une destination distante et renvoie des journaux contenant des informations, des avertissements et des erreurs, ainsi que les résultats de la découverte de CI.

Notez que les résultats ne sont pas toujours indiqués dans l'interface utilisateur. En effet, il existe deux façons d'indiquer les résultats dont une seule est prise en charge. De plus, le journal de communication n'est pas pris en charge par Eclipse.

Lors de l'exécution de l'outil à partir d'Eclipse, le fichier **DiscoveryProbe.properties** (`C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\conf\DataFlowProbe.properties`) doit contenir le paramètre suivant, avec la valeur **true** :

```
appilog.agent.local.discoveryAnalyzerFromEclipse = true
```

Pour plus d'informations, voir "[Exécution de Discovery Analyzer à partir d'Eclipse](#)" à page 66.

Dans tous les autres cas (lorsque l'outil est exécuté à partir du fichier **cmd** ou pendant que la sonde est en cours d'exécution), cet indicateur doit avoir la valeur **false** :

```
appilog.agent.local.discoveryAnalyzerFromEclipse = false
```

Tâches et enregistrements

Un fichier de tâche contient des données sur une tâche à exécuter. La tâche se compose d'informations telles que le nom du travail et les paramètres obligatoires qui définissent le CI déclencheur, par exemple l'adresse de la destination distante.

Un fichier d'enregistrement contient des informations de tâche, ainsi que les résultats d'une exécution particulière, c'est-à-dire la communication détaillée (réponse comprise) entre la sonde ou Discovery Analyzer (selon le module qui a exécuté la tâche) et la destination distante.

Une tâche définie par un fichier de tâche peut être exécutée sur une destination distante, tandis qu'une tâche définie par un fichier d'enregistrement (qui contient des données supplémentaires sur une exécution particulière) peut être exécutée ainsi que lue (c'est-à-dire qu'elle peut reproduire la même exécution consignée dans le fichier d'enregistrement).

Journaux

Les journaux fournissent des informations sur la dernière exécution, comme suit :

- **Journal General.** Ce journal renferme l'ensemble des informations, erreurs et avertissements survenus au cours de l'exécution.
- **Journal Communication.** Ce journal contient la communication détaillée entre Discovery Analyzer et la destination distante (réponse comprise). Après l'exécution, le journal peut être enregistré sous forme de fichier d'enregistrement.
- **Journal Results.** Affiche une liste des CI découverts. La durée d'apparition de chaque CI dépend de la conception des adaptateurs et scripts.

Vous pouvez enregistrer tous les journaux ensemble ou séparément. Lorsque vous enregistrez tous les journaux, ils sont enregistrés ensemble sous un seul nom.

Si vous relisez un fichier d'enregistrement, les mêmes données sont affichées dans le journal de communication, la seule différence portant sur l'heure d'exécution.

Limitation : Les journaux Communication et Results ne sont pas disponibles lors de l'exécution de Discovery Analyzer par le biais d'Eclipse.

Contenu de cette section :

- ["Conditions préalables" en bas](#)
- ["Accès à Discovery Analyzer" en bas](#)
- ["Définition d'une tâche" à la page suivante](#)
- ["Définition d'une nouvelle tâche" à page 63](#)
- ["Extraction d'un enregistrement" à page 64](#)
- ["Ouverture d'un fichier de tâche" à page 64](#)
- ["Importation d'une tâche depuis la base de données" à page 64](#)
- ["Modification d'une tâche" à page 64](#)
- ["Enregistrement de la tâche et des journaux" à page 64](#)
- ["Exécution de la tâche" à page 64](#)
- ["Envoi des résultats de la tâche au serveur" à page 65](#)
- ["Importation de paramètres" à page 65](#)
- ["Points d'arrêt" à page 66](#)
- ["Configuration d'Eclipse" à page 66](#)

1. Conditions préalables

- La sonde doit être installée. (Discovery Analyzer est installé dans le cadre du processus d'installation de la sonde et partage des ressources avec elle.)
- Il n'est pas nécessaire que la sonde soit en cours d'exécution lorsque vous utilisez Discovery Analyzer.

Cependant, si la sonde a déjà été exécutée sur un serveur UCMDb, toutes les ressources requises sont déjà téléchargées dans le système de fichiers. Si la sonde n'a pas été exécutée, vous pouvez télécharger les ressources dont Discovery Analyzer a besoin par le biais du menu Settings. Pour plus d'informations, voir ["Importation de paramètres" à page 65](#).

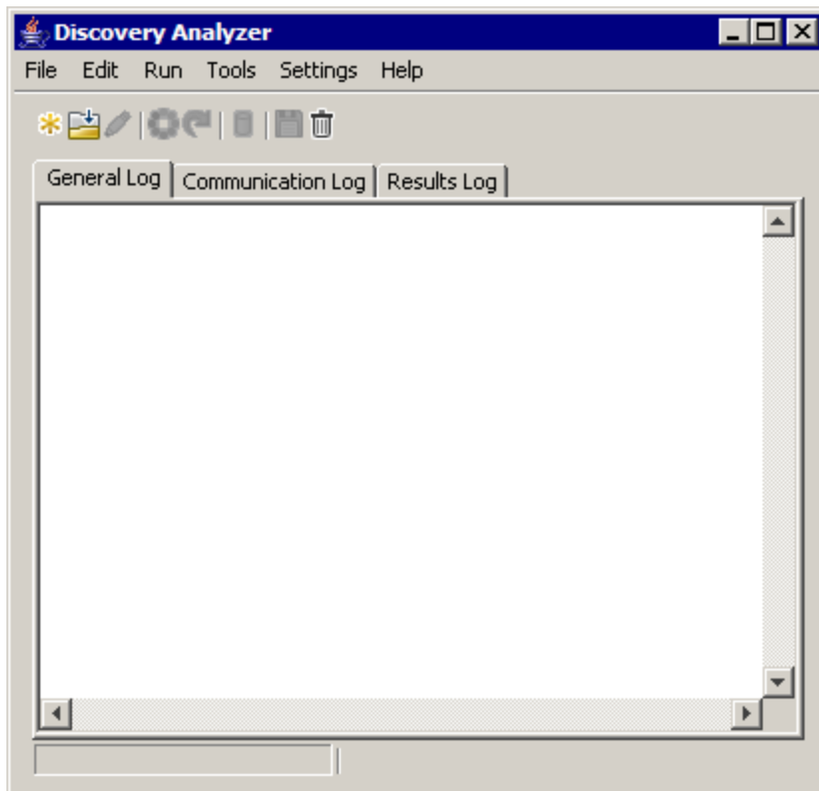
- Il n'est pas nécessaire d'installer le serveur CMDB.

2. Accès à Discovery Analyzer

Deux méthodes permettent d'accéder à Discovery Analyzer :

- En utilisant Eclipse.
L'installation de la sonde comporte un espace de travail Eclipse par défaut situé dans **C:\hp\UCMDB\DataFlowProbeltools\discoveryAnalyzerWorkspace**. Cet espace comprend un script Jython pour démarrer Discovery Analyzer (**startDiscoveryAnalyzerScript.py**), ainsi qu'un lien à tous les scripts GFD. Si vous démarrez l'outil de cette façon, vous pouvez rechercher des points d'arrêt dans les scripts Jython à des fins de débogage.
- Directement, en double-cliquant sur le fichier dans le dossier suivant : **C:\hp\UCMDB\DataFlowProbeltools\discoveryAnalyzer.cmd**. Pour plus d'informations, voir la section suivante.

La fenêtre Discovery Analyzer s'ouvre :



3. Définition d'une tâche

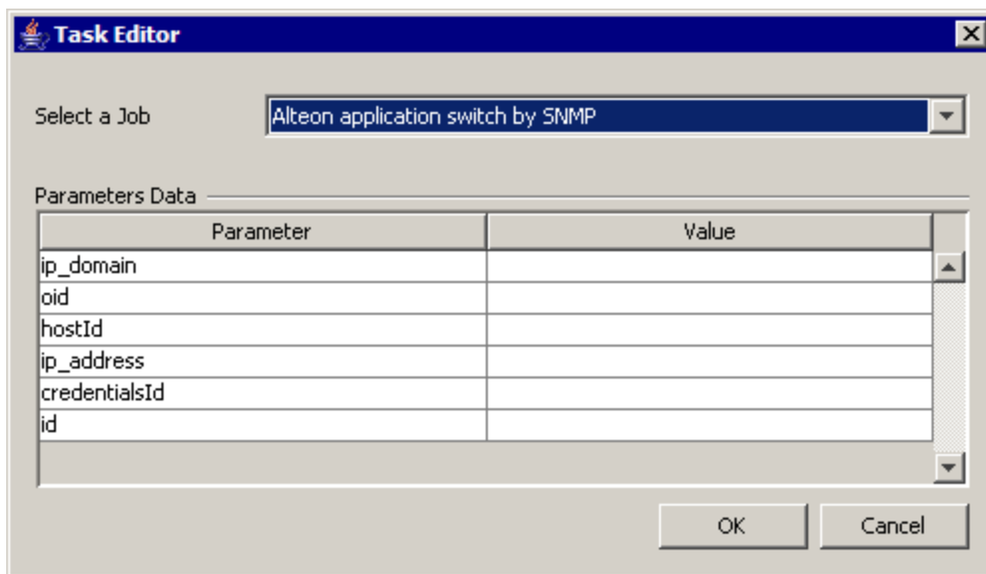
Vous définissez une tâche par l'une des méthodes suivantes :

- En définissant une nouvelle tâche. Pour plus d'informations, voir ["Définition d'une nouvelle tâche"](#) à la page suivante.
- En important une tâche à partir d'un fichier d'enregistrement. Pour plus d'informations, voir ["Extraction d'un enregistrement"](#) à page 64.
- En important une tâche enregistrée à partir d'un fichier de tâche. Pour plus d'informations, voir ["Ouverture d'un fichier de tâche"](#) à page 64.
- En extrayant un travail de la base de données interne de la sonde. Pour plus d'informations, voir ["Importation d'une tâche depuis la base de données"](#) à page 64.

4. Définition d'une nouvelle tâche

- a. Affichez Task Editor : cliquez sur le bouton **New Task**. *

Task Editor affiche une liste des travaux qui existent actuellement dans le système de fichiers. Cette liste est mise à jour chaque fois que la sonde reçoit des tâches du serveur ou que des composants applicatifs sont déployés manuellement à partir du menu Settings.



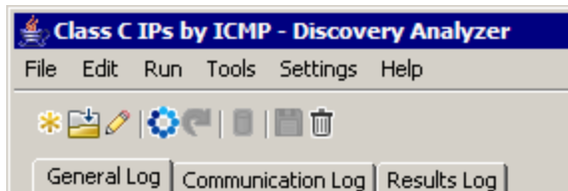
- b. Sélectionnez un travail.
c. Entrez des valeurs pour tous les paramètres.

Les paramètres affichés ici sont des paramètres d'adaptateur GFD. Ils peuvent être affichés dans le volet Discovery Pattern Parameters de l'onglet Pattern Signature. Pour plus d'informations, voir "[Adapter Definition Tab](#)" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Tous les champs sont obligatoires (sauf si le script d'un travail exige qu'un champ soit vide).

Pour les paramètres exigeant une valeur d'entrée d'ID ou d'ID d'informations d'identification, vous pouvez utiliser des ID créés de façon aléatoire : cliquez avec le bouton droit sur la zone de valeur et sélectionnez **Generate random CMDB ID** ou **Credential Chooser**.

La tâche est désormais active et son nom est affiché dans la barre de titre :



- d. Poursuivez la procédure de définition d'une tâche. Pour plus d'informations, voir "[Enregistrement de la tâche et des journaux](#)" à la page suivante.

5. Extraction d'un enregistrement

Vous pouvez définir une tâche en ouvrant un fichier d'enregistrement contenant des données relatives à une exécution particulière. Si une tâche est définie de cette manière, vous pouvez reproduire l'exécution particulière en sélectionnant l'option de lecture. (Si une tâche est relue, les réponses proviennent des données stockées dans le fichier d'enregistrement et non de la destination distante).

Sélectionnez **File > Open Record**. Naviguez jusqu'au dossier où vous avez enregistré l'enregistrement. L'enregistrement est désormais actif et le nom de la tâche est affiché dans la barre de titre.

Pour plus d'informations sur l'acquisition d'un fichier d'enregistrement, voir "[Enregistrement du code GFD](#)" à page 75.

6. Ouverture d'un fichier de tâche

Vous pouvez définir une tâche à partir d'un fichier de tâche : Sélectionnez **File > Open Task**.

7. Importation d'une tâche depuis la base de données

Vous pouvez extraire une tâche à partir de la base de données de la sonde, à condition que cette dernière ait déjà été exécutée et contienne des tâches actives dans sa base interne. Vous pouvez utiliser les valeurs de paramètre pour définir la tâche.

- a. Sélectionnez **File > Import Task from Probe Database**.
- b. Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, sélectionnez la tâche à exécuter et cliquez sur **OK**.
- c. Poursuivez la procédure de définition d'une tâche. Pour plus d'informations, voir "[Enregistrement de la tâche et des journaux](#)" en bas.

8. Modification d'une tâche

Une fois qu'une tâche est définie, son nom (ou celui du fichier) est affiché dans la barre de titre. Il est alors possible de modifier le fichier.

- a. Sélectionnez **Edit > Edit Task**.
- b. Apportez des modifications à la tâche et cliquez sur **OK**.

9. Enregistrement de la tâche et des journaux

Vous pouvez enregistrer les paramètres de la tâche : Sélectionnez **File > Save Task**.

Les options suivantes ne sont disponibles qu'après l'exécution d'une tâche :

- Sauvegarde d'un enregistrement de la tâche. Vous pouvez enregistrer les paramètres de la tâche et les résultats de son exécution : Sélectionnez **File > Save Record**.
- Enregistrement d'un journal de la tâche : Sélectionnez **File > Save General Log**.
- Enregistrement des résultats : Sélectionnez **File > Save Results**.

10. Exécution de la tâche

L'étape suivante de la procédure consiste à exécuter la tâche que vous venez de créer.

- a. Importez le fichier de configuration des informations d'identification/plages. Pour plus d'informations, voir "[Importation de paramètres](#)" à la page suivante.

- b. Pour exécuter la tâche uniquement sur une destination distante, cliquez sur le bouton **Run Task**.

Discovery Analyzer exécute le travail et affiche des informations dans les trois fichiers journaux : **General**, **Communication** et **Results**.

- c. Vous pouvez enregistrer les fichiers journaux ensemble ou séparément : Sélectionnez **File > Save General Log**, **Save Record**, **Save Results** ou **Save All Logs**. Pour plus d'informations sur les fichiers journaux, voir "[Journaux](#)" à page 60.
- d. Si une tâche est extraite d'un fichier d'enregistrement, il est possible de reproduire l'exécution décrite dans ce fichier en cliquant sur le bouton **Playback**. Le même journal de communication est affiché, mais l'heure d'exécution est mise à jour.

11. Envoi des résultats de la tâche au serveur

Si l'exécution d'une tâche se termine avec des résultats (c'est-à-dire que l'onglet Results Log affiche une liste des CI découverts), vous pouvez envoyer les résultats au serveur UCMDB. Cela est utile si, par exemple, vous étiez en train de tester un script lors de l'interruption du serveur.

Remarque : Vous pouvez envoyer les résultats uniquement à un serveur UCMDB qui reçoit des tâches de la sonde installée sur la même machine que Discovery Analyzer.

12. Importation de paramètres

Pour exécuter des tâches ou le fichier d'enregistrement de lecture, vous devez importer le fichier **domainScopeDocument.bin**. Au cours de l'importation, un mot de passe vous est demandé.

- a. Lancez un navigateur Web et entrez l'URL suivante : **http://localhost:8080/jmx-console**. Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.
- b. Cliquez sur **UCMDB:service=DiscoveryManager** pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- c. Recherchez l'opération **exportCredentialsAndRangesInformation**. Procédez comme suit :
 - o Entrez l'ID du client (la valeur par défaut est **1**).
 - o Entrez le nom du fichier exporté.
 - o Entrez le mot de passe.
 - o Attribuez la valeur **False** à **isEncrypted**.
- d. Cliquez sur **Invoke** pour exporter le fichier **domainScopeDocument.bin**.

Dès que le processus d'exportation a abouti, le fichier est enregistré à l'emplacement suivant : **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\conf\discovery\<rép_client>**.
- e. Copiez le fichier **domainScopeDocument.bin** dans le système de fichiers de la sonde des flux de données et importez-le en sélectionnant : **Settings > Import domainScopeDocument**.

Remarque : Au cours de l'importation du fichier **domainScopeDocument**, vous êtes

invité à fournir un mot de passe. Cette demande est également affichée à chaque redémarrage de Discovery Analyzer et avant l'exécution de la première tâche ou du premier enregistrement.

13. **Points d'arrêt**

Si vous exécutez Discovery Analyzer à partir du script Python, vous pouvez ajouter des points d'arrêt dans le script.

14. **Configuration d'Eclipse**

Pour plus d'informations sur l'exécution de vos scripts Jython en mode de débogage, voir "Exécution de Discovery Analyzer à partir d'Eclipse" en bas.

Exécution de Discovery Analyzer à partir d'Eclipse

Cette tâche explique comment configurer Eclipse afin de pouvoir exécuter vos scripts Jython en mode de débogage, ce qui donne une meilleure visibilité des threads de travaux, des CI déclencheurs et des résultats.

Contenu de cette section :

- ["Conditions préalables" en bas](#)
- ["Décompression et démarrage d'Eclipse" en bas](#)
- ["Configuration de l'espace de travail par défaut" en bas](#)
- ["Configuration des extensions PyDev" à la page suivante](#)
- ["Configuration de l'espace de travail Discovery Analyzer" à page 68](#)
- ["Configuration du classpath et de l'interpréteur" à page 72](#)
- ["Exécution de Discovery Analyzer" à page 74](#)

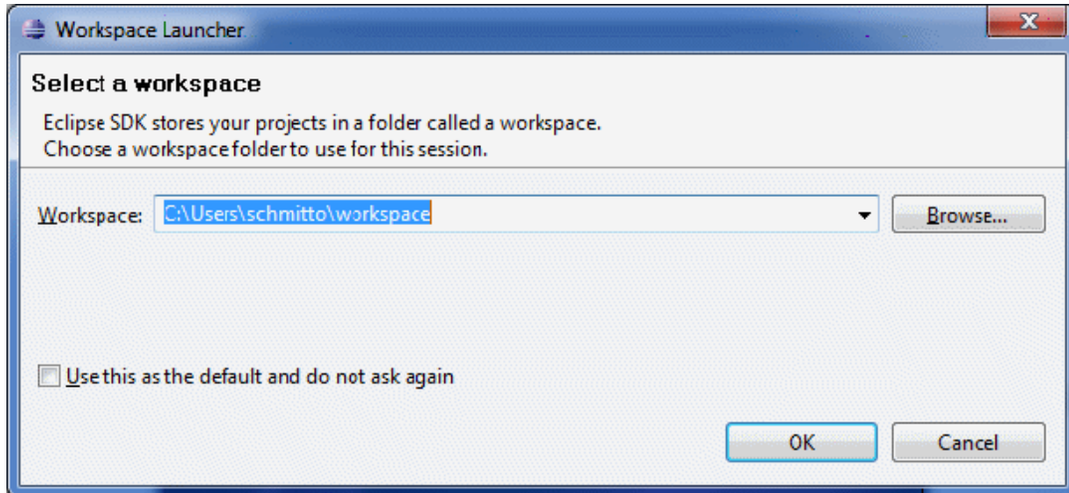
1. **Conditions préalables**

- Installez la dernière version d'Eclipse sur votre ordinateur. L'application est disponible à l'adresse www.eclipse.org.
- Vérifiez que la sonde des flux de données est installée sur le même ordinateur.
- Vérifiez que le paramètre `appilog.agent.local.discoveryAnalyzerFromEclipse` du fichier `DataFlowProbe.properties` a la valeur `true`.

2. Décompression et démarrage d'Eclipse

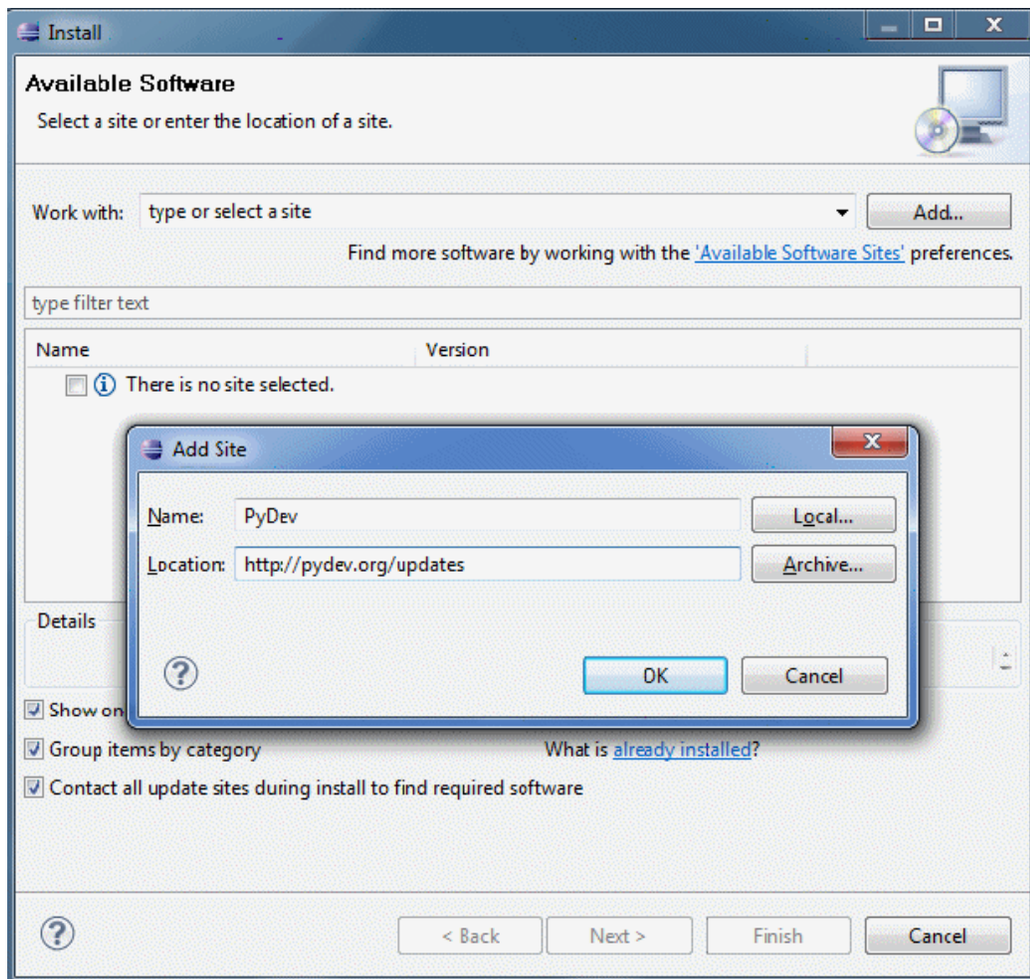
3. **Configuration de l'espace de travail par défaut**

Configurez l'espace de travail par défaut dans lequel Eclipse enregistre et stocke tous les projets et les données associées.



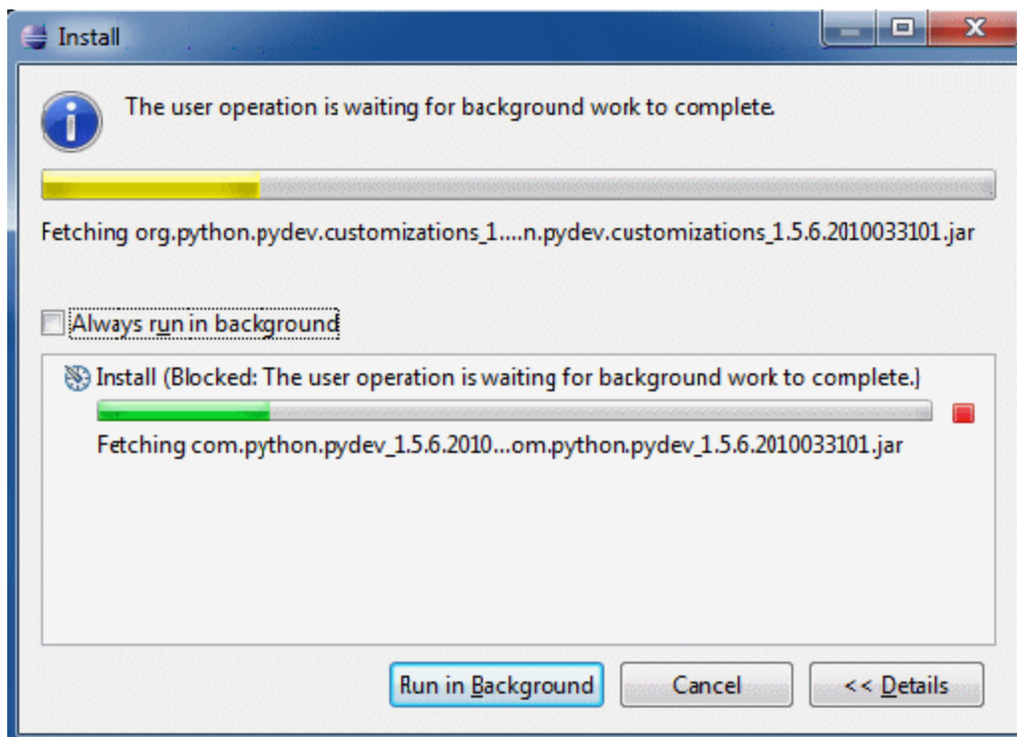
4. Configuration des extensions PyDev

- a. Accédez à **Help > Install New Software**, cliquez sur **Add**, tapez un nom pour le plug-in PyDev et, dans le champ Location, ajoutez l'URL du site depuis lequel **pydev** peut être téléchargé : <http://pydev.org/updates>. Cliquez sur **OK**.



Remarque : PyDev et les extensions PyDev sont maintenant fusionnés en un seul plug-in car les extensions PyDev sont désormais Open Source. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://pydev.org>.

- b. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez **Pydev**. Le deuxième plug-in est réservé aux interfaces utilisateur axées sur les tâches. Cliquez sur **Next**, vérifiez les détails d'installation puis cliquez de nouveau sur **Next**.
- c. Acceptez le contrat de licence et cliquez sur **Next**.
- d. Pydev est installé. Si vous êtes invité à installer un contenu non signé, confirmez en cliquant sur **OK**.

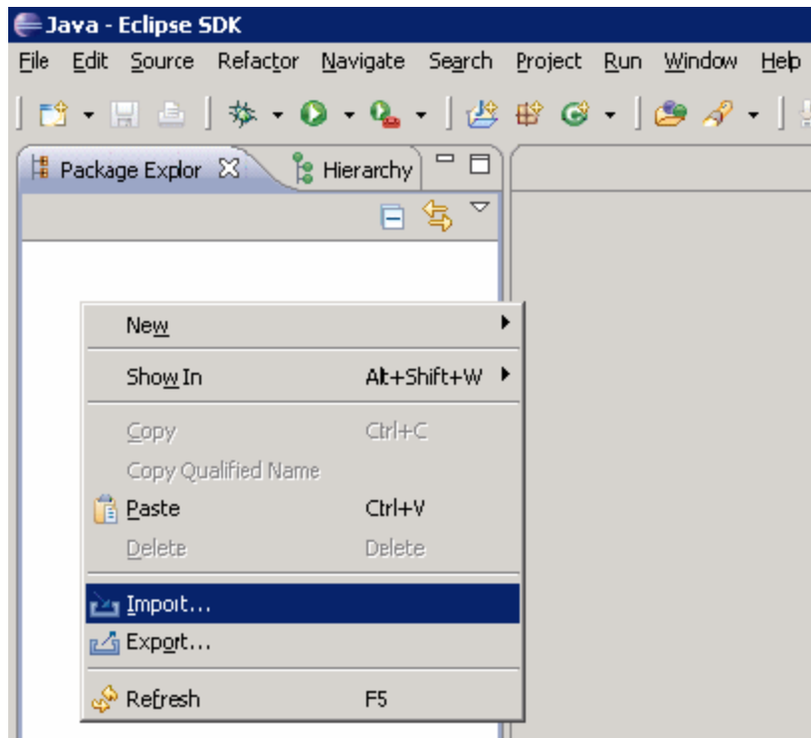


- e. Redémarrez Eclipse.

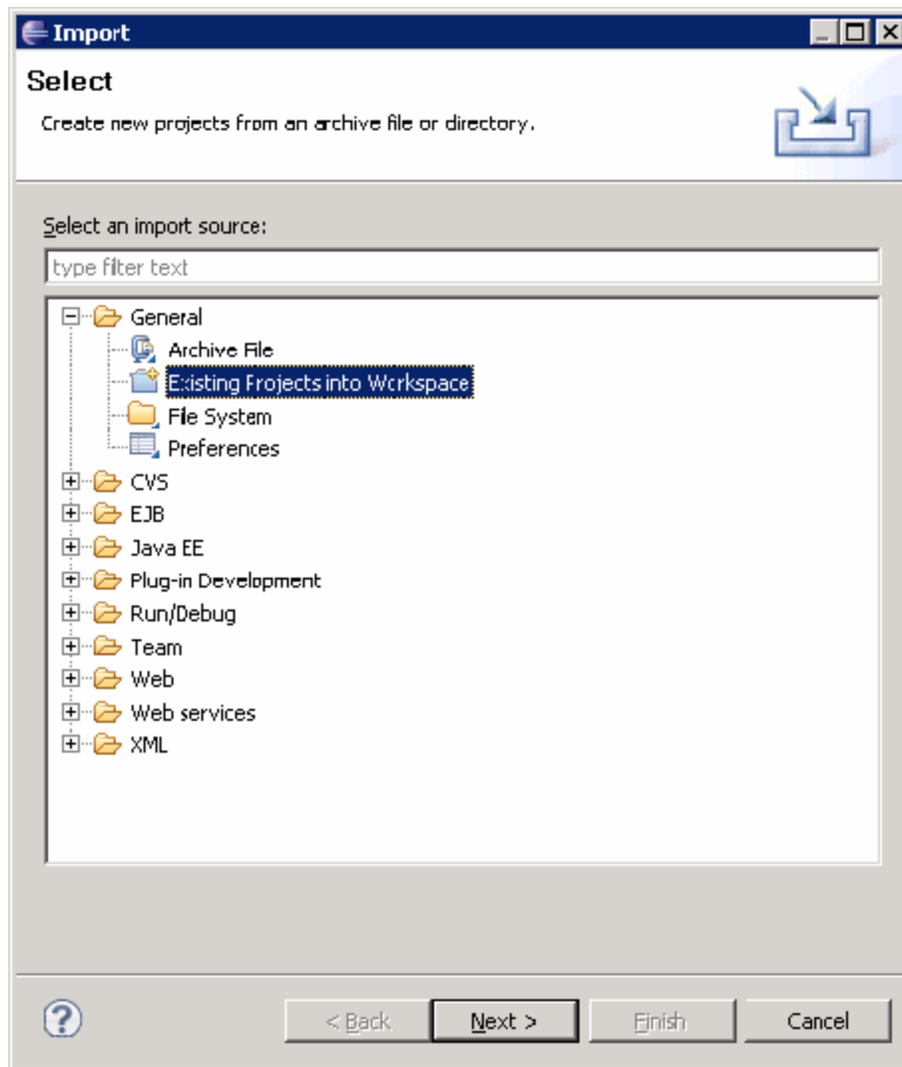
PyDev est maintenant installé dans votre IDE Eclipse. Vous disposez de nouvelles perspectives dans Eclipse et l'IDE est en mesure d'interpréter les scripts Python (texte en surbrillance, options de configuration supplémentaires, etc.).

5. Configuration de l'espace de travail Discovery Analyzer

- a. Importez les fichiers nécessaires : Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone blanche de Package Explorer et cliquez sur **Import** pour importer l'espace de travail préconfiguré **discoveryAnalyzerWorkspace**, inclus avec l'installation de la sonde.



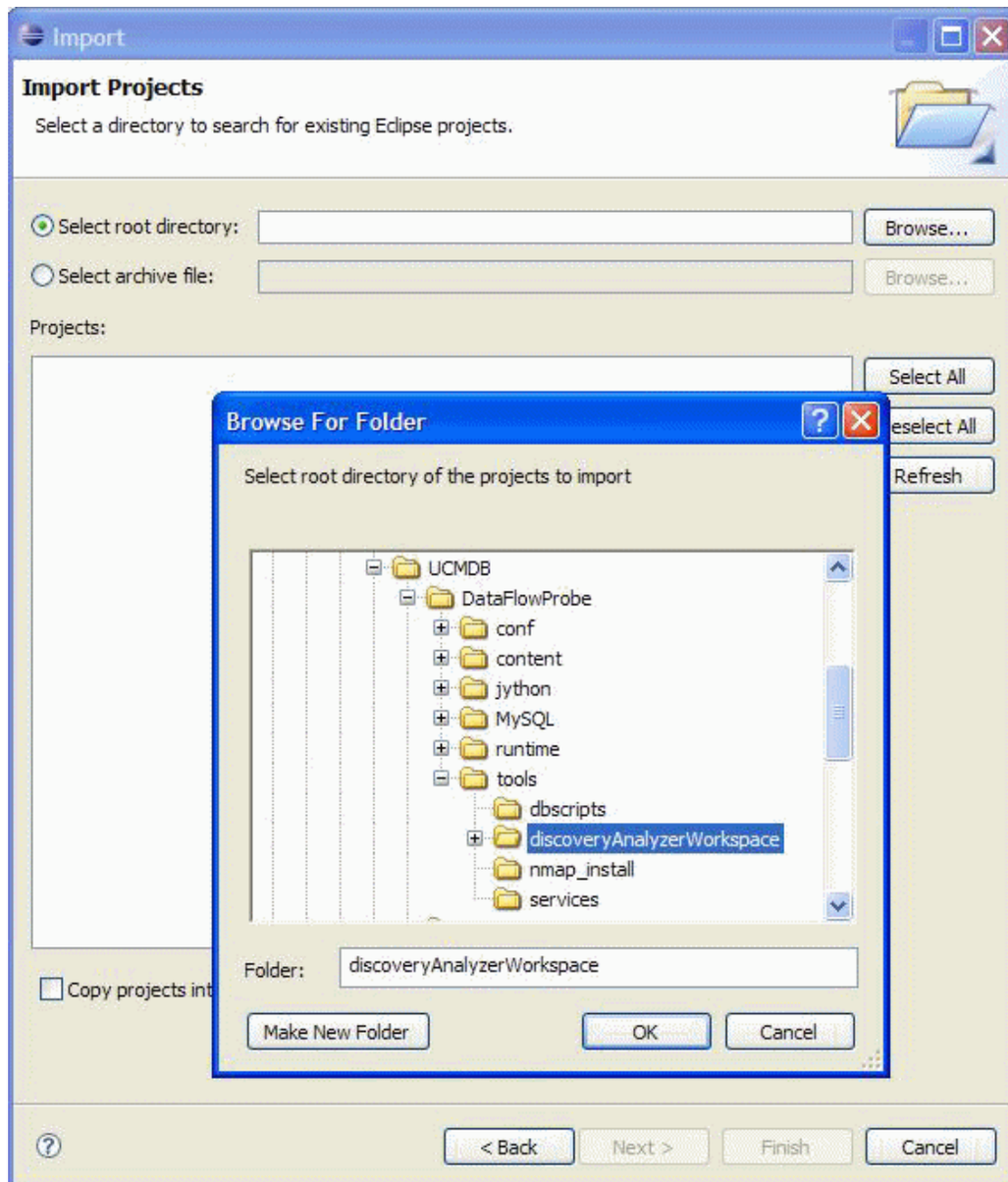
- b. Sous **General**, sélectionnez **Existing projects into Workspace** pour importer le projet dans l'espace de travail Eclipse.



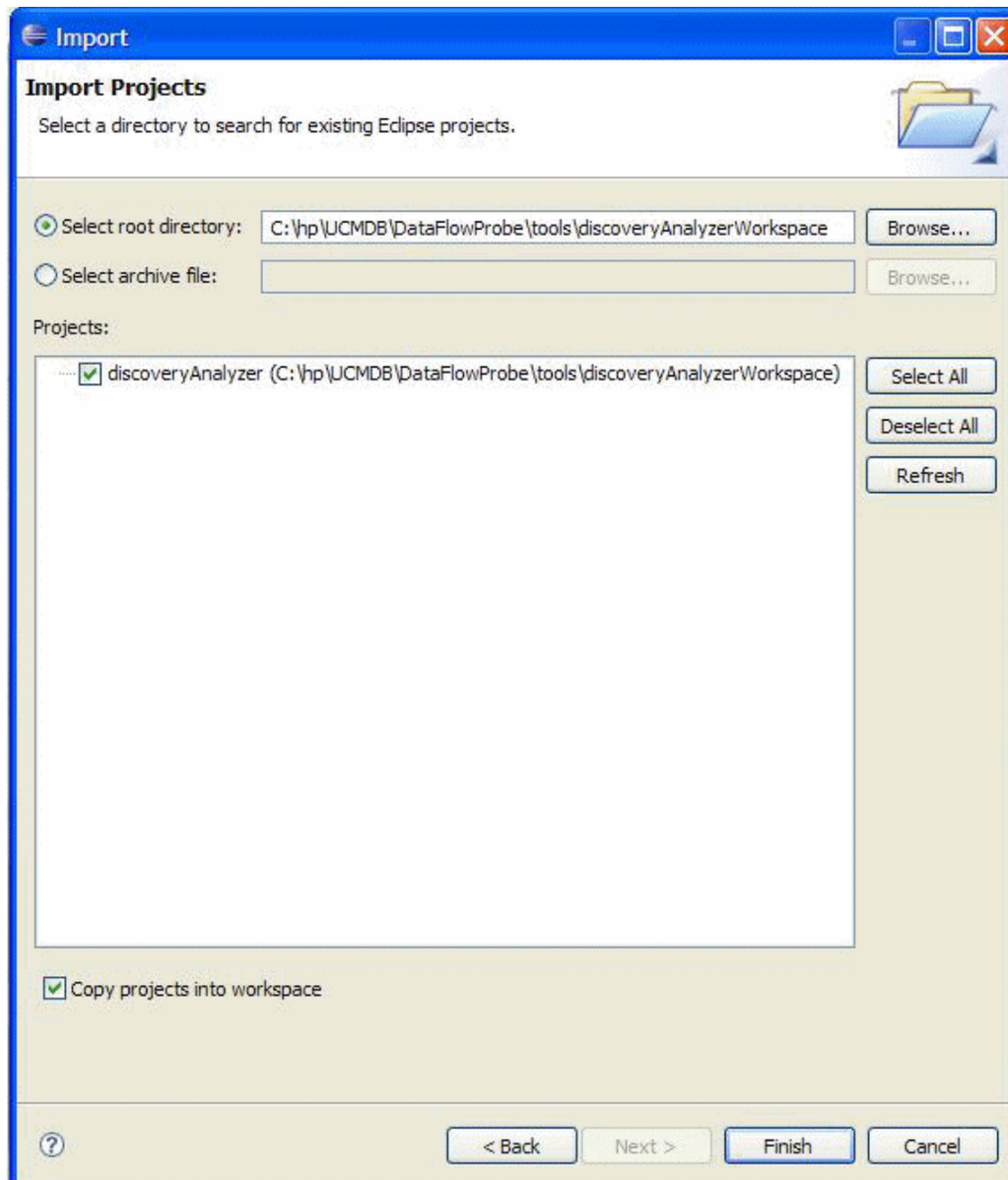
- c. Sous **Select root directory**, sélectionnez l'espace de travail Analyzer généralement situé sous :

C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\tools\discoveryAnalyzerWorkspace.

- d. Sélectionnez **Copy projects into workspace** pour créer une copie réelle de l'espace de travail existant. Il s'agit d'une étape importante : en cas d'échec, vous pouvez réimporter l'espace **discoveryAnalyserWorkspace** d'origine.



- e. Cliquez sur **Finish** pour lancer l'importation.

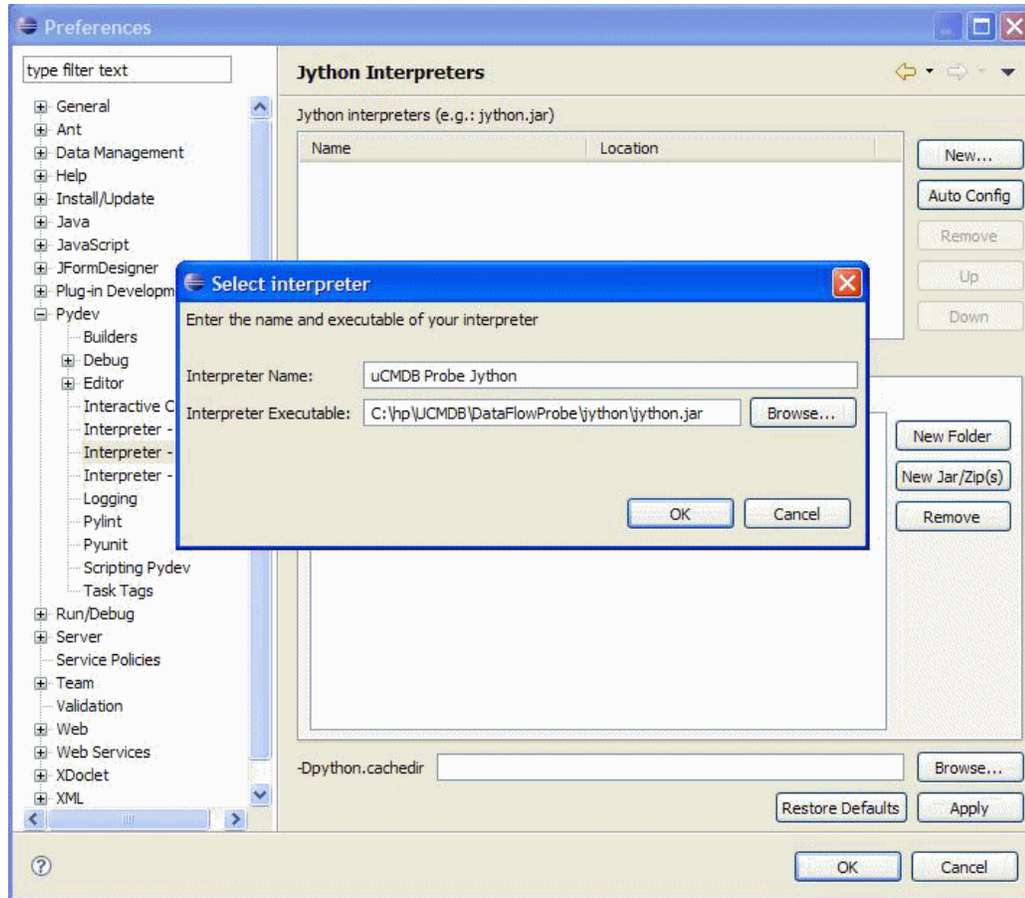


6. Configuration du classpath et de l'interpréteur

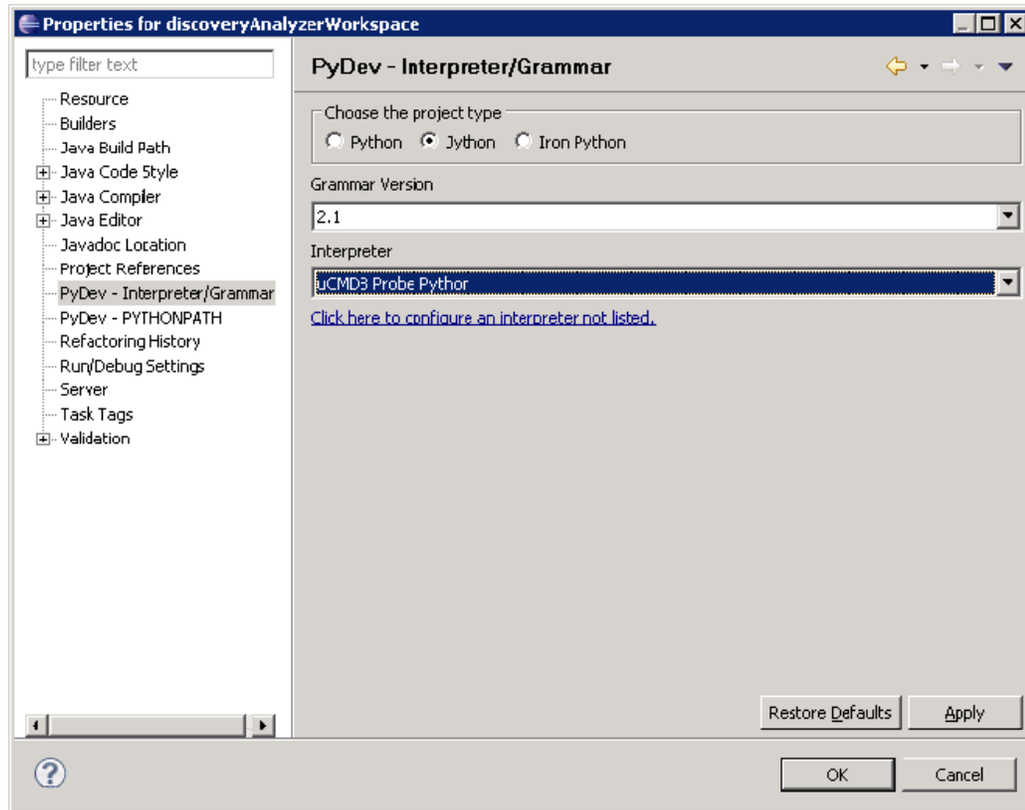
- Cliquez avec le bouton droit sur **discoveryAnalyzerWorkspace** et sélectionnez **Properties** pour afficher les paramètres propres au projet.
- Allez dans **Pydev > Interpreter/Grammar** et cliquez sur **Please configure an interpreter in the related preferences before proceeding**.

Cette étape configure le même interpréteur Jython que celui de la sonde, afin de garantir que les scripts ne soient pas interprétés par une version différente de Jython.

- Cliquez sur **New**, entrez un nom pour l'interpréteur et sélectionnez le fichier dans le dossier suivant : **C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\jython\jython.jar**.



- d. Cliquez sur **OK**. Si une fenêtre apparaît, vous invitant à sélectionner les dossiers qui doivent être importés dans votre chemin système Python, ne changez rien (il doit s'agir des dossiers **C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\jython** et **C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\jython\lib**) et cliquez sur **OK**.
- e. Cliquez sur **Apply** puis sur **OK**.
- f. Cliquez sur **Interpreter** et sélectionnez l'interpréteur que vous venez de créer.

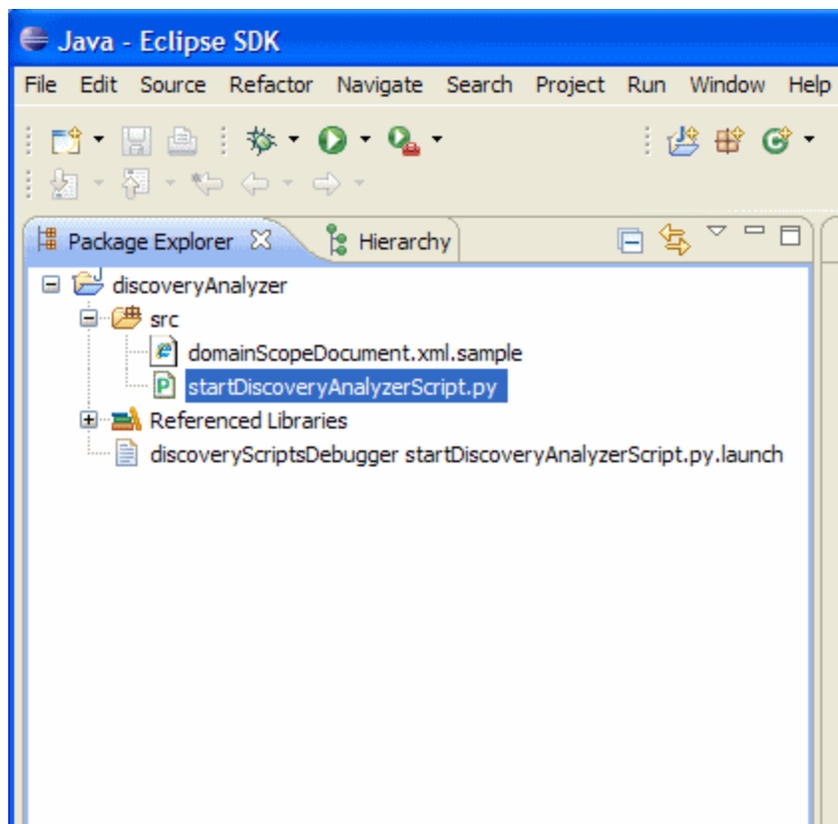


- g. Cliquez sur **Apply** puis sur **OK**.

L'interpréteur Jython est maintenant le même que celui qu'utilise la sonde.

7. Exécution de Discovery Analyzer

- Ajoutez un point d'arrêt dans le script Jython à déboguer.
- Pour démarrer Discovery Analyzer, sélectionnez **startDiscoveryAnalyzerScript.py** dans le projet **discoveryAnalyzerWorkspace\src**. Cliquez avec le bouton droit sur le fichier et choisissez **Debug as > Jython run**.

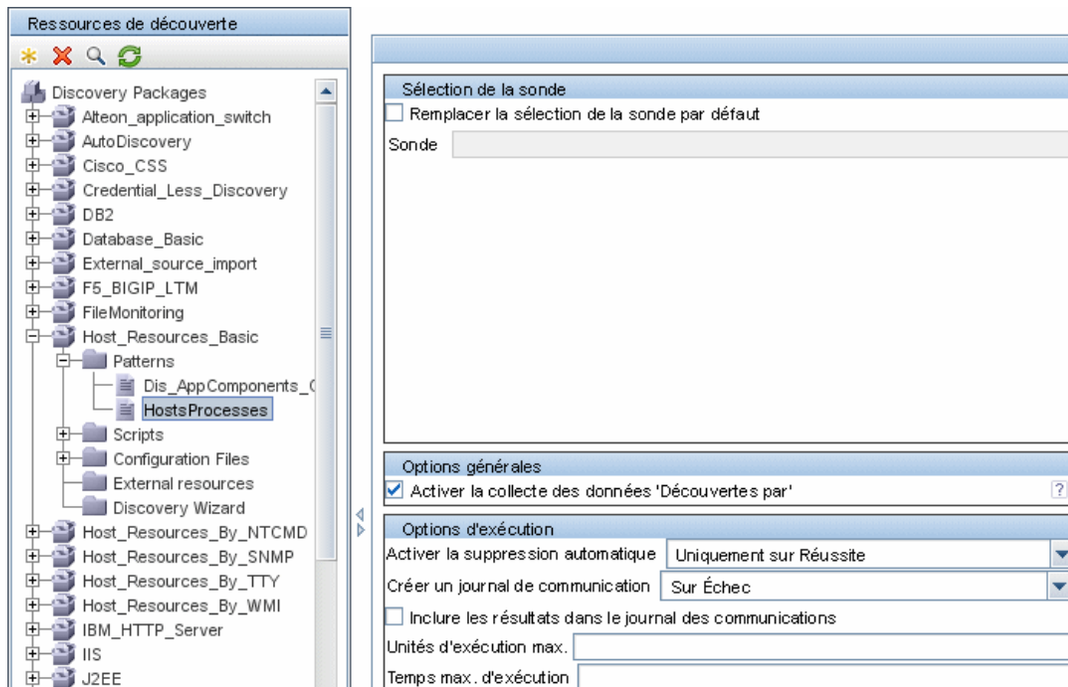


Enregistrement du code GFD

Il peut être très utile d'enregistrer une exécution entière, avec tous les paramètres, par exemple lors du débogage et du test d'un code. Cette tâche décrit comment enregistrer une exécution entière avec toutes les variables pertinentes. De plus, vous pouvez consulter des informations de débogage supplémentaires qui ne sont généralement pas imprimées dans les fichiers journaux, même au niveau du débogage.

Pour enregistrer du code GFD :

1. Accédez à **Gestion des flux de données > Panneau de configuration de la découverte**. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le travail dont l'exécution doit être consignée et sélectionnez **Aller à l'adaptateur** pour ouvrir l'application Gestion de l'adaptateur.
2. Repérez le volet **Options d'exécution** dans l'onglet **Configuration de l'adaptateur** (voir ci-dessous).



3. Dans la zone **Créer un journal de communication**, sélectionnez **Toujours**. Pour plus d'informations sur la définition des options de consignation, voir "Volet Options d'exécution" à page 1 dans le manuel Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.

L'exemple suivant représente le fichier journal XML qui est créé lorsque le travail `Host Connection by Shell` est exécuté et que la zone **Créer un journal de communication** a la valeur **Toujours** ou **Sur échec**:

```

    Norm du travail  Données du CI déclencheur
    - <execution jobId="Host Connection by Shell" destinationid="0e9787433d65e4a68839bfa8b224c92d">
      - <destination>
        <destinationData name="ip_domain">DefaultDomain</destinationData>
        <destinationData name="hostId" />
        <destinationData name="ip_address">16.59.63.34</destinationData>
        <destinationData name="id">0e9787433d65e4a68839bfa8b224c92d</destinationData>
      </destination>
    
```

L'exemple suivant contient les paramètres message et stacktrace :

```

    Stacktrace
    - <exec start="18:41:55" duration="2062" type="ssh" credentialsId="f464999bdf5a1e1407b479b6f730d5b">
      <cmd>[CDATA: client_connect]</cmd>
      <result IS_NULL="Y" />
      - <error class="com.hp.ucmdb.discovery.probe.services.dynamic.agents.SSHAgentException">
        <message>[CDATA: Failed to connect: Error connecting: Connection refused: connect]</message>
        - <stacktrace>
          <frame class="com.hp.ucmdb.discovery.probe.services.dynamic.agents.SSHAgent" method="connect" file="SSHAgent.java">
            <frame class="com.hp.ucmdb.discovery.probe.clients.shell.SSHClient" method="createWrapper" file="SSHClient.java">
              <frame class="com.hp.ucmdb.discovery.probe.clients.BaseClient" method="initPrivate" file="BaseClient.java">
            
```

Bibliothèques et utilitaires Jython

Plusieurs scripts utilitaires sont couramment employés dans les adaptateurs. Ces scripts font partie du composant applicatif `AutoDiscovery` et résident sous :

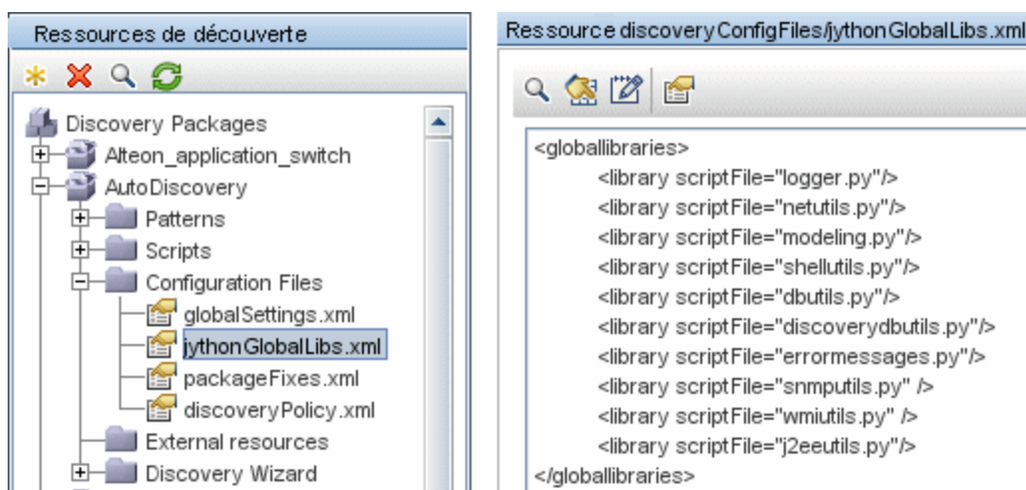
C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\runtime\probeManager\discoveryScripts avec les autres scripts qui sont téléchargés sur la sonde.

Remarque : Le dossier `discoveryScript` est créé dynamiquement lorsque la sonde commence à fonctionner.

Pour utiliser l'un des scripts utilitaires, ajoutez la ligne d'importation suivante dans la section d'importation du script :

```
import <nom du script>
```

La bibliothèque Python AutoDiscovery contient des scripts utilitaires Jython. Ces scripts de bibliothèque sont considérés comme la bibliothèque externe de la gestion des flux de données. Ils sont définis dans le fichier `jythonGlobalLibs.xml` (situé dans le dossier **Fichiers de configuration**).



Chaque script qui figure dans le fichier `jythonGlobalLibs.xml` étant chargé par défaut au démarrage de la sonde, il n'est pas nécessaire de les utiliser explicitement dans la définition d'adaptateur.

Contenu de cette section :

- "logger.py" en bas
- "modeling.py" à la page suivante
- "netutils.py" à la page suivante
- "shellutils.py" à page 79

logger.py

Le script **logger.py** contient des utilitaires de consignation et des fonctions d'assistance pour le signalement d'erreurs. Vous pouvez appeler ses API de débogage, d'information et d'erreur pour écrire dans les fichiers journaux. Les messages de journal sont enregistrés dans

C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\runtime\log.

Les messages sont entrés dans le fichier journal en fonction du niveau de débogage défini pour l'append `PATTERNS_DEBUG` dans le fichier

C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\conf\log\probeMgrLog4j.properties. (Par défaut, le niveau est DEBUG.) Pour plus d'informations, voir "Niveaux de gravité des erreurs" à page 83.

```
#####  
#####          PATTERNS_DEBUG log  
#####  
#####  
log4j.category.PATTERNS_DEBUG=DEBUG, PATTERNS_DEBUG  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG=org.apache.log4j.RollingFileAppender  
log4j.appender.PATTERNS_  
DEBUG.File=C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\runtime\log\probeMgr-  
patternsDebug.log  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.Append=true  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.MaxFileSize=15MB  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.Threshold=DEBUG  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.MaxBackupIndex=10  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.layout=org.apache.log4j.PatternLayout  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.layout.ConversionPattern=%d [%-5p]  
[%t] - %m%n  
log4j.appender.PATTERNS_DEBUG.encoding=UTF-8
```

Les messages d'information et d'erreur apparaissent également dans la console d'invite de commande.

On distingue deux jeux d'API :

- `logger.<debug/info/warn/error>`
- `logger.<debugException/infoException/warnException/errorException>`

Le premier jeu sort la concaténation de tous ses arguments de type chaîne au niveau de consignation approprié, tandis que le second sort cette concaténation ainsi que l'arborescence des appels de procédure de la dernière exception levée, afin de fournir plus d'informations. Exemple :

```
logger.debug('found the result')  
logger.errorException('Error in discovery')
```

modeling.py

Le script **modeling.py** contient des API pour la création d'hôtes, d'IP, de CI de processus, etc. Ces API permettent la création d'objets communs et rendent le code plus lisible. Par exemple :

```
ipOSH= modeling.createIpOSH(ip)  
host = modeling.createHostOSH(ip_address)  
member1 = modeling.createLinkOSH('member', ipOSH, networkOSH)
```

netutils.py

La bibliothèque **netutils.py** sert à extraire des informations sur le réseau et TCP, par exemple extraire des noms de système d'exploitation, vérifier si une adresse MAC ou IP est valide, etc. Par exemple :

```
dnsName = netutils.getHostName(ip, ip)  
isValidIp = netutils.isValidIp(ip_address)  
address = netutils.getHostAddress(hostName)
```

shellutils.py

La bibliothèque **shellutils.py** fournit une API pour l'exécution de commandes shell et l'extraction du statut final d'une commande exécutée, et permet d'exécuter plusieurs commandes basées sur ce statut final. La bibliothèque est initialisée avec un client shell et utilise ce client pour exécuter des commandes et extraire des résultats. Par exemple :

```
ttyClient = clientFactory.createClient(Props)
clientShUtils = shellutils.ShellUtils(ttyClient)
if (clientShUtils.isWinOs()):
    logger.debug ('discovering Windows..')
```

Chapitre 3

Messages d'erreur

Contenu de ce chapitre :

Messages d'erreur - Présentation	80
Conventions d'écriture des erreurs	80
Niveaux de gravité des erreurs	83

Messages d'erreur - Présentation

Au cours d'une découverte, de nombreuses erreurs peuvent survenir telles que des échecs de connexion, des problèmes matériels, des exceptions, des dépassements de délai, etc. Le processus GFD affiche ces erreurs dans le Panneau de configuration de la découverte, dans les modes Base et Avancé, dès que le flux de découverte normal n'aboutit pas. Vous pouvez explorer le CI déclencheur à l'origine du problème pour afficher le message d'erreur.

