

Version 6.2.0.1



Présentation du produit



Version 6.2.0.1



Présentation du produit

Important

Avant d'utiliser les informations de ce document, lisez les informations générales figurant à la section Remarques qui se trouve à la fin du présent document.

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- http://www.fr.ibm.com (serveur IBM en France)
- http://www.can.ibm.com (serveur IBM au Canada)
- http://www.ibm.com (serveur IBM aux Etats-Unis)

Compagnie IBM France Direction Qualité Tour Descartes 92066 Paris-La Défense Cedex 50

- © Copyright IBM France 2009. Tous droits réservés.
- © Copyright International Business Machines Corporation 2005, 2009.

Manuels PDF et Centre de documentation

Les manuels PDF sont fournis pour votre convenance afin de les imprimer et de les consulter hors ligne. Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez le Centre de documentation en ligne.

Dans l'ensemble, les manuels PDF contiennent les mêmes informations que le Centre de documentation.

La documentation PDF est disponible au plus tard un trimestre après une édition majeure du centre de documentation, comme Version 6.0 ou Version 6.1.

La documentation PDF est moins fréquemment mise à jour que le Centre de documentation mais plus fréquemment que les Redbooks. En général, les manuels PDF sont mis à jour lorsqu'il existe un nombre suffisant de modifications.

Les liens du manuel PDF pointant vers des rubriques sont dirigés vers le Centre de documentation sur le Web. Les liens pointant vers des cibles sont marqués par des icônes qui indiquent si la cible est un manuel PDF ou une page Web.

Tableau 1. Icônes liant à des rubriques situées en dehors de ce manuel

Icône Description



Lien vers une page Web, y compris une page du Centre de documentation.

Les liens vers le Centre de documentation passent par un service d'adressage indirect de telle sorte qu'ils sont toujours valides même si la rubrique cible est déplacée vers un emplacement différent.

Si vous voulez trouver une page liée dans un centre de documentation local, vous pouvez effectuer une recherche sur le titre du lien. Vous pouvez également effectuer une recherche sur l'ID de la rubrique. Si la recherche donne plusieurs résultats dans différentes rubriques pour des différents produits, vous pouvez utiliser les commandes **Grouper par** du résultat de la recherche pour identifier l'instance de la rubrique que vous souhaitez afficher. Par exemple :

- Copiez l'URL du lien. Par exemple, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lien puis sélectionnez Copier l'emplacement du lien. Par exemple : http://www14.software.ibm.com/webapp/wsbroker/redirect?version=wbpm620 &product=wesb-dist&topic=tins_apply_service
- 2. Copiez l'ID de la rubrique après &topic=. Par exemple : tins apply service
- 3. Dans la zone de recherche de votre centre de documentation local, collez l'ID de la rubrique. Si la fonction de documentation est installée localement, le résultat de la recherche affichera la rubrique. Par exemple :

```
1 résultat(s) trouvé pour

Grouper par : Néant | Plateforme | Version | Produit

Afficher le récapitulatif
```

Installation de groupes de correctifs et de groupes de mises à jour avec Update Installer $\,$

4. Cliquez sur le lien dans le résultat de la recherche pour afficher la rubrique.



Lien vers un manuel PDF.

Table des matières

Manuels PDF et Centre de	Modules et applications de service 46
documentation iii	Clients Message Service 62
	WebSphere Adapter 62
Eiguroo	Développement et déploiement d'applications sur
Figures vii	WebSphere Process Server
	Migration vers WebSphere Process Server 65
Présentation du produit 1	Administration d'applications sur WebSphere
Introduction à WebSphere Process Server	Process Server
Nouveautés de cette version 4	Contrôle administratif du traitement de la
Présentation de la famille de produits 8	médiation
Présentation de l'architecture de WebSphere Process	Sécurité sous WebSphere Process Server
Server	Surveillance sous WebSphere Process Server 68
Noyau SOA	Exemples
Services auxiliaires	Installation et affichage de la galerie d'exemples 70
Composants de service 28	Exemples de Business Process Management 72
Environnements de déploiement sous WebSphere	Conformité aux normes
Process Server	Accessibilité
Business Space de technologie WebSphere 33	Normes FIPS (Federal Information Processing
Le bus de service d'entreprise dans WebSphere	Standards)
Process Server	Protocole IP Version 6
Connexion de services via un bus de service	Localisation
d'entreprise	
Infrastructure de messagerie du bus de services	Remarques 83
d'entreprise	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Figures

1.	Infrastructure WebSphere Process Server basée	
	sur des composants	13
2.	Infrastructure WebSphere Process Server basée	
	sur des composants	14
3.	Présentation de la structure SMO	20
4.	Structure à base de composants WebSphere	
	Process Server	22
5.	Structure à base de composants WebSphere	
	Process Server	29
6.	Business Space et les produits Business Process	
	Management	24

7.	Bus de service d'entreprise	38
8.	Exemple simplifié d'un module de médiation	52
9.	Exemple simplifié de fichier EAR contenant un	
	module de médiation	53
10.	Module de médiation contenant trois primitives de médiation	54
11.	· ·	
	WebSphere Adapter	63

Présentation du produit

WebSphere Process Server est un moteur d'activité à hautes performances permettant de générer des processus aptes à répondre à vos objectifs métier. Il permet le déploiement d'applications d'intégration métier basées sur les normes au sein d'une SOA (ou *service-oriented architecture*), qui a pour effet de se servir de vos applications métier quotidiennes pour les décomposer en fonctions et processus métier individuels en en faisant des services.

Introduction à WebSphere Process Server

IBM® WebSphere Process Server est un serveur d'intégration de processus métier de nouvelle génération dont l'évolution repose sur des concepts d'intégration métier et des technologies de serveur d'applications éprouvés, ainsi que sur les normes ouvertes les plus récentes. WebSphere Process Server est un moteur d'activité à hautes performances permettant de générer des processus aptes à répondre à vos objectifs métier.

Nouveautés de cette version

Cette version inclut plusieurs fonctions qui améliorent la flexibilité de l'environnement métier, ainsi que l'efficacité et la rapidité du déploiement d'applications.

Présentation de la famille de produits

WebSphere Process Server fait partie de la plateforme IBM WebSphere Business Process Management et fonctionne avec un grand nombre de produits IBM.

Présentation de l'architecture de WebSphere Process Server

WebSphere Process Server est une plateforme d'intégration basée sur une architecture orientée services (SOA) et articulée autour d'un modèle de programmation d'appels et d'un modèle de représentation de données uniformes. offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server.

Environnements de déploiement sous WebSphere Process Server WebSphere Process Server vous permet de gérer l'environnement de déploiement de vos modules SCA (Service Component Architecture) sous forme d'une collection unique de serveurs. Les fonctions de WebSphere Application Server Network Deployment incluses dans WebSphere Process Server fournissent des éléments pour cette collection de serveurs.

Business Space de technologie WebSphere

WebSphere Process Server comprend Business Space de technologie WebSphere, qui est une interface commune permettant aux utilisateurs des applications de créer, gérer et intégrer des interfaces Web sur toute la gamme IBM WebSphere Business Process Management.

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

WebSphere Adapter

Les adaptateurs WebSphere Adapters constituent une approche orientée services d'intégration aux systèmes d'information d'entreprise (EIS - Enterprise Information Systems).

Développement et déploiement d'applications sur WebSphere Process Server Les options pour le développement et le déploiement des applications intégrées sur WebSphere Process Server incluent de travailler dans l'environnement de développement de WebSphere Integration Developer, d'utiliser les API d'architecture SCA et d'activer les applications dans un environnement de test ou de production.

Migration vers WebSphere Process Server

Dans cette édition, vous pouvez faire migrer vos configurations de profils et applications installées à partir de versions précédentes d'IBM WebSphere Process Server et IBM WebSphere Enterprise Service Bus vers WebSphere Process Server version 6.2 à l'aide des outils de migration entre versions. La migration entre versions nécessite d'installer la nouvelle version du produit ainsi que l'ancien produit. Vous devez ensuite exécuter les outils de migration pour migrer les applications et les configurations existantes vers le nouveau produit. Vous ne

pouvez pas utiliser les mises à jour (mises à niveau) pour migrer les versions précédentes vers WebSphere Process Server version 6.2.

Administration d'applications sur WebSphere Process Server

L'administration d'IBM WebSphere Process Server implique la préparation, le contrôle et la modification de l'environnement dans lequel les composants SCA sont déployés en tant qu'applications et ressources, ainsi que la gestion de ces applications et ressources.

Sécurité sous WebSphere Process Server

IBM WebSphere Process Server offre des mécanismes et une infrastructure de sécurité d'exécution basés sur la sécurité de IBM WebSphere Application Server.

Surveillance sous WebSphere Process Server

La surveillance des événements sous WebSphere Process Server permet d'identifier les incidents, ajuster les performances et mesurer l'efficacité de vos processus métier.

Exemples

Les exemples vous expliquent comment atteindre vos objectifs à l'aide de WebSphere Process Server.

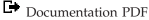
Conformité aux normes

WebSphere Process Server est conforme à diverses normes gouvernementales et industrielles, y compris les normes d'accessibilité, de traitement des informations, de sécurité lors des téléchargements de logiciels et de protocoles Internet.

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Information associée



Documentation de WebSphere Process Server (au format PDF)

Organigramme des informations

L'organigramme des informations Business Process Management sous IBM developerWorks permet de trouver des informations sur WebSphere Process Server, WebSphere ESB et les autres produits de la gamme.

IBM Education Assistant

Modules de formation multimédia sur WebSphere Process Server fournis par IBM Education Assistant.

Généralités

Onglet Présentation, sur la page Web de la bibliothèque du produit. Cette page permet d'accéder aux annonces, aux fiches techniques et à d'autres documents de bibliothèques générales relatifs à WebSphere ESB.

Introduction à WebSphere Process Server

IBM WebSphere Process Server est un serveur d'intégration de processus métier de nouvelle génération dont l'évolution repose sur des concepts d'intégration métier et des technologies de serveur d'applications éprouvés, ainsi que sur les normes ouvertes les plus récentes. WebSphere Process Server est un moteur d'activité à hautes performances permettant de générer des processus aptes à répondre à vos objectifs métier.

WebSphere Process Server permet d'effectuer le déploiement d'applications d'intégration métier normalisées au sein d'une architecture SOA (Service-Oriented Architecture) (SOA), qui décompose les applications métier quotidiennes en fonctions et processus métier individuels, en créant des services correspondants. Reposant sur la puissante infrastructure J2EE 1.4 et les services de plateforme associés fournis par WebSphere Application Server, WebSphere Process Server vous permet de relever tous les défis d'intégration métier actuels. Ces fonctionnalités comprennent, entre autres, l'automatisation des processus métier.

WebSphere Process Server permet d'effectuer le déploiement de processus regroupant des personnes, des systèmes, des applications, des tâches, des règles et toutes les interactions qui les régissent. Cette application prend en charge à la fois les processus métier à court et à long terme et dispose de fonctionnalités d'invalidation des transactions sur les processus métier à configuration dispersée.

Configuration matérielle et logicielle requise

Pour consulter la déclaration officielle relative aux composants matériels et logiciels pris en charge par WebSphere Process Server, reportez-vous au site Web Exigences de configuration requises pour WebSphere Process Server.

Organigramme des informations

Afin de vous aider à naviguer parmi les sources d'informations contenues dans les centres de documentation ou accéder à d'autres sources, des organigrammes d'information portant sur la gestion des processus métier sont accessibles en ligne dans les rubriques IBM developerWorks à l'adresse www.ibm.com/developerworks/websphere/zones/bpm/roadmaps/bpm_info_resources.html.

Information associée

Présentation du produit

Nouveautés de cette version

Cette version inclut plusieurs fonctions qui améliorent la flexibilité de l'environnement métier, ainsi que l'efficacité et la rapidité du déploiement d'applications.

Remarque : Le centre de documentation a été mis à jour pour IBM WebSphere Process Server, version 6.2.0.1. Pour plus d'informations sur l'installation des groupes de correctifs, voir Obtention des correctifs.

Bienvenue dans WebSphere Process Server, version 6.2.0.1, qui inclut les nouvelles fonctions suivantes :

- Capacités étendues des widgets Business Space fournis avec WebSphere Process Server, qui se prêtent à l'intégration dans un environnement WebSphere Portal.
- Plus grande facilité d'utilisation des widgets Gestion des tâches et Flux de travaux dans Business Space, notamment avec la possibilité de filtrer et de trier les tâches d'après les données métier.
- Support du pilote JDBC de Microsoft® SQL Server.
- Nouvelles interfaces de programmation (API) permettant de manipuler individuellement les instances de processus depuis le début de leur cycle de vie. Ces nouvelles API autorisent des scénarios tels que la création d'une instance de processus et son démarrage à partir d'une activité spécifique dans le processus.
- Support des pièces jointes SOAP non référencées.

WebSphere Process Server version 6.2.0 inclut les nouvelles fonctions suivantes :

- Accès en temps réel à des informations de processus critiques et capacité à interagir avec des processus pour influencer l'exécution du processus d'exécution en réponse à des conditions métier changeantes :
 - Etend les capacités introduites dans WebSphere Process Server version 6.1.2 -l'utilisation par le professionnel d'un espace métier (Business Space) commun, reposant sur l'interface utilisateur WebSphere, pour la gestion de ses tâches et de sa liste de travaux -- avec de nouvelles fonctions, comme la possibilité d'afficher le processus métier associé ou l'historique des tâches à partir du diagramme de flux de travaux humains, ainsi que la capacité, pour le professionnel, de créer, d'afficher, de modifier, de vérifier le statut et d'annuler les sous-tâches depuis son espace métier.
 - Donne aux professionnels une plus grande souplesse et un contrôle accru des processus d'exécution, avec la possibilité de caractériser une collection d'activités de processus et leurs données associées comme une unité définie, leur permettant ainsi de modifier le flux d'étapes au sein de ces instances de processus en cours en sautant des activités, en avançant ou en reculant entre les activités et en ajoutant des activités supplémentaires depuis leur espace métier.
 - Fournit de nouveaux widgets Business Calendar Manager dans Business Space qui permettent aux utilisateurs métier d'ajouter, de mettre à jour et de supprimer les informations relatives aux plannings et aux intervalles de temps pour refléter les changements basés sur des opérations métier en cours.
 - Permet un déploiement dirigé à partir de WebSphere Business Modeler dans WebSphere Process Server, qui vous permet de déployer directement des modèles dans l'environnement d'exécution.
 - Simplifie l'identification des flux échoués par le recours à une arborescence graphique qui met en corrélation les instructions et erreurs qui apparaissent dans le journal externe du système, permettant ainsi d'identifier plus rapidement les incidents.
- Importantes améliorations permettant de simplifier le processus de déploiement des applications, de disposer d'un contrôle accru sur les artefacts au sein de l'environnement de déploiement et d'améliorer la productivité de l'utilisateur pour l'administration et les opérations sur l'application en cours :
 - Prend en charge le déploiement direct de modèles de processus exécutables à partir de WebSphere Business Modeler.
 - Intègre des améliorations permettant la gestion des versions des modules et des services sensibles au module (liaisons SCA uniquement).
 - Permet une configuration pour un accès par rôles aux informations de planning dans l'environnement d'exécution, à l'aide de widgets Business Space.
 - Prend en charge le remplissage des tables relationnelles avec des données d'instance via un script SQL ou un programme Java[™], en éliminant la nécessité d'une saisie manuelle des données.
 - Facilite l'installation et la configuration de WebSphere Process Server, qui est la clé d'un déploiement réussi de votre infrastructure SOA. Les nouvelles améliorations en termes d'installation et de configuration qui accroissent la convivialité et la rentabilité comprennent une installation complète de WebSphere Process Server Version 6.2, intégrant WebSphere Application Server Network Deployment et Web Services Feature Pack for WebSphere Application Server, avec la création d'un profil qui inclut l'extension Web Services Feature Pack; identification accrue des erreurs d'installation après un échec d'installation ou une réussite partielle ; un outil de vérification de

- l'installation qui valide le fait que l'installation a produit une configuration de serveur réussie ; prise en charge d'IIP (Installation Factory Integrated Install Package) pour la création de packages d'installation personnalisés ; et fonctions de script pour la configuration des environnements de production.
- Améliore l'expérience utilisateur pour une installation sous z/OS avec des améliorations qui comprennent une réduction du nombre d'alias d'authentification générés pour des des ressources au sein de WebSphere Process Server for z/OS, la capacité pour les clients d'utiliser l'outil de configuration zPMT pour créer des fichiers de réponse d'extension à utiliser pour l'extension de leur installation WebSphere Process Server for z/OS et la génération d'un DLL (Data Definition Language) plus simple.
- Simplifie l'identification des incidents avec une prise en charge cohérente des erreurs pour les liaisons (y compris des outils dans WebSphere Integration Developer) et gestion unifiée des événements ayant échoué pour tous les composants (y compris les médiations).
- Permet à l'administrateur de disposer de widgets dans Business Space pour la surveillance de l'état de santé du système. Ils fournissent également des informations supplémentaires provenant de la console d'administration notamment des détails sur le module SCA, des informations de liaison d'importation EJB (Enterprise Java Beans) et des liens contextuels sur l'ensemble des panneaux, ainsi qu'un contrôle accru lors de l'installation du module SCA via la console d'administration ou un script équivalent et éventuellement son déploiement vers un serveur ou cluster cible.
- Simplifie la gestion du bus d'intégration de services avec une nouvelle vue de navigateur adaptée à l'utilisateur qui explore les bus existants des opérations en cours.
- Simplifie l'expérience utilisateur avec des fonctions de génération de rapports de Business Process Choreographer Observer désormais transférées vers Business Process Choreographer Explorer afin d'utiliser ces fonctions lors de l'administration des processus métier et des tâches utilisateur. Comprend en outre de nouvelles fonctions en matière de définition de vues personnalisées avec des contraintes de temps relatives au moment où la vue est utilisée et à l'emplacement où les actions sélectionnées à afficher correspondent aux scénarios anticipés.
- Facilité d'utilisation renforcée permettant un développement, des tests, un déploiement et une exécution plus rapides et plus efficaces de solutions de processus métier.
 - Prise en charge plus simple de cas d'utilisation supplémentaires, y compris une vraie prise en charge des tableaux et de l'activation de la reconnaissance pour les services Java basés sur JAX-WS et JAXB2.
 - Prise en charge des gestionnaires de données qui sont prêts à l'emploi en l'état, pour toutes les liaisons, comme configuré dans WebSphere Integration Developer.
 - Fonctions permettant de construire des solutions métier plus flexibles et plus intelligentes via la possibilité d'accéder à des informations de contexte métier et de propager de manière automatique ce contexte à tous les types de liaison. Un nouveau service de contexte est chargé de la propagation du contexte (y compris les en-têtes de protocole comme l'en-tête JMS et le contexte utilisateur comme l'ID de compte) tout au long du chemin d'appel SCA (Service Component Architecture). Le service de contexte offre un ensemble d'API et de paramètres configurables.
 - Extensions de modèles de processus pour la prise en charge de Business
 Process Modeling Notation, y compris des processus définis dans WebSphere

- Business Modeler et WebSphere Integration Developer qui comprennent des flux généralisés (anciennement appelés "Flux cycliques") dans lesquels la logique de navigation a été définie à l'aide d'outils visuels et du comportement spécifié pour les liens entrants et sortants.
- Définition d'une condition d'exit sur chaque étape de processus, qui spécifie les critères devant être remplis pour une activité afin qu'elle soit automatiquement passée une fois atteinte par navigation et pouvant être vérifiés sur l'entrée et/ou sur l'exit de l'exécution de l'étape du processus.
- Amélioration du temps de réponse de publication et du temps de démarrage du moteur de messagerie.
- Couverture étendue des solutions de processus :
 - Nouvelle connectivité guidée par des règles permettant aux administrateurs de configurer des médiations de service par le biais de règles.
 - Prise en charge des standards de services Web.
 - Fonctions de médiation de service étendues.
- · Améliorations conçues pour faciliter l'effort de migration des anciennes solutions de serveur WebSphere Business Integration :
 - Solutions WebSphere Business Integration Server Foundation : améliore la productivité du développeur d'intégration en activant l'importation de l'intégralité des espaces de travail WebSphere Studio Application Developer Integration Edition dans WebSphere Integration Developer et en assistant la migration d'interfaces de service sur du code Java personnalisé.
 - Solutions WebSphere InterChange Server : améliore la rentabilité lors de la migration des solutions en activant l'utilisation de mappes migrées avec des adaptateurs WebSphere Version 6 sur WebSphere Process Server, en générant des liaisons natives SCA (MQ, JMS, HTTP et EJB) pour une utilisation avec des mappes migrées, en prenant en charge les anciens gestionnaires de données basés sur du texte sur WebSphere Process Server et en améliorant les performances d'exécution d'un contenu migré.
 - Solutions WebSphere Business Integration Server Express et WebSphere Business Integration Server Express Plus : prise en charge de la migration d'artefacts WBI-SX vers de nouvelles solutions à valeur ajoutée assemblées avec WebSphere Integration Developer pour un déploiement sur WebSphere Process Server. Cela permet de s'orienter vers une solution de gestion des processus métier d'entreprise offrant des fonctions à valeur ajoutée significative et la prise en charge de plateformes ainsi que le traitement de plus grosses charges de travail.
 - Solutions WebSphere MQ Workflow: améliore la qualité des services avec des performances accrues des tâches utilisateur pour les solutions de flux de travaux WebSphere Process Server et de nouvelles options d'utilitaire de migration pour la génération de modèles de processus optimisés pour la reconnaissance visuelle et les performances d'exécution.
- Alignement et actualisation des plateformes :
 - Prise en charge de WebSphere Application Server Version 6.1.
 - Prise en charge d'IBM z/OS et z/OS.e 1.7, ou versions supérieures, y compris zFS, permettant à WebSphere Process Server de s'exécuter sur la dernière édition de z/OS pour utiliser des fonctions z/OS natives.
 - Prise en charge d'IBM IMS Version 10 permettant aux solutions WebSphere Process Server d'utiliser la base de données améliorée et les fonctions de traitement des transactions de la dernière édition d'IMS.
 - Prise en charge de Microsoft Windows[®] Vista comme plateforme d'exécution dans des environnements de non-production, permettant à WebSphere Process

Server de s'exécuter sur la dernière version du système d'exploitation serveur de Microsoft dans les scénarios de développement et de test.