Le processus GFD fait la différence entre les erreurs qui peuvent parfois être ignorées (par exemple, un hôte injoignable) et celles qui doivent être traitées (par exemple, les problèmes portant sur les informations d'identification ou sur des fichiers de configuration ou DLL manquants). Par ailleurs, le processus GFD signale les erreurs une seule fois, même si elles se reproduisent lors d'exécutions successives et les signale même si elles se produisent une seule fois.

Lors de la création d'un composant applicatif, vous pouvez ajouter des messages appropriés comme ressources de ce composant. Au déploiement du composant applicatif, les messages sont également déployés à l'emplacement correct. Les messages doivent être conformes aux conventions décrites à la section "[Conventions d'écriture des erreurs](#)" en bas.

Le processus GFD prend en charge les messages d'erreur en plusieurs langues. Vous pouvez localiser les messages que vous rédigez afin qu'ils apparaissent dans la langue locale.

Pour plus d'informations sur la recherche d'erreurs, voir "[Volet Statut de Découverte](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Pour plus d'informations sur la définition de journaux de communication, voir "[Volet Options d'exécution](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Conventions d'écriture des erreurs

- Chaque erreur est identifiée par un code de message d'erreur et une matrice d'arguments (**int**, **String[]**). C'est la combinaison d'un code de message et d'une matrice d'arguments qui définit une erreur particulière. La matrice de paramètres peut être nulle.
- Chaque code d'erreur est mappé sur un **message court** qui est une chaîne fixe et un **message détaillé** qui est une chaîne modèle contenant ou non des arguments. On suppose que le nombre d'arguments du modèle et le nombre réel de paramètres concordent.

Exemple de code de message d'erreur :

10234 peut représenter une erreur comportant le message court suivant :

```
Connection Error
```

et le message détaillé suivant :

```
Could not connect via {0} protocol due to timeout of {1} msec
```

où

{0} = premier argument : un nom de protocole

{1} = second argument : la longueur du dépassement de délai en millisecondes

Cette section comprend aussi les rubriques suivantes:

- ["Contenu du fichier de propriétés" en bas](#)
- ["Fichier de propriétés des messages d'erreur" en bas](#)
- ["Conventions de dénomination des paramètres régionaux" en bas](#)
- ["Codes de messages d'erreur" à la page suivante](#)
- ["Erreur de contenu inconnu" à la page suivante](#)
- ["Modifications de l'infrastructure" à page 83](#)

Contenu du fichier de propriétés

Un fichier de propriétés doit contenir deux clés pour chaque code de message d'erreur. Par exemple, pour l'erreur 45 :

- **DDM_ERROR_MESSAGE_SHORT_45**. Description courte de l'erreur.
- **DDM_ERROR_MESSAGE_LONG_45**. Description longue de l'erreur (peut contenir des paramètres, par exemple, {0},{1}).

Fichier de propriétés des messages d'erreur

Un fichier de propriétés établit une correspondance entre un code de message d'erreur et deux messages (un court et un détaillé).

Lorsqu'un fichier de propriétés est déployé, ses données sont fusionnées avec les données existantes, c'est-à-dire que de nouveaux codes de message sont ajoutés en remplacement des anciens.

Les fichiers de propriétés d'infrastructure font partie du composant applicatif **AutoDiscoveryInfra**.

Conventions de dénomination des paramètres régionaux

- Pour les paramètres régionaux par défaut : **<nom de fichier>.properties.errors**
- Pour des paramètres régionaux particuliers : **<nom de fichier>_xx.properties.errors**
où **xx** désigne les paramètres régionaux (par exemple, **infraerr_fr.properties.errors** ou **infraerr_en_us.properties.errors**).

Codes de messages d'erreur

Les codes d'erreur suivants sont inclus par défaut dans HP Universal CMDB. Vous pouvez ajouter vos propres messages à cette liste.

Nom de l'erreur	Code de l'erreur	Description
Interne	100-199	Généralement résolue à partir des exceptions levées au cours des exécutions de script Jython
Connexion	200-299	Échec de la connexion, pas d'agent sur la machine cible, destination injoignable, etc.
Informations d'identification	300-399	Autorisation refusée, tentative de connexion bloquée par manque d'informations d'identification
Dépassement de délai	400-499	Dépassement de délai lors de la connexion/d'une commande
Comportement inattendu ou incorrect	500-599	Fichiers de configuration manquants, interruptions inattendues, etc.
Récupération d'informations	600-699	Informations manquantes sur les machines cibles, échec d'interrogation de l'agent, etc.
Ressources	700-799	Erreurs liées à une mémoire insuffisante ou à des clients non correctement distribués
Analyse syntaxique	800-899	Erreur d'analyse syntaxique du texte
Codage	900	Erreur d'entrée, codage non pris en charge
SQL	901-903, 924	Erreurs consécutives à des opérations SQL
HTTP	904-909	Erreurs générées lors des connexions HTTP, analysées à partir des codes d'erreur HTTP.
Application spécifique	910-923	Erreur signalée en raison de problèmes propres à une application, par exemple, version de LSOF erronée, aucun gestionnaire de file d'attente trouvé, etc.

Erreur de contenu inconnu

Pour prendre en charge un contenu ancien sans provoquer de régression, l'application et les méthodes correspondantes du SDK traitent les erreurs portant le code 100 (c'est-à-dire les erreurs de script inconnu) différemment.

Ces erreurs ne sont pas regroupées (c'est-à-dire qu'elles ne sont pas considérées comme des erreurs du même type) selon le code, mais selon le contenu du message. Autrement dit, si un script

signale une erreur par les méthodes anciennes obsolètes (avec une chaîne de message et sans code d'erreur), tous les messages reçoivent le même code d'erreur, mais dans l'application ou les méthodes correspondantes du SDK, des messages différents sont affichés comme erreurs différentes.

Modifications de l'infrastructure

(com.hp.ucmdb.discovery.library.execution.BaseFramework)

Les méthodes suivantes sont ajoutées à l'interface :

- `void reportError(int msgCode, String[] params);`
- `void reportWarning(int msgCode, String[] params);`
- `void reportFatal(int msgCode, String[] params);`

Les anciennes méthodes suivantes sont toujours prises en charge dans un souci de compatibilité rétroactive, mais sont marquées comme obsolètes :

- `void reportError (String message);`
- `void reportWarning (String message);`
- `void reportFatal (String message);`

Niveaux de gravité des erreurs

Lorsqu'un adaptateur finit d'être exécuté par rapport à un CI déclencheur, il renvoie un statut. S'il ne donne lieu à aucune erreur ni aucun avertissement, le statut est **Réussite**.

Les niveaux de gravité sont répertoriés ici selon leur étendue, de la plus étroite à la plus large :

Erreurs fatales

Ce niveau rapporte les erreurs graves, telles qu'un problème d'infrastructure, des fichiers DLL manquants ou des exceptions :

- Échec de génération de la tâche (sonde introuvable, variables introuvables, etc.).
- Il est impossible d'exécuter le script.
- Le traitement des résultats échoue sur le serveur et les données ne sont pas écrites dans la base CMDB.

Erreurs

Ce niveau rapporte les problèmes qui empêchent la gestion des flux de données de récupérer des données. Examinez ces erreurs, car elles exigent généralement une intervention (par exemple, une augmentation du délai, la modification d'une plage ou d'un paramètre, l'ajout d'autres informations d'identification de l'utilisateur, etc.).

- Lorsqu'une intervention de l'utilisateur peut être bénéfique, une erreur est signalée, un problème d'informations d'identification ou de réseau exigeant des recherches plus poussées. (Il ne s'agit pas d'erreurs de découverte, mais de configuration.)
- Échec interne, généralement dû à un comportement inattendu de la machine ou de l'application découverte, par exemple, fichiers de configuration manquants, etc.

Avertissements

Lorsqu'une exécution aboutit mais qu'il existe des problèmes bénins dont vous devez être informé, la gestion des flux de données indique la gravité **Avertissement**. Examinez ces CI pour savoir quelles données manquent avant d'entamer une session de débogage plus détaillée. Le niveau de gravité **Avertissement** peut comporter des messages signalant qu'il manque un agent installé sur un hôte distant, ou qu'un attribut n'a pas pu être correctement calculé en raison de données incorrectes.

- Agent de connexion manquant (SNMP, WMI).
- La découverte aboutit, mais toutes les informations disponibles ne sont pas détectées.

Chapitre 4

Développement d'adaptateurs de base de données génériques

Contenu de ce chapitre :

Adaptateur de base de données générique - Présentation	86
Requêtes TQL pour l'adaptateur de base de données générique	86
Rapprochement	87
Hibernate comme fournisseur JPA	87
Préparation de la création d'un adaptateur	90
Préparation du composant applicatif de l'adaptateur	94
Configuration de l'adaptateur - Méthode minimale	97
Configuration de l'adaptateur - Méthode avancée	103
Implémentation d'un plug-in	107
Déploiement de l'adaptateur	109
Modification de l'adaptateur	110
Créer un point d'intégration	110
Création d'une vue	110
Calcul des résultats	111
Affichage des résultats	111
Affichage des rapports	112
Activation des fichiers journaux	112
Utilisation d'Eclipse pour mapper des attributs de type de CI sur des tables de base de données	112
Fichiers de configuration de l'adaptateur	119
Convertisseurs prêts à l'emploi	141
Plug-in	145
Exemples de configuration	145
Fichiers journaux de l'adaptateur	154
Références externes	155
Résolution des problèmes et limitations	155

Adaptateur de base de données générique - Présentation

La plate-forme d'adaptateurs de base de données génériques a pour fonction la création d'adaptateurs capables de s'intégrer à des systèmes de gestion de base de données relationnelle (SGBDR) et d'exécuter des requêtes TQL et des travaux de remplissage sur la base de données. Les SGBDR pris en charge par l'adaptateur de base de données générique sont Oracle, Microsoft SQL Server et MySQL.

Cette version de l'implémentation d'un adaptateur de base de données repose sur une norme JPA (API de persistance Java) avec la bibliothèque Hibernate ORM comme fournisseur de persistance.

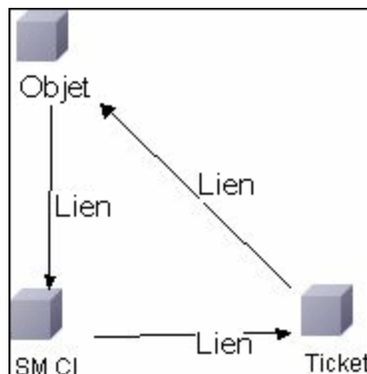
Requêtes TQL pour l'adaptateur de base de données générique

Dans le cas de travaux de remplissage, chaque mise en page requise d'un CI doit être définie dans la boîte de dialogue Paramètres de mise en page du Studio de modélisation. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Propriétés du nœud de requête/de la relation" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*. Sachez qu'un CI peut nécessiter l'identification d'un attribut sans lequel il ne peut être ajouté à UCMDB.

Les limites suivantes sont imposées sur les requêtes TQL calculées par l'adaptateur de base de données générique uniquement :

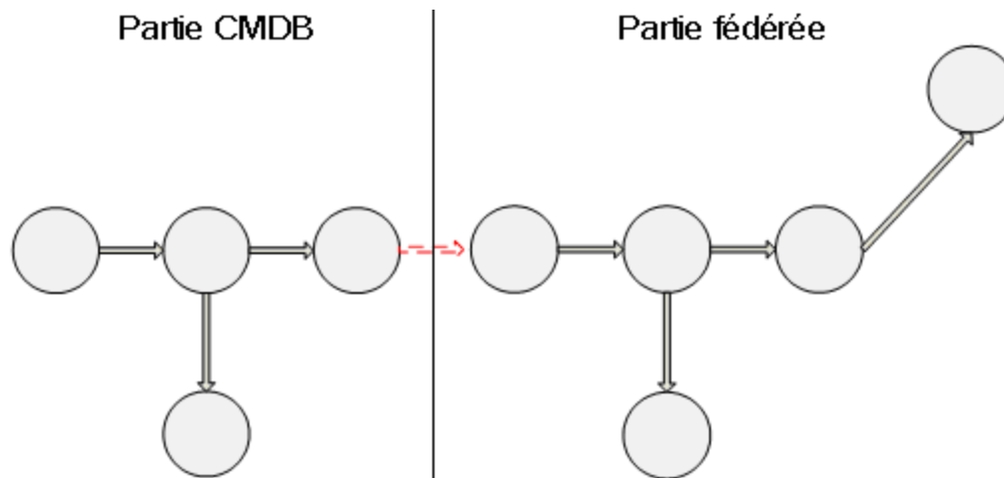
- les sous-graphiques ne sont pas pris en charge ;
- les relations composées ne sont pas prises en charge ;
- les cycles ou parties de cycle ne sont pas pris en charge.

La requête TQL suivante est un exemple de cycle.



- la mise en page de fonctions n'est pas prise en charge ;
- la cardinalité 0..0 n'est pas prise en charge ;
- la relation de *jointure* n'est pas prise en charge ;
- les conditions qualificatives ne sont pas prises en charge ;
- pour la connexion entre deux CI, une relation sous la forme d'une table ou d'une clé étrangère

doit exister dans la source de base de données externe.



Rapprochement

Le rapprochement est effectué dans le cadre du calcul TQL côté adaptateur. Pour que le rapprochement ait lieu, le côté CMDB est mappé sur une entité fédérée appelée type de CI de rapprochement.

Mappage. Chaque attribut de la base CMDB est mappé sur une colonne dans la source de données.

Bien que le mappage soit effectué directement, les fonctions de transformation sur les données de mappage sont également prises en charge. Vous pouvez ajouter de nouvelles fonctions par l'intermédiaire du code Java (par exemple, minuscules, majuscules). Ces fonctions ont pour objet de permettre les conversions de valeurs (valeurs stockées dans la base CMDB sous un format et dans la base fédérée sous un autre format).

Remarque :

- Pour connecter la base CMDB et la source de base de données externe, il doit exister une association appropriée dans la base de données. Pour plus d'informations, voir "[Conditions préalables](#)" à page 90.
- Le rapprochement avec l'ID CMDB est également pris en charge.
- Le rapprochement avec l'ID global est également pris en charge.

Hibernate comme fournisseur JPA

Hibernate est un outil de mappage relationnel-objet (RO), qui permet de mapper des classes Java à des tables sur plusieurs types de bases de données relationnelles (par exemple, Oracle et Microsoft SQL Server). Pour plus d'informations, voir "[Limites fonctionnelles](#)" à page 156.

Dans un mappage élémentaire, chaque classe Java est mappée sur une table unique. Un mappage plus élaboré permet un mappage d'héritage (comme celui qui peut avoir lieu dans la base de données CMDB).

Les autres fonctions prises en charge comprennent le mappage d'une classe sur plusieurs tables, la prise en charge des collections et les associations de type un à un, un à plusieurs et plusieurs à un. Pour plus d'informations, voir "Associations" à la page suivante.

Dans notre optique, il n'est pas nécessaire de créer des classes Java. Le mappage est défini entre les types de CI du modèle de classe CMDB et les tables de base de données.

Cette section comprend aussi les rubriques suivantes:

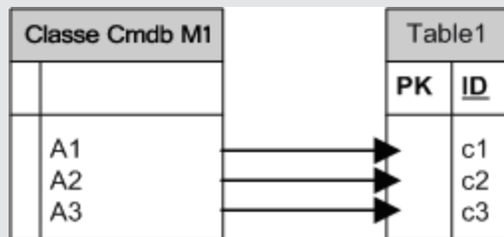
- "Exemples de mappage relationnel-objet" en bas
- "Associations" à la page suivante
- "Utilisation" à la page suivante

Exemples de mappage relationnel-objet

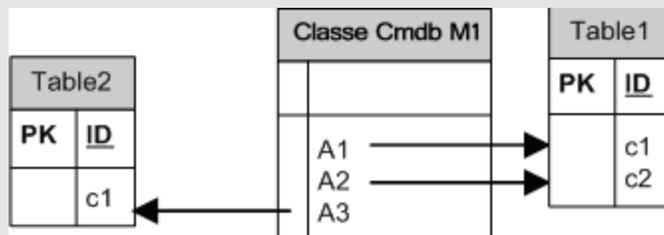
Les exemples suivants décrivent un mappage relationnel-objet :

Exemple d'une classe CMDB mappée sur une table de base de données :

La classe M1, avec les attributs A1, A2 et A3, est mappée sur les colonnes c1, c2 et c3 de la table 1. Cela signifie qu'une instance M1 quelconque possède une ligne correspondante dans la table 1.

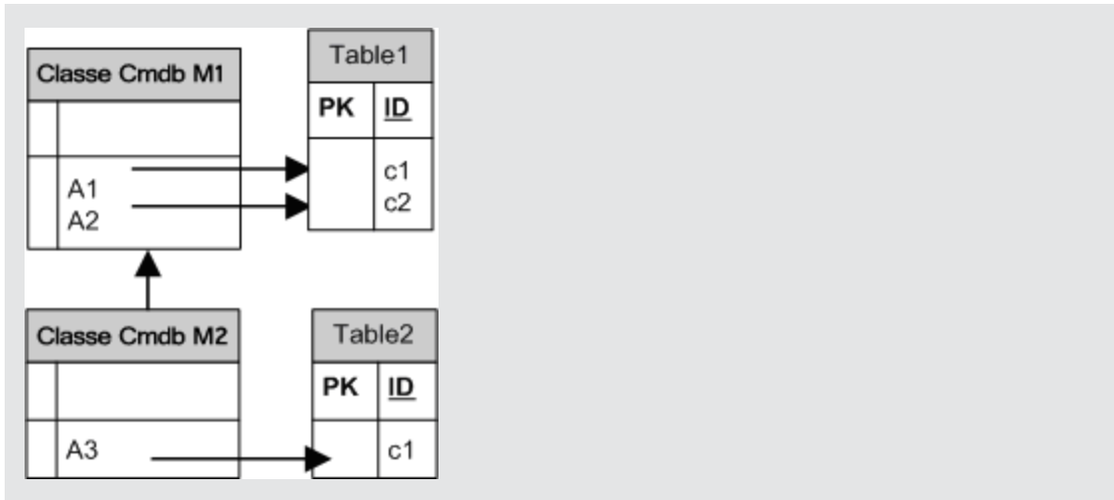


Exemple d'une classe CMDB mappée sur deux tables de base de données :



Exemple d'héritage :

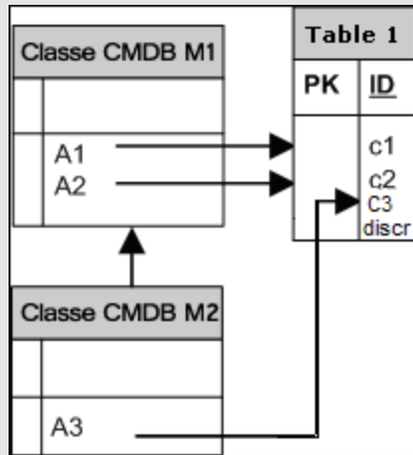
Ce cas est utilisé dans la base CMDB, où chaque classe possède sa propre table de base de données.



Exemple d'héritage de table unique avec discriminateur :

Une hiérarchie entière de classes est mappée sur une table de base de données unique, dont les colonnes comprennent un sur-ensemble de tous les attributs des classes mappées. La table contient également une colonne supplémentaire (*Discriminator*), dont la valeur indique quelle classe spécifique doit être mappée sur cette entrée.

Lorsque vous utilisez les fonctions de discriminateur, vous ne pouvez pas sauter une classe de la hiérarchie; autrement dit, comme C3 hérite de C2, qui hérite elle-même de C1, vous ne pouvez pas vous contenter de définir C1 et C3, vous devez définir les trois classes.



Associations

Il existe trois types d'associations : de un à plusieurs, de plusieurs à un et de plusieurs à plusieurs. Pour établir une connexion entre les différents objets de base de données, il convient de définir l'une de ces associations en utilisant une colonne de clé étrangère (pour le scénario de un à plusieurs) ou une table de mappage (pour le scénario de plusieurs à plusieurs).

Utilisation

Le schéma JPA étant très exhaustif, un fichier XML simplifié est fourni pour faciliter les définitions.

Le cas d'utilisation de ce fichier XML est le suivant : les données fédérées sont modélisées en une classe fédérée. Cette classe comporte des relations de plusieurs à un avec une classe CMDB non fédérée. En outre, il n'existe qu'un seul type de relation possible entre la classe fédérée et la classe non fédérée.

Préparation de la création d'un adaptateur

Cette tâche décrit les préparatifs nécessaires pour la création d'un adaptateur.

Remarque : Vous pouvez consulter des échantillons d'adaptateur de base de données générique dans l'API UCMDb. En particulier, l'adaptateur DDMI contient un fichier **orm.xml** complexe, ainsi que les implémentations de certaines interfaces de plug-in.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Conditions préalables" en bas
- "Création d'un type de CI" à page 92
- "Création d'une relation" à page 92

1. Conditions préalables

Pour confirmer que vous pouvez utiliser l'adaptateur avec votre base de données, vérifiez les points suivants :

- Les classes de rapprochement et leurs attributs (également appelés multinœuds) existent dans la base de données. Par exemple, si le rapprochement est effectué par nom de nœud, vérifiez qu'il existe une table contenant une colonne avec des noms de nœud. Si le rapprochement est effectué selon le nœud `cmdb_id`, vérifiez qu'il existe une colonne contenant des ID CMDB qui correspondent aux ID CMDB des nœuds dans la base CMDB. Pour plus d'informations sur le rapprochement, voir "Rapprochement" à page 87.

ID	NOM	IP_ADDRESS
31	BABA	16.59.33.60
33	ext3.devlab.ad	16.59.59.116
46	LABM1MAM15	16.59.58.188
72	cert-3-j2ee	16.59.57.100
102	labm1sun03.devlab.ad	16.59.58.45
114	LABM2PCOE73	16.59.66.79
116	CUT	16.59.41.214
117	labm1hp4.devlab.ad	16.59.60.182

- Pour corréler deux types de CI avec une relation, des données de corrélation doivent exister entre les tables de types de CI. La corrélation peut s'effectuer soit par une colonne de clé étrangère, soit par une table de mappage. Par exemple, pour établir une corrélation entre un

nœud et une alerte, la table d'alertes doit comporter une colonne contenant l'ID de nœud, la table de nœuds doit comporter une colonne contenant l'ID d'alerte associée ou il doit y avoir une table de mappage dans laquelle `end1` est l'ID de nœud et `end2` est l'ID d'alerte. Pour plus d'informations sur les données de corrélation, voir "Hibernate comme fournisseur JPA" à page 87.

Le tableau suivant représente la colonne `NODE_ID` de la clé étrangère :

NODE_ID	CARD_ID	CARD_TYPE	CARD_NAME
2015	1	Contrôleur de bus série	Contrôleur d'hôte universel USB Intel 82801EB
3581	2	Système	LPC pour famille de circuits microprogrammés Intel 631xESB/6321ESB/3100
3581	3	Écran	ATI ES1000
3581	4	Périphérique système de base	Fonction de prise en charge héritée HP ProLiant iLO 2

- Chaque type de CI peut être mappé sur une ou plusieurs tables. Pour mapper un type de CI sur plusieurs tables, vérifiez qu'il y a une table principale dont la clé principale existe dans les autres tables et est une colonne à valeur unique.

Par exemple, une alerte est mappée sur deux tables : `ticket1` et `ticket2`. La première table comporte les colonnes `c1` et `c2` et la seconde, les colonnes `c3` et `c4`. Pour qu'elles soient considérées comme une seule table, elles doivent toutes deux avoir la même clé principale. Sinon, la clé principale de la première table peut être une colonne de la seconde.

Dans l'exemple suivant, les tables partagent la même clé principale, appelée `CARD_ID` :

CARD_ID	CARD_TYPE	CARD_NAME
1	Contrôleur de bus série	Contrôleur d'hôte universel USB Intel 82801EB
2	Système	LPC pour famille de circuits microprogrammés Intel 631xESB/6321ESB/3100
3	Écran	ATI ES1000
4	Périphérique système de base	Fonction de prise en charge héritée HP ProLiant iLO 2

CARD_ID	CARD_VENDOR
1	Hewlett-Packard Company
2	(Contrôleur hôte USB standard)

CARD_ID	CARD_VENDOR
3	Hewlett-Packard Company
4	(Périphériques système standard)
5	Hewlett-Packard Company

2. Création d'un type de CI

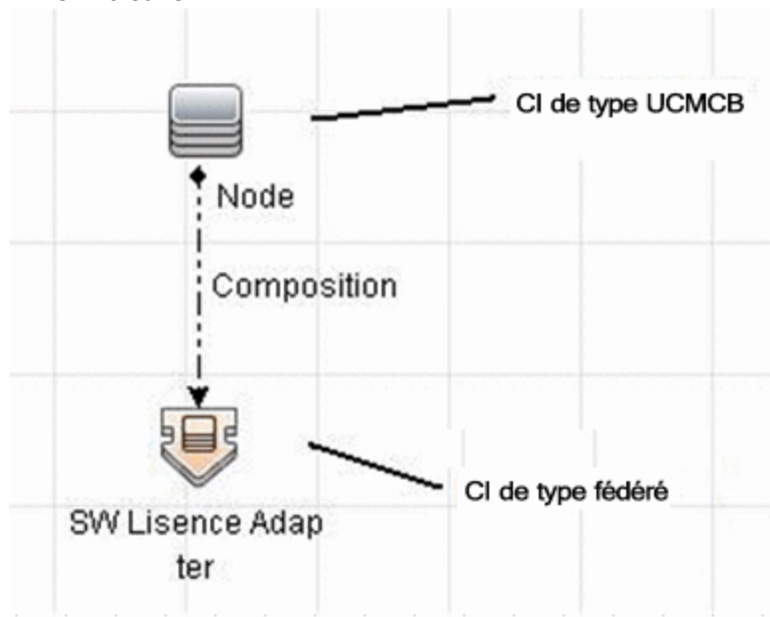
Dans cette étape, vous créez un type de CI qui représente les données dans le SGBDR (la source de données externe).

- Dans UCMDDB, accédez au Gestionnaire des types de CI et créez un type de CI. Pour plus d'informations, voir "[Création d'un type de CI](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- Ajoutez les attributs nécessaires au type de CI, tels que l'heure du dernier accès, le fournisseur, etc. Il s'agit des attributs que l'adaptateur va extraire de la source de données externe et importer dans des vues CMDB.

3. Création d'une relation

Au cours de cette étape, vous ajoutez une relation entre le type de CI UCMDDB et le nouveau type de CI qui représente les données à fédérer à partir de la source de données externe.

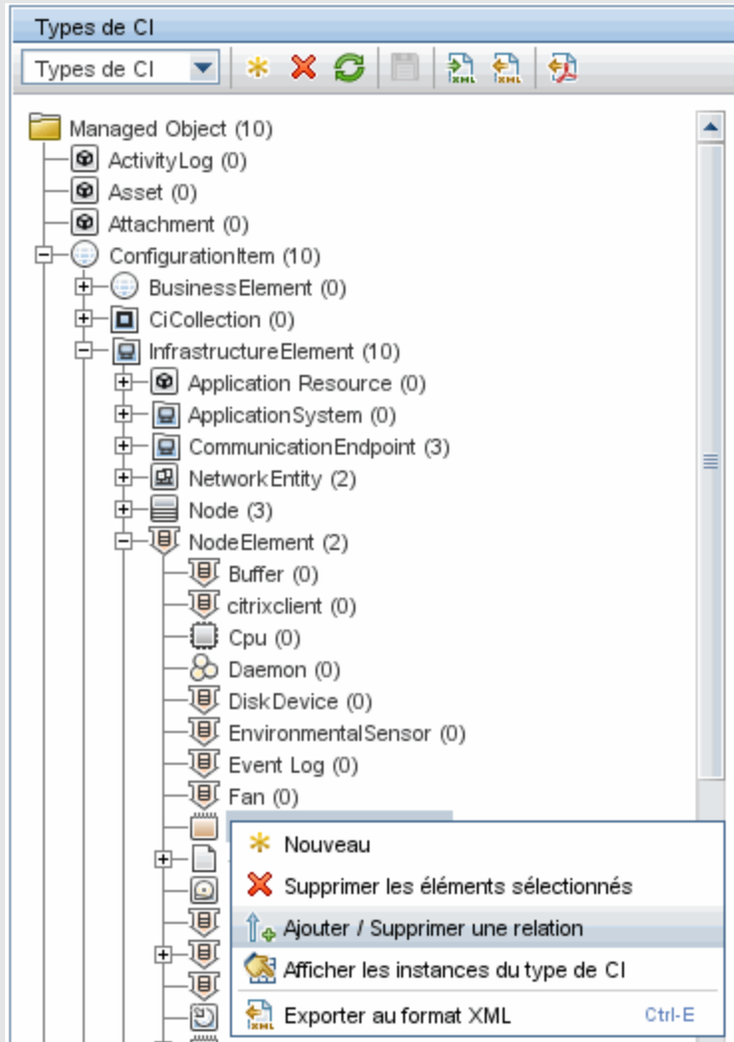
Ajoutez des relations appropriées valides au nouveau type de CI. Pour plus d'informations, voir "[Boîte de dialogue Ajouter/Supprimer une relation](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.



Remarque : À ce stade, vous ne pouvez pas encore visualiser les données fédérées ni remplir les données externes, puisque vous n'avez pas encore défini la méthode d'importation des données.

Exemple de création d'une relation contenant-contenu :

- a. Dans le Gestionnaire des types de CI, sélectionnez les deux types de CI :



- b. Créez une relation **Containment** entre les deux types de CI :



Préparation du composant applicatif de l'adaptateur

Au cours de cette étape, vous recherchez et configurez le composant applicatif de l'adaptateur de base de données générique.

1. Recherchez le composant applicatif **db-adapter.zip** dans le dossier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters**.
2. Extrayez le composant applicatif dans un répertoire temporaire local.
3. Modifiez le fichier XML de l'adaptateur :
 - Ouvrez le fichier **discoveryPatterns\db_adapter.xml** dans un éditeur de texte.
 - Recherchez l'attribut **adapter id** et remplacez le nom :

```
<pattern id="MyAdapter" displayLabel="My Adapter"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../Patterns.xsd"
description="Discovery Pattern Description"
schemaVersion="9.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
displayName="UCMDB API Population">
```

Si l'adaptateur prend en charge le remplissage, la fonctionnalité suivante doit être ajoutée à l'élément **<adapter-capabilities>** :

```
<support-replication-data>
  <source>
```

```
<changes-source>
  </source>
</support-replicatioin-data>
```

Le nom affiché ou l'ID apparaît dans la liste des adaptateurs du volet Point d'intégration dans HP Universal CMDB.

Lors de la création d'un adaptateur de base de données générique, il n'est pas nécessaire de modifier la balise **changes-source** dans la balise **support-replicatioin-data**. Si le plug-in **FcmdbPluginForSyncGetChangesTopology** est implémentée, la topologie modifiée depuis la dernière exécution est renvoyée. En revanche, si l'implémentation du plug-in n'est pas effectuée, la topologie complète est renvoyée et la suppression automatique est exécutée selon les CI retournés.

Pour plus d'informations sur le remplissage de données dans CMDB, voir "[Page Studio d'intégration](#)" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

- Si l'adaptateur utilise le moteur de mappage de la version 8.x (c'est-à-dire qu'il n'utilise pas le nouveau moteur de mappage de rapprochement), remplacez l'élément suivant :

```
<default-mapping-engine>
```

par :

```
<default-mapping-engine>com.hp.ucmdb.federation.
mappingEngine.AdapterMappingEngine</default-mapping-engine>
```

Pour rétablir le nouveau moteur de mappage, redonnez la valeur suivante à l'élément :

```
<default-mapping-engine>
```

- Recherchez la définition **category** :

```
<category>Generic</category>
```

Remplacez le nom de catégorie **Generic** par celui de la catégorie de votre choix.

Remarque : Les adaptateurs dont les catégories sont désignées comme **Generic** ne sont pas répertoriés dans le Studio d'intégration lorsque vous créez un nouveau point d'intégration.

- La connexion à la base de données peut être décrite à l'aide d'un nom d'utilisateur (schéma), mot de passe, type de base de données, nom de l'ordinateur hôte dans la base de données et nom ou SID de la base de données.

Pour ce type de connexion, les paramètres disposent des éléments suivants dans la section **parameter** du fichier XML de l'adaptateur :

```
<parameters>
  <!--The description attribute may be written in simple text
or HTML.-->
  <!--The host attribute is treated as a special case by UCMD-
->
  <!--and will automatically select the probe name (if
possible)-->
```

```

    <!--according to this attribute's value.-->
    <!--Display name and description may be overwritten by I18N
values-->
    <parameter name="host" display-name="Hostname/IP"
type="string" description="The host name or IP address of the
remote machine" mandatory="false" order-index="10" />
    <parameter name="port" display-name="Port" type="integer"
description="The remote machine's connection port"
mandatory="false" order-index="11" />
    <parameter name="dbtype" display-name="DB Type"
type="string" description="The type of database" valid-
values="Oracle;SQLServer;MySQL;BO" mandatory="false" order-
index="13">Oracle</parameter>
    <parameter name="dbname" display-name="DB Name/SID"
type="string" description="The name of the database or its SID
(in case of Oracle)" mandatory="false" order-index="13" />
    <parameter name="credentialsId" display-name="Credentials
ID" type="integer" description="The credentials to be used"
mandatory="true" order-index="12" />
</parameters>

```

Remarque : Il s'agit de la configuration par défaut. Par conséquent, le fichier **db_adapter.xml** contient déjà cette définition.

Il arrive que ce mode de configuration de la connexion à la base de données ne soit pas possible. C'est par exemple le cas pour la connexion à Oracle RAC ou la connexion à l'aide d'un pilote de base de données autre que celui fourni avec CMDB.

Il s'agit alors de décrire la connexion à l'aide du nom d'utilisateur (schéma), du mot de passe et d'une chaîne d'URL de connexion.

Pour définir ces éléments, modifiez la section réservée aux paramètres XML de l'adaptateur comme suit :

```

<parameters>
    <!--The description attribute may be written in simple text or
HTML.-->
    <!--The host attribute is treated as a special case by
CMDBRTSM-->
    <!--and will automatically select the probe name (if possible)
-->
    <!--according to this attribute's value.-->
    <!--Display name and description may be overwritten by I18N
values-->
    <parameter name="url" display-name="Connection String"
type="string" description="The connection string to connect to the
database" mandatory="true" order-index="10" />
    <parameter name="credentialsId" display-name="Credentials
ID" type="integer" description="The credentials to be used"
mandatory="true" order-index="12" />
</parameters>

```

Voici un exemple d'URL de connexion à un RAC Oracle à l'aide du pilote Data Direct prêt à l'emploi :

jdbc:mercury:oracle://labm3amdb17:1521;ServiceName=RACQA;AlternateServers=(labm3amdb18:1521);LoadBalancing=true.

4. Dans le répertoire temporaire, ouvrez le dossier **adapterCode** et attribuez à **GenericDBAdapter** la valeur d'**adapter id** utilisée à l'étape précédente.

Ce dossier contient la configuration de l'adaptateur, par exemple, le nom de l'adaptateur, les requêtes et les classes dans la base CMDB, ainsi que les champs du SGBDR que l'adaptateur prend en charge.

5. Configurez l'adaptateur comme nécessaire. Pour plus d'informations, voir "[Configuration de l'adaptateur - Méthode minimale](#)" en bas.
6. Créez un fichier *.zip portant le même nom que celui donné à l'attribut **adapter id** à l'étape "[Préparation du composant applicatif de l'adaptateur](#)" à page 94.

Remarque : Le fichier **descriptor.xml** est un fichier par défaut qui figure dans tous les composants applicatifs.

7. Enregistrez le nouveau composant applicatif que vous avez créé à l'étape précédente. Le répertoire par défaut des adaptateurs est le suivant :
C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters.

Configuration de l'adaptateur - Méthode minimale

La procédure suivante décrit une méthode de mappage du modèle de classe dans la base CMDB sur un SGBDR.

Ces fichiers de configuration figurent dans le composant applicatif **db-adapter.zip**, dans le dossier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters** que vous avez extrait à l'étape "[Extrayez le composant applicatif dans un répertoire temporaire local.](#)" à page 94 de la section "[Préparation du composant applicatif de l'adaptateur](#)" à page 94.

Remarque : Le fichier **orm.xml** qui est généré automatiquement lors de l'exécution de cette méthode est un bon exemple que vous pouvez utiliser avec la méthode avancée.

Cette méthode minimale est recommandée pour :

- fédérer/remplir un nœud unique tel qu'un attribut de nœud ;
- démontrer les capacités de l'adaptateur de base de données générique.

Cette méthode :

- prend uniquement en charge la fédération/le remplissage d'un seul nœud ;
- prend uniquement en charge les relations virtuelles de plusieurs à un.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "[Configuration du fichier adapter.conf](#)" à la page suivante
- "[Configuration du fichier simplifiedConfiguration.xml](#)" à la page suivante

Configuration du fichier `adapter.conf`

Au cours de cette étape, vous modifiez les paramètres du fichier `adapter.conf` afin que l'adaptateur utilise la méthode de configuration simplifiée.

1. Ouvrez le fichier **adapter.conf** dans un éditeur de texte.
2. Recherchez la ligne suivante : **use.simplified.xml.config=<true/false>**.
3. Remplacez-la par **use.simplified.xml.config=true**.

Configuration du fichier `simplifiedConfiguration.xml`

Au cours de cette étape, vous configurez le fichier **simplifiedConfiguration.xml** en mappant le type de CI dans la base CMDB sur les champs de la table du SGBDR.

1. Ouvrez le fichier **simplifiedConfiguration.xml** dans un éditeur de texte.

Ce fichier comprend un modèle que vous pouvez utiliser pour chaque entité à mapper.

Remarque : N'écrivez le fichier **simplifiedConfiguration.xml** dans aucune version du Bloc-notes de Microsoft Corporation. Utilisez Notepad++, UltraEdit ou un autre éditeur de texte tiers.

2. Apportez des modifications aux attributs suivants :

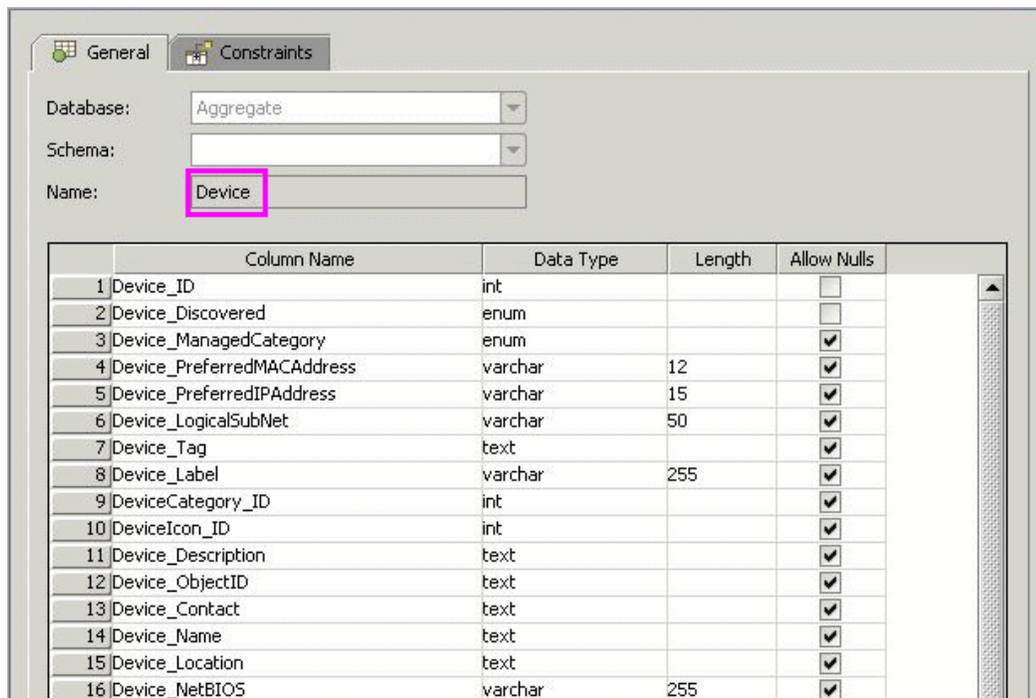
- le nom du type de CI dans UCMDb (`cmdb-class-name`) et le nom de table correspondant dans le SGBDR (`default-table-name`) :

```
<cmdb-class cmdb-class-name="node" default-table-name="Device">
```

l'attribut `cmdb-class-name` provient du type de CI `node` :



l'attribut `default-table-name` provient de la table `Device` :



- l'identifiant unique dans le SGBDR :

```
<primary-key column-name="Device_ID"/>
```

Remarque : La clé principale correspond à l'ID d'entité dans le fichier orm.xml.

- la règle de rapprochement (reconciliation-by-two-nodes) :

```
<reconciliation-by-two-nodes connected-node-cmdb-class-name="ip_
address" cmdb-link-type="containment">
```

- l'attribut de rapprochement dans UCMDB (cmdb-attribute-name) et dans le SGBDR (column-name) :

```
<connected-node-attribute cmdb-attribute-name="name" column-
name="[nom_colonne]"/>
```

- le nom du type de CI (cmdb-class-name) et le nom de la table correspondante dans le SGBDR (default-table-name) ; également la relation CMDB (connected-cmdb-class-name) et la relation du type de CI (link-class-name) :

```
<class cmdb-class-name="sw_sub_component" default-table-
name="SWSubComponent" connected-cmdb-class-name="node" link-
class-name="composition">
```

- la clé principale et la clé étrangère :

```
<foreign-primary-key column-name="Device_ID" cmdb-class-primary-
key-column="Device_ID"/>
```

- l'identifiant unique dans le SGBDR :

```
<primary-key column-name="Device_ID"/>
```

- le mappage entre l'attribut CMDB (`cmdb-attribute-name`) et le nom de colonne dans le SGBDR (`column-name`):

```
<attribute cmdb-attribute-name="last_access_time" column-name="SWSUBComponent_LastAccess TimeStamp"/>
```

3. Enregistrez le fichier.

Exemple : Remplissage du nœud et de l'adresse IP à l'aide de la méthode simplifiée

Cet exemple montre comment remplir un **nœud** associé par un lien d'imbrication à l'**adresse IP** dans la base UCMDB. Le SGBDR dispose d'une table nommée **simpleNode** qui contient des données relatives au nom, au nœud et à l'adresse IP de l'ordinateur.

Le contenu de la table **simpleNode** est indiqué ci-après :

	host_id	host_name	note	ip_address
	1	Comp1	Test Computer 1	12.33.211.52
	2	Comp2	Test Computer 2	12.33.211.53
	3	Comp3	Test Computer 3	12.33.211.54
	4	Comp4	Test Computer 4	12.33.211.55

Le remplissage s'opère en trois étapes :

- "Création du fichier `simplifiedConfiguration.xml`" en bas
- "Création du code TQL" à la page suivante
- "Création d'un point d'intégration" à page 102

Création du fichier `simplifiedConfiguration.xml`

Créez le fichier `simplifiedConfiguration.xml` comme suit :

1. Créez l'entité **cmdb-class** comme suit :

```
<cmdb-class cmdb-class-name="node" default-table-name="simpleNode">
```

Le type de CI est **node** et le nom de la table du SGBDR est **simpleNode**.

2. Définissez la clé principale de la table comme suit :

```
<primary-key column-name="host_id"/>
```

La clé principale correspond à l'ID d'entité dans le fichier `orm.xml`.

3. Définissez la règle **reconciliation-by-two-nodes** comme suit :

```
<reconciliation-by-two-nodes connected-node-cmdb-class-name="ip_address" cmdb-link-type="containment">
```

Cette balise définit la relation entre les types de CI **Node** et **IpAddress**. Le type de relation est un lien d'imbrication (containment). Le rapprochement est effectué par deux types de CI associés. Le mappage d'attributs du nœud connecté (dans ce cas `IpAddress`) est défini dans l'attribut **connected-node**.

4. Ajoutez la condition **or** entre les attributs de rapprochement comme suit :

```
<or is-ordered="true">
```

Cette balise définit une relation OR (OU) entre les attributs de rapprochement : le premier attribut de rapprochement ayant la valeur **true** définit l'intégralité de la règle de rapprochement sur **true**.

5. Ajoutez les attributs suivants :

```
<attribute cmdb-attribute-name="name" column-name="host_name"
ignore-case="true"/>
```

Cette balise définit un mappage entre **node.name** dans la base UCMDB et la colonne **host_name** dans la table **simpleNode**.

Procédez de même avec l'attribut **data_note**.

```
<attribute cmdb-attribute-name="data_note" column-name="note"
ignore-case="true"/>
```

Ajoutez l'attribut de nœud connecté :

```
<connected-node-attribute cmdb-attribute-name="name" column-
name="ip_address"/>
```

Cette balise définit un mappage entre **ip_address.name** et la colonne **ip_address** dans la table **simpleNode**.

6. Fermez la balise ouverte dans l'ordre suivant :

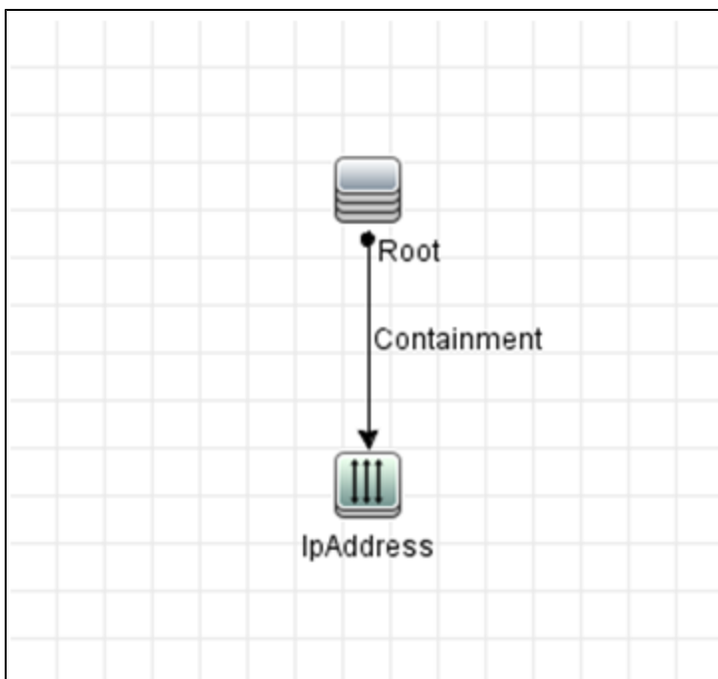
```
</or>
```

```
</reconciliation-by-two-nodes>
```

```
</cmdb-class>
```

Création du code TQL

Le TQL est un type de CI **node** connecté par un lien d'imbrication (containment) à **ip_address**. Le nœud doit être marqué comme **racine** (voir ci-dessous).



Pour créer le TQL :

1. Accédez à Modélisation > Studio de modélisation.
2. Cliquez sur le bouton Nouveau et créez un cluster.
3. Accédez à l'onglet Types de CI et faites glisser les types de CI Node et IpAddress vers l'écran TQL.
4. Connectez **Node** et **IpAddress** par le lien Containment.
5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément **Node**, puis sélectionnez Propriétés du nœud de requête.
6. Modifiez le **Nom de l'élément** par **Racine**.
7. Accédez à l'onglet **Mise en page de l'élément**. Dans le champ **Condition d'attribut**, sélectionnez **Attributs spécifiques**. Sélectionnez **Name** et **Note** dans la fenêtre Attributs disponibles et déplacez-les vers la fenêtre Attributs spécifiques.
8. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément **IpAddress**, puis sélectionnez Propriétés du nœud de requête.
9. Accédez à l'onglet **Mise en page de l'élément**. Dans le champ **Condition d'attribut**, sélectionnez **Attributs spécifiques**. Sélectionnez **Nom** dans la fenêtre Attributs disponibles et déplacez-le vers la fenêtre Attributs spécifiques.
10. Enregistrez le TQL.

Création d'un point d'intégration

Créez un point d'intégration comme suit :

1. Sélectionnez Gestionnaire des flux de données > Studio d'intégration et cliquez sur **Nouveau point d'intégration**.

2. Insérez les détails du point d'intégration et cliquez sur OK.
3. Dans l'onglet Remplissage, sélectionnez le bouton **Nouveau travail d'intégration** et ajoutez le code TQL créé précédemment.
4. Enregistrez le point d'intégration et cliquez sur le bouton Run Full Sync.

Configuration de l'adaptateur - Méthode avancée

Ces fichiers de configuration figurent dans le composant applicatif **db-adapter.zip**, dans le dossier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters** que vous avez extrait à l'étape "Extrayez le composant applicatif dans un répertoire temporaire local." à page 94 de la section "Préparation du composant applicatif de l'adaptateur" à page 94.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Configuration du fichier orm.xml" en bas
- "Configuration du fichier reconciliation_types.txt" à page 106
- "Configuration du fichier reconciliation_rules.txt " à page 106

Configuration du fichier orm.xml

Au cours de cette étape, vous mappez les types de CI et relations de la base CMDB sur les tables du SGBDR.

1. Ouvrez le fichier **orm.xml** dans un éditeur de texte.

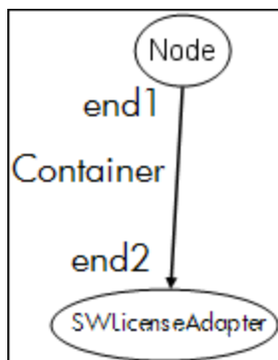
Par défaut, ce fichier contient un modèle que vous utilisez pour mapper autant de types de CI et de relations que nécessaire.

Remarque : N'écrivez le fichier **orm.xml** dans aucune version du Bloc-notes de Microsoft Corporation. Utilisez Notepad++, UltraEdit ou un autre éditeur de texte tiers.

2. Apportez des modifications au fichier en fonction des entités de données à mapper. Pour plus d'informations, voir les exemples suivants.

Les types suivants de relations peuvent être mappés dans le fichier **orm.xml** :

- De un à un :



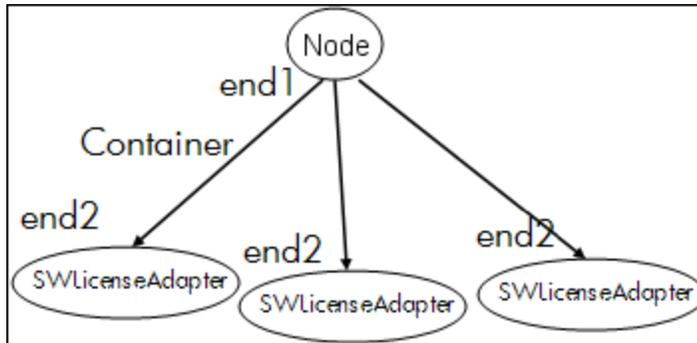
Le code de ce type de relation est le suivant :

```

<one-to-one name="end1" target-entity="node">
    <join-column name="Device_ID" >
</one-to-one>
<one-to-one name="end2" target-entity="sw_sub_component">
    <join-column name="Device_ID" >
    <join-column name="Version_ID" >
</one-to-one>

```

■ De plusieurs à un :



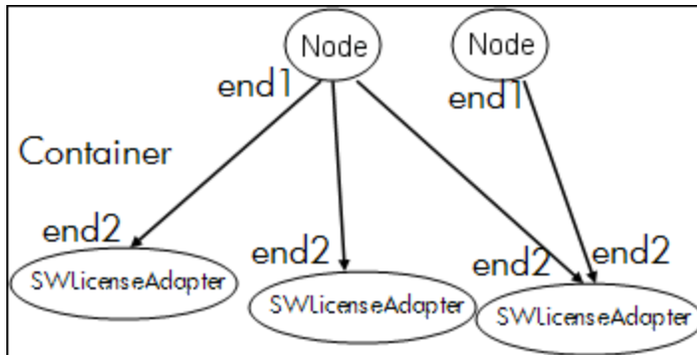
Le code de ce type de relation est le suivant :

```

<many-to-one name="end1" target-entity="node">
    <join-column name="Device_ID" >
</many-to-one>
<one-to-one name="end2" target-entity="sw_sub_component">
    <join-column name="Device_ID" >
    <join-column name="Version_ID" >
</one-to-one>

```

■ De plusieurs à plusieurs :



Le code de ce type de relation est le suivant :

```

<many-to-one name="end1" target-entity="node">
    <join-column name="Device_ID" >
</many-to-one>
<many-to-one name="end2" target-entity="sw_sub_component">
    <join-column name="Device_ID" >
    <join-column name="Version_ID" >
</many-to-one>

```

Pour plus d'informations sur les conventions de dénomination, voir "[Conventions de dénomination](#)" à page 127.

Exemple de mappage d'entité entre le modèle de données et le SGBDR :

Remarque : Les attributs qu'il n'est pas nécessaire de configurer sont omis des exemples suivants.

- Classe du type de CI CMDB :

```
<entity class="generic_db_adapter.node">
```

- Nom de la table dans le SGBDR :

```
<table name="Device"/>
```

- Nom de colonne de l'identifiant unique dans la table du SGBDR :

```
<column name="Device ID"/>
```

- Nom de l'attribut dans le type de CI CMDB :

```
<basic name="name">
```

- Nom du champ de table dans la source de données externe :

```
<column name="Device_Name"/>
```

- Nom du nouveau type de CI que vous avez créé dans "[Création d'un type de CI](#)" à page 92 :

```
<entity class="generic_db_adapter.MyAdapter">
```

- Nom de la table correspondante dans le SGBDR :

```
<table name="SW_License"/>
```

- Identifiant unique dans le SGBDR :

- Nom de l'attribut dans le type de CI CMDB et nom de l'attribut correspondant dans le SGBDR :

Exemple de mappage de relation entre le modèle de données et le SGBDR :

- Classe de la relation CMDB :

```
<entity class="generic_db_adapter.node_containment_
MyAdapter">
```

- Nom de la table du SGBDR dans laquelle la relation est établie :

```
<table name="MyAdapter" />
```

- ID unique dans le SGBDR :

```
<id name="id1">  
    <column updatable="false" insertable="false"  
    name="Device_ID">  
        <generated-value strategy="TABLE" />  
</id>  
<id name="id2">  
    <column updatable="false" insertable="false"  
    name="Version_ID">  
        <generated-value strategy="TABLE" />  
</id>
```

- Type de relation et type de CI CMDB :

```
<many-to-one target-entity="node" name="end1">
```

- Champs de clé principale et de clé étrangère dans le SGBDR :

```
<join-column updatable="false" insertable="false"  
referenced-column-name="[column_name]" name="Device_ID" />
```

Configuration du fichier `reconciliation_types.txt`

Ouvrez le fichier `reconciliation_types.txt` dans un éditeur de texte.

Pour plus d'informations, voir "[Fichier `reconciliation_types.txt`](#)" à page 135.

Configuration du fichier `reconciliation_rules.txt`

Au cours de cette étape, vous définissez les règles par lesquelles l'adaptateur rapproche la base CMDB et le SGBDR (uniquement si le moteur de mappage est utilisé, à des fins de compatibilité rétroactive avec la version 8.x) :

1. Ouvrez `META-INF/reconciliation_rules.txt` dans un éditeur de texte.
2. Apportez des modifications au fichier en fonction du type de CI que vous mappez. Par exemple, pour mapper un type de CI node, utilisez l'expression suivante :

```
multinode[node] ordered expression[^name]
```

Remarque :

- Si les données de la base de données sont sensibles à la casse, ne supprimez pas le caractère de contrôle (^).
- Vérifiez que chaque crochet ouvrant correspond à un crochet fermant.

Pour plus d'informations, voir "[Fichier `reconciliation_rules.txt` \(pour compatibilité rétroactive\)](#)" à page 136.

Implémentation d'un plug-in

Cette tâche décrit comment implémenter et déployer un adaptateur de BD générique avec des plug-in.

Remarque : Avant d'écrire un plug-in pour un adaptateur, assurez-vous d'avoir effectué toutes les étapes nécessaires dans "Préparation du composant applicatif de l'adaptateur" à page 94.

1. Copiez les fichiers jar suivants depuis le répertoire d'installation du serveur UCMDB vers le classpath de votre développement :
 - Copiez les fichiers **db-interfaces.jar** et **db-interfaces-javadoc.jar** depuis le dossier **tools\adapter-dev-kit\db-adapter-framework**.
 - Copiez les fichiers **federation-api.jar** et **federation-api-javadoc.jar** depuis le dossier **tools\adapter-dev-kit\SampleAdapters\production-lib**.

Remarque : Vous trouverez plus d'informations sur le développement d'un plug-in dans les fichiers **db-interfaces-javadoc.jar** et **federation-api-javadoc.jar** et dans la documentation en ligne suivante :

- **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docsleng\APIs\DBAdapterFramework_JavaAPI\index.html**
- **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docsleng\APIs\Federation_JavaAPI\index.html**

2. Écrivez une classe Java implémentant l'interface Java du plug-in. Les interfaces sont définies dans le fichier **db-interfaces.jar**. Le tableau ci-après indique l'interface à implémenter pour chaque plug-in :

Type de plug-in	Nom de l'interface	Méthode
Synchronisation de la topologie complète	FcmdbPluginForSyncGetFullTopology	getFullTopology
Synchronisation des modifications	FcmdbPluginForSyncGetChangesTopology	getChangesTopology
Synchronisation de la mise en page	FcmdbPluginForSyncGetLayout	getLayout
Extraction des requêtes prises en charge	FcmdbPluginForSyncGetSupportedQueries	getSupportedQueries
Modification de la définition de	FcmdbPluginGetTopologyCmdbFormat	getTopologyCmdbFormat

Type de plug-in	Nom de l'interface	Méthode
requête TQL et des résultats		
Modification de la demande de mise en page de CI	FcmdbPluginGetCisLayout	getCisLayout
Modification de la demande de mise en page de liens	FcmdbPluginGetRelationsLayout	getRelationsLayout
ID renvoyés	FcmdbPluginPushBackIds	getPushBackIdsSQL

La classe du plug-in doit comporter un constructeur par défaut public. Par ailleurs, toutes les interfaces présentent une méthode appelée `initPlugin`. Cette méthode est assurée d'être appelée avant toutes les autres et permet d'initialiser l'adaptateur avec l'objet d'environnement de l'adaptateur qui le contient.

Si `FcmdbPluginForSyncGetChangesTopology` est implémenté, il existe deux façons différentes de signaler les changements :

- **Signaler l'intégralité de la topologie racine à tout moment.** Selon la topologie, la fonction de suppression automatique recherche les CI à supprimer. Dans ce cas, il convient d'activer cette fonction en respectant la syntaxe ci-après :

```
<autoDeleteCITs isEnabled="true">
    <CIT>link</CIT>
    <CIT>object</CIT>
</autoDeleteCITs>
```

- **Signaler chaque instance de CI supprimée/mise à jour.** Dans ce cas, il convient de désactiver le mécanisme de suppression automatique selon la syntaxe ci-après :

```
<autoDeleteCITs isEnabled="false">
    <CIT>link</CIT>
    <CIT>object</CIT>
</autoDeleteCITs>
```

3. Vérifiez que le fichier JAR du SDK de fédération et les fichiers JAR de l'adaptateur de BD générique figurent dans votre classpath avant de compiler votre code Java. Le SDK de fédération est le fichier `federation_api.jar`, qui figure dans le répertoire `C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\lib`.
4. Compressez votre classe dans un fichier jar et placez-la sous le dossier `adapterCode\<Nom de votre adaptateur>` dans le composant applicatif de l'adaptateur, avant de la déployer.

Les plug-in sont configurés à l'aide du fichier `plugins.txt`, situé dans le dossier `\META-INF` de l'adaptateur.

Voici un exemple du fichier de l'adaptateur DDMi :

```
# mandatory plugin to sync full topology
[getFullTopology]
```

```
com.hp.ucmdb.adapters.ed.plugins.replication.EDReplicationPlugin
# mandatory plugin to sync changes in topology
[getChangesTopology]
com.hp.ucmdb.adapters.ed.plugins.replication.EDReplicationPlugin
# mandatory plugin to sync layout
[getLayout]
com.hp.ucmdb.adapters.ed.plugins.replication.EDReplicationPlugin
# plugin to get supported queries in sync. If not defined return
all tqls names
[getSupportedQueries]
# internal not mandatory plugin to change tql definition and tql
result
[getTopologyCmdbFormat]
# internal not mandatory plugin to change layout request and CIs
result
[getCisLayout]
# internal not mandatory plugin to change layout request and
relations result
[getRelationsLayout]
# internal not mandatory plugin to change action on pushBackIds
[pushBackIds]
```

Légende :

- Ligne de commentaire.

[<Type d'adaptateur>] – Début de la section de définition pour un type d'adaptateur spécifique.

Chaque [<Type d'adaptateur>] peut être suivi d'une ligne vide, ce qui signifie qu'aucune classe de plug-in ne lui est associée, ou du nom complet de votre classe de plug-in.

5. Comprimez votre adaptateur avec le nouveau fichier jar et le fichier **plugins.xml** mis à jour. Les autres fichiers du composant applicatif doivent être les mêmes que dans tout adaptateur basé sur l'adaptateur de BD générique.

Déploiement de l'adaptateur

1. Dans UCMDB, accédez au Gestionnaire des composants applicatifs. Pour plus d'informations, voir "Page Gestionnaire des packages" à page 1 dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.
2. Cliquez sur l'icône **Déployer les composants applicatifs sur le serveur (à partir du disque local)**  et accédez au composant applicatif de votre adaptateur. Sélectionnez le composant applicatif et cliquez sur **Ouvrir**, puis cliquez sur **Déployer** pour afficher le composant dans le Gestionnaire des composants applicatifs.
3. Sélectionnez votre composant applicatif dans la liste et cliquez sur l'icône **Afficher les ressources du composant applicatif**  pour vérifier que le contenu du composant est reconnu par le Gestionnaire des composants applicatifs.

Modification de l'adaptateur

Après avoir créé et déployé l'adaptateur, vous pouvez le modifier dans UCMDB. Pour plus d'informations, voir "Configuration d'adaptateurs" dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Créer un point d'intégration

Cette étape permet de vérifier le fonctionnement de la fédération, c'est-à-dire, la validité de la connexion et du fichier XML. Cependant, ce contrôle ne vérifie pas que le code XML est mappé sur les champs corrects dans le SGBDR.

1. Dans UCMDB, accédez au Studio d'intégration (**Gestion des flux de données > Studio d'intégration**).
2. Créez un point d'intégration. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Nouveau point d'intégration/Modifier le point d'intégration" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

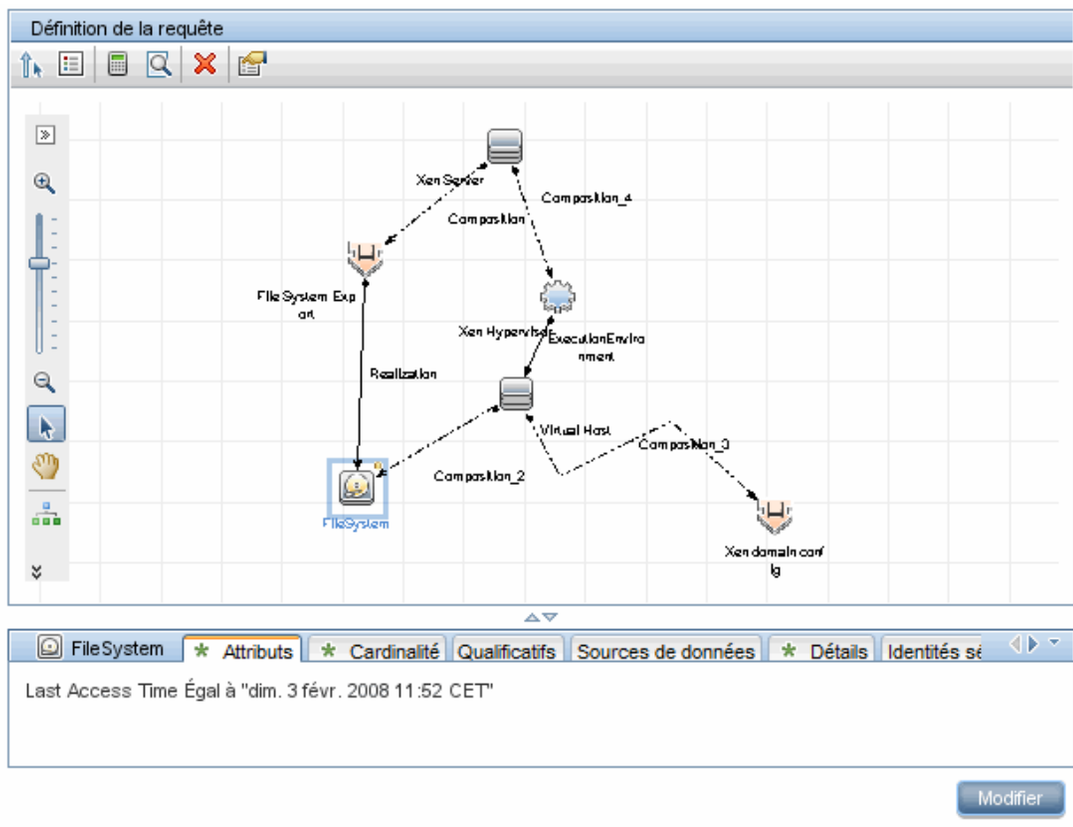
L'onglet Fédération affiche tous les types de CI qui peuvent être fédérés à l'aide de ce point d'intégration. Pour plus d'informations, voir "Onglet Fédération" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Création d'une vue

Au cours de cette étape, vous créez une vue permettant d'afficher des instances du type de CI.

1. Dans UCMDB, accédez au Studio de modélisation (**Modélisation > Studio de modélisation**).
2. Créez une vue. Pour plus d'informations, voir "Créer une vue patron" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
3. Vous pouvez ajouter des conditions au code TQL, par exemple, un dernier accès antérieur à

six mois :



Calcul des résultats

Cette étape permet de vérifier les résultats.

1. Dans UCMDB, accédez au Studio de modélisation (**Modélisation > Studio de modélisation**).
2. Ouvrez une vue.
3. Calculez les résultats en cliquant sur le bouton **Calculer le total des résultats de la requête** .
4. Cliquez sur le bouton **Aperçu** pour afficher les CI dans la vue.

Affichage des résultats

Au cours de cette étape, vous affichez les résultats et déboguez les problèmes survenus dans la procédure. Par exemple, si rien n'apparaît dans la vue, vérifiez les définitions dans le fichier **orm.xml** ; supprimez les attributs de relation et rechargez l'adaptateur.

1. Dans UCMDB, accédez au Gestionnaire de l'Univers IT (**Modélisation > Gestionnaire de l'Univers IT**).
2. Sélectionnez un CI. L'onglet Propriétés affiche les résultats de la fédération.

Affichage des rapports

Cette étape consiste à afficher les rapports topologiques. Pour plus d'informations, voir "Présentation des rapports topologiques" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Activation des fichiers journaux

Pour comprendre les flux de calcul, suivre le cycle de vie de l'adaptateur et afficher des informations de débogage, vous pouvez consulter les fichiers journaux. Pour plus d'informations, voir "Fichiers journaux de l'adaptateur" à page 154.

Utilisation d'Eclipse pour mapper des attributs de type de CI sur des tables de base de données

Attention : Cette procédure s'adresse aux utilisateurs possédant une bonne maîtrise du développement de contenu. Pour toute question, contactez le Assistance HP Software.

Cette tâche décrit comment installer et utiliser le plug-in JPA, fourni avec l'édition J2EE d'Eclipse, pour effectuer les opérations suivantes :

- Permettre un mappage graphique entre des attributs de classe CMDB et des colonnes de table de base de données.
- Permettre l'édition manuelle du fichier de mappage (`orm.xml`), tout en assurant son exactitude. Le contrôle d'exactitude comprend une vérification de la syntaxe et contrôle que les attributs de classe et les colonnes mappées de la table de base de données sont correctement cités.
- Permettre le déploiement du fichier de mappage sur le serveur CMDB et l'affichage des erreurs, en guise de contrôle d'exactitude supplémentaire.
- Définir un exemple de requête sur le serveur CMDB et l'exécuter directement à partir d'Eclipse, pour tester le fichier de mappage.

La version 1.1 du plug-in est compatible avec UCMDDB version 9.01 ou ultérieure et Eclipse IDE for Java EE Developers, version 1.2.2.20100217-2310 ou ultérieure.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Conditions préalables" à la page suivante
- "Installation" à la page suivante
- "Préparation de l'environnement de travail" à la page suivante
- "Création d'un adaptateur" à page 114
- "Configuration du plug-in CMDB" à page 114
- "Importation du modèle de classe UCMDDB" à page 115

- "Création du fichier ORM – Mappage des classes UC MDB sur des tables de base de données" à page 115
- "Mappage d'ID" à page 115
- "Mappage d'attributs" à page 116
- "Mappage d'un lien valide" à page 116
- "Création du fichier ORM – Utilisation de tables secondaires" à page 117
- "Définition d'une table secondaire" à page 117
- "Mappage d'un attribut sur une table secondaire" à page 117
- "Utilisation d'un fichier ORM existant comme base" à page 117
- "Importation d'un fichier ORM existant à partir d'un adaptateur" à page 118
- "Vérification de l'exactitude du fichier orm.xml – Contrôle d'exactitude intégré" à page 118
- "Création d'un point d'intégration" à page 118
- "Déploiement du fichier ORM dans la base CMDB" à page 118
- "Exécution d'un exemple de requête TQL" à page 118

1. Conditions préalables

Installez la dernière mise à jour de **Java Runtime Environment (JRE) 6** sur l'ordinateur sur lequel vous allez exécuter Eclipse, à partir du site suivant :
<http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>.

2. Installation

- a. Téléchargez et extrayez **Eclipse IDE for Java EE Developers** de <http://www.eclipse.org/downloads> vers un dossier local, par exemple, **C:\Program Files\eclipse**.
- b. Copiez **com.hp.plugin.import_cmdb_model_1.0.jar** à partir de **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\db-adapter-eclipse-plugin\bin** dans **C:\Program Files\Eclipse\plugins**.
- c. Lancez **C:\Program Files\Eclipse\eclipse.exe**. Si un message indiquant que la machine virtuelle Java est introuvable apparaît, lancez **eclipse.exe** avec la ligne de commande suivante :

```
"C:\Program Files\eclipse\eclipse.exe" -vm "<dossier  
d'installation JRE>\bin"
```

3. Préparation de l'environnement de travail

Cette étape consiste à configurer l'espace de travail, la base de données, les connexions et les propriétés des pilotes.

- a. Extrayez le fichier **workspaces_gdb.zip** de **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\db-adapter-eclipse-plugin\workspace** vers **C:\Documents and Settings\All Users**.

Remarque : Vous devez utiliser le chemin exact. Si vous dézippez le fichier dans un chemin incorrect ou laissez le fichier zippé, la procédure ne fonctionnera pas.

- b. Dans Eclipse, choisissez **File > Switch Workspace > Other** :
Si vous travaillez avec :
 - SQL Server, sélectionnez le dossier suivant : **C:\Documents and Settings\All Users\workspace_gdb_sqlserver**.
 - MySQL, sélectionnez le dossier suivant : **C:\Documents and Settings\All Users\workspace_gdb_mysql**.
 - Oracle, sélectionnez le dossier suivant : **C:\Documents and Settings\All Users\workspace_gdb_oracle**.
- c. Cliquez sur **OK**.
- d. Dans Eclipse, affichez la vue Project Explorer et sélectionnez **<Active project> > JPA Content > persistence.xml > <nom du projet actif> > orm.xml**.
- e. Dans la vue Data Source Explorer (volet inférieur gauche), cliquez avec le bouton droit sur la connexion de base de données et sélectionnez le menu **Propriétés**.
- f. Dans la boîte de dialogue **Properties for <nom de connexion>**, sélectionnez **Common** puis cochez la case **Connect every time the workbench is started**. Sélectionnez **Driver Properties** et complétez les propriétés de connexion. Cliquez sur **Test Connection** et vérifiez que la connexion fonctionne. Cliquez sur **OK**.
- g. Dans la vue Data Source Explorer, cliquez avec le bouton droit sur la connexion de base de données, puis cliquez sur **Connect**. Une arborescence contenant les schémas et tables de base de données est affichée sous l'icône de la connexion de base de données.

4. Création d'un adaptateur

Créez un adaptateur à l'aide des instructions de la section "[Étape 1 : Création d'un adaptateur](#)" à page 29.

5. Configuration du plug-in CMDB

- a. Dans Eclipse, cliquez sur **UCMDB > Settings** pour ouvrir la boîte de dialogue **CMDB Settings**.
- b. Si ce n'est déjà fait, sélectionnez le nouveau projet JPA comme projet actif.
- c. Entrez le nom d'hôte CMDB, par exemple, **localhost** ou **labm1.itdep1**. Il n'est pas nécessaire d'inclure le numéro de port ni le préfixe `http://` dans l'adresse.
- d. Indiquez le nom d'utilisateur et le mot de passe permettant d'accéder à l'API CMDB, généralement **admin/admin**.
- e. Assurez-vous que le dossier **C:\hp** sur le serveur CMDB est mappé comme lecteur réseau.
- f. Sélectionnez le dossier de base de l'adaptateur concerné sous **C:\hp**. Le dossier de base est celui qui contient le fichier **dbAdapter.jar** et le sous-dossier **META-INF**. Son chemin d'accès doit être **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\fcmdb\CodeBase\<nom de l'adaptateur>**

. Vérifiez qu'il n'y a pas de barre oblique inverse (\) à la fin.

6. Importation du modèle de classe UCMDB

Dans cette étape, vous sélectionnez les types de CI à mapper comme entités JPA.

- a. Cliquez sur **UCMDB > Import C MDB Class Model** pour ouvrir la boîte de dialogue **CI Types Selection**.
- b. Sélectionnez les types de CI que vous comptez mapper comme entités JPA. Cliquez sur **OK**. Les types de CI sont importés en tant que classes Java. Vérifiez qu'ils apparaissent sous le dossier **src** du projet actif.

7. Création du fichier ORM – Mappage des classes UCMDB sur des tables de base de données

Au cours de cette étape, vous mappez les classes Java (que vous avez importées à l'étape précédente) sur les tables de base de données.

- a. Assurez-vous que la connexion à la base de données est établie. Cliquez avec le bouton droit sur le projet actif (appelé myProject par défaut) dans Project Explorer. Sélectionnez la vue JPA, cochez la case **Override default schema from connection** et sélectionnez le schéma de base de données concerné. Cliquez sur **OK**.
- b. Mappez un type de CI : dans la vue JPA Structure, cliquez avec le bouton droit sur la branche **Entity Mappings** et sélectionnez **Add Class**. La boîte de dialogue **Add Persistent Class** s'ouvre. Ne modifiez pas le champ **Map as (Entity)**.
- c. Cliquez sur **Browse** et sélectionnez la classe UCMDB à mapper (toutes les classes UCMDB appartiennent au composant applicatif **generic_db_adapter**).
- d. Cliquez sur **OK** dans les deux boîtes de dialogue. La classe sélectionnée est affichée sous la branche **Entity Mappings** dans la vue JPA Structure.

Remarque : Si l'entité apparaît sans arborescence d'attributs, cliquez avec le bouton droit sur le projet actif dans la vue Project Explorer. Choisissez **Close** puis **Open**.

- e. Dans la vue JPA Details, sélectionnez la table de base de données principale à laquelle la classe UCMDB doit être mappée. Ne modifiez pas les autres champs.

8. Mappage d'ID

Selon les normes JPA, chaque classe persistante doit comporter au moins un attribut ID. Pour les classes UCMDB, vous pouvez mapper jusqu'à trois attributs comme ID. Les attributs ID potentiels sont appelés **id1**, **id2** et **id3**.

Pour mapper un attribut ID :

- a. Développez la classe correspondante sous la branche **Entity Mappings** dans la vue JPA Structure, cliquez avec le bouton droit sur l'attribut concerné (par exemple, **id1**) et sélectionnez **Add Attribute to XML and Map...**
- b. La boîte de dialogue **Add Persistent Attribute** s'ouvre. Sélectionnez **Id** dans le champ **Map as** et cliquez sur **OK**.

- c. Dans la vue JPA Details, sélectionnez la colonne de table de base de données sur laquelle le champ ID doit être mappé.

9. Mappage d'attributs

Cette étape consiste à mapper des attributs sur les colonnes de base de données.

- a. Développez la classe correspondante sous la branche **Entity Mappings** dans la vue JPA Structure, cliquez avec le bouton droit sur l'attribut concerné (par exemple, **host_hostname**) et sélectionnez **Add Attribute to XML and Map...**
- b. La boîte de dialogue **Add Persistent Attribute** s'ouvre. Sélectionnez **Basic** dans le champ **Map as** et cliquez sur **OK**.
- c. Dans la vue JPA Details, sélectionnez la colonne de table de base de données sur laquelle le champ d'attribut doit être mappé.

10. Mappage d'un lien valide

Effectuez les opérations décrites plus haut à l'étape "Création du fichier ORM – Mappage des classes UCMDB sur des tables de base de données" à la page précédente pour mapper une classe UCMDB dénotant un lien valide. Le nom de chacune des classes de ce type possède la structure suivante : **<nom d'entité end1>_<nom de lien>_<nom d'entité end2>**. Par exemple, un lien **Contains** entre un hôte et un emplacement est dénoté par une classe Java portant le nom **generic_db_adapter.host_contains_location**. Pour plus d'informations, voir "Fichier **reconciliation_rules.txt** (pour compatibilité rétroactive)" à page 136.

- a. Mappez les attributs d'ID de la classe de lien comme décrit à l'étape "Mappage d'ID" à la page précédente. Pour chaque attribut d'ID, développez le groupe de cases à cocher **Details** dans la vue JPA Details et désactivez les cases **Insertable** et **Updateable**.
- b. Mappez les attributs **end1** et **end2** de la classe de lien comme suit : Pour chacun des attributs **end1** et **end2** de la classe de lien :
 - Développez la classe correspondante sous la branche **Entity Mappings** dans la vue JPA Structure, cliquez avec le bouton droit sur l'attribut concerné (par exemple, **end1**) et sélectionnez **Add Attribute to XML and Map...**
 - Dans la boîte de dialogue **Add Persistent Attribute**, sélectionnez **Many to One** ou **One to One** dans le champ **Map as**.
 - Sélectionnez **Many to One** si le CI **end1** ou **end2** spécifié peut avoir plusieurs liens de ce type. Sinon, sélectionnez **One to One**. Par exemple, pour un lien **host_contains_ip**, l'extrémité **host** doit être mappée comme **Many to One**, car un hôte peut posséder plusieurs adresses IP, tandis que l'extrémité **ip** doit être mappée comme **One to One**, car une adresse IP ne peut avoir qu'un seul hôte.
 - Dans la vue JPA Details, sélectionnez **Target entity**, par exemple, **generic_db_adapter.host**.
 - Dans la section **Join Columns** de la vue JPA Details, cochez **Override Default**. Cliquez sur **Edit**. Dans la boîte de dialogue **Edit Join Column**, sélectionnez la colonne de clé étrangère de la table de base de données de lien qui désigne une entrée dans la table de l'entité cible **end1/end2**. Si le nom de colonne référencé dans la table de l'entité cible **end1/end2** est mappée sur son attribut ID, ne modifiez pas le champ **Referenced Column Name**. Sinon, sélectionnez le nom de la colonne désignée par la colonne de

clé étrangère. Désactivez les cases à cocher **Insertable** et **Updatable**, puis cliquez sur **OK**.

- Si l'entité cible **end1/end2** a plusieurs ID, cliquez sur le bouton **Add** pour ajouter des colonnes de jointure supplémentaires et les mapper de la même manière qu'à l'étape précédente.

11. Création du fichier ORM – Utilisation de tables secondaires

JPA permet de mapper une classe Java sur plusieurs tables de base de données. Par exemple, **Host** peut être mappé sur la table **Device** pour permettre la persistance de la plupart de ses attributs et sur la table **NetworkNames** pour permettre la persistance de **host_hostName**. Dans ce cas, **Device** est la table principale et **NetworkNames**, la table secondaire. Il est possible de définir autant de tables secondaires que nécessaire. La seule condition est qu'il doit exister une relation de un à un entre les entrées des tables principale et secondaire.

12. Définition d'une table secondaire

Sélectionnez la classe appropriée dans la vue JPA Structure. Dans la vue **JPA Details**, accédez à la section **Secondary Tables** et cliquez sur **Add**. Dans la boîte de dialogue **Add Secondary Table**, sélectionnez la table secondaire appropriée. Ne modifiez pas les autres champs.

Si les tables principale et secondaire n'ont pas les mêmes clés principales, configurez les colonnes de jointure dans la section **Primary Key Join Columns** de la vue **JPA Details**.

13. Mappage d'un attribut sur une table secondaire

Pour mapper un attribut de classe sur un champ d'une table secondaire, procédez comme suit :

- Mappez l'attribut comme indiqué plus haut à l'étape "[Mappage d'attributs](#)" à la page précédente.
- Dans la section **Column** de la vue JPA Details, sélectionnez le nom de la table secondaire dans le champ **Table**, en remplacement de la valeur par défaut.

14. Utilisation d'un fichier ORM existant comme base

Pour utiliser un fichier **orm.xml** existant comme base de celui que vous développez, procédez comme suit :

- Vérifiez que tous les types de CI mappés dans le fichier **orm.xml** existant sont importés dans le projet Eclipse actif.
- Sélectionnez et copiez tout ou partie des mappages d'entités à partir du fichier existant.
- Sélectionnez l'onglet **Source** du fichier **orm.xml** dans la perspective JPA Eclipse.
- Collez tous les mappages d'entités copiés sous la balise **<entity-mappings>** du fichier **orm.xml** édité, après la balise **<schema>**. Assurez-vous que la balise **schema** est configurée comme décrit plus haut à l'étape "[Création du fichier ORM – Mappage des classes UC MDB sur des tables de base de données](#)" à page 115. Toutes les entités collées apparaissent maintenant dans la vue JPA Structure. Désormais, il est possible d'éditer les mappages graphiquement et manuellement par le biais du code xml du fichier

orm.xml.

e. Cliquez sur **Save**.

15. Importation d'un fichier ORM existant à partir d'un adaptateur

S'il existe déjà un adaptateur, il est possible d'utiliser le plug-in Eclipse pour modifier graphiquement son fichier ORM. Importez le fichier **orm.xml** dans Eclipse, éditez-le à l'aide du plug-in puis redéployez-le sur la machine UCMDB. Pour importer le fichier ORM, cliquez sur le bouton approprié dans la barre d'outils Eclipse. Une boîte de dialogue de confirmation apparaît. Cliquez sur **OK**. Le fichier ORM est copié depuis la machine UCMDB dans le projet Eclipse actif et toutes les classes concernées sont importées depuis le modèle de classe UCMDB.

Si les classes concernées n'apparaissent pas dans la vue JPA Structure, cliquez avec le bouton droit sur le projet actif dans la vue Project Explorer, choisissez **Close** puis **Open**.

Le fichier ORM peut désormais être édité graphiquement à l'aide d'Eclipse, puis redéployé sur la machine UCMDB comme décrit à l'étape "[Déploiement du fichier ORM dans la base CMDB](#)" en bas.

16. Vérification de l'exactitude du fichier orm.xml – Contrôle d'exactitude intégré

Le plug-in JPA Eclipse vérifie la présence d'erreurs et les marque dans le fichier **orm.xml**. Les erreurs de syntaxe (par exemple, nom de balise incorrect, balise non fermée, ID manquant) et de mappage (par exemple, nom d'attribut ou de champ de table de base de données incorrect) sont vérifiées. S'il y a des erreurs, leur description apparaît dans la vue **Problems**.

17. Création d'un point d'intégration

S'il n'existe aucun point d'intégration dans la base CMDB pour cet adaptateur, vous pouvez en créer un dans le Studio d'intégration. Pour plus d'informations, voir "[Studio d'intégration](#)" à [page 1](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Indiquez le nom du point d'intégration dans la boîte de dialogue qui s'ouvre. Le fichier **orm.xml** est copié dans le dossier de l'adaptateur. Un point d'intégration est créé avec tous les types de CI importés définis en tant que classes prises en charge, à l'exception des types de CI multinode, s'ils sont configurés dans le fichier **reconciliation_rules.txt**. Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_rules.txt \(pour compatibilité rétroactive\)](#)" à [page 136](#).

18. Déploiement du fichier ORM dans la base CMDB

Enregistrez le fichier **orm.xml** et déployez-le sur le serveur UCMDB en cliquant sur **UCMDB > Deploy ORM**. Le fichier **orm.xml** est copié dans le dossier de l'adaptateur et ce dernier est rechargé. Le résultat de l'opération est affiché dans une boîte de dialogue **Operation Result**. Si une erreur se produit au cours du processus de rechargement, l'arborescence des appels de procédure de l'exception Java est affichée dans la boîte de dialogue. Si aucun point d'intégration n'a encore été défini à l'aide de l'adaptateur, aucune erreur de mappage n'est détectée lors du déploiement.

19. Exécution d'un exemple de requête TQL

a. Définissez une requête (pas une vue) dans le Studio de modélisation. Pour plus d'informations, voir "[Studio de modélisation](#)" à [page 1](#) dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

b. Créez un point d'intégration à l'aide de l'adaptateur que vous avez créé à l'étape "[Création](#)

d'un point d'intégration" en haut. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Nouveau point d'intégration/Modifier le point d'intégration" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

- c. Au cours de la création de l'adaptateur, vérifiez que les types de CI qui doivent être inclus dans la requête sont pris en charge par ce point d'intégration.
- d. Lors de la configuration du plug-in CMDB, utilisez le nom de cet exemple de requête dans la boîte de dialogue Paramètres. Pour plus d'informations, voir l'étape "Configuration du plug-in CMDB" à page 114 plus haut.
- e. Cliquez sur le bouton **Run TWL** pour exécuter un exemple de code TQL et vérifiez s'il renvoie les résultats requis à l'aide du nouveau fichier **orm.xml**.

Fichiers de configuration de l'adaptateur

Les fichiers présentés dans cette section figurent dans le composant applicatif **db-adapter.zip** du dossier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters**.

Cette section décrit les fichiers de configuration suivants :

- "Fichier adapter.conf" à la page suivante
- "Fichier simplifiedConfiguration.xml" à page 121
- "Fichier orm.xml" à page 123
- "Fichier reconciliation_types.txt" à page 135
- "Fichier reconciliation_rules.txt (pour compatibilité rétroactive)" à page 136
- "Fichier transformations.txt" à page 138
- "Fichier discriminator.properties" à page 138
- "Fichier replication_config.txt" à page 139
- "Fichier fixed_values.txt" à page 140
- "Fichier persistence.xml" à page 140

Configuration générale

- **adapter.conf**. Fichier de configuration de l'adaptateur. Pour plus d'informations, voir "Fichier adapter.conf" à la page suivante.

Configuration simple

- **simplifiedConfiguration.xml**. Fichier de configuration qui remplace **orm.xml**, **transformations.txt** et **reconciliation_rules.txt** par moins de fonctionnalités. Pour plus d'informations, voir "Fichier simplifiedConfiguration.xml" à page 121.

Configuration avancée

- **orm.xml**. Fichier de mappage relationnel-objet dans lequel vous mappez des types de CI CMDB sur des tables de base de données. Pour plus d'informations, voir "Fichier orm.xml" à page 123.
- **reconciliation_types.txt**. Contient les règles utilisées pour configurer les types de

rapprochement. Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_types.txt](#)" à page 135.

- **reconciliation_rules.txt**. Contient les règles de rapprochement. Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_rules.txt \(pour compatibilité rétroactive\)](#)" à page 136.
- **transformations.txt**. Fichier de transformations dans lequel vous indiquez les convertisseurs à appliquer pour convertir la valeur CMDB en valeur de base de données et vice versa. Pour plus d'informations, voir "[Fichier transformations.txt](#)" à page 138.
- **Discriminator.properties**. Ce fichier mappe chaque type de CI pris en charge sur une liste séparée par des virgules de valeurs correspondantes possibles. Pour plus d'informations, voir "[Fichier discriminator.properties](#)" à page 138.
- **Replication_config.txt**. Ce fichier contient une liste de types de CI et de relations séparés par une virgule dont les conditions de propriété sont prises en charge par le plug-in de réplication. Pour plus d'informations, voir "[Fichier replication_config.txt](#)" à page 139.
- **Fixed_values.txt**. Ce fichier permet de configurer des valeurs fixes pour des attributs spécifiques de certains types de CI. Pour plus d'informations, voir "[Fichier fixed_values.txt](#)" à page 140.

Configuration d'Hibernate

- **persistence.xml**. Utilisé pour remplacer les configurations d'Hibernate prêtes à l'emploi. Pour plus d'informations, voir "[Fichier persistence.xml](#)" à page 140.

Fichier adapter.conf

Ce fichier contient les paramètres suivants :

- **use.simplified.xml.config=false.true** : utilise `simplifiedConfiguration.xml`.

Remarque : L'utilisation de ce fichier implique que les fichiers `orm.xml`, `transformations.txt` et `reconciliation_rules.txt` soient remplacés par un nombre inférieur de fonctionnalités.

- **dal.ids.chunk.size=300**. Ne modifiez pas cette valeur.
- **dal.use.persistence.xml=false.true** : l'adaptateur lit la configuration Hibernate dans `persistence.xml`.

Remarque : Il n'est pas recommandé de remplacer la configuration Hibernate.

- **performance.memory.id.filtering=true**. Lorsque GDBA exécute TQLS, il peut arriver qu'un grand nombre d'ID soit récupérés et renvoyés à la base de données en SQL. Pour éviter cette charge de travail supplémentaire et améliorer les performances, GDBA tente de lire la vue/table dans son intégralité et filtre les résultats en mémoire.
- **id.reconciliation.cmdb.id.type=string/bytes**. Lors du mappage de l'adaptateur de base de données générique à l'aide du rapprochement d'ID (pour plus d'informations, voir l'étape "[Configuration du fichier reconciliation_types.txt \(pour le moteur de mappage par défaut UCMDB 9.0x\)](#)" dans "[Implémentation du moteur de mappage](#)" à page 183, vous pouvez mapper `cmdb_id` sur un type de colonne **string** ou **bytes/raw** en modifiant la propriété **META-INF/**

adapter.conf.

- **performance.enable.single.sql=true.** Ce paramètre est facultatif. S'il ne figure pas dans le fichier, sa valeur par défaut est **true**. Lorsque la valeur est **true**, l'adaptateur de base de données générique tente de générer une instruction SQL unique pour chaque requête exécutée (soit pour le remplissage, soit une requête fédérée). L'utilisation d'une instruction SQL unique améliore les performances et la consommation de mémoire de l'adaptateur de base de données générique. Lorsque la valeur est **false**, l'adaptateur de base de données générique génère plusieurs instructions SQL, ce qui implique un temps de traitement et une consommation de mémoire supérieurs. Dans les cas suivants, l'adaptateur ne génère pas d'instruction SQL unique même lorsque l'attribut a la valeur **true** :
 - La base de données à laquelle l'adaptateur se connecte n'est pas de type Oracle ou SQL Server.
 - Le code TQL en cours d'exécution contient une condition de cardinalité autre que 0..* et 1..* (par exemple, 2..* ou 0..2).
- **in.expression.size.limit=950** (par défaut). Ce paramètre divise l'expression « IN » du code SQL exécuté, lorsque la taille limite de la liste d'arguments est atteinte.

Fichier **simplifiedConfiguration.xml**

Ce fichier est utilisé pour un mappage simple de classes UCMDB sur des tables de base de données. Pour accéder au modèle afin de modifier le fichier, naviguez jusqu'à **Gestion de l'adaptateur > db-adapter > Fichiers de configuration**.

Contenu de cette section :

- "Modèle de fichier **simplifiedConfiguration.xml**" en bas
- "Limitations" à page 123

Modèle de fichier **simplifiedConfiguration.xml**

La propriété **CMDB-class-name** est le type multinode (nœud auquel les types de CI fédérés se connectent dans le code TQL) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<generic-DB-adapter-config
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-
CONF/simplifiedConfiguration.xsd">
  <CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="[table_
name]">
    <primary-key column-name="[column_name]" />
```

reconciliation-by-two-nodes. Le rapprochement peut être effectué avec un nœud ou deux nœuds. Dans cet exemple de cas, le rapprochement utilise deux nœuds.

connected-node-CMDB-class-name. Deuxième type de classe nécessaire dans le code TQL de rapprochement.

CMDB-link-type. Type de relation nécessaire dans le code TQL de rapprochement.

link-direction. Sens de la relation dans le code TQL de rapprochement (de `node` à `ip_address` ou d'`ip_address` à `node`):

```
<reconciliation-by-two-nodes connected-node-CMDB-class-name="ip_address" CMDB-link-type="containment" link-direction="main-to-connected">
```

L'expression de rapprochement se présente sous la forme de plusieurs opérateurs OR, dont chacun comprend des opérateurs AND.

is-ordered. Détermine si le rapprochement est effectué sous la forme d'un ordre ou par une comparaison OR normale.

```
<or is-ordered="true">
```

Si la propriété de rapprochement est extraite de la classe principale (multinode), utilisez la balise **attribute**, sinon utilisez la balise **connected-node-attribute**.

ignore-case.true : lorsque les données du modèle de classe UCMDB sont comparées à celle du SGBDR, la casse n'a pas d'importance :

```
<attribute CMDB-attribute-name="name" column-name="[column_name]" ignore-case="true" />
```

Le nom de colonne est le nom de la colonne de clé étrangère (celle dont les valeurs désignent la colonne de clé principale multinœud).

Si la colonne de clé principale multinœud se compose de plusieurs colonnes, il doit y avoir plusieurs colonnes de clé étrangère, une pour chaque colonne de clé principale.

```
<foreign-primary-key column-name="[column_name]" CMDB-class-primary-key-column="[column_name]" />
```

S'il y a peu de colonnes de clé principale, dupliquez cette colonne.

```
<primary-key column-name="[column_name]" />
```

Les propriétés **from-CMDB-converter** et **to-CMDB-converter** sont des classes Java qui implémentent les interfaces suivantes :

- `com.mercury.topaz.fcmbd.adapters.dbAdapter.dal.transform.FcmbdDalTransformerFromExternalDB`
- `com.mercury.topaz.fcmbd.adapters.dbAdapter.dal.transform.FcmbdDalTransformerToExternalDB`

Utilisez ces convertisseurs si les valeurs contenues dans UCMDB et dans la base de données ne sont pas les mêmes.

Dans cet exemple, `GenericEnumTransformer` permet de convertir l'énumérateur en fonction du fichier XML écrit entre parenthèses (**generic-enum-transformer-example.xml**) :

```
<attribute CMDB-attribute-name="[CMDB_attribute_name]" column-name="[column_name]" from-CMDB-converter="com.mercury.topaz.fcmbd.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-example.xml)" to-CMDB-
```

```
converter="com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.transform.im-
pl.
GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-example.xml)" />
  <attribute CMDB-attribute-name="[CMDB_attribute_name]" column-
name="[column_name]" />
  <attribute CMDB-attribute-name="[CMDB_attribute_name]" column-
name="[column_name]" />
</class>
</generic-DB-adapter-config>
```

Limitations

- Peut servir à mapper uniquement les requêtes TQL contenant un seul nœud (dans la source de la base de données). Par exemple, vous pouvez exécuter une requête TQL `node > ticket` et une requête TQL `ticket`. Pour extraire la hiérarchie des nœuds de la base de données, vous devez utiliser le fichier **orm.xml** avancé.
- Seules les relations un à plusieurs sont prises en charge. Par exemple, vous pouvez extraire une ou plusieurs alertes sur chaque nœud. Vous ne pouvez pas extraire des alertes qui appartiennent à plusieurs nœuds.
- Vous ne pouvez pas connecter la même classe à des types de CI CMDB différents. Par exemple, si vous définissez que `ticket` est connecté à `node`, il ne peut pas être connecté également à `application`.

Fichier orm.xml

Ce fichier permet de mapper des types de CI CMDB sur des tables de base de données.

Un modèle permettant de créer un fichier figure dans le répertoire

C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\fcmdb\CodeBase\GenericDBAdapter\META-INF.

Pour éditer le fichier XML pour un adaptateur déployé, accédez à **Gestion de l'adaptateur > db-adapter > Fichiers de configuration.**

Contenu de cette section :

- ["Modèle de fichier orm.xml" en bas](#)
- ["Plusieurs fichiers ORM" à page 127](#)
- ["Conventions de dénomination" à page 127](#)
- ["Utilisation d'instructions SQL en ligne au lieu de noms de table" à page 127](#)
- ["Schéma orm.xml" à page 128](#)
- ["Exemple de création du fichier orm.xml" à page 132](#)

Modèle de fichier orm.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<entity-mappings xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1.0"
```

```
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm
http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_1_0.xsd">
  <description>Generic DB adapter orm</description>
```

Ne modifiez pas le nom du composant applicatif.

```
<package>generic_db_adapter</package>
```

entity. Nom du type de CI CMDB. Il s'agit de l'entité multinode.

Assurez-vous que **class** comprend un préfixe **generic_db_adapter..**

```
<entity class="generic_db_adapter.node">
  <table name="[table_name]" />
```

Utilisez une table secondaire si l'entité est mappée sur plusieurs tables.

```
<secondary-table name="" />
<attributes>
```

Pour un héritage de table unique avec discriminateur, utilisez le code suivant :

```
<inheritance strategy="SINGLE_TABLE" />
<discriminator-value>node</discriminator-value>
<discriminator-column name="[column_name]" />
```

Les attributs avec la balise **id** sont les colonnes de clé principale. Assurez-vous que la convention de dénomination de ces colonnes de clé principale est **idX** (id1, id2, etc.), où **X** est l'index de colonne dans la clé principale.

```
<id name="id1">
```

Ne modifiez que le nom de colonne de la clé principale.

```
  <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
  <generated-value strategy="TABLE" />
</id>
```

basic. Sert à déclarer les attributs CMDB. Veillez à ne modifier que les propriétés **name** et **column_name**.

```
<basic name="name">
  <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
```

```
</basic>
```

Pour un héritage de table unique avec discriminateur, mappez les classes d'extension comme suit :

```
<entity name="[cmdb_class_name]" class="generic_db_adapter.nt"
name="nt">
    <discriminator-value>nt</discriminator-value>
    <attributes>
</entity>
<entity class="generic_db_adapter.unix" name="unix">
    <discriminator-value>unix</discriminator-value>
    <attributes>
</entity>
<entity name="[CMDB_class_name]" class="generic_db_adapter.
[CMDB[cmdb_class_name]]">
    <table name="[default_table_name]" />
    <secondary-table name="" />
    <attributes>
        <id name="id1">
            <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
            <generated-value strategy="TABLE" />
        </id>
        <id name="id2">
            <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
            <generated-value strategy="TABLE" />
        </id>
        <id name="id3">
            <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
            <generated-value strategy="TABLE" />
        </id>
```

L'exemple suivant présente un nom d'attribut CMDB sans préfixe :

```
<basic name="[CMDB_attribute_name]">
    <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
</basic>
<basic name="[CMDB_attribute_name]">
    <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
</basic>
<basic name="[CMDB_attribute_name]">
    <column updatable="false" insertable="false" name="
```

```
[column_name]" />
    </basic>
  </attributes>
</entity>
```

Il s'agit d'une entité de relation. La convention de dénomination est **end1Type_linkType_end2Type**. Dans cet exemple, **end1Type** a la valeur **node** et **linkType**, la valeur **composition**.

```
<entity name="node_composition_[CMDB_class_name]"
class="generic_db_adapter.node_composition_[CMDB_class_name]">
  <table name="[default_table_name]" />
  <attributes>
    <id name="id1">
      <column updatable="false" insertable="false" name="
[column_name]" />
      <generated-value strategy="TABLE" />
    </id>
```

L'entité cible est l'entité désignée par cette propriété. Dans cet exemple, **end1** est mappé sur l'entité **node**.

many-to-one. De nombreuses relations peuvent être connectées à un nœud.

join-column. Colonne qui contient les ID **end1** (ID d'entité cible).

referenced-column-name. Nom de colonne dans l'entité cible (**node**) qui contient les ID utilisés dans la colonne de jointure.

```
<many-to-one target-entity="node" name="end1">
  <join-column updatable="false" insertable="false"
referenced-column-name="[column_name]" name="[column_name]" />
</many-to-one>
```

one-to-one. Une relation peut être connectée à un **[CMDB_class_name]**.

```
<one-to-one target-entity="[CMDB_class_name]"
name="end2">
  <join-column updatable="false" insertable="false"
referenced-column-name="" name="[column_name]" />
</one-to-one>
</attributes>
</entity>
</entity-mappings>
```

node attribute. Cet exemple montre comment ajouter un attribut de nœud.

```
<entity class="generic_db_adapter.host_node">
  <discriminator-value>host_node</discriminator-value>
```

```
<attributes/>
</entity>
<entity class="generic_db_adapter.nt">
  <discriminator-value>nt</discriminator-value>
  <attributes>
    <basic name="nt_servicepack">
      <column updatable="false" insertable="false" name="specific_type_
value"/>
    </basic>
  </attributes>
</entity>
```

Plusieurs fichiers ORM

Plusieurs fichiers de mappage sont pris en charge. Le nom de chaque fichier de mappage doit se terminer par **orm.xml**. Tous les fichiers de mappage doivent être placés dans le dossier META-INF de l'adaptateur.

Conventions de dénomination

- Dans chaque entité, la propriété de classe doit correspondre à la propriété de nom portant le préfixe `generic_db_adapter`.
- Les colonnes de clé principale doivent porter des noms de la forme **idX**, où **X = 1, 2, ...**, selon le nombre de clés principales contenues dans la table.
- Les noms d'attribut doivent correspondre aux noms d'attribut de classe, même en matière de casse.
- Le nom de relation prend la forme `end1Type_linkType_end2Type`.
- Les types de CI CMDB, qui sont aussi des mots réservés dans Java, doivent être préfixés par **gdba_**. Par exemple, pour le type de CI CMDB **goto**, l'entité ORM doit porter le nom **gdba_goto**.

Utilisation d'instructions SQL en ligne au lieu de noms de table

Vous pouvez mapper des entités sur des clauses `select` en ligne au lieu de tables de base de données. Cela équivaut à définir une vue dans la base de données et à mapper une entité sur cette vue. Par exemple :

```
<entity class="generic_db_adapter.node">
  <table name="(select d.id as id1, d.name as name , d.os as
host_os from
Device d)" />
```

Dans cet exemple, les attributs de nœud doivent être mappés sur les colonnes `id1`, `name` et `host_os`, au lieu de `id`, `name` et `os`.

Les limites suivantes s'appliquent :

- L'instruction SQL en ligne n'est disponible que lorsque Hibernate est utilisé comme fournisseur JPA.
- Les parenthèses qui entourent la clause SQL en ligne select sont obligatoires.
- L'élément **<schema>** ne doit pas figurer dans le fichier **orm.xml**. Dans le cas de Microsoft SQL Server 2005, cela signifie que tous les noms de table doivent porter le préfixe `dbo.`, au lieu d'être définis globalement par `<schema>dbo</schema>`.

Schéma orm.xml

Le tableau suivant décrit les éléments communs du fichier **orm.xml**. Pour obtenir le schéma complet, voir http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_1_0.xsd. La liste n'est pas complète et explique principalement le comportement particulier de l'API de persistance Java standard pour l'adaptateur de base de données générique.

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
entity-mappings	Élément racine pour le document de mappage d'entité. Cet élément doit être exactement identique à celui qui est indiqué dans les exemples de fichiers GDBA.	
description (entity-mappings)	Description en texte libre du document de mappage d'entité. (Facultatif)	
package (entity-mappings)	Nom du composant applicatif Java qui va contenir les classes de mappage. Doit toujours contenir le texte <code>generic_db_adapter</code> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nom : name Description : Nom du type de CI UCMDB sur lequel cette entité est mappée. Si cette entité est mappée sur un lien dans CMDB, son format doit être le suivant : <code><end_1>_<link_name>_<end_2></code>. Par exemple, <code>node_composition_cpu</code> définit une entité qui sera mappée sur le lien de composition entre un nœud et une UC. Si le nom du type de CI est le même que celui de la classe Java sans le préfixe du composant applicatif, ce champ peut être omis. Obligatoire ? : Optional Type : String

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>2. Nom : class Description : Nom complet de la classe Java qui sera créée pour cette entité de base de données. Le nom du composant applicatif de la classe Java doit être le même que le nom donné dans l'élément <code>package</code>. Vous ne pouvez pas utiliser de mots réservés Java, tels qu'interface ou switch, comme nom de classe. Ajoutez plutôt le préfixe <code>gdba_</code> au nom (ainsi, interface devient <code>generic_db_adapter.gdba_interface</code>). Obligatoire ? : Required Type : String</p>
<p>table (entity-mappings>entity)</p>	<p>Cet élément définit la table principale de l'entité de BD. Ne peut apparaître qu'une seule fois. Obligatoire.</p>	<p>Nom : name Description : Nom de la table principale. Si le nom de la table ne contient pas le schéma auquel elle appartient, une recherche sur la table est effectuée uniquement dans le schéma de l'utilisateur ayant servi à créer le point d'intégration. Il peut également s'agir d'une instruction SELECT valide quelconque. S'il s'agit d'une instruction SELECT, elle doit être encapsulée entre parenthèses. Obligatoire ? : Required Type : String</p>
<p>secondary-table (entity-mappings > entity)</p>	<p>Cet élément peut être utilisé pour définir une table secondaire pour l'entité de BD. Cette table doit être connectée à la table principale par une relation de un à un. Vous pouvez définir plusieurs tables secondaires. Facultatif.</p>	<p>Nom : name Description : Nom de la table secondaire. Si le nom de la table ne contient pas le schéma auquel elle appartient, une recherche sur la table est effectuée uniquement dans le schéma de l'utilisateur ayant servi à créer le point d'intégration. Il peut également s'agir d'une instruction SELECT valide quelconque. S'il s'agit d'une instruction SELECT, elle</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		doit être encapsulée entre parenthèses. Obligatoire ? : Required Type : String
primary-key-join-column (entity-mappings > entity > secondary-table)	Si la table secondaire et la table principale ne sont pas connectées par des champs portant le même nom, cet élément définit le nom du champ de clé principale dans la table secondaire qui doit être connecté au champ de clé principale de la table principale.	Nom : name Description : Nom du champ de clé principale dans la table secondaire. Si cet élément n'existe pas, on suppose que ce champ porte le même nom que le champ de clé principale de la table principale. Obligatoire ? : Optional Type : String
inheritance (entity-mappings > entity)	Si l'entité actuelle est l'entité parente d'une famille d'entités de BD, utilisez cet élément pour la marquer comme telle. Facultatif.	Nom : strategy Description : Définit le mode d'implémentation de l'héritage dans votre base de données. Obligatoire ? : Required Type : L'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • SINGLE_TABLE : Cette entité et toutes les entités enfants existent dans la même table. • JOINED : Les entités enfants sont dans des tables jointes. • TABLE_PER_CLASS : Chaque entité est complètement définie par une table distincte.
discriminator-column (entity-mappings > entity)	Si l'héritage est de type SINGLE_TABLE, cet élément permet de définir le nom du champ servant à déterminer le type d'entité pour chaque ligne.	Nom : name Description : Nom de la colonne du discriminateur. Obligatoire ? : Required Type : String
discriminator-value (entity-mappings > entity)	Cet élément définit le type de l'entité spécifique dans l'arborescence d'héritage. Ce nom doit être identique à celui qui est défini dans le fichier discriminator.properties pour le groupe de valeurs de ce type d'entité spécifique.	
attributes	Élément racine pour tous les	

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
(entity-mappings > entity)	mappages d'attributs d'une entité.	
id (entity-mappings>entity attributes)	Cet élément définit le champ de clé pour l'entité. Au moins un champ d'ID doit être défini. S'il existe plusieurs éléments d'ID, leurs champs créent une clé composée pour l'entité. Essayez d'éviter les clés composées pour les entités CI (pas pour les liens).	<p>Nom : name Description : Chaîne de type idX, où X est un chiffre compris entre 1 et 9. Le premier ID doit être marqué comme id1, le deuxième comme id2, etc. Il NE S'AGIT PAS du nom de l'attribut de clé dans UCMDB. Obligatoire ? : Required Type : String</p>
basic (entity-mappings>entity attributes)	Cet élément définit un mappage entre un champ de la table, qui ne fait pas partie de la clé principale de la table, et un attribut UCMDB.	<p>Nom : name Description : Nom de l'attribut UCMDB sur lequel le champ est mappé. Cet attribut doit exister dans le type de CI UCMDB sur lequel l'entité actuelle est mappée. Obligatoire ? : Required Type : String</p>
column (entity-mappings>entity> attributes> id -OU- (entity-mappings > entity > attributes > basic)	Définit le nom de la colonne dans la table pour le mappage de base ou un champ d'ID.	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description : Nom du champ. Obligatoire ? : Required Type : String Nom : table Description : Nom de la table à laquelle le champ appartient. Il doit s'agir soit de la table principale, soit de l'une des tables secondaires définies pour l'entité. Si cet attribut est omis, on suppose que le champ appartient à la table principale. Obligatoire ? : Optional Type : String
one-to-one (entity-mappings > entity > attributes)	Définit une colonne dont la valeur se trouve dans une autre table, les deux tables étant connectées par une relation de un à un. Cet élément n'est pris en charge que pour les mappages d'entités de lien, pas pour les autres types de CI. C'est la seule façon de définir un	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description : Indique laquelle des deux extrémités est représentée par ce champ. Obligatoire ? : Required Type : end1 ou end2 Nom : target-entity Description : Nom de l'entité à

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
	mappage entre une table et un lien UCMDB.	laquelle l'extrémité se rapporte. Obligatoire ? : Required Type : L'un des noms d'entité définis dans le document de mappage d'entités.
join-column (entity-mappings > entity attributes > one-to-one)	Définit le mode de jointure entre le target-entity défini dans l'élément one-to-one parent et l'entité actuelle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nom : name Description : Nom du champ de la table actuelle qui sera utilisé pour effectuer la jointure de un à un. Obligatoire ? : Required Type : String 2. Nom : name Description : Nom d'un champ de l'entité jointe sur lequel effectuer la jointure. Si cet attribut est omis, on suppose que la table jointe possède une colonne portant le même nom que le champ défini dans l'attribut de nom. Obligatoire ? : Optional Type : String

Exemple de création du fichier orm.xml :

L'exemple ci-dessous montre comment créer le **fichier orm.xml**. Dans cet exemple, les tables SQL d'une base de donnée distante sont mappées sur les types de CI de l'UCMDB.

Compte tenu des tables du format suivant dans la base de données distante, il convient de remplir la table **Hosts** avec des nœuds et la table **IP_Addresses** avec des adresses IP, ainsi que de créer des liens entre les nœuds et les adresses IP comme suit :

Table Hosts

host_name	host_id
Test1	1
Test2	2
Test3	3

Table IP_Addresses

ip_address	ip_id
10.1.1.1	1
10.2.2.2	2
10.3.3.2	3
10.4.4.4	4

Table Host_IP_Link (liens entre les nœuds et les adresses IP)

host_id	ip_id
1	1
2	2
2	3
3	4

La clé primaire de la table **Hosts** correspond au champ **host_id**, tandis que dans la table **IP_Addresses Table**, elle se rapporte au champ **ip_id**. Dans la table **Host_IP_Link**, **host_id** et **ip_id** constituent des clés étrangères issues des tables **Hosts** et **IP_Addresses Table**.

À partir des tables ci-dessus, créez le fichier **orm.xml** selon les étapes ci-après : Les entités utilisées dans cet exemple sont **node**, **ip_address** et **node_containment_ip_address**.

1. Créez l'entité **node** en mappant **host_id** à partir de la table **Hosts** comme suit :

```
<entity-mappings
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
version="1.0"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_
1_0.xsd">
    <description>test_integration</description>
    <package>generic_db_adapter</package>
    <entity class="generic_db_adapter.node">
        <table name="Hosts"/>
        <attributes>
            <id name="id1">
                <column updatable="false" insertable="false" name="host_id"/>
                <generated-value strategy="TABLE"/>
            </id>
        </attributes>
    </entity>
</entity-mappings>
```

```

        </id>
        <basic name="name">
            <column updatable="false" insertable="false" name="host_
name"/>
        </basic>
    </attributes>
</entity>

```

La **classe** d'entité doit être un type de CI déjà existant dans l'UCMDB. Le **nom** de la table correspond à la table au sein de la base de données qui contient à la fois les informations d'ID et d'hôte. L'attribut ID est obligatoire pour identifier les hôtes spécifiques et est utilisé ultérieurement lors du mappage. Dans cet exemple, l'attribut **name** de cette entité est rempli par la colonne **host_name** de la table hosts.

2. Pour l'entité suivante, mappez les adresses IP provenant de la table Interfaces :

```

<entity name="ip_address" class="generic_db_adapter.ip_address">
    <table name="IP_Addresses"/>
    <attributes>
        <id name="id1">
            <column insertable="false" updatable="false" name="ip_id"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <basic name="name">
            <column updatable="false" insertable="false" name="ip_
address"/>
        </basic>
    </attributes>
</entity>

```

3. Il s'agit ensuite de créer le lien entre le nœud et l'adresse IP via la table de mappage et de référencer le champ **ip_id** (bien qu'il puisse référencer les deux champs **host_id** et **ip_id** au besoin).

```

<entity name="node_containment_ip_address"
    class="generic_db_adapter.node_containment_ip_address">
    <table name="Host_IP_Link"/>
    <attributes>

```

```
<id name="id1">
  <column updatable="false" insertable="false" name="ip_id"/>
  <generated-value strategy="TABLE"/>
</id>

<many-to-one target-entity="node" name="end1">
  <join-column name="host_id"/>
</many-to-one>

<one-to-one target-entity="ip_address" name="end2">
  <join-column name="ip_id"/>
</one-to-one>
</attributes>
</entity>
```

Le nom d'entité du conteneur présente le format suivant : [end1 CIT]_[link CIT]_[end2 CIT]. Par conséquent, dans cet exemple, puisque le type de CI du lien est **containment**, le nom d'entité du conteneur est : **node_containment_ip_address** et la classe d'entité, **generic_db_adapter.node_containment_ip_address**. L'ID est obligatoire dans ce bloc de code. En outre, bien que cet exemple utilise un seul ID de la table Interface, les deux colonnes pourraient renvoyer à id1 et id2. Le code correspondant serait alors le suivant :

```
<id name="id1">
  <column updatable="false" insertable="false" name="ip_id"/>
  <generated-value strategy="TABLE"/>
</id>

<id name="id2">
  <column updatable="false" insertable="false" name="host_
id"/>
  <generated-value strategy="TABLE"/>
</id>
```

Les deux extrémités du lien sont "many-to-one" et "one-to-one" : chaque adresse IP sera liée à un nœud, mais un nœud peut être lié à plusieurs adresses IP. Les colonnes comprises proviennent de la table Liens et renvoient aux tables Hosts et Interfaces.

Fichier `reconciliation_types.txt`

Ce fichier permet de configurer les types de rapprochement.

Chaque ligne du fichier représente un type de CI CMDB qui est connecté à un type de CI de base de données fédérée dans la requête TQL.

Fichier `reconciliation_rules.txt` (pour compatibilité rétroactive)

Ce fichier permet de configurer les règles de rapprochement si vous souhaitez procéder à un rapprochement lorsque DBMappingEngine est configuré dans l'adaptateur. Si vous n'utilisez pas DBMappingEngine, le mécanisme de rapprochement UCMDB générique est utilisé et il n'est pas nécessaire de configurer ce fichier.

Chaque ligne du fichier représente une règle. Par exemple :

```
multinode[node] expression[^node.name OR ip_address.name] end1_type  
[node] end2_type[ip_address] link_type[containment]
```

Le multinœud est complété avec le nom du multinœud (type de CI CMDB qui est connecté au type de CI de la base de données fédérée dans la requête TQL).

Cette expression inclut la logique qui décide si deux multinœuds sont égaux (un multinœud dans CMDB et l'autre dans la source de base de données).

L'expression se compose d'opérateurs `OR` ou `AND`.

La convention relative aux noms d'attribut dans la partie expression est `[className].[attributeName]`. Par exemple, `attributeName` dans la classe `ip_address` est écrit sous la forme `ip_address.name`.

Pour une correspondance ordonnée (si la première sous-expression `OR` renvoie une réponse indiquant que les multinœuds ne sont pas égaux, la deuxième sous-expression `OR` n'est pas comparée), utilisez ensuite `ordered expression` au lieu d'`expression`.

Pour ignorer la casse au cours d'une comparaison, utilisez le signe de contrôle (^).

Les paramètres `end1_type`, `end2_type` et `link_type` ne sont utilisés que si la requête TQL de rapprochement contient deux nœuds au lieu d'un simple multinœud. Dans ce cas, la requête TQL de rapprochement est `end1_type > (link_type) > end2_type`.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter la mise en page associée, car elle est extraite de l'expression.

Types de règles de rapprochement

Les règles de rapprochement prennent la forme de conditions `OR` et `AND`. Vous pouvez définir ces règles sur plusieurs nœuds différents (par exemple, le nœud est identifié par `name from nodeAND/ORname from ip_address`).

Les options suivantes recherchent une correspondance :

- **Correspondance ordonnée.** L'expression de rapprochement est lue de gauche à droite. Deux sous-expressions `OR` sont considérées comme égales si elles comportent des valeurs et sont égales. Deux sous-expressions `OR` sont considérées comme différentes si elles comportent des valeurs et ne sont pas égales. Dans tous les autres cas, aucune décision n'est prise et la sous-expression `OR` suivante fait l'objet d'un test d'égalité.

name from node OR from ip_address. Si CMDB et la source de données contiennent `name` et sont égales, les nœuds sont considérés comme égaux. Si les deux contiennent `name` mais

ne sont pas égales, les nœuds sont considérés comme différents sans que l'élément `name` de `ip_address` soit testé. S'il manque `name of node` dans CMDB ou la source de données, `name of ip_address` est vérifié.

- **Correspondance normale.** Si l'une des sous-expressions `OR` présente une égalité, CMDB et la source de données sont considérées comme égales.

name from node OR from ip_address. S'il n'y a aucune correspondance sur `name of node`, `name of ip_address` fait l'objet d'un contrôle d'égalité.

Pour les rapprochements complexes, dans lesquels l'entité de rapprochement est modélisée dans le modèle de classe sous la forme de plusieurs types de CI avec des relations (comme `node`), le mappage d'un nœud de sur-ensemble comprend tous les attributs associés de tous les types de CI modélisés.

Remarque : En conséquence, il existe une limite selon laquelle tous les attributs de rapprochement de la source de données doivent résider dans des tables qui partagent la même clé principale.

Une autre limite indique que la requête TQL de rapprochement ne doit pas comporter plus de deux nœuds. Par exemple, la requête TQL `node > ticket` comporte un nœud dans CMDB et une alerte dans la source de données.

Pour rapprocher les résultats, `name` doit être extrait du nœud et/ou d'`ip_address`.

Si l'élément `name` dans CMDB présente le format `*.m.com`, il est possible d'utiliser un convertisseur de CMDB vers la base de données fédérée, et vice versa, pour convertir ces valeurs.

La colonne `node_id` dans la table des alertes de la base de données permet une connexion entre les entités (l'association définie peut également être effectuée dans une table de nœuds) :

DB Node		DB IP_Address	
PK	node_id	PK	ip_id
	name		name

DB Ticket	
PK	ticket_id
	node_id

Remarque : Les trois tables doivent appartenir à la source du SGBDR fédéré et pas à la base de données CMDB.

Fichier transformations.txt

Ce fichier contient toutes les définitions de convertisseurs.

Son format est que chaque ligne contient une nouvelle définition.

Modèle de fichier transformations.txt

```
entity[[CMDB_class_name]] attribute[[CMDB_attribute_name]] to_DB_class
[com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.
transform.impl.GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-
example.xml)]
from_DB_class
[com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.
GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-example.xml)]
```

entity. Nom de l'entité tel qu'il apparaît dans le fichier `orm.xml`.

attribute. Nom de l'attribut tel qu'il apparaît dans le fichier `orm.xml`.

to_DB_class. Nom complet d'une classe qui implémente l'interface **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.FcldbDalTransformerToExternalDB**. Les éléments entre parenthèses sont attribués à ce constructeur de classe. Utilisez ce convertisseur pour transformer des valeurs CMDB en valeurs de base de données, par exemple, pour ajouter le suffixe `.com` à la fin de chaque nom de nœud.

from_DB_class. Nom complet d'une classe qui implémente l'interface **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.FcldbDalTransformerFromExternalDB**. Les éléments entre parenthèses sont attribués à ce constructeur de classe. Utilisez ce convertisseur pour transformer des valeurs de base de données en valeurs CMDB, par exemple, pour ajouter le suffixe `.com` à la fin de chaque nom de nœud.