 Conformité avec les paramètres de sécurité définis par la FDCC (Federal Desktop Core Configuration) pour le gouvernement fédéral des Etats-Unis.

Information associée

Présentation du produit

Présentation de la famille de produits

WebSphere Process Server fait partie de la plateforme IBM WebSphere Business Process Management et fonctionne avec un grand nombre de produits IBM.

IBM WebSphere Application Server Network Deployment

WebSphere Process Server repose sur la puissante infrastructure J2EE et les services de plateforme associés fournis par WebSphere Application Server. WebSphere Application Server inclut un moteur JMS intégré, pour la messagerie entre les applications J2EE, et une connectivité pour la messagerie avec WebSphere MQ. Pour plus d'informations sur les offres WebSphere Application Server Network Deployment, voir la documentation de WebSphere Application Server.

WebSphere Process Server fonctionne également avec des services d'infrastructure et de plateforme de WebSphere Application Server. Pour plus d'informations sur WebSphere Application Server, voir le centre de documentation de WebSphere Application Server.

IBM WebSphere Enterprise Service Bus

WebSphere Process Server offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server. Il repose également sur la même technologie que WebSphere Enterprise Service Bus, fournissant les mêmes fonctions de bus de service d'entreprise.

Aucune licence supplémentaire n'est requise pour WebSphere Enterprise Service Bus pour pouvoir utiliser les fonctions de bus de service d'entreprise. Vous pouvez toutefois déployer d'autres licences autonomes acquises de WebSphere Enterprise Service Bus dans votre entreprise, afin d'étendre la portée des connectivités offertes par les solutions d'intégration de processus motorisées par WebSphere Process Server. Ainsi, WebSphere Enterprise Service Bus peut par exemple être installé aux côtés d'une application SAP, afin d'héberger une instance IBM WebSphere Adapter pour SAP et de transformer les messages SAP avant la diffusion de ces informations sur le réseau, à destination d'un processus métier dont la chorégraphie repose sur WebSphere Process Server.

IBM WebSphere Integration Developer

WebSphere Integration Developer est un environnement de développement pour WebSphere Process Server. Il s'agit d'un outil commun pour la création de solutions d'intégration reposant sur l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) sur WebSphere Process Server, WebSphere Enterprise Service Bus et WebSphere Adapters. Pour plus d'informations sur more information WebSphere Integration Developer, voir la documentation de WebSphere Integration Developer.

IBM WebSphere Dynamic Process Edition

WebSphere Dynamic Process Edition est un ensemble complet d'offres logicielles fournissant des fonctions d'intégration dans toute l'entreprise et reposant sur SOA. Vous pouvez optimiser les processus métier grâce aux fonctions dynamiques pour apporter rapidement des changements et procéder à une personnalisation. WebSphere Dynamic Process Edition repose sur les fonctions et produits basés sur SOA qui représentent la base de l'intégration de bout en bout des processus métier dans toute l'entreprise. Ce produit inclut trois autres produits : WebSphere Business Modeler, WebSphere Business Services Fabric et WebSphere Business Monitor. Pour plus d'informations sur WebSphere Dynamic Process Edition, voir la bibliothèque de documentation de WebSphere Dynamic Process Edition.

IBM WebSphere Business Services Fabric

WebSphere Business Services Fabric offre une plateforme de bout en bout pour l'assemblage, la livraison et la gestion rapides des services métier composites dans une architecture SOA. Il ajoute une couche propre au secteur à la base de l'architecture SOA IBM en permettant la livraison et la personnalisation de services métier dynamiques reposant sur le contexte métier. WebSphere Service Registry and Repository offre le support technique des métadonnées de service, servant de prérequis à WebSphere Business Services Fabric. Pour plus d'informations sur WebSphere Business Services Fabric, voir la bibliothèque de documentation de WebSphere Business Services Fabric.

IBM WebSphere Business Modeler et IBM WebSphere Business Monitor

WebSphere Process Server et WebSphere Integration Developer comportent des fonctions supplémentaires permettant de modéliser, créer, déployer, installer, configurer, exécuter, contrôler et gérer les applications d'intégration. WebSphere Integration Developer est complémentaire de IBM WebSphere Business Modeler et IBM WebSphere Business Monitor.

Pour plus d'informations sur ces produits, voir la documentation suivante :

- Documentation de WebSphere Business Modeler
- Documentation de WebSphere Business Monitor

Registre et référentiel des services IBM WebSphere

WebSphere Service Registry and Repository (WSRR) est un système permettant de stocker, d'accéder et de gérer les informations, communément appelées métadonnées de service, utilisé pour la sélection, les appels, la gestion, la gouvernance et la réutilisation des services dans une architecture SOA. En d'autres termes, WSRR vous permet de stocker des informations sur les services de vos systèmes, ou ceux d'autres organisations, que vous utilisez déjà, que vous prévoyez d'utiliser ou dont vous souhaitez avoir connaissance. A titre d'exemple, une application peut, avant d'appeler un service, procéder à un contrôle auprès de WSRR pour localiser le service le plus à même de répondre à ses besoins fonctionnels et de performances. WSRR joue également un rôle à d'autres stades du cycle de vie de SOA. Pour plus d'informations sur WebSphere Service Registry and Repository, voir la documentation de WebSphere Service Registry and Repository

IBM WebSphere MQ

WebSphere MQ, disponible sur plus de 80 configurations de plateforme, offre une connectivité d'intégration d'application et intègre un grand nombre de plateformes, systèmes et applications différents. Websphere MQ fournit une messagerie hétérogène, développant votre bus de service d'entreprise avec une communication fiable des messages. Pour plus d'informations sur WebSphere MQ, voir la bibliothèque de documentation de WebSphere MQ.

IBM WebSphere Message Broker

WebSphere Message Broker utilise les options de transport et de connectivité fournies par WebSphere MQ et WebSphere Application Server, et permet l'utilisation de fonctions supplémentaires de routage et de transformation pour la mise en oeuvre d'un bus de service d'entreprise reposant sur l'intégration. Pour plus d'informations sur WebSphere Message Broker, voir la bibliothèque de documentation de WebSphere Message Broker.

IBM WebSphere DataPower SOA Appliances

WebSphere DataPower SOA Appliances est une famille de périphériques réseaux faciles à déployer qui simplifient, permettent de sécuriser et accélèrent le déploiement des services Web et XML. Ils étendent les composants d'infrastructure SOA de base comme WebSphere ESB, WebSphere MQ, WebSphere Message Broker et WebSphere Process Server. Pour plus d'informations sur WebSphere DataPower SOA Appliances, voir la bibliothèque de documentation deWebSphere DataPower SOA Appliances.

IBM WebSphere Portal

WebSphere Portal fournit un accès aux diverses fonctions administratives et permettent aux portlets d'accéder aux processus métier et autres services SCA dans WebSphere Process Server.

Pour plus d'informations sur WebSphere Portal, voir la bibliothèque de documentation de WebSphere Portal.

IBM WebSphere Partner Gateway

WebSphere Partner Gateway utilisé avec WebSphere Process Server prend en charge les applications business-to-business. Une licence limitée de WebSphere Partner Gateway est incluse dans WebSphere Process Server. Pour plus d'informations sur WebSphere Partner Gateway, voir la bibliothèque de documentation deWebSphere Partner Gateway.

IBM WebSphere Adapters

WebSphere Adapters permet l'intégration de l'infrastructure du système d'information d'entreprise et des applications qui sont déployées dans WebSphere Process Server. WebSphere Adapters vous permet de créer rapidement et aisément des processus intégrés qui échangent des informations entre des systèmes de planification des ressources d'entreprise et de gestion des ressources humaines, de la relation client et de la chaîne d'approvisionnement.

Les adaptateurs d'application extraient les données et informations de transaction des applications intersectorielles ou monosectorielles, puis les relient à un concentrateur. Les adaptateurs de technologie fournissent des connectivités permettant d'accéder à des données, technologies et protocoles qui renforcent l'infrastructure d'intégration. Les outils de développement d'adaptateur (Adapter Development Toolkit) vous permettent de créer des adaptateurs personnalisés.

Certains adaptateurs WebSphere sont des composants inclus de WebSphere Integration Developer.

Pour plus d'informations sur WebSphere Adapters, voir la documentation de WebSphere Integration Developer.

IBM Rational Application Developer et IBM Rational Software Architect

WebSphere Integration Developer peut être utilisé avec Rational Application Developer, ou Rational Software Architect, pour créer une plateforme unique, puissante et intégrée, de développement d'intégration.

Pour plus d'informations sur ces produits, voir le Centre de documentation de Rational Application Developer et le Centre de documentation de Rational Software Architect.

IBM CICS Transaction Gateway et IBM WebSphere Host Access **Transformation Services**

Un portefeuille de modernisation d'entreprise IBM intégrant CICS Transaction Gateway et WebSphere Host Access Transformation Services vous permet d'étendre les applications existantes pour les réutiliser dans les processus d'entreprise.

Pour plus d'informations sur ces produits, voir la Bibliothèque de CICS Transaction Gateway Library et le Centre de documentation de WebSphere Host Access Transformation Services (HATS).

IBM WebSphere Application Toolkit

Le composant WebSphere Application Server Toolkit est un ensemble d'outils vous permettant d'assembler, de tester et de déployer des services Web dans WebSphere Process Server.

Pour plus d'informations, voir la documentation de WebSphere Application Server Toolkit dans le centre de documentation WebSphere Application Server.

IBM WebSphere Extended Deployment

WebSphere Extended Deployment fournit un environnement de déploiement réseau WebSphere Process Server avec la possibilité d'ajuster les ressources entre les clusters compris dans l'environnement, afin de vous aider à atteindre les objectifs que vous avez définis sous forme de règles. En raison de variations des volumes d'application, la puissance de traitement peut s'avérer insuffisante pour répondre aux requêtes durant les pics d'activité et il peut, dès lors, être difficile d'optimiser les ressources de sorte que ces applications critiques se voient allouer le temps de traitement nécessaire.

La répartition dynamique de la puissance de traitement durant ces périodes permet de répondre aux besoins d'activité. WebSphere Extended Deployment effectue un retrait dynamique des ressources dans les clusters dont les volumes d'application sont faibles et les réaffecte dans les clusters qui assurent la maintenance des applications nécessitant des ressources supplémentaires. Les priorités de traitement sont définies dans WebSphere Extended Deployment sous forme de règles.

Pour plus d'informations sur WebSphere Extended Deployment, voir le Centre de documentation de WebSphere Extended Deployment.

IBM WebSphere Transformation Extender

WebSphere Transformation Extender est une solution d'intégration de données orientée transactions, qui permet d'automatiser la conversion de transactions complexes et très volumineuses, sans recourir à la programmation manuelle. Ce logiciel effectue la transformation et le routage des données entre des systèmes source et cible dans les environnements de traitement par lots ou en temps réel. La source peut inclure des fichiers, des bases de données relationnelles, des middleware orientés message (MOM), des applications regroupées ou autres sources externes. Après la récupération des données sur les sources, WebSphere Transformation Extender les convertit et les achemine vers les différentes cibles qui les nécessitent, en adaptant le contenu et le format à chaque système cible. Pour plus d'informations sur WebSphere Transformation Extender, voir la Bibliothèque de WebSphere Transformation Extender.

Information associée

Présentation du produit

Présentation de l'architecture de WebSphere Process Server

WebSphere Process Server est une plateforme d'intégration basée sur une architecture orientée services (SOA) et articulée autour d'un modèle de programmation d'appels et d'un modèle de représentation de données uniformes. offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server.

L'infrastructure d'exécution de base de WebSphere Process Server est WebSphere Application Server. L'architecture SCA et les objets métier qui font partie du noyau SOA fournissent des modèles de programmation d'appels et de représentation de données uniformes. Le coeur de l'architecture SOA inclut l'infrastructure Common Event Infrastructure, qui permet de générer des événements pour le contrôle et la gestion des applications exécutées sur WebSphere Process Server.

Des services auxiliaires constituent la structure de transformation et des objets métier de base de WebSphere Process Server. Les composants de service représentent les composants fonctionnels nécessaires aux applications composites.

La combinaison d'une base puissante (WebSphere Application Server et le noyau SOA) et de composants de service au sein de WebSphere Process Server permet un développement et un déploiement rapides d'applications composites complexes s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Une structure à base de composants pour tous les styles d'intégration.

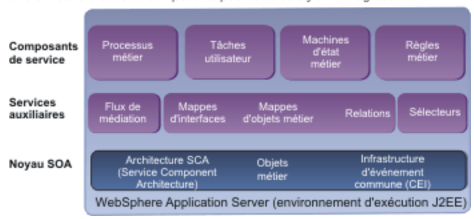


Figure 1. Infrastructure WebSphere Process Server basée sur des composants

Concepts associés

Noyau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.

Information associée

Présentation du produit

Noyau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

L'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) est une description conceptuelle de la structure d'un système logiciel au niveau de ses composants et des services qu'ils fournissent, sans prise en compte de l'implémentation sous-jacente de ces composants, services et connexions entre les composants. WebSphere Process Server permet le déploiement d'applications d'intégration normalisées dans une architecture SOA (Service-Oriented Architecture). Il est donc possible de créer et de maintenir un ensemble bien délimité d'interfaces métier pour les composants, afin d'anticiper les mutations technologiques de bas niveau. Les applications d'intégration à configuration dispersée qui sont basées sur l'architecture SOA offrent une grande souplesse. Vous pouvez implémenter les solutions d'intégration indépendamment des plateformes, protocoles et produits. Pour plus d'informations sur l'architecture SOA, voir Architecture orientée service (SOA) sur le site Web IBM.

L'architecture SCA et les objets métier qui font partie du noyau SOA fournissent des modèles de programmation d'appels et de représentation de données uniformes pour les applications déployées sur WebSphere Process Server. Le noyau SOA inclut l'infrastructure Common Event Infrastructure, qui permet de générer des événements pour le contrôle et la gestion des applications sur WebSphere Process Server.

Le diagramme suivant illustre l'infrastructure basée sur des composants WebSphere Process Server.

Une structure à base de composants pour tous les styles d'intégration.

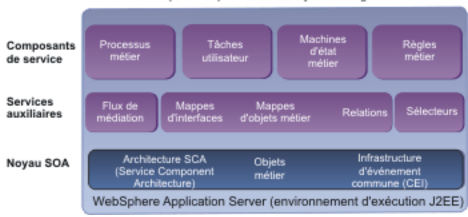


Figure 2. Infrastructure WebSphere Process Server basée sur des composants

Concepts associés

Présentation de l'architecture de WebSphere Process Server WebSphere Process Server est une plateforme d'intégration basée sur une architecture orientée services (SOA) et articulée autour d'un modèle de programmation d'appels et d'un modèle de représentation de données uniformes. offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server.

Architecture SCA (Service Component Architecture)

L'architecture SCA (Service Component Architecture) présente tous les éléments des transactions métier suivant un modèle orienté services dans l'environnement d'exécution de WebSphere Process Server.

Objet SDO (Service Data Objects) et objets métier

Les objets SDO (Service Data Objects) et les objets métier définissent les données circulant entre les composants définis dans l'architecture SCA (Service Component Architecture).

Objets SMO (Service Message Object)

Les objets message de service (SMO) offre une couche d'abstraction pour traiter et manipuler les messages échangés entre les services.

Common Event Infrastructure dans WebSphere Process Server L'infrastructure Common Event Infrastructure est une technologie intégrée à WebSphere Process Server qui fournit des services de gestion d'événements de base.

Architecture SCA (Service Component Architecture)

L'architecture SCA (Service Component Architecture) présente tous les éléments des transactions métier suivant un modèle orienté services dans l'environnement d'exécution de WebSphere Process Server.

L'architecture SCA (Service Component Architecture) est une architecture dans laquelle tous les éléments d'une transaction métier, tels que l'accès à des services Web, les ressources du service EIS (Enterprise Information System), les règles métier, les flux de travaux, les bases de données, etc. sont présentés dans un axe orienté services.

L'architecture SCA sépare la logique métier de l'implémentation, afin que vous puissiez vous concentrer sur l'assemblage d'une application intégrée sans connaître les détails de l'implémentation. L'implémentation de processus métier se trouve dans les composants de service.

Les composants de service peuvent être assemblés graphiquement dans les outils IBM WebSphere Integration Developer et l'implémentation peut être ajoutée ultérieurement. Le modèle de programmation SCA réduit ce que les développeurs doivent savoir sur Java et J2EE ou sur d'autre implémentation dans des scénarios particuliers à un ensemble de base de concepts de langage qui sont familiers à toutes les personnes qui développent des applications métier dans d'autres langages de programmation. Ainsi les développeurs peuvent intégrer rapidement et facilement les technologies.

Les développeurs évoluant depuis des environnements de développement d'applications classiques ont une courbe d'apprentissage bien moindre ; ils peuvent rapidement être productifs grâce à ce modèle de programmation. Le modèle de programmation SCA (Service Component Architecture) aide également les développeurs J2EE expérimentés à être plus productifs.

L'architecture SCA (Service Component Architecture) supporte plusieurs types d'implémentation de services standard :

- · Les objets Java, qui implémentent une classe Java. Comme dans le langage de programmation Java, il est fait référence, au moment de l'exécution, aux instances de composants Java en tant qu'objets Java.
- Les composants de processus métier, qui implémentent un processus métier. Le langage d'implémentation est de type BPEL (Business Process Execution Language) et ses extensions IBM.
- · Les composants de tâche utilisateur, qui représentent et implémentent une tâche généralement effectuée par une personne dans un processus métier ou une application d'intégration.
- Les composants de machine d'état métier, qui sont utilisés lorsque des applications fonctionnent avec des artefacts dotés d'un ensemble d'états. Une machine d'état définit ce que peut faire l'artefact à un moment précis.
- Les composants de règle métier, qui déterminent le résultat d'un processus métier basé sur un contexte et peuvent être conçues en tant que règle de type "if-then", tables de décisions ou arborescences de décision. Les règles métier dans un processus métier permettent aux applications de répondre rapidement aux variations auxquelles est sujette votre entreprise. Les règles sont indépendantes du processus métier et vous pouvez les modifier à tout moment sans avoir à réeffectuer votre processus.

Les qualifiants de service régissent l'interaction entre un client de service et ce dernier dans l'environnement d'exécution WebSphere Process Server. Les qualifiants de service sont des spécifications de qualité de service qui définissent un ensemble de caractéristiques de communication requises par une application au niveau de la priorité de transmission, en termes de fiabilité d'acheminement, de gestion des transactions et de niveau de sécurité. Une application communique ses besoins en matière de qualité de service à un environnement d'exécution en spécifiant des qualifiants de service. Vous pouvez indiquer ces qualifiants lors de la connexion des composants dans l'éditeur d'assemblage dans WebSphere Integration Developer. Ces spécifications, lors de leur exécution sur WebSphere Process Server, déterminent comment les clients interagissent avec les composants cible. En fonction des qualifiants indiqués, un traitement supplémentaire peut être requis au moment de l'exécution.

Les fonctions d'importation et d'exportation au sein de l'architecture SCA (Service Component Architecture) définissent les interfaces ou points d'accès externes d'un module de service pour WebSphere Process Server. Les importations et les exportations peuvent s'effectuer vers d'autres modules dans la même application, ou vers d'autres applications sur les systèmes d'information d'entreprise (EIS). Ceci vous permet d'exploiter les ressources IBM WebSphere Adapters. Pour plus d'informations sur les importations et les exportations, voir Applications de

Les solutions WebSphere Process Server reposent sur les fonctions WebSphere Application Server sous-jacentes pour la gestion des transactions, de la sécurité et de la charge de travail afin de fournir un environnement d'intégration évolutif.

Pour les processus métier, WebSphere Process Server offre un support pour les transactions impliquant plusieurs gestionnaires de ressources utilisant le processus de validation en deux phases pour garantir des propriétés ayant un caractère atomique, cohérent, isolé et durable. Cette fonction est disponible pour les flux à exécution courte (une transaction) et à exécution longue (plusieurs transactions). Vous pouvez grouper plusieurs étapes dans un processus métier en une transaction en modifiant les limites transactionnelles dans WebSphere Integration Developer.

Tous les appels de service ne prenant pas tous en charge les transactions de validation en deux phases, WebSphere Process Server inclut également des fonctions de récupération. Si un incident survient au cours de l'exécution d'une application d'intégration, le serveur le détecte et permet à un administrateur de gérer l'événement ayant échoué depuis Failed Event Manager.

Concepts associés

Noyau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Objet SDO (Service Data Objects) et objets métier

Les objets SDO (Service Data Objects) et les objets métier définissent les données circulant entre les composants définis dans l'architecture SCA (Service Component Architecture).

Les objets SDO (Part Data Objects), qui font partie des fonctions d'IBM WebSphere Application Server intégrées dans WebSphere Process Server, fournissent une structure pour le développement d'applications de données qui simplifie le modèle de programmation de données J2EE.

WebSphere Process Server inclut des objets métier, qui sont des objets SDO améliorés reposant sur une technologie d'accès aux données. Les objets SDO constituent un moyen universel de décrire des données disparates (comme les données décrites IDBC ResultSet et XML Schema). Les objets métier incluent des extensions qui sont importantes pour les solutions d'intégration et sont utilisés pour décrire plus avant les données échangées entre les services de l'architecture SCA (Service Component Architecture). Les objets métier font partie du noyau SOA (Service-Oriented Architecture) de WebSphere Process Server.