Pour plus d'informations, voir "Convertisseurs prêts à l'emploi" à page 141.

Fichier discriminator.properties

Ce fichier mappe chaque type de CI pris en charge (également utilisé comme valeur de discriminateur dans `orm.xml`) sur une liste séparée par des virgules des valeurs correspondantes possibles de la colonne de discriminateur, ou sur une condition permettant d'établir une correspondance avec les valeurs admises de la colonne de discriminateur.

Dans le cas de l'utilisation d'une condition, utilisez la syntaxe suivante : `like (condition)`, où `condition` désigne une chaîne pouvant contenir les caractères génériques suivants :

- `%` (signe pourcentage) - permet de rechercher une correspondance avec toute chaîne de toute longueur (y compris une chaîne vide)
- `_` (trait de soulignement) - permet de rechercher une correspondance avec un seul caractère

Par exemple, `like (%unix%)` correspond à `unix`, `linux`, `unix-aix`, etc. Les conditions `like` s'appliquent uniquement aux colonnes de chaîne.

Vous pouvez également mapper une valeur unique de discriminateur sur toute valeur qui n'appartient pas à un autre discriminateur grâce à l'instruction `'all-other'`.

Si l'adaptateur que vous créez utilise des fonctionnalités de discriminateur, vous devez définir toutes les valeurs de discriminateur dans le fichier **discriminator.properties**.

Exemple de mappage de discriminateur :

Par exemple, l'adaptateur prend en charge les types de CI `node`, `nt` et `unix`, tandis que la base de données contient une table unique nommée `t_nodes` dans laquelle figure une colonne **type**. Si le type est 10001, la ligne représente un nœud ; si le type a la valeur 10004, la ligne correspond à un ordinateur Unix, etc. Le fichier **discriminator.properties** peut présenter l'aspect suivant :

```
node=10001, 10005
nt=10002,10003
unix=2%
mainframe=all-other
```

Le fichier **orm.xml** comprend le code suivant :

```
<entity class="generic_db_adapter.node" >
  <table name="t_nodes" />
  ...
  <inheritance strategy="SINGLE_TABLE" />
  <discriminator-value>node</discriminator-value>
  <discriminator-column name="type" />
  ...
</entity>
<entity class="generic_db_adapter.nt" name="nt">
  <discriminator-value>nt</discriminator-value>
  <attributes>
</entity>
<entity class="generic_db_adapter.unix" name="unix">
  <discriminator-value>unix</discriminator-value>
  <attributes>
</entity>
```

L'attribut `discriminator_column` est ensuite calculé comme suit :

- Si la colonne **type** contient 10002 ou 10003 pour une certaine entrée, celle-ci est mappée sur le type de CI **nt**.
- Si la colonne **type** contient 10001 ou 10005 pour une certaine entrée, celle-ci est mappée sur le type de CI **node**.
- Si la colonne **type** commence par 2 pour une certaine entrée, celle-ci est mappée sur le type de CI **unix**.
- Toute autre valeur contenue dans la colonne **type** est mappée sur le type de CI **mainframe**.

Remarque : Le type de CI **node** est également le parent de **nt** et **unix**.

Fichier `replication_config.txt`

Ce fichier contient une liste de types de CI et de relations séparés par une virgule dont les conditions de propriété sont prises en charge par le plug-in de réplication. Pour plus d'informations, voir "Plug-in" à page 145.

Fichier fixed_values.txt

Ce fichier permet de configurer des valeurs fixes pour des attributs spécifiques de certains types de CI. Ainsi, il est possible d'attribuer à chacun de ces attributs une valeur fixe qui n'est pas stockée dans la base de données.

Le fichier doit contenir zéro entrée ou plus au format suivant :

```
entity[<entityName>] attribute[<attributeName>] value[<value>]
```

Par exemple :

```
entity[ip_address] attribute[ip_domain] value[DefaultDomain]
```

Le fichier prend également en charge une liste de constantes. Pour définir une liste de constantes, suivez la syntaxe ci-après :

```
entity[<entityName>] attribute[<attributeName>] value[{<Val1>, <Val2>, <Val3>, ... }]
```

Fichier persistence.xml

Ce fichier permet de remplacer les paramètres Hibernate par défaut et d'ajouter la prise en charge des types de base de données qui ne sont pas prêts à l'emploi (les types prêts à l'emploi étant Oracle Server, Microsoft SQL Server et MySQL).

Si vous devez prendre en charge un nouveau type de base de données, veillez à fournir un fournisseur de pool de connexions (par défaut, c3p0) et un pilote JDBC pour votre base de données (placez les fichiers *.jar dans le dossier de l'adaptateur).

Pour connaître toutes les valeurs Hibernate disponibles qu'il est possible de modifier, consultez la classe **org.hibernate.cfg.Environment** (pour plus d'informations, voir <http://www.hibernate.org>.)

Exemple de fichier persistence.xml :

```
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_1_0.xsd" version="1.0">
  <!-- Don't change this value -->
  <persistence-unit name="GenericDBAdapter">
    <properties>
      <!-- Don't change this value -->
      <property name="hibernate.archive.autodetection" value="class, hbm" />
      <!--The driver class name/-->
      <property name="hibernate.connection.driver_class" value="com.mercury.jdbc.MercOracleDriver" />
      <!--The connection url/-->
      <property name="hibernate.connection.url" value="jdbc:mercury:oracle://artist:1521;sid=cmdb2" />
      <!--DB login credentials/-->
      <property name="hibernate.connection.username" value="CMDB" />
      <property name="hibernate.connection.password" value="CMDB" />
      <!--connection pool properties/-->
      <property name="hibernate.c3p0.min_size" value="5" />
    </properties>
  </persistence-unit>
</persistence>
```

```
<property name="hibernate.c3p0.max_size" value="20" />
<property name="hibernate.c3p0.timeout" value="300" />
<property name="hibernate.c3p0.max_statements" value="50"
/>
  <property name="hibernate.c3p0.idle_test_period"
value="3000" />
  <!--The dialect to use-->
  <property name="hibernate.dialect"
value="org.hibernate.dialect.OracleDialect" />
</properties>
</persistence-unit> </persistence>
```

Convertisseurs prêts à l'emploi

Vous pouvez utiliser les convertisseurs (transformateurs) suivants pour convertir des requêtes fédérées et des travaux de réplication vers et depuis des données de base de données.

Contenu de cette section :

- ["Convertisseurs prêts à l'emploi" en haut](#)
- ["Convertisseur SuffixTransformer" à page 144](#)
- ["Convertisseur PrefixTransformer" à page 144](#)
- ["Convertisseur BytesToStringTransformer" à page 145](#)
- ["Convertisseur StringDelimitedListTransformer" à page 145](#)

Convertisseur enum-transformer

Ce convertisseur utilise un fichier XML indiqué comme paramètre d'entrée.

Le fichier XML mappe des valeurs CMDB figées dans le code sur des valeurs de base de données (enums). Si l'une des valeurs n'existe pas, vous pouvez choisir de renvoyer la même valeur, de renvoyer la valeur null ou de lever une exception.

Le transformateur effectue une comparaison entre deux chaînes en respectant la casse ou non. Par défaut, la méthode utilisée est sensible à la casse. Pour la rendre non sensible à la casse, entrez : `case-sensitive="false"` dans l'élément `enum-transformer`.

Utilisez un fichier de mappage XML pour chaque attribut d'entité.

Remarque : Ce convertisseur peut être utilisé pour les champs `to_DB_class` et `from_DB_class` dans le fichier **transformations.txt**.

Fichier XSD d'entrée :

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="enum-transformer">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="value" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:sequence>
<xs:attribute name="db-type" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="integer"/>
      <xs:enumeration value="long"/>
      <xs:enumeration value="float"/>
      <xs:enumeration value="double"/>
      <xs:enumeration value="boolean"/>
      <xs:enumeration value="string"/>
      <xs:enumeration value="date"/>
      <xs:enumeration value="xml"/>
      <xs:enumeration value="bytes"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cmdb-type" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="integer"/>
      <xs:enumeration value="long"/>
      <xs:enumeration value="float"/>
      <xs:enumeration value="double"/>
      <xs:enumeration value="boolean"/>
      <xs:enumeration value="string"/>
      <xs:enumeration value="date"/>
      <xs:enumeration value="xml"/>
      <xs:enumeration value="bytes"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
  <xs:attribute name="non-existing-value-action"
use="required">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="return-null"/>
    <xs:enumeration value="return-original"/>
    <xs:enumeration value="throw-exception"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="case-sensitive" use="optional">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean">
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="value">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="cmdb-value" type="xs:string"
use="required"/>
    <xs:attribute name="external-db-value" type="xs:string"
use="required"/>
    <xs:attribute name="is-cmdb-value-null" type="xs:boolean"
use="optional"/>
    <xs:attribute name="is-db-value-null" type="xs:boolean"
use="optional"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

Exemple de conversion d'une valeur 'sys' en valeur 'System' :

Dans cet exemple, la valeur `sys` dans CMDB est transformée en valeur `System` dans la base de données fédérée et la valeur `System` dans la base de données fédérée est transformée en valeur `sys` dans CMDB.

Si la valeur n'existe pas dans le fichier XML (par exemple, la chaîne `demo`), le convertisseur renvoie la même valeur d'entrée qu'il a reçue.

```
<enum-transformer CMDB-type="string" DB-type="string" non-existing-  
value-action="return-original"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-CONF/generic-enum-  
transformer.xsd">    <value CMDB-value="sys" external-DB-  
value="System" /> </enum-transformer>
```

Exemple de conversion d'une valeur externe ou CMDB en valeur NULL :

Dans cet exemple, une valeur **NNN** dans la base de données distante est transformée en valeur NULL dans la base de données CMDB.

```
<value cmdb-value="null" is-cmdb-value-null="true" external-db-  
value="NNN"/>
```

Dans cet exemple, une valeur **OOO** dans la base de données CMDB est transformée en valeur NULL dans la base de données distante.

```
<value cmdb-value="OOO" external-db-value="null" is-db-value-  
null="true"/>
```

Convertisseur SuffixTransformer

Ce convertisseur permet d'ajouter ou de supprimer des suffixes de la valeur CMDB ou de la source de base de données fédérée.

Il existe deux implémentations :

- **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.AdapterToCmdb AddSuffixTransformer.** Ajoute le suffixe (donné en entrée) lors de la conversion de la valeur de la base de données fédérée en valeur CMDB et supprime le suffixe lors de la conversion de la valeur CMDB en valeur de la base de données fédérée.
- **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.AdapterToCmdb RemoveSuffixTransformer.** Supprime le suffixe (donné en entrée) lors de la conversion de la valeur de la base de données fédérée en valeur CMDB et ajoute le suffixe lors de la conversion de la valeur CMDB en valeur de la base de données fédérée.

Convertisseur PrefixTransformer

Ce convertisseur permet d'ajouter ou de supprimer un préfixe de la valeur CMDB ou de la base de données fédérée.

Il existe deux implémentations :

- **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.AdapterToCmdb AddPrefixTransformer.** Ajoute le préfixe (donné en entrée) lors de la conversion de la valeur de la base de données fédérée en valeur CMDB et supprime le préfixe lors de la conversion de la valeur CMDB en valeur de la base de données fédérée.
- **com.mercury.topaz.fcldb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.AdapterToCmdb RemovePrefixTransformer.** Supprime le préfixe (donné en entrée) lors de la conversion de la valeur de la base de données fédérée en valeur CMDB et ajoute le préfixe lors de la conversion de la valeur CMDB en valeur de la base de données fédérée.

Convertisseur BytesToStringTransformer

Ce convertisseur permet de convertir des tableaux d'octets dans CMDB en leur représentation sous forme de chaîne dans la source de base de données fédérée.

Le convertisseur est :

com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.CmdbToAdapterBytesToStringTransformer.

Convertisseur StringDelimitedListTransformer

Ce convertisseur permet de transformer un liste de chaînes unique en liste de nombres entiers/chaînes dans CMDB.

Le convertisseur est : **com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.StringDelimitedListTransformer.**

Plug-in

L'adaptateur de base de données générique prend en charge les plug-in suivants :

- un plug-in facultatif pour la synchronisation complète de la topologie ;
- un plug-in facultatif pour la synchronisation des modifications de la topologie ; si aucun plug-in de synchronisation des modifications n'est implémenté, il est possible d'effectuer une synchronisation différentielle, mais cette dernière sera en fait complète ;
- un plug-in facultatif pour la synchronisation de la mise en page ;
- un plug-in facultatif pour extraire les requêtes prises en charge pour la synchronisation ; si ce plug-in n'est pas défini, tous les noms TQL sont renvoyés ;
- un plug-in facultatif interne pour modifier la définition et le résultat TQL ;
- un plug-in facultatif interne pour modifier une demande de mise en page et un résultat de CI ;
- un plug-in facultatif interne pour modifier une demande de mise en page et un résultat de relations.
- un plug-in facultatif interne pour modifier l'action du renvoi des ID.

Pour plus d'informations sur l'implémentation et le déploiement de plug-in, voir "[Implémentation d'un plug-in](#)" à page 107.

Exemples de configuration

Cette section comprend des exemples de configuration.

Contenu de cette section :

- "[Cas d'utilisation](#)" à la page suivante
- "[Rapprochement de nœud unique](#)" à la page suivante
- "[Rapprochement de deux nœuds](#)" à page 148
- "[Utilisation d'une clé principale contenant plusieurs colonnes](#)" à page 151
- "[Utilisation de transformations](#)" à page 152

Cas d'utilisation

Use case. Une requête TQL est :

node > (composition) > card

où :

- **node** désigne l'entité CMDB
- **card** est l'entité de la source de base de données fédérée
- **composition** est la relation entre les deux

L'exemple est exécuté sur la base de données ED. Les ED nodes sont stockés dans la table Device et card est stocké dans la table hwCards. Dans les exemples suivants, card est toujours mappé de la même façon.

Rapprochement de nœud unique

Dans cet exemple, le rapprochement est exécuté sur la propriété name.

Définition simplifiée

Le rapprochement est effectué par node et est mis en évidence par la balise spéciale **CMDB-class**.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<generic-DB-adapter-config
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-
CONF/simplifiedConfiguration.xsd">
  <CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="Device">
    <primary-key column-name="Device_ID" />
    <reconciliation-by-single-node>
      <or>
        <attribute CMDB-attribute-name="name" column-
name="Device_Name" />
      </or>
    </reconciliation-by-single-node>
  </CMDB-class>
  <class CMDB-class-name="card" default-table-name="hwCards"
connected-CMDB-class-name="node" link-class-name="composition">
    <foreign-primary-key column-name="Device_ID" CMDB-class-
primary-key-column="Device_ID
    <primary-key column-name="hwCards_Seq" />
    <attribute CMDB-attribute-name="card_class" column-
name="hwCardClass" />
    <attribute CMDB-attribute-name="card_vendor" column-
name="hwCardVendor" />
    <attribute CMDB-attribute-name="card_name" column-
name="hwCardName" />
  </class>
</generic-DB-adapter-config>

```

Définition avancée

Fichier orm.xml

Prêtez attention à l'ajout du mappage de relation. Pour plus d'informations, voir la section de définition dans "Fichier orm.xml" à page 123.

Exemple de fichier orm.xml :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<entity-mappings xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"
xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/
persistence/orm http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_1_0.xsd"
version="1.0">
  <description>Generic DB adapter orm</description>
  <package>generic_db_adapter</package>
  <entity class="generic_db_adapter.node" >
    <table name="Device"/>
    <attributes>
      <id name="id1">
        <column name="Device_ID" insertable="false"
          updatable="false"/>
        <generated-value strategy="TABLE"/>
      </id>
      <basic name="name">
        <column name="Device_Name"/>
      </basic>
    </attributes>
  </entity>
  <entity class="generic_db_adapter.card" >
    <table name="hwCards"/>
    <attributes>
      <id name="id1">
        <column name="hwCards_Seq" insertable="false"
          updatable="false"/>
        <generated-value strategy="TABLE"/>
      </id>
      <basic name="card_class">
        <column name="hwCardClass" insertable="false"
          updatable="false"/>
      </basic>
      <basic name="card_vendor">
        <column name="hwCardVendor" insertable="false"
          updatable="false"/>
      </basic>
      <basic name="card_name">
        <column name="hwCardName" insertable="false"
          updatable="false"/>
      </basic>
    </attributes>
  </entity>
```

```

    <entity class="generic_db_adapter.node_composition_card" >
      <table name="hwCards"/>
      <attributes>
        <id name="id1">
          <column name="hwCards_Seq" insertable="false"
            updatable="false"/>
          <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <many-to-one name="end1" target-entity="node">
          <join-column name="Device_ID" insertable="false"
            updatable="false"/>
        </many-to-one>
        <one-to-one name="end2" target-entity="card" >
          <join-column name="hwCards_Seq"
            referenced-column-name="hwCards_Seq" insertable=
            "false" updatable="false"/>
        </one-to-one>
      </attributes>
    </entity>
  </entity-mappings>

```

Fichier `reconciliation_types.txt`

Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_types.txt](#)" à page 135.

node

Fichier `reconciliation_rules.txt`

Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_rules.txt \(pour compatibilité rétroactive\)](#)" à page 136.

multinode[node] expression[node.name]

Fichier `transformation.txt`

Ce fichier reste vide car aucune valeur n'a besoin d'être convertie dans cet exemple.

Rapprochement de deux nœuds

Dans cet exemple, le rapprochement est calculé selon la propriété `name` de `node` et d'`ip_address` avec différentes variantes.

La requête TQL de rapprochement est `node > (containment) > ip_address`.

Définition simplifiée

Le rapprochement s'effectue sur `name` de `node` OU de `ip_address` :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<generic-DB-adapter-config
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-
CONF/simplifiedConfiguration.xsd">
  <CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="Device">
    <primary-key column-name="Device_ID" />

```

```

        <reconciliation-by-two-nodes connected-node-CMDB-class-
name="ip_address" CMDB-link-type="containment">
            <or>
                <attribute CMDB-attribute-name="name" column-
name="Device_Name" />
                <connected-node-attribute CMDB-attribute-name="name"
column-name="Device_PREFERREDIPAddress" />
            </or>
        </reconciliation-by-two-nodes>
    </CMDB-class>
    <class CMDB-class-name="card" default-table-name="hwCards"
connected-CMDB-class-name="node" link-class-name="containment">
        <foreign-primary-key column-name="Device_ID" CMDB-class-
primary-key-column="Device_ID" />
        <primary-key column-name="hwCards_Seq" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_class" column-
name="hwCardClass" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_vendor" column-
name="hwCardVendor" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_name" column-
name="hwCardName" />
    </class>
</generic-DB-adapter-config>

```

Le rapprochement s'effectue sur **name** de **node** ET de **ip_address** :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<generic-DB-adapter-config
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-
CONF/simplifiedConfiguration.xsd">
    <CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="Device">
        <primary-key column-name="Device_ID" />
        <reconciliation-by-two-nodes connected-node-CMDB-class-
name="ip_address" CMDB-link-type="containment">
            <and>
                <attribute CMDB-attribute-name="name" column-
name="Device_Name" />
                <connected-node-attribute CMDB-attribute-name="name"
column-name="Device_PREFERREDIPAddress" />
            </and>
        </reconciliation-by-two-nodes>
    </CMDB-class>
    <class CMDB-class-name="card" default-table-name="hwCards"
connected-CMDB-class-name="node" link-class-name="containment">
        <foreign-primary-key column-name="Device_ID" CMDB-class-
primary-key-column="Device_ID" />
        <primary-key column-name="hwCards_Seq" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_class" column-
name="hwCardClass" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_vendor" column-

```

```
name="hwCardVendor" />
    <attribute CMDB-attribute-name="card_name" column-
name="hwCardName" />
    </class>
</generic-DB-adapter-config>
```

Le rapprochement s'effectue sur `name` de `ip_address` :

```
lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<generic-DB-adapter-config
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-
CONF/simplifiedConfiguration.xsd">
    <CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="Device">
        <primary-key column-name="Device_ID" />
        <reconciliation-by-two-nodes connected-node-CMDB-class-
name="ip_address" CMDB-link-type="containment">
            <or>
                <connected-node-attribute CMDB-attribute-name="name"
column-name="Device_PREFERREDIPAddress" />
            </or>
        </reconciliation-by-two-nodes>
    </CMDB-class>
    <class CMDB-class-name="card" default-table-name="hwCards"
connected-CMDB-class-name="node" link-class-name="containment">
        <foreign-primary-key column-name="Device_ID" CMDB-class-
primary-key-column="Device_ID" />
        <primary-key column-name="hwCards_Seq" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_class" column-
name="hwCardClass" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_vendor" column-
name="hwCardVendor" />
        <attribute CMDB-attribute-name="card_name" column-
name="hwCardName" />
    </class>
</generic-DB-adapter-config>
```

Définition avancée

Fichier `orm.xml`

Comme l'expression de rapprochement n'est pas définie dans ce fichier, la même version doit être utilisée pour toute expression de rapprochement.

Fichier `reconciliation_types.txt`

Pour plus d'informations, voir "[Fichier `reconciliation_types.txt`](#)" à page 135.

node

Fichier `reconciliation_rules.txt`

Pour plus d'informations, voir "[Fichier `reconciliation_rules.txt`](#) (pour compatibilité rétroactive)" à page 136.

```
multinode[node] expression[ip_address.name OR node.name] end1_type
[node] end2_type[ip_address] link_type[containment]

multinode[node] expression[ip_address.name AND node.name] end1_type
[node] end2_type[ip_address] link_type[containment]

multinode[node] expression[ip_address.name] end1_type[node] end2_type
[ip_address] link_type[containment]
```

Fichier transformation.txt

Ce fichier reste vide car aucune valeur n'a besoin d'être convertie dans cet exemple.

Utilisation d'une clé principale contenant plusieurs colonnes

Si la clé principale se compose de plusieurs colonnes, le code suivant est ajouté aux définitions XML :

Définition simplifiée

Il existe plusieurs balises de clé principale et une balise correspond à chaque colonne.

```
<class CMDB-class-name="card" default-table-name="hwCards"
connected-CMDB-class-name="node" link-class-name="containment">
  <foreign-primary-key column-name="Device_ID" CMDB-class-
primary-key-column="Device_ID" />
  <primary-key column-name="Device_ID" />
  <primary-key column-name="hwBusesSupported_Seq" />
  <primary-key column-name="hwCards_Seq" />
  <attribute CMDB-attribute-name="card_class" column-
name="hwCardClass" />
  <attribute CMDB-attribute-name="card_vendor" column-
name="hwCardVendor" />
  <attribute CMDB-attribute-name="card_name" column-
name="hwCardName" />
</class>
```

Définition avancée**Fichier orm.xml**

Une nouvelle entité `id` mappée sur les colonnes de clé principale est ajoutée. Les entités qui utilisent cette entité `id` doivent ajouter une balise spéciale.

Si vous utilisez une clé étrangère (balise `join-column`) pour une clé principale de ce type, vous devez mapper chaque colonne de la clé étrangère sur une colonne de la clé principale.

Pour plus d'informations, voir ["Fichier orm.xml" à page 123](#).

Exemple de fichier orm.xml :

```
<entity class="generic_db_adapter.card" >
  <table name="hwCards"/>
  <attributes>
    <id name="id1">
      <column name="Device_ID" insertable="false"
updatable="false"/>
      <generated-value strategy="TABLE"/>
    </id>
  </attributes>
</entity>
```

```

        </id>
        <id name="id2">
            <column name="hwBusesSupported_Seq" insertable="false"
updatable="false"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <id name="id3">
            <column name="hwCards_Seq" insertable="false"
updatable="false"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
<entity class="generic_db_adapter.node_containment_card" >
    <table name="hwCards"/>
    <attributes>
        <id name="id1">
            <column name="Device_ID" insertable="false"
updatable="false"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <id name="id2">
            <column name="hwBusesSupported_Seq" insertable="false"
updatable="false"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <id name="id3">
            <column name="hwCards_Seq" insertable="false"
updatable="false"/>
            <generated-value strategy="TABLE"/>
        </id>
        <many-to-one name="end1" target-entity="node">
            <join-column name="Device_ID" insertable="false"
updatable="false"/>
        </many-to-one>
        <one-to-one name="end2" target-entity="card">
            <join-column name="Device_ID" referenced-column-
name="Device_ID" insertable="false" updatable="false"/>
            <join-column name="hwBusesSupported_Seq" referenced-
column-name="hwBusesSupported_Seq" insertable="false"
updatable="false"/>
            <join-column name="hwCards_Seq" referenced-column-
name="hwCards_Seq" insertable="false" updatable="false"/>
        </one-to-one>
    </attributes>
</entity>
</entity-mappings>

```

Utilisation de transformations

Dans l'exemple suivant, le transformateur **enum** générique est converti depuis les valeurs 1, 2, 3 dans les valeurs a, b, c respectivement dans la colonne name.

Le fichier de mappage est `generic-enum-transformer-example.xml`.

```
<enum-transformer CMDB-type="string" DB-type="string" non-existing-  
value-action="return-original"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../META-CONF/generic-enum-  
transformer.xsd">  
  <value CMDB-value="1" external-DB-value="a" />  
  <value CMDB-value="2" external-DB-value="b" />  
  <value CMDB-value="3" external-DB-value="c" />  
</enum-transformer>
```

Définition simplifiée

```
<CMDB-class CMDB-class-name="node" default-table-name="Device">  
  <primary-key column-name="Device_ID" />  
  <reconciliation-by-two-nodes connected-node-CMDB-class-  
name="ip_address"  
  CMDB-link-type="containment">  
    <or>  
      <attribute CMDB-attribute-name="name" column-  
name="Device_Name"  
        from-CMDB-  
converter="com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.  
transform.impl.GenericEnumTransformer(generic-enum-  
transformer-example.  
xml)" to-CMDB-  
converter="com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.  
transform.impl.GenericEnumTransformer(generic-enum-  
transformer-example.  
xml)" />  
      <connected-node-attribute CMDB-attribute-name="name"  
        column-name="Device_PREFERREDIPAddress" />  
    </or>  
  </reconciliation-by-two-nodes>  
</CMDB-class>
```

Définition avancée

Seul le fichier **transformation.txt** est modifié.

Fichier **transformation.txt**

Assurez-vous que les noms d'attribut et d'entité sont les mêmes que dans le fichier `orm.xml`.

```
entity[node] attribute[name]  
to_DB_class  
[com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.  
GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-example.xml)] from_DB_  
class  
[com.mercury.topaz.fcmdb.adapters.dbAdapter.dal.transform.impl.  
GenericEnumTransformer(generic-enum-transformer-example.xml)]
```

Fichiers journaux de l'adaptateur

Pour comprendre les flux de calcul et le cycle de vie de l'adaptateur, et pour afficher des informations de débogage, vous pouvez consulter les fichiers journaux suivants.

Contenu de cette section :

- "Niveaux de journalisation" en bas
- "Emplacements des journaux" en bas

Niveaux de journalisation

Vous pouvez configurer le niveau de journalisation de chacun des journaux.

Dans un éditeur de texte, ouvrez le fichier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\conflog\fcmdb.gdba.properties**

Le niveau de journalisation par défaut est **ERROR** :

```
#loglevel can be any of DEBUG INFO WARN ERROR FATAL loglevel=ERROR
```

- Pour augmenter le niveau de journalisation de tous les fichiers journaux, remplacez **loglevel=ERROR** par **loglevel=DEBUG** ou **loglevel=INFO**.
- Pour modifier le niveau de journalisation d'un fichier particulier, modifiez en conséquence la ligne de catégorie **log4j** correspondante. Par exemple, pour modifier le niveau de journalisation de **fcmdb.gdba.dal.sql.log** en **INFO**, remplacez :

```
log4j.category.fcmdb.gdba.dal.SQL=${loglevel},  
fcmdb.gdba.dal.SQL.appender
```

par :

```
log4j.category.fcmdb.gdba.dal.SQL=INFO,fcmdb.gdba.dal.SQL.appender
```

Emplacements des journaux

Les fichiers journaux se trouvent dans le répertoire **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log**.

- **Fcmdb.gdba.log**

Journal du cycle de vie de l'adaptateur. Donne des informations sur les dates de démarrage ou d'arrêt de l'adaptateur et les types de CI qu'il prend en charge.

À consulter pour les erreurs d'initialisation (chargement/déchargement de l'adaptateur).

- **fcmdb.log**

À consulter pour les exceptions.

- **cmdb.log**

À consulter pour les exceptions.

- **Fcmdb.gdba.mapping.engine.log**

Journal du moteur de mappage. Donne des informations sur la requête TQL de rapprochement utilisée par le moteur de mappage et les topologies de rapprochement qui sont comparées au cours de la phase de connexion.

Consultez ce journal lorsqu'une requête TQL ne donne aucun résultat, même si vous savez que la base de données contient des CI pertinents, ou lorsque les résultats sont inattendus (vérifiez le rapprochement).

- **Fcmdb.gdba.TQL.log**

Journal TQL. Donne des informations sur les requêtes TQL et leurs résultats.

Consultez ce journal lorsqu'une requête TQL ne renvoie pas de résultats et que le moteur de mappage indique qu'il n'y a pas de résultats dans la source de données fédérée.

- **Fcmdb.gdba.dal.log**

Journal du cycle de vie DAL. Donne des informations sur la génération des types de CI et la connexion à la base de données.

Consultez ce journal lorsque vous ne parvenez pas à vous connecter à la base de données ou lorsque des types de CI ou des attributs ne sont pas pris en charge par la requête.

- **Fcmdb.gdba.dal.command.log**

Journal des opérations DAL. Donne des informations sur les opérations DAL internes qui sont appelées. (Ce journal est identique à `cmdb.dal.command.log`).

- **Fcmdb.gdba.dal.SQL.log**

Journal des requêtes SQL DAL. Donne des informations sur les JPAQL appelés (requêtes SQL orientées objet) et leurs résultats.

Consultez ce journal lorsque vous ne parvenez pas à vous connecter à la base de données ou lorsque des types de CI ou des attributs ne sont pas pris en charge par la requête.

- **Fcmdb.gdba.hibernate.log**

Journal Hibernate. Donne des informations sur les requêtes SQL qui sont exécutées, l'analyse syntaxique de chaque JPAQL en SQL, les résultats des requêtes, les données relatives à la mise en cache Hibernate, etc. Pour plus d'informations sur Hibernate, voir "Hibernate comme fournisseur JPA" à page 87.

Références externes

Pour plus d'informations sur la norme JavaBeans 3.0, voir <http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr220/index.html>.

Résolution des problèmes et limitations

Cette section décrit la résolution des problèmes et les limites correspondant à l'adaptateur de base de données générique.

Limites générales

- L'authentification NTLM SQL Server n'est pas prise en charge.

- Lorsque vous mettez à jour un composant applicatif d'adaptateur, utilisez Notepad++, UltraEdit, ou tout autre éditeur de texte tiers plutôt que le Bloc-notes (quelle que soit la version) de Microsoft Corporation pour modifier les modèles de fichiers. Cela empêche l'utilisation de symboles spéciaux, qui entraîne l'échec du déploiement du composant applicatif préparé.

Limites JPA

- Toutes les tables doivent comporter une colonne de clé principale.
- Les noms d'attribut de classe CMDB doivent respecter la convention de dénomination JavaBeans (par exemple, les noms doivent commencer par des lettres minuscules).
- Deux CI connectés par une relation dans le modèle de classe doivent présenter une association directe dans la base de données (par exemple, si `node` est connecté à `ticket`, ils doivent être connectés par une clé étrangère ou une table de liaison).
- Plusieurs tables mappées sur le même type de CI doivent partager la même table de clé principale.

Limites fonctionnelles

- Vous ne pouvez pas créer de relation manuelle entre CMDB et des types de CI fédérés. Pour pouvoir définir des relations virtuelles, il convient de définir une logique de relation spéciale (qui peut être basée sur les propriétés de la classe fédérée).
- Les types de CI fédérés ne peuvent pas être des types de CI déclencheurs dans une règle d'impact, mais ils peuvent être inclus dans une requête TQL d'analyse d'impact.
- Un type de CI fédéré peut faire partie d'un code TQL d'enrichissement, mais ne peut pas être utilisé comme nœud sur lequel l'enrichissement est effectué (vous ne pouvez pas ajouter, mettre à jour, ni supprimer le type de CI fédéré).
- L'utilisation d'un qualificatif de classe dans une condition n'est pas prise en charge.
- Les sous-graphiques ne sont pas pris en charge.
- Les relations composées ne sont pas prises en charge.
- L'`IDCMDB` du CI externe est composé à partir de sa clé principale mais pas de ses attributs de clé.
- Une colonne de type `bytes` ne peut pas être utilisée comme colonne de clé principale dans Microsoft SQL Server.
- Le calcul d'une requête TQL échoue si les noms des conditions d'attribut définies sur le nœud fédéré n'ont pas été mappés dans le fichier **orm.xml**.
- L'adaptateur de base de données générique ne prend pas en charge l'authentification Windows pour SQL Server.

Chapitre 5

Développement d'adaptateurs Java

Contenu de ce chapitre :

Présentation de l'infrastructure de fédération	157
Adaptateur et interaction de mappage avec l'infrastructure de fédération	162
Infrastructure de fédération pour requêtes TQL fédérées	162
Interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur, l'adaptateur et le moteur de mappage	164
Flux d'infrastructure de fédération pour le remplissage	172
Interfaces d'adaptateur	174
Ressources d'adaptateur et débogage	175
Ajout d'un adaptateur pour une nouvelle source de données externe	176
Implémentation du moteur de mappage	183
Création d'un exemple d'adaptateur	184
Propriétés et balises de configuration XML	185

Présentation de l'infrastructure de fédération

Remarque :

- Le terme **relation** est équivalent au terme **lien**.
- Le terme **CI** est équivalent au terme **objet**.
- Un graphique est un ensemble de nœuds et de liens.

La fonctionnalité d'infrastructure de fédération utilise une API pour extraire des informations de sources fédérées. L'infrastructure de fédération fournit trois capacités principales :

- **Fédération** à la volée. Toutes les requêtes s'exécutent sur des référentiels de données originaux et les résultats sont générés à la volée dans la base CMDB.
- **Remplissage**. Remplit la base CMDB avec des données (données topologiques et propriétés de CI) issues d'une source externe.
- **Émission de données**. Émet des données (données topologiques et propriétés de CI) depuis la base CMDB locale vers une source de données distante.

Tous les types d'action requièrent un adaptateur par référentiel de données. Cet adaptateur doit être en mesure de fournir des capacités spécifiques au référentiel associé et de récupérer et/ou mettre à

jour les données requises. Chaque requête adressée au référentiel de données s'effectue par le biais de son adaptateur.

Cette section comprend aussi les rubriques suivantes:

- "Fédération à la volée" en bas
- "Émission de données" à la page suivante
- "Remplissage" à page 160

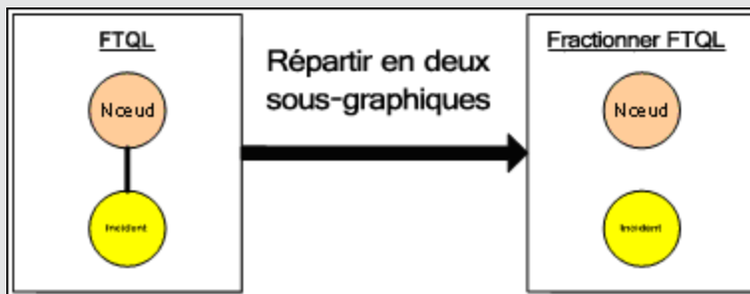
Fédération à la volée

Des requêtes TQL fédérées permettent l'extraction d'informations de n'importe quel référentiel sans réplication des données.

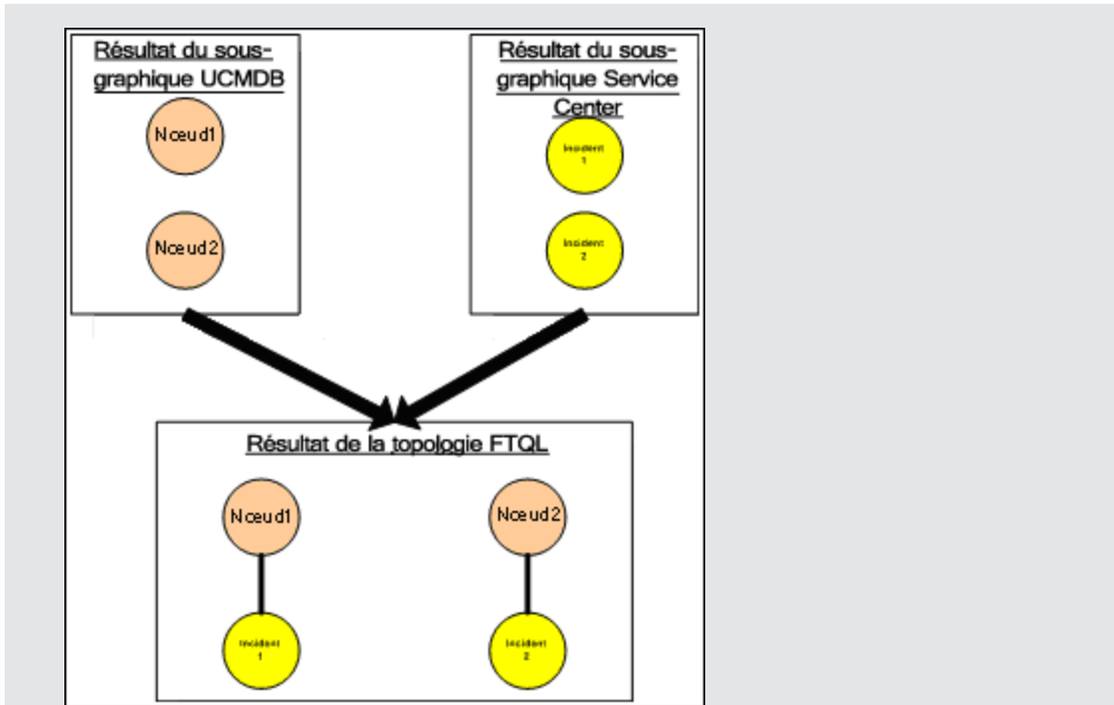
Une requête TQL fédérée exploite des adaptateurs qui représentent des référentiels de données externes. Elle permet d'établir des relations externes appropriées entre CI issus de référentiels de données externes distincts et CI UCMDB.

Exemple de flux de fédération à la volée :

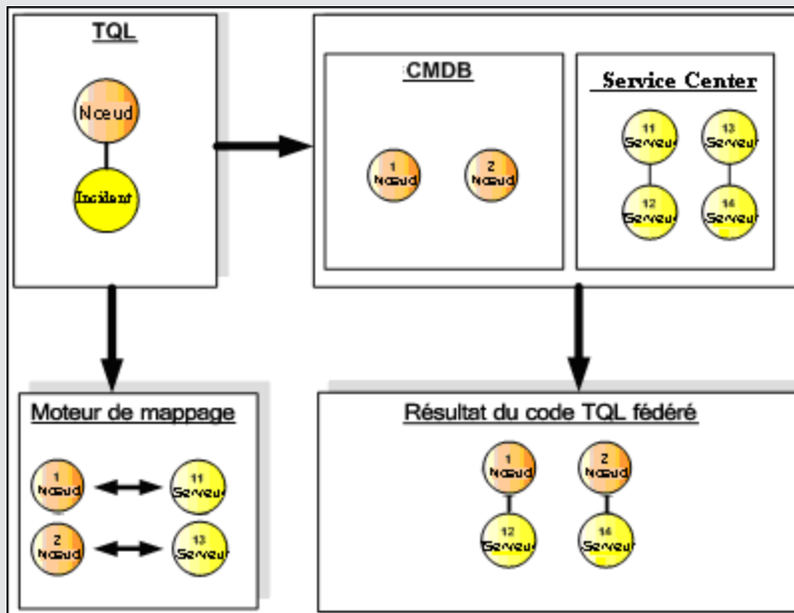
1. L'infrastructure de fédération divise une requête TQL fédérée en plusieurs sous-graphiques, dans lesquels tous les nœuds d'un sous-graphique référencent le même référentiel de données. Chaque sous-graphique est connecté aux autres sous-graphiques par une relation virtuelle (sans en contenir aucune lui-même).



2. Une fois la requête TQL fédérée répartie en sous-graphiques, l'infrastructure de fédération calcule la topologie de chaque sous-graphique et interconnecte deux sous-graphiques appropriés en établissant des relations virtuelles entre les nœuds concernés.



3. Une fois la topologie TQL fédérée calculée, l'infrastructure de fédération extrait une structure pour le résultat topologique.



Émission de données

Le flux d'émission de données permet de synchroniser des données depuis votre base CMDB locale courante vers un service distant ou un référentiel de données cible.

En émission de données, les référentiels de données se divisent en deux catégories : source (base CMDB locale) et cible. Les données sont extraites du référentiel de données source et mises à jour

dans le référentiel de données cible. Le processus d'émission de données repose sur des noms de requête. En d'autres termes, les données sont synchronisées entre les référentiels de données source (base CMDB locale) et cible. Elles sont extraites de la base CMDB locale au moyen d'un nom de requête TQL.

Le flux d'émission de données comprend les étapes suivantes :

1. Extraction du résultat topologique avec signatures du référentiel de données source.
2. Comparaison des nouveaux résultats avec les résultats précédents.
3. Extraction d'une structure intégrale (c'est-à-dire, de toutes les propriétés de CI) des CI et des relations, pour les seuls résultats modifiés.
4. Mise à jour du référentiel de données cible avec la structure intégrale des CI et relations reçue. Si un CI ou une relation est supprimé dans le référentiel de données source, et si la requête est de nature exclusive, le processus de réplication élimine les CI et relations correspondants dans le référentiel de données cible.

La base CMDB présente deux sources de données cachées (**hiddenRMIDataSource** et **hiddenChangesDataSource**). Elles constituent systématiquement la source de données "source" dans les flux d'émission de données. Pour mettre en œuvre un nouvel adaptateur pour les flux d'émission de données, il vous suffit d'implémenter l'adaptateur "cible".

Remplissage

Le flux de remplissage vous permet de remplir la base CMDB avec des données issues de sources externes.

Le flux utilise systématiquement une source de données "source" particulière pour extraire les données et les émettre vers la sonde selon un processus similaire au flux d'un travail de découverte.

Pour implémenter un nouvel adaptateur pour les flux de remplissage, il vous suffit d'implémenter l'adaptateur source, étant donné que la sonde de flux de données agit en tant que cible.

Dans le flux de remplissage, l'adaptateur s'exécute sur la sonde. Le débogage et la journalisation doivent s'effectuer au niveau de la sonde et non de la base CMDB.

Le flux de remplissage repose sur des noms de requête ; en d'autres termes, les données sont synchronisées entre le référentiel de données cible et la sonde de flux de données, et sont extraites au moyen d'un nom de requête dans le référentiel de données source. Par exemple, dans la base UCMDDB, le nom de requête correspond au nom de la requête TQL. Toutefois, dans un autre référentiel de données, le nom de requête peut correspondre au nom d'un code qui renvoie des données. L'adaptateur est conçu pour gérer correctement le nom de requête.

Chaque travail peut être défini en tant que travail exclusif. En d'autres termes, les CI et relations inclus dans les résultats du travail sont uniques dans la base CMDB locale, et aucune autre requête ne peut les acheminer vers la cible. L'adaptateur du référentiel de données source prend en charge des requêtes spécifiques et peut extraire les données de ce référentiel. L'adaptateur du référentiel de données cible permet la mise à jour des données extraites de ce référentiel.

Flux SourceDataAdapter

- Extrait le résultat topologique avec signatures du référentiel de données source.
- Compare des nouveaux résultats avec les résultats précédents.
- Extrait une structure intégrale (c'est-à-dire, toutes les propriétés de CI) des CI et des relations, pour les seuls résultats modifiés.
- Met à jour le référentiel de données cible avec la structure intégrale des CI et relations reçue. Si un CI ou une relation est supprimé dans le référentiel de données source, et si la requête est de nature exclusive, le processus de réplication élimine les CI et relations correspondants dans le référentiel de données cible.

Flux SourceChangesDataAdapter

- Extrait le résultat topologique qui s'est produit depuis la dernière date donnée.
- Extrait une structure intégrale (c'est-à-dire, toutes les propriétés de CI) des CI et des relations, pour les seuls résultats modifiés.
- Met à jour le référentiel de données cible avec la structure intégrale des CI et relations reçue. Si un CI ou une relation est supprimé dans le référentiel de données source, et si la requête est de nature exclusive, le processus de réplication élimine les CI et relations correspondants dans le référentiel de données cible.

Flux PopulateDataAdapter

- Extrait la topologie intégrale avec le résultat structurel demandé.
- Utilise le mécanisme de segmentation topologique pour extraire les données par segments.
- La sonde élimine par filtrage toute donnée déjà acheminée au cours d'exécutions précédentes.
- Met à jour le référentiel de données cible avec la structure des CI et relations reçue. Si un CI ou une relation est supprimé dans le référentiel de données source, et si la requête est de nature exclusive, le processus de réplication élimine les CI et relations correspondants dans le référentiel de données cible.

Flux PopulateChangesDataAdapter

- Extrait la topologie avec le résultat structurel requis qui présente des changements depuis la dernière exécution.
- Utilise le mécanisme de segmentation topologique pour extraire les données par segments.
- La sonde élimine par filtrage toute donnée déjà acheminée au cours d'exécutions précédentes (ce flux compris).
- Met à jour le référentiel de données cible avec la structure des CI et relations reçue. Si un CI ou une relation est supprimé dans le référentiel de données source, et si la requête est de nature exclusive, le processus de réplication élimine les CI et relations correspondants dans le référentiel de données cible.

Adaptateur et interaction de mappage avec l'infrastructure de fédération

Dans la base UCMDB, un adaptateur est une entité qui représente des données externes (données non enregistrées dans la base UCMDB). Dans les flux fédérés, toutes les interactions avec des sources de données externes s'effectuent par le biais d'adaptateurs. Le flux d'interaction avec l'infrastructure de fédération et les interfaces d'adaptateurs sont différents pour la réplication et pour les requêtes TQL fédérées.

Cette section comprend aussi les rubriques suivantes:

- ["Cycle de vie d'adaptateur" en bas](#)
- ["Méthodes assist de l'adaptateur" en bas](#)

Cycle de vie d'adaptateur

Une instance d'adaptateur est créée pour chaque référentiel de données externe. L'adaptateur entame son cycle de vie par la première action qui s'applique à lui (telle qu'un calcul de TQL ou une extraction/mise à jour de données). Lorsque la méthode **start** est appelée, l'adaptateur reçoit des informations environnementales, notamment la configuration du référentiel de données ou un logger. Le cycle de vie de l'adaptateur s'achève lorsque le référentiel de données est supprimé de la configuration et lorsque la méthode **shutdown** est appelée. Ce qui signifie que l'adaptateur fonctionne selon un état et qu'il peut contenir la connexion vers le référentiel de données externe le cas échéant.

Méthodes assist de l'adaptateur

L'adaptateur dispose de plusieurs méthodes `assist` capables d'ajouter des configurations de référentiel de données externe. Ces méthodes ne font pas partie intégrante du cycle de vie de l'adaptateur. Elles créent un adaptateur à chaque fois qu'elles sont appelées.

- La première méthode teste la connexion au référentiel de données externe pour une configuration particulière. `testConnection` s'exécute soit sur le serveur UCMDB, soit sur la sonde de flux de données, selon le type d'adaptateur.
- La deuxième méthode est pertinente uniquement pour l'adaptateur source et renvoie les requêtes prises en charge à des fins de réplication. (Cette méthode s'exécute uniquement sur la sonde.)
- La troisième méthode est pertinente uniquement pour les flux de fédération et de remplissage. Elle renvoie chaque classe externe prise en charge par le référentiel de données externe. (Cette méthode s'exécute uniquement sur le serveur UCMDB.)

Toutes ces méthodes sont utilisées lorsque vous créez ou visualisez des configurations d'intégration.

Infrastructure de fédération pour requêtes TQL fédérées

Contenu de cette section :

- ["Définitions et termes" en bas](#)
- ["Moteur de mappage" en bas](#)
- ["Adaptateur fédéré" en bas](#)

Voir ["Interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur, l'adaptateur et le moteur de mappage"](#) à la page suivante pour visualiser les diagrammes illustrant les interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur UCMDB, l'adaptateur et le moteur de mappage.

Définitions et termes

Données de rapprochement. Règle de concordance des CI du type spécifié reçus de la base CMDB et du référentiel de données externe. La règle de rapprochement peut être d'un des trois types suivants :

- **Rapprochement d'identifiant (ID).** Ne s'utilise que si le référentiel de données externe contient l'identifiant (ID) CMDB des objets de rapprochement.
- **Rapprochement de propriété.** Utilisé lorsque la concordance peut s'effectuer au moyen des propriétés du type de CI de rapprochement uniquement.
- **Rapprochement topologique.** Utilisé lorsque vous voulez que les propriétés de type de CI supplémentaires (et non seulement du type de CI de rapprochement) appliquent une concordance à des CI de rapprochement. Par exemple, vous pouvez procéder au rapprochement du type de nœud par la propriété `name` qui appartient au type de CI `ip_address`.

Objet de rapprochement. L'objet est créé par l'adaptateur conformément aux données de rapprochement reçues. Cet objet doit référencer un CI externe et être utilisé par le moteur de mappage pour établir une connexion entre les CI externes et les CI CMDB.

Type de CI de rapprochement. Type de CI qui représente des objets de rapprochement. Ces CI doivent être enregistrés à la fois dans la base CMDB et dans les référentiels de données externes.

Moteur de mappage. Composant qui identifie les relations entre des CI issus de différents référentiels de données affichant eux-mêmes une relation virtuelle. L'identification s'effectue en rapprochant des objets de rapprochement CMDB et des objets de rapprochement de CI externes.

Moteur de mappage

L'infrastructure de fédération utilise le moteur de mappage pour calculer la requête TQL fédérée. Le moteur de mappage établit la connexion entre les CI reçus de différents référentiels de données connectés par des relations virtuels. Le moteur de mappage fournit également des données de rapprochement pour la relation virtuelle. L'une des extrémités de la relation virtuelle doit référencer la base CMDB. Cette extrémité est un type `reconciliation`. Pour le calcul des deux sous-graphes, une relation virtuelle peut partir de n'importe quel nœud d'extrémité.

Adaptateur fédéré

L'adaptateur fédéré récupère deux types de données auprès des référentiels de données externes : des données de CI externe et des objets de rapprochement qui appartiennent à des CI externes.

- **Données de CI externe.** Données externes qui n'existent pas dans la base CMDB. Il s'agit des données cible du référentiel de données externe.
- **Données d'objet de rapprochement.** Données auxiliaires utilisées par l'infrastructure de fédération pour connecter des CI CMDB et des données externes. Chaque objet de

rapprochement doit référencer un CI externe. Le type d'objet de rapprochement est le type (ou sous-type) d'une des extrémités de la relation virtuelle dont les données sont extraites. Les objets de rapprochement doivent adapter l'adaptateur reçu aux données de rapprochement. L'objet de rapprochement peut être d'un des trois types suivants :

`IdReconciliationObject`, `PropertyReconciliationObject` ou `TopologyReconciliationObject`.

Dans les interfaces fondées sur `DataAdapter` (`DataAdapter`, `PopulateDataAdapter` et `PopulateChangesDataAdapter`), le rapprochement est demandé dans le cadre de la définition de requête.

Interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur, l'adaptateur et le moteur de mappage

Les diagrammes suivants illustrent les interactions entre l'infrastructure de fédération, le serveur UCMDB, l'adaptateur et le moteur de mappage. Dans les diagrammes de l'exemple, la requête TQL fédérée ne présente qu'une seule relation virtuelle afin de n'impliquer que la base UCMDB et un référentiel de données externe.

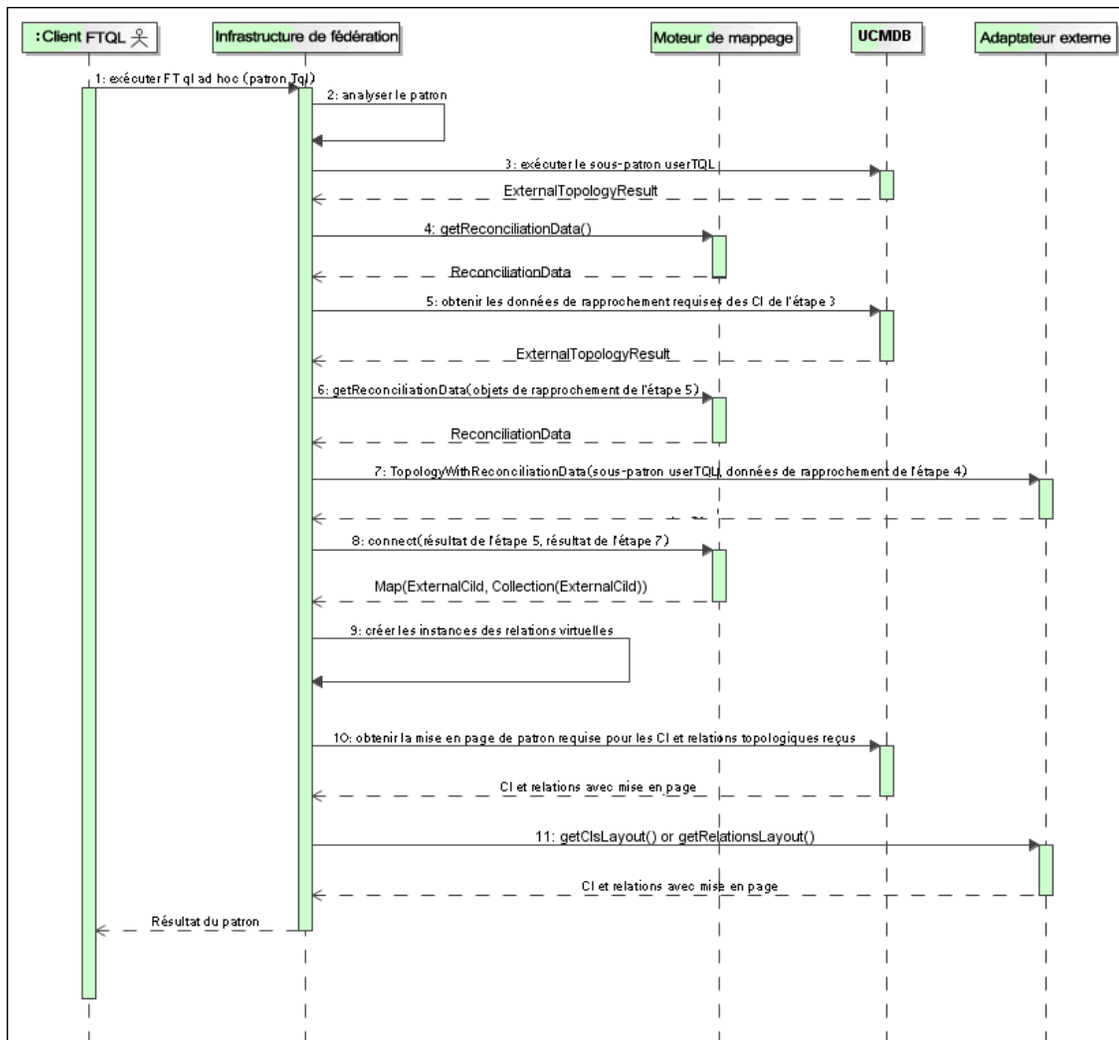
Contenu de cette section :

- ["Le calcul démarre au niveau de l'extrémité constituée par le serveur" en bas](#)
- ["Le calcul débute au niveau de l'extrémité constituée par l'adaptateur externe" à page 167](#)
- ["Exemple de flux de l'infrastructure de fédération pour requêtes TQL fédérées" à page 169](#)

Dans le premier diagramme, le calcul commence dans la base UCMDB, tandis que dans le deuxième, il commence au niveau de l'adaptateur externe. Chaque étape du diagramme comprend des références à l'appel de méthode approprié de l'adaptateur ou à l'interface du moteur de mappage.

Le calcul démarre au niveau de l'extrémité constituée par le serveur

Les diagrammes de séquence suivants illustrent l'interaction entre l'infrastructure de fédération, le serveur UCMDB, l'adaptateur et le moteur de mappage. Dans le diagramme de l'exemple, la requête TQL fédérée ne présente qu'une seule relation virtuelle afin de n'impliquer que la base UCMDB et un référentiel de données externe.

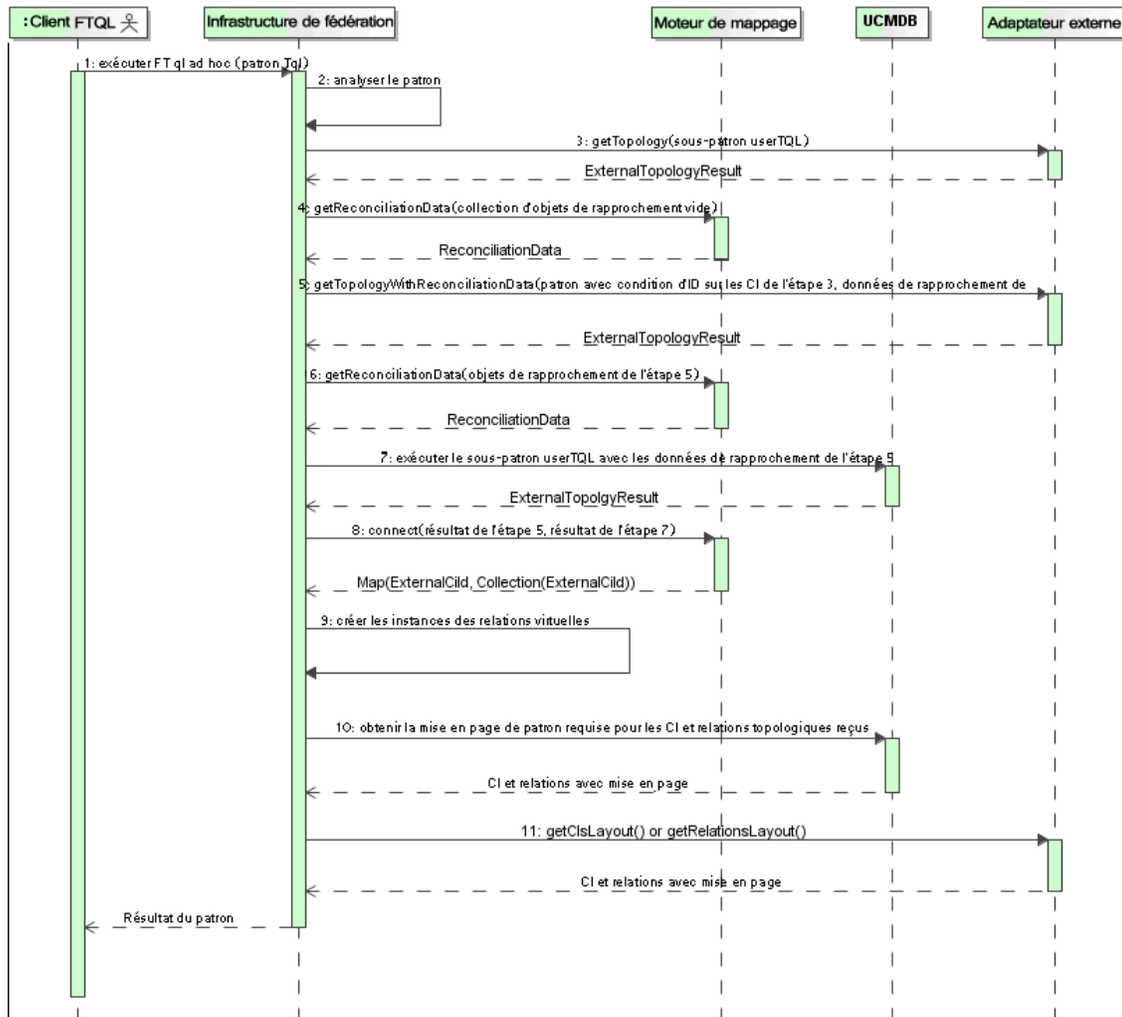


Les numéros qui figurent sur cette image sont expliqués ci-dessous :

Numéro	Explication
1	L'infrastructure de fédération reçoit un appel pour un calcul de requête TQL fédérée.
2	L'infrastructure de fédération analyse l'adaptateur, identifie la relation virtuelle et scinde le code TQL original en deux sous-adapteurs ; l'un pour la base UCMDB et l'autre pour le référentiel de données externe.
3	L'infrastructure de fédération demande la topologie du sous-code TQL issu de la base UCMDB.
4	Une fois les résultats topologiques reçus, l'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage approprié pour obtenir la relation virtuelle courante et sollicite des données de rapprochement. À ce stade, le paramètre <code>reconciliationObject</code> est vide ; en d'autres termes, aucune condition n'est ajoutée aux données de rapprochement dans cet appel. Les données de rapprochement renvoyées définissent les données nécessaires à la mise en concordance des CI de rapprochement présents

Numéro	Explication
	<p>dans la base UCMDb et du référentiel de données externe. Les données de rapprochement peuvent être d'un des trois types suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• IdReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction de leur identifiant (ID).• PropertyReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction des propriétés d'un des CI.• TopologyReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction de la topologie (par exemple, pour rapprocher les CI d'un nœud, l'adresse IP de IP est également requise).
5	L'infrastructure de fédération sollicite des données de rapprochement pour les CI des extrémités de la relation virtuelle reçus à l'étape "3" à la page précédente de la base UCMDb.
6	L'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage pour extraire les données de rapprochement. Dans cet état (par contraste avec l'étape "3" à la page précédente), le moteur de mappage reçoit les objets de rapprochement issus de l'étape "5" en haut en tant que paramètres. Le moteur de mappage traduit l'objet de rapprochement reçu en la condition appliquée aux données de rapprochement.
7	L'infrastructure de fédération demande la topologie du sous-code TQL issu du référentiel de données externe. L'adaptateur externe reçoit les données de rapprochement issues de l'étape "6" en haut en tant que paramètre.
8	L'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage pour établir une connexion entre les résultats reçus. Le paramètre <code>firstResult</code> correspond au résultat topologique externe reçu de UCMDb à l'étape "5" en haut, tandis que le paramètre <code>secondResult</code> constitue le résultat topologique externe reçu de l'adaptateur externe à l'étape "7" en haut. Le moteur de mappage renvoie une carte dans laquelle l'ID de CI externe du premier référentiel de données (UCMDb dans ce cas) est mappé sur les ID de CI externes issus du second référentiel de données (externe).
9	Pour chaque mappage, l'infrastructure de fédération crée une relation virtuelle.
10	Une fois les résultats de la requête TQL fédérée calculés (uniquement à l'étape topologique), l'infrastructure de fédération extrait la structure TQL originale pour les relations et les CI résultants issus des référentiels de données appropriés.