Un objet métier est un ensemble d'attributs qui représente une entité métier (telle que les employés), une action sur les données (telle qu'une opération de création ou de mise à jour) et des instructions de traitement des données. Les composants de l'application d'intégration font appel aux objets métier pour échanger des informations et déclencher des actions. Les objets métier sont souples car ils peuvent représenter de nombreux types de données. Par exemple, outre la prise en charge du modèle de canonicalisation de données des serveurs d'intégration traditionnels, ils peuvent aussi représenter les données renvoyées d'une façade de bean de session EJB synchrone ou d'un processus métier synchrone, puis être liés aux portlets IBM WebSphere Portal et aux composants JSF.

Les objets métier sont le mécanisme principal de représentation des entités métier ou de documentation des définitions de messages littéral ; toute une panoplie d'objets peuvent exister, de l'objet de base simple doté de propriétés scalaires à une hiérarchie importante et complexe ou à des graphiques d'objets.

Dans WebSphere Process Server, l'infrastructure d'objets métier comprend les éléments suivants :

- Définition d'objet métier
- Définition de graphique métier
- Définition de métadonnées d'objet métier
- Services d'objet métier (API de service)

Une définition d'objet métier est constituée du nom, d'un ensemble d'attributs ordonnés, de propriétés, d'un numéro de version et d'un texte spécifique à l'application qui indique un type d'objet métier. Une définition de graphique métier est l'encapsuleur ajouté autour d'un objet métier simple ou d'une hiérarchie d'objets métier afin de fournir des fonctions supplémentaires, telles que l'intégration d'informations récapitulatives des changements et des événements associés aux objets métier dans le graphique métier. La définition de métadonnées d'objets métier est constituée des métadonnées pouvant être ajoutées aux définitions d'objets métier pour les optimiser lors de l'exécution sur WebSphere Process Server. Ces métadonnées sont ajoutées à la définition de schéma XML de l'objet ainsi que les éléments connus xs:annotation et xs:appinfo. Les services d'objets métier sont un ensemble de fonctions fournies en supplément des fonctions de base offertes par les objets SDO de Service Data Objects. Il s'agit par exemple de services de création, de copie, d'égalité et de sérialisation.

Pour plus d'informations sur WebSphere Application Server Service Data Objects, voir la documentation de WebSphere Application Server Network Deployment.

Concepts associés

Novau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Mappes d'objets métier

Les mappes d'objet métier constituent un moyen de relier des objets métier.

Objets SMO (Service Message Object)

Les objets message de service (SMO) offre une couche d'abstraction pour traiter et manipuler les messages échangés entre les services.

Modèle SMO

Les primitives de médiation traitent les messages comme des SMO. Les SMO sont des objets SDO avancés et le modèle SMO est un modèle permettant d'utiliser les objets de données SDO DataObjects pour représenter les messages. SMO contient une représentation des groupes de données suivants :

- · Informations d'en-tête associées au message. Par exemple, des en-têtes JMS (Java Message Service) si un message est transmis via l'API JMS, ou des en-têtes MQ si les messages proviennent de WebSphere MQ.
- Corps du message : charge du message. La charge du message correspond aux données d'application échangées entre 2 noeuds finaux de service.
- Pièces jointes du message.
- Informations de contexte (données autres que la charge du message).

Toutes ces informations sont accessibles sous forme d'objets SDO DataObjects et il existe une déclaration de schéma qui définit la structure globale de l'objet SMO. Le schéma est généré par WebSphere Integration Developer.

Contenu SMO

Tous les objets SMO ont la même structure de base. Cette structure consiste en un objet données racine appelé ServiceMessageObject, qui contient d'autres objets de données représentant l'en-tête, le corps, les pièces jointes et les données de contexte. La structure exacte de l'en-tête, du corps et du contexte dépend de la manière dont vous définissez le flux de médiation au moment du développement d'intégration. Le flux de médiation est utilisé en phase d'exécution pour établir une médiation entre les services.

Les en-têtes SMO contiennent des informations provenant d'une liaison d'importation ou d'exportation spécifique (une liaison indique le format du message ainsi que les caractéristiques du protocole). Les messages peuvent provenir d'un grand nombre de sources, l'objet SMO doit donc pouvoir transporter différents types d'en-tête de message. Les types d'en-tête de message gérés sont les suivants:

- En-têtes de message de service Web.
- En-têtes de message SCA (Service Component Architecture).
- En-têtes de message Java Message Service (JMS).
- En-têtes de message WebSphere MQ.
- En-têtes de message WebSphere Adapters.

En règle générale, la structure du corps SMO, qui conserve les données d'application, est déterminée par le message Web Services Description Language (WSDL) que vous indiquez au moment de la configuration d'un flux de médiation.

Si un message SOAP comporte des pièces jointes non référencées, celles-ci sont stockées dans les éléments de pièces jointes SMO. Les pièces jointes non référencées sont des parties MIME incluses dans un message SOAP/HTTP et non définies dans le type de port WSDL.

Remarque: Vous pouvez uniquement envoyer ou recevoir des pièces jointes SOAP lorsque le type de liaison du module est l'un des suivants : Liaison de service Web SOAP 1.1/HTTP avec JAX-WS, Liaison de service Web SOAP 1.2/HTTP avec JAX-WS ou Liaison SCA.

Les objets de contexte SMO sont définis par l'utilisateur ou par le système. Des objets de contexte définis par l'utilisateur vous permettent de conserver une propriété pouvant être utilisée ultérieurement par les primitives de médiation dans le flux. Vous définissez la structure d'un objet de contexte défini par l'utilisateur dans un objet métier, et utilisez cet objet métier dans le noeud d'entrée du flux de demande. Le contexte de corrélation, le contexte transitoire et le contexte partagé sont des objets de contexte définis par l'utilisateur.

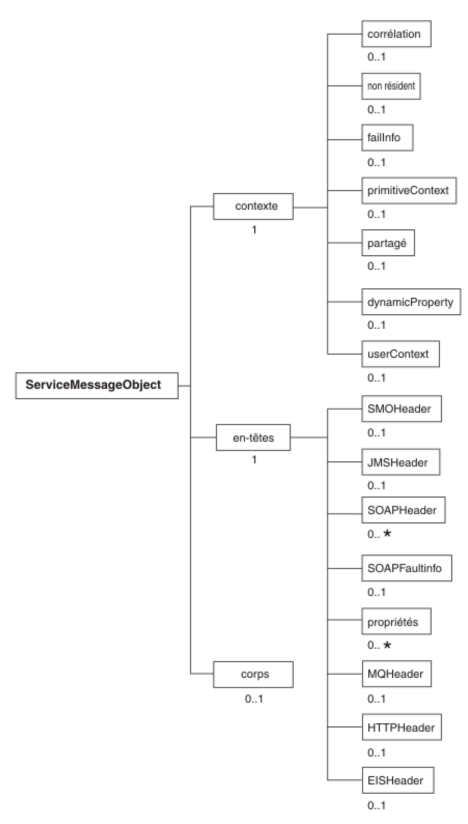


Figure 3. Présentation de la structure SMO. Contexte, en-têtes, corps et pièces jointes d'un objet SMO (ServiceMessageObject)

L'objet SMO offre une interface pour accéder aux en-têtes, aux charges utiles, aux pièces jointes et au contexte de message et les modifier.

Utilisation de l'objet SMO par le moteur d'exécution

L'environnement d'exécution agit sur les messages en transit entre des noeuds finaux d'interaction. Il crée des objets SMO, qui sont utilisés par le flux de médiation pour traiter un message.

Lors de la création de flux de médiation, WebSphere Integration Developer définit le type du corps du message pour chaque terminal (entrée, sortie ou échec) et, en option, le type d'information de contexte. L'environnement d'exécution utilise ces informations pour convertir les messages en objets SMO du type spécifié.

Pour permettre le routage dynamique, les noeuds d'interaction peuvent être recherchés via WebSphere Service Registry and Repository (WSRR), ou une base de données. Le résultat de la demande WSRR, ou de la consultation de base de données, peut être stocké dans un emplacement particulier de l'objet SMO, d'où l'environnement d'exécution prendra le noeud final dynamique.

Concepts associés

Noyau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Common Event Infrastructure dans WebSphere Process Server

L'infrastructure Common Event Infrastructure est une technologie intégrée à WebSphere Process Server qui fournit des services de gestion d'événements de base.

La partie structurelle de l'infrastructure CEI est incluse dans les capacités sous-jacentes d'IBM WebSphere Application Server contenues dans WebSphere Process Server. Les capacités de génération d'événements sont des fonctions complémentaires de WebSphere Process Server.

L'infrastructure CEI (*Common Event Infrastructure*) est une implémentation d'un ensemble cohérent et unifié d'API et une infrastructure de création, transmission, persistance et distribution d'événements de base communs liés à des des métiers, systèmes et réseaux. Un *événement de base commun (Common Base Event)* est une spécification XML qui définit un mécanisme de gestion des événements liés à des activités telles que la consignation, le traçage ou la gestion, ainsi que celle des événements métier dans des applications d'entreprise.

L'infrastructure CEI comprend des services de base pour la gestion des événements, la consolidation et la persistance d'événements bruts provenant de diverses sources hétérogènes, ainsi que la distribution de ces événements aux consommateurs d'événements. Cette infrastructure offre des fonctionnalités de génération, propagation, persistance et consommation d'événements représentant des processus de composant de service. Le format XML standard Common Base Event définit la structure de ces événements. Chaque type d'événement utilisé par le serveur contient un certain nombre de zones standard spécifiques à un type d'événements donné. Dans certains cas, la structure inclut l'encapsulation des données d'objet métier utilisées par le composant de service en un point d'événement donné.

WebSphere Process Server utilise les événements CEI presque exclusivement dans le but de permettre la surveillance du composant de service. Vous devez configurer le serveur CEI pour utiliser les fonctions liées aux événements, mais vous ne devez pas utiliser CEI directement après cette opération. Utilisez plutôt les services existants de WebSphere Process Server.

Un serveur CEI spécialement configuré pour WebSphere Process Server, pouvant ou non faire partie d'un serveur de processus existant ou d'un autre serveur, est associé à tous les services liés à des événements. Vous devez en premier lieu créer et déployer plusieurs fonctionnalités exploitées par le serveur CEI, telles qu'une base de données d'événements, un moteur de messagerie, une ou plusieurs applications d'entreprise et un pilote de base de données.

Concepts associés

Noyau SOA

Le noyau de l'architecture SOA (Service-Oriented Architecture) d'IBM WebSphere Process Server offre des modèles de programmations d'appels et de représentation des données uniformes, ainsi que des fonctionnalités de contrôle et de gestion pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server.

Information associée

Administration de Common Event Infrastructure

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Vous pouvez utiliser des flux de médiation, des mappes d'interfaces et d'objets métier, des relations et des sélecteurs pour intégrer des applications s'exécutant sur le serveur. Avec WebSphere Process Server, vous pouvez également utiliser des calendriers métier.

Une structure à base de composants pour tous les styles d'intégration.

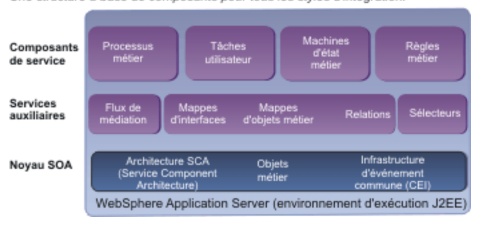


Figure 4. Structure à base de composants WebSphere Process Server

Présentation de l'architecture de WebSphere Process Server WebSphere Process Server est une plateforme d'intégration basée sur une architecture orientée services (SOA) et articulée autour d'un modèle de programmation d'appels et d'un modèle de représentation de données uniformes. offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server.

Flux de médiation

Les flux de médiation interceptent et modifient les messages transmis entre des services existants (fournisseurs) et des clients (demandeurs) qui souhaitent utiliser ces services.

Mappes d'interfaces

Les mappes d'interface réconcilient les différences entre des composants dotés d'interfaces différentes.

Mappes d'objets métier

Les mappes d'objet métier constituent un moyen de relier des objets métier.

Relations

Les relations sont des services utilisés pour modéliser et gérer les associations entre des objets métier et d'autres données.

Sélecteurs

Les sélecteurs permettent davantage de flexibilité à certains stades du traitement des composants de service pendant l'exécution.

Agendas métier et plannings

Les plannings, également appelés agendas métier définissent le temps disponible au sein d'une organisation au cours d'une année métier avec les heures d'ouverture et les vacances. Les tâches utilisateur et les processus métier utilisent le temps disponible défini dans les plannings pour planifier les délais d'attente lorsqu'une tâche expire, lorsqu'elle est supprimée ou lorsqu'elle a dépassé son échéance. Le gestionnaire du calendrier métier disponible avec Business Space vous fournit un environnement ainsi qu'à tous les utilisateurs de l'application vous permettant d'afficher et de modifier les intervalles de temps en fonction des rôles de sécurité.

Flux de médiation

Les flux de médiation interceptent et modifient les messages transmis entre des services existants (fournisseurs) et des clients (demandeurs) qui souhaitent utiliser ces services.

Un *flux de médiation* sert d'intermédiaire ou intervient entre une importation et une exportation pour fournir des fonctions telles que la consignation de messages, la transformation et l'acheminement des données. Les flux de médiation sont créés dans IBM WebSphere Integration Developer et déployés dans WebSphere Process Server sous forme de module ou de module de médiation.

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Mappes d'interfaces

Les mappes d'interface réconcilient les différences entre des composants dotés d'interfaces différentes.

Les mappes d'interface sont des services auxiliaires de WebSphere Process Server qui résolvent et réconcilient les différences entre les interfaces dans d'autres composants SCA (Service Component Architecture) pour leur permettre de communiquer. La mappe d'interface capture un modèle "first-class" qui permet aux concepteurs de modules dans IBM WebSphere Integration Developer de réconcilier les différences entre plusieurs interfaces à l'aide de transformations et d'autres opérations élémentaires. Les mappes d'interface sont déployées dans WebSphere Process Server sous forme de modules, également appelés modules SCA.

Concepts associés

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Mappes d'objets métier

Les mappes d'objet métier constituent un moyen de relier des objets métier.

Les mappes d'objets métier sont des composants de services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server qui affectent des valeurs aux composants de service des objets métier cible en fonction des valeurs des composants de service des objets métier source. L'un des objets métier devient la source, tandis que l'autre devient la cible. La mappe d'objet métier met en correspondance la source et la cible. Les mappes d'objet métier prennent en charge les mappages de type 1-à-n, plusieurs-à-1 et plusieurs-à-n entre objets métier. Ceci inclut le mappage des données métier et les aspects associés à l'objet métier, tels qu'une instruction.

Les développeurs créent les mappes d'objets métier dans IBM WebSphere Integration Developer. Durant l'exécution, les mappes résolvent la manière dont les données sont représentées entre les objets métier source et cible. Vous pouvez surveiller les événements de mappage durant l'exécution dans WebSphere Process Server.

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Objet SDO (Service Data Objects) et objets métier

Les objets SDO (Service Data Objects) et les objets métier définissent les données circulant entre les composants définis dans l'architecture SCA (Service Component Architecture).

Relations

Les relations sont des services utilisés pour modéliser et gérer les associations entre des objets métier et d'autres données.

Les relations sont des services auxiliaires des applications IBM WebSphere Process Server qui établissent une association entre 2 ou plusieurs types de données.

Une relation est une association entre deux ou plusieurs entités de données contenues dans le système d'intégration métier. Dans la plupart des cas, ces entités sont des objets métier. Les relations sont utilisées pour transformer les données équivalentes contenues dans plusieurs objets métier, mais représentées différemment.

Dans WebSphere Process Server, le gestionnaire de relations est un outil qui permet de manipuler manuellement les données de relation pour corriger des erreurs détectées lors de la gestion automatique des relations ou pour fournir des informations plus complètes sur les relations. Il fournit notamment une fonction d'extraction et de récupération de données d'instance de relations. Le gestionnaire de relations permet de configurer, d'interroger, d'afficher et d'exécuter des opérations sur les données d'exécution des relations, y compris les participants et leurs données. Vous créez des définitions de relations avec Relationship Designer. Au moment de l'exécution, les instances de relations sont remplies avec des données qui associent les informations de différentes applications.

Concepts associés

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Administration de relations

Le gestionnaire de relations est un outil permettant de contrôler et de manipuler manuellement les données de relation afin de corriger les erreurs trouvées dans la gestion automatique de relation ou de fournir des informations de relation plus complètes. En particulier, il fournit une fonction d'extraction et de récupération de données d'instance de relations.

Sélecteurs

Les sélecteurs permettent davantage de flexibilité à certains stades du traitement des composants de service pendant l'exécution.

Les sélecteurs, ou composants de sélecteurs, constituent des services de prise en charge sous IBM WebSphere Process Server qui permettent, pour un seul appel, d'appeler plusieurs cibles selon les critères de sélection.

Un composant de sélecteur est un composant fournissant un moyen d'interposer un mécanisme de sélection dynamique entre l'application client et un ensemble d'implémentations cible.

Les sélecteurs permettent une flexibilité supplémentaire, qui va au-delà de celle offerte par les règles métier. Les règles métier, qui constituent une composante fondamentale des activités métier, déterminent le traitement général d'une application, appelant certains services pour que les données puissent être traitées par l'application. Par exemple, une règle peut être : Deux semaines avant la rentrée scolaire, proposer un prix spécial sur les produits scolaires. Le sélecteur permet pour un seul appel d'appeler plusieurs cibles selon les critères de sélection. Par exemple, dans le cadre d'une période précédant la rentrée scolaire, l'offre indiquée plus haut sera choisie. Cependant, en fin d'année scolaire, le sélecteur choisira une offre sur des produits d'été pour les enfants.

L'application est portable car elle appelle toujours la même chose. La règle métier est immuable. Le traitement réel diffère (et appelle différents composants de service) à cause du sélecteur.

Concepts associés

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Présentation des composants de sélecteur

Tandis que les entreprises évoluent, les processus métier qui les pilotent doivent, eux aussi, évoluer. Certaines de ces évolutions peuvent nécessiter le renvoi de résultats différents de certains processus que ceux conçus à l'origine sans modifier la conception du processus. Le composant de sélecteur offre à la structure cette flexibilité.

Agendas métier et plannings

Les plannings, également appelés agendas métier définissent le temps disponible au sein d'une organisation au cours d'une année métier avec les heures d'ouverture et les vacances. Les tâches utilisateur et les processus métier utilisent le temps disponible défini dans les plannings pour planifier les délais d'attente lorsqu'une tâche expire, lorsqu'elle est supprimée ou lorsqu'elle a dépassé son échéance. Le gestionnaire du calendrier métier disponible avec Business Space vous fournit un environnement ainsi qu'à tous les utilisateurs de l'application vous permettant d'afficher et de modifier les intervalles de temps en fonction des rôles de sécurité.

Un planning est un calendrier indiquant la disponibilité (par exemple, du lundi au vendredi). Par exemple, une organisation peut définir ses jours de travail et ses congés dans un planning incluant les critères suivants : heures de travail : 09:00 -17:00 du lundi au vendredi, avec des jours de congés pour Noël, le Nouvel an, le premier mai et le 14 juillet.

Les plannings sont créés dans WebSphere Business Modeler et les agendas métier dans WebSphere Integration Developer. Les deux sont déployés vers WebSphere Process Server en tant qu'artefacts XML dans des modules SCA (Service Component Architecture). Les modules contenant des agendas métier et des plannings sont déployés de la même manière que les autres modules - comme un fichier d'archive d'entreprise (EAR) – depuis WebSphere Integration Developer à l'aide de l'environnement de test d'unité ou depuis la console d'administration.

La fonction de planning ou d'agenda métier peut être utilisée par les processus métier et les tâches utilisateur. Les processus métier l'utilise pour planifier les délais d'attente. Les tâches utilisateur peuvent l'utiliser lorsqu'une tâche expirera, sera supprimée ou aura dépassé sa date d'échéance.

En phase d'exécution, un agenda métier spécifié ou un planning est chargé pour les composants qui sont clients du service. Il utilise l'heure actuelle ainsi que le delta pour calculer l'heure pour les composants. Par exemple, si une réclamation est identifiée comme ayant dépassé son échéance si elle n'est pas traitée dans les trois jours ouvrables suivants, et que la réclamation est affectée à un employé le vendredi 5 mai, avant un jour férié, le processus ne sera considéré comme ayant dépassé son échéance que 6 jours plus tard, le jeudi 11 mai - en tenant compte que le bureau est fermé les samedi, dimanche et lundi férié.

En phase d'exécution, si vous avez configuré Business Space, vous et tous les utilisateurs des applications pouvez utiliser le gestionnaire du calendrier métier pour afficher et éditer les plannings. Cela comprend les agendas créés dans WebSphere Integration Developer et les plannings créés dans WebSphere Business Modeler et déployés vers WebSphere Process Server version 6.2. Si vous souhaitez que les calendriers métier développés dans WebSphere Integration Developer version 6.1.2 soient disponibles dans le gestionnaire du calendrier métier, vous devez importer des modules dans WebSphere Integration Developer version 6.2 puis les déployer dans WebSphere Process Server version 6.2.

Des rôles de sécurité sont associés à chaque planning : propriétaire, lecteur, rédacteur. Les utilisateurs qui disposent du rôle propriétaire peuvent modifier les plannings qu'ils possèdent dans le gestionnaire du calendrier métier et peuvent accorder des rôles de rédacteur et de lecteur à d'autres utilisateurs à l'aide du gestionnaire de sécurité dans l'espace métier. Les utilisateurs qui disposent d'un rôle rédacteur peuvent modifier les plannings en créant et en modifiant les intervalles de temps dans le gestionnaire du calendrier métier. Les utilisateurs qui disposent du rôle lecteur peuvent afficher les plannings et les intervalles de temps mais ne peuvent pas les modifier.