Le calcul débute au niveau de l'extrémité constituée par l'adaptateur externe



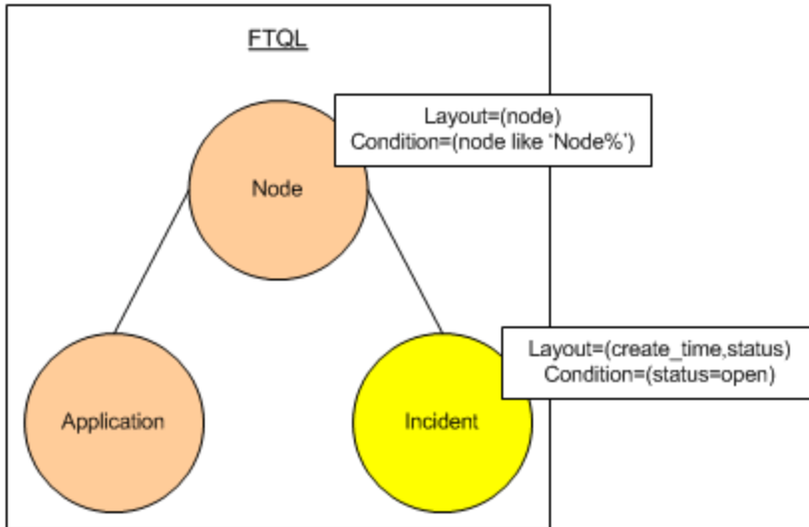
Les numéros qui figurent sur cette image sont expliqués ci-dessous :

Numéro	Explication
1	L'infrastructure de fédération reçoit un appel pour un calcul de TQL fédérée.
2	L'infrastructure de fédération analyse l'adaptateur, identifie la relation virtuelle et scinde le code TQL original en deux sous-adaptateurs ; l'un pour la base UCMDB et l'autre pour le référentiel de données externe.
3	L'infrastructure de fédération demande la topologie du sous-code TQL issu de l'adaptateur externe. Le paramètre <code>ExternalTopologyResult</code> renvoyé n'est pas censé contenir d'objet de rapprochement sachant que les données de rapprochement ne font pas partie de la requête.
4	Une fois les résultats topologiques reçus, l'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage approprié avec la relation virtuelle courante et sollicite des

Numéro	Explication
	<p>données de rapprochement. À ce stade, le paramètre <code>reconciliationObjects</code> est vide ; en d'autres termes, aucune condition n'est ajoutée aux données de rapprochement dans cet appel. Les données de rapprochement renvoyées définissent les données nécessaires à la mise en concordance des CI de rapprochement présents dans la base UCMDB et du référentiel de données externe. Les données de rapprochement peuvent être d'un des types suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• IdReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction de leur identifiant (ID).• PropertyReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction des propriétés d'un des CI.• TopologyReconciliationData. Les CI sont rapprochés en fonction de la topologie (par exemple, pour rapprocher les CI d'un nœud, l'adresse IP de IP est également requise).
5	<p>L'infrastructure de fédération sollicite des objets de rapprochement pour les CI reçus du référentiel de données externe à l'étape 3. L'infrastructure de fédération appelle la méthode getTopologyWithReconciliationData() présente dans l'adaptateur externe, où la topologie sollicitée est une topologie à nœud unique accompagnée des CI reçus à l'étape 3 en tant que condition d'ID et des données de rapprochement issus de l'étape 4.</p>
6	<p>L'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage pour extraire les données de rapprochement. Dans cet état (par contraste avec l'étape 3), le moteur de mappage reçoit les objets de rapprochement issus de l'étape 5 en tant que paramètres. Le moteur de mappage traduit l'objet de rapprochement reçu en la condition appliquée aux données de rapprochement.</p>
7	<p>L'infrastructure de fédération demande la topologie du sous-code TQL avec les données de rapprochement issues, à l'étape 6, de la base UCMDB.</p>
8	<p>L'infrastructure de fédération appelle le moteur de mappage pour établir une connexion entre les résultats reçus. Le paramètre <code>firstResult</code> correspond au résultat topologique externe issu de l'adaptateur externe à l'étape 5 tandis que le paramètre <code>secondResult</code> correspond au résultat topologique externe reçu de la base UCMDB à l'étape 7. Le moteur de mappage renvoie un plan où l'ID du CI externe issu du premier référentiel de données (le référentiel de données externe dans le cas présent) est mappé sur les ID des CI externes issus du deuxième référentiel de données (la base UCMDB).</p>
9	<p>Pour chaque mappage, l'infrastructure de fédération crée une relation virtuelle.</p>
10	<p>Une fois les résultats de la requête TQL fédérée calculés (uniquement à l'étape topologique), l'infrastructure de fédération extrait la structure TQL originale pour les relations et les CI résultants issus des référentiels de données appropriés.</p>

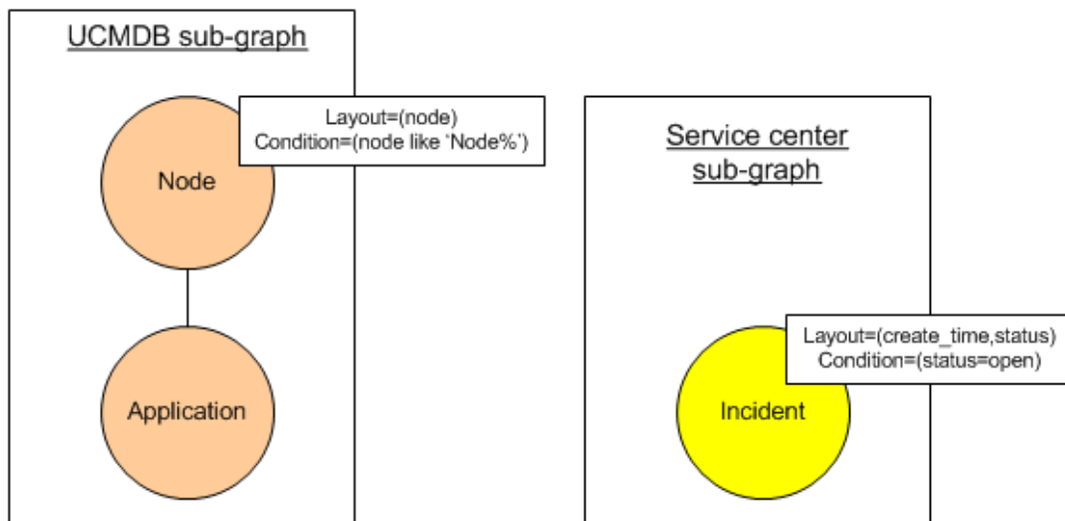
Exemple de flux de l'infrastructure de fédération pour requêtes TQL fédérées

Cet exemple explique comment afficher tous les incidents en cours sur des nœuds spécifiques. Le référentiel de données ServiceCenter est un référentiel de données externe. Les instances de nœud sont enregistrées dans la base UCMDB et les instances d'incident dans ServiceCenter. Pour connecter les instances d'incident au nœud approprié, les propriétés `node` et `ip_address` de l'hôte et l'adresse IP sont considérées comme nécessaires. Il s'agit des propriétés de rapprochement qui identifient les nœuds issus de ServiceCenter dans la base UCMDB.



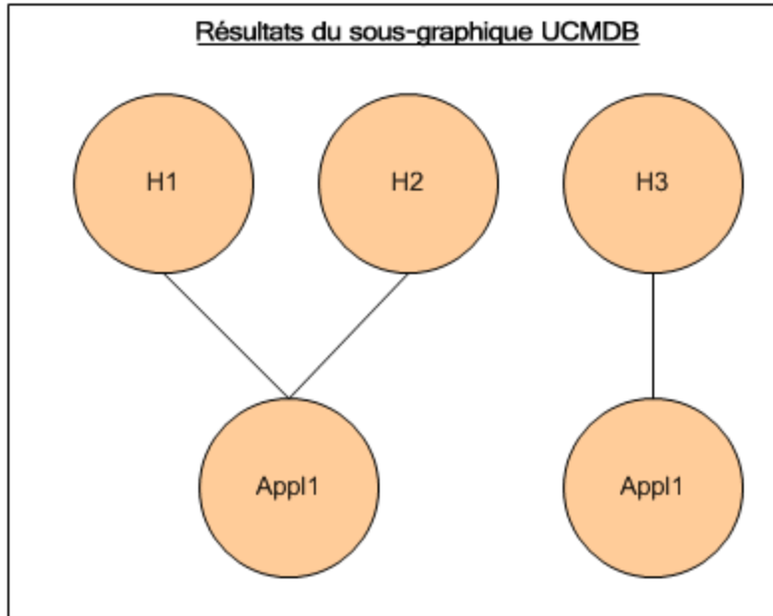
Remarque : Pour la fédération d'attributs, la méthode `getTopology` de l'adaptateur est appelée. Les données de rapprochement sont adaptées dans le code TQL utilisateur (dans le cas présent, l'élément CI).

1. Une fois l'adaptateur analysé, l'infrastructure de fédération identifie la relation virtuelle entre les propriétés `Node` et `Incident`, et scinde la requête TQL fédérée en deux sous-graphes :

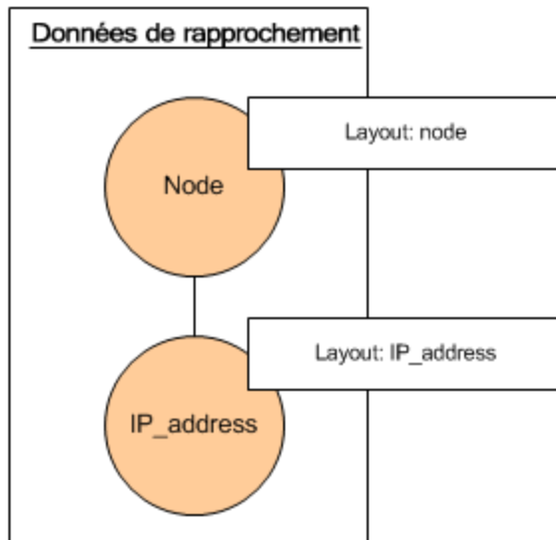


2. L'infrastructure de fédération exécute le sous-graphique UCMDB pour solliciter la topologie et

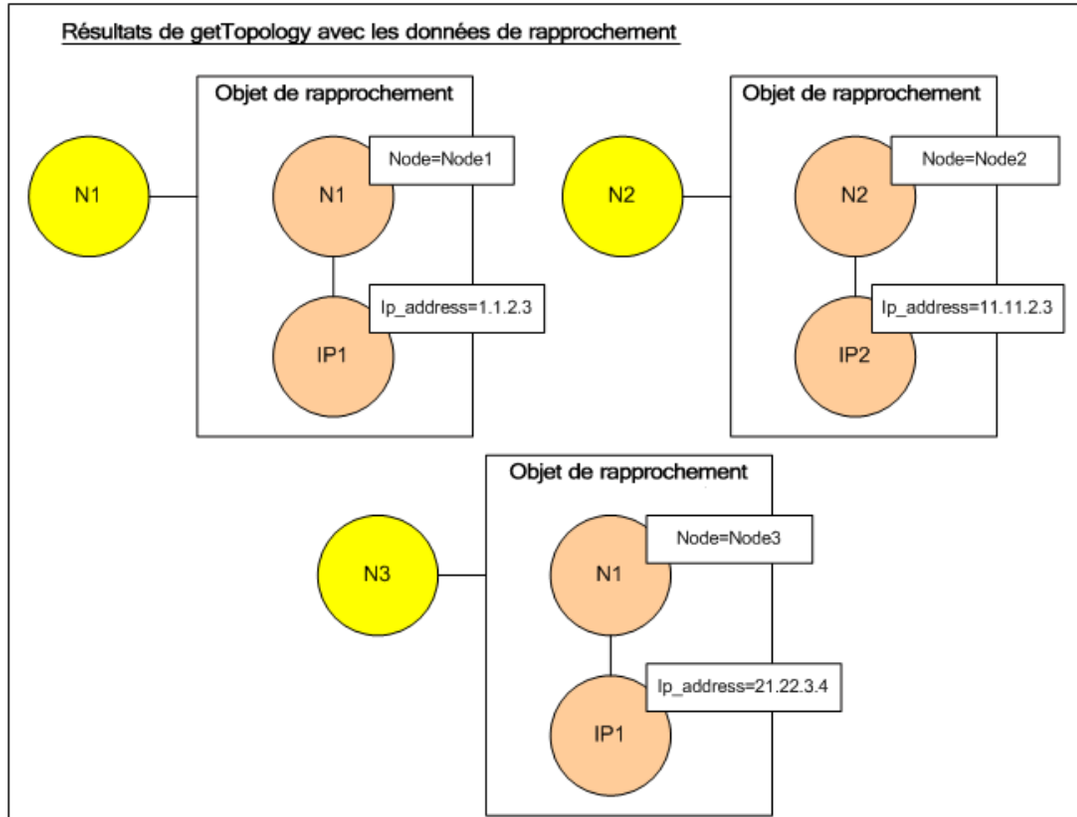
reçoit les résultats suivants :



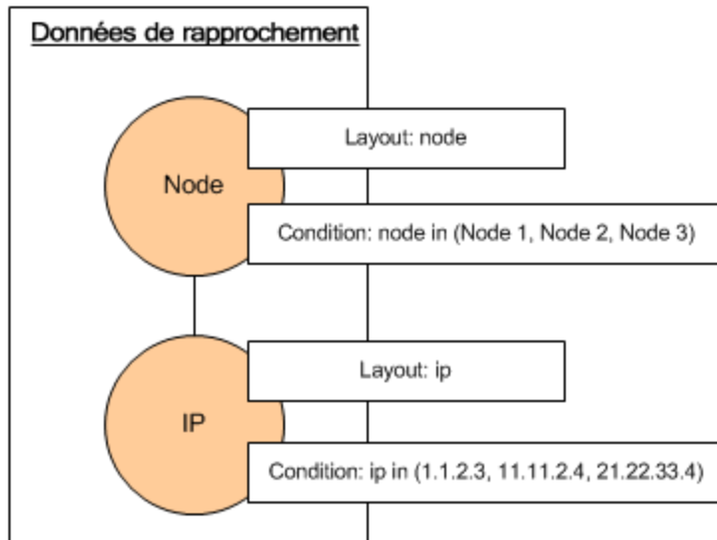
3. L'infrastructure de fédération sollicite auprès du moteur de mappage approprié les données de rapprochement pour le premier référentiel de données (la base UCMDB) qui contient les informations nécessaires pour établir une connexion entre les données reçues de deux référentiels. Dans ce cas, les données de rapprochement sont les suivantes :



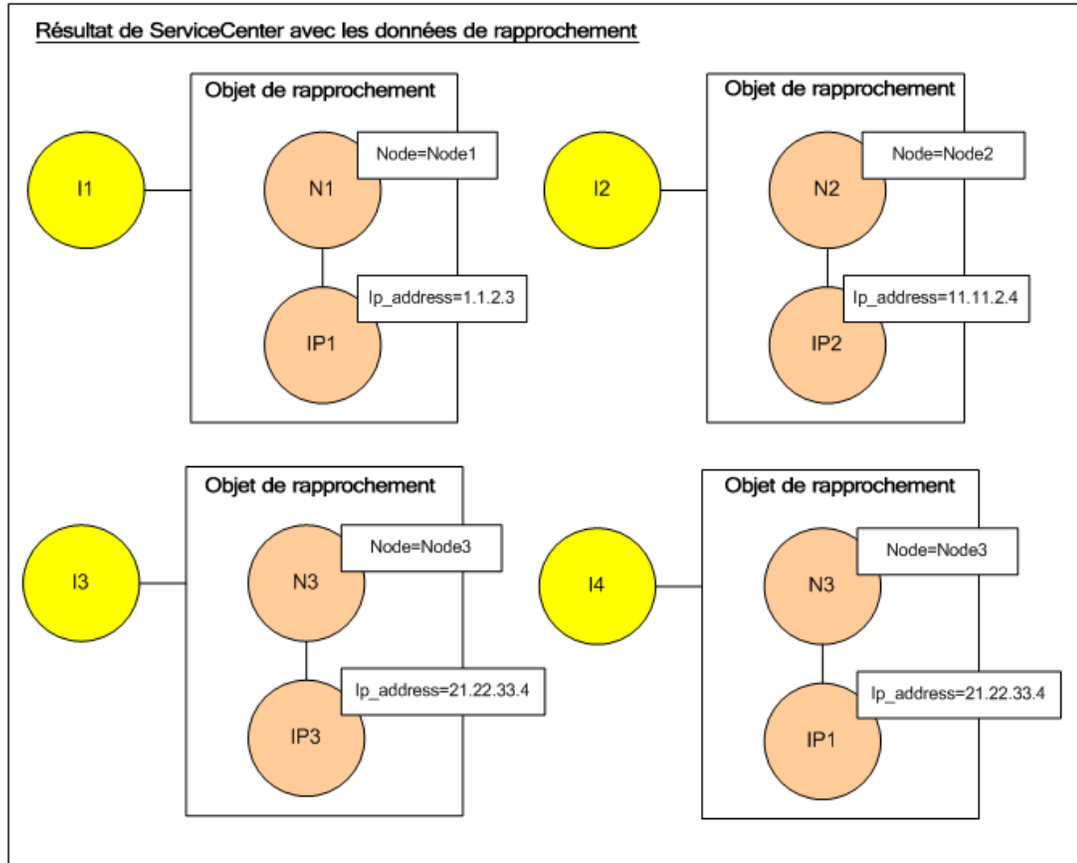
4. L'infrastructure de fédération crée une requête de topologie à un nœud intégrant les conditions Node et ID issues du résultat précédent (node en H1, H2, H3), puis applique cette requête avec les données de rapprochement requises à la base UCMDB. Le résultat comprend les CI de nœud pertinents vis-à-vis de la condition d'identifiant (ID), ainsi que l'objet de rapprochement approprié pour chaque CI :



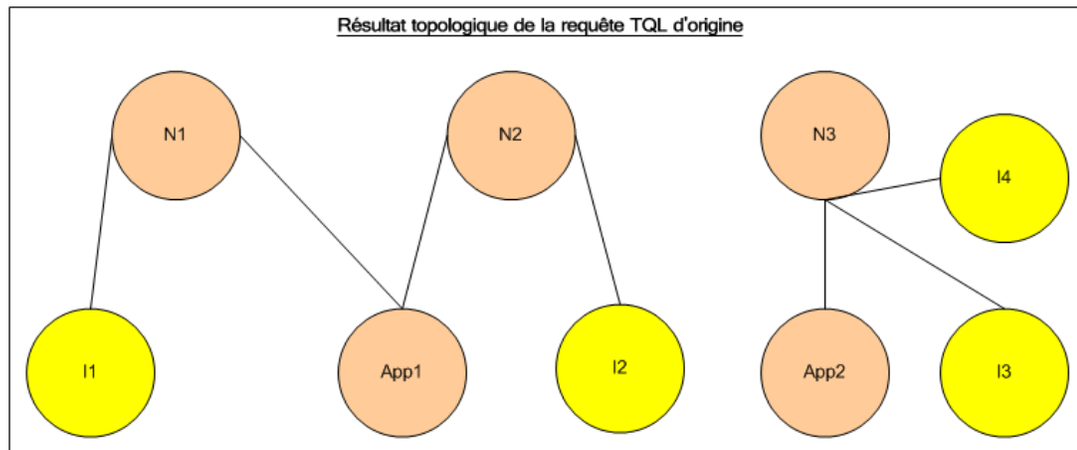
5. Les données de rapprochement destinées à ServiceCenter devraient contenir une condition pour les propriétés `node` et `ip` dérivées des objets de rapprochement reçus de la base UCMDB :



6. L'infrastructure de fédération exécute le sous-graphique de ServiceCenter avec les données de rapprochement pour solliciter la topologie et des objets de rapprochement adaptés. Elle reçoit les résultats suivants :



7. Le résultat après connexion dans le moteur de mappage et création des relations virtuelles est le suivant :



8. L'infrastructure de fédération sollicite la structure TQL d'origine pour les instances reçues de la base UCMDb et de ServiceCenter.

Flux d'infrastructure de fédération pour le remplissage

Contenu de cette section :

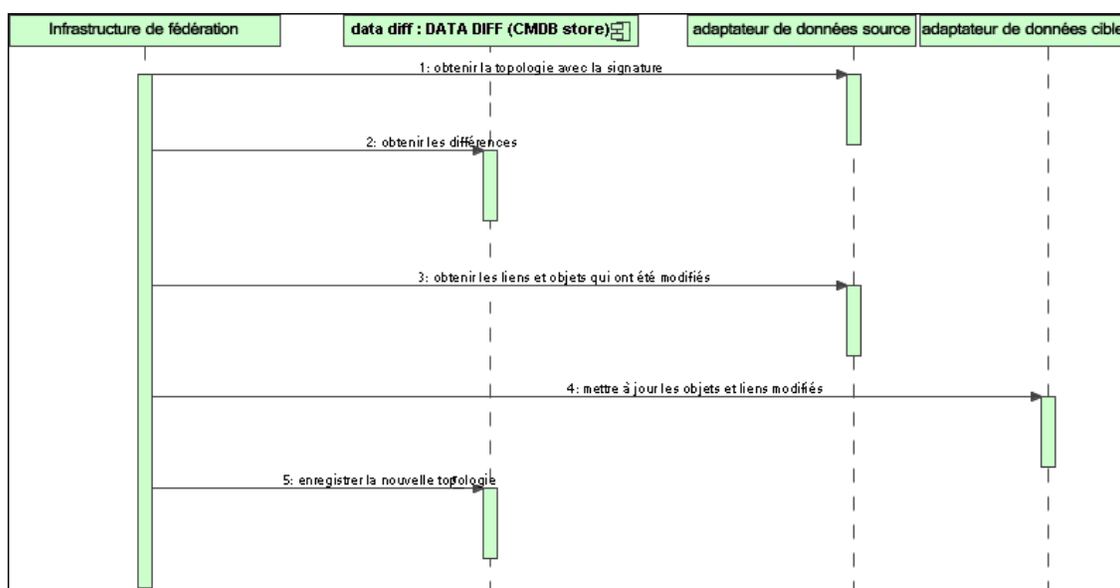
- "Définitions et termes" en bas
- "Diagramme de flux" en bas

Définitions et termes

Signature. Présente l'état des propriétés dans le CI. Si des changements sont apportés aux valeurs des propriétés d'un CI, la signature de ce CI doit également être modifiée. La signature du CI contribue à déterminer si un CI a changé sans extraire ni comparer toutes ses propriétés. Le CI et la signature du CI sont tous deux fournis par l'adaptateur approprié. L'adaptateur est responsable de la modification de la signature du CI en cas de modification des propriétés de ce dernier.

Diagramme de flux

Le diagramme de séquence suivant illustre l'interaction entre l'infrastructure de fédération et les adaptateurs source et cible dans un flux de remplissage :



1. L'infrastructure de fédération reçoit la topologie du résultat de requête issu de l'adaptateur source. L'adaptateur identifie la requête par son nom et l'exécute sur le référentiel de données externe. Le résultat topologique contient l'identifiant (ID) et la signature de chaque CI et relation présents dans le résultat. L'identifiant désigne l'identifiant logique qui définit le CI comme unique dans le référentiel de données externe. La signature doit être modifiée dès lors que le CI ou la relation est modifié.
2. L'infrastructure de fédération utilise des signatures pour comparer les résultats de requête topologique reçus avec ceux déjà enregistrés, et pour déterminer les CI qui ont changé.
3. Une fois que l'infrastructure de fédération a identifié les CI et les relations qui ont fait l'objet de modifications, elle appelle l'adaptateur source, en utilisant les ID de ces CI et relations modifiés en tant que paramètre, pour extraire leur structure intégrale.
4. L'infrastructure de fédération envoie la mise à jour à l'adaptateur cible. L'adaptateur cible met à jour la source de données externe au moyen des données reçues.
5. Une fois la mise à jour terminée, l'infrastructure de fédération enregistre le résultat de la dernière requête.

Interfaces d'adaptateur

Contenu de cette section :

- ["Définitions et termes" en bas](#)
- ["Interfaces d'adaptateur pour les requêtes TQL fédérées" en bas](#)

Définitions et termes

Relation externe. Relation entre deux types de CI externes pris en charge par le même adaptateur.

Interfaces d'adaptateur pour les requêtes TQL fédérées

Utilisez l'interface adaptée à chaque adaptateur, comme suit.

- Une **interface topologique à un nœud** s'utilise lorsque l'adaptateur ne prend aucune relation externe en charge ; en d'autres termes, lorsque l'adaptateur n'est jamais censé recevoir de requête impliquant plus d'un CI externe. Toutes les interfaces à un nœud (OneNode) sont créées pour simplifier le flux de tâches. Dans les cas où vous devez utiliser une requête plus étendue, utilisez l'interface `DataAdapter`.
- Une interface **DataAdapter** s'utilise pour définir des adaptateurs qui prennent en charge des requêtes fédérées complexes. La requête de rapprochement intégrée à ces adaptateurs fait partie du paramètre unique `QueryDefinition`. Ces adaptateurs peuvent également s'utiliser pour le remplissage.

Interfaces OneNode

Les interfaces suivantes présentent différents types de données de rapprochement :

- **OneNodeTopologyIdReconciliationDataAdapter.** S'utilise si l'adaptateur prend en charge un **code TQL à nœud unique** et si le rapprochement entre des référentiels de données se calcule en fonction de l'identifiant (ID).
- **OneNodeTopologyPropertyReconciliationDataAdapter.** S'utilise si l'adaptateur prend en charge un **code TQL à nœud unique** et si le rapprochement entre des référentiels de données se calcule en fonction des propriétés d'un CI donné.
- **OneNodeTopologyDataAdapter.** S'utilise si l'adaptateur prend en charge un **code TQL à nœud unique** et si le rapprochement entre des référentiels de données se calcule en fonction de la topologie.

Interfaces d'adaptateur de données

- **DataAdapter.** Utilisez cet adaptateur pour prendre en charge des requêtes TQL fédérées complexes. Autorise la plus grande diversité.
- **PopulateDataAdapter.** Utilisez cet adaptateur pour prendre en charge des requêtes TQL fédérées complexes et des flux de remplissage. Dans un flux de remplissage, cet adaptateur extrait l'intégralité du jeu de données et laisse la sonde filtrer la différence depuis la dernière exécution du travail.
- **PopulateChangesDataAdapter.** Utilisez cet adaptateur pour prendre en charge des requêtes

TQL fédérées complexes et des flux de remplissage. Dans un flux de remplissage, cet adaptateur prend en charge l'extraction des seules modifications intervenues depuis la dernière exécution du travail.

Remarque : Lors du développement d'un adaptateur susceptible de renvoyer des jeux de données volumineux, il est essentiel d'autoriser la segmentation grâce à l'implémentation de l'interface `ChunkGetter`. Voir le document Java relatif à l'adaptateur concerné pour plus d'informations.

Interfaces supplémentaires

- **SortResultDataAdapter.** Utilisez cette interface si vous pouvez trier les CI résultants dans le référentiel de données externe.
- **FunctionalLayoutDataAdapter.** Utilisez cette interface si vous pouvez calculer la structure fonctionnelle dans le référentiel de données externe.

Interfaces d'adaptateur pour la synchronisation

- **SourceDataAdapter.** Utilisez cette interface pour les adaptateurs source dans les flux de remplissage.
- **TargetDataAdapter.** Utilisez cette interface pour les adaptateurs cible dans les flux d'émission de données.

Ressources d'adaptateur et débogage

Cette tâche décrit le fonctionnement de la console JMX afin de créer, d'afficher et de supprimer des ressources d'état d'adaptateur (toute ressource créée à l'aide des méthodes de manipulation des ressources dans l'interface `DataAdapterEnvironment` et enregistrée dans la base UCMDB ou de la sonde) à des fins de débogage et de développement.

1. Lancez le navigateur Web, puis entrez l'adresse du serveur comme suit :
 - Pour le serveur UCMDB : `http://localhost:8080/jmx-console`
 - Pour la sonde : `http://localhost:1977`

Vous pouvez être amené à vous connecter avec un nom d'utilisateur et un mot de passe (les valeurs par défaut étant `sysadmin/sysadmin`).

2. Pour ouvrir la page JMX BEAN View, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sur le serveur UCMDB : cliquez sur **UCMDB:service=FCMDB Adapter State Resource Services**
 - Sur la sonde : cliquez sur **type=AdapterStateResources**
3. Saisissez des valeurs dans les opérations à utiliser, puis cliquez sur **Invoke**.

Ajout d'un adaptateur pour une nouvelle source de données externe

Cette tâche explique comment définir un adaptateur pour prendre en charge une nouvelle source de données externe.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Conditions préalables" en bas
- "Définition de relations virtuelles valides" en bas
- "Définition d'une configuration d'adaptateur" à la page suivante
- "Définition des classes prises en charge" à page 180
- "Implémentation de l'adaptateur" à page 181
- "Définition de règles de rapprochement ou implémentation du moteur de mappage" à page 181
- "Ajout des ressources jar nécessaires à l'implémentation dans le classpath" à page 182
- "Déploiement de l'adaptateur" à page 182
- "Mise à jour de l'adaptateur" à page 182

1. Conditions préalables

Classes d'adaptateur prises en charge par le modèle pour les CI et relations dans le modèle de données UCMDB : En tant que développeur d'adaptateurs, vous devez présenter les aptitudes suivantes :

- connaître la hiérarchie des types de CI UCMDB afin de comprendre le mode d'association de types de CI externes aux types de CI UCMDB ;
- savoir modéliser les types de CI externes dans le modèle de classe UCMDB ;
- savoir ajouter les définitions de nouveaux types de CI et de leurs relations ;
- savoir définir des relations valides dans le modèle de classe UCMDB pour des relations valides entre classes intérieures d'adaptateur. (Les types de CI peuvent être placés à tout niveau dans l'arborescence du modèle de classe UCMDB.)

La modélisation doit être identique quel que soit le type de fédération (à la volée ou par réplication). Pour plus d'informations sur l'ajout de nouvelles définitions de types de CI au modèle de classe UCMDB, voir "[Utilisation du Sélecteur de CI](#)" à page 1 dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.

Pour que l'adaptateur puisse gérer des attributs fédérés sur des types de CI, ajoutez ce type de CI aux classes prises en charge, avec les attributs et la règle de rapprochement prises en charge pour ce type de CI.

2. Définition de relations virtuelles valides

Remarque : Cette section est pertinente uniquement dans le cadre de la fédération.

Pour extraire des types de CI fédérés connectés à des types de CI CMDB locaux, la base CMDB doit intégrer une définition de lien valide entre ces deux types.

- a. Créez un fichier XML qui contient ces liens valides (s'ils n'existent pas encore).
- b. Ajoutez le fichier XML de liens au composant applicatif de l'adaptateur dans le dossier **validlinks**. Pour plus d'informations, voir "[Gestionnaire des packages](#)" à page 1 dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Exemple de définition d'une relation valide :

Dans l'exemple suivant, la relation de type `containment` entre des instances de type `node` et de type `myclass1` est une définition de relation valide.

```
<Valid-Links>
  <Valid-Link>
    <Class-Ref class-name="containment">
      <End1 class-name="node">
        <End2 class-name="myclass1">
          <Valid-Link-Qualifiers>
        </Valid-Link-Qualifiers>
      </End2>
    </End1>
  </Valid-Link>
</Valid-Links>
```

3. Définition d'une configuration d'adaptateur

- a. Accédez à **Gestion de l'adaptateur**.
- b. Cliquez sur le bouton **Créer une nouvelle ressource** .
- c. Dans la boîte de dialogue Nouvel adaptateur, sélectionnez **Intégration et Adaptateur Java**.
- d. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'adaptateur que vous avez créé, puis sélectionnez **Modifier la source de l'adaptateur** dans le menu contextuel.
- e. Modifiez les balises XML suivantes :

```
<pattern xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
id="newAdapterIdName"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../../Patterns.xsd"
description="Adapter Description" schemaVersion="9.0"
displayName="New Adapter Display Name">
<deletable>true</deletable>
<discoveredClasses>
<discoveredClass>link</discoveredClass>
<discoveredClass>object</discoveredClass>
</discoveredClasses>
<taskInfo
className="com.hp.ucmdb.discovery.probe.services.dynamic.core.
AdapterService">
```

```
<params
className="com.hp.ucmdb.discovery.probe.services.dynamic.core.
  AdapterServiceParams" enableAging="true"
enableDebugging="false" enableRecording=
"false" autoDeleteOnErrors="success" recordResult="false"
maxThreads="1" patternType="java_adapter"
maxThreadRuntime="25200000">

<className>com.yourCompany.adapter.MyAdapter.MyAdapterClass
</className>

</params>

<destinationInfo
className="com.hp.ucmdb.discovery.probe.tasks.BaseDestinationData"
a">

<!-- check -->

<destinationData name="adapterId"
description="">${ADAPTER.adapter_id}</destinationData>

<destinationData name="attributeValues"
description="">${SOURCE.attribute_values}</destinationData>

<destinationData name="credentialsId"
description="">${SOURCE.credentials_id}</destinationData>

<destinationData name="destinationId"
description="">${SOURCE.destination_id}</destinationData>

</destinationInfo>

<resultMechanism isEnabled="true">

<autoDeleteCITs isEnabled="true">

<CIT>link</CIT>

<CIT>object</CIT>

</autoDeleteCITs>

</resultMechanism>

</taskInfo>

<adapterInfo>

<adapter-capabilities>

<support-federated-query>

<!--<supported-classes/> <!--see the section about supported
classes-->

<topology>

<pattern-topology /> <!--or <one-node-topology> -->

</topology>
```

```
</support-federated-query>
<!--<support-replication-data>
<source>
<changes-source/>
</source>
<target/>
</adapter-capabilities>
<default-mapping-engine/>
<queries />
<removedAttributes />
<full-population-days-interval>-1</full-population-days-
interval>
</adapterInfo>
<inputClass>destination_config</inputClass>
<protocols />
<parameters>
<!--The description attribute may be written in simple text or
HTML.-->
<!--The host attribute is treated as a special case by UCMDB-->
<!--and will automatically select the probe name (if possible)--
>
<!--according to this attribute's value.-->
<parameter name="credentialsId" description="Special type of
property, handled by UCMDB for credentials menu" type="integer"
display-name="Credentials ID" mandatory="true" order-index="12"
/>
<parameter name="host" description="The host name or IP address
of the remote machine" type="string" display-name="Hostname/IP"
mandatory="false" order-index="10" />
<parameter name="port" description="The remote machine's
connection port" type="integer" display-name="Port"
mandatory="false" order-index="11" />
</parameters>
<parameter name="myatt" description="is my att true?"
type="string" display-name="My Att" mandatory="false" order-
index="15" valid-values="True;False"/>True</parameters>
<collectDiscoveredByInfo>>true</collectDiscoveredByInfo>
```

```
<integration isEnabled="true">
  <category >My Category</category>
</integration>
<overrideDomain>${SOURCE.probe_name}</overrideDomain>
<inputTQL>
  <resource:XmlResourceWrapper
    xmlns:resource="http://www.hp.com/ucmdb/1-0-0/ResourceDefinition" xmlns:ns4="http://www.hp.com/ucmdb/1-0-0/ViewDefinition" xmlns:tql="http://www.hp.com/ucmdb/1-0-0/TopologyQueryLanguage">
    <resource xsi:type="tql:Query" group-id="2" priority="low" is-live="true" owner="Input TQL" name="Input TQL">
      <tql:node class="adapter_config" id="-11" name="ADAPTER" />
      <tql:node class="destination_config" id="-10" name="SOURCE" />
      <tql:link to="ADAPTER" from="SOURCE" class="fcmdb_conf_aggregation" id="-12" name="fcmdb_conf_aggregation" />
    </resource>
  </resource:XmlResourceWrapper>
</inputTQL>
<permissions />
</pattern>
```

Pour plus d'informations sur les balises XML, voir "[Propriétés et balises de configuration XML](#)" à page 185.

4. Définition des classes prises en charge

Définissez des classes prises en charge soit dans le code de l'adaptateur, en implémentant la méthode *getSupportedClasses()*, soit en utilisant le fichier XML patron.

```
<supported-classes>
  <supported-class name="HistoryChange" is-derived="false" is-reconciliation-supported="false" federation-not-supported="false" is-id-reconciliation-supported="false">
    <supported-conditions>
      <attribute-operators attribute-name="change_create_time">
        <operator>GREATER</operator>
        <operator>LESS</operator>
        <operator>GREATER_OR_EQUAL</operator>
        <operator>LESS_OR_EQUAL</operator>
        <operator>CHANGED_DURING</operator>
      </attribute-operators>
    </supported-conditions>
  </supported-class>
```

name	Nom du type de CI
is-derived	Spécifie si cette définition comprend tous les enfants héritiers.
is-reconciliation-supported	Spécifie si cette classe est utilisée pour le rapprochement.
is-id-reconciliation-supported	Spécifie si cette classe est utilisée pour le rapprochement par identifiant (ID).
federation-not-supported	Spécifie si ce type de CI doit être ou non autorisé dans le cadre d'une fédération (blocage de certains types de CI ; par exemple, un type de CI défini uniquement pour la fédération).
<supported-conditions>	Spécifie les conditions prises en charge sur chaque attribut.

5. Implémentation de l'adaptateur

Sélectionnez la classe d'implémentation d'adaptateur adaptée à ses capacités définies. La classe d'implémentation de l'adaptateur met en œuvre les interfaces appropriées conformément aux capacités définies.

La prise en charge du rapprochement par adaptateur peut être définie selon **global_id**. Dans ce cas, **global_id** doit être défini comme partie intégrante des attributs de rapprochement dans les classes prises en charge par l'adaptateur. Si la prise en charge du rapprochement par adaptateur est définie selon **global_id**, **getTopologyWithReconciliationData()** doit alors renvoyer **global_id** comme partie intégrante des propriétés d'objet de rapprochement. La base UCMDB utilise **global_id** pour le rapprochement de résultats de fédération d'un type de CI à la place de la règle d'identification.

6. Définition de règles de rapprochement ou implémentation du moteur de mappage

Si votre adaptateur prend en charge des requêtes TQL fédérées, vous avez trois possibilités pour définir votre moteur de mappage :

- Utiliser le moteur de mappage par défaut CMDB 9.0x. Celui-ci utilise les règles de rapprochement internes CMDB. Pour l'utiliser, laissez la balise XML **<default-mapping-engine>** vide.
Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_types.txt](#)" à page 135.
- Utiliser le moteur de mappage CMDB 8.0x. Pour ce faire, utilisez la balise XML suivante : **<default-mapping-engine>com.hp.ucmdb.federation.mappingEngine.AdapterMappingEngine</default-mapping-engine>**
Pour plus d'informations, voir "[Fichier reconciliation_rules.txt \(pour compatibilité rétroactive\)](#)" à page 136.
- Développer votre propre moteur de mappage en implémentant l'interface de moteur de mappage et en plaçant le code JAR avec le reste du code de l'adaptateur. Pour ce faire,

utilisez la balise XML suivante : `<default-mapping-engine>com.yourcompany.map.MyMappingEngine</default-mapping-engine>`

7. Ajout des ressources jar nécessaires à l'implémentation dans le classpath

Pour implémenter vos classes, ajoutez le fichier `federation_api.jar` dans le classpath de votre éditeur de code.

8. Déploiement de l'adaptateur

Déployez le composant applicatif de l'adaptateur. Pour plus d'informations sur le déploiement d'un composant applicatif, voir "[Gestionnaire des packages](#)" à page 1 dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Le composant applicatif doit contenir les entités suivantes :

- Définition des nouveaux types de CI (facultatif) :
- S'utilise uniquement si l'adaptateur prend en charge de nouveaux types de CI qui n'existent pas encore dans la base UCMDB.
- Les définitions des nouveaux types de CI sont consignées dans le dossier `class` du composant applicatif.
- Définition des nouveaux types de données (facultatif) :
- S'utilise uniquement si de nouveaux types de CI requièrent de nouveaux types de données.
- Les définitions des nouveaux types de données sont consignées dans le dossier `typedef` du composant applicatif.
- Définition de nouvelles relations valides (facultatif) :
- S'utilise uniquement si l'adaptateur prend en charge le code TQL fédéré.
- Les définitions des nouvelles relations valides sont consignées dans le dossier `validlinks` du composant applicatif.
- Le fichier XML de configuration de patron doit se trouver dans le dossier `discoveryPatterns` du composant applicatif.
- **Descripteur.** Spécifie les définitions du composant applicatif.
- Placez vos classes compilées (normalement un fichier jar) dans le composant applicatif sous le dossier `adapterCode\<adapter id>`.

Remarque : Le nom de dossier `adapter id` affiche la même valeur que dans la configuration de l'adaptateur.

- Si vous créez votre propre fichier de configuration, vous devez le placer dans le composant applicatif sous le dossier `adapterCode\<adapter id>`.

9. Mise à jour de l'adaptateur

Les modifications de tout fichier non binaire de l'adaptateur peuvent s'effectuer dans le module Gestion de l'adaptateur. Apporter des modifications aux fichiers de configuration dans le module de gestion de l'adaptateur entraîne le rechargement de ce dernier avec les nouvelles

configurations.

Les mises à jour peuvent également s'effectuer en modifiant les fichiers dans le composant applicatif (fichiers binaires et non binaires), puis en redéployant le composant applicatif au moyen du module Gestion de l'adaptateur. Pour plus d'informations, voir la section "Déployer un composant applicatif" dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Implémentation du moteur de mappage

La configuration du moteur de mappage dépend du moteur de mappage utilisé.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Configuration du fichier `reconciliation_types.txt` (pour le moteur de mappage par défaut UCMDB 9.0x)" en bas
- "Configuration du fichier `reconciliation_rules.txt` (pour le moteur de mappage UCMDB 8.0x)" en bas

1. Configuration du fichier `reconciliation_types.txt` (pour le moteur de mappage par défaut UCMDB 9.0x)

Le fichier permet de définir les types de CI utilisés pour le rapprochement dans l'adaptateur.

Écrivez chaque type de CI utilisé pour le rapprochement sur une ligne indépendante, comme suit :

```
node  
business_application
```

Placez le fichier dans le composant applicatif de l'adaptateur, dans le dossier **adapterCode\<AdapterID>\META-INF**. Pour prendre en charge le rapprochement d'ID (rapprochement fondé sur le mappage d'ID entre l'ID CMDB dans la base CMDB sur une valeur de la base de données distante), il convient de mapper un attribut spécial CMDB appelé **cmdb_id** sur une colonne de la base de données de type string (char, varchar) ou byte[] (raw/bytes).

2. Configuration du fichier `reconciliation_rules.txt` (pour le moteur de mappage UCMDB 8.0x)

Ce fichier permet de configurer les règles de rapprochement. Chaque ligne du fichier représente une règle. Par exemple :

```
reconciliation_type[node] expression[^node.name OR ip_address.name]  
end1_type[node] end2_type[ip_address] link_type[containment]
```

Le paramètre **reconciliation_type** est rempli avec le type de CI sur lequel le rapprochement s'effectue (le nom de classe UCMDB connecté à la classe fédérée dans le code TQL).

Le paramètre **expression** constitue la logique qui décide si deux objets de rapprochement sont égaux (un objet de rapprochement côté UCMDB et l'autre côté adaptateur fédéré).

L'expression est composée d'opérateurs OR et AND.

La convention relative aux noms d'attributs dans la partie expression est la suivante : **[className].[attributeName]**. Par exemple, l'attribut **ip_address** de la classe **ip** s'écrit **ip.ip_address**.

Vous pouvez définir des correspondances ordonnées. La correspondance ordonnée contrôle la première sous-expression OR. Si deux objets de rapprochement affichent la valeur figurant au niveau des attributs de la sous-expression et si une valeur false est renvoyée (les objets de rapprochement ne sont pas égaux), alors la deuxième expression OR n'est pas comparée.

Dans le cas d'une correspondance ordonnée, utilisez **ordered expression** au lieu d'**expression**.

Le symbole circonflexe (^) sert à ignorer la casse lors des comparaisons.

Les autres paramètres (**end1_type**, **end2_type** et **link_type**) ne s'utilisent que si les données de rapprochement contiennent deux nœuds et pas seulement le nœud du type de rapprochement (les données de rapprochement topologiques). Dans ce cas, les données de rapprochement sont **end1_type -(link_type)> end2_type**.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter la structure pertinente car celle-ci est extraite de l'expression.

Pour effectuer un rapprochement au moyen de l'identifiant (ID) UCMDB, utilisez **cmdb_id** en tant que nom d'attribut dans l'expression.

Placez le fichier dans le composant applicatif de l'adaptateur, dans le dossier **adapterCode\<AdapterID>\META-INF**.

Exemples :

- Vous pouvez ajouter une règle de rapprochement uniquement pour un type de CI de nœud. En effet, seuls ces types de CI affichent des relations valides avec des types de CI externes. Par exemple, un CI de nœud dans la base CMDB est mis en correspondance avec un CI de nœud dans ServiceCenter par le biais de l'attribut `node.name` ou `ip_address.name`.
- Dans ce cas, la règle de rapprochement correspond à une règle de topologie et l'expression est ordonnée. La règle procède aux contrôles suivants sur les CI soumis à la comparaison :
 - Si l'attribut `node.name` est égal, la règle associe les nœuds.
 - Si l'attribut `node.name` n'est pas égal, la règle n'associe pas les nœuds.
 - Si l'attribut `node.name` est de type NULL dans l'un des CI comparés, la règle contrôle l'attribut `ip_address.name`. Si l'attribut `ip_address.name` est égal, la règle associe les nœuds.

Création d'un exemple d'adaptateur

Cet exemple illustre comment créer un adaptateur échantillon. Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Sélection d'une logique d'adaptateur" en bas
- "Chargement du projet" à la page suivante

1. Sélection d'une logique d'adaptateur

Lorsque vous implémentez un adaptateur, vous devez choisir la manière de gérer la logique conditionnelle dans l'implémentation (conditions de propriété, d' ID, de rapprochement et de lien).

- a. Extrayez l'intégralité des données dans la mémoire de l'adaptateur et exécutez le filtrage ou la sélection des instances de CI nécessaires.
- b. Convertissez toutes les conditions dans le langage de la source de données, puis filtrez et sélectionnez les données. Par exemple :
 - Convertissez la condition en une requête SQL.
 - Convertissez la condition en un objet de filtre d'API Java.
- c. Filtrez certaines des données sur le service distant et laissez l'adaptateur sélectionner et filtrer le reste.

Dans l'exemple MyAdapter, la logique de l'option a est utilisée.

2. Chargement du projet

Copiez les fichiers du dossier **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\adapter-dev-kit\SampleAdapters** et suivez les instructions qui figurent dans les fichiers Lisez-moi.

Remarque : Si vous utilisez un adaptateur avec des jeux de données volumineux, vous pouvez être amené à utiliser une gestion en cache ou une indexation pour améliorer les performances de la fédération.

La documentation javadoc en ligne est disponible à l'emplacement suivant :

C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\eng\APIs\DBAdapterFramework_JavaAPI\index.html

Propriétés et balises de configuration XML

id="newAdapterIdName"	Définit le nom réel de l'adaptateur. S'utilise pour les journaux et les consultations de dossiers.
displayName="New Adapter Display Name"	Définit le nom affiché de l'adaptateur tel qu'il figure dans l'interface utilisateur.
<className>...</className>	Définit l'interface de l'adaptateur qui implémente la classe Java.
<category >My Category</category>	Définit la catégorie de l'adaptateur.
<parameters>	Définit les propriétés de la configuration disponibles dans l'interface utilisateur lors de la mise en place d'un nouveau point d'intégration.
name	Nom de la propriété (utilisé essentiellement par le code).
description	Indication d'affichage de la propriété.
type	Chaîne ou entier (utilise des valeurs valides avec chaîne pour les expressions booléennes).

	display-name	Nom de la propriété dans l'interface utilisateur.
	mandatory	Indique si cette propriété de configuration est obligatoire pour l'utilisateur.
	order-index	Ordre de positionnement de la propriété (petit = haut).
	valid-values	Liste des valeurs valides possibles, séparées par des caractères ';' (par exemple, valid-values="Oracle;SQLServer;MySQL" or valid-values="True;False").
<adapterInfo>		Contient la définition des capacités et des paramètres statiques de l'adaptateur.
	<support-federated-query>	Définit cet adaptateur comme ayant une capacité de fédération.
	<one-node-topology>	Capacité de fédérer des requêtes avec un seul nœud de requête fédérée.
	<pattern-topology>	Capacité de fédérer des requêtes complexes.
	<support-replication-data>	Définit la capacité d'exécuter des flux de remplissage et d'émission de données.
	<source>	Cet adaptateur peut être utilisé pour les flux de remplissage.
	<push-back-ids>	Renvoie l'ID global du CI vers la colonne global_id de la table (doit être défini dans le fichier orm.xml). Le comportement peut être remplacé par l'implémentation du plug-in FcmdbPluginPushBackIds .
	<changes-source>	Cet adaptateur peut être utilisé pour les flux de modifications de remplissage.
	<target>	Cet adaptateur peut être utilisé pour les flux d'émission de données.
	<default-mapping-engine>	Permet la définition d'un moteur de mappage pour l'adaptateur (par défaut, l'adaptateur utilise le moteur de mappage par défaut). Pour tout autre moteur de mappage, entrez le nom de la classe d'implémentation du moteur de mappage (pour le moteur de mappage UCMDDB 8.0x, utilisez : com.hp.ucmdb.federation.mappingEngine.AdapterMappingEngine)
	<removedAttributes>	Contraint la suppression d'attributs spécifiques dans le résultat.

	<code><full-population-days-interval></code>	Indique quand exécuter un travail de remplissage intégral au lieu d'un travail différentiel (tous les "x" jours). Utilise le mécanisme de vieillissement couplé au flux de modifications.
	<code><adapter-settings></code>	La liste des paramètres de l'adaptateur.
	<code><list.attributes.for.s-et></code>	Détermine quels sont les attributs qui remplacent la valeur précédente (s'il en existe une).

Chapitre 6

Développement d'adaptateurs d'émission (push)

Contenu de ce chapitre :

Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push)	188
Synchronisation différentielle	188
Préparation des fichiers de mappage	189
Écriture de scripts Jython	191
Prise en charge de la synchronisation différentielle	194
Création d'un composant applicatif d'adaptateur	196
Schéma du fichier de mappage	197
Schéma des résultats de mappage	206

Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push)

L'adaptateur d'émission générique offre une plate-forme permettant le développement rapide d'intégrations qui émettent (push) les données UCMDB 9.0x en direction de référentiels de données externes (bases de données et applications tierces). Le développement d'une intégration personnalisée basée sur l'adaptateur d'émission générique exige les éléments suivants :

- un fichier de mappage XML entre les types de lien de CI UCMDB et les éléments de données externes ;
- un script Jython pour émettre les éléments de données dans le référentiel de données externe.

Synchronisation différentielle

Pour que l'adaptateur d'émission prenne en charge la synchronisation différentielle, la fonction **DiscoveryMain** doit renvoyer un objet implémentant l'interface **DataPushResults**, qui contient les mappages entre les ID que le script Jython reçoit du langage XML et les ID qu'il crée sur la machine distante. Ces derniers ID sont de type **ExternalId**.

La commande **ExternalIdUtil.restoreExternal** qui reçoit l'ID du CI dans la base CMDB comme paramètre, restaure l'ID externe à partir de l'ID du CI dans le CMDB. Cette commande peut être utilisée, par exemple, si lors d'une synchronisation différentielle l'une des extrémités d'un lien reçu ne se trouve pas dans le bloc (la synchronisation a déjà été effectuée).

Si la méthode **DiscoveryMain** du script Jython servant de base à l'adaptateur d'émission renvoie une instance **ObjectStateHolderVector** vide, l'adaptateur ne prendra pas en charge la

synchronisation différentielle. Cela signifie que même en cas d'exécution d'un travail de synchronisation différentielle, on assiste en réalité à une synchronisation complète. Par conséquent, aucune donnée ne peut être mise à jour ni supprimée sur le système distant, car toutes les données sont ajoutées à la base CMDB lors de chaque synchronisation.

Préparation des fichiers de mappage

Remarque : Vous pouvez extraire tous les CI et relations tels qu'ils existent dans CMDB sans mappage, en omettant la création du fichier **mappings.xml**. Tous les CI et relations seront renvoyés avec leurs attributs.

Il existe deux façons de préparer des fichiers de mappage :

- Vous pouvez préparer un fichier global unique.
Tous les mappages sont alors placés dans un fichier unique appelé **mappings.xml**.
- Vous pouvez préparer un fichier distinct pour chaque requête d'émission (push).
Dans ce cas, chaque fichier de mappage est appelé **<nom requête>.xml**.