Le schéma d'agenda métier est suffisamment flexible pour permettre plusieurs types de plannings. Dans le modèle non hiérarchique, toutes les métadonnées sont réunies dans un fichier de planning. Dans un modèle hiérarchique, vous pouvez créer de petits plannings autonomes, puis générer un planning de niveau supérieur pour les référencer.

Les plannings contiennent des dates dotées de décalages basés sur l'heure GMT (Greenwich Mean Time). Par exemple, si un planning est conçu pour des heures ouvrables de 9:00 à 17:00 à New York, il est alors défini avec un décalage GMT de type GMT-5. Ainsi, les heures ouvrables restent identiques, même si le module est déplacé sur un serveur en Californie. Dans un planning non hiérarchique, toutes les dates utilisent le même décalage. Dans un planning hiérarchique, qui référence d'autres plannings, chaque planning peut être défini avec un décalage GMT différent.

La portée d'un agenda métier ou d'un planning correspond au module dans lequel il est déployé.

Pour plus d'informations sur la création d'agendas métier dansWebSphere Integration Developer, voir "Utilisation des agendas métier" dans la documentation relative à WebSphere Integration Developer.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du gestionnaire du calendrier métier, consultez l'aide en ligne de ce widget dans Business Space.

Concepts associés

Services auxiliaires

Les services auxiliaires d'IBM WebSphere Process Server apportent une réponse à un certain nombre de défis de transformation en matière de connexion de composants et d'artefacts externes.

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.

Dans l'architecture SCA (Service Component Architecture), un composant de service, également appelé composant SCA définit une implémentation de service. Les composants de service ont une interface et peuvent être reliés pour former un module déployé sur WebSphere Process Server.

Ainsi, un environnement d'exécution flexible est créé et il est possible de modifier toute partie d'une application sans que cela n'ait d'impact sur les autres parties. Il est possible, par exemple, de remplacer une tâche utilisateur représentant une approbation par une règle métier représentant une approbation automatique simplement en remplaçant les composants de service du diagramme d'assemblage sans modifier un processus métier ou l'émetteur de l'appel de ce dernier.

Les composants de service peuvent interagir avec des applications existantes à l'aide des constructions de programmation suivantes :

- Java Beans
- Enterprise Java Beans
- · Services Web
- Messages JMS

En outre, les composants peuvent interagir avec d'autres applications sur des systèmes EIS par le biais d'IBM WebSphere Adapters.

Outre les services auxiliaires de l'infrastructure d'exécution et le noyau SOA, WebSphere Process Server offre plusieurs composants SCA prêts à l'emploi qui peuvent être utilisés dans les applications d'intégration. Les flux de médiation sont implémentés dans un composant SCA (un composant de flux de médiation) mais pour les modulesWebSphere Process Server ils offrent un rôle de service de prise en charge.

Une structure à base de composants pour tous les styles d'intégration.

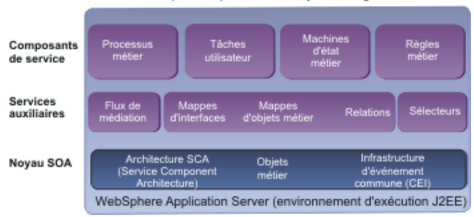


Figure 5. Structure à base de composants WebSphere Process Server

Concepts associés

Présentation de l'architecture de WebSphere Process Server WebSphere Process Server est une plateforme d'intégration basée sur une architecture orientée services (SOA) et articulée autour d'un modèle de programmation d'appels et d'un modèle de représentation de données uniformes. offre un moteur de processus métier reposant sur les standards, utilisant toute la puissance de WebSphere Application Server.

Processus métier

Les processus métier sont des composants de service qui constituent le mécanisme principal par lequel les services d'entreprise sont intégrés.

Tâches utilisateur

Les tâches utilisateur sont des composants de service qui peuvent être utilisés pour affecter du travail à des employés ou pour appeler d'autres services.

Machines d'état métier

Les machines d'état métier sont des composants de service permettant de représenter des processus métier sur la base d'états et d'événements plutôt qu'à partir d'un modèle de processus métier séquentiel.

Règles métier

Les règles métier sont des composants de service qui déclarent des stratégies ou des conditions qui doivent être satisfaites au sein de votre entreprise.

Processus métier

Les processus métier sont des composants de service qui constituent le mécanisme principal par lequel les services d'entreprise sont intégrés.

Un *processus métier* est défini comme tout système ou procédure qu'une entreprise utilise pour réaliser un objectif d'entreprise de plus grande ampleur. Lorsqu'on le décompose, on se rend compte qu'un processus métier est une série de tâches individuelles dont chacune est exécutée dans un ordre donné. En tant que partie intégrante d'une application s'exécutant sous IBM WebSphere Process Server, les processus métier constituent le mécanisme principal par lequel les services d'entreprise sont intégrés.

Les composants de processus métier implémentent un moteur Web Services Business Process Execution Language (BPEL) intégralement pris en charge. WebSphere Process Server inclut un moteur Business Process Choreography associé à WebSphere Application Server. Vous pouvez développer et déployer des processus métier complexes dans un modèle de développement simple avec un

support sophistiqué pour les processus métier à long et court terme dans une infrastructure hautement évolutive. Vous pouvez créer des modèles BPEL dans WebSphere Integration Developer, version 6.0.x, ou les importer depuis un modèle métier créé dans WebSphere Business Modeler, version 6.0.x.

Web Services Business Process Execution Language (BPEL) sert à chorégraphier le flux de processus métier. Les services d'intégration de processus métier reposent sur BPEL4WS version 1.1 et intègrent des fonctions majeures de la nouvelle spécification WS-BPEL version 2.0.

Concepts associés

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.

Information associée



A propos des processus métier

Tâches utilisateur

Les tâches utilisateur sont des composants de service qui peuvent être utilisés pour affecter du travail à des employés ou pour appeler d'autres services.

Une tâche utilisateur désigne une unité de travail accomplie par un utilisateur et fréquemment impliquée dans l'interaction avec d'autres services, de sorte que cette tâche fait partie d'un objectif métier de portée plus grande.

L'application Human Task Manager, disponible dans WebSphere Process Server, gère la création et le suivi de tâches lors de l'exécution. Les répertoires LDAP existants (ainsi que les référentiels du système d'exploitation et le registre d'utilisateurs WebSphere) peuvent être utilisés pour accéder aux informations relatives aux utilisateurs et aux groupes. WebSphere Process Server supporte l'escalade multiniveaux pour les tâches utilisateur, y compris la notification par courrier électronique. Il inclut également un client Web pour gérer les tâches utilisateur et un ensemble de composants Java Server Faces (JSF) pouvant être utilisés pour créer des clients personnalisés ou pour imbriquer une fonctionnalité de tâche utilisateur dans d'autres applications Web.

Les composants de service de tâches utilisateur permettent l'affectation, l'appel et l'escalade de tâches basées sur des rôles.

Concepts associés

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.

Information associée



Tâches utilisateur

Machines d'état métier

Les machines d'état métier sont des composants de service permettant de représenter des processus métier sur la base d'états et d'événements plutôt qu'à partir d'un modèle de processus métier séquentiel.

Les machines d'état métier indiquent les séquences d'états, de réponses et d'actions auxquelles est soumis un objet ou une interaction en réponse à des événements.

Vous pouvez créer et modifier des machines d'état métier dans IBM WebSphere Integration Developer et les surveiller durant l'exécution sous IBM WebSphere Process Server.

Concepts associés

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.

Référence associée



Evénements machine d'état métier

Les types d'événement disponibles pour le composant de la machine d'état métier sont répertoriés ci-après.

Règles métier

Les règles métier sont des composants de service qui déclarent des stratégies ou des conditions qui doivent être satisfaites au sein de votre entreprise.

Une règle métier est une représentation de la manière dont des règles métier ou des pratiques sont appliquées à une activité métier. Il peut s'agir de toute règle contrôlant le comportement d'une pratique, ou imposant une structure à celle-ci. Une règle permet d'appliquer une politique métier, d'établir des normes au sein d'une organisation ou encore de contrôler les accès dans un environnement commercial.

Les règles métier rendent les processus métier plus souples. Les règles métier déterminant le résultat d'un processus basé sur un contexte, l'utilisation de règles métier dans un processus métier permet aux applications de répondre rapidement aux variations auxquelles est sujette votre entreprise.

La création de règles métier est prise en charge avec IBM WebSphere Integration Developer. IBM WebSphere Process Server inclut le Gestionnaire de règles métier, un outil d'exécution Web qui permet aux analystes métier de mettre à jour les règles métier en fonction des besoins de l'entreprise, sans affecter d'autres composants, ni services de l'architecture SCA (Service Component Architecture).

Concepts associés

Composants de service

Tous les artefacts d'intégration dans IBM WebSphere Process Server (par exemple, processus métier, règles métier et tâches utilisateur) sont représentés en tant que composants dotés d'interfaces bien définies.



Présentation des règles métier

Utilisez les règles métier pour contrôler le comportement d'une pratique commerciale.

Environnements de déploiement sous WebSphere Process Server

WebSphere Process Server vous permet de gérer l'environnement de déploiement de vos modules SCA (Service Component Architecture) sous forme d'une collection unique de serveurs. Les fonctions de WebSphere Application Server Network Deployment incluses dans WebSphere Process Server fournissent des éléments pour cette collection de serveurs.

L'environnement WebSphere Process Server comprend un agencement de serveurs interconnectés, ou topologie, prenant en charge les modules SCA de vos applications de service. Cette topologie consiste en un processus serveur s'exécutant sur un système informatique. Elle peut également consister en plusieurs processus serveur fonctionnant sur plusieurs systèmes informatiques. Un processus serveur est un environnement d'exécution destiné aux composants déployés sous forme de modules SCA. Dans les produits WebSphere, y compris sous WebSphere Process Server, un processus serveur est une machine virtuelle Java (JVM).

Si l'environnement consiste en un processus de serveur installé sur un seul système, ce processus est appelé serveur autonome. Un serveur autonome n'établit aucune interconnexion avec les autres processeurs de serveur, sa capacité est limitée aux ressources présentes sur le système en question et il n'est doté d'aucune une fonction de prise en charge de reprise après incident. Il constitue également l'environnement le plus simple à installer.

Si l'environnement consiste en plusieurs processus serveur, vous configurerez probablement ces processus en tant qu'environnement groupé dans une cellule. Une cellule est un domaine de gestion dans un environnement informatique en réseau constitué de plusieurs modules SCA et des ressources nécessaires à leur prise en charge. Un environnement groupé est un environnement dans lequel des processus serveur, présents généralement sur plusieurs systèmes informatiques, sont gérés ensemble. Un gestionnaire de déploiement unique peut gérer plusieurs environnements de déploiement.

L'utilisation d'un environnement de déploiement regroupé en clusters offre les avantages suivants:

- Simplification de la gestion : Une vue permet de configurer les modules SCA, une autre vue permet de surveiller les processus serveur prenant en charge les modules SCA, et vous pouvez, via un point de contrôle unique, gérer les actions d'exécution liées aux modules SCA telles que le démarrage, l'arrêt, la création et la suppression de ces modules.
- Equilibrage de charge : en exécutant les images d'une application sur plusieurs serveurs, un cluster équilibre la charge de travail liée à cette application sur l'ensemble des serveurs membres du cluster.
- Puissance de traitement de l'application : vous pouvez augmenter la puissance de traitement de l'application en configurant des composants matériels de serveur supplémentaires en tant que membres du cluster supportant l'application.
- Disponibilité des applications : en cas d'échec d'un serveur, le traitement de l'application se poursuit sur les autres serveurs membres du cluster, afin de permettre l'accomplissement des opérations de récupération sans impact pour les utilisateurs de l'application.
- Maintenabilité: vous pouvez procéder à l'arrêt d'un serveur pour les besoins de la maintenance planifiée sans interrompre le traitement de l'application.
- Flexibilité : Vous pouvez ajouter ou supprimer des capacités selon les besoins via la console d'administration.

Tâches associées

Implémentation d'un environnement de déploiement
Après avoir conçu un environnement de déploiement, vous devez exécuter des
tâches spécifiques pour l'implémenter. Quelle que soit la méthode utilisée pour
l'implémentation de l'environnement de déploiement, les étapes générales sont les
mêmes.

Information associée

Présentation du produit

Business Space de technologie WebSphere

WebSphere Process Server comprend Business Space de technologie WebSphere, qui est une interface commune permettant aux utilisateurs des applications de créer, gérer et intégrer des interfaces Web sur toute la gamme IBM WebSphere Business Process Management.

Business Space est une interface graphique de type navigateur qui permet aux utilisateurs des applications de personnaliser le contenu des produits de la gamme WebSphere Business Process Management. Les utilisateurs d'applications (professionnels) désignent tous les utilisateurs des applications déployées sur WebSphere Process Server.

Business Space fournit une interface asynchrone JavaScript™ et XML (AJAX) utilisant la technologie d'application composite (mashup) permettant aux professionnels de créer et de personnaliser des environnements d'utilisation centrés sur les tâches utilisateur. Les applications composites (mashup) sont des pages Web créées en combinant le contenu hétérogène de différentes applications Web (widgets), afin d'obtenir de nouvelles interfaces. Les widgets communiquent avec l'environnement d'exécution WebSphere Process Server en utilisant des interactions REST (Representational State Transfer) avec des formats Web courants comme JavaScript Object Notation (JSON) et des données XML.

Les professionnels peuvent personnaliser les widgets Business Space pour visualiser les données métier de l'environnement d'exécution en fonction de leurs préférences. Les administrateurs Business Space peuvent créer de nouveaux espaces (collections de pages préconfigurées) et combiner le contenu de différentes pages en plus d'utiliser les scénarios prédéfinis fournis avec Business Space. Par exemple, ces applications composites peuvent répondre à des besoins spécifiques de l'entreprise, tels que l'attribution de diverses tâches aux personnes ou l'ajustement des règles métier selon les résultats souhaités.

Business Space est fourni avecWebSphere Process Server, Enterprise Service Bus, WebSphere Business Monitor et WebSphere Business Modeler Publishing Server. Les modèles des scénarios prédéfinis sont activés dans Business Space lors de l'installation de chaque produit. Business Space comporte également des informations de WebSphere Business Services Fabric que les utilisateurs métier peuvent afficher et modifier.

Le diagramme suivant illustre la structure de Business Space et les produits du portefeuille WebSphere Business Process Management. La couche supérieure représente Business Space. La couche intermédiaire contient les produits qui apportent directement du contenu à Business Space : WebSphere Business Monitor, WebSphere Process Server, WebSphere Enterprise Service Bus, WebSphere Business Modeler Publishing Server et WebSphere Business Services Fabric. La couche

inférieure représente les produits qui apportent du contenu de manière indirecte via l'un des produits de la couche intermédiaire : WebSphere Integration Developer et WebSphere Business Modeler.

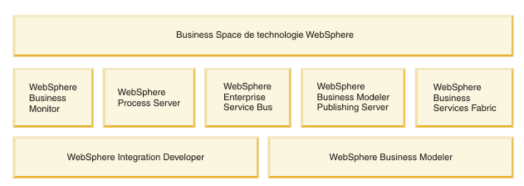


Figure 6. Business Space et les produits Business Process Management

Pour des applications WebSphere Process Server, Business Space fournit des pages que les utilisateurs métier peuvent utiliser pour travailler avec les artefacts d'exécution. Les utilisateurs métier peuvent créer des applications composites avec les données qu'ils peuvent visualiser et modifier.

Business Space fourni avec WebSphere Process Server comprend l'espace Solution Management qui est une collection de widgets permettant aux administrateurs de travailler avec des artefacts d'exécution. L'espace comprend Health Monitor (Moniteur d'état de santé), pour l'affichage des instantanés de l'état de santé global du système de votre solution métier, le Gestionnaire du calendrier métier, pour l'affichage et la modification des plannings définissant les périodes disponibles pour votre solution métier et le Gestionnaire de sécurité pour la définition des rôles de sécurité propriétaire, accès en lecture et accès en écriture..

Business Space fourni avec WebSphere Process Server comprend également des widgets de Gestion des tâches et flux de travaux permettant aux utilisateurs métier d'afficher leurs propres tâches, les tâches qu'ils ont créées, les tâches des membres de leur équipe, les tâches disponibles et les informations sur les tâches. Ils peuvent créer des tâches et visualiser les diagrammes de flux de travaux manuels qui font apparaître le statut des tâches relevant d'un même processus métier. Business Space comporte également une page de configuration métier avec un widget permettant d'utiliser les règles métier.

Outre les widgets relatifs aux applications WebSphere Process Server, Business Space comporte également des widgets d'outils Google et d'autres widgets permettant de visualiser des présentations, des documents, des feuilles de calcul, des sites Web et des flux RSS.

L'infrastructure Business Space s'installe avec WebSphere Process Server. Pour les profils de serveur autonome, vous pouvez configurer Business Space à l'aide de l'outil Profile Management ou de la console d'administration. Si vous utilisez des environnements de déploiement ou une base de donnés distante, vous devez configurer Business Space à l'aide de la page de configuration de Business Space de la console d'administration ou de l'assistant Configuration de l'environnement de déploiement.

Pour utiliser les widgets de Gestion des tâches et flux de travaux, vous devez configurer Business Process Choreographer. Pour plus d'informations, voir "Configuration de Business Process Choreographer" dans le centre de documentation de WebSphere Process Server. Pour vous servir des widgets de Gestion de solutions, vous devez configurer les services système REST (REpresentational State Transfer). Pour plus d'informations, voir "Activation des noeuds finals de widgets Business Space sur la console d'administration" dans le centre de documentation de WebSphere Process Server.

Une fois que vous avez installé et configuré Business Space pour l'utiliser avec WebSphere Process Server, l'espace Gestion de solutions se configurera automatiquement dans Business Space. Vous pouvez aussi créer votre propre espace grâce au modèle Gestion de solutions du gestionnaire Business Space Manager. Voir "Concepts liés à Business Space" dans la documentation de Business Space.

Une fois installé et configuré Business Space, les utilisateurs de votre environnement d'exécution pourront l'ouvrir depuis l'URL suivant : http://hôte:port/BusinessSpace, où hôte est le nom d'hôte sur lequel votre serveur s'exécute et port, le numéro de port pour votre serveur.

Si votre équipe travaille également dans un environnement WebSphere Portal, vous pouvez configurer des widgets Business Space pour les rendre disponibles dans WebSphere Portal. Pour plus d'informations sur cette configuration, voir la tâche associée "Configuration de widgets pour WebSphere Portal".

Tâches associées

- Configuration de Business Space
- Activation des noeuds finaux des widgets Business Space sur la console d'administration
- Configuration de widgets pour WebSphere Portal

Information associée

Présentation du produit

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server

WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

Concepts associés

Connexion de services via un bus de service d'entreprise

Avec un bus de services d'entreprise (ESB), vous pouvez optimiser la souplesse d'une architecture SOA. Les participants d'une interaction de service sont connectés à l'ESB, plutôt que directement à un autre module.

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Clients Message Service

WebSphere Process Server fournit des clients Message Service pour C/C++ et .NET qui permettent aux applications non Java de se connecter à bus de services d'entreprise.

Information associée

Présentation du produit

Connexion de services via un bus de service d'entreprise

Avec un bus de services d'entreprise (ESB), vous pouvez optimiser la souplesse d'une architecture SOA. Les participants d'une interaction de service sont connectés à l'ESB, plutôt que directement à un autre module.

Quand le demandeur de services se connecte à l'ESB, l'ESB est responsable de la transmission de ses demandes, à l'aide de messages, au fournisseur de services proposant la fonction et la qualité de service requises. L'ESB simplifie les interactions demandeur-fournisseur et s'occupe de la non concordance des protocoles, des modèles d'interaction ou des fonctions de service. Un ESB peut également activer ou améliorer le contrôle et la gestion. L'ESB offre des fonctions de gestion et de virtualisation qui implémentent et étendent les principales fonctionnalités de l'architecture SOA.

L'ESB extrait les fonctions suivantes :

Emplacement et identité

Les participants n'ont pas besoin de connaître l'emplacement ou l'identité des autres participants. Par exemple, les demandeurs n'ont pas besoin de savoir qu'une demande peut être traitée par n'importe lequel des nombreux fournisseurs ; les fournisseurs de services peuvent être ajoutés ou supprimés sans perturbation.

Protocole d'interaction

Les participants n'ont pas besoin de partager le même protocole de communication ou le même style d'interaction. Par exemple, une demande exprimée en tant que SOAP via HTTP peut être gérée par un fournisseur comprenant uniquement SOAP viaJava Message Service (JMS).

Interface

Les demandeurs et les fournisseurs n'ont pas besoin de s'entendre sur une interface commune. Un ESB synchronise les différences en convertissant les messages de demande et de réponse dans un format attendu par le fournisseur.

Les demandeurs et les fournisseurs n'ont pas besoin de s'entendre sur une interface commune

Un ESB synchronise les différences en convertissant les messages de demande dans un format attendu par le fournisseur.

Qualités de (interaction) service

Les participants, ou administrateurs système, expriment leurs exigences en termes de qualité de service, notamment l'autorisation des demandes, le chiffrement et déchiffrement du contenu des messages, l'audit automatique des interactions de service, ainsi que l'acheminement souhaité de leur demandes (privilégiant la rapidité ou le coût, par exemple).

L'interposition de l'ESB entre les participants vous permet de moduler leurs interactions via une construction logique appelée *médiation*. Les médiations agissent sur les messages en cours entre les demandeurs et le fournisseurs. Par exemple, les médiations permettent de trouver des services avec des caractéristiques spécifiques recherchées par un demandeur, ou de résoudre des différences d'interface entre demandeurs et fournisseurs. Pour les interactions complexes, les médiations peuvent être reliées successivement.