Pour plus d'informations, voir "Schéma du fichier de mappage" à page 197.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- "Création du fichier de mappage" en bas
- "Mappage des CI" en bas
- "Mappage des liens " à la page suivante

1. Création du fichier de mappage

Le fichier de mappage possède la structure suivante :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<integration>
  <info>
    <source name="UCMDB" versions="9.x" vendor="HP" >
      <!-- for example: -->
    <target name="Oracle" versions="11g" vendor="Oracle" >
  </info>
  <targetcis>
    <!-- CI Mappings --->
  </targetcis>
  <targetrelations>
    <!-- Link Mappings --->
  </ targetrelations>
</integration>
```

2. Mappage des CI

Il existe deux façons de mapper les types de CI CMDB :

- Mapper un type de CI de sorte que les CI de ce type et tous les types hérités soient mappés de la même façon :

```
<source_ci_type_tree name="node" mode="update_else_insert">
  <apioutputseq>1</apioutputseq>
  <target_ci_type name="host">
    <targetprimarykey>
      <pkey>name</pkey>
    </targetprimarykey>
    <target_attribute name=" name" datatype="STRING">
      <map type="direct" source_attribute="name" >
    </target_attribute>
    <!-- more target attributes --->
  </target_ci_type>
</source_ci_type_tree>
```

- Mapper un type de CI de sorte que seuls les CI de ce type soient traités. Les CI des types hérités ne seront pas traités à moins que leur type soit également mappé (de l'une des deux façons) :

```
<apioutputseq>1</apioutputseq>
<target_ci_type name="host">
  <targetprimarykey>
    <pkey>name</pkey>
  </targetprimarykey>
  <target_attribute name=" name" datatype="STRING">
    <map type="direct" source_attribute="name" >
  </target_attribute>
  <!-- more target attributes --->
</target_ci_type>
</source_ci_type>
```

Un type de CI qui est mappé de façon indirecte (l'un de ses ancêtres est mappé à l'aide de **source_ci_type_tree**), peut également remplacer la carte de son parent en la faisant apparaître dans son propre **source_ci_type_tree** ou **source_ci_type**.

Il est recommandé d'utiliser **source_ci_type_tree** lorsque cela est possible. Sinon, les CI résultant d'un type de CI qui n'apparaît pas dans les fichiers de mappage ne seront pas transférés dans le script Jython.

3. Mappage des liens

Il existe deux façons de mapper des liens :

- Mapper un lien qui mapperait aussi seulement tous les types de lien qui héritent de ce lien spécifique :

```
<source_link_type_tree name="dependency" target_link_
type="dependency" mode="update_else_insert" source_ci_type_
end1="webservice" source_ci_type_end2="sap_gateway">
  <target_ci_type_end1 name="webservice" >
  <target_ci_type_end2 name="sap_gateway" >
    <target_attribute name="name" datatype="STRING">
      <map type="direct" source_attribute="name" >
    </target_attribute>
</source_link_type_tree>
```

- Mapper un lien qui mapperait aussi seulement ce type de lien spécifique et non pas les types de lien qui héritent de ce dernier :

```
<link source_link_type="dependency" target_link_type="dependency"
mode="update_else_insert" source_ci_type_end1="webservice"
source_ci_type_end2="sap_gateway">
  <target_ci_type_end1 name="webservice" >
  <target_ci_type_end2 name="sap_gateway" >
  <target_attribute name="name" datatype="STRING">
    <map type="direct" source_attribute="name" >
  </target_attribute>
</link>
```

Écriture de scripts Jython

Le script de mappage est un script Jython normal, qui doit respecter les règles de ce type de script. Pour plus d'informations, voir "[Développement d'adaptateurs Jython](#)" à page 40.

Le script doit contenir la fonction **DiscoveryMain**, qui peut renvoyer soit une instance **OSHVResult** vide, soit une instance **DataPushResults** en cas de réussite.

Pour signaler un échec, le script doit lever une exception, par exemple :

```
raise Exception('Failed to insert to remote UCMDB using
TopologyUpdateService. See log of the remote UCMDB')
```

Dans la fonction **DiscoveryMain**, les éléments de données à émettre vers l'application externe ou à supprimer peuvent être obtenus comme suit :

```
# get add/update/delete result objects (in XML format) from the
Framework
addResult = Framework.getTriggerCIData('addResult')
updateResult = Framework.getTriggerCIData('updateResult')
deleteResult = Framework.getTriggerCIData('deleteResult')
```

L'objet client vers l'application externe peut être obtenu comme suit :

```
oracleClient = Framework.createClient()
```

Cet objet client utilise automatiquement l'ID, le nom d'hôte et le numéro de port des informations d'identification, qui sont transmis à l'adaptateur par le biais de l'infrastructure.

Si vous devez vous servir des paramètres de connexion que vous avez définis pour l'adaptateur (pour plus de détails, voir l'étape "[Éditez le fichier discoveryPatterns\push_adapter.xml](#)." de la section "[Création d'un composant applicatif d'adaptateur](#)" à page 196), utilisez le code suivant :

```
propValue = str(Framework.getDestinationAttribute('<Connection
Property Name'))
```

Par exemple :

```
serverName = Framework.getDestinationAttribute('ip_address')
```

Autre contenu de cette section :

- "Utilisation des résultats du mappage" en bas
- "Gestion d'un test de connexion dans le script" à page 194

Utilisation des résultats du mappage

L'adaptateur d'émission générique crée des chaînes XML qui décrivent les données à ajouter, mettre à jour ou supprimer dans le système cible. Le script Jython doit analyser ce code XML, puis effectuer l'opération d'ajout, de mise à jour ou de suppression sur la cible.

Dans le code XML de l'opération d'ajout reçue par le script Jython, l'attribut `mamId` pour les objets et liens est toujours l'identifiant UCMDB de l'objet ou du lien d'origine avant que son type, son attribut ou d'autres informations soient modifiés conformément au schéma du système distant.

Dans le code XML des opérations de mise à jour ou de suppression, l'attribut `mamId` de chaque objet ou lien contient la représentation de type chaîne du même `ExternalId` qui a été renvoyé du script Jython lors de la synchronisation précédente.

Dans le code XML, l'attribut `id` d'un CI contient l'ID `cmdbId` comme ID externe ou l'`ExternalId` de ce CI si celui-ci a reçu un `ExternalId` lors de son envoi au script. Les champs `end1Id` et `end2Id` du lien contiennent pour les extrémités de chaque lien l'ID `cmdbId` comme ID externe ou l'`ExternalId` de l'extrémité de ce lien si le CI situé à l'extrémité de ce lien a reçu un `ExternalId` lors de son envoi au script.

Lors du traitement des CI dans le script Jython, la valeur de retour du script constitue un mappage entre l'ID de CMDB du CI et l'ID affecté (l'ID attribué à chaque CI dans le script). Si un CI est émis pour la première fois, l'ID qui se trouve dans son script XML correspond à l'ID de CMDB. S'il ne s'agit pas d'une première émission, l'ID du CI est identique à celui qui lui a été attribué dans le script lorsqu'il a été émis pour la première fois.

L'ID est extrait du script XML du CI comme suit :

1. À partir de l'élément CI dans le code XML, récupérez l'ID de l'attribut `id`. Par exemple : `id = objectElement.getAttributeValue('id')`.
2. Après avoir récupéré l'ID du code XML, restaurez l'ID à partir de l'attribut (string). Par exemple : `objectId = CmdbObjectID.Factory.restoreObjectID(id)`.
3. Vérifiez que l'ID `objectId` reçu à l'étape précédente correspond à l'ID de CMDB. Pour ce faire, il s'agit de vérifier que le nouvel ID attribué à `objectId` est celui qui lui a été affecté par le script. Dans la négative, l'ID renvoyé ne correspond pas à l'ID de CMDB. Par exemple : `newId = objectId.getPropertyValue(<nom de l'attribut d'ID fourni par le script>)`.

Si l'attribut `newId` a la valeur NULL, l'ID renvoyé dans l'XML est un ID de CMDB.

4. Si l'ID est un ID de CMDB (c-à-d., `newId` a la valeur NULL), effectuez les opérations suivantes (si l'ID n'est pas un ID de CMDB, passez à l'étape 5) :
 - a. Créez une propriété pour le CI qui contient le nouvel ID. Par exemple : `propArray = [TypesFactory.createProperty('<nom de l'attribut d'ID fourni par le script>', '<nouvel ID>')]`.
 - b. Créez un `externaId` pour le CI. Par exemple :

```
cmdbId = extI.getPropertyValue('internal_id')
className = extI.getType()
externalId = ExternalIdFactory.createExternalCiId(className,
```

```
propArray)
```

- c. Mappez l'ID de CMDB à l'ID externe (externalId) nouvellement créé (et à l'étape suivante, renvoyez le mappage à l'adaptateur). Par exemple : `objectMappings.put (cmdbId, externalId)`

- d. Une fois que tous les CI et liens sont mappés :

```
updateResult = DataPushResultsFactory.createDataPushResults  
(objectMappings, linkMappings);  
return updateResult
```

5. Si l'ID constitue le nouvel ID (la valeur de `newId` est différente de NULL), `externalId` correspond à `newId`.

Exemple de résultat XML

```
<root>  
  <data>  
    <objects>  
      <Object mode="update_else_insert" name="UCMDB_UNIX"  
operation="add" mamId="0c82f591bc3a584121b0b85efd90b174"  
id="HiddenRmiDataSource%0Aunix%0A1%0Ainternal_  
id%3DSTRING%3D0c82f591bc3a584121b0b85efd90b174%0A">  
        <field name="NAME" key="false" datatype="char"  
length="255">UNIX5</field>  
        <field name="DATA_NOTE" key="false" datatype="char"  
length="255"></field>  
      </Object>  
    </objects>  
    <links>  
      <link targetRelationshipClass="TALK" targetParent="unix"  
targetChild="unix" operation="add" mode="update_else_insert"  
mamId="265e985c6ec51a8543f461b30fa58f81"  
id="end1Id%5BHiddenRmiDataSource%0Aunix%0A1%0Ainternal_  
id%3DSTRING%3D41372a1cbcaba27b214b84a2ec9eb535%0A%5D%0Aend2id%  
5BHiddenRmiDataSource%0Aunix%0A1%0Ainternal_  
id%3DSTRING%3D0c82f591bc3a584121b0b85efd90b174%0A%5D%0AHiddenRmi  
DataSource%0Atalk%0A1%0Ainternal_  
id%3DSTRING%3D265e985c6ec51a8543f461b30fa58f81%0A">  
        <field  
name="DiscoveryID1">41372a1cbcaba27b214b84a2ec9eb535</field>  
        <field  
name="DiscoveryID2">0c82f591bc3a584121b0b85efd90b174</field>  
        <field name="end1Id">HiddenRmiDataSource%0Aunix%0A1%0Ainternal_  
id%3DSTRING%3D41372a1cbcaba27b214b84a2ec9eb535%0A</field>
```

```
<field name="end2Id">HiddenRmiDataSource%0Aunix%0A1%0Ainternal_
id%3DSTRING%3D0c82f591bc3a584121b0b85efd90b174%0A</field>

<field name="NAME" key="false" datatype="char"
length="255">TALK4</field>

<field name="DATA_NOTE" key="false" datatype="char"
length="255"></field>

</link>

</links>

</data>

</root>
```

Remarque : Si `datatype="BYTE"`, la valeur du résultat renvoyé est une **chaîne** générée sous la forme : `new String([the byte array attribute]).byte[]` object peut être reconstruit par : `<chaîne reçue>.getBytes()`. Les paramètres régionaux par défaut peuvent différer entre le serveur et la sonde. Dans ce cas, la reconstruction s'opère selon ceux du serveur.

Gestion d'un test de connexion dans le script

Un script Jython peut être appelé pour tester la connexion avec une application externe. Dans ce cas, l'attribut de destination `testConnection` aura la valeur `true`. Cet attribut peut être obtenu de l'infrastructure de la manière suivante :

```
testConnection = Framework.getTriggerCIData('testConnection')
```

En cas d'exécution en mode test de connexion, un script doit lever une exception s'il est impossible d'établir une connexion à l'application externe. Sinon, si la connexion aboutit, la fonction **DiscoveryMain** doit renvoyer un **OSHVResult** vide.

Prise en charge de la synchronisation différentielle

Important : Si vous implémentez la synchronisation différentielle sur un adaptateur existant créé dans la version 9.00 ou 9.01, vous devez utiliser le fichier `push-adapter.zip` de la version 9.02 ou ultérieure pour recréer le composant applicatif de votre adaptateur. Pour plus d'informations, voir "[Création d'un composant applicatif d'adaptateur](#)" à page 196.

Cette tâche permet à l'adaptateur d'émission d'effectuer une synchronisation différentielle. Pour plus d'informations, voir "[Synchronisation différentielle](#)" à page 188.

Le script Jython renvoie l'objet **DataPushResults** qui contient deux mappes Java : une pour les mappages d'ID d'objet (les clés et valeurs sont des objets de type `ExternalCild`) et une pour les ID de lien (les clés et valeurs sont des objets de type `ExternalRelationId`).

- Ajoutez les instructions **from** suivantes à votre script Jython :

```
from com.hp.ucmdb.federationspi.data.query.types import
```

```
ExternalIdFactory
from com.hp.ucmdb.adapters.push import DataPushResults
from com.hp.ucmdb.adapters.push import DataPushResultsFactory
from com.mercury.topaz.cmdb.server.fcmbd.spi.data.query.types import
ExternalIdUtil
```

- Utilisez la classe d'usine **DataPushResultsFactory** pour extraire l'objet **DataPushResults** de la fonction **DiscoveryMain**.

```
# Create the UpdateResult object
updateResult = DataPushResultsFactory.createDataPushResults
(objectMappings, linkMappings);
```

- Utilisez les commandes suivantes pour créer des mappes Java pour l'objet **DataPushResults** :

```
# Prepare the maps to store the mappings if IDs
objectMappings = HashMap()
linkMappings = HashMap()
```

- Utilisez la classe **ExternalIdFactory** pour créer les ID **ExternalId** suivants :

- **ExternalId** pour les objets ou liens ayant pour origine une base CMDB (par exemple, tous les CI d'une opération d'ajout proviennent de la base CMDB) :

```
externalCIId = ExternalIdFactory.createExternalCmdbCiId(ciType,
ciIDAsString)
externalRelationId =
ExternalIdFactory.createExternalCmdbRelationId(linkType,
end1ExternalCIId, end2ExternalCIId, linkIDAsString)
```

- **ExternalId** pour les objets ou liens n'ayant pas pour origine une base CMDB (généralement, chaque opération de mise à jour et de suppression contient des objets de ce type) :

```
myIDField = TypesFactory.createProperty("systemID", "1")
myExternalId = ExternalIdFactory.createExternalCiId(type,
myIDField)
```

Remarque : Si le script Jython a mis à jour des informations existantes et que l'ID de l'objet (ou du lien) change, vous devez renvoyer un mappage entre l'ID externe précédent et le nouveau.

- Utilisez la méthode **restoreCmdbCiIDString** ou **restoreCmdbRelationIDString** de la classe **ExternalIdFactory** pour extraire la chaîne d'ID UCMBD d'un ID externe d'un objet ou lien ayant son origine dans la base UCMBD.
- Utilisez les méthodes **restoreExternalCIId** et **restoreExternalRelationId** de la classe **ExternalIdUtil** pour restaurer l'objet **ExternalId** à partir de la valeur d'attribut `mamId` du code XML de l'opération de mise à jour ou de suppression.

Remarque : Les objets **ExternalId** constituent en fait une matrice de propriétés. Cela signifie que vous pouvez utiliser un objet **ExternalId** afin de stocker les informations nécessaires pour identifier les données sur le système distant.

Création d'un composant applicatif d'adaptateur

1. Extrayez le contenu de **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\adapters\push-adapter.zip** dans un dossier temporaire. Dans le composant applicatif de l'adaptateur, le fichier **sql_queries** situé dans **adapterCode > PushAdapter > sqlTablesCreation**, contient les requêtes nécessaires à la création de tables dans un nouveau schéma sous Oracle, afin de tester l'adaptateur. Les tables correspondent au fichier **adapterCode\<ID adaptateur>\mappings\mappings.xml**.

Remarque : Le fichier **sql_queries** n'est pas nécessaire pour l'adaptateur. Il s'agit juste d'un exemple.

2. Éditez le fichier **discoveryPatterns\push_adapter.xml**.
 - a. Modifiez la balise `<pattern>` avec un nouvel ID et un nouveau nom affiché. Remplacez :


```
<pattern id="PushAdapter"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../../Patterns.xsd"
description="Discovery Pattern Description" schemaVersion="9.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

 par :


```
<pattern id="MyPushAdapter" displayLabel="My Push Adapter"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../../Patterns.xsd"
description="Discovery Pattern Description" schemaVersion="9.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```
 - b. Mettez à jour la liste des paramètres, afin qu'elle reflète les attributs de connexion requis. Ne supprimez pas l'attribut **probeName**.
3. Renommez le dossier **adapterCode\PushAdapter** avec l'ID d'adaptateur utilisé à l'étape précédente (par exemple, **adapterCode\MyPushAdapter**).
4. Le fichier **discoveryScript** comprend un **script pushScript.py** qui insère les CI et liens dans une base de données Oracle externe. Remplacez **discoveryScripts\pushScript.py** par le script que vous avez écrit (pour plus de détails, voir "[Écriture de scripts Jython](#)" à page 191). Si vous renommez le script, la propriété `jythonScript.name` dans **adapterCode\<ID adaptateur>\push.properties** doit être mise à jour en conséquence.
5. Le fichier **adapterCode\<ID adaptateur>\mappings\mappings.xml** situé dans **adapterCode\<ID adaptateur>\mappings**, est un exemple de fichier de mappage qui contient un mappage des éléments suivants :
 - type de CI Node avec tous les types de CI qui héritent de ce dernier ;
 - type de CI Unix sans les types de CI qui héritent de ce dernier ;

- lien de type Dependency avec tous les types de lien qui héritent de ce dernier ;
- type de lien Talk sans les types de lien hérités qui héritent de ce dernier.

Cet exemple de mappage correspond à celui des tables créées sous ORACLE dans le fichier **sql_queries** (voir l'étape 1).

Remplacez le fichier `adapterCode\<ID adaptateur>\mappings\mappings.xml` par les fichiers de mappage que vous avez préparés (pour plus de détails, voir "[Préparation des fichiers de mappage](#)" à page 189).

Si vous souhaitez utiliser un fichier de mappage pour chaque méthode TQL, affectez le nom de la méthode TQL correspondante à chaque fichier XML, suivi de l'extension **.xml**. Dans ce cas, le fichier **mappings.xml** sera utilisé par défaut, si aucun fichier de mappage particulier est trouvé pour le nom TQL actuel. Il est possible de modifier le nom du fichier de mappage par défaut en changeant la propriété `mappingFile.default` dans `adapterCode\<ID adaptateur>\push.properties`.

Schéma du fichier de mappage

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
integration	Définit le contenu de mappage du fichier. Il doit s'agir du bloc situé le plus à l'extérieur dans le fichier en dehors de la ligne de début et des commentaires.	
info (integration)	Définit des informations sur les référentiels de données en cours d'intégration.	
source (integration > info)	Définit des informations sur le référentiel de données source.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nom : type Description : Nom du référentiel de données cible. Obligatoire ? : Required Type : String 2. Nom : versions Description : Version(s) des référentiels de données source. Obligatoire ? : Required Type : String 3. Nom : vendor Description : Fournisseur du référentiel de données source. Obligatoire ? : Required

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
target (integration > info)	Définit des informations sur le référentiel de données cible.	<p>Type : String</p> <ol style="list-style-type: none"> Nom : type Description : Nom du référentiel de données cible. Obligatoire ? : Required Type : String Nom : versions Description : Version(s) du référentiel de données cible. Obligatoire ? : Required Type : String Nom : vendor Description : Fournisseur du référentiel de données source. Obligatoire ? : Required Type : String
targetcis (integration)	Élément conteneur pour tous les mappages de types de CI.	
source_ci_type_tree (integration > targetcis)	Définit un type de CI source et tous les types de CI qui héritent de ce dernier.	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description : Nom du type de CI source. Obligatoire ? : Required Type : String Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le type de CI actuel. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> insert : À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. update : À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. update_else_insert : Si le CI existe, mettez-le à jour; sinon, créez-en un. ignore : Ne faites rien avec ce type de CI.
source_ci_type (integration > targetcis)	Définit un type de CI source sans les types de CI qui héritent de ce dernier.	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description : Nom du type de CI source. Obligatoire ? : Required Type : String

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>2. Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le type de CI actuel. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. insert : À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. b. update : À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. c. update_else_insert : Si le CI existe, mettez-le à jour; sinon, créez-en un. d. ignore : Ne faites rien avec ce type de CI.
<p>target_ci_type (integration > targetcis > source_ci_type -OU- integration > targetcis > source_ci_type_tree)</p>	<p>Définit un type de CI cible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Nom : name Description : Nom du type de CI cible. Obligatoire ? : Required Type : String 2. Nom : schema Description : Nom du schéma qui sera utilisé pour stocker ce type de CI sur la cible. Obligatoire ? :Not Required Type : String 3. Nom : namespace Description : Indique l'espace de noms de ce type de CI sur la cible. Obligatoire ? :Not Required Type : String
<p>targetprimarykey (integration > targetcis > source_ci_type) -OU- (integration > targetcis > source_ci_type_tree -OU- (integration > targetrelations > link) -OU- (integration > targetrelations ></p>	<p>Identifie les attributs de la clé principale du type de CI cible.</p>	

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
<p>source_link_type_tree)</p> <p>pkey</p> <p>(integration > targetcis > source_ci_type > targetprimarykey</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetcis > source_ci_type_tree > targetprimarykey</p> <p>-OU-</p> <p>(integration > targetrelations > link > targetprimarykey)</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > source_link_type_tree > targetprimarykey)</p>	<p>Identifie un attribut de la clé principale.</p> <p>Obligatoire uniquement si le mode est update ou insert_else_update.</p>	
<p>target_attribute</p> <p>(integration > targetcis > source_ci_type</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetcis > source_ci_type_tree</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > link</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > source_link_type_tree)</p>	<p>Définit l'attribut du type de CI cible.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nom : name Description : Nom de l'attribut du type de CI cible. Obligatoire ? : Required Type : String 2. Nom : datatype Description : Type de données de l'attribut du type de CI cible. Obligatoire ? : Required Type : String 3. Nom : length Description : Pour les types de données chaîne/caractère, taille entière de l'attribut cible. Obligatoire ? :Not Required Type. Integer 4. Nom. option Description. Fonction de conversion à appliquer à la valeur. Obligatoire. False Type. L'une des chaînes suivantes :

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>a. uppercase – Convertir en majuscules.</p> <p>b. lowercase – Convertir en minuscules.</p> <p>Si cet attribut est vide, aucune fonction de conversion ne sera appliquée.</p>
<p>map</p> <p>(integration > targetcis > source_ci_type > target_attribute</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetcis > source_ci_type_tree > target_attribute)</p> <p>-OU-</p> <p>(integration > targetrelations > link > target_attribute</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > source_link_type_tree > target_attribute)</p>	<p>Indique comment obtenir la valeur d'attribut du type de CI source.</p>	<p>1. Nom : type Description. Type de mappage entre les valeurs source et cible. Obligatoire. Required Type. L'une des chaînes suivantes :</p> <p>a. direct – Indique une correspondance de un à un entre la valeur de l'attribut source et celle de l'attribut cible.</p> <p>b. compoundstring – Les sous-éléments sont joints en une chaîne unique et la valeur de l'attribut cible est définie.</p> <p>c. childattr – Les sous-éléments sont les attributs d'un ou plusieurs types de CI enfant. Les types de CI enfant sont définis comme ceux qui présentent une relation composition ou containment.</p> <p>d. constant – Chaîne statique</p> <p>2. Nom. value Description. Chaîne constante pour type=constant Obligatoire. Required uniquement lorsque type=constant Type. String</p> <p>3. Nom. attr Description. Nom d'attribut source pour type=direct Obligatoire. Required uniquement lorsque type=direct Type. String</p>
<p>aggregation</p> <p>(integration > targetcis > source_ci_type > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetcis > source_ci_</p>	<p>Indique comment les valeurs d'attribut des CI enfants du CI source sont combinés en une valeur unique à mapper sur l'attribut de CI cible. Facultatif.</p>	<p>Nom : type Description. Type de la fonction d'agrégation Obligatoire ? : Required Type. L'une des chaînes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • csv – Concatène toutes les valeurs incluses dans une liste séparée par des virgules (numérique ou chaîne/caractère). • count – Renvoie un décompte numérique

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
<p>type_tree > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>(integration > targetrelations > link > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > source_link_type_tree > target_attribute > map)</p> <p>Valide uniquement lorsque le type de la mappe est childattr</p>		<p>de toutes les valeurs incluses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sum – Renvoie un décompte numérique de toutes les valeurs incluses. • average – Renvoie une moyenne numérique de toutes les valeurs incluses. • min – Renvoie la valeur incluse numérique/caractère la plus basse. • max – Renvoie la valeur incluse numérique/caractère la plus élevée.
<p>source_child_ci_type</p> <p>(integration > targetcis > source_ci_type > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetcis > source_ci_type_tree > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>(integration > targetrelations > link > target_attribute > map</p> <p>-OU-</p> <p>integration > targetrelations > source_link_type_tree > target_attribute > map)</p> <p>Valide uniquement lorsque le type de la</p>	<p>Indique la provenance de l'attribut enfant parmi les CI connectés.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nom. name Description. Type de CI enfant Obligatoire. Required Type. String 2. Nom. source_attribute Description. Attribut du CI enfant qui est mappé. Obligatoire. Obligatoire uniquement si le type d'agrégation childAttr (qui se trouve sur le même chemin) est différent de =count. Type. String

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
<p>mappe est childattr.</p> <p>validation (integration > targetcis > source_ci_type > target_attribute > map -OU- integration > targetcis > source_ci_type_tree > target_attribute > map -OU- (integration > targetrelations > link > target_attribute > map -OU- integration > targetrelations > source_link_type_tree > target_attribute > map)</p> <p>Valide uniquement lorsque le type de la mappe est childattr</p>	<p>Permet le filtrage d'exclusion des CI enfants du CI source sur la base des valeurs d'attribut. Utilisé avec le sous-élément aggregation pour obtenir la granularité exacte des attributs enfants mappés sur la valeur d'attribut du type de CI cible. Facultatif.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nom. minlength Description. Exclut les chaînes plus courtes que la valeur indiquée. Obligatoire ? : Not required Type. Integer Nom. maxlength Description. Exclut les chaînes plus longues que la valeur indiquée. Obligatoire ? : Not required Type. Integer Nom. minvalue Description. Exclut les nombres plus petits que la valeur spécifiée. Obligatoire ? : Not required Type. Numeric Nom. maxvalue Description. Exclut les nombres plus grands que la valeur spécifiée. Obligatoire ? : Not required Type. Numeric
<p>targetrelations (integration)</p>	<p>Élément conteneur pour tous les mappages de relations. Facultatif.</p>	
<p>source_link_type_tree (integration > targetrelations)</p>	<p>Mappe un type de relation source sur une relation cible sans les types qui héritent de ce dernier. Obligatoire uniquement si targetrelation est présent.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description. Nom de la relation source. Obligatoire ? : Required Type. String Nom : target_link_type Description. Nom de la relation cible. Obligatoire ? : Required Type. String Nom : nameSpace Description : Espace de noms du lien qui sera créé sur la cible.

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>Obligatoire ? : Not required Type : String</p> <p>4. Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le lien actuel. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ insert – À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. ▪ update – À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. ▪ update_else_insert – Si le CI existe, mettez-le à jour ; sinon, créez-en un. ▪ ignore – Ne faites rien avec ce type de CI. <p>5. Nom : source_ci_type_end1 Description : Type de CI End1 de la relation source. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>6. Nom : source_ci_type_end2 Description : Type de CI End2 de la relation source. Obligatoire ? : Required Type : String</p>
<p>link (integration > targetrelations)</p>	<p>Mappe une relation source sur une relation cible. Obligatoire uniquement si targetrelation est présent.</p>	<p>1. Nom : source_link_type Description : Nom de la relation source. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>2. Nom : target_link_type Description : Nom de la relation cible. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>3. Nom : nameSpace Description : Espace de noms du lien qui sera créé sur la cible. Obligatoire ? : Not required Type : String</p> <p>4. Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le lien actuel.</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ insert – À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. ■ update – À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. ■ update_else_insert – Si le CI existe, mettez-le à jour ; sinon, créez-en un. ■ ignore – Ne faites rien avec ce type de CI. <p>5. Nom : source_ci_type_end1 Description : Type de CI End1 de la relation source. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>6. Nom : source_ci_type_end2 Description : Type de CI End2 de la relation source. Obligatoire ? : Required Type : String</p>
<p>target_ci_type_end1 (integration > targetrelations > link -OU- integration > targetrelations > source_link_type_tree)</p>	<p>Type de CI End1 de la relation cible.</p>	<p>1. Nom : name Description : Nom du type de CI End1 de la relation cible. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>2. Nom : superclass Description : Nom de la superclasse du type de CI End1. Obligatoire ? : Not required Type : String</p>
<p>target_ci_type_end2 (integration > targetrelations > link -OU- integration > targetrelations > source_link_type_tree)</p>	<p>Type de CI End2 de la relation cible.</p>	<p>1. Nom : name Description : Nom du type de CI End2 de la relation cible. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>2. Nom : superclass Description : Nom de la superclasse du type de CI End2. Obligatoire ? : Not required Type : String</p>

Schéma des résultats de mappage

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
root	Racine du document de résultat.	
data (root)	Racine des données elles-mêmes.	
objects (root > data)	Élément racine des objets à mettre à jour.	
Object (root > data > objects)	Décrit l'opération de mise à jour pour un objet unique et tous ses attributs.	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name Description : Nom du type de CI Obligatoire ? : Required Type : String Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le type de CI actuel. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> insert – À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. update – À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. update_else_insert – Si le CI existe, mettez-le à jour ; sinon, créez-en un. ignore – Ne faites rien avec ce type de CI. Nom : operation Description : Opération à effectuer avec ce CI. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> add – Le CI doit être ajouté. update – Le CI doit être mis à jour. delete – Le CI doit être supprimé. Si aucune valeur n'est définie, la valeur par défaut de add est utilisée. Nom : mamId Description : ID de l'objet dans la base CMDB source. Obligatoire ? : Required Type : String
field	Décrit la valeur d'un	<ol style="list-style-type: none"> Nom : name

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
<p>(root > data > objects> Object -OU- root > data > links > link)</p>	<p>champ unique pour un objet. Le texte du champ est la nouvelle valeur contenue dans le champ et, si ce dernier contient un lien, la valeur est l'ID de l'une des extrémités. Chaque ID de fin apparaît comme un objet (sous <objects>).</p>	<p>Description : Nom du champ. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>2. Nom : key Description : Indique si ce champ est une clé pour l'objet. Obligatoire ? : Required Type : Boolean</p> <p>3. Nom : datatype Description : Type du champ. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>4. Nom : length Description : Pour les types de données chaîne/caractère, il s'agit de la taille entière de l'attribut cible. Obligatoire ? : Not Required Type : Integer</p>
<p>links (root > data)</p>	<p>Élément racine des liens à mettre à jour.</p>	<p>1. Nom : targetRelationshipClass Description : Nom de la relation (lien) dans le système cible. Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>2. Nom : targetParent Description : Type de la première extrémité du lien (parent). Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>3. Nom : targetChild Description : Type de la deuxième extrémité du lien (enfant). Obligatoire ? : Required Type : String</p> <p>4. Nom : mode Description : Type de mise à jour requis pour le type de CI actuel. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes : a. insert – À n'utiliser que si le CI n'existe pas déjà. b. update – À n'utiliser que si l'existence du CI est connue. c. update_else_insert – Si le CI existe,</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>mettez-le à jour ; sinon, créez-en un.</p> <p>d. ignore – Ne faites rien avec ce type de CI.</p> <p>5. Nom : operation Description : Opération à effectuer avec ce CI. Obligatoire ? : Required Type : L'une des chaînes suivantes : a. add – Le CI doit être ajouté. b. update – Le CI doit être mis à jour. c. delete – Le CI doit être supprimé. Si aucune valeur n'est définie, la valeur par défaut de add est utilisée.</p> <p>6. Nom : mamId Description : ID de l'objet dans la base CMDB source. Obligatoire ? : Required Type : String</p>

Chapitre 7

Développement d'adaptateurs d'émission (push) génériques avancés

Contenu de ce chapitre :

Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push) avancés	209
Fichier de mappage	209
Voyageur Groovy	212
Écriture de scripts Groovy	215
Implémentation de l'interface PushConnector	215
Création d'un composant applicatif d'adaptateur	216
Schéma du fichier de mappage	217

Présentation du développement d'adaptateurs d'émission (push) avancés

Un adaptateur d'émission (push) avancé est une structure de données qui représente le résultat d'une requête TQL. Chaque adaptateur construit sur l'adaptateur d'émission avancé traite la structure de données et l'émet vers la cible voulue.

La structure de données est appelée **ResultTreeNode (RTN)**. La création du RTN repose sur le fichier de mappage de l'adaptateur et les résultats de la requête TQL. Les requêtes utilisées pour l'adaptateur d'émission avancé doivent être orientées racine : la requête doit contenir un nœud de requête avec le nom d'élément **root**, ou alors un ou plusieurs éléments de relation commençant par le préfixe **root**. Ce CI ou cette relation constituent l'élément racine de la requête. Pour plus d'informations, voir "Émission de données" à page 1 dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

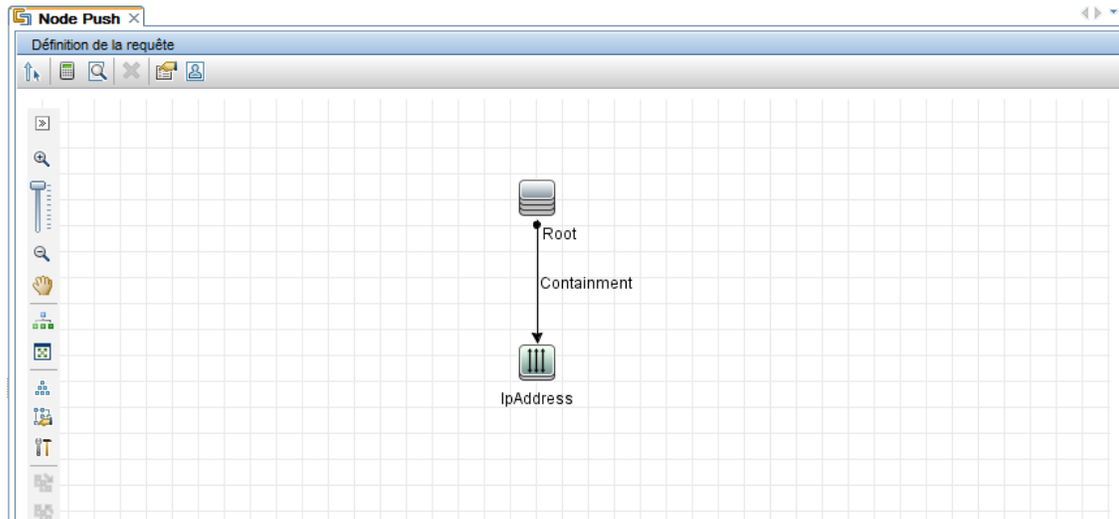
Le développement d'un adaptateur d'émission (push) avancé comporte deux étapes fondamentales :

1. Implémentation de l'interface PushConnector– cette interface reçoit les données à ajouter, à mettre à jour et à supprimer comme une liste de RTN. Elle procède ensuite à l'émission dans la cible.
2. Création du fichier de mappage– le fichier de mappage détermine la création de la structure RTN en mappant les CI et les attributs du résultat du TQL.

Fichier de mappage

L'exemple suivant explique comment créer le fichier de mappage.

Nous allons ici simuler une émission de nœud et d'adresse IP. Il s'agit de créer une requête TQL appelée : **Node Push**, comme suit :

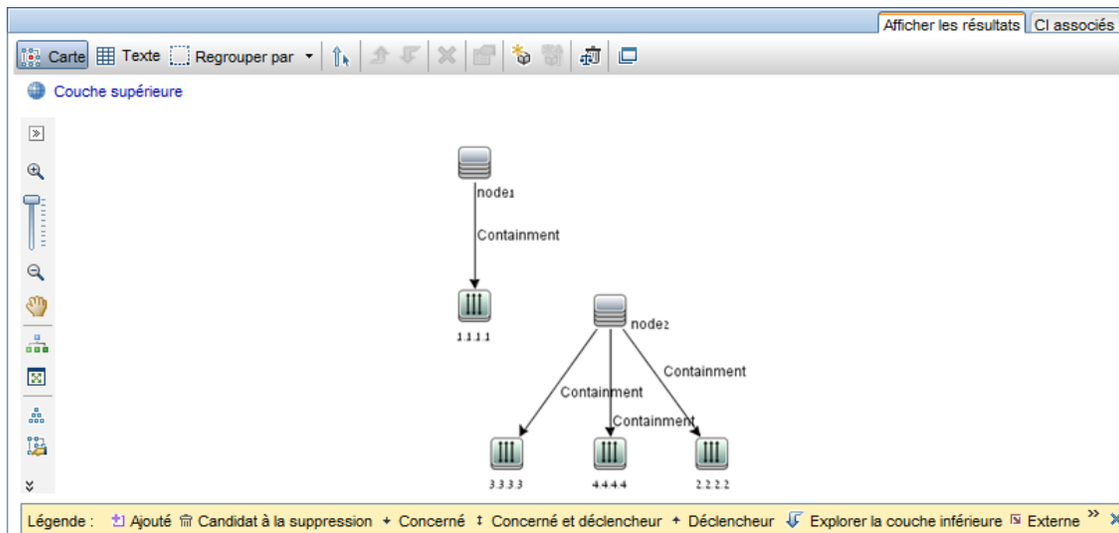


Dans le fichier de mappage, nous créons deux types de CI cible : **Computer** et **IP**. Computer dispose d'une variable et de deux attributs, tandis que IP possède un seul attribut.

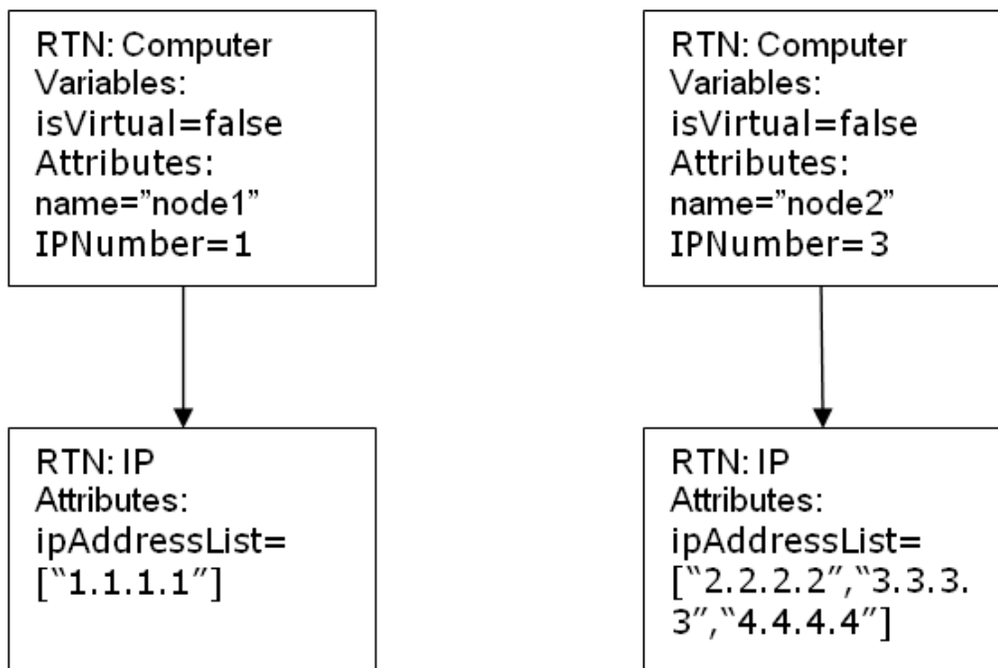
Le fichier XML de mappage est le suivant :

```
<integration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://schemas.hp.com/ucmdb/1/pushAdapter">
  <info>
    <source name="UCMDB" versions="10.0" vendor="HP" />
    <target name="PushProduct" versions="9.3" vendor="HP" />
  </info>
  <import>
    <!--Imports the Groovy script file. -->
    <scriptFile path="mappings.scripts.PushFunctions" />
  </import>
  <targetcis>
    <source_instance_type query-name="Node Push" root-element-name="Root">
      <target_ci_type name="Computer" is-
        valid="(Root['root_iscandidatefordeletion']!=null) ? true :
        !Root['root_iscandidatefordeletion']">
        <variable name="isVirtual" datatype="BOOLEAN"
          value="PushFunctions.isVirtual(Root['root_class'])" />
        <target_mapping name="name" datatype="String" value="Root['name']" />
        <target_mapping name="ipNumber" datatype="INTEGER"
          value="Root.IpAddress.size()" />
        <target_mapping name="description" datatype="STRING" value="PushFunctions
          .getDescription(isVirtual)" />
        <target_ci_type name="IP">
          <target_mapping name="ipAddressList" datatype="STRING_LIST"
            value="Root.IpAddress*.getAt('name')" />
        </target_ci_type>
      </target_ci_type>
    </targetcis>
  </integration>
```

Les résultats de la requête apparaissent comme suit :



Voici la liste RTN créée selon le fichier de mappage :



Chaque instance racine est mappée séparément à l'aide du fichier de mappage. Ainsi, dans cet exemple, PushConnector reçoit une liste de deux racines RTN.

Remarque : L'adaptateur d'émission (push) précédent offrait la possibilité de créer un mappage général pour un type de CI. Le nouveau mappage via un adaptateur d'émission s'opère par requête TQL. Lors de l'exécution d'un travail d'émission sollicitant une requête **x**, l'adaptateur recherche le fichier de mappage approprié (celui qui contient l'attribut : query-name=x).

Vous pouvez calculer les valeurs dans le fichier de mappage à l'aide du langage de script groovy. Pour plus d'informations, voir "[Voyageur Groovy](#)" en bas.

Voyageur Groovy

Les résultats d'une requête TQL sont accessibles de plusieurs façons :

- **Root[*attr*]** renvoie l'attribut **attr** de l'élément racine.
- **Root.Query_Element_Name** renvoie une liste d'instances de CI nommées dans le Query_Element_Name du TQL et liées au CI racine en cours.
- **Root.Query_Element_Name[2][*attr*]** renvoie l'attribut **attr** du troisième Query_Element_Name lié au CI racine en cours.
- **Root.Query_Element_Name*.getAt(*attr*)** renvoie une liste d'attributs **attr** des instances de CI nommées Query_Element_Name dans le TQL et liées au CI racine en cours.

D'autres attributs sont également accessibles au voyageur groovy :

- **cmdb_id** – renvoie l'ID UCMDB du CI ou de la relation sous forme de chaîne.
- **external_cmdb_id** – renvoie l'ID externe du CI ou de la relation sous forme de chaîne.
- **Element_type** – renvoie le type d'élément du CI ou de la relation sous forme de chaîne.

La balise d'importation :

```
<import>
<scriptFile path="mappings.scripts.PushFunctions"/>
</import>
```

Il s'agit ici de déclarer une importation de tous les scripts groovy dans le fichier de mappage. Dans cet exemple, **PushFunctions** est un fichier script groovy qui contient certaines fonctions statiques accessibles lors du mappage (c-à-d., value="PushFunctions.foo()")

source_instance_type

Le mappage est effectué par TQL ; la valeur de query-name correspond au TQL lié du mappage en cours. '*' signifie que le fichier de mappage est associé à toutes les requêtes TQL commençant par le préfixe : **Node Push**.

```
<source_instance_type query-name="Node Push*" root-element-
name="Root">
```

La balise source_instance_type désigne l'élément racine faisant l'objet du mappage.

La valeur de root-element-name doit être identique au nom de la racine dans le TQL.

target_ci_type

Cette balise sert à la création du RTN.

L'attribut name représente target_ci_type name : name=Computer

L'attribut **is-valid** est une valeur booléenne qui est calculée lors du mappage et détermine la validité du target_ci en cours. Les valeurs de target_ci_type non valides ne sont pas ajoutées au RTN.

Dans cet exemple, il s'agit d'empêcher la création d'une instance `target_ci_type` pour laquelle l'attribut `root_iscandidatefordeletion` dans la base UCMDB a la valeur `true`.

L'attribut `target_ci_type` peut être accompagné de variables qui sont calculées lors du mappage :

```
<variable name="vSerialNo" datatype="STRING" value="Root['serial_
number']"/>
```

La variable `vSerialNo` récupère la valeur de `serial_number` de la racine en cours.

L'attribut du RTN est créé par la balise `target_mapping`. Le résultat de l'exécution du script groovy dans le champ `value` est affecté à l'attribut RTN.

```
<target_mapping name="SerialNo" datatype="STRING" value="vSerialNo"/>
```

SerialNo affecte la valeur de la variable `vSerialNo`.

Il est possible de définir un `target_ci_type` comme enfant d'un autre `target_ci_type` comme suit :

```
<target_ci_type name="Portfolio">
<variable name="vSerialNo" datatype="STRING" value="Root['global_id']
"/>
<target_mapping name="CMDBId" datatype="STRING" value="globalId"/>
<target_ci_type name="Asset">
<target_mapping name="SerialNo" datatype="STRING" value="vSerialNo"/>
</target_ci_type>
</target_ci_type>
```

Le RTN **Portfolio** aura un RTN enfant nommé **Asset**.

for-each-source-ci

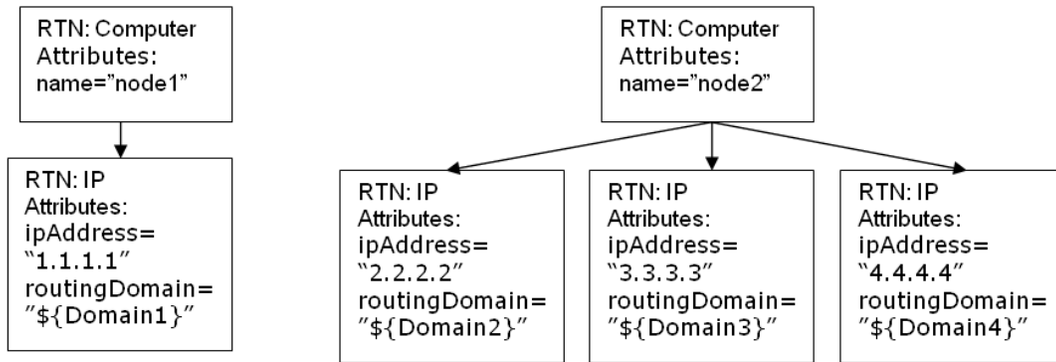
Cette balise répertorie les CI spécifiques de l'instance racine. Elle contient les champs suivants :

- `source-cis=""` – liste des CI pour lesquels un CI cible est créé. C'est le voyageur groovy qui définit cette liste dans le champ **Root.IpAddress**.
- `count-index=""` – variable contenant l'index du CI dans l'itération en cours de la boucle.
- `var-name=""` – nom du CI dans l'itération en cours de la boucle.

Modifions notre exemple de fichier de mappage :

```
<target_ci_type name="Computer">
  <target_mapping name="name" datatype="String" value="Root['name'] "/>
  <for-each-source-ci count-index="i" var-name="currIP" source-cis="Root.IpAddress" >
    <target_ci_type name="IP">
      <target_mapping name="ipAddress" datatype="STRING"
        value="Root.IpAddress[i]['name']"/>
      <target_mapping name="routingDomain" datatype="STRING"
        value="currIP['routing_domain']"/>
    </target_ci_type>
  </for-each-source-ci>
</target_ci_type>
```

La liste RTN issue de ce fichier de mappage présentera l'aspect suivant :



dynamic_mapping

Cette balise ajoute la capacité à créer un mappage de données à partir de la banque de données cible lors de la création de la structure RTN.

Exemple : Supposons que la cible est une base de données comportant une table nommée **Computer**, dotée des colonnes **id** et **name** en corrélation avec **Node.name** dans UCMDB. Les deux colonnes sont uniques. La base de données comporte également une table nommée **IP** qui elle-même contient une clé référencée vers l'attribut **parentID** dans la table **Computer**. La balise 'dynamic_mapping' peut créer une mappe stockant le nom et l'ID comme <name,id>. À partir de cette mappe, l'adaptateur peut établir une correspondance entre les ID est les ordinateurs et émettre la valeur appropriée à l'attribut **parentID** dans la table **IP**. Vous pouvez utiliser cette mappe pour affecter une valeur à l'attribut **parentID** lors de la création du RTN.

Le mappage est déterminé par la balise **map_property**. Le mappage **dynamic_mapping** est exécuté une seule fois par segment.

```
<dynamic_mapping name="IdByName " keys-unique="true">
```

L'attribut **name** représente le nom de la mappe. L'attribut **keys-unique** indique si les clés sont uniques (chaque clé est mappée sur une seule valeur ou sur un ensemble de valeurs).

Dans cet exemple, la mappe est nommée **IdByName** et dispose de clés uniques. Pour accéder à la mappe dans le script, exécutez la commande suivante :

```
DynamicMapHolder.getMap('IdByName')
```

Elle renvoie une référence à la mappe.

La balise **map_property** crée la propriété sur laquelle repose le mappage.

Exemple :

```
<map_property property-name="SQLQuery" datatype="STRING"
property-value="SELECT name, id FROM Computer"/>
```

Dans cet exemple, la propriété est nommée **SQLQuery** et sa valeur est une instruction SQL qui crée la mappe. L'implémentation des méthodes **retrieveUniqueMapping** et **retrieveNonUniqueMapping** pour l'interface **PushConnector** détermineront le contenu réel de la mappe renvoyée.

Variables globales

Les variables globales suivantes sont accessibles au script groovy dans le fichier de mappage :

- **Topology** – Type : Topology. Instance de la topologie du segment en cours.
- **QueryDefinition** - Type : QueryDefinition. Instance de la définition de la requête du TQL en cours.
- **OutputCI** – Type : ResultTreeNode. Le RTN de l'élément racine dans le mappage d'arborescence en cours.
- **ClassModel** – Type : ClassModel. Instance du modèle de classe.
- **CustomerInformation** – Type : CustomerInformation. Informations relatives au client exécutant le travail.
- **Logger** – Type : DataAdapterLogger. L'enregistreur est disponible dans l'adaptateur pour écrire des journaux dans l'infrastructure de journalisation UCMDB.

Écriture de scripts Groovy

Cette section vise à créer le fichier **PushFunctions.groovy**. Celui-ci contiendra des fonctions statiques qui sont utilisées lors du mappage de l'instance racine.

```
package mappings.scripts

public class PushFunctions {

    public static boolean isVirtual(def nodeRole){ return
isListContainsOne(def list, "MY_VM", "MY_SIMULATOR"); }

    public static String getDescription(boolean isVirtual){ if(isVirtual)
{ return "This is a VM"; } else{ return "This is physical machine"; }
}

    private static boolean isListContainsOne(def list, ...stringList){
//returns true if the list contains one of the values. } }
```

Implémentation de l'interface PushConnector

L'implémentation doit prendre en charge les étapes élémentaires suivantes :

```
public class PushExampleAdapter implements PushConnector
{

    public UpdateResult pushTreeNodes(ResultTreeNodeActionData
resultTreeNodes, QueryDefinition queryDefinition) throws
DataAccessException{

    // 1. build an UpdateResult instance - the UpdateResult is used to
return mappings between the sent ids to the actual ids that entered
the data store. // Also has an update status which allows to pass
errors to the statistics in the UI. // 2. handle the data: // a.
```

```
handle data to add. Can be retrieved by:
resultTreeNodeActionData.getDataToAdd(); // b. handle data to update.
// c. handle data to delete. // 3. Return the Update result. }

public void start(PushDataAdapterEnvironment env) throws
DataAccessException{ // this method is called when the integration
point created, or when the adapter is reloaded //(i.e after changing
one of the mapping files // and pressing 'save').

}
```

```
public void testConnection(PushDataAdapterEnvironment env) throws
DataAccessException { // this method is called when pressing the 'test
connection' button in the //creation of the integration point. // For
example if we push data to RDBMS this method can create a connection
//to the database and will run a dummy SQL statement. // If it fails
it writes an error message to the log and throws an exception. }
```

```
Map<Object, Object> retrieveUniqueMapping(MappingQuery mappingQuery){
//This method will create the map according to the given mappingQuery.
It will be called in the // mapping stage of the adapter execution,
before the 'UpdateResult pushTreeNodes' method. // This method is
called when the 'keys-unique' attribute of the 'dynamic_mapping' tag
is true. }
```

```
Map<Object, Set<Object>> retrieveNonUniqueMapping(MappingQuery
mappingQuery){ // This method is called when the 'keys-unique'
attribute of the 'dynamic_mapping' tag is false. // In this case a
key can be mapped to several values. } }
```

Création d'un composant applicatif d'adaptateur

Le composant applicatif d'adaptateur doit contenir les dossiers suivants :

- **adapterCode.** Sous ce dossier, créez un dossier **PushExampleAdapter** dans lequel sera placé le fichier .jar que nous avons créé à partir de PushExampleAdapter.java. Il contiendra également un dossier **mappings** qui pourra recevoir le fichier de mappage créé précédemment, **computerIPMapping.xml**. Il doit également contenir un autre dossier appelé **scripts** comportant le fichier **PushFunctions.groovy**.
- **discoveryConfigFiles.** Dossier destiné à recevoir les fichiers de configuration , tels que les codes d'erreur utilisés lors du signalement d'une erreur à l'aide de UpdateResult. Dans cet exemple, le dossier est vide.
- **discoveryPatterns.** Dossier destiné à recevoir le fichier **push_example_adapter.xml**.
- **tql** Dossier destiné à recevoir la requête TQL créée pour l'exemple. Ce dossier est facultatif, mais le TQL est créé automatiquement lors du déploiement du composant applicatif.

Schéma du fichier de mappage

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
Intégration	Définit le contenu de mappage du fichier. Il doit s'agir du bloc situé le plus à l'extérieur dans le fichier en dehors de la ligne de début et des commentaires.	
info (integration)	Définit des informations sur les référentiels de données en cours d'intégration.	
source (info)	Produit source	Nom : name Description : nom du produit Obligatoire ? : required Type : String
		Nom : vendor Description : fournisseur du produit Obligatoire ? : required Type : String
		Nom : versions Description : version du produit Obligatoire ? : required Type : decimal
target (info)	Produit cible	Nom : name Description : nom du produit Obligatoire ? : required Type : String
		Nom : vendor

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>Description : fournisseur du produit</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : versions</p> <p>Description : version du produit</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : decimal</p>
Import (integration)	Élément conteneur pour les fichiers de script importés.	
scriptFile (integration>import)	Définit le fichier de script groovy à importer.	<p>Nom : path</p> <p>Description : chemin du fichier de script</p> <p>Obligatoire ? required</p> <p>Type : string</p>
Targetcis (integration)	Élément conteneur pour les types de CI cible.	
Source_instance_type (integration>targetcis)	Définit le type d'instance de CI source. Doit être l'élément racine tel qu'il est défini dans le TQL.	<p>Nom : query-name.</p> <p>Description : Nom du TQL approprié</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : name</p> <p>Description : Élément racine tel qu'il est défini dans le TQL.</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p>
dynamic_mapping (integration>targetcis>	Définit une carte qui est créée une fois par segment.	Nom : name

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
source_instance_type)		<p>Description : nom de la carte</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : keys-unique</p> <p>Description : Indique si les clés sont uniques.</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : boolean</p>
target_ci_type (integration>targetcis>source_instance_type) -OU- (integration>targetcis>source_instance_type>for-each-source-ci)	Définit le type de CI cible à ajouter au RTN.	<p>Nom : name</p> <p>Description : nom du type de CI cible</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : is-valid</p> <p>Description : vérifie la validité du CI cible actuel selon le script donné.</p> <p>Obligatoire ? : not required</p> <p>Type : String (script groovy)</p>
Variable (target_ci_type)	Définit une variable pour le type de CI cible.	<p>Nom : name</p> <p>Description : nom de la variable</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : datatype</p> <p>Description : type de</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>données de la variable</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : type-enum (peut être l'un des suivants : INTEGER, LONG, FLOAT, DOUBLE, STRING, BYTES, XML, BOOLEAN, DATE, INTEGER_LIST, STRING_LIST)</p> <hr/> <p>Nom : value</p> <p>Description : Valeur à affecter à la variable</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : groovy script</p>
target_mapping (target_ci_type)	Définit un attribut pour le type de CI cible.	<p>Nom : name</p> <p>Description : nom de l'attribut</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : datatype</p> <p>Description : type de données de la variable</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : type-enum (peut être l'un des suivants : INTEGER, LONG, FLOAT, DOUBLE, STRING, BYTES, XML, BOOLEAN, DATE, INTEGER_LIST, STRING_LIST)</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		<p>Nom : value</p> <p>Description : Valeur à affecter à la variable</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : groovy script</p> <hr/> <p>Nom : ignore-on-null</p> <p>Description : Si la valeur de mappage cible est NULL et que l'attribut est TRUE, ignorer ce dernier.</p> <p>Obligatoire ? : not required</p> <p>Type : Boolean (script groovy)</p>
before-mapping (target_ci_type)	Script groovy exécuté avant le mappage du type de CI cible.	
after-mapping (target_ci_type)	Script groovy exécuté après le mappage du type de CI cible.	
for-each-source-ci (target_ci_type)	Définit une itération de CI spécifiques de l'instance racine.	<p>Nom : count-index</p> <p>Description : index du CI itératif actuel</p> <p>Obligatoire ? : required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : var-name</p> <p>Description : variable renvoyant au CI itératif actuel.</p> <p>Obligatoire ? : not required</p> <p>Type : String</p> <hr/> <p>Nom : source-cis</p> <p>Description : Nom du</p>

Nom et chemin d'accès de l'élément	Description	Attributs
		CI dans la requête devant faire l'objet d'une itération Obligatoire ? : required Type : String (script groovy)

Utilisation d'API

Chapitre 8

Introduction aux API

Contenu de ce chapitre :

Présentation des API 224

Présentation des API

Les API suivantes sont incluses avec HP Universal CMDB :

- **API Java UCMDB.** Décrit l'utilisation de l'API Java par des outils tiers ou personnalisés pour extraire des données et des calculs et écrire des données dans UCMDB (base de données de gestion de la configuration universelle). Pour plus d'informations, voir "[API HP Universal CMDB](#)" à page 225.
- **API de service Web UCMDB.** Permet d'écrire les définitions de éléments de configuration et les relations topologiques avec UCMDB (base de données de gestion de la configuration universelle), ainsi que d'interroger les informations avec des requêtes TQL et ad hoc. Pour plus d'informations, voir "[API de service Web HP Universal CMDB](#)" à page 233.
- **API de service Web de la gestion des flux de données.** Permet la gestion des sondes, des travaux, des déclencheurs et des informations d'identification dans le cadre de la gestion des flux de données. Pour plus d'informations, voir "[API de gestion des flux de données](#)" à page 289.

Remarque : Pour tirer pleinement parti de la documentation d'une API, il est recommandé d'accéder à la documentation en ligne. En effet, la version PDF ne comporte pas de lien vers la documentation d'une API au format HTML.

Chapitre 9

API HP Universal CMDB

Contenu de ce chapitre :

Conventions	225
Utilisation de l'API HP Universal CMDB	225
Structure générale d'une application	226
Placement du fichier Jar de l'API dans le classpath	228
Création d'un utilisateur d'intégration	228
Référence des API HP Universal CMDB	230
Cas d'utilisation	230
Exemples	231

Conventions

Ce chapitre observe les conventions suivantes :

- **UCMDB** désigne la base de données de gestion de la configuration universelle elle-même. HP Universal CMDB se rapporte à l'application.
- Les éléments et les arguments de méthode UCMDB sont cités en toutes lettres lorsqu'ils sont spécifiés dans les interfaces.

Pour une documentation complète sur les API disponibles, voir [HP UCMDB API Reference](#).

Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

```
\\<répertoire racine UCMDB>\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\eng\APIs\UCMDB_JavaAPI\index.html
```

Utilisation de l'API HP Universal CMDB

Remarque : Utilisez ce chapitre en parallèle avec le Javadoc de l'API, disponible dans la bibliothèque de documentation en ligne.

L'API HP Universal CMDB permet d'intégrer des applications dans Universal CMDB (UCMDB). Elle fournit des méthodes pour effectuer les opérations suivantes :

- ajouter, supprimer et mettre à jour des CI et des relations dans CMDB ;
- extraire des informations sur le modèle de classe ;
- extraire des informations de l'historique UCMDB ;

- exécuter des scénarios de simulation ;
- extraire des informations sur les éléments de configuration et les relations.

Les méthodes permettant d'extraire des informations sur les éléments de configuration et les relations utilisent généralement le langage TQL (Topology Query Language). Pour plus d'informations, voir "[TQL \(Topology Query Language\)](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Les utilisateurs de l'API HP Universal CMDB doivent connaître :

- le langage de programmation Java ;
- HP Universal CMDB

Contenu de cette section :

- "[Utilisations de l'API](#)" en bas
- "[Autorisations](#)" en bas

Utilisations de l'API

L'API permet de satisfaire un certain nombre d'exigences métier. Ainsi, un système tiers peut interroger le modèle de classe pour obtenir des informations sur les éléments de configuration (CI) disponibles. Pour des cas d'utilisation, voir "[Cas d'utilisation](#)" à page 230.

Autorisations

L'administrateur fournit des informations d'identification pour la connexion avec l'API. Le client de l'API a besoin du nom et du mot de passe d'un utilisateur d'intégration défini dans CMDB. Ces utilisateurs ne représentent pas des utilisateurs humains de CMDB, mais des applications qui se connectent à CMDB.

Attention : Le client de l'API peut également fonctionner avec des utilisateurs réguliers dès lors qu'ils disposent d'autorisations d'authentification API. Toutefois, cette option est déconseillée.

Pour plus d'informations, voir "[Création d'un utilisateur d'intégration](#)" à page 228.

Structure générale d'une application

Il existe une seule usine statique, `UcmdbServiceFactory`. Cette usine est le point d'entrée d'une application. `UcmdbServiceFactory` présente des méthodes `getServiceProvider`. Ces méthodes renvoient une instance de l'interface **`UcmdbServiceProvider`**.

Le client crée d'autres objets utilisant des méthodes d'interface. Par exemple, pour créer une définition de requête, le client :

1. Extrait le service de requête du principal objet de service CMDB.
2. Extrait un objet d'usine de requêtes de l'objet de service.
3. Extrait une nouvelle définition de requête de l'usine.