Un bus de services d'entreprise, avec des médiations, exécute les actions suivantes entre le demandeur et le service :

- Acheminement des messages entre les services. Un bus de services d'entreprise
 offre une infrastructure de communication commune permettant de se connecter
 aux services, et ainsi aux fonctions métier qu'ils représentent, sans avoir besoin
 que des programmeurs écrivent et entretiennent une logique de connectivité
 complexe.
- Conversion des protocoles de transport entre le demandeur et le service. Un bus de services d'entreprise est un moyen cohérent normalisé d'intégrer des fonctions métier qui utilisent des normes informatiques différentes. Il permet d'intégrer des fonctions métier qui ne pourraient normalement pas communiquer, telles que la connexion d'applications dans des silos départementaux ou la participation des applications de différentes sociétés aux interactions de service.
- Conversion des formats de message entre le demandeur et le service. Un bus de services d'entreprise permet aux fonctions métier d'échanger des informations dans des formats différents, le bus garantissant que l'information distribuée à une fonction métier est au format requis par cette application.
- *Traitement* des événements métier provenant de sources différentes. Un bus de services d'entreprise prend en charge les interactions basées sur l'événement en plus des échanges de message pour traiter les demandes de service.

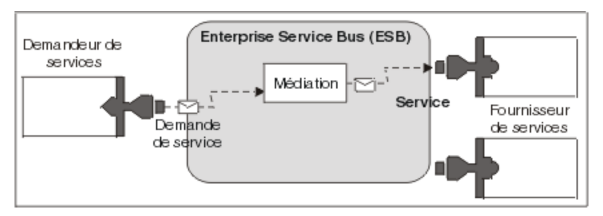


Figure 7. Bus de service d'entreprise. Le bus de service d'entreprise achemine les messages entre les applications, qui sont demandeurs ou fournisseurs de services. Le bus convertit les protocoles de transport ainsi que les formats des messages entre les demandeurs et les fournisseurs. Dans ce schéma, chaque application utilise un protocole différent (représenté par les différentes formes géométriques de leurs connecteurs) et utilise différents formats de message.

Grâce au bus de services d'entreprise, vous vous consacrez désormais entièrement à votre métier, sans vous soucier des systèmes informatiques. Vous pouvez apporter des modifications ou des ajouts aux services, au besoin ; par exemple, pour répondre aux évolutions de vos besoins métier, augmenter les capacités de service ou ajouter de nouvelles fonctionnalités. Vous pouvez effectuer vos modifications en redéfinissant le bus, avec très peu ou pas d'incidence sur les services et les applications existantes qui utilisent le bus.

Concepts associés

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise

WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Les capacités de bus de service d'entreprise applicables à vos applications d'entreprise fournissent non seulement une couche transport, mais également le support de médiation permettant de faciliter les interactions avec les services. Le bus de service d'entreprise est élaboré sur la base de normes ouvertes et de l'architecture orientée services SOA (Service-Oriented Architecture). Ce composant repose sur la puissante infrastructure J2EE 1.4 et les services de plateforme associés fournis par IBM WebSphere Application Server Network Deployment.

WebSphere Process Server est motorisé par la même technologie que celle disponible sur IBM WebSphere Enterprise Service Bus. Celle-ci fait partie des fonctionnalités sous-jacentes de WebSphere Process Server, aussi aucune licence supplémentaire n'est-elle requise pour que WebSphere Enterprise Service Bus bénéficie de ses avantages.

Vous pouvez toutefois déployer des licences autonomes supplémentaires de WebSphere Enterprise Service Bus dans votre entreprise, afin d'étendre la portée des connectivités offertes par les solutions d'intégration de processus motorisées par WebSphere Process Server. Ainsi, WebSphere Enterprise Service Bus peut par exemple être installé aux côtés d'une application SAP, afin d'héberger une instance IBM WebSphere Adapter pour SAP et de transformer les messages SAP avant la diffusion de ces informations sur le réseau, à destination d'un processus métier dont la chorégraphie repose sur WebSphere Process Server.

Vous pouvez déployer WebSphere Enterprise Service Bus dans votre entreprise, afin d'étendre la portée des connectivités offertes par les solutions d'intégration de processus motorisées par des installations distinctes de WebSphere Process Server ou d'autres solutions d'intégration dans le cadre d'un ESB fédéré. Ainsi, WebSphere Enterprise Service Bus peut par exemple être installé aux côtés d'une application SAP, afin d'héberger une instance IBM WebSphere Adapter pour SAP et de transformer les messages SAP avant la diffusion de ces informations sur le réseau, à destination d'un processus métier dont la chorégraphie repose sur WebSphere Process Server.

Concepts associés

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

Hôtes de messagerie ou de destination de file d'attente

Un hôte de messagerie ou de destination de file d'attente constitue la fonction de messagerie au sein d'un serveur. Un serveur devient l'hôte de destination des messages lorsque vous le configurez en tant que cible de messagerie.

Sources de données

Les sources de données établissent un lien entre les applications et les bases de données relationnelles.

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Flux de médiation

Les flux de médiation interceptent et modifient les messages transmis entre des services existants (fournisseurs) et des clients (demandeurs) qui souhaitent utiliser ces services.

Hôtes de messagerie ou de destination de file d'attente

Un hôte de messagerie ou de destination de file d'attente constitue la fonction de messagerie au sein d'un serveur. Un serveur devient l'hôte de destination des messages lorsque vous le configurez en tant que cible de messagerie.

Le moteur de messagerie s'exécute dans le serveur. Ce moteur de messagerie assure des fonctions de messagerie et constitue un point de connexion entre les applications et le bus. La communication asynchrone Service Component Architecture (SCA), les importations et les exportations JMS et le traitement interne asynchrone utilisent les files d'attente de messages du moteur de messagerie.

L'environnement de déploiement connecte la source de messages à la cible des messages via le bus, lorsque les modules d'applications sont déployés. Si vous connaissez la source et la cible des messages, vous pouvez déterminer plus facilement le type d'environnement de déploiement dont vous avez besoin.

Les applications peuvent stocker des données persistantes dans un magasin de données, qui est un ensemble de tables dans une base de données ou un schéma, ou dans un magasin de fichiers. Le moteur de messagerie utilise une instance d'une source de données JDBC pour interagir avec cette base de données.

Configurez l'hôte de destination des messages lorsque vous définissez votre environnement de déploiement **Server** à partir de la console d'administration, ou désignez le serveur en tant qu'hôte cible durant l'installation de logiciels.

Concepts associés

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Magasins de données

Chaque moteur de messagerie peut utiliser un magasin de données, qui est un ensemble de tables dans une base de données ou un schéma qui stocke les données persistantes.

Magasins de données:

Chaque moteur de messagerie peut utiliser un magasin de données, qui est un ensemble de tables dans une base de données ou un schéma qui stocke les données persistantes.

Toutes les tables du magasin de données sont contenues dans le même schéma de base de données. Vous pouvez créer chaque magasin de données dans une base de données séparée. Il est également possible de créer plusieurs magasins dans la même base, chaque magasin utilisant un schéma différent.

Un moteur de messagerie utilise une instance d'une source de données JDBC pour interagir avec la base de données qui contient le magasin de données pour ce moteur de messagerie.

Concepts associés

Hôtes de messagerie ou de destination de file d'attente Un hôte de messagerie ou de destination de file d'attente constitue la fonction de messagerie au sein d'un serveur. Un serveur devient l'hôte de destination des messages lorsque vous le configurez en tant que cible de messagerie.

Configurations de base de données

WebSphere Process Server utilise un certain nombre de tables de base de données pour contenir, conserver et suivre les informations. La création de ces bases de données fait partie du processus de configuration de WebSphere Process Server. Vous pouvez créer ces tables de bases de données lors de la création du profil ou bien les créer séparément à l'aide de scripts.

Sources de données

Les sources de données établissent un lien entre les applications et les bases de données relationnelles.

Les applications utilisent une source de données pour se connecter à une base de données relationnelle. Une source de données est l'analogue d'une connexion J2EE Connector Architecture (JCA), qui assure la connexion à d'autres types de systèmes d'information d'entreprise (EIS).

Une source de données est associée à un fournisseur JDBC, lequel procure les classes d'implémentation de pilotes requises par la connexion JDBC à un type de base de données spécifique. Les composants d'application procèdent à des transactions directement avec la source de données, pour obtenir des instances de connexion à la base de données. Chaque pool de connexions correspondant à chaque source de données assure la gestion des connexions.

Vous pouvez créer plusieurs sources de données avec des paramètres différents, et les associer au même fournisseur JDBC. Par exemple, vous pouvez utiliser plusieurs sources de données pour accéder à différentes bases de données appartenant à la même application de base de données. WebSphere Process Server exige que les fournisseurs JDBC implémentent l'une des interfaces de source de données suivantes, ou les deux, définies par Sun Microsystems. Ces interfaces permettent à l'application de s'exécuter selon un protocole de transaction à une ou deux phases.

- ConnectionPoolDataSource : une source de données prenant en charge la participation de l'application aux transactions locales et globales, à l'exception des transactions de validation en deux phases. Lorsqu'une source de données de pool de connexion est impliquée dans une transaction globale, la récupération de la transaction n'est pas assurée par le gestionnaire de transactions. Si plusieurs gestionnaires de ressources sont impliqués, l'application est chargée du processus de récupération.
- XADataSource une source de données prenant en charge la participation de l'application à n'importe quel environnement de transaction en une ou deux phases. Lorsque cette source de données est impliquée dans une transaction globale, le gestionnaire de transactions WebSphere Application Server prend en charge la récupération des transactions.

Les tableaux ci-après fournissent des exemples de configuration d'environnement autonome type et de configuration d'environnement de déploiement type.

Tableau 2. Configuration d'environnement autonome type

Source de données	Composant	Portée	Nom JNDI
Source de données de WBI	CommonDB	Noeud	jdbc/WPSDB
Source de données ME du bus d'application SCA	SCA ME	Serveur	jdbc/com.ibm.ws.sib/nlNode01.server1- SCA.APPLICATION.localhostNode01Cell.Bus
Source de données Business Process Choreographer	ВРС	Serveur	jdbc/BPEDB
Source de données ME de Business Process Choreographer	BPC ME	Serveur	jdbc/com.ibm.ws.sib/nlNode01.server1-BPC.localhostNode01Cell.Bus
Evénement	CEI	Serveur	jdbc/cei
Source de données ME de CEI	CEI ME	Serveur	jdbc/com.ibm.ws.sib/nlNode01.server1- CommonEventInfrastructure_Bus

Tableau 3. Configuration d'environnement de déploiement type

Source de données	Composant	Portée	Nom JNDI
Source de données de WBI	CommonDB	Cellule	jdbc/WPSDB
Source de données ME du bus d'application SCA	SCA ME	Cluster	jdbc/com.ibm.ws.sib/clusterone- SCA.APPLICATION.enduranceTestCell01.Bus
Source de données Business Process Choreographer	ВРС	Cluster	jdbc/BPEDB
Source de données ME de Business Process Choreographer	BPC ME	Cluster	jdbc/com.ibm.ws.sib/clusterone-BPC.enduranceTestCell01.Bus
Evénement	CEI	Cluster	jdbc/cei
Source de données ME de CEI	CEI ME	Cluster	jdbc/com.ibm.ws.sib/clusterone-CommonEventInfrastructure_Bus

Pour plus d'informations sur les sources de données, voir «Sources de données» dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Concepts associés

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Fournisseurs IDBC

Les fournisseurs JDBC permettent aux applications d'interagir avec des bases de données relationnelles.

Fournisseurs JDBC:

Les fournisseurs JDBC permettent aux applications d'interagir avec des bases de données relationnelles.

Les applications utilisent des fournisseurs JDBC pour interagir avec des bases de données relationnelles. Le fournisseur JDBC fournit la classe d'implémentation de pilote JDBC qui est nécessaire pour accéder à une base de données spécifique. Pour créer un pool de connexions à cette base de données, associez une source de données au fournisseur JDBC. Ensemble, le fournisseur JDBC et les objets de source de données sont fonctionnellement équivalents à la fabrique de connexions J2EE Connector Architecture (JCA), qui assure la connexion à une base de données non relationnelle.

Voir les exemples de configuration d'environnement autonome type et de configuration d'environnement de déploiement type dans la rubrique précédente. Pour plus d'informations sur les fournisseurs JDBC, voir «Fournisseurs JDBC» dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

Concepts associés

Sources de données

Les sources de données établissent un lien entre les applications et les bases de données relationnelles.

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server

Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Certains bus sont automatiquement créés en vue d'être utilisés par le système, les applications SCA (Service Component Architecture) que vous déployez et les autres composants. Vous pouvez créer des bus prenant en charge la logique d'intégration de services et d'autres applications, par exemple, pour prendre en charge des applications jouant le rôle de demandeur et de fournisseur de services dans WebSphere Process Server, ou pour établir une liaison avec WebSphere MQ.

Une destination de bus est une adresse logique vers laquelle les applications peuvent établir une liaison en tant que fournisseur, client, ou les deux. Une destination de file d'attente est une destination de bus utilisée pour la messagerie point-à-point.

Chaque bus peut contenir ou plusieurs membres de bus, chacun d'eux étant soit un serveur, soit un cluster.

La topologie de bus désigne l'organisation physique entre les serveurs, les moteurs de messagerie et les gestionnaires de file d'attente WebSphere MQ et la structure de connexions et de liaisons de bus entre ces différents composants, le tout constituant le bus de services d'entreprise.

Certains bus d'intégration de services sont créés automatiquement pour prendre en chargeWebSphere Process Server. Jusqu'à quatre bus sont créés lorsque vous créez votre environnement de déploiement ou configurez un serveur ou un cluster pour la prise en charge des applications SCA. Chacun de ces bus est associé à trois alias d'authentification que vous devez configurer.

Concepts associés

Infrastructure de messagerie du bus de services d'entreprise WebSphere Process Server dispose de fonctionnalités de bus de service d'entreprise. WebSphere Process Server prend en charge l'intégration de technologies orientées services, messages et événements afin d'offrir une infrastructure de messagerie normalisée dans un bus de services d'entreprise intégré.

Bus système SCA

Le bus système SCA est un bus d'intégration de services qui permet d'héberger les destinations de file d'attente pour les modules Service Component Architecture (SCA). L'environnement d'exécution SCA, qui prend en charge les modules de médiation, utilise les destinations de file d'attente sur le bus système comme une infrastructure prenant en charge les interactions asynchrones entre les composants et les modules.

Bus d'application SCA

Les destinations du bus d'applications prennent en charge la communication asynchrone des adaptateurs WebSphere Business Integration avec d'autres composants SOA (System Component Architecture).

Bus CEI (infrastructure d'événement commune)

Le bus CEI permet de transmettre des événements de base communs au serveur CEI configuré, de façon asynchrone.

Bus de Business Process Choreographer

Utilisez le nom de bus et l'alias d'authentification du composant Business Process Choreographer pour la transmission interne des messages.

Bus système SCA:

Le bus système SCA est un bus d'intégration de services qui permet d'héberger les destinations de file d'attente pour les modules Service Component Architecture (SCA). L'environnement d'exécution SCA, qui prend en charge les modules de médiation, utilise les destinations de file d'attente sur le bus système comme une infrastructure prenant en charge les interactions asynchrones entre les composants et les modules.

Le bus système est créé lorsque vous définissez un nouvel environnement de déploiement ou lorsque vous configurez un serveur ou un cluster afin de prendre en charge des applications SCA. Il offre une portée au sein de laquelle vous pouvez configurer des ressources, par exemple des destinations de files d'attente, pour les modules de médiation et les noeuds finaux d'interaction. Le bus permet l'acheminement de messages entre des noeuds finaux. Vous pouvez indiquer la qualité de service associée au bus, notamment la priorité et la fiabilité.

Le nom du bus est SCA.SYSTEM.busID.Bus. L'alias d'authentification utilisé pour sécuriser ce bus est SCA_Auth_Alias.

Concepts associés

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Bus d'application SCA:

Les destinations du bus d'applications prennent en charge la communication asynchrone des adaptateurs WebSphere Business Integration avec d'autres composants SOA (System Component Architecture).

Le bus d'application est automatiquement créé lorsque vous définissez un nouvel environnement de déploiement ou lorsque vous configurez un serveur ou un cluster pour prendre en charge des applications SCA. Il est semblable aux bus d'intégration de services éventuellement créés pour prendre en charge une logique d'intégration de services ou d'autres applications.

Le nom du bus est SCA.APPLICATION.busID.Bus. L'alias d'authentification utilisé pour sécuriser ce bus est SCA_Auth_Alias.

Concepts associés

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Bus CEI (infrastructure d'événement commune) :

Le bus CEI permet de transmettre des événements de base communs au serveur CEI configuré, de façon asynchrone.

Le nom du bus est CommonEventInfrastructure_Bus. L'alias d'authentification utilisé pour sécuriser ce bus est CommonEventInfrastructureJMSAuthAlias

Concepts associés

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Bus de Business Process Choreographer:

Utilisez le nom de bus et l'alias d'authentification du composant Business Process Choreographer pour la transmission interne des messages.

Le bus du composant Business Process Choreographer est utilisé pour la transmission interne des messages et pour l'API JMS (Java Messaging Service) de Business Flow Manager.

Le nom du bus est BPC.cellName.Bus. L'alias d'authentification est BPC_Auth_Alias

Concepts associés

Bus d'intégration de services pour WebSphere Process Server Un bus d'intégration de services est un mécanisme de communication gérée qui prend en charge l'intégration de services via une messagerie synchrone et asynchrone. Un bus est constitué de moteurs de messagerie d'interconnexion qui gèrent les ressources du bus. Il constitue l'une des technologies de WebSphere Application Server sur lesquelles repose WebSphere Process Server.

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Les modules de service sont les unités de base d'un déploiement et peuvent contenir des composants, des bibliothèques et des modules de transfert dont se sert l'application de service associée. Les modules de service disposent d'exportation et à titre facultatif d'importations pour définir les relations entre modules et demandeurs et fournisseurs de services. WebSphere Process Server prend en charge les modules pour les services métier et les modules de médiation. Les modules et les modules de médiation constituent des types de modules SCA. Un module de communication permet les communications entre applications en transformant l'appel de service dans un format compris par la cible, en transmettant la demande à la cible et en renvoyant le résultat au module émetteur. Un module pour un service métier met en oeuvre la logique d'un processus métier. Toutefois, un module peut aussi inclure la même logique de médiation que celle conditionnée dans le module de médiation.

Déploiement d'une application de service

Le processus de déploiement d'un fichier EAR contenant une application de service est identique à celui de tout fichier EAR. Vous pouvez modifier les valeurs des paramètres de médiation lors de la phase d'exécution. Après avoir déployé un fichier EAR contenant un module SCA, vous pouvez afficher les détails de l'application de service et de son module associé. Vous pouvez visualiser la manière dont un module de service est connecté au demandeurs de services (via les exportations) et aux fournisseurs de services (via les importations).

Affichage des détails d'un module SCA

Les détails du module de service que vous pouvez afficher dépendent du module SCA. Ils peuvent comprendre les attributs suivants.

- module SCAnom
- module SCAdescription
- Nom de l'application associée
- Informations de version du module SCA si le module est versionné
- Importations module SCA:
 - Les interfaces d'importation sont des définitions abstraites qui décrivent la façon dont un module SCA accède à un service.
 - Les liaisons d'importation sont des définitions concrètes qui indiquent le mécanisme physique via lequel un module SCA accède à un service. Par exemple, via SOAP/HTTP.

- Exportations module SCA :
 - Les interfaces d'exportation sont des définitions abstraites qui décrivent la façon dont des demandeurs de services accèdent à un module SCA.
 - Les liaisons d'exportation sont des définitions concrètes qui indiquent le mécanisme physique via lequel un demandeur de services accède à un module SCA et indirectement à un service.
- module SCAproperties

Concepts associés

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

Importations et liaisons d'importation

Les importations définissent des interactions entre les modules Service Component Architecture (SCA) et les fournisseurs de services. Grâce aux importations, les modules SCA permettent aux composants d'accéder aux services externes (services qui se trouvent en dehors du module SCA) à l'aide d'une représentation locale. Les liaisons d'importation définissent la façon spécifique dont on accède à un service externe.

Exportation et liaisons d'exportation

Les exportations définissent des interactions entre les modules Service Component Architecture (SCA) et les demandeurs de services. Les exportations permettent aux modules SCA de proposer des services à d'autres modules. Les liaisons d'exportation définissent un mode d'accès spécifique du module SCA par des demandeurs de services.

Modules de médiation

Les Modules de médiation sont des modules Service Component Architecture (SCA) qui peuvent modifier le format, le contenu ou la cible des demandes de services.

Primitives de médiation

Les composants de flux de médiation agissent sur les flux de messages entre les composants de service. Les fonctionnalités d'un composant de médiation sont implémentées par les primitives de médiation, qui mettent en oeuvre des types d'implémentation de service standard.

Routage dynamique

Vous pouvez acheminer les messages de plusieurs manière à l'aide de noeuds finaux définis en phase d'intégration ou de noeuds finaux déterminés, de manière dynamique, en phase d'exécution.

Contrôle des règles de médiation des demandes de service

Vous pouvez utiliser des règles de médiation pour contrôler les flux de médiation entre les demandeurs de services et les fournisseurs de services.

WebSphere Service Registry and Repository

WebSphere Service Registry and Repository (WSRR) vous permet de conserver, de consulter et de gérer les informations relatives aux noeuds finaux de service et aux règles de médiation. Vous pouvez utiliser WSRR pour rendre vos applications de service plus dynamiques et plus adaptables à l'évolution des conditions métier.

Importations et liaisons d'importation

Les importations définissent des interactions entre les modules Service Component Architecture (SCA) et les fournisseurs de services. Grâce aux importations, les modules SCA permettent aux composants d'accéder aux services externes (services qui se trouvent en dehors du module SCA) à l'aide d'une représentation locale. Les liaisons d'importation définissent la façon spécifique dont on accède à un service externe.

Si les modules SCA n'ont pas besoin d'accéder à des services externes, ils n'ont pas besoin de disposer d'importations. Les modules de médiation disposent généralement d'une ou de plusieurs importations qui sont utilisées pour transmettre les messages ou demandes sur leurs cibles prévues.

Interfaces et liaisons

Une importation de module SCA requiert au moins une interface et une importation de module SCA est dotée d'une seule liaison.

- Les interfaces d'importation sont des définitions abrégées qui définissent un ensemble d'opérations via WSDL (Web Services Description Language), un langage XML utilisé pour décrire des services Web. Un module SCA peut disposer d'un grand nombre d'interfaces d'importation.
- Les liaisons d'importation sont des définitions concrètes qui spécifient le mécanisme physique utilisé par les modules SCA pour accéder à un service externe.

Liaisons d'importation prises en charge

WebSphere Process Server prend en charge les liaisons d'importation ci-après :

- Les liaisons de service Web permettent aux composants d'appeler des services Web. Les protocoles pris en charge sont SOAP/HTTP et SOAP/JMS. Une liaison de services Web utilisant le protocole SOAP/JMS prend en charge la spécification IMS par le biais du fournisseur de messagerie par défaut de WebSphere Application Server dans une configuration point-à-point. La liaison SOAP/JMS ne prend pas en charge les modes JMS générique, JMS MQ ni le mode de diffusion IMS.
- Les liaisons SCA connectent les modules SCA à d'autres modules SCA. Les liaisons SCA sont également appelées liaisons par défaut.
- Les liaisons Java Message Service (JMS) 1.1 permettent l'interopérabilité avec le fournisseur de messagerie par défaut de WebSphere Application Server. JMS peut exploiter divers types de protocoles de transport, tels que TCP/IP et HTTPS. La classe de message JMS et ses cinq sous-types (Text, Bytes, Object, Stream et Map) sont automatiquement pris en charge.
- Les liaisons JMS WebSphere MQ permettent l'interopérabilité avec les fournisseurs JMS basés sur WebSphere MQ. La classe de message JMS et ses cinq sous-types (Text, Bytes, Object, Stream et Map) sont automatiquement pris en charge. Si vous souhaitez utiliser WebSphere MQ en tant que fournisseur JMS, vous pouvez disposer de liaisons JMS WebSphere MQ.
- Les liaisons WebSphere MQ permettent l'interopérabilité avec WebSphere MQ. Vous ne pouvez utiliser des liaisons WebSphere MQ qu'avec des gestionnaires de file d'attente distants via une connexion client WebSphere MQ; en effet, vous ne pouvez pas les utiliser avec des gestionnaires de file d'attente locaux. Vous pouvez disposer de liaisons WebSphere MQ si vous souhaitez communiquer avec des applications natives WebSphere MQ.
- Les liaisons JMS génériques permettent l'interopérabilité avec les fournisseurs JMS tiers qui s'intègrent à WebSphere Application Server à l'aide de la fonction JMS Application Server Facility (ASF).
- Les liaisons WebSphere Adapter permettent l'interaction avec le système d'information d'entreprise EIS (Enterprise Information Systems).
- Les liaisons HTTP permettent d'accéder aux applications à l'aide du protocole HTTP.

Appel dynamique de services

Les services peuvent être appelés via n'importe quelle liaison d'importation prise en charge. Un service se trouve généralement sur un noeud final spécifié lors de l'importation. Ce noeud final est appelé noeud final statique. Il est possible d'appeler un service différent en remplaçant le noeud final statique. Le remplacement dynamique des noeuds finaux statiques vous permet d'appeler un service sur un autre noeud final, via n'importe quelle liaison d'importation prise en charge. L'appel dynamique de services vous permet également d'appeler un service pour lequel la liaison d'importation prise en charge n'a pas de noeud final statique.

Une configuration spécifique est utilisée pour contrôler le fonctionnement de l'appel dynamique des services. La configuration peut être définie à l'aide d'une liaison d'importation de modèle ou au moment de l'appel.

Le type de cible de l'appel est identifié à partir de l'adresse URL du noeud final. Une adresse URL sca indique un module SCA. Une adresse URL http ou jms indique un service Web. L'utilisation de http dans l'adresse URL ne signifie pas que le noeud final est un service HTTP. De même, l'utilisation de jms dans l'adresse URL ne signifie pas que le noeud final est un service JMS.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Exportation et liaisons d'exportation

Les exportations définissent des interactions entre les modules Service Component Architecture (SCA) et les demandeurs de services. Les exportations permettent aux modules SCA de proposer des services à d'autres modules. Les liaisons d'exportation définissent un mode d'accès spécifique du module SCA par des demandeurs de services.

Interfaces et liaisons

Une exportation de module SCA requiert au moins une interface.

- Les interfaces d'exportation sont des définitions abrégées qui définissent un ensemble d'opérations via WSDL (Web Services Description Language), un langage XML utilisé pour décrire des services Web. Un module SCA peut disposer d'un grand nombre d'interfaces d'exportation.
- Les liaisons d'exportation sont des définitions concrètes qui spécifient le mécanisme physique utilisé par les demandeurs de services pour accéder à un service. En règle générale, une seule liaison est spécifiée par exportation module SCA. Une opération d'exportation pour laquelle aucune liaison n'a été spécifiée, est interprétée comme une exportation dotée d'une liaison de type SCA lors de l'exécution.

Liaisons d'exportation prises en charge

Le WebSphere Process Server prend en charge les liaisons d'exportation ci-après :

 Les liaisons de service Web permettent d'appeler les exportations comme des services Web. Les protocoles pris en charge sont SOAP/HTTP et SOAP/JMS.
 Une liaison de services Web utilisant le protocole SOAP/JMS prend en charge la spécification JMS par le biais du fournisseur de messagerie par défaut de WebSphere Application Server dans une configuration point-à-point. La liaison SOAP/JMS ne prend pas en charge les modes JMS générique, JMS MQ ni le mode de diffusion JMS.

- Les liaisons SCA connectent les modules SCA à d'autres modules SCA. Les liaisons SCA sont également appelées liaisons par défaut.
- Les liaisons Java Message Service (JMS) 1.1 permettent l'interopérabilité avec le fournisseur de messagerie par défaut de WebSphere Application Server. JMS peut exploiter divers types de protocoles de transport, tels que TCP/IP et HTTP(S). La classe de message JMS et ses cinq sous-types (Text, Bytes, Object, Stream et Map) sont automatiquement pris en charge.
- Les liaisons JMS WebSphere MQ permettent l'interopérabilité avec les fournisseurs JMS basés sur WebSphere MQ. La classe de message JMS et ses cinq sous-types (Text, Bytes, Object, Stream et Map) sont automatiquement pris en charge. Si vous souhaitez utiliser WebSphere MQ en tant que fournisseur JMS, vous pouvez disposer de liaisons JMS WebSphere MQ.
- Les liaisons WebSphere MQ permettent l'interopérabilité avec WebSphere MQ. Une connexion (ou client) éloignée est le type de connexion nécessaire pour se connecter à un gestionnaire de files d'attente MQ sur un poste distant. Une connexion (ou liaisons) locale correspond à une connexion directe à WebSphere MQ. Elles peuvent uniquement être utilisées pour la connexion à un gestionnaire de files d'attente MQ sur une même machine. WebSphere MQ autorise les deux types de connexion, mais les liaisons MQ prennent en charge uniquement la connexion "à distance" (ou "client") .
- Les liaisons JMS génériques permettent l'interopérabilité avec les fournisseurs JMS tiers qui s'intègrent à WebSphere Application Server à l'aide de la fonction JMS Application Server Facility (ASF).
- Les liaisons WebSphere Adapter permettent l'interaction avec le système d'information d'entreprise EIS (Enterprise Information Systems).
- Les liaisons HTTP permettent d'accéder aux exportations à l'aide du protocole HTTP.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Modules de médiation

Les Modules de médiation sont des modules Service Component Architecture (SCA) qui peuvent modifier le format, le contenu ou la cible des demandes de services.

Les Modules de médiation s'appliquent aux messages circulant entre les demandeurs et les fournisseurs de services. cela vous permet d'acheminer des messages à différents fournisseurs de services et de modifier le format ou le contenu du message. Modules de médiation peuvent fournir des fonctions, telles que la consignation de message et le traitement des erreurs, qui sont adaptées à vos besoins.

Vous pouvez modifier certains aspects des modules de médiation à partir de la console d'administration WebSphere Process Server, sans que le redéploiement du module soit nécessaire.

Composants des modules de médiation

Les modules de médiation contiennent les éléments suivants :

- Importations qui définissent des interactions entre les modules SCA et les fournisseurs de services. Elles permettent aux modules SCA d'appeler des services externes comme s'ils étaient locaux. Vous pouvez visualiser les importations du module de médiation à partir de WebSphere Process Server et modifier la liaison.
- Exportations qui définissent des interactions entre les modules SCA et les demandeurs de services. Elles permettent à un module SCA d'offrir un service et de définir les interfaces externes (points d'accès) d'un module SCA. Vous pouvez visualiser des exportations de module de médiation à partir de WebSphere Process Server.
- Composants SCA, blocs structurels des modules SCA tels que des modules de médiation. Vous pouvez créer et personnaliser des composants et des modules SCA graphiquement via WebSphere Integration Developer. Après avoir déployé un module de médiation, vous pouvez en personnaliser certains aspects à partir de la console d'administration WebSphere Process Server, sans que le redéploiement du module soit nécessaire.

Généralement, les modules de médiation contiennent un type spécifique de composant SCA appelé *composant de flux de médiation*. Les composants de flux de médiation permettent de définir ces flux.

Un composant de flux de médiation peut contenir aucune, une ou plusieurs primitives de médiation. WebSphere Process Server prend en charge un ensemble fourni de primitives de médiation qui fournissent des fonctionnalités pour l'acheminement et la transformation de messages. Si vous avez besoin d'une primitive de médiation plus souple, utilisez la primitive de médiation personnalisée pour appeler la logique personnalisée.

L'objet d'unmodule de médiation qui ne contient pas de composant de flux de médiation est de transformer des demandes de services d'un protocole à un autre. Par exemple, une demande de service peut être effectuée via SOAP/JMS, mais risque d'avoir besoin d'être transformée en SOAP/HTTP avant d'être envoyée.

Remarque : Vous pouvez afficher et apporter certaines modifications à des modules de médiation depuis WebSphere Process Server. Cependant, il n'est pas possible de visualiser ni de modifier des composants SCA à l'intérieur d'un module WebSphere Process Server. Utilisez WebSphere Integration Developer pour personnaliser les composants SCA.

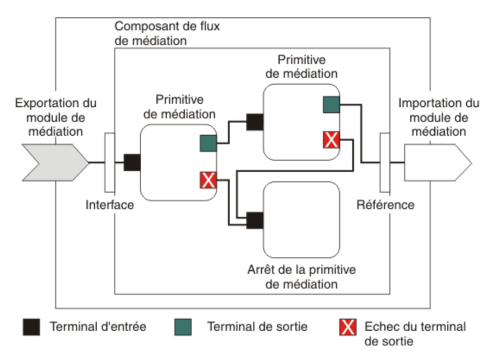


Figure 8. Exemple simplifié d'un module de médiation. Le module de médiation contient un composant de flux de médiation, qui contient des primitives de médiation.

Propriétés

Les propriétés de certaines Primitives de médiation peuvent être affichées sur la console d'administration en tant que propriétés complémentaires d'un module SCA.

Pour que les propriétés de la primitive de médiation soient visibles depuis la console d'administration WebSphere Process Server, le développeur d'intégration doit promouvoir les propriétés. Certaines propriétés peuvent être configurées administrativement et WebSphere Integration Developer les décrit comme étant des propriétés pouvant être promues du cycle d'intégration au cycle d'administration. La raison pour laquelle d'autres propriétés sont incompatibles avec une configuration administrative est due au fait que leur modification affecte le flux de médiation d'une manière qui nécessite le redéploiement du module de médiation. WebSphere Integration Developer répertorie les propriétés que vous pouvez promouvoir dans la liste des Propriétés promues d'une primitive de médiation.

Vous pouvez utiliser la console d'administration de WebSphere Process Server pour modifier la valeur des propriétés promues sans qu'il soit nécessaire de redéployer un module de médiation, ni de redémarrer le serveur ou le module. Généralement, les flux de médiation utilisent immédiatement les modifications de propriété. Toutefois, si les modifications de propriété se produisent dans une cellule de gestionnaire de déploiement, elles prendront effet sur chaque noeud à chaque fois qu'il sera synchronisé. Par ailleurs, les flux de médiation qui sont en transit continuent d'utiliser les valeurs précédentes.

Remarque: A partir de la console d'administration, vous ne pouvez modifier que les valeurs de propriété et non pas les groupes, noms ou types de propriété. Si vous souhaitez modifier les groupes, noms ou types de propriété, vous devez utiliser WebSphere Integration Developer.

Un module de médiation ou une bibliothèque dépendante peut également définir des sous-flux. Un sous-flux encapsule un ensemble de primitives de médiation connectées les unes aux autres comme un élément réutilisable d'une logique d'intégration. Une primitive peut être ajoutée à un flux de médiation pour appeler un sous-flux.

Déploiement de modules de médiation

Les Modules de médiation sont créés via WebSphere Integration Developer, et généralement déployés sur WebSphere Process Server dans un fichier EAR (fichier d'archive d'entreprise).

La valeur des propriétés promues peut être modifiée lors du déploiement.

Vous pouvez exporter un module de médiation à partir de WebSphere Integration Developer, puis ordonner à WebSphere Integration Developer de compiler le module de médiation dans un fichier JAR (Java archive), lequel est ensuite intégré à un fichier EAR. Vous pouvez maintenant déployer le fichier EAR en installant une nouvelle application à partir de la console d'administration.

Logiquement, les Modules de médiation peuvent être considérés comme une entité. Toutefois, les modules SCA sont définis par un certain nombre de fichiers XML stockés dans un fichier JAR.

Exemple de fichier EAR contenant un module de médiation

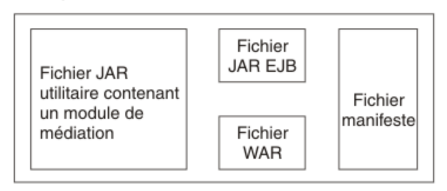


Figure 9. Exemple simplifié de fichier EAR contenant un module de médiation. Le fichier EAR contient des fichiers JAR. Le fichier JAR utilitaire contient un module de médiation.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Primitives de médiation

Les composants de flux de médiation agissent sur les flux de messages entre les composants de service. Les fonctionnalités d'un composant de médiation sont implémentées par les primitives de médiation, qui mettent en oeuvre des types d'implémentation de service standard.

Un composant de flux de médiation dispose d'un ou plusieurs flux. Par exemple, un pour la requête et un pour la réponse.

WebSphere Process Server prend en charge un ensemble intégré de primitives de médiation, qui mettent en oeuvre des fonctionnalités de médiation standard pour les modules de médiation ou modules déployés vers WebSphere Process Server. Si vous avez besoin d'utiliser des fonctions de médiation spéciales, vous pouvez développer vos propres primitives de médiation.

Une primitive de médiation définit une opération «entrante» qui traite ou gère les messages représentés sous forme d'objets SMO (Service Message Object). Elle peut également définir une opération «sortante» qui envoie des messages vers un autre composant ou module.

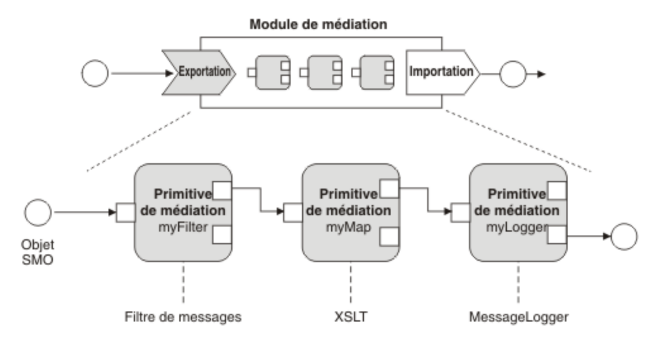


Figure 10. Module de médiation contenant trois primitives de médiation

Vous pouvez utiliser WebSphere Integration Developer pour configurer les primitives de médiation et définir leurs propriétés. Certaines de ces propriétés peuvent être visibles pour l'administrateur d'exécution si elles ont été promues. Toute propriété primitive de médiation qui peut être promue peut également être une propriété dynamique. Une propriété dynamique peut être remplacée, en phase d'exécution, à l'aide d'un fichier de règles.

WebSphere Integration Developer permet également de modéliser et assembler sous forme graphique les composants de flux de médiation à partir de primitives de médiation et d'assembler les modules de médiation ou modules à partir des composants de flux de médiation. La console d'administration fait référence aux modules de médiation et modules en tant que modules SCA.

WebSphere Integration Developer permet également la définition de sous-flux dans les modules ou leurs bibliothèques dépendantes. Un sous-flux peut contenir toute primitive de médiation excepté pour la primitive de médiation Résolution de règle. Un sous-flux est appelé à partir d'un flux de demandes ou de réponses ou à partir d'un autre sous-flux utilisant la primitive de médiation Sous-flux. Les propriétés promues à partir des primitives de médiation dans un sous-flux sont affichées en tant que propriétés sur les primitives de médiation Sous-flux. Elles peuvent ensuite

être à nouveau promues jusqu'à ce qu'elles atteignent le niveau de module auquel elles peuvent être modifiées par l'administrateur d'exécution.

Primitives de médiation prises en charge

L'ensemble suivant de primitives de médiation est pris en charge par WebSphere Process Server:

Mappe d'objet métier

Transforme les messages.

- Définit les transformations de message à l'aide d'une mappe d'objet métier, qui peut être réutilisée.
- Permet de définir les transformations de message sous forme graphique, à l'aide de l'éditeur de mappe d'objet métier.
- Peut modifier le contenu d'un message.
- Peut transformer un type de message d'entrée en un type de message de sortie différent.

Médiation personnalisée

Permet d'implémenter votre propre logique de médiation en code Java. La primitive de médiation personnalisée associe la flexibilité d'une primitive de médiation définie par l'utilisateur, à la simplicité d'une primitive de médiation prédéfinie. Vous pouvez créer des modèles d'acheminement et de transformation complexes en :

- Créant le code Java.
- · Créant vos propres propriétés.
- Ajoutant de nouveaux terminaux.

Vous pouvez appeler un service depuis une primitive de médiation personnalisée, mais la primitive de médiation d'appel de service (Service Invoke) est conçue pour appeler des services et fournir d'autres fonctions, notamment de relance.

Gestionnaire de données

Vous permet de transformer une partie d'un message. Il est utilisé pour convertir un élément de message d'un format physique en une structure logique ou d'une structure logique en format physique. L'utilisation principale de la primitive consiste à convertir un format physique, comme une chaîne de texte au sein d'un objet de message texte JMS, en une structure d'objet métier logique et inversement. Cette médiation est généralement utilisée pour :

- Transformer une section du message entrant d'une structure définie en une autre - par exemple lorsque l'objet SMO comprend une valeur de chaîne délimitée par une virgule et que vous voulez faire une analyse syntaxique dans un objet métier spécifique.
- Modifier le type de message par exemple lorsqu'une exportation JMS a été configurée pour utiliser une liaison de données de type de base JMS et qu'au sein du module de médiation, le développeur d'intégration décide que le contenu doit être gonflé en une structure BO.

Consultation de base de données

Modifie les messages, à l'aide d'informations provenant d'une base de données fournie par l'utilisateur.

· Vous devez définir une base de données, une source de données et tous les paramètres d'authentification du serveur que doit utiliser la primitive

- de médiation de consultation de base de données. Utilisez la console d'administration pour vous simplifier la tâche.
- La primitive de médiation de consultation de base de données ne peut lire qu'une seule table.
- La colonne de clé spécifiée doit contenir une valeur unique.
- Les données des colonnes de valeur doivent être d'un type de schéma XML simple ou d'un type de schéma XML permettant d'étendre un type de schéma XML simple.

Consultation de noeud final (Endpoint Lookup)

Permet d'effectuer le routage dynamique de requêtes en recherchant les noeuds finaux de services dans un référentiel.

- Les informations relatives au noeud final de service sont extraites deWebSphere Service Registry and Repository (WSRR). Le registre WSRR peut être local ou distant.
- Vous effectuez les modifications du registre à partir de la console d'administration WSRR.
- WebSphere Process Server doit connaître le registre à utiliser, par conséquent, vous devez créer des définitions d'accès WSRR à l'aide de la console d'administration WebSphere Process Server.

Emetteur d'événements

Améliore le contrôle en vous laissant envoyer des événements à partir d'un composant de flux de médiation.

- Vous pouvez suspendre l'action de médiation en décochant la case.
- Vous pouvez visualiser ces événements via le navigateur CBE (Common Base Event) de WebSphere Process Server.
- · Vous pouvez uniquement envoyer des événements vers un point significatif d'un flux de médiation, à des fins de performances.
- Vous pouvez définir les parties du message que contient l'événement.
- Les événements sont envoyés suivant le format Common Base Events (CBE) vers un serveur Common Event Infrastructure (CEI).
- Pour pouvoir exploiter pleinement les informations sur les émetteurs d'événements, les consommateurs d'événements doivent comprendre parfaitement la structure Common Base Events. Le format Common Base Events est caractérisé par un schéma global, mais qui ne modélise pas les données spécifiques à l'application contenues dans les éléments de données étendus. Afin de modéliser les éléments de données étendus, les outils WebSphere Integration Developer génèrent un fichier de définitions pour le catalogue d'événements Common Event Infrastructure (CEI), pour chacune des primitives de médiation de l'émetteur d'événements configuré. Les fichier de définitions du catalogue d'événements sont des artefacts d'exportation destinés à vous venir en aide ; ils ne sont pas utilisés par WebSphere Integration Developer or ni par le programme d'exécution de WebSphere Process Server. Il convient de vous référer aux fichiers de définitions du catalogue d'événements lorsque vous créez des applications destinées à consommer des événements générés par un émetteur d'événements.
- Vous pouvez spécifier d'autres options de contrôle à partir de WebSphere Process Server. Ainsi, vous pouvez surveiller les événements émis à partir d'importations et d'exportations.