```
UcmdbServiceProvider provider =  
    UcmdbServiceFactory.getServiceProvider(HOST_NAME, PORT);
```

```

UcmdbService ucmdbService =
    provider.connect(provider.createCredentials (USERNAME,
        PASSWORD), provider.createClientContext ("Test"));
TopologyQueryService queryService =
ucmdbService.getTopologyQueryService ();
TopologyQueryFactory factory = queryService.getFactory ();
QueryDefinition queryDefinition = factory.createQueryDefinition
 ("Test Query");
queryDefinition.addNode ("Node").ofType ("host");
Topology topology = queryService.executeQuery (queryDefinition);
System.out.println ("There are " + topology.getAllCIs ().size () + "
hosts in uCMDB");
    
```

Les services accessibles depuis **UcmdbService** sont les suivants :

Méthodes de service	Utilisation
getClassModelService	Informations sur les types de CI et les relations.
getConfigurationService	Gestion des paramètres d'infrastructure pour la configuration du serveur.
getDDMConfigurationService	Configuration du système de gestion des flux de données.
getDDMManagementService	Analyse et affichage de la progression, des résultats et des erreurs du système de gestion des flux de données.
getHistoryService	Informations relatives à l'historique des CI gérés (modifications, suppressions, etc.).
getImpactAnalysisService	Exécution d'un scénario d'analyse d'impact (également appelée corrélation).
getQueryManagementService	Gestion de l'accès aux requêtes - enregistrement, suppression, liste des requêtes existantes. Assure également la validation des requêtes et découverte des dépendances des requêtes.
getResourceBundleManagementService	Identification de ressources (services de "regroupement"). Permet la création explicite de nouveaux indicateurs et le retrait d'indicateurs de toutes les ressources identifiées.
getStateService	Services de gestion des états (lister, ajouter, supprimer, etc).
getSoftwareSignatureService	Définition de logiciels devant être découverts par le système de gestion des découvertes et des dépendances.
getSnapshotService	Services de gestion des instantanés (récupérer,

Méthodes de service	Utilisation
	enregistrer, comparer, etc.).
getTopologyQueryService	Obtention d'informations sur l'Univers IT.
getTopologyUpdateService	Modification d'informations dans l'Univers IT.
getViewService	Service d'exécution (définition d'exécution, exécution enregistrée) et service de gestion (enregistrement, suppression, liste des vues existantes) des vues. Assure également la validation des vues et la découverte des dépendances.
getViewArchiveService	Services d'archivage des résultats de vue. Permet également d'enregistrer le résultat de la vue en cours et d'extraire les résultats précédemment enregistrés.
SystemHealthService	Services d'intégrité du système (indicateurs de performance système de base, mesures de capacité et de disponibilité).

Le client communique avec le serveur sur HTTP.

Placement du fichier Jar de l'API dans le classpath

L'utilisation de ce jeu d'API exige le fichier **ucmdb-api.jar**. Vous pouvez télécharger le fichier en saisissant l'adresse `http://<localhost>:8080` dans un navigateur Web où `localhost` correspond à l'ordinateur sur lequel UCMDB est installé, et en cliquant sur le lien **API Client Download**.

Placez le fichier jar dans le classpath avant de compiler ou d'exécuter votre application.

Remarque : L'utilisation de l'API Java UCMDB requiert l'installation de JRE version 6 ou ultérieure.

Création d'un utilisateur d'intégration

Vous pouvez créer un utilisateur dédié pour les intégrations entre d'autres produits et UCMDB. Cet utilisateur permet à un produit qui utilise le SDK du client UCMDB d'être authentifié dans le SDK du serveur et d'exécuter les API. Les applications écrites avec ce jeu d'API doivent se connecter avec les informations d'identification de l'utilisateur d'intégration.

Attention : Il est également possible d'établir la connexion sous le nom d'un utilisateur UCMDB régulier (par exemple, `admin`) ; l'option est cependant déconseillée. Pour se connecter sous le nom d'un utilisateur UCMDB, vous devez lui octroyer les droits d'authentification API.

Pour créer un utilisateur d'intégration :

1. Lancez le navigateur Web, puis entrez l'adresse du serveur selon la syntaxe suivante :

`http://localhost:8080/jmx-console.`

Vous pouvez être amené à vous connecter avec un nom d'utilisateur et un mot de passe (les valeurs par défaut étant (sysadmin/sysadmin).

2. Sous UCMDB, cliquez sur **service=UCMDB Authorization Services**.
3. Recherchez l'opération **createUser**. Cette méthode accepte les paramètres suivants :
 - **customerId**. ID du client.
 - **username**. Nom de l'utilisateur d'intégration.
 - **userDisplayName**. Nom d'affichage de l'utilisateur d'intégration.
 - **userLoginName**. Nom de connexion de l'utilisateur d'intégration.
 - **password**. Mot de passe de l'utilisateur d'intégration.
4. Cliquez sur **Invoke**.
5. Dans un environnement d'une seule société, accédez à la méthode **setRolesForUser** et entrez les paramètres suivants :
 - **userName**. Nom de l'utilisateur d'intégration.
 - **roles**. SuperAdmin.Cliquez sur **Invoke**.
6. Dans un environnement multi-sociétés, accédez à la méthode **grantRolesToUserForAllTenants** et entrez les paramètres suivants pour affecter le rôle en lien avec l'ensemble des locataires :
 - **userName**. Nom de l'utilisateur d'intégration.
 - **roles**. SuperAdmin.Cliquez sur **Invoke**.

Pour affecter le rôle en lien avec des locataires particuliers, vous pouvez à appeler la méthode **grantRolesToUserForTenants** et utiliser les mêmes valeurs pour les paramètres **userName** et **roles**. Pour le paramètre **tenantNames**, il s'agit alors d'entrer les locataires requis.
7. Créez des utilisateurs supplémentaires ou fermez la console JMX.
8. Connectez-vous à UCMDB en tant qu'administrateur.
9. Dans l'onglet **Administration**, exécutez le **Gestionnaire des composants applicatifs**.
10. Cliquez sur l'icône **Créer un package personnalisé**.
11. Saisissez le nom du nouveau composant et cliquez sur **Suivant**.
12. Dans l'onglet Sélection des ressources, sous **Paramètres**, cliquez sur **Utilisateurs d'intégration**.
13. Sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs que vous avez créés à l'aide de la console JMX.
14. Cliquez sur **Suivant** puis sur **Terminer**. Votre nouveau composant applicatif apparaît dans la

liste Nom du composant applicatif, dans le Gestionnaire de composants applicatifs.

- Déployez le composant applicatif pour les utilisateurs qui vont exécuter les applications API.

Pour plus d'informations, voir la section "Déployer un composant applicatif" dans le *Manuel d'administration HP Universal CMDB*.

Remarque :

Un utilisateur d'intégration est créé pour chaque client. Pour créer un utilisateur d'intégration plus fort destiné à plusieurs clients, insérez une méthode **systemUser** en attribuant la valeur **true** à l'indicateur **isSuperIntegrationUser**. Utilisez les méthodes **systemUser** (**removeUser**, **resetPassword**, **UserAuthenticate**, etc.).

Après l'installation, il est recommandé de modifier les mots de passe des deux utilisateurs système prédéfinis à l'aide de la méthode **resetPassword**.

- **sysadmin/sysadmin**
- **UISysadmin/UISysadmin** (cet utilisateur est également le superutilisateur d'intégration **SuperIntegrationUser**).

Si vous changez le mot de passe d'UISysadmin à l'aide de la méthode **resetPassword**, vous devez exécuter la méthode suivante : dans la console JMX, recherchez le service **UCMDB-UI:name=UCMDB Integration**. Exécutez **setCMDBSuperIntegrationUser** avec le nom d'utilisateur et le nouveau mot de passe de l'utilisateur d'intégration.

Référence des API HP Universal CMDB

Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

\\<répertoire racine UC MDB>\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\eng\APIs\UCMDB_JavaAPI\index.html

Cas d'utilisation

Les cas d'utilisation suivants nécessitent deux systèmes :

- Serveur HP Universal CMDB
- Système tiers contenant un référentiel des éléments de configuration.

Contenu de cette section :

- "Remplissage de CMDB" en bas
- "Interrogation de CMDB" à la page suivante
- "Interrogation du modèle de classe" à la page suivante
- "Analyse de l'impact des modifications " à la page suivante

Remplissage de CMDB

Cas d'utilisation :

- Un outil tiers de gestion des actifs met à jour CMDB avec des informations disponibles uniquement dans la gestion des actifs.
- Plusieurs systèmes tiers alimentent CMDB afin de créer une base CMDB centrale pour le suivi des modifications et la mise en œuvre d'analyses d'impact.
- Un système tiers crée des éléments de configuration et des relations conformes à la logique métier tierce, afin d'exploiter les fonctionnalités de requête d'UCMDB.

Interrogation de CMDB

Cas d'utilisation :

- Un système tiers obtient les éléments de configuration et les relations qui représentent le système SAP en extrayant les résultats du langage TQL SAP.
- Un système tiers obtient la liste des serveurs Oracle qui ont été ajoutés ou modifiés au cours des cinq dernières heures.
- Un système tiers obtient la liste des serveurs dont le nom d'hôte contient la sous-chaîne `lab`.
- Un système tiers trouve les éléments liés à un CI donné en extrayant ses voisins.

Interrogation du modèle de classe

Cas d'utilisation :

- Un système tiers permet aux utilisateurs de définir l'ensemble de données à extraire de CMDB. Une interface utilisateur peut être créée sur le modèle de classe pour montrer aux utilisateurs les propriétés possibles et leur demander les données requises. L'utilisateur peut alors choisir les informations à extraire.
- Un système tiers explore le modèle de classe lorsque l'utilisateur ne peut pas accéder à l'interface utilisateur UCMDB.

Analyse de l'impact des modifications

Cas d'utilisation :

Un système tiers sort une liste des services métier sur lesquels une modification survenue sur un hôte désigné est susceptible d'avoir une incidence.

Exemples

Reportez-vous aux exemples de code suivants :

- [Create a Connection](#)
- [Create and Execute an Ad-Hoc Query](#)
- [Create and Execute a View](#)
- [Add and Delete Data](#)
- [Execute an Impact Analysis](#)
- [Query the Class Model](#)
- [Query a History Sample](#)

Les fichiers se trouvent dans le répertoire

\\<répertoire racine UCMDB>\hp\UCMDB\UCMDBServer\deploy\ucmdb-
docs\docs\eng\APIs\JavaSDK_Samples\

Chapitre 10

API de service Web HP Universal CMDB

Contenu de ce chapitre :

Conventions	233
Présentation de l'API de service Web HP Universal CMDB	234
Référence des API de service Web HP Universal CMDB	236
Appel du service Web	236
Interrogation de CMDB	236
Mise à jour d'UCMDB	239
Interrogation du modèle de classe UCMDB	241
Requête d'analyse d'impact	242
Paramètres généraux UCMDB	243
Paramètres de sortie UCMDB	245
Méthodes de requête UCMDB	246
Méthodes de mise à jour UCMDB	256
Méthodes d'analyse d'impact UCMDB	259
API de service Web d'état réel	261
Cas d'utilisation	263
Exemples	264

Conventions

Ce chapitre observe les conventions suivantes :

- **UCMDB** désigne la base de données de gestion de la configuration universelle elle-même. HP Universal CMDB se rapporte à l'application.
- Les éléments et arguments de méthode UCMDB sont cités en toutes lettres lorsqu'ils sont spécifiés dans le schéma. Un élément ou un argument d'une méthode ne porte pas de majuscule. Par exemple, une `relation` est un élément de type `Relation` transmis à une méthode.

Pour une documentation complète sur les structures de demande et de réponse, voir [HP UCMDB Web Service API Reference](#). Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

<répertoire racine UCMDB>\UCMDBServer\deploymdb-docs\docs\eng\APIs\CMDB_Schema\webframe.html

Présentation de l'API de service Web HP Universal CMDB

Remarque : Utilisez ce chapitre en parallèle avec la documentation sur les schémas UCMDb, disponible dans la bibliothèque de documentation en ligne.

L'API de service Web HP Universal CMDB permet d'intégrer des applications avec la base de données HP Universal CMDB (UCMDb). Elle fournit des méthodes pour effectuer les opérations suivantes :

- ajouter, supprimer et mettre à jour des CI et des relations dans CMDB ;
- extraire des informations sur le modèle de classe ;
- extraire des analyses d'impact ;
- extraire des informations sur les éléments de configuration et les relations ;
- gérer les informations d'identification : affichage, ajout, mise à jour et suppression ;
- gérer des travaux : affichage du statut, activation et désactivation ;
- gérer des plages de sonde : affichage, ajout et mise à jour ;
- gérer des déclencheurs : ajout ou suppression d'un CI déclencheur, et ajout, suppression ou désactivation d'un TQL déclencheur ;
- afficher des données générales sur les domaines et les sondes.

Les méthodes permettant d'extraire des informations sur les éléments de configuration et les relations utilisent généralement le langage TQL (Topology Query Language). Pour plus d'informations, voir "[TQL \(Topology Query Language\)](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Les utilisateurs de l'API de service Web HP Universal CMDB doivent connaître :

- la spécification SOAP ;
- un langage de programmation orientée objet, tel que C++, C# ou Java ;
- HP Universal CMDB
- la gestion des flux de données.

Contenu de cette section :

- ["Utilisations de l'API" en bas](#)
- ["Autorisations" à la page suivante](#)

Utilisations de l'API

L'API permet de satisfaire un certain nombre d'exigences métier. Par exemple :

- Un système tiers peut interroger le modèle de classe pour obtenir des informations sur les éléments de configuration (CI) disponibles.
- Un outil tiers de gestion des actifs peut mettre à jour la base CMDB avec des informations

disponibles uniquement pour cet outil, unissant ainsi ses données avec les données recueillies par les applications HP.

- Plusieurs systèmes tiers peuvent alimenter la base CMDB afin de créer une base CMDB centrale pour le suivi des modifications et la mise en œuvre d'analyses d'impact.
- Un système tiers peut créer des entités et des relations conformes à sa logique métier, puis écrire les données dans la base CMDB afin d'exploiter ses fonctionnalités de requête.
- D'autres systèmes, tels que le système Release Control (CCM), peuvent utiliser les méthodes d'analyse d'impact pour l'analyse des changements.

Autorisations

Pour accéder au fichier WSDL pour le service Web, rendez-vous sur :

<http://localhost:8080/axis2/services/UcmdbService?wsdl>. Vous devez fournir les informations d'identification utilisateur de l'administrateur du serveur pour afficher le fichier WSDL.

L'utilisateur doit être doté de l'autorisation d'action générale **Exécuter l'API héritée** pour se connecter.

Le tableau suivant présente les autorisations supplémentaires requises pour chaque commande API de service Web :

Commande API de service Web	Autorisations requises
addCIsAndRelations deleteCIsAndRelations updateCIsAndRelations	Action générale : Mettre à jour les données
executeTopologyQueryByName(AdHoc) executeTopologyQueryByNameWithParameters(AdHoc) executeTopologyQueryWithParameters(AdHoc)	Action générale : Exécuter une requête par définition Pour chaque requête : Autorisation Afficher
getTopologyQueryExistingResultByName getTopologyQueryResultCountByName releaseChunks pullTopologyMapChunks getCINeighbours getFilteredCIsByType getCIsById getCIsByType getRelationsById	Action générale : Afficher les CI Pour chaque requête : Autorisation Afficher
getQueryNameOfView	Action générale : Afficher les CI Pour chaque vue : Autorisation Afficher
getChangedCIs	Action générale : Afficher l'historique, Afficher les CI

Commande API de service Web	Autorisations requises
calculatImpact getImpactPath getImpactRulesByGroupName getImpactRulesByNamePrefix	Action générale : Exécuter l'analyse d'impact
getAllClassesHierarchy getClassAncestors getCmdbClassDefinition	Aucune

Référence des API de service Web HP Universal CMDB

Pour une documentation complète sur les structures de demande et de réponse, voir [HP UCMDB Web Service API Reference](#). Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

<répertoire racine UCMDB>\UCMDBServer\deploymdb-docs\docs\eng\APIs\CMDB_Schema\webframe.html

Appel du service Web

Vous utilisez les techniques de programmation SOAP standard dans le service Web HP Universal CMDB pour permettre l'appel de méthodes côté serveur. S'il est impossible d'analyser l'instruction ou si un incident se produit lors de l'appel de la méthode, les méthodes API lèvent une exception `SoapFault`. Lorsqu'une exception `SoapFault` est levée, UCMDB complète un ou plusieurs des champs de message d'erreur, de code d'erreur et de message d'exception. En l'absence d'erreur, les résultats de l'appel sont renvoyés.

Les programmeurs SOAP peuvent accéder au WSDL à l'adresse :

http://<server>[:port]/axis2/services/UcmdbService?wsdl

La spécification de port n'est nécessaire que pour les installations non standard. Demandez le numéro de port correct à votre administrateur système.

L'URL pour appeler le service est :

http://<server>[:port]/axis2/services/UcmdbService

Pour des exemples de connexion à la base CMDB, voir "[Cas d'utilisation](#)" à page 263.

Interrogation de CMDB

La base CMDB est interrogée à l'aide des API décrites dans "[Méthodes de requête UCMDB](#)" à page 246.

Les requêtes et les éléments CMDB renvoyés contiennent toujours des ID UMDB réels.

Pour des exemples d'utilisation des méthodes de requête, voir "[Exemple de requête](#) :" à page 266.

Contenu de cette section :

- ["Calcul de réponse Juste-à-temps" en bas](#)
- ["Traitement de longues réponses" en bas](#)
- ["Spécification des propriétés à renvoyer" en bas](#)
- ["Propriétés concrètes" à la page suivante](#)
- ["Propriétés dérivées" à page 239](#)
- ["Propriétés de dénomination" à page 239](#)
- ["Autres éléments de spécification de propriétés" à page 239](#)

Calcul de réponse Juste-à-temps

Pour toutes les méthodes de requête, le serveur UMDB calcule les valeurs demandées par la méthode à la réception de la demande et renvoie des résultats basés sur les données les plus récentes. Le résultat est toujours calculé au moment de la réception de la demande, même si la requête TQL est active et qu'il existe un résultat déjà calculé. Par conséquent, les résultats de l'exécution d'une requête renvoyés à l'application cliente peuvent être différents des résultats de la même requête affichés sur l'interface utilisateur.

Astuce : Si votre application utilise plusieurs fois les résultats d'une requête donnée et qu'il n'est pas prévu de modification de ces données entre les utilisations des résultats, vous pouvez améliorer les performances en demandant à l'application cliente de stocker les données plutôt que d'exécuter la requête à plusieurs reprises.

Traitement de longues réponses

La réponse à une requête comprend toujours les structures des données demandées par la méthode de requête, même si aucune donnée n'est réellement transmise. Pour de nombreuses méthodes dans lesquelles les données sont une collection ou une carte, la réponse comprend également la structure `ChunkInfo`, composée de `chunksKey` et de `numberOfChunks`. Le champ `numberOfChunks` indique le nombre de segments contenant des données à extraire.

La taille de transmission maximale des données est définie par l'administrateur système. Si les données renvoyées par la requête sont plus volumineuses que la taille maximale, les structures de données de la première réponse ne contiennent aucune information significative et la valeur du champ `numberOfChunks` est égale ou supérieure à 2. Si les données ne sont pas plus volumineuses que la taille maximale, le champ `numberOfChunks` est égal à 0 (zéro) et les données sont transmises dans la première réponse. Par conséquent, lors du traitement d'une réponse, vérifiez d'abord la valeur `numberOfChunks`. Si elle est supérieure à 1, supprimez les données de la transmission et demandez les segments de données. Sinon, utilisez les données de la réponse.

Pour plus d'informations sur le traitement de segments de données, voir ["pullTopologyMapChunks" à page 255](#) et ["releaseChunks" à page 256](#).

Spécification des propriétés à renvoyer

Les CI et relations possèdent généralement de nombreuses propriétés. Certaines méthodes qui renvoient des collections ou des graphiques de ces éléments acceptent des paramètres d'entrée qui indiquent les valeurs de propriété à renvoyer avec chaque élément correspondant à la requête. La base CMDB ne renvoie pas de propriétés vides. Par conséquent, la réponse à une requête peut comporter moins de propriétés que ce que la requête en demandait.

Cette section décrit les types d'ensembles utilisés pour spécifier les propriétés à renvoyer.

Les propriétés peuvent être référencées de deux manières :

- par leurs noms ;
- par les noms de règles de propriétés prédéfinies. Les règles de propriétés prédéfinies sont utilisées par CMDB pour créer une liste de noms de propriétés réelles.

Lorsqu'une application référence des propriétés par leur nom, elle transmet un élément `PropertiesList`.

Astuce : Dans la mesure du possible, utilisez `PropertiesList` pour définir les noms des propriétés qui vous intéressent, au lieu d'un ensemble reposant sur des règles. L'utilisation de règles de propriétés prédéfinies aboutit presque toujours au renvoi de plus de propriétés que nécessaire, au détriment des performances.

Il existe deux types de propriétés prédéfinies : les propriétés qualificatives et les propriétés simples.

- **Propriétés qualificatives.** À utiliser lorsque l'application cliente doit transmettre un élément `QualifierProperties` (une liste de qualificatifs pouvant être appliqués à des propriétés). La base CMDB convertit la liste des qualificatifs transmise par l'application cliente en liste des propriétés auxquelles s'applique au moins l'un des qualificatifs. Les valeurs de ces propriétés sont renvoyées avec les éléments `CI` ou `Relation`.
- **Propriétés simples.** Pour utiliser des propriétés simples reposant sur des règles, l'application cliente transmet un élément `SimplePredefinedProperty` ou `SimpleTypedPredefinedProperty`. Ces éléments contiennent le nom de la règle selon laquelle la base CMDB génère la liste des propriétés à renvoyer. Les règles qui peuvent être spécifiées dans un élément `SimplePredefinedProperty` ou `SimpleTypedPredefinedProperty` sont `CONCRETE`, `DERIVED` et `NAMING`.

Propriétés concrètes

Les propriétés concrètes sont l'ensemble de propriétés définies pour le type de CI spécifié. Les propriétés ajoutées par des classes dérivées ne sont pas renvoyées pour des instances de ces classes.

Une collection d'instances renvoyée par une méthode peut se composer d'instances d'un type de CI spécifié dans l'appel de méthode et d'instances de type de CI qui héritent de ce dernier. Les types de CI dérivés héritent des propriétés du type de CI spécifié. En outre, les types de CI dérivés complètent le type de CI parent en ajoutant des propriétés.

Exemple de propriétés concrètes :

Le type de CI `T1` possède les propriétés `P1` et `P2`. Le type de CI `T11` hérite de `T1` et complète `T1` avec les propriétés `P21` et `P22`.

La collection de CI de type `T1` comprend les instances de `T1` et `T11`. Les propriétés concrètes de toutes les instances de cette collection sont `P1` et `P2`.

Propriétés dérivées

Les propriétés dérivées sont l'ensemble des propriétés définies pour le type de CI spécifié et, pour chaque type de CI dérivé, les propriétés ajoutées par le type de CI dérivé.

Exemple de propriétés dérivées :

Si l'on poursuit l'exemple des propriétés concrètes, les propriétés dérivées des instances de T1 sont P1 et P2. Les propriétés dérivées des instances de T11 sont P1, P2, P21 et P22.

Propriétés de dénomination

Les propriétés de dénomination sont `display_label` et `data_name`.

Autres éléments de spécification de propriétés

- **PredefinedProperties**

`PredefinedProperties` peut contenir un élément `QualifierProperties` et un élément `SimplePredefinedProperty` pour chacune des autres règles possibles. Un ensemble `PredefinedProperties` ne contient pas nécessairement tous les types de listes.

- **PredefinedTypedProperties**

`PredefinedTypedProperties` est utilisé pour appliquer un jeu différent de propriétés à chaque type de CI. `PredefinedTypedProperties` peut contenir un élément `QualifierProperties` et un élément `SimpleTypedPredefinedProperty` pour chacune des autres règles applicables. Comme `PredefinedTypedProperties` est appliqué individuellement à chaque type de CI, les propriétés dérivées ne s'appliquent pas. Un ensemble `PredefinedProperties` ne contient pas nécessairement tous les types applicables de listes.

- **CustomProperties**

`CustomProperties` peut contenir n'importe quelle combinaison de la `PropertiesList` de base et des listes de propriétés reposant sur des règles. Le filtre des propriétés réunit toutes les propriétés renvoyées par toutes les listes.

- **CustomTypedProperties**

`CustomTypedProperties` peut contenir n'importe quelle combinaison de la `PropertiesList` de base et des listes applicables de propriétés reposant sur des règles. Le filtre des propriétés réunit toutes les propriétés renvoyées par toutes les listes.

- **TypedProperties**

`TypedProperties` est utilisé pour transmettre un jeu différent de propriétés pour chaque type de CI. `TypedProperties` est une collection de paires composées de noms de type et d'ensembles de propriétés de tous les types. Chaque ensemble de propriétés est appliqué uniquement au type correspondant.

Mise à jour d'UCMDB

Vous mettez à jour CMDB avec les API de mise à jour. Pour plus d'informations sur les méthodes API, voir "[Méthodes de mise à jour UCMDB](#)" à page 256. Pour des exemples d'utilisation des méthodes de mise à jour, voir "[Exemple de mise à jour](#)" à page 277.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- ["Mise à jour d'UCMDB" à la page précédente](#)
- ["Utilisation de types d'ID avec les méthodes de mise à jour" en bas](#)

Paramètres de mise à jour UCMDB

Cette rubrique décrit les paramètres utilisés uniquement par les méthodes de mise à jour du service. Pour plus d'informations, voir la [schema documentation](#).

- **CIsAndRelationsUpdates**

Le type `CIsAndRelationsUpdates` se compose de `CIsForUpdate`, `relationsForUpdate`, `referencedRelations` et `referencedCIs`. Une instance `CIsAndRelationsUpdates` ne comporte pas nécessairement les trois éléments.

`CIsForUpdate` est une collection de `CI`. `relationsForUpdate` est une collection de `Relations`. Les éléments `CI` et `relation` dans les collections comportent un élément `props`. Lors de la création d'un `CI` ou d'une relation, les propriétés qui possèdent soit l'attribut `required`, soit l'attribut `key` dans la définition de type de `CI` doivent être renseignées par des valeurs. Les éléments de ces collections sont mis à jour ou créés par la méthode.

`referencedCIs` et `referencedRelations` sont des collections de `CI` qui sont déjà définies dans la base CMDB. Les éléments de la collection sont identifiés avec un ID temporaire en combinaison avec toutes les propriétés clés. Ces éléments servent à résoudre les identités des `CI` et relations pour mise à jour. Ils ne sont jamais créés ni mis à jour par la méthode.

Chacun des éléments `CI` et `relation` dans ces collections comporte une collection de propriétés. De nouveaux éléments sont créés avec les valeurs de propriété dans ces collections.

Utilisation de types d'ID avec les méthodes de mise à jour

Les sections suivantes décrivent les types de `CI` ID, les `CI` et les relations. Lorsque l'ID n'est pas un ID CMDB réel, le type et les attributs clés sont obligatoires.

- **Suppression ou mise à jour d'éléments de configuration**

Un ID temporaire ou vide peut être utilisé par le client lors de l'appel d'une méthode pour supprimer ou mettre à jour un élément. Dans ce cas, le type de `CI` et les "Attributs clés" qui identifient le `CI` doivent être définis.

- **Suppression ou mise à jour de relations**

Lors de la suppression ou de la mise à jour de relations, l'ID de relation peut être vide, temporaire ou réel.

Si l'ID d'un `CI` est temporaire, le `CI` doit être transmis dans la collection `referencedCIs` et ses attributs clés doivent être spécifiés. Pour plus d'informations, voir `referencedCIs` dans "[CIsAndRelationsUpdates](#)" en haut.

- **Insertion de nouveaux éléments de configuration dans CMDB**

Il est possible d'utiliser un ID vide ou temporaire ou insérer un nouveau `CI`. Cependant, si l'ID est vide, le serveur ne peut pas renvoyer l'ID CMDB réel dans la structure `createIDsMap` car il n'y a pas de `clientID`. Pour plus d'informations, voir "[addCIsAndRelations](#)" à page 257 et "[Méthodes de requête UCMDB](#)" à page 246.

- **Insertion de nouvelles relations dans CMDB**

L'ID de relation peut être soit temporaire, soit vide. Cependant, si la relation est nouvelle mais que les éléments de configuration à chacune de ses extrémités sont déjà définis dans CMDB, ces CI qui existent déjà doivent être identifiés par un ID CMDB réel ou spécifiés dans une collection `referencedCIs`.

Interrogation du modèle de classe UCMDb

Les méthodes de modèle de classe renvoient des informations sur les types de CI et les relations. Le modèle de classe est configuré à l'aide du Gestionnaire des types de CI. Pour plus d'informations, voir "Gestionnaire des types de CI" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Pour des exemples d'utilisation des méthodes de modèle de classe, voir "Exemple de modèle de classe" à page 281.

Cette section fournit des informations sur les méthodes suivantes qui renvoient des informations sur les types de CI et les relations :

- "getClassAncestors" en bas
- "getAllClassesHierarchy" en bas
- "getCmdbClassDefinition" à la page suivante

getClassAncestors

La méthode `getClassAncestors` extrait le chemin entre le type de CI donné et sa racine, cette dernière incluse.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243
<code>className</code>	Nom du type. Pour plus d'informations, voir "Nom de type" à page 244.

Sortie

Paramètre	Remarque
<code>classHierarchy</code>	Collection de paires nom de classe et nom de classe parente.
<code>comments</code>	À usage interne uniquement.

getAllClassesHierarchy

La méthode `getAllClassesHierarchy` extrait toute l'arborescence des modèles de classe.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à la page suivante.

Sortie

Paramètre	Remarque
classesHierarchy	Collection de paires nom de classe et nom de classe parente.
comments	À usage interne uniquement.

getCmdbClassDefinition

La méthode `getCmdbClassDefinition` extrait des informations sur la classe spécifiée.

Si vous utilisez `getCmdbClassDefinition` pour extraire les attributs clés, vous devez également interroger les classes parentes jusqu'à la classe de base. `getCmdbClassDefinition` identifie comme attributs clés uniquement les attributs pour lesquels `ID_ATTRIBUTE` est défini dans la définition de classe spécifiée par `className`. Les attributs de classe hérités ne sont pas reconnus comme attributs clés de la classe spécifiée. Par conséquent, la liste complète des attributs clés pour la classe spécifiée est l'union de toutes les clés de la classe et de tous ses parents, jusqu'à la racine.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à la page suivante.
className	Nom du type. Pour plus d'informations, voir "Paramètres généraux UC MDB " à la page suivante.

Sortie

Paramètre	Remarque
cmdbClass	Définition de classe, composée de <code>name</code> , <code>classType</code> , <code>displayLabel</code> , <code>description</code> , <code>parentName</code> , de qualificatifs et d'attributs.
comments	À usage interne uniquement.

Requête d'analyse d'impact

`Identifier` dans les méthodes d'analyse d'impact désigne les données de réponse du service. Il est unique pour la réponse actuelle et est supprimé de la mémoire cache du serveur s'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes.

Pour des exemples d'utilisation des méthodes d'analyse d'impact, voir "Exemple d'analyse d'impact" à page 283.

Paramètres généraux UCMDB

Cette section décrit les paramètres les plus courants des méthodes du service. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [schema documentation](#).

Contenu de cette section :

- ["CmdbContext" en bas](#)
- ["ID" en bas](#)
- ["Attributs clés" en bas](#)
- ["Types d'ID" en bas](#)
- ["CIProperties" à la page suivante](#)
- ["Nom de type" à la page suivante](#)
- ["Élément de configuration \(CI\)" à la page suivante](#)
- ["Relation" à la page suivante](#)

CmdbContext

Tous les appels de service API de service Web UCMDB exigent un argument `CmdbContext`. `CmdbContext` est une chaîne `callerApplication` qui identifie l'application appelant le service. `CmdbContext` est utilisé pour la journalisation et le dépannage.

ID

Chaque `CI` et `Relation` comporte un champ `ID`. Il se compose d'une chaîne d'ID sensible à la casse et d'un indicateur `temp` facultatif, indiquant si l'ID est temporaire.

Attributs clés

Pour identifier un `CI` ou une `Relation` dans certains contextes, il est possible d'utiliser des attributs à la place d'un ID CMDB. Les attributs clés sont ceux pour lesquels `ID_ATTRIBUTE` est défini dans la définition de classe.

Dans l'interface utilisateur, une icône de clé est affichée en regard des attributs clés dans la liste des attributs de type d'élément de configuration. Pour plus d'informations, voir "[Boîte de dialogue Ajouter/Modifier un attribut](#)" à page 1 dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB. Pour plus d'informations sur l'identification des attributs clés à partir de l'application cliente API, voir "[getCmdbClassDefinition](#)" à la page précédente.

Types d'ID

Un élément `ID` peut contenir un ID réel ou un ID temporaire.

Un ID réel est une chaîne affectée par la base CMDB qui identifie une entité dans la base de données. Un ID temporaire peut être n'importe quelle chaîne unique dans la demande actuelle.

Un ID temporaire peut être affecté par le client et représente souvent l'ID du CI tel qu'il est stocké par le client. Il ne représente pas nécessairement une entité déjà créée dans la base CMDB. Lorsqu'un ID temporaire est transmis par le client, si la base CMDB peut identifier un élément de configuration de données existant en utilisant les propriétés clés du CI, ce dernier est utilisé selon le contexte comme s'il avait été identifié avec un ID réel.

CIProperties

Un `CIProperties` se compose de collections, contenant chacune une suite d'éléments nom-valeur qui spécifient les propriétés du type indiqué par le nom de collection. Aucune des collections n'étant obligatoire, l'élément `CIProperties` peut contenir toute combinaison de collections.

`CIProperties` est utilisé par les éléments `CI` et `Relation`. Pour plus d'informations, voir "[Élément de configuration \(CI\)](#)" en bas et "[Relation](#)" en bas.

Les collections de propriétés sont :

- `dateProps` - collection d'éléments `DateProp`
- `doubleProps` - collection d'éléments `DoubleProp`
- `floatProps` - collection d'éléments `FloatProp`
- `intListProps` - collection d'éléments `intListProp`
- `intProps` - collection d'éléments `IntProp`
- `strProps` - collection d'éléments `StrProp`
- `strListProps` - collection d'éléments `StrListProp`
- `longProps` - collection d'éléments `LongProp`
- `bytesProps` - collection d'éléments `BytesProp`
- `xmlProps` - collection d'éléments `XmlProp`

Nom de type

Le nom de type est le nom de classe d'un type d'élément de configuration ou de relation. Le nom de type est utilisé dans le code pour faire référence à la classe. Il ne doit pas être confondu avec le nom affiché, qui apparaît sur l'interface utilisateur où la classe est mentionnée, mais qui n'a aucune signification dans le code.

Élément de configuration (CI)

Un `CI` se compose d'un `ID`, d'un `type` et d'une collection `props`.

Lors de l'utilisation de "[Méthodes de mise à jour UCMDB](#)" pour mettre à jour un `CI`, l'élément `ID` peut contenir un `ID` `CMDB` réel ou un `ID` temporaire affecté par le client. En cas de recours à un `ID` temporaire, attribuez la valeur `true` à l'indicateur `temp`. Lors de la suppression d'un élément, l'`ID` peut être vide. Les "[Méthodes de requête UCMDB](#)" prennent des `ID` réels comme paramètres d'entrée et renvoient des `ID` réels dans les résultats des requêtes.

Le `type` peut être n'importe quel nom de type défini dans le Gestionnaire des types de `CI`. Pour plus d'informations, voir "[Gestionnaire des types de CI](#)" à page 1 dans le Manuel de modélisation HP Universal `CMDB`.

L'élément `props` est une collection `CIProperties`. Pour plus d'informations, voir "[Paramètres généraux UCMDB](#)" à la page précédente.

Relation

Une `Relation` est une entité qui relie deux éléments de configuration. Un élément `Relation` se compose d'un `ID`, d'un `type`, des identifiants des deux éléments liés (`end1ID` et `end2ID`), et d'une collection `props`.

Lors de l'utilisation de "[Méthodes de mise à jour UCMDB](#)" pour mettre à jour une `Relation`, la valeur de l'ID de `Relation` peut être un ID CMDB réel ou un ID temporaire. Lors de la suppression d'un élément, l'ID peut être vide. Les "[Méthodes de requête UCMDB](#)" prennent des ID réels comme paramètres d'entrée et renvoient des ID réels dans les résultats de requête.

Le type de relation est le `nom de type` de la classe UCMDB depuis laquelle la relation est instanciée. Ce type peut désigner n'importe quel type de relation défini dans la base CMDB. Pour plus d'informations sur les classes ou les types, voir "[Interrogation du modèle de classe UCMDB](#)" à page 241.

Pour plus d'informations, voir "[Gestionnaire des types de CI](#)" à page 1 dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Les deux ID d'extrémité d'une relation ne doivent pas être vides car ils servent à créer l'ID de la relation actuelle. Cependant, le client peut leur affecter à tous les deux des ID temporaires.

L'élément `props` est une collection `CIProperties`. Pour plus d'informations, voir "[CIProperties](#)" à la page précédente.

Paramètres de sortie UCMDB

Cette section décrit les paramètres de sortie les plus courants des méthodes du service. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [schema documentation](#).

Contenu de cette section :

- "[CIs](#)" en bas
- "[ShallowRelation](#)" en bas
- "[Topology](#)" en bas
- "[CINode](#)" en bas
- "[RelationNode](#)" à la page suivante
- "[TopologyMap](#)" à la page suivante
- "[ChunkInfo](#)" à la page suivante

CIs

`CIs` représente une collection de `CI`.

ShallowRelation

`ShallowRelation` est une entité qui relie deux éléments de configuration, composée d'un `ID`, d'un `type` et des identifiants de deux éléments liés (`end1ID` et `end2ID`). Le type de relation est le `nom de type` de la classe CMDB depuis laquelle la relation est instanciée. Ce type peut désigner n'importe quel type de relation défini dans la base CMDB.

Topology

`Topology` est un graphique des éléments et relations de `CI`. `Topology` se compose d'une collection `CIs` et d'une collection `Relations` contenant un ou plusieurs éléments `Relation`.

CINode

`CINode` se compose d'une collection `CIs` avec une étiquette `label` contenu dans `CINode`

est l'étiquette définie dans le nœud du code TQL utilisé dans la requête.

RelationNode

`RelationNode` est un ensemble de collections `Relations` avec un `label`. Le `label` contenu dans `RelationNode` est l'étiquette définie dans le nœud du code TQL utilisé dans la requête.

TopologyMap

`TopologyMap` est la sortie d'un calcul de requête qui correspond à une requête TQL. Les `labels` contenus dans `TopologyMap` sont les étiquettes de nœud définies dans le code TQL utilisé dans la requête.

Les données de `TopologyMap` sont renvoyées sous la forme suivante :

- `CINodes`. Il s'agit d'un ou de plusieurs `CINode` (voir "[CINode](#)" à la page précédente).
- `relationNodes`. Il s'agit d'un ou de plusieurs `RelationNode` (voir "[RelationNode](#)" en haut).

Les `labels` contenus dans ces deux structures ordonnent les listes d'éléments de configuration et de relations.

ChunkInfo

Lorsqu'une requête renvoie une grande quantité de données, le serveur stocke ces données divisées en segments (chunks). Les informations que le client utilise pour extraire les segments de données figurent dans la structure `ChunkInfo` renvoyée par la requête. `ChunkInfo` se compose de `numberOfChunks` qui doit être extrait et de `chunksKey`. `chunksKey` est un identifiant unique des données sur le serveur pour cet appel de requête particulier.

Pour plus d'informations, voir "[Traitement de longues réponses](#)" à page 237

Méthodes de requête UCMDB

Cette section fournit des informations sur les méthodes suivantes :

- "[executeTopologyQueryByNameWithParameters](#)" à la page suivante
- "[executeTopologyQueryWithParameters](#)" à la page suivante
- "[getChangedCIs](#)" à page 248
- "[getCINeighbours](#)" à page 249
- "[getCIsByID](#)" à page 249
- "[getCIsByType](#)" à page 250
- "[getFilteredCIsByType](#)" à page 250
- "[getQueryNameOfView](#)" à page 253
- "[getTopologyQueryExistingResultByName](#)" à page 254
- "[getTopologyQueryResultCountByName](#)" à page 254
- "[pullTopologyMapChunks](#)" à page 255
- "[releaseChunks](#)" à page 256

executeTopologyQueryByNameWithParameters

La méthode `executeTopologyQueryByNameWithParameters` extrait un élément `topologyMap` qui correspond à la requête paramétrée spécifiée.

Les valeurs des paramètres de requête sont transmises dans l'argument `parameterizedNodes`. Le code TQL spécifié doit comporter des étiquettes uniques définies pour chaque `CINode` et chaque `relationNode`, sinon l'appel de méthode échoue.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
<code>queryName</code>	Nom du code TQL paramétré dans la base CMDB pour lequel extraire la carte.
<code>parameterizedNodes</code>	Conditions que chaque nœud doit satisfaire pour être inclus dans les résultats de la requête.
<code>queryTypedProperties</code>	Collection d'ensembles de propriétés à extraire vers des éléments d'un type d'élément de configuration particulier.

Sortie

Paramètre	Remarque
<code>topologyMap</code>	Pour plus d'informations, voir " TopologyMap " à la page précédente.
<code>chunkInfo</code>	Pour plus d'informations, voir : " ChunkInfo " à la page précédente, " Traitement de longues réponses " à page 237.

executeTopologyQueryWithParameters

La méthode `executeTopologyQueryWithParameters` extrait un élément `topologyMap` qui correspond à la requête paramétrée.

La requête est transmise dans l'argument `queryXML`. Les valeurs des paramètres de requête sont transmises dans l'argument `parameterizedNodes`. Le code TQL doit comporter des étiquettes uniques définies pour chaque `CINode` et chaque `relationNode`.

La méthode `executeTopologyQueryWithParameters` permet de transmettre des requêtes ad hoc, au lieu d'accéder à une requête définie dans la base CMDB. Vous pouvez utiliser cette méthode lorsque vous n'avez pas accès à l'interface utilisateur UCMDB pour définir une requête, ou lorsque vous ne souhaitez pas enregistrer la requête dans la base de données.

Pour utiliser un code TQL exporté comme entrée de la méthode, procédez comme suit :

1. Lancez le navigateur Web et entrez l'adresse :
`http://localhost:8080/jmx-console`.

Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. La valeur par défaut est **sysadmin/sysadmin**.

2. Cliquez sur **UCMDB:service=TQL Services**.
3. Recherchez l'opération **exportTql**.
 - Dans le champ du paramètre **customerId**, entrez **1** (valeur par défaut).
 - Dans le champ du paramètre **patternName**, entrez un nom TQL valide.
4. Cliquez sur **Invoke**.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
queryXML	Chaîne XML représentant un code TQL sans balises de ressource.
parameterizedNodes	Conditions que chaque nœud doit satisfaire pour être inclus dans les résultats de la requête.

Sortie

Paramètre	Remarque
topologyMap	Pour plus d'informations, voir "TopologyMap" à page 246.
chunkInfo	Pour plus d'informations, voir "ChunkInfo" à page 246 et "Traitement de longues réponses" à page 237.

getChangedCIs

La méthode `getChangedCIs` renvoie les données de changement pour tous les CI liés aux CI spécifiés.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
ids	Liste des ID des CI racine dont les CI liés sont vérifiés pour la présence de modifications. Seuls les ID CMDB réels sont valides dans cette collection..
fromDate	Début de la période à laquelle vérifier si des CI ont été modifiés.
toDate	Fin de la période à laquelle vérifier si des CI ont été modifiés.

Sortie

Paramètre	Remarque
changeDataInfo	Zéro collection ou plus d'éléments ChangedDataInfo.

getCI Neighbours

La méthode `getCI Neighbours` renvoie les voisins immédiats du CI spécifié.

Par exemple, si la requête porte sur les voisins du CI A, et que le CI A contient le CI B qui utilise le CI C, le CI B est renvoyé, mais pas le CI C. Autrement dit, seuls les voisins du type spécifié sont renvoyés.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
ID	ID du CI avec lequel extraire les voisins. Il doit s'agir d'un ID CMDB réel.
neighbourType	Nom de type de CI des voisins à extraire. Les voisins du type spécifié et des types dérivés de ce type sont renvoyés. Pour plus d'informations, voir "Nom de type" à page 244.
CIProperties	Données à renvoyer sur chaque élément de configuration (appelées Mise en page dans l'interface utilisateur). Pour plus d'informations, voir "TypedProperties" à page 239.
relationProperties	Données à renvoyer sur chaque relation (appelées Mise en page dans l'interface utilisateur). Pour plus d'informations, voir "TypedProperties" à page 239

Sortie

Paramètre	Remarque
topology	Pour plus d'informations, voir "Topology" à page 245.
comments	À usage interne uniquement.

getCIsByID

La méthode `getCIsByID` extrait des éléments de configuration par leurs ID CMDB.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.

Paramètre	Remarque
CIsTypedProperties	Collection de propriétés typées. Pour plus d'informations, voir "Autres éléments de spécification de propriétés" à page 239.
IDs	Seuls les ID CMDB réels sont valides dans cette collection..

Sortie

Paramètre	Remarque
CIs	Collection d'éléments de configuration.
chunkInfo	Pour plus d'informations, voir : "ChunkInfo" à page 246, "Traitement de longues réponses" à page 237.

getCIsByType

La méthode `getCIsByType` renvoie la collection d'éléments de configuration du type spécifié et de tous les types qui héritent de ce dernier.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
type	Nom de classe. Pour plus d'informations, voir "Nom de type" à page 244.
properties	Données à renvoyer sur chaque élément de configuration. Pour plus d'informations, voir "CustomProperties" à page 239.

Sortie

Paramètre	Remarque
CIs	Collection d'éléments de configuration.
chunkInfo	Pour plus d'informations, voir : "ChunkInfo" à page 246, "Traitement de longues réponses" à page 237.

getFilteredCIsByType

La méthode `getFilteredCIsByType` extrait les CI du type spécifié qui répondent aux conditions utilisées par la méthode. Une condition se compose des éléments suivants :

- un champ de nom contenant le nom d'une propriété ;
- un champ d'opérateur contenant un opérateur de comparaison ;
- un champ de valeur facultatif contenant une valeur ou une liste de valeurs.

Ensemble, ces éléments forment une expression booléenne :

```
<item>.property.value [operator] <condition>.value
```

Par exemple, si le nom de la condition est `root_actualdeletionperiod`, sa valeur est 40 et l'opérateur est `Equal`, l'instruction booléenne est la suivante :

```
<item>.root_actualdeletionperiod.value == 40
```

La requête renvoie tous les éléments pour lesquels `root_actualdeletionperiod` a la valeur 40, en supposant qu'il n'y a aucune autre condition.

Si l'argument `conditionsLogicalOperator` est `AND`, la requête renvoie les éléments qui répondent à toutes les conditions dans la collection `conditions`. Si `conditionsLogicalOperator` est `OR`, la requête renvoie les éléments qui répondent à l'une au moins des conditions dans la collection `conditions`.

Le tableau suivant dresse la liste des opérateurs de comparaison :

Opérateur	Type de condition/Remarques
ChangedDuring	<p>Date</p> <p>Il s'agit d'un contrôle de plage. La valeur de la condition est exprimée en heures. Si la valeur de la propriété de date se situe dans la plage de temps dans laquelle la méthode est appelée plus ou moins la valeur de la condition, cette dernière est vraie.</p> <p>Par exemple, si la valeur de la condition est 24, la condition est vraie si la valeur de la propriété de date est comprise entre hier à cette heure et demain à cette heure.</p> <p>Remarque : Le nom <code>ChangedDuring</code> est conservé dans un souci de compatibilité rétroactive. Dans les versions précédentes, l'opérateur était uniquement utilisé avec les propriétés de création et de modification d'heure.</p>
Equal	Chaîne et numérique
EqualIgnoreCase	Chaîne
Greater	Numérique
GreaterEqual	Numérique
In	<p>Chaîne, numérique et liste</p> <p>La valeur de la condition est une liste. La condition est vraie si la valeur de la propriété est l'une des valeurs de la liste.</p>
InList	<p>Liste</p> <p>Les valeurs de la condition et de la propriété sont des listes.</p> <p>La condition est vraie si toutes les valeurs dans la liste de la condition apparaissent aussi dans la liste des propriétés de l'élément. La condition reste vraie même s'il y a plus de valeurs de propriété que le nombre spécifié dans la condition.</p>
IsNull	<p>Chaîne, numérique et liste</p> <p>La propriété de l'élément n'a pas de valeur. Lorsque l'opérateur <code>IsNull</code> est</p>

Opérateur	Type de condition/Remarques
	utilisé, la valeur de la condition est ignorée et dans certains cas peut être nulle.
Less	Numérique
LessEqual	Numérique
Like	Chaîne La valeur de la condition est une sous-chaîne de la valeur de la propriété. La valeur de la condition doit être entourée de signes de pourcentage (%). Par exemple, %Bi% correspond à Bismark et à Golfe de Biscaye, mais pas à biscuit.
LikeIgnoreCase	Chaîne Utilisez l'opérateur LikeIgnoreCase de la même manière que l'opérateur Like. Toutefois, la correspondance n'est pas sensible à la casse. Par conséquent, %Bi% correspond à biscuit.
NotEqual	Chaîne et numérique
UnchangedDuring	Date Il s'agit d'un contrôle de plage. La valeur de la condition est exprimée en heures. Si la valeur de la propriété de date se situe dans la plage de temps dans laquelle la méthode est appelée plus ou moins la valeur de la condition, cette dernière est fausse. Si elle se situe en dehors de cette plage, la condition est vraie. Par exemple, si la valeur de la condition est 24, la condition est vraie si la valeur de la propriété de date est antérieure à hier à cette heure ou postérieure à demain à cette heure. Remarque : Le nom UnchangedDuring est conservé dans un souci de compatibilité rétroactive. Dans les versions précédentes, l'opérateur était uniquement utilisé avec les propriétés de création et de modification d'heure.

Exemple de définition d'une condition :

```
FloatCondition fc = new FloatCondition();
FloatProp fp = new FloatProp();
fp.setName("attr_name");
fp.setValue(11);
fc.setCondition(fp);
fc.setFloatOperator(FloatCondition.floatOperatorEnum.Equal);
```

Exemple de recherche de propriétés héritées :

Le CI cible est `sample` et comporte deux attributs, `name` et `size`. `sampleII` complète le CI avec deux attributs, `level` et `grade`. Cet exemple définit une requête pour les propriétés de `sampleII`, héritées de `sample`, en les désignant par leur nom.

```
GetFilteredCIsByType request = new GetFilteredCIsByType()
request.setCmdbContext(cmdbContext)
request.setType("sampleII")
CustomProperties customProperties = new CustomProperties();
PropertiesList propertiesList = new PropertiesList();
propertiesList.addPropertyName("name");
propertiesList.addPropertyName("size");
customProperties.setPropertiesList(propertiesList);
request.setProperties(customProperties)
```

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
<code>type</code>	Nom de classe. Pour plus d'informations, voir "Nom de type" à page 244. Le type peut être n'importe quel type défini à l'aide du Gestionnaire des types de CI. Pour plus d'informations, voir "Gestionnaire des types de CI" à page 1 dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
<code>properties</code>	Données à renvoyer sur chaque CI (appelées Mise en page dans l'interface utilisateur). Pour plus d'informations, voir "CustomProperties" à page 239.
<code>conditions</code>	Collection de paires nom-valeur avec les opérateurs qui les relient entre elles. Par exemple, <code>host_hostname like QA</code> .
<code>conditionsLogicalOperator</code>	<ul style="list-style-type: none"> • AND. Toutes les conditions doivent être satisfaites. • OR. Au moins l'une des conditions doit être satisfaite.

Sortie

Paramètre	Remarque
<code>CIs</code>	Collection d'éléments de configuration.
<code>chunkInfo</code>	Pour plus d'informations, voir "ChunkInfo" à page 246 et "Traitement de longues réponses" à page 237.

getQueryNameOfView

La méthode `getQueryNameOfView` extrait le nom du code TQL sur lequel la vue spécifiée est basée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
viewName	Nom d'une vue, c'est-à-dire d'un sous-ensemble du modèle de classe dans la base CMDB.

Sortie

Paramètre	Remarque
queryName	Nom du code TQL dans la base CMDB sur lequel la vue es basée.

getTopologyQueryExistingResultByName

La méthode `getTopologyQueryExistingResultByName` extrait le résultat le plus récent de l'exécution du code TQL spécifié. L'appel n'exécute pas le code TQL. S'il n'y a pas de résultats issus d'une exécution antérieure, aucun résultat n'est renvoyé.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
queryName	Nom d'un code TQL.
queryTypedProperties	Collection d'ensembles de propriétés à extraire pour des éléments d'un type d'élément de configuration particulier.

Sortie

Paramètre	Remarque
queryName	Nom du code TQL dans la base CMDB sur lequel la vue es basée.

getTopologyQueryResultCountByName

La méthode `getTopologyQueryResultCountByName` extrait le nombre d'instances de chaque nœud qui correspond à la requête spécifiée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
queryName	Nom d'un code TQL.
countInvisible	Si ce paramètre a la valeur true, la sortie inclut des CI définis comme invisibles dans la requête.

Sortie

Paramètre	Remarque
queryName	Nom du code TQL dans la base CMDB sur lequel la vue es basée.

pullTopologyMapChunks

La méthode `pullTopologyMapChunks` extrait l'un des segments qui contiennent la réponse à une méthode.

Chaque segment contient un élément `topologyMap` qui constitue une partie de la réponse. Le premier segment porte le numéro 1, de sorte que le compteur de boucle d'extraction se répète de 1 à `<objet de réponse>.getChunkInfo().getNumberOfChunks()`.

Pour plus d'informations, voir "ChunkInfo" à page 246 et "Interrogation de CMDB" à page 236.

L'application cliente doit être capable de traiter les cartes partielles. Reportez-vous à l'exemple suivant de traitement d'une collection de CI et à l'exemple de fusion de segments dans une carte à la section "Exemple de requête :" à page 266.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
ChunkRequest	Numéro du segment à extraire et <code>ChunkInfo</code> qui est renvoyé par la méthode de requête.

Sortie

Paramètre	Remarque
topologyMap	Pour plus d'informations, voir "TopologyMap" à page 246.
comments	À usage interne uniquement.

Exemple de traitement de segments :

```

GetCIsByType request =
    new GetCIsByType(cmdbContext, typeName, customProperties);
GetCIsByTypeResponse response =
    ucmdbService.getCIsByType(request);
ChunkRequest chunkRequest = new ChunkRequest();
chunkRequest.setChunkInfo(response.getChunkInfo());
for(int j=1; j<=response.getChunkInfo().getNumberOfChunks(); j++){
    chunkRequest.setChunkNumber(j);
    PullTopologyMapChunks req = new PullTopologyMapChunks(cmdbContext, chunkRequest);
    PullTopologyMapChunksResponse res = ucmdbService.pullTopologyMapChunks(req);
    for(int m=0 ; m < res.getTopologyMap().getCINodes().sizeCINodeList()

```

```

;
        m++) {
            CIs cis =
            res.getTopologyMap().getCINodes().getCINode(m).getCIs
();
            for(int i=0 ; i < cis.sizeCICollection() ; i++) {
                // your code to process the CIs
            }
        }

GetCIsByType request =
    new GetCIsByType(cmdbContext, typeName, customProperties);
GetCIsByTypeResponse response =
    ucmdbService.getCIsByType(request); ChunkRequest chunkRequest
= new ChunkRequest(); chunkRequest.setChunkInfo
(response.getChunkInfo()); for(int j=1 ; j <= response.getChunkInfo
().getNumberOfChunks() ; j++) {
    chunkRequest.setChunkNumber(j);
    PullTopologyMapChunks req = new PullTopologyMapChunks
(cmdbContext, chunkRequest); PullTopologyMapChunksResponse
res =
ucmdbService.pullTopologyMapChunks(req);
    for(int
m=0 ;
        m < res.getTopologyMap().getCINodes().sizeCINodeList()
;
        m++) {
            CIs cis =
            res.getTopologyMap().getCINodes().getCINode(m).getCIs
();
            for(int i=0 ; i < cis.sizeCICollection() ; i++) {
                // your code to process the CIs
            }
        }
    }
}

```

releaseChunks

La méthode `releaseChunks` libère la mémoire des segments qui contiennent les données de la requête.

Astuce : Le serveur supprime les données au bout de dix minutes. L'appel de cette méthode pour supprimer les données dès qu'elles ont été lues permet de préserver les ressources du serveur.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
<code>chunksKey</code>	Identifiant des données sur le serveur qui ont été divisées en segments. La clé est un élément de <code>ChunkInfo</code> .

Méthodes de mise à jour UCMDDB

Cette section fournit des informations sur les méthodes suivantes :

- "addCIsAndRelations" en bas
- "addCustomer" à la page suivante
- "deleteCIsAndRelations" à la page suivante
- "removeCustomer" à la page suivante
- "updateCIsAndRelations" à la page suivante

addCIsAndRelations

La méthode `addCIsAndRelations` ajoute ou met à jour des CI et des relations.

Si les CI ou relations n'existent pas dans la base CMDB, ils y sont ajoutés et leurs propriétés sont définies en fonction du contenu de l'argument `CIsAndRelationsUpdates`.

Si les CI ou relations existent dans la base CMDB, ils sont mis à jour avec les nouvelles données, si `updateExisting` a la valeur **true**.

Si `updateExisting` a la valeur **false**, `CIsAndRelationsUpdates` ne peut pas référencer des relations ou éléments de configuration existants. Toute tentative de référence à des éléments existants lorsque `updateExisting` a la valeur **false** entraîne une exception.

Si `updateExisting` a la valeur **true**, l'opération d'ajout ou de mise à jour est effectuée sans validation des CI, quelle que soit la valeur de `ignoreValidation`.

Si `updateExisting` a la valeur **false** et que `ignoreValidation` a la valeur **true**, l'opération d'ajout est effectuée sans validation des CI.

Si `updateExisting` a la valeur **false** et `ignoreValidation` a aussi la valeur **false**, les CI sont validés avant l'opération d'ajout.

Les relations ne sont jamais validées.

`CreatedIDsMap` est une carte ou un dictionnaire de type `ClientIDToCmdbID` qui connecte les ID temporaires du client avec les ID CMDB réels correspondants.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
<code>updateExisting</code>	À définir comme <i>true</i> pour mettre à jour les éléments qui existent déjà dans la base CMDB. À définir comme <i>false</i> pour lever une exception si un élément existe déjà.
<code>CIsAndRelationsUpdates</code>	Éléments à mettre à jour ou à créer. Pour plus d'informations, voir "CIsAndRelationsUpdates" à page 240.
<code>ignoreValidation</code>	Si la valeur est <i>true</i> , aucun contrôle n'est effectué avant la mise à jour de la base CMDB.

Sortie

Paramètre	Remarque
CreatedIDsMap	Mappe des ID de client sur des ID CMDB. Pour plus d'informations, voir la description plus haut.
comments	À usage interne uniquement.

addCustomer

La méthode `addCustomer` ajoute un client.

Entrée

Paramètre	Remarque
CustomerID	ID numérique du client.

deleteCIsAndRelations

La méthode `deleteCIsAndRelations` supprime les relations et éléments de configuration spécifiés de la base CMDB.

Lorsqu'un CI est supprimé alors qu'il constitue une extrémité d'une ou de plusieurs éléments `Relation`, ces éléments `Relation` sont également supprimés.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
CIsAndRelationsUpdates	Éléments à supprimer. Pour plus d'informations, voir "CIsAndRelationsUpdates" à page 240.

removeCustomer

La méthode `removeCustomer` supprime un enregistrement de client.

Entrée

Paramètre	Remarque
CustomerID	ID numérique du client.

updateCIsAndRelations

La méthode `updateCIsAndRelations` met à jour les CI et relations spécifiés.

La mise à jour utilise les valeurs de propriété de l'argument `CIsAndRelationsUpdates`. Si certains des CI ou des relations n'existent pas dans la base CMDB, une exception est levée.

`CreatedIDsMap` est une carte ou un dictionnaire de type `ClientIDToCmdbID` qui connecte les ID temporaires du client avec les ID CMDB réels correspondants.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir " <code>CmdbContext</code> " à page 243.
<code>CIsAndRelationsUpdates</code>	Éléments à mettre à jour. Pour plus d'informations, voir " <code>CIsAndRelationsUpdates</code> " à page 240.
<code>ignoreValidation</code>	Si la valeur est true, aucun contrôle n'est effectué avant la mise à jour de la base CMDB.

Sortie

Paramètre	Remarque
<code>CreatedIDsMap</code>	Mappe des ID de client sur des ID CMDB. Pour plus d'informations, voir " <code>addCIsAndRelations</code> " à page 257.

Méthodes d'analyse d'impact UCMDB

Cette section fournit des informations sur les méthodes suivantes :

- "`calculateImpact`" en bas
- "`getImpactPath`" à la page suivante
- "`getImpactRulesByNamePrefix`" à la page suivante

calculateImpact

La méthode `calculateImpact` calcule quels CI sont affectés par un CI donné selon les règles définies dans la base CMDB.

Cela montre l'effet d'un déclenchement d'événement de la règle. La sortie `identifier` de `calculateImpact` est utilisée comme entrée de "`getImpactPath`" à la page suivante.

Entrée

Paramètre	Remarque
<code>cmdbContext</code>	Pour plus d'informations, voir " <code>CmdbContext</code> " à page 243.
<code>impactCategory</code>	Type d'événement qui déclencherait la règle simulée.
<code>IDs</code>	Collection d'éléments ID.
<code>impactRulesNames</code>	Collection d'éléments <code>ImpactRuleName</code> .

Paramètre	Remarque
severity	Gravité de l'événement déclencheur.

Sortie

Paramètre	Remarque
impactTopology	Pour plus d'informations, voir "Topology" à page 245.
identifier	Clé de la réponse du serveur.

getImpactPath

La méthode `getImpactPath` extrait le graphique topologique du chemin entre le CI affecté et le CI qui l'affecte.

La sortie `identifier` de "calculatImpact" à la page précédente est utilisée comme argument d'entrée `identifier` de `getImpactPath`.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
identifier	Clé de la réponse du serveur qui a été renvoyée par <code>calculatImpact</code> .
relation	Relation fondée sur l'un des "ShallowRelation" renvoyés par <code>calculatImpact</code> dans l'élément <code>impactTopology</code> .

Sortie

Paramètre	Remarque
impactPathTopology	Collection CIs et collection <code>ImpactRelations</code> .
comments	À usage interne uniquement.

Un élément `ImpactRelations` se compose d'un ID, d'un type, d'un `end1ID`, d'un `end2ID`, d'un `rule` et d'un `action`.

getImpactRulesByNamePrefix

La méthode `getImpactRulesByNamePrefix` extrait des règles à l'aide d'un filtre de préfixe.

Cette méthode s'applique aux règles d'impact dont le nom contient un préfixe indiquant le contexte auquel elles s'appliquent, par exemple, `SAP_myrule`, `ORA_myrule`, etc. Cette méthode filtre tous les noms de règle d'impact pour trouver ceux qui commencent par le préfixe spécifié par l'argument `ruleNamePrefixFilter`.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
ruleNamePrefixFilter	Chaîne contenant les premières lettres des noms de règle à rechercher.

Sortie

Paramètre	Remarque
impactRules	impactRules se compose de zéro impactRule ou plus. Une impactRule, qui indique l'effet d'une modification, se compose de ruleName, description, queryName et isActive.

API de service Web d'état réel

L'API de service Web d'état réel permet principalement à Service Manager de récupérer les informations d'état réel liées à un ID de CMDB ou ID global spécifique et à un ID abonné particulier. L'API recherche une requête correspondante dans le dossier **Integration/SM Query** et exécute le code TQL associé à l'ID de CMDB ou ID global sous la forme d'une condition ; elle renvoie ensuite le résultat de la requête.

URL du service Web : http://[nom_machine]:8080/axis2/services/ucmdbSMSService

Schéma du service Web : http://[nom_machine]:8080/axis2/services/ucmdbSMSService?xsd=xsd0

Flux

Lorsque la méthode API est appelée, elle tente de rechercher une requête appropriée dans le dossier **Integration/SM Query**. Elle essaie d'établir une correspondance entre le type de l'identifiant CMDBID/GlobalID demandé et une des requêtes contenues dans le dossier. Elle commence par rechercher un élément de requête **QueryElement** nommé **Root**. Si la recherche est positive, elle utilise ensuite un nœud de requête **QueryNode** du même type que le CMDBID/GlobalID demandé. Une fois que la requête et le nœud de requête appropriés ont été trouvés, la méthode place CMDBID/GlobalID comme une condition sur le nœud de requête, puis exécute cette dernière. Le résultat est ensuite renvoyé à l'appelant de l'API.

Manipulation du résultat à l'aide de transformations

Il peut arriver de vouloir appliquer des transformations supplémentaires au code XML résultant (par exemple, pour additionner les tailles de l'ensemble des disques et ajouter le total trouvé comme attribut supplémentaire au CI). Pour ajouter des transformations supplémentaires sur le résultat d'une requête TQL, il convient de placer une ressource **[tql_name].xslt** dans la configuration de l'adaptateur comme suit : **Gestion de l'adaptateur > ServiceDeskAdapter7-1 > Fichiers de configuration > [tql_name].xslt**.

Journaux associés à l'API du service Web d'état réel

La configuration des journaux d'UCMDB est définie dans les différents fichiers ***.properties** du dossier **UCMDBServer/Conf/log**.

Pour consulter les journaux du flux d'état réel de SM :

1. Ouvrez le fichier **cmdb_soaapi.properties** et modifiez le niveau de journalisation sur DEBUG comme suit : **loglevel=DEBUG**.
2. Ouvrez le fichier **fcmdb.properties** et modifiez le niveau de journalisation sur DEBUG comme suit : **loglevel=DEBUG**.
3. Patientez une minute, le temps pour le serveur de récupérer les modifications.
4. Exécutez l'état réel à partir de SM.
5. Affichez les fichiers journaux suivants situés dans le dossier **UCMDBServer/Runtime/log** :
 - **cmdb.soaapi.log**
 - **fcmdb.log**

Activation de l'état réel des CI répliqués après la modification du contexte racine

Si vous avez modifié le contexte racine qui est utilisé pour accéder à UCMDB, vous devez apporter les modifications de configuration suivantes afin d'activer l'état réel des CI répliqués :

1. Sous **UCMDBServer\deploy\axis2\WEB-INF**, ouvrez le fichier **web.xml**.
2. Ajoutez le paramètre **servlet init** suivant à AxisServlet (collez ces quatre lignes après la ligne 28) :