Echec Arrête un chemin donné dans le flux, et génère une exception.

Fan In Permet de regrouper (d'associer) des messages.

- Est utilisable uniquement en association avec la primitive de médiation Fan Out.
- L'association des primitives de médiation Fan Out et Fan In permet le regroupement de données dans un message de sortie.
- La primitive de médiation Fan In reçoit des messages jusqu'à ce qu'un point de décision soit atteint, puis un message est sorti.
- Le contexte partagé permet de conserver les données de regroupement.

Fan Out

Permet de diviser et de regrouper (associer) des messages.

- L'association des primitives de médiation Fan Out et Fan In permet le regroupement de données dans un message de sortie.
- En mode d'itération, la primitive de médiation Fan Out vous permet d'itérer via un seul message d'entrée contenant un élément répétitif. Pour chaque occurrence de l'élément répétitif, un message est envoyé.
- Le contexte partagé permet de conserver les données de regroupement.

Configurateur d'en-tête HTTP

Fournit un mécanisme de gestion des en-têtes dans les messages HTTP.

- Peut créer, définir, copier ou supprimer des en-têtes de messages HTTP.
- Peut définir plusieurs actions pour modifier plusieurs en-têtes HTTP.

Configurateur d'en-tête MQ

Fournit un mécanisme de gestion des en-têtes dans les messages MQ.

- Peut créer, définir, copier ou supprimer des en-têtes de messages MQ.
- Peut définir plusieurs actions pour modifier plusieurs en-têtes MQ.

Configurateur d'en-tête SOAP

Fournit un mécanisme de gestion des en-têtes dans les messages SOAP.

- Peut créer, définir, copier ou supprimer des en-têtes de messages SOAP.
- Peut définir plusieurs actions pour modifier plusieurs en-têtes SOAP.

Configurateur d'élément de message

Fournit un système simple permettant de définir le contenu des messages.

- Permet de modifier, ajouter ou supprimer les éléments du message.
- Ne modifie pas le type du message.
- Les données des colonnes de valeur doivent être d'un type de schéma XML simple ou d'un type de schéma XML permettant d'étendre un type de schéma XML simple.

Filtre de message

Achemine les messages par différent chemins, selon le contenu du

• Vous pouvez suspendre l'action de médiation en décochant la case.

Journal des messages

Consigne les messages dans une base de données relationnelle ou via votre propre consignateur personnalisé. Les messages sont stockés au format XML, c'est pourquoi les données peuvent subir un post-traitement par des applications compatibles XML.

- Vous pouvez suspendre l'action de médiation en décochant la case.
- Le schéma de base de données rationnel (structure de table) est défini par IBM.

- Par défaut, la primitive de médiation Message Logger utilise la base de données Common. L'environnement d'exécution mappe la source de données à jdbc/mediation/messageLog sur la base de données Common.
- Vous pouvez définir les classes d'implémentation Handler pour personnaliser le comportement du consignateur personnalisé. Vous pouvez éventuellement fournir des classes d'implémentation Formatter, Filter ou les deux pour personnaliser le comportement du consignateur personnalisé.

Résolution de règle

Permet la configuration dyanamique des demandes en recherchant les noeuds finaux de services et les fichiers de règles associés dans un référentiel.

- Vous pouvez utiliser un fichier de règles pour remplacer de manière dynamique les propriétés promues d'autres primitives de médiation.
- Les informations relatives au noeud final de service et les informations de règle sont extraites de WebSphere Service Registry and Repository (WSRR). Le registre WSRR peut être local ou distant.
- Vous effectuez les modifications du registre à partir de la console d'administration WSRR.
- WebSphere Process Server doit connaître le registre à utiliser, par conséquent, vous devez créer des définitions d'accès WSRR à l'aide de la console d'administration WebSphere Process Server.

Invocation de service

Appel un service depuis un flux de médiation, au lieu d'attendre jusqu'à la fin du flux de médiation et d'utiliser un système d'appel.

- Si le service renvoie une erreur, vous pouvez tenter de nouveau le même service ou appeler un autre service.
- La primitive de médiation d'appel de service (Service Invoke) est une primitive de médiation puissante qui peut être utilisée pour des appels de service simples, ou conjointement avec d'autres primitives de médiation pour les médiations complexes.

Définir un type de message

En phase de développement d'intégration, permet de traiter des zones de messages faiblement typées comme s'il s'agissait de zones fortement typées. Une zone est faiblement typée si elle peut contenir plusieurs type de données. Une zone est fortement typée si son type et sa structure interne sont connus.

• En phase d'exécution, la primitive de médiation de définition du type de message (Set Message Type) vous permet de vérifier que le contenu d'un message correspond aux types de données attendus.

Arrêt Arrête un chemin donné dans le flux sans générer d'exception.

Filtre de type

Permet d'acheminer des messages vers un chemin différent d'un flux, en fonction de leur type.

Transformation XSL

Transforme les messages.

- Permet d'effectuer des transformations XSL (Extensible Stylesheet Language).
- Vous transformez les messages avec la transformation XSLT 1.0. Cette dernière agit sur une sérialisation XML du message.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Routage dynamique

Vous pouvez acheminer les messages de plusieurs manière à l'aide de noeuds finaux définis en phase d'intégration ou de noeuds finaux déterminés, de manière dynamique, en phase d'exécution.

Le routage dynamique concerne l'acheminement de message où le flux est dynamique et tous les noeuds finaux possibles sont prédéfinis dans un modules Service Component Architecture (SCA), et l'acheminement de message où le flux et la sélection du noeud final sont tous les deux dynamiques. Dans le dernier cas, les noeuds finaux de service sont sélectionnés à partir d'une source externe, en phase d'exécution.

Sélection de noeud final dynamique

L'environnement d'exécution est doté d'une fonction de routage de messages vers une adresse de noeud final identifiée par un élément d'en-tête de message. Cet élément d'en-tête de message peut être mis à jour par des primitives de médiation, dans un flux de médiation. L'adresse de noeud final peut être mise à jour avec des informations d'un registre, d'une base de données ou avec des informations provenant du message même.

Pour que l'environnement d'exécution puisse implémenter le routage dynamique sur une demande, la propriété Utiliser le noeud final dynamique s'il est défini dans l'en-tête de message doit être définie sur le module SCA. Les développeurs d'intégration peuvent définir la propriété Utiliser le noeud final dynamique s'il est défini dans l'en-tête de message ou la promouvoir (la rendre visible en phase d'exécution) de telle sorte que l'administrateur d'exécution puisse la définir. Vous pouvez visualiser les propriétés de module dans la fenêtre Propriétés de module. Pour afficher la fenêtre, cliquez sur Applications → Modules SCA → Propriétés de module. Le développeur d'intégration donne aux propriétés promues des noms d'alias qui sont affichés sur la console d'administration.

Registre

Vous pouvez utiliser IBM WebSphere Service Registry and Repository (WSRR) pour stocker les informations de noeud final de service puis créer les modules SCA pour extraire les noeuds finaux du registre WSRR.

Lorsque vous développez des modules SCA, vous utilisez la primitive de médiation de recherche de noeud final pour permettre au flux de médiation d'effectuer une requête sur un registre WSRR pour un noeud final de service ou un ensemble de noeuds finaux de service. Si un module SCA extrait un ensemble de noeuds finaux, il doit alors utiliser une autre primitive de médiation pour sélectionner le noeud final à privilégier.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Contrôle des règles de médiation des demandes de service

Vous pouvez utiliser des règles de médiation pour contrôler les flux de médiation entre les demandeurs de services et les fournisseurs de services.

Vous pouvez contrôler les flux de médiation en utilisant les règles de médiation stockées dans IBM WebSphere Service Registry and Repository (WSRR). L'implémentation de la gestion des règles de service dans WSRR est basée sur Web Services Policy Framework (WS-Policy).

Pour contrôler les demandes de service en utilisant des règles de médiation, vous devez disposer de modules SCA (Service Component Architecture) et de documents de règles de médiation adaptés dans votre registre WSRR.

Savoir connecter une règle de médiation à une demande de service

Lorsque vous développez un module SCA nécessitant l'utilisation d'une règle de médiation, vous devez inclure une primitive de médiation Résolution de règle dans le flux de médiation. En phase d'exécution, la primitive de médiation Résolution de règle obtient des informations sur la règle de médiation à partir du registre.

Remarque: C'est pourquoi, un module SCA doit contenir un composant de flux de médiation afin de prendre en charge le contrôle des règles de médiation des demandes de service.

Dans le registre, vous pouvez associer une ou plusieurs règles de médiation à une module SCA. Les règles de médiation associées peuvent être utilisées (sont dans la portée) pour tous les messages de service traités par ce module SCA. Les règles de médiation peuvent être associées à des connexions de règles qui définissent des conditions. Les conditions de règle de médiation permettent à différentes règles de médiation de s'appliquer dans différents contextes. En outre, les règles de médiation peut comporter des classifications utilisables pour indiquer un état de gouvernance.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

WebSphere Service Registry and Repository

WebSphere Service Registry and Repository (WSRR) vous permet de conserver, de consulter et de gérer les informations relatives aux noeuds finaux de service et aux règles de médiation. Vous pouvez utiliser WSRR pour rendre vos applications de service plus dynamiques et plus adaptables à l'évolution des conditions métier.

Introduction

Les flux de médiation peuvent utiliser WSRR comme un mécanisme de recherche dynamique fournissant des informations sur les noeuds de service ou les règles de médiation.

Pour configurer l'accès à WSRR, vous devez créer des documents de définition WSRR via la console d'administration. Vous pouvez aussi utiliser les commandes d'administration WSRR du client de script wsadmin. Les définitions WSRR et leurs propriétés de connexion représentent le mécanisme utilisé pour se connecter à une instance du registre et extraire un noeud final de service ou une règle de médiation.

Noeuds finaux de service

Vous pouvez utiliser WSRR pour conserver des informations sur les services que vous utilisez déjà, que vous prévoyez d'utiliser et dont vous souhaitez avoir connaissance. Ces services peuvent figurer dans vos systèmes ou dans d'autres. Par exemple, une application de service peut utiliser peut WSRR pour localiser le service le plus à même de répondre à ses besoins fonctionnels et de performances.

Lorsque vous développez un module SCA nécessitant l'accès à des noeuds finaux de service à partir de WSRR, vous devez inclure une primitive de médiation de recherche de noeud final dans le flux de médiation. Pendant la phase d'exécution, celle-ci récupère en effet les noeuds finaux de service du registre.

Règles de médiation

Vous pouvez également utiliser WSRR pour stocker les informations de règle de médiation. Les règles de médiation peuvent vous permettre de contrôler les requêtes de service par substitution dynamique des propriétés du module. Si WSRR contient un module SCA et des règles de médiation associées, les règles de médiation ont la possibilité de remplacer les propriétés du module. Les conditions de règle de médiation permettent à différentes règles de médiation de s'appliquer dans différents contextes.

Remarque : Les règles de médiation s'occupent du contrôle des flux de médiation mais pas des questions de sécurité.

Lorsque vous développez un module SCA nécessitant l'utilisation d'une règle de médiation, vous devez inclure une primitive de médiation Résolution de règle dans le flux de médiation. En phase d'exécution, la primitive de médiation Résolution de règle obtient des informations sur la règle de médiation à partir du registre.

Concepts associés

Modules et applications de service

Un module de service est un module SCA (Service Component Architecture) qui offre des services en phase d'exécution. Lorsque vous déployez un module de service sur WebSphere Process Server, vous générez l'application de service associée conditionnée sous la forme d'un fichier EAR (Enterprise ARchive).

Clients Message Service

WebSphere Process Server fournit des clients Message Service pour C/C++ et .NET qui permettent aux applications non Java de se connecter à bus de services d'entreprise.

Les Message Service Clients for C/C++ and .NET proposent une API dénommée XMS qui offre le même ensemble d'interfaces que l'API JMS (Java Message Service). Message Service Client for C/C++ comprend 2 implémentations de XMS, l'une pour les applications écrites en C et l'autre pour les applications écrites en C++. Message Service Client for .NET comprend une implémentation complète de XMS, qui peut être utilisée par tout langage compatible .NET.

Vous pouvez également installer et utiliser le support de clients J2EE de WebSphere Application Server Network Deployment, y compris les clients Web Services, EJB et JMS.

Concepts associés

Le bus de service d'entreprise dans WebSphere Process Server WebSphere Process Server prend en charge les applications de service comprenant un bus de service d'entreprise intégré.

WebSphere Adapter

Les adaptateurs WebSphere Adapters constituent une approche orientée services d'intégration aux systèmes d'information d'entreprise (EIS - Enterprise Information Systems).

Les adaptateurs WebSphere Adapter sont conformes à l'architecture J2EE Connector (JCA 1.5). JCA est la norme J2EE pour la connectivité EIS. L'importation et l'exportation EIS offrent aux composants SCA une vue uniforme des services externes au module. Ainsi, les composants peuvent communiquer avec divers systèmes EIS externes à l'aide du modèle de programmation SCA homogène. Les adaptateurs WebSphere Adapter sont assemblés dans WebSphere Integration Developer à partir de fichiers RAR importés. Ils sont ensuite exportés sous forme de fichier EAR (Enterprise Archive) et déployés sur WebSphere Process Server.

Les produits WebSphere Adapters comprennent les éléments suivants :

- IBM WebSphere Adapter For Email
- IBM WebSphere Adapter For Flat Files
- IBM WebSphere Adapter For FTP
- IBM WebSphere Adapter for JDBC
- IBM WebSphere Adapter for JD Edwards EnterpriseOne
- IBM WebSphere Adapter for Oracle E-Business Suite
- IBM WebSphere Adapter for Siebel Business Applications
- IBM WebSphere Adapter for SAP Software

La figure 11, à la page 63 représente un adaptateur WebSphere Adapter qui gère la connectivité entre un composant J2EE pris en charge par WebSphere Process Server et le système EIS. WebSphere Adapter réside dans WebSphere Process Server.

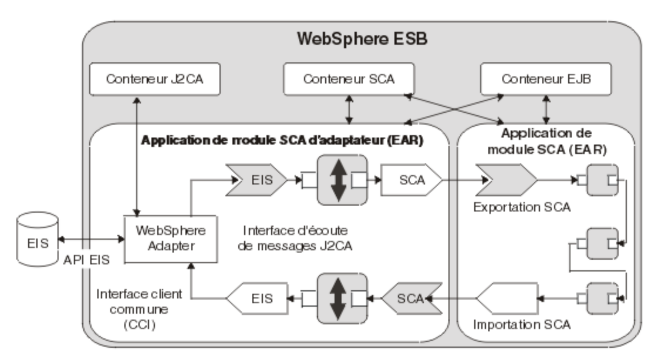


Figure 11. Représentation schématique détaillée de WebSphere Adapter

Information associée

Présentation du produit

Développement et déploiement d'applications sur WebSphere Process Server

Les options pour le développement et le déploiement des applications intégrées sur WebSphere Process Server incluent de travailler dans l'environnement de développement de WebSphere Integration Developer, d'utiliser les API d'architecture SCA et d'activer les applications dans un environnement de test ou de production.

Développement d'applications de service

IBM WebSphere Integration Developer est un environnement de développement distinct pour WebSphere Process Server. Outre l'environnement de développement de WebSphere Integration Developer, les API de l'architecture SCA (Service Component Architecture) sont publiées pour les développeurs. Vous pouvez également développer certains composants de service à l'aide d'autres outils de développement d'applications puis les importer dans WebSphere Integration Developer pour les modéliser, les éditer, les tester et les conditionner en vue du déploiement vers WebSphere Process Server.

Dans WebSphere Integration Developer, vous pouvez utiliser un éditeur d'assemblage pour grouper les composants dans des modules et spécifier les services exposés par le module aux demandeurs externes. Les modules sont ensuite connectés pour former des solutions d'intégration complètes. Vous encapsulez la logique d'intégration dans des modules de sorte qu'une modification des services au sein d'un module n'affectera les autres modules dans la solution tant que l'interface du module modifié reste inchangée.

Les modules, également appelés modules d'Architecture SCA lorsqu'ils sont déployés sur WebSphere Process Server, déterminent quels artefacts sont regroupés dans les fichiers d'archive (EAR) déployés dans l'environnement d'exécution.

Pour plus d'informations sur les modules de développement à utiliser avec WebSphere Process Server, voir Développement de WebSphere Process Server.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de WebSphere Integration Developer pour développer les applications d'intégration, voir la documentation sur WebSphere Integration Developer.

Déploiement d'applications de service

Le déploiement consiste à activer vos applications dans un environnement de test ou de production. Si le concept de déploiement est identique pour les deux environnements, il existe quelques différences au niveau des tâches de déploiement dans chaque environnement. Comme il vaut mieux tester tout changement apporté à vos modules SCA sur un serveur de test avant de les valider dans l'environnement de production, utilisez WebSphere Integration Developer pour déployer les modules dans un environnement de test, et les conditionner sous forme d'application d'entreprise standard en vue de son déploiement dans WebSphere Process Server.

Recourez à WebSphere Process Server pour installer et déployer les applications dans un environnement de production. Dans WebSphere Process Server, vous pouvez utiliser la console d'administration standard de WebSphere pour le déploiement et la gestion des composants des packages d'intégration de services. Pour plus d'informations sur le déploiement des applications dans WebSphere Process Server, voir Déploiement des modules.

Si vous devez déployer un grand nombre de fichiers d'applications, ce qui implique l'installation de nombreux modules SCA, il peut être souhaitable d'utiliser un fichier batch. Pour plus d'informations sur les fichiers batch, voir «Déploiement des applications à l'aide des tâches Apache Ant».

Tâches associées

Déploiement d'un module de

Vous pouvez déployer un module ou un module de médiation généré par WebSphere Integration Developer, dans un environnement de production WebSphere Process Server en suivant la procédure ci-dessous.

Déploiement d'applications à l'aide des tâches ANT Apache Les tâches permettent de définir le déploiement de plusieurs applications sur WebSphere Process Server et de les exécuter sans surveillance sur un serveur.

Information associée

Présentation du produit

Développement de modules

Migration vers WebSphere Process Server

Dans cette édition, vous pouvez faire migrer vos configurations de profils et applications installées à partir de versions précédentes d'IBM WebSphere Process Server et IBM WebSphere Enterprise Service Bus vers WebSphere Process Server version 6.2 à l'aide des outils de migration entre versions. La migration entre versions nécessite d'installer la nouvelle version du produit ainsi que l'ancien produit. Vous devez ensuite exécuter les outils de migration pour migrer les applications et les configurations existantes vers le nouveau produit. Vous ne pouvez pas utiliser les mises à jour (mises à niveau) pour migrer les versions précédentes vers WebSphere Process Server version 6.2.

Par ailleurs, vous pouvez migrer les applications et les données de configuration depuis certains produits IBM qui existaient avant WebSphere Process Server, comme WebSphere InterChange Server, WebSphere Business Integration Server Express, WebSphere Studio Application Developer Integration Edition et WebSphere MQ Workflow.

Information associée

Présentation du produit

Migration vers WebSphere Process Server

La migration désigne le processus qui consiste à déplacer des données d'un produit vers un autre, ou d'une version d'un produit vers un autre, tout en préservant les informations de configuration du produit et les applications utilisateur, afin de permettre la réutilisation des applications et données de configuration existantes dans le nouvel environnement. Vous pouvez effectuer une migration vers WebSphere Process Server à partir d'autres produits IBM ou à partir d'une version antérieure deWebSphere Process Server vers une version ultérieure, telle que version 6.2.

Administration d'applications sur WebSphere Process Server

L'administration d'IBM WebSphere Process Server implique la préparation, le contrôle et la modification de l'environnement dans lequel les composants SCA sont déployés en tant qu'applications et ressources, ainsi que la gestion de ces applications et ressources.

Pour plus d'informations sur la gestion des applications, voir le fichier PDF *Administering WebSphere Process Server*.

WebSphere Process Server offre plusieurs interfaces pour administrer l'environnement d'exécution :

Console d'administration

La console d'administration est une interface de navigateur à partir de laquelle vous pouvez contrôler, mettre à jour, arrêter et démarrer un grand nombre d'applications, services et ressources pour les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server. Elle peut également être utilisée pour gérer les relations, localiser et résoudre les événements WebSphere Process Server ayant

La console d'administration offre également des fonctions d'administration pour WebSphere Application Server et d'autres produits définis par le client. La console d'administration de WebSphere Process Server fait partie de la console ISC en général et de la console d'administration WebSphere Application Server en particulier. Ainsi, de nombreuses tâches d'administration (telles que la définition de la sécurité, l'affichage de journaux et l'installation d'applications) sont les mêmes pour WebSphere Process Server et WebSphere Application Server.

Outils de ligne de commande

Les outils de ligne de commande sont des programmes simples lancés à partir d'une ligne de commande de système d'exploitation pour effectuer des tâches spécifiques. Ils permettent, entre autres, de démarrer et d'arrêter des serveurs d'applications, de vérifier l'état d'un serveur et d'ajouter ou de supprimer des noeuds, ainsi que d'exécuter d'autres tâches. Les outils de ligne de commande WebSphere Process Server comprennent la commande serviceDeploy, qui traite des fichiers .jar, .ear, .war et .rar exportés d'un environnement WebSphere Integration Developer et les prépare pour installation sur le serveur de production.