```
<init-param>  
<param-name>axis2.find.context</param-name>  
<param-value>>false</param-value>  
</init-param>
```

Ce paramètre empêche Axis2 de calculer la racine du contexte et lui demande de la rechercher explicitement dans **axis2.xml**.

3. Sous **UCMDBServer\deploy\axis2\WEB-INF\conf**, ouvrez le fichier **axis2.xml**.
4. À la ligne 58, supprimez les commentaires du paramètre **contextRoot** et modifiez ce dernier comme suit :

```
<parameter name="contextRoot" locked="false">test/axis2</parameter>
```

(où **test** est le nouveau contexte racine dans le fichier **cmdb.xml**).

Remarque : Il n'y a pas de barre oblique au début de **test/axis2**.

Cas d'utilisation

Les cas d'utilisation suivants nécessitent deux systèmes :

- HP Universal CMDB Serveur
- Système tiers contenant un référentiel des éléments de configuration.

Contenu de cette section :

- "Remplissage de CMDB" en bas
- "Interrogation de CMDB" en bas
- "Interrogation du modèle de classe" en bas
- "Analyse de l'impact des modifications " en bas

Remplissage de CMDB

Cas d'utilisation :

- Un outil tiers de gestion des actifs met à jour CMDB avec des informations disponibles uniquement dans la gestion des actifs.
- Plusieurs systèmes tiers alimentent la base CMDB afin de créer une base CMDB centrale pour le suivi des modifications et la mise en œuvre d'analyses d'impact.
- Un système tiers crée des éléments de configuration et des relations conformes à la logique métier tierce, afin d'exploiter les fonctionnalités de requête de CMDB.

Interrogation de CMDB

Cas d'utilisation :

- Un système tiers obtient les éléments de configuration et les relations qui représentent le système SAP en extrayant les résultats du langage TQL SAP.
- Un système tiers obtient la liste des serveurs Oracle qui ont été ajoutés ou modifiés au cours des cinq dernières heures.
- Un système tiers obtient la liste des serveurs dont le nom d'hôte contient la sous-chaîne *lab*.
- Un système tiers trouve les éléments liés à un CI donné en extrayant ses voisins.

Interrogation du modèle de classe

Cas d'utilisation :

- Un système tiers permet aux utilisateurs de définir l'ensemble de données à extraire de CMDB. Une interface utilisateur peut être créée sur le modèle de classe pour montrer aux utilisateurs les propriétés possibles et leur demander les données requises. L'utilisateur peut alors choisir les informations à extraire.
- Un système tiers explore le modèle de classe lorsque l'utilisateur ne peut pas accéder à l'interface utilisateur UCMDB.

Analyse de l'impact des modifications

Cas d'utilisation :

Un système tiers sort une liste des services métier sur lesquels une modification survenue sur un hôte désigné est susceptible d'avoir une incidence.

Exemples

Contenu de cette section :

- "Exemple de classe de base" en bas
- "Exemple de requête :" à page 266
- "Exemple de mise à jour" à page 277
- "Exemple de modèle de classe" à page 281
- "Exemple d'analyse d'impact" à page 283
- "Exemple d'ajout d'informations d'identification" à page 285

Exemple de classe de base

```
package com.hp.ucmdb.demo;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbService;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbServiceStub;
import com.hp.ucmdb.generated.types.CmdbContext;
import org.apache.axis2.AxisFault;
import org.apache.axis2.transport.http.HTTPConstants;

import org.apache.axis2.transport.http.HttpTransportProperties;
import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;

/**
 * User: hbarkai
 * Date: Jul 12, 2007
 */
abstract class Demo {

    UcmdbService stub;
    CmdbContext context;

    public void initDemo() {
        try {
            setStub(createUcmdbService("admin", "admin"));
            setContext();
        } catch (Exception e) {
            //handle exception
        }
    }

    public UcmdbService getStub() {
        return stub;
    }
}
```

```
public void setStub(UcmdbService stub) {
    this.stub = stub;
}

public CmdbContext getContext() {
    return context;
}

public void setContext() {
    CmdbContext context = new CmdbContext();
    context.setCallerApplication("demo");
    this.context = context;
}

//connection to service - for axis2/jibx client
private static final String PROTOCOL = "http";
private static final String HOST_NAME = "host_name";
private static final int PORT = 8080;
private static final String FILE = "/axis2/services/UcmdbService";
protected UcmdbService createUcmdbService
    (String username, String password) throws Exception{
    URL url;
    UcmdbServiceStub serviceStub;

    try {
        url = new URL
            (Demo.PROTOCOL, Demo.HOST_NAME,
            Demo.PORT, Demo.FILE);
        serviceStub = new UcmdbServiceStub(url.toString());
        HttpTransportProperties.Authenticator auth =
            new HttpTransportProperties.Authenticator();
        auth.setUsername(username);
        auth.setPassword(password);
        serviceStub._getServiceClient().getOptions().setProperty
            (HTTPConstants.AUTHENTICATE, auth);
    } catch (AxisFault axisFault) {
        throw new Exception
            ("Failed to create SOAP adapter for "
            + Demo.HOST_NAME , axisFault);
    } catch (MalformedURLException e) {
        throw new Exception
            ("Failed to create SOAP adapter for "
            + Demo.HOST_NAME, e);
    }
    return serviceStub;
}
}
```

Exemple de requête :

```
package com.hp.ucmdb.demo;
import com.hp.ucmdb.generated.params.query.*;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbFaultException;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbService;
import com.hp.ucmdb.generated.types.*;
import com.hp.ucmdb.generated.types.props.*;
import java.rmi.RemoteException;

public class QueryDemo extends Demo{
    UcmdbService stub;
    CmdbContext context;

    public void getCIsByTypeDemo() {
        GetCIsByType request = new GetCIsByType();
        //set cmdbcontext
        CmdbContext cmdbContext = getContext();
        request.setCmdbContext(cmdbContext);
        //set CIs type
        request.setType("anyType");
        //set CIs properties to be retrieved
        CustomProperties customProperties = new CustomProperties();
        PredefinedProperties predefinedProperties =
            new PredefinedProperties();
        SimplePredefinedProperty simplePredefinedProperty =
            new SimplePredefinedProperty();
        simplePredefinedProperty.setName
            (SimplePredefinedProperty.nameEnum.DERIVED);
        SimplePredefinedPropertyCollection
            simplePredefinedPropertyCollection =
            new SimplePredefinedPropertyCollection();

        simplePredefinedPropertyCollection.addSimplePredefinedProperty
            (simplePredefinedProperty);
        predefinedProperties.setSimplePredefinedProperties
            (simplePredefinedPropertyCollection);
        customProperties.setPredefinedProperties
        (predefinedProperties);
        request.setProperties(customProperties);
        try {
            GetCIsByTypeResponse response =
                getStub().getCIsByType(request);
            TopologyMap map =
                getTopologyMapResultFromCIs
                    (response.getCIs(), response.getChunkInfo());
        } catch (RemoteException e) {
            //handle exception
        } catch (UcmdbFaultException e) {
            //handle exception
        }
    }
}
```

```
    }  
}  
  
public void getCIsByIdDemo() {  
    GetCIsById request = new GetCIsById();  
    CmdbContext cmdbContext = getContext();  
    //set cmdbcontext  
    request.setCmdbContext(cmdbContext);  
    //set ids  
    ID id1 = new ID();  
    id1.setBase("cmdbobjectidCIT1");  
    ID id2 = new ID();  
    id2.setBase("cmdbobjectidCIT2");  
    IDs ids = new IDs();  
    ids.addID(id1);  
    ids.addID(id2);  
    request.setIDs(ids);  
    //set CIs properties to be retrieved  
    TypedPropertiesCollection properties =  
        new TypedPropertiesCollection();  
  
    TypedProperties typedProperties1 =  
        new TypedProperties();  
    typedProperties1.setType("CIT1");  
  
    CustomTypedProperties customProperties1 =  
        new CustomTypedProperties();  
    PredefinedTypedProperties predefinedProperties1 =  
        new PredefinedTypedProperties();  
    SimpleTypedPredefinedProperty simplePredefinedProperty1 =  
        new SimpleTypedPredefinedProperty();  
    simplePredefinedProperty1.setName  
        (SimpleTypedPredefinedProperty.nameEnum.CONCRETE);  
    SimpleTypedPredefinedPropertyCollection  
        simplePredefinedPropertyCollection1 =  
        new SimpleTypedPredefinedPropertyCollection();  
    simplePredefinedPropertyCollection1  
        .addSimpleTypedPredefinedProperty  
        (simplePredefinedProperty1);  
  
    predefinedProperties1.  
        setSimpleTypedPredefinedProperties  
        (simplePredefinedPropertyCollection1);  
    customProperties1.  
        setPredefinedTypedProperties  
        (predefinedProperties1);  
    typedProperties1.setProperties(customProperties1);  
    properties.addTypedProperties(typedProperties1);  
  
    TypedProperties typedProperties2 =  
        new TypedProperties();
```

```
typedProperties2.setType("CIT2");
CustomTypedProperties customProperties2 =
    new CustomTypedProperties();
PredefinedTypedProperties predefinedProperties2 =
    new PredefinedTypedProperties();
SimpleTypedPredefinedProperty simplePredefinedProperty2 =
    new SimpleTypedPredefinedProperty();
simplePredefinedProperty2.setName
    (SimpleTypedPredefinedProperty.nameEnum.NAMING);
SimpleTypedPredefinedPropertyCollection
    simplePredefinedPropertyCollection2 =
        new SimpleTypedPredefinedPropertyCollection();

simplePredefinedPropertyCollection2.
    addSimpleTypedPredefinedProperty
        (simplePredefinedProperty2);

predefinedProperties2.setSimpleTypedPredefinedProperties
    (simplePredefinedPropertyCollection2);
customProperties2.setPredefinedTypedProperties
    (predefinedProperties2);
typedProperties2.setProperties(customProperties2);
properties.addTypedProperties(typedProperties2);

request.setCIsTypedProperties(properties);
try {
    GetCIsByIdResponse response =
        getStub().getCIsById(request);
    CIs cis = response.getCIs();
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcmdbFaultException e) {
    //handle exception
}
}

public void getFilteredCIsByTypeDemo() {
    GetFilteredCIsByType request = new GetFilteredCIsByType();
    CmdbContext cmdbContext = getContext();
    //set cmdbcontext
    request.setCmdbContext(cmdbContext);
    //set CIs type
    request.setType("anyType");
    //sets Filter conditions
    Conditions conditions = new Conditions();
    IntConditions intConditions = new IntConditions();
    IntCondition intCondition = new IntCondition();
    IntProp intProp = new IntProp();
    intProp.setName("int_attr1");
}
```

```
intProp.setValue(100);
intCondition.setCondition(intProp);
intCondition.setIntOperator
    (IntCondition.intOperatorEnum.Greater);
intConditions.addIntCondition(intCondition);

conditions.setIntConditions(intConditions);
request.setConditions(conditions);
//set logical operator for conditions
request.setConditionsLogicalOperator
    (GetFilteredCIsByType.conditionsLogicalOperatorEnum.AND);
//set CIs properties to be retrieved
CustomProperties customProperties =
    new CustomProperties();
PredefinedProperties predefinedProperties =
    new PredefinedProperties();
SimplePredefinedProperty simplePredefinedProperty =
    new SimplePredefinedProperty();
simplePredefinedProperty.setName
    (SimplePredefinedProperty.nameEnum.NAMING);

SimplePredefinedPropertyCollection
    simplePredefinedPropertyCollection =
        new SimplePredefinedPropertyCollection();
simplePredefinedPropertyCollection.
    addSimplePredefinedProperty
        (simplePredefinedProperty);
predefinedProperties.setSimplePredefinedProperties
    (simplePredefinedPropertyCollection);
customProperties.setPredefinedProperties
    (predefinedProperties);

request.setProperties(customProperties);
try {
    GetFilteredCIsByTypeResponse response =
        getStub().getFilteredCIsByType(request);
    TopologyMap map =
        getTopologyMapResultFromCIs
            (response.getCIs(), response.getChunkInfo());
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcldbFaultException e) {
    //handle exception
}
}

public void executeTopologyQueryByNameDemo() {
    ExecuteTopologyQueryByName request = new
ExecuteTopologyQueryByName();
    CmdbContext cmdbContext = getContext();
```

```
//set cmdbcontext
request.setCmdbContext(cmdbContext);
//set query name
request.setQueryName("queryName");

try {
    ExecuteTopologyQueryByNameResponse response =
        getStub().executeTopologyQueryByName(request);
    TopologyMap map =
        getTopologyMapResult
            (response.getTopologyMap(), response.getChunkInfo
());
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcmdbFaultException e) {
    //handle exception
}
}

// assume the follow query was defined at UCMDB
// Query Name: exampleQuery
// Query sketch:
//
//                               Host
//                               / \
//                               ip  Disk
// Query Parameters:
//     Host-
//         host_os (like)
//     Disk-
//         disk_failures (equal)

public void executeTopologyQueryByNameWithParametersDemo() {
    ExecuteTopologyQueryByNameWithParameters request =
        new ExecuteTopologyQueryByNameWithParameters();
    CmdbContext cmdbContext = getContext();
    //set cmdbcontext
    request.setCmdbContext(cmdbContext);
    //set query name
    request.setQueryName("queryName");
    //set parameters
    ParameterizedNode hostParametrizedNode =
        new ParameterizedNode();
    hostParametrizedNode.setNodeLabel("Host");
    CIProperties parameters = new CIProperties();
    StrProps strProps = new StrProps();
    StrProp strProp = new StrProp();
    strProp.setName("host_os");
    strProp.setValue("%2000%");
    strProps.addStrProp(strProp);
    parameters.setStrProps(strProps);
}
```

```
        hostParametrizedNode.setParameters(parameters);
        request.addParameterizedNodes(hostParametrizedNode);
        ParameterizedNode diskParametrizedNode =
            new ParameterizedNode();

        diskParametrizedNode.setNodeLabel("Disk");
        CIProperties parameters1 = new CIProperties();
        IntProps intProps = new IntProps();

    IntProp intProp = new IntProp();
    intProp.setName("disk_failures");
    intProp.setValue(30);
    intProps.addIntProp(intProp);
    parameters1.setIntProps(intProps);
    diskParametrizedNode.setParameters(parameters1);

    request.addParameterizedNodes(diskParametrizedNode);
    try {
        ExecuteTopologyQueryByNameWithParametersResponse
            response =
                getStub().executeTopologyQueryByNameWithParameters
                    (request);
        TopologyMap map =
            getTopologyMapResult
                (response.getTopologyMap(), response.getChunkInfo
());
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcldbFaultException e) {
        //handle exception
    }
}

/    // assume the follow query was defined at UC MDB
// Query Name: exampleQuery
// Query sketch:
//
//                               Host
//                               /  \
//                               ip   Disk
// Query Parameters:
//     Host-
//         host_os (like)
//     Disk-
//         disk_failures (equal)

public void executeTopologyQueryWithParametersDemo() {
    ExecuteTopologyQueryWithParameters request =
        new ExecuteTopologyQueryWithParameters();
    CmdbContext cmdbContext = getContext();
    //set cmdbcontext
    request.setCmdbContext(cmdbContext);
}
```

```
//set query definition
String queryXml = "<xml that represents the query above>";
request.setQueryXml(queryXml);
//set parameters
ParameterizedNode hostParameterizedNode =
    new ParameterizedNode();

hostParameterizedNode.setNodeLabel("Host");
CIProperties parameters = new CIProperties();
StrProps strProps = new StrProps();
StrProp strProp = new StrProp();
strProp.setName("host_os");
strProp.setValue("%2000%");
strProps.addStrProp(strProp);
parameters.setStrProps(strProps);
hostParameterizedNode.setParameters(parameters);
request.addParameterizedNodes(hostParameterizedNode);
ParameterizedNode diskParameterizedNode =
    new ParameterizedNode();
diskParameterizedNode.setNodeLabel("Disk");
CIProperties parameters1 = new CIProperties();
IntProps intProps = new IntProps();
IntProp intProp = new IntProp();
intProp.setName("disk_failures");
intProp.setValue(30);
intProps.addIntProp(intProp);
parameters1.setIntProps(intProps);
diskParameterizedNode.setParameters(parameters1);
request.addParameterizedNodes(diskParameterizedNode);

try {
    ExecuteTopologyQueryWithParametersResponse
    response = getStub().executeTopologyQueryWithParameters
        (request);
    TopologyMap map =
        getTopologyMapResult
            (response.getTopologyMap(), response.getChunkInfo
                ());
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcldbFaultException e) {
        //handle exception
    }
}

public void getCINeighboursDemo() {
    GetCINeighbours request = new GetCINeighbours();
    //set cmdbcontext
    CmdbContext cmdbContext = getContext();
```

```
request.setCmdbContext(cmdbContext);
// set CI id
ID id = new ID();
id.setBase("cmdbobjectidCIT1");
request.setID(id);
//set neighbour type
request.setNeighbourType("neighbourType");
//set Neighbours CIs propeties to be retrieved
TypedPropertiesCollection properties =
    new TypedPropertiesCollection();
TypedProperties typedProperties1 = new TypedProperties();
typedProperties1.setType("neighbourType");
CustomTypedProperties customProperties1 =
    new CustomTypedProperties();
PredefinedTypedProperties predefinedProperties1 =
    new PredefinedTypedProperties();

QualifierProperties qualifierProperties =
    new QualifierProperties();
qualifierProperties.addQualifierName("ID_ATTRIBUTE");
predefinedProperties1.setQualifierProperties
(qualifierProperties);
customProperties1.setPredefinedTypedProperties
    (predefinedProperties1);
typedProperties1.setProperties(customProperties1);
properties.addTypedProperties(typedProperties1);
request.setCIProperties(properties);

TypedPropertiesCollection relationsProperties =
    new TypedPropertiesCollection();
TypedProperties typedProperties2 = new TypedProperties();
typedProperties2.setType("relationType");
CustomTypedProperties customProperties2 =
    new CustomTypedProperties();

PredefinedTypedProperties predefinedProperties2 =
    new PredefinedTypedProperties();
SimpleTypedPredefinedProperty simplePredefinedProperty2 =
    new SimpleTypedPredefinedProperty();
simplePredefinedProperty2.setName
    (SimpleTypedPredefinedProperty.nameEnum.CONCRETE);
SimpleTypedPredefinedPropertyCollection
    simplePredefinedPropertyCollection2 =
        new SimpleTypedPredefinedPropertyCollection();
simplePredefinedPropertyCollection2.
    addSimpleTypedPredefinedProperty
        (simplePredefinedProperty2);
predefinedProperties2.
    setSimpleTypedPredefinedProperties
        (simplePredefinedPropertyCollection2);
customProperties2.setPredefinedTypedProperties
```

```
        (predefinedProperties2);
typedProperties2.setProperties(customProperties2);
relationsProperties.addTypedProperties(typedProperties2);
request.setRelationProperties(relationsProperties);

try {
    GetCINeighboursResponse response =
        getStub().getCINeighbours(request);
    Topology topology = response.getTopology();
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcmdbFaultException e) {
    //handle exception
}

}

//get Topology Map for chunked/non-chunked result
private TopologyMap getTopologyMapResult(TopologyMap topologyMap,
ChunkInfo chunkInfo) {
    if(chunkInfo.getNumberOfChunks() == 0) {
        return topologyMap;
    } else {

        topologyMap = new TopologyMap();
        for(int i=1 ; i <= chunkInfo.getNumberOfChunks() ; i++) {
            ChunkRequest chunkRequest = new ChunkRequest();
            chunkRequest.setChunkInfo(chunkInfo);
            chunkRequest.setChunkNumber(i);
            PullTopologyMapChunks req =
                new PullTopologyMapChunks();
            req.setChunkRequest(chunkRequest);
            req.setCmdbContext(getContext());
            PullTopologyMapChunksResponse res = null;

            try {
                res = getStub().pullTopologyMapChunks(req);
                TopologyMap map = res.getTopologyMap();
                topologyMap = mergeMaps(topologyMap, map);
            } catch (RemoteException e) {
                //handle exception
            } catch (UcmdbFaultException e) {
                //handle exception
            }

        }

        return topologyMap;
    }

}

private TopologyMap getTopologyMapResultFromCIs(CIs cis, ChunkInfo
chunkInfo) {
    TopologyMap topologyMap = new TopologyMap();
```

```

        if(chunkInfo.getNumberOfChunks() == 0) {
            CInode ciNode = new CInode();
            ciNode.setLabel("");
            ciNode.setCIs(cis);
            CINodes ciNodes = new CINodes();
            ciNodes.addCInode(ciNode);
            topologyMap.setCINodes(ciNodes);
        } else {

            for(int i=1 ; i <= chunkInfo.getNumberOfChunks() ; i++) {
                ChunkRequest chunkRequest =
                    new ChunkRequest();
                chunkRequest.setChunkInfo(chunkInfo);
                chunkRequest.setChunkNumber(i);
                PullTopologyMapChunks req =
                    new PullTopologyMapChunks();
                req.setChunkRequest(chunkRequest);
                req.setCmdContext(getContext());
                PullTopologyMapChunksResponse res = null;

                try {
                    res = getStub().pullTopologyMapChunks(req);
                } catch (RemoteException e) {
                    //handle exception
                } catch (UcddbFaultException e) {
                    //handle exception
                }
                TopologyMap map = res.getTopologyMap();
                topologyMap = mergeMaps(topologyMap, map);
            }

            //release chunks
            ReleaseChunks req = new ReleaseChunks();
            req.setChunksKey(chunkInfo.getChunksKey());
            req.setCmdContext(getContext());

            try {
                getStub().releaseChunks(req);
            } catch (RemoteException e) {
                //handle exception
            } catch (UcddbFaultException e) {
                //handle exception
            }
        }
        return topologyMap;
    }

    //=====
    /* WARNING merge will be correct only if a each node is given
       a unique name. This applies to both CI and Relation nodes */
    //=====
    private TopologyMap mergeMaps(TopologyMap topologyMap, TopologyMap

```

```
newMap) {
    for(int i=0 ; i < newMap.getCINodes().sizeCINodeList() ; i++ )
    {
        CInode ciNode = newMap.getCINodes().getCINode(i);
        boolean alreadyExist = false;
        if(topologyMap.getCINodes() == null) {
            topologyMap.setCINodes(new CINodes());
        }

        for(int j=0 ; j < topologyMap.getCINodes().sizeCINodeList
() ; j++) {
            CInode ciNode2 = topologyMap.getCINodes().getCINode
(j);

            if(ciNode2.getLabel().equals(ciNode.getLabel())){

                CIs cisToAdd = ciNode.getCIs();
                CIs cis =
                    mergeCIsGroups
                    (topologyMap.getCINodes().getCINode(j).getCIs
(),
                    cisToAdd);
                topologyMap.getCINodes().getCINode(j).setCIs(cis);
                alreadyExist = true;
            }
        }
        if(!alreadyExist) {
            topologyMap.getCINodes().addCINode(ciNode);
        }
    }

    for(int i=0 ; i < newMap.getRelationNodes
().sizeRelationNodeList() ; i++ ) {
        RelationNode relationNode =
            newMap.getRelationNodes().getRelationNode(i);
        boolean alreadyExist = false;
        if(topologyMap.getRelationNodes() == null) {
            topologyMap.setRelationNodes(new RelationNodes());
        }

        for(int j=0 ;
            j < topologyMap.getRelationNodes
().sizeRelationNodeList() ;
            j++) {
            RelationNode relationNode2 =
                topologyMap.getRelationNodes().getRelationNode(j);
            if(relationNode2.getLabel().equals
(relationNode.getLabel())){
                Relations relationsToAdd =
relationNode.getRelations();
                Relations relations =
                    mergeRelationsGroups
```

```

        (topologyMap.getRelationNodes().
            getRelationNode(j).getRelations(),
            relationsToAdd);
        topologyMap.getRelationNodes().
            getRelationNode(j).setRelations(relations);
        alreadyExist = true;
    }
}

if(!alreadyExist) {
    topologyMap.getRelationNodes().addRelationNode
(relationNode);
}
}
return topologyMap;
}

private Relations mergeRelationsGroups(Relations relations1,
Relations relations2) {
    for(int i=0 ; i < relations2.sizeRelationList() ; i++) {
        relations1.addRelation(relations2.getRelation(i));
    }
    return relations1;
}

private CIs mergeCIsGroups(CIs cis1, CIs cis2) {
    for(int i=0 ; i < cis2.sizeCIList() ; i++) {
        cis1.addCI(cis2.getCI(i));
    }
    return cis1;
}
}
}

```

Exemple de mise à jour

```

import com.hp.ucmdb.generated.params.update.AddCIsAndRelations;

import
com.hp.ucmdb.generated.params.update.AddCIsAndRelationsResponse;

import com.hp.ucmdb.generated.params.update.UpdateCIsAndRelations;
import com.hp.ucmdb.generated.params.update.DeleteCIsAndRelations;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbFault;

import com.hp.ucmdb.generated.types.*;

import com.hp.ucmdb.generated.types.update.CIsAndRelationsUpdates;
import com.hp.ucmdb.generated.types.update.ClientIDToCmdbID;

import java.rmi.RemoteException;

import java.util.ArrayList;

import java.util.List;

```

```
public class UpdateDemo extends Demo{
    public void getAddCIsAndRelationsDemo() {
        AddCIsAndRelations request = new AddCIsAndRelations();
        request.setCmdbContext(getContext());
        request.setUpdateExisting(true);
        CIsAndRelationsUpdates updates = new CIsAndRelationsUpdates();
        CIs cis = new CIs();
        List<CI> listCI = new ArrayList<CI>();
        CI ci = new CI();
        ID id = new ID();
        id.setString("templ");
        id.setTemp(true);
        ci.setID(id);
        ci.setType("host");
        CIProperties props = new CIProperties();
        StrProps strProps = new StrProps();
        StrProp strProp = new StrProp();
        strProp.setName("host_key");
        String value = "blabla";
        strProp.setValue(value);
        strProps.getStrProps().add(strProp);
        props.setStrProps(strProps);
        ci.setProps(props);
        listCI.add(ci);
        cis.setCIs(listCI);
        updates.setCIsForUpdate(cis);
        request.setCIsAndRelationsUpdates(updates);
        try {
            AddCIsAndRelationsResponse response = getStub().addCIsAndRelations
(request);
            for(int i = 0 ; i < response.getCreatedIDsMaps().size() ; i++) {
                ClientIDToCmdbID idsMap = response.getCreatedIDsMaps().get(i);
                //do something
            }
        }
    }
}
```

```
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcmdbFault e) {
        //handle exception
    }
}

public void getUpdateCIsAndRelationsDemo() {
    UpdateCIsAndRelations request = new UpdateCIsAndRelations();
    request.setCmdbContext(getContext());
    CIsAndRelationsUpdates updates = new CIsAndRelationsUpdates();
    CIs cis = new CIs();
    List<CI> listCI = new ArrayList<CI>();
    CI ci = new CI();
    ID id = new ID();
    id.setString("templ");
    id.setTemp(true);
    ci.setID(id);
    ci.setType("host");
    CIProperties props = new CIProperties();
    StrProps strProps = new StrProps();
    StrProp hostKeyProp = new StrProp();
    hostKeyProp.setName("host_key");
    String hostKeyValue = "blabla";
    hostKeyProp.setValue(hostKeyValue);
    strProps.getStrProps().add(hostKeyProp);
    StrProp hostOSProp = new StrProp();
    hostOSProp.setName("host_os");
    String hostOSValue = "winXP";
    hostOSProp.setValue(hostOSValue);
    strProps.getStrProps().add(hostOSProp);
    StrProp hostDNSProp = new StrProp();
    hostDNSProp.setName("host_dnsname");
    String hostDNSValue = "dnsname";
```

```
hostDNSProp.setValue(hostDNSValue);
strProps.getStrProps().add(hostDNSProp);
props.setStrProps(strProps);
ci.setProps(props);
listCI.add(ci);
cis.setCIs(listCI);
updates.setCIsForUpdate(cis);
request.setCIsAndRelationsUpdates(updates);
try {
    getStub().updateCIsAndRelations(request);
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcmdbFault e) {
    //handle exception
}
}

public void getDeleteCIsAndRelationsDemo() {
    DeleteCIsAndRelations request = new DeleteCIsAndRelations();
    request.setCmdbContext(getContext());
    CIsAndRelationsUpdates updates = new CIsAndRelationsUpdates();
    CIs cis = new CIs();
    List<CI> listCI = new ArrayList<CI>();
    CI ci = new CI();
    ID id = new ID();
    id.setString("stam");
    id.setTemp(true);
    ci.setID(id);
    ci.setType("host");
    CIProperties props = new CIProperties();
    StrProps strProps = new StrProps();
    StrProp strProp1 = new StrProp();
    strProp1.setName("host_key");
    String value1 = "for_delete";
```

```
    strProp1.setValue(value1);
    strProps.getStrProps().add(strProp1);
    props.setStrProps(strProps);
    ci.setProps(props);
    listCI.add(ci);
    cis.setCIs(listCI);
    updates.setCIsForUpdate(cis);
    request.setCIsAndRelationsUpdates(updates);
    try {
        getStub().deleteCIsAndRelations(request);
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcmdbFault e) {
        //handle exception
    }
}

public static void main(String[] args) {
    try{
        UpdateDemo demo = new UpdateDemo();
        demo.initDemo();
        demo.getAddCIsAndRelationsDemo();
    } catch(Exception e){
        System.out.println(e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Exemple de modèle de classe

```
package com.hp.ucmdb.demo;
import com.hp.ucmdb.generated.params.classmodel.*;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbFaultException;
import
com.hp.ucmdb.generated.types.classmodel.UcmdbClassModelHierarchy;
import com.hp.ucmdb.generated.types.classmodel.UcmdbClass;
```

```
import java.rmi.RemoteException;

public class ClassmodelDemo extends Demo{

    public void getClassAncestorsDemo() {
        GetClassAncestors request =
            new GetClassAncestors();
        request.setCmdbContext(getContext());
        request.setClassName("className");

        try {
            GetClassAncestorsResponse response =
                getStub().getClassAncestors(request);
            UcmdbClassModelHierarchy hierarchy =
                response.getClassHierarchy();
        } catch (RemoteException e) {
            //handle exception
        } catch (UcmdbFaultException e) {
            //handle exception
        }
    }

    public void getAllClassesHierarchyDemo() {
        GetAllClassesHierarchy request =
            new GetAllClassesHierarchy();
        request.setCmdbContext(getContext());
        try {
            GetAllClassesHierarchyResponse response =
                getStub().getAllClassesHierarchy(request);
            UcmdbClassModelHierarchy hierarchy =
                response.getClassesHierarchy();
        } catch (RemoteException e) {
            //handle exception
        } catch (UcmdbFaultException e) {
            //handle exception
        }
    }

    public void getCmdbClassDefinitionDemo() {
        GetCmdbClassDefinition request =
            new GetCmdbClassDefinition();
        request.setCmdbContext(getContext());
        request.setClassName("className");

        try {
            GetCmdbClassDefinitionResponse response =
                getStub().getCmdbClassDefinition(request);
            UcmdbClass ucmdbClass = response.getUcmdbClass();
        } catch (RemoteException e) {
```

```
        //handle exception
    } catch (UcmdbFaultException e) {
        //handle exception
    }
}
}
```

Exemple d'analyse d'impact

```
package com.hp.ucmdb.demo;
import com.hp.ucmdb.generated.params.impact.*;
import com.hp.ucmdb.generated.services.UcmdbFaultException;
import com.hp.ucmdb.generated.types.*;
import com.hp.ucmdb.generated.types.impact.*;
import java.rmi.RemoteException;

/**
 * Date: Jul 17, 2007
 */
public class ImpactDemo extends Demo{

    //Impact Rule Name : impactExample
    //Impact Query:
    //      Network
    //      |
    //      Host
    //      |
    //      IP
    //Impact Action: network affect on ip ;severity 100% ; category:
    change
    //
    public void calculateImpactAndGetImpactPathDemo() {
        CalculateImpact request = new CalculateImpact();
        request.setCmdbContext(getContext());
        //set root cause ids
        IDs ids = new IDs();
        ID id = new ID();
        id.setBase("rootCauseCmdbID");
        ids.addID(id);

        request.setIDs(ids);
        //set impact category
        request.setImpactCategory("change");
        //set rule Names
        ImpactRuleNames impactRuleNames = new ImpactRuleNames();
        ImpactRuleName impactRuleName = new ImpactRuleName();
        impactRuleName.setBase("impactExample");
        impactRuleNames.addImpactRuleName(impactRuleName);
        request.setImpactRuleNames(impactRuleNames);
        //set severity
        request.setSeverity(100);
    }
}
```

```
CalculateImpactResponse response =
    new CalculateImpactResponse();

request.setIDs(ids);
//set impact category
request.setImpactCategory("change");
//set rule Names
ImpactRuleNames impactRuleNames = new ImpactRuleNames();
ImpactRuleName impactRuleName = new ImpactRuleName();
impactRuleName.setBase("impactExample");
impactRuleNames.addImpactRuleName(impactRuleName);
request.setImpactRuleNames(impactRuleNames);
//set severity
request.setSeverity(100);
CalculateImpactResponse response =
    new CalculateImpactResponse();

try {
    response = getStub().calculateImpact(request);
} catch (RemoteException e) {
    //handle exception
} catch (UcmdbFaultException e) {
    //handle exception
}

Identifier identifier= response.getIdentifier();
Topology topology = response.getImpactTopology();
Relation relation = topology.getRelations().getRelation(0);
GetImpactPath request2 = new GetImpactPath();
//set cmdb context
request2.setCmdbContext(getContext());
//set impact identifier
request2.setIdentifier(identifier);
//set shallowRelation
ShallowRelation shallowRelation = new ShallowRelation();
shallowRelation.setID(relation.getID());
shallowRelation.setEnd1ID(relation.getEnd1ID());
shallowRelation.setEnd2ID(relation.getEnd2ID());
shallowRelation.setType(relation.getType());
request2.setRelation(shallowRelation);

try {
    GetImpactPathResponse response2 =
        getStub().getImpactPath(request2);
    ImpactTopology impactTopology =
        response2.getImpactPathTopology();
} catch (RemoteException e) {
    //To change body of catch statement
    // use File | Settings | File Templates.
    e.printStackTrace();
} catch (UcmdbFaultException e) {
    //To change body of catch statement
```

```
        // use File | Settings | File Templates.
        e.printStackTrace();
    }
}

public void getImpactRulesByGroupName() {
    GetImpactRulesByGroupName request =
        new GetImpactRulesByGroupName();
    //set cmdb context
    request.setCmdbContext(getContext());
    //set group names list
    request.addRuleGroupNameFilter("groupName1");
    request.addRuleGroupNameFilter("groupName2");

    try {
        GetImpactRulesByGroupNameResponse response =
            getStub().getImpactRulesByGroupName(request);
        ImpactRules impactRules = response.getImpactRules();
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcmdbFaultException e) {
        //handle exception
    }
}

public void getImpactRulesByNamePrefix() {
    GetImpactRulesByNamePrefix request =
        new GetImpactRulesByNamePrefix();
    //set cmdb context
    request.setCmdbContext(getContext());
    //set prefixes list
    request.addRuleNamePrefixFilter("prefix1");

    try {
        GetImpactRulesByNamePrefixResponse response =
            getStub().getImpactRulesByNamePrefix(request);
        ImpactRules impactRules = response.getImpactRules();
    } catch (RemoteException e) {
        //handle exception
    } catch (UcmdbFaultException e) {
        //handle exception
    }
}
}
```

Exemple d'ajout d'informations d'identification

```
import java.net.URL;
import org.apache.axis2.transport.http.HTTPConstants;
import org.apache.axis2.transport.http.HttpTransportProperties;
```

```
import com.hp.ucmdb.generated.params.discovery.*;
import com.hp.ucmdb.generated.services.DiscoveryService;
import com.hp.ucmdb.generated.services.DiscoveryServiceStub;
import com.hp.ucmdb.generated.types.BytesProp;
import com.hp.ucmdb.generated.types.BytesProps;
import com.hp.ucmdb.generated.types.CIProperties;
import com.hp.ucmdb.generated.types.CmdbContext;
import com.hp.ucmdb.generated.types.StrList;
import com.hp.ucmdb.generated.types.StrProp;
import com.hp.ucmdb.generated.types.StrProps;

public class test {
    static final String HOST_NAME = "hostname";
    static final int PORT = 8080;
    private static final String PROTOCOL = "http";
    private static final String FILE =
"/axis2/services/DiscoveryService";

    private static final String PASSWORD = "admin";
    private static final String USERNAME = "admin";

    private static CmdbContext cmdbContext = new CmdbContext("ws
tests");

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Get the stub object
        DiscoveryService discoveryService = getDiscoveryService();

        // Activate Job
        discoveryService.activateJob(new ActivateJobRequest("Range IPs
by ICMP", cmdbContext));

        // Get domain & probes info
        getProbesInfo(discoveryService);
        // Add credentilas entry for ntcmd protocol
        addNTCMDCredentialsEntry();
    }

    public static void addNTCMDCredentialsEntry() throws Exception {
        DiscoveryService discoveryService = getDiscoveryService();

        // Get domain name
        StrList domains =
            discoveryService.getDomainsNames(new
GetDomainsNamesRequest(cmdbContext)).getDomainNames();
        if (domains.sizeStrValueList() == 0) {
            System.out.println("No domains were found, can't create
credentials");
            return;
        }
        String domainName = domains.getStrValue(0);
```

```
// Create properties with one byte param
CIProperties newCredsProperties = new CIProperties();

// Add password property - this is of type bytes
newCredsProperties.setBytesProps(new BytesProps());
setPasswordProperty(newCredsProperties);

// Add user & domain properties - these are of type string
newCredsProperties.setStrProps(new StrProps());
setStringProperties("protocol_username", "test user",
newCredsProperties);
setStringProperties("ntadminprotocol_ntdomain", "test doamin",
newCredsProperties);

// Add new credentials entry
discoveryService.addCredentialsEntry(new
AddCredentialsEntryRequest(domainName, "ntadminprotocol",
newCredsProperties, cmdbContext));
System.out.println("new credentials craeted for domain: " +
domainName + " in ntcmd protocol");
}

private static void setPasswordProperty(CIProperties
newCredsProperties) {
    BytesProp bProp = new BytesProp();
    bProp.setName("protocol_password");
    bProp.setValue(new byte[] {101,103,102,104});
    newCredsProperties.getBytesProps().addBytesProp(bProp);
}

private static void setStringProperties(String propertyName,
String value, CIProperties newCredsProperties) {
    StrProp strProp = new StrProp();
    strProp.setName(propertyName);
    strProp.setValue(value);
    newCredsProperties.getStrProps().addStrProp(strProp);
}

private static void getProbesInfo(DiscoveryService
discoveryService) throws Exception {
    GetDomainsNamesResponse result =
discoveryService.getDomainsNames(new GetDomainsNamesRequest
(cmdbContext));
    // Go over all the domains
    if (result.getDomainNames().sizeStrValueList() > 0) {
        String domainName = result.getDomainNames().getStrValue
(0);

        GetProbesNamesResponse probesResult =
discoveryService.getProbesNames(new
GetProbesNamesRequest(domainName, cmdbContext));
        // Go over all the probes
```

```
        for (int i=0; i<probesResult.getProbesNames
().sizeStrValueList(); i++) {
            String probeName = probesResult.getProbesNames
().getStrValue(i);
            // Check if connected
            IsProbeConnectedResponse connectedRequest =
                discoveryService.isProbeConnected(new
IsProbeConnectedRequest(domainName, probeName, cmdbContext));
            Boolean isConnected = connectedRequest.getIsConnected
();
            // Do something ...
            System.out.println("probe " + probeName + "
isconnect=" + isConnected);
        }
    }

    private static DiscoveryService getDiscoveryService() throws
Exception {
        DiscoveryService discoveryService = null;
        try {
            // Create service
            URL url = new URL(PROTOCOL,HOST_NAME,PORT, FILE);
            DiscoveryServiceStub serviceStub = new
DiscoveryServiceStub(url.toString());

            // Authenticate info
            HttpTransportProperties.Authenticator auth = new
HttpTransportProperties.Authenticator();
            auth.setUsername(USERNAME);
            auth.setPassword(PASSWORD);
            serviceStub._getServiceClient().getOptions().setProperty
(HTTPConstants.AUTHENTICATE,auth);

            discoveryService = serviceStub;
        } catch (Exception e) {
            throw new Exception("cannot create a connection to service
", e);
        }
        return discoveryService;
    }
} // End class
```

Chapitre 11

API de gestion des flux de données

Contenu de ce chapitre :

API de gestion des flux de données - Présentation	289
Conventions	289
Service Web de la gestion des flux de données	289
Appel du service Web	290
Méthodes de gestion des flux de données	290
Exemple de code	300

API de gestion des flux de données - Présentation

Ce chapitre décrit comment les outils tiers pour personnalisés exploitent le service Web de gestion des flux de données HP pour administrer la gestion des flux de données.

Pour consulter la documentation complète sur les opérations disponibles, voir *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*. Ces fichiers figurent dans le dossier suivant :

<répertoire racine UCMDB>\UCMDBServer\deploy\ucmdb-docs\docs\leng\APIs\DDM_Schema\webframe.html

Conventions

Ce chapitre observe les conventions suivantes :

- Le style `Elément` signale qu'un élément est une entité de la base de données ou un élément défini dans le schéma, y compris les structures transmises ou renvoyées par des méthodes. Le texte ordinaire indique que l'élément abordé est traité dans un contexte général.
- Les éléments et arguments de méthode de la gestion des flux de données sont cités en toutes lettres lorsqu'ils sont spécifiés dans le schéma. Cela implique généralement qu'un nom de classe ou une référence générique à une instance de la classe apparaît en majuscules. Un élément ou un argument d'une méthode ne porte pas de majuscule. Par exemple, `credential` est un élément de type `Credential` transmis à une méthode.

Service Web de la gestion des flux de données

Le service Web de la gestion des flux de données HP est une API servant à intégrer des applications dans HP Universal CMDB. Elle fournit des méthodes pour effectuer les opérations suivantes :

- **gérer les informations d'identification** : afficher, ajouter, mettre à jour et supprimer ;
- **gérer les travaux** : afficher le statut, activer et désactiver ;
- **gérer des plages de sonde** : afficher, ajouter et mettre à jour ;
- **gérer les déclencheurs** : ajouter ou supprimer un CI déclencheur, et ajouter, supprimer ou désactiver un TQL déclencheur ;
- **afficher les données générales** : données sur les domaines et les sondes.

Les utilisateurs du service Web de la gestion des flux de données HP doivent maîtriser les éléments suivants :

- la spécification SOAP ;
- un langage de programmation orientée objet, tel que C++, C# ou Java ;
- HP Universal CMDB ;
- la gestion des flux de données.

Autorisations

L'administrateur fournit des informations d'identification pour la connexion au service Web. Les niveaux d'autorisation sont Afficher, Mettre à jour et Exécuter. Pour afficher les autorisations requises pour chaque opération, voir les informations relatives à la demande de chaque opération dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

Appel du service Web

Le service Web HP Discovery and Dependency Mapping permet l'appel de méthodes côté serveur à l'aide de techniques de programmation SOAP standard. S'il est impossible d'analyser l'instruction ou si un incident se produit lors de l'appel de la méthode, les méthodes API lèvent une exception `SoapFault`. Lorsqu'une exception `SoapFault` est levée, le service complète un ou plusieurs des champs de message d'erreur, de code d'erreur et de message d'exception. En l'absence d'erreur, les résultats de l'appel sont renvoyés.

Pour appeler le service, utilisez les éléments suivants :

- Protocole : `http` ou `https` (selon la configuration du serveur)
- URL : `<Serveur UCMDB>:8080/axis2/services/DiscoveryService`
- Mot de passe par défaut : `"admin"`
- Nom d'utilisateur par défaut : `"admin"`

Les programmeurs SOAP peuvent accéder au WSDL à l'adresse :

- `axis2/services/DiscoveryService?wsdl`

Méthodes de gestion des flux de données

Cette section contient une liste des opérations de service Web et un court résumé de leur utilisation. Pour une documentation complète sur la demande et la réponse de chaque opération, voir *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

Contenu de cette section :

- "Structures de données" en bas
- "Méthodes de gestion des travaux de découverte" en bas
- "Méthodes de gestion de déclencheurs" à page 293
- "Méthodes de données de domaine et de sonde" à page 294
- "Méthodes de données d'informations d'identification" à page 297
- "Méthodes d'actualisation de données" à page 299

Structures de données

L'API du service Web de la gestion des flux de données utilise certaines structures de données.

CIProperties

`CIProperties` est un ensemble de collections. Chacune d'elles contient des propriétés d'un type de données différent. Par exemple, les collections peuvent être de type `dateProps`, `strListProps` ou encore `xmlProps`, etc.

Chaque collection contient les propriétés individuelles du type donné. Les noms de ces éléments de propriétés reprennent ceux des conteneurs, mais au singulier. C'est ainsi que le conteneur `dateProps` contient des éléments `dateProp`. Chaque propriété constitue une paire nom-valeur.

Voir `CIProperties` dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

IPList

Liste d'éléments `IP`, chacun d'eux contenant une adresse IPv4.

Voir `IPList` dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

IPRange

Un `IPRange` comprend deux éléments, `Début` et `Fin`. Chacun d'eux contient un élément `Adresse` qui correspond à une adresse IPv4.

Voir `IPRange` dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

Étendue

Deux structures `IPRange`. `Exclude` est une collection de structures `IPRange` à exclure du travail. `Include` est une collection de structures `IPRange` à inclure dans le travail.

Voir `Scope` dans *HP Discovery and Dependency Mapping Schema Reference*.

Méthodes de gestion des travaux de découverte

activateJob

Active le travail spécifié.

Voir "Exemple de code" à page 300

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.

deactivateJob

Désactive le travail spécifié.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.

dispatchAdHocJob

Envoie un travail sur la sonde ad hoc. Le travail doit être actif et contenir le CI déclencheur spécifié.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.
CIID	ID du CI déclencheur.
ProbeName	Nom de la sonde.
Dépassement de délai	En millisecondes

getDiscoveryJobsNames

Renvoie la liste des noms de travaux.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.

Sortie

Paramètre	Remarque
strList	Liste des noms de travaux.

isJobActive

Vérifie si le travail est actif.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail à vérifier.

Sortie

Paramètre	Remarque
JobState	La valeur est "true" si le travail est actif.

Méthodes de gestion de déclencheurs

addTriggerCI

Ajoute un nouveau CI déclencheur au travail spécifié.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.
CIID	ID du CI déclencheur.

addTriggerTQL

Ajoute un nouveau code TQL déclencheur au travail spécifié.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.
TqlName	Nom du TQL à ajouter.

disableTriggerTQL

Empêche le code TQL de déclencher le travail, mais ne le supprime pas de façon permanente de la liste des requêtes qui déclenchent le travail.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.

removeTriggerCI

Supprime le CI spécifié de la liste des CI qui déclenchent le travail.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.
CIID	ID du CI déclencheur.

removeTriggerTQL

Supprime le code TQL spécifié de la liste des requêtes qui déclenchent le travail.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Ensemble de noms de travail à vérifier.
CIID	ID du TQL à supprimer.

setTriggerTQLProbesLimit

Restreint à la liste spécifiée les sondes dans lesquelles le code TQL est actif dans le travail.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
JobName	Nom du travail.
tqlName	Nom du TQL.
probesLimit	Liste des sondes pour lesquelles le TQL est actif.

Méthodes de données de domaine et de sonde

getDomainType

Renvoie le type de domaine.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Nom du domaine.

Sortie

Paramètre	Remarque
domainType	Type de domaine.

getDomainsNames

Renvoie les noms des domaines actuels.

Voir "Exemple de code" à page 300

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.

Sortie

Paramètre	Remarque
domainNames	Liste des noms de domaine.

getProbelPs

Renvoie les adresses IP de la sonde spécifiée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Le domaine à vérifier.
probeName	Le nom de la sonde utilisée dans ce domaine.

Sortie

Paramètre	Remarque
probelPs	La "IPList" d'adresses dans la sonde.

getProbesNames

Renvoie les noms des sondes dans le domaine spécifié.

Voir "Exemple de code" à page 300

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Le domaine à vérifier.

Sortie

Paramètre	Remarque
probesName	La liste des sondes dans le domaine.

getProbeScope

Renvoie la définition d'étendue de la sonde spécifiée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
domainName	Le domaine à vérifier.
probeName	Nom de la sonde.

Sortie

Paramètre	Remarque
probeScope	"Étendue" de la sonde.

isProbeConnected

Vérifie si la sonde spécifiée est connectée.

Voir "[Exemple de code](#)" à page 300

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
domainName	Le domaine à vérifier.
probeName	La sonde à vérifier.

Sortie

Paramètre	Remarque
isConnected	A la valeur "true" si la sonde est connectée.

updateProbeScope

Définit l'étendue de la sonde spécifiée, en remplacement de la sonde existante.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Domaine.
probeName	Sonde à mettre à jour.
newScope	"Étendue" à définir pour la sonde.

Méthodes de données d'informations d'identification

addCredentialsEntry

Ajoute une entrée d'informations d'identification au protocole spécifié pour le domaine spécifié.

Voir "Exemple de code" à page 300

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Domaine à mettre à jour.
protocolName	Nom du protocole.
credentialsEntryParameters	Collection "CIProperties" des nouvelles informations d'identification.

Sortie

Paramètre	Remarque
credentialsEntryID	ID de CI de la nouvelle entrée réservée aux informations d'identification.

getCredentialsEntriesIDs

Renvoie les ID des informations d'identification définies pour le protocole spécifié.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Domaine pour lequel il faut récupérer les informations d'identification.
protocolName	Nom d'un protocole utilisé dans ce domaine.

Sortie

Paramètre	Remarque
credentialsEntryIDs	Liste d'ID d'informations d'identification associées au protocole du domaine.

getCredentialsEntry

Renvoie les informations d'identification définies pour le protocole spécifié. Les attributs chiffrés sont renvoyés vides.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
domainName	Domaine pour lequel il faut récupérer les informations d'identification.
protocolName	Protocole utilisé dans ce domaine.
credentialsEntryID	ID d'informations d'identification à obtenir.

Sortie

Paramètre	Remarque
credentialsEntryParameters	Collection " CIProperties " des informations d'identification.

removeCredentialsEntry

Supprime les informations d'identification spécifiées du protocole.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir " CmdbContext " à page 243.
domainName	Domaine.
protocolName	Protocole utilisé dans le domaine.
credentialsEntryID	ID des informations d'identification à supprimer.

updateCredentialsEntry

Définit de nouvelles valeurs pour les propriétés de l'entrée des informations d'identification spécifiées.

Les propriétés existantes sont supprimées tandis que ces propriétés sont définies. Toute propriété dont la valeur n'est pas définie dans cet appel demeure indéfinie.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
domainName	Domaine dans lequel mettre à jour les informations d'identification.
protocolName	Protocole utilisé dans le domaine.
credentialsEntryID	ID des informations d'identification à mettre à jour.
credentialsEntryParameters	Collection "CIProperties" à définir comme propriétés pour les informations d'identification.

Méthodes d'actualisation de données

rediscoverCIs

Recherche les déclencheurs ayant découvert les objets CI spécifiés et réexécute ces déclencheurs.

rediscoverCIs s'exécute de façon asynchrone. Appelez **checkDiscoveryProgress** pour déterminer quand la redécouverte est terminée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
CmdbIDs	Collection d'ID des objets à redécouvrir.

Sortie

Paramètre	Remarque
isSucceed	La valeur est "true" si la redécouverte des CI a abouti.

checkDiscoveryProgress

Renvoie la progression du dernier appel **rediscoverCIs** sur les ID spécifiés. La réponse est une valeur de 0 à 1. Lorsque la réponse est 1, l'appel **rediscoverCIs** est terminé.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
CmdbIDs	Collection d'ID des objets contenus dans l'appel de redécouverte à suivre.

Sortie

Paramètre	Remarque
progress	Lorsqu'un travail est terminé, sa progression s'élève à 1. Lorsqu'il n'est pas terminé, la progression indiquée est une fraction inférieure à 1.

rediscoverViewCIs

Recherche les déclencheurs ayant créé les données pour alimenter la vue spécifiée et les réexécute.

rediscoverViewCIs s'exécute de façon asynchrone. Appelez **checkViewDiscoveryProgress** pour déterminer quand la redécouverte est terminée.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
viewName	Vues à vérifier.

Sortie

Paramètre	Remarque
isSucceed	La valeur est "true" si la redécouverte des CI a abouti.

checkViewDiscoveryProgress

Renvoie la progression du dernier appel **rediscoverViewCIs** sur la vue spécifiée. La réponse est une valeur comprise entre 0 et 1. Lorsque la réponse est 1, l'appel **rediscoverCIs** est terminé.

Entrée

Paramètre	Remarque
cmdbContext	Pour plus d'informations, voir "CmdbContext" à page 243.
viewName	Collection de vues à vérifier.

Sortie

Paramètre	Remarque
progress	Lorsqu'un travail est terminé, sa progression s'élève à 1. Lorsqu'il n'est pas terminé, la progression indiquée est une fraction inférieure à 1.

Exemple de code

```
import java.net.URL;
import org.apache.axis2.transport.http.HTTPConstants;
import org.apache.axis2.transport.http.HttpTransportProperties;
import com.hp.ucmdb.generated.params.discovery.*;
```

```
import com.hp.ucmdb.generated.services.*;
import com.hp.ucmdb.generated.types.*;
public class test {
    static final String HOST_NAME = "<my_hostname>";
    static final int PORT = 8080;
    private static final String PROTOCOL = "http";
    private static final String FILE =
"/axis2/services/DiscoveryService";

    private static final String PASSWORD = "<my_password>";
    private static final String USERNAME = "<my_username>";

    private static CmdbContext cmdbContext = new CmdbContext("ws
tests");

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Get the stub object
        DiscoveryService discoveryService = getDiscoveryService();

        // Activate Job
        discoveryService.activateJob(new ActivateJobRequest(
            "Range IPs by ICMP", cmdbContext));

        // Get domain & probes info
        getProbesInfo(discoveryService);
        // Add credentilas entry for ntcmd protocol
        addNTCMDCredentialsEntry();
    }

    public static void addNTCMDCredentialsEntry() throws Exception {
        DiscoveryService discoveryService = getDiscoveryService();

        // Get domain name
        StrList domains =
            discoveryService.getDomainsNames(
                new GetDomainsNamesRequest(cmdbContext)).
                getDomainNames();
        if (domains.sizeStrValueList() == 0) {
            System.out.println("No domains were found, can't create
credentials");
            return;
        }
        String domainName = domains.getStrValue(0);
        // Create propeties with one byte param
        CIProperties newCredsProperties = new CIProperties();

        // Add password property - this is of type bytes
        newCredsProperties.setBytesProps(new BytesProps());
        setPasswordProperty(newCredsProperties);
    }
}
```

```
// Add user & domain properties - these are of type string
newCredsProperties.setStrProps(new StrProps());
setStringProperties("protocol_username", "test user",
newCredsProperties);
setStringProperties("ntadminprotocol_ntdomain",
    "test doamin", newCredsProperties);

// Add new credentials entry
discoveryService.addCredentialsEntry(
    new AddCredentialsEntryRequest(domainName,
        "ntadminprotocol", newCredsProperties, cmdbContext));
System.out.println("new credentials craeted for domain: " +
domainName + " in ntcmd protocol");
}

private static void setPasswordProperty(CIProperties
newCredsProperties) {
    BytesProp bProp = new BytesProp();
    bProp.setName("protocol_password");
    bProp.setValue(new byte[] {101,103,102,104});
    newCredsProperties.getBytesProps().addBytesProp(bProp);
}

private static void setStringProperties(String propertyName,
String value, CIProperties newCredsProperties) {
    StrProp strProp = new StrProp();
    strProp.setName(propertyName);
    strProp.setValue(value);
    newCredsProperties.getStrProps().addStrProp(strProp);
}

private static void getProbesInfo(DiscoveryService
discoveryService) throws Exception {
    GetDomainsNamesResponse result =
discoveryService.getDomainsNames(new GetDomainsNamesRequest
(cmdbContext));
    // Go over all the domains
    if (result.getDomainNames().sizeStrValueList() > 0) {
        String domainName =
            result.getDomainNames().getStrValue(0);
        GetProbesNamesResponse probesResult =
            discoveryService.getProbesNames(
                new GetProbesNamesRequest(domainName,
cmdbContext));
        // Go over all the probes
        for (int i=0; i<probesResult.getProbesNames
().sizeStrValueList(); i++) {
            String probeName = probesResult.getProbesNames
```

```
().getStrValue(i);
    // Check if connected
    IsProbeConnectedResponse connectedRequest =
        discoveryService.isProbeConnected(
            new IsProbeConnectedRequest(
                domainName, probeName, cmdbContext));
    Boolean isConnected = connectedRequest.getIsConnected
();
    // Do something ...
    System.out.println("probe " + probeName + "
isconnect=" + isConnected);
}
}

private static DiscoveryService getDiscoveryService() throws
Exception {
    DiscoveryService discoveryService = null;
    try {
        // Create service
        URL url = new URL(PROTOCOL,HOST_NAME,PORT, FILE);
        DiscoveryServiceStub serviceStub =
            new DiscoveryServiceStub(url.toString());

        // Authenticate info
        HttpTransportProperties.Authenticator auth =
            new HttpTransportProperties.Authenticator();
        auth.setUsername(USERNAME);
        auth.setPassword(PASSWORD);
        serviceStub._getServiceClient().getOptions().setProperty(
            HTTPConstants.AUTHENTICATE, auth);

        discoveryService = serviceStub;
    } catch (Exception e) {
        throw new Exception("cannot create a connection to service
", e);
    }
    return discoveryService;
}
}
```