- Programme de développement scripts d'administration WebSphere (wsadmin) Le programme de scriptage (wsadmin) est un environnement interpréteur de commandes non graphique qui permet d'effectuer des opérations d'administration dans un langage de script et de soumettre des programmes dans un tel langage afin de les exécuter. Il gère les mêmes tâches que la console d'administration. L'outil wsadmin est destiné aux environnements de production et aux opérations autonomes.
- Programmes d'administration

Un ensemble de classes et de méthodes Java conformes à la spécification Java Management Extensions (JMX) permettent la gestion des objets SCA et métier. Chaque interface de programmation inclut une description de son objet, un exemple d'utilisation de l'interface ou classe et des références à des descriptions de méthode individuelles.

Business Process Choreographer Explorer

Business Process Choreographer Explorer est une application Web autonome qui propose des fonctions de gestion élémentaires pour les processus métier et les tâches utilisateur. Vous pouvez afficher des informations sur les modèles de processus, les instances de processus, les instances de tâche, et les objets associés. Vous pouvez également manipuler ces objets. Par exemple, vous pouvez lancer de nouvelles instances de processus, réparer et redémarrer des activités ayant échoué, gérer des tâches élémentaires et supprimer des instances de processus et de tâche terminées.

Business Process Choreographer Explorer inclut également une option facultative de génération de rapports. Vous pouvez utiliser lafonction de génération de rapports de Business Process Choreographer Explorer pour créer des rapports sur les processus ayant été exécutés. Ces rapports permettent d'évaluer

l'efficacité et la fiabilité des processus et des activités. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour afficher le statut des processus en cours d'exécution.

Gestionnaire de règles métier

Le gestionnaire de règles métier est un outil basé sur le Web, conçu pour aider les analystes métier à consulter et modifier les valeurs des règles métier. Cet outil est une option de WebSphere Process Server que vous pouvez choisir d'installer au moment de la création du profil ou après l'installation initiale du serveur.

Concepts associés

Contrôle administratif du traitement de la médiation Vous pouvez contrôler administrativement les flux de médiation entre les demandeurs de services et les fournisseurs de services.

Console d'administration

La console d'administration correspond à une interface de navigateur permettant d'administrer des applications, des services, ainsi que d'autres ressources au niveau de la cellule, du noeud, du serveur ou du cluster. Vous pouvez utiliser la console avec des serveurs autonomes et des gestionnaires de déploiement gérant tous les serveurs d'une cellule dans un environnement réseau.

Information associée

Présentation du produit

Administration de WebSphere Process Server

L'administration implique la préparation, la surveillance et la modification de l'environnement d'exécution dans lequel les applications, leurs modules et les ressources sont déployés et la gestion de ces applications, modules et ressources au sein de cet environnement d'exécution.

Contrôle administratif du traitement de la médiation

Vous pouvez contrôler administrativement les flux de médiation entre les demandeurs de services et les fournisseurs de services.

Vous pouvez contrôler les flux de médiation en modifiant les propriétés du module. Les propriétés du module définissent les valeurs des propriétés de primitive de médiation.

Propriétés du module

Vous pouvez modifier les propriétés des modules SCA (Service Component Architecture) qui contiennent des flux de médiation. Vous pouvez effectuer des modifications de l'une des manières suivantes :

- Lorsque vous installez une application.
 - A partir de la console d'administration
 - En utilisant une commande d'administration
- Lorsque vous administrez une application.
 - A partir de la console d'administration
 - En utilisant une commande d'administration

Les propriétés que vous pouvez modifier sont celles qui ont été promues à partir de WebSphere Integration Developer. Toute propriété promue est également une propriété dynamique (ce qui signifie qu'elle peut être remplacée en phase d'exécution à l'aide d'une règle de médiation).

Les propriétés du module affichées sur la console d'administration peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Modifier les valeurs des propriétés dans un flux de médiation.
- Fournir les valeurs par défaut pour les flux de médiation qui utilisent des règles de médiation. (Les valeurs de propriété promues sont utilisées lorsqu'il n'existe aucune valeur de règle qui puisse convenir. Pour plus d'informations, voir le modèle de règle de médiation.)

Les propriétés promues ont toujours un nom, un type et une valeur. La valeur peut être modifiée administrativement.

En outre, les propriétés promues peuvent appartenir à un groupe (les groupes de propriétés apparaissent dans la version 6.2). Les groupes de propriétés peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Séparer plusieurs propriétés ayant le même nom. Un administrateur définit les valeurs de propriété au sein des groupes. Vous pouvez avoir un groupe pour les propriétés du flux de demandes et un autre groupe pour les propriétés du flux de réponses.
- Définir plusieurs propriétés (du même type) sous un nom unique. Si le développeur d'intégration procède à la promotion de deux propriétés avec les mêmes nom d'alias et groupe, alors l'administrateur peut définir leurs valeurs ensemble. Vous pouvez avoir une connexion pour le flux de demandes et le flux de réponses et vouloir les définir en même temps.
- Mapper vers un espace de nom dans une règle de médiation.

Concepts associés

Administration d'applications sur WebSphere Process Server L'administration d'IBM WebSphere Process Server implique la préparation, le contrôle et la modification de l'environnement dans lequel les composants SCA sont déployés en tant qu'applications et ressources, ainsi que la gestion de ces applications et ressources.

Sécurité sous WebSphere Process Server

IBM WebSphere Process Server offre des mécanismes et une infrastructure de sécurité d'exécution basés sur la sécurité de IBM WebSphere Application Server.

La sécurisation de l'environnement WebSphere Process Server implique l'activation de la sécurité administrative, l'activation de la sécurité des applications, la création des profils de sécurité et la limitation de l'accès des utilisateurs aux fonctions vitales.

Information associée

Présentation du produit

Sécurisation des applications et de leur environnement La sécurisation de l'environnement WebSphere Process Server implique l'activation de la sécurité administrative, l'activation de la sécurité des applications, la création des profils de sécurité et la limitation de l'accès des utilisateurs aux fonctions vitales.

Surveillance sous WebSphere Process Server

La surveillance des événements sous WebSphere Process Server permet d'identifier les incidents, ajuster les performances et mesurer l'efficacité de vos processus métier.

Les fonctions de surveillance des événements du serveur d'WebSphere Process Server comprennent un moniteur de performances et la surveillance des composants de service.

Moniteur de performances: Des mesurages des performances sont disponibles pour les points d'événements des composants de service ; ils sont traités par l'infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure) et par Tivoli Performance Viewer.

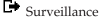
Vous pouvez mesurer les performances spécifiques à un événement donné, telles que le nombre d'appels de l'événement ou la durée nécessaire au cycle d'exécution de cet événement. Vous pouvez également surveiller des événements et visualiser leur contenu ultérieurement, soit par l'intermédiaire d'un fichier journal, soit en les recherchant dans la base de données d'événements. Dans les deux cas, vous pouvez spécifier temporairement un ou plusieurs points d'événement à surveiller, afin de mettre l'accent sur les incidents affectant la logique de l'application ou les performances du système.

Surveillance des événements de composants de service : la surveillance de WebSphere Process Server permet de capturer les données d'un composant de service au niveau d'un certain point d'événement. Ces événements sont formatés selon la norme Common Base Event (événement de base commun). Vous pouvez configurer le serveur de processus de sorte qu'il publie ces événements dans les infrastructures de consignation, ou utiliser les fonctions de consignation plus versatiles d'une base de données de serveur Common Event Infrastructure, afin de stocker et analyser ces événements.

Certaines applications exécutées sur le serveur de processus incluent des points d'événement surveillés en permanence après que l'application a été déployée. Vous pouvez procéder de la sorte si vous êtes un analyste métier souhaitant observer l'efficacité des processus métier que vous avez modélisés et mis en oeuvre dans les applications déployées sur le serveur de processus. Vous pouvez ainsi utiliser des produits tels qu'IBM WebSphere Business Monitor pour créer des panneaux (ou "tableaux de bord") personnalisés vous permettant d'évaluer les performances des processus métier stratégiques.

Information associée

Présentation du produit



La surveillance vous permet d'apprécier les performances, d'identifier et de résoudre les incidents et d'évaluer la progression globale du traitement des composants de service constituant les applications déployées sur votre système.

Exemples

Les exemples vous expliquent comment atteindre vos objectifs à l'aide de WebSphere Process Server.

Les exemples WebSphere Process Server sont disponibles depuis la galerie d'exemples, que vous pouvez installer avec le produit.

Les exemples WebSphere Process Server sont également inclus dans les exemples Business Process Management à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/bpcsamp/index.html.

Concepts associés

Exemples de Business Process Management

Les exemples de Business Process Management illustrent des fonctions développées dans IBM WebSphere Integration Developer et déployées sur IBM WebSphere Process Server. Ils vous guident dans l'utilisation des différentes fonctions du produit afin de vous permettre de développer vos propres applications.

Tâches associées

Installation et affichage de la galerie d'exemples

Des exemples d'artefacts d'application d'intégration sont disponibles dans la galerie d'exemples, une option que vous pouvez installer en même temps que le produit.

Information associée

Présentation du produit

Installation et affichage de la galerie d'exemples

Des exemples d'artefacts d'application d'intégration sont disponibles dans la galerie d'exemples, une option que vous pouvez installer en même temps que le produit.

A propos de cette tâche

La galerie d'exemples contient des exemples d'artefacts simples comme ceux générés par IBM WebSphere Integration Developer et déployés sur IBM WebSphere Process Server. D'autres exemples de Business Process Management sont disponibles surhttp://publib.boulder.ibm.com/bpcsamp/index.html.

Pour installer et visualiser la galerie d'exemples de WebSphere Process Server, suivez les étapes ci-après.

Procédure

1. Installez WebSphere Process Server et sélectionnez les exemples de module dans le panneau de sélection des fonctions, puis créez un profil dans le cadre de l'installation du produit.

Remarque: Si vous installez WebSphere Process Server par-dessus WebSphere Application Server, la galerie d'exemples de base de WebSphere Application Server doit être installée pour que vous puissiez utiliser les exemples. Les exemples sont installés dans le répertoire *racine_installation/*samples.

- 2. Démarrez le serveur.
- 3. Démarrez la galerie d'exemples en sélectionnant Galerie d'exemples sur la console Premiers pas. Les exemples WebSphere Process Server sont initialement affichés en tant qu'exemples installables dans la galerie d'exemples. Vous pouvez développer Exemples installables et rechercher des exemples à déployer et exécuter, sous Business Integration.

Les applications s'exécutant sur WebSphere Process Server ont des artefacts XML, tels que des objets métier, des définitions de relations et des règles métier qui doivent être déployés avant d'installer l'application. WebSphere Process Server propose un utilitaire appelé serviceDeploy pour construire et déployer ces artefacts. Le fichier EAR se trouvant dans le répertoire racine installation/ samples/lib de chaque exemple d'application contient ces artefacts. L'utilitaire sampleDeploy appelle serviceDeploy avec les paramètres requis pour les exemples. L'exécution de sampleDeploy crée un deuxième fichier EAR appelé

- nom_exempleDeployed.ear dans le même répertoire que le fichier EAR d'origine. Ce fichier EAR contient les fichiers WAR qui étaient dans le fichier EAR d'origine, ainsi que des fichiers JAR (fichiers d'archive Java) et WAR supplémentaires contenant les artefacts déployés. Le fichier EAR déployé peut être installé en tant qu'application d'entreprise dans WebSphere Process Server.
- 4. Si les exemples installables de WebSphere Process Server n'ont pas été installés automatiquement dans la galerie d'exemples, installez-les et déployez-les manuellement.
 - Pour installer et déployer des exemples dans un environnement de déploiement WebSphere Process Server distribué avec des clusters, procédez comme suit :
 - a. Dans la console d'administration, développez **Applications** et cliquez sur **Installation d'une nouvelle application**.
 - b. Cliquez sur le bouton Parcourir et localisez le fichier SamplesGallery.ear dans le répertoire suivant :
 - Linux UNIX i5/0S Sous UNIX®, Linux® et i5/OS : racine_installation/samples/lib/SamplesGallery
 - Windows Sur les plateformes Windows : racine_installation\
 samples\lib\SamplesGallery
 - c. Installez le fichier EAR, en acceptant toutes les valeurs par défaut, excepté dans le panneau des mappages cible, où vous pouvez désigner le serveur ou cluster sur lequel installer la galerie d'exemples.
 - d. Répétez les étapes précédentes pour le fichier WBISamplesGallery.ear du répertoire SamplesGallery.
 - e. Lancez les applications que vous venez d'installer.
 - f. Ouvrez un navigateur pour accéder à la galerie d'exemples à l'adresse http://nom_hôte:port_hôte /WSsamples/index.jsp.
 - g. Suivez les instructions de la galerie d'exemples pour déployer et exécuter chaque exemple, mais utilisez l'option **Installation d'une nouvelle application** sur la console d'administration au lieu de la commande installwbi, qui ne gère pas les clusters. Pour chaque exemple, vous trouverez les fichiers EAR déployés dans le répertoire suivant :
 - Linux UNIX i5/0\$ Sous UNIX, Linux et i5/OS: racine_installation/samples/lib/nom_exemple
 - Windows Sur les plateformes Windows : racine_installation \
 samples \lib \nom_exemple
 - Pour installer et déployer des exemples dans un environnement de déploiement WebSphere Process Server distribué sans clusters, procédez comme suit :
 - a. Sur le poste de travail contenant le noeud du gestionnaire de déploiement, exécutez la commande suivante :
 - Linux UNIX i5/0S Sous UNIX, Linux et i5/OS: racine_installation/samples/bin/installwbi -node nom_noeud -server nom_serveur -samples SamplesGallery WBISamplesGallery
 - Windows Sur les plateformes Windows : racine_installation\ samples\bin\installwbi -node nom_noeud -server nom_serveur -samples SamplesGallery WBISamplesGallery

Remarque : Si la sécurité d'administration est activée sur le profil WebSphere Process Server, vous devez également saisir le paramètre -samplepw et le mot de passe que vous avez créé avec le profil.

- b. Sur la console d'administration, développez **Applications**, cliquez sur Applications d'entreprise et lancez les galeries SamplesGallery et WBISamplesGallery.
- c. Ouvrez un navigateur pour accéder à la galerie d'exemples à l'adresse http://nom_hôte:port_hôte /WSsamples/index.jsp.
- d. Suivez les instructions de la galerie d'exemples pour déployer et exécuter chaque exemple en veillant à utiliser les paramètres -nodenom_noeud -server nom_serveur avec la commande installwbi.

Concepts associés

Exemples

Les exemples vous expliquent comment atteindre vos objectifs à l'aide de WebSphere Process Server.

Options de la console Premiers pas

Après avoir installé WebSphere Process Server, utilisez la console Premiers pas pour lancer les outils du produit, accéder à la documentation produit ou à des éléments tels que des consoles serveur et des consoles d'administration relatives à des profils individuels. Une version générique de la console et une version propre à chaque profil de votre installation sont disponibles. Les options de chaque console s'affichent dynamiquement, selon les fonctions installées et selon la disponibilité de certains éléments de systèmes d'exploitation spécifiques. Les options incluent la vérification de l'installation, le démarrage ou l'arrêt du serveur ou du gestionnaire de déploiement, l'accès à la console d'administration, le lancement de l'outil de gestion de profil, l'accès à la galerie d'exemples ou à la documentation produit, ou encore le lancement de l'assistant de migration.

Exemples de Business Process Management

Les exemples de Business Process Management illustrent des fonctions développées dans IBM WebSphere Integration Developer et déployées sur IBM WebSphere Process Server. Ils vous guident dans l'utilisation des différentes fonctions du produit afin de vous permettre de développer vos propres applications.

Les exemples de Business Process Management sont accessibles directement sur le site, à l'adresse http://publib.boulder.ibm.com/bpcsamp/index.html.

Concepts associés

Exemples

Les exemples vous expliquent comment atteindre vos objectifs à l'aide de WebSphere Process Server.

Conformité aux normes

WebSphere Process Server est conforme à diverses normes gouvernementales et industrielles, y compris les normes d'accessibilité, de traitement des informations, de sécurité lors des téléchargements de logiciels et de protocoles Internet.

Concepts associés

Accessibilité

IBM s'efforce de concevoir des produits accessibles à tous les utilisateurs, quels que soient leur âge et leurs qualifications.

Normes FIPS (Federal Information Processing Standards)

Les normes FIPS (Federal Information Processing Standards) sont des normes et des directives émises par le National Institute of Standards and Technology (NIST) pour les systèmes informatiques du gouvernement fédéral des Etats-Unis.

Protocole IP Version 6

La compatibilité de WebSphere Process Server avec le protocole IP Version 6 repose sur WebSphere Application Server.

Information associée

Présentation du produit

Accessibilité

IBM s'efforce de concevoir des produits accessibles à tous les utilisateurs, quels que soient leur âge et leurs qualifications.

Ce produit utilise les touches de navigation standard de Windows.

Concepts associés

Conformité aux normes

WebSphere Process Server est conforme à diverses normes gouvernementales et industrielles, y compris les normes d'accessibilité, de traitement des informations, de sécurité lors des téléchargements de logiciels et de protocoles Internet.

Fonctions d'accessibilité de WebSphere Process Server

Les fonctions d'accessibilité permettent à un utilisateur présentant des handicaps physiques, telle qu'une mobilité restreinte ou une vision limitée, d'utiliser les technologies de l'information.

Fonctions d'accessibilité

La liste suivante répertorie les principales fonctions d'accessibilité de WebSphere Process Server. Les fonctions d'accessibilité disponibles sont les suivantes :

- Opérations accessibles au clavier uniquement, sauf dans Business Space de technologie WebSphere.
- Interfaces couramment utilisées avec des lecteurs d'écran.

Les fonctions d'accessibilité prises en charge par le système d'exploitation sont disponibles lorsque vous utilisez WebSphere Process Server.

Conseil: Le centre de documentation WebSphere Process Server est accessible aux logiciels de lecture d'écran tels qu'IBM Home Page Reader. Vous pouvez exploiter toutes les fonctions en utilisant le clavier à la place de la souris.

Navigation à l'aide du clavier

Ce produit utilise les touches de navigation Web et Installshield multiplateforme.

Pour plus d'informations sur les navigateurs Web pris en charge, voir la rubrique WebSphere Process Server System Requirements à l'adresse http://www.ibm.com/ software/integration/wps/sysreqs/).

Informations sur les interfaces

Installation

WebSphere Process Server peut être installé en mode graphique ou automatique. Le programme d'installation automatique est recommandé aux utilisateurs handicapés.

Pour obtenir des instructions, voir Installation du produit en mode silencieux.

Remarque: L'utilitaire d'installation de WebSphere Process Server ne prend pas en charge Installshield en mode multiplateforme.

Administration

La console d'administration est la principale interface qui permet d'interagir avec le produit. Cette console s'affiche dans un navigateur Web standard. En utilisant un navigateur Web accessible, tel que Microsoft Internet Explorer, les administrateurs peuvent :

- Utiliser le logiciel de lecteur d'écran et un synthétiseur de parole digitale pour entendre ce qui est affiché
- Utiliser un logiciel de reconnaissance vocale, tel qu'IBM ViaVoice, pour entrer des données et naviguer dans l'interface utilisateur
- Utiliser les fonctions en utilisant le clavier à la place de la souris

Il est possible de configurer ou de gérer les fonctions du produit à l'aide des éditeurs de texte standard et des interfaces scriptées ou de ligne de commande au lieu d'utiliser les interfaces graphiques fournies.

Lorsque cela est nécessaire, la documentation relative à certaines fonctions du produit contient des informations complémentaires sur les fonctions d'accessibilité.

Logiciels tiers

Ce produit inclut certains logiciels tiers non couverts par le contrat de licence IBM. IBM décline toute responsabilité quant au statut de ces produits en ce qui concerne la Section 508 de la loi américaine sur la réhabilitation. Veuillez contacter le fournisseur pour plus d'informations sur le statut de ces produits selon la section 508. Vous pouvez obtenir un modèle d'accessibilité appelé VPAT (Voluntary Product Accessibility Template) conforme à la section 508, sur la page d'information sur l'accessibilité d'IBM www.ibm.com/able/product_accessibility.

Informations d'accessibilité connexes

Voir le Centre d'accessibilité IBM pour plus d'informations sur les engagements d'IBM en termes d'accessibilité.

Normes FIPS (Federal Information Processing Standards)

Les normes FIPS (Federal Information Processing Standards) sont des normes et des directives émises par le National Institute of Standards and Technology (NIST) pour les systèmes informatiques du gouvernement fédéral des Etats-Unis.

WebSphere Process Server s'appuie sur IBM WebSphere Application Server pour l'ensemble des fonctions de cryptographie, qui sont conformes aux normes FIPS (Federal Information Processing Standards).

Des normes FIPS sont élaborées, en l'absence de normes et de solutions appropriées de l'industrie, lorsqu'il existe des contraintes et exigences de normalisation strictes de la part du gouvernement fédéral, par exemple, en matière de sécurité et d'interopérabilité. Les agences gouvernementales et les institutions financières utilisent ces normes pour garantir la conformité des produits aux exigences de sécurité spécifiées. Pour plus d'informations sur ces normes, adressez-vous au National Institute of Standards and Technology à l'adresse suivante : http://www.nist.gov/.

WebSphere Application Server intègre des modules de cryptographie, tels que Java Secure Socket Extension (JSSE) et Java Cryptography Extension (JCE), qui ont été homologués FIPS 140-2. Dans la documentation WebSphere Application Server, les modules IBM JSSE et JCE conformes à FIPS sont appelés IBMJSSEFIPS et IBMJCEFIPS.

Pour plus d'informations, voir "Configuration des fichiers JSSE (Java Secure Socket Extension FIPS (Federal Information Processing Standard)" dans le centre de documentation de WebSphere Application Server. Lorsque vous activez FIPS, plusieurs composants du serveur sont affectés, y compris les algorithmes et les fournisseurs de cryptographie, Load Balancer, le serveur relais avec antémémoire, High Availability Manager et le service de réplication de données.

Concepts associés

Conformité aux normes

WebSphere Process Server est conforme à diverses normes gouvernementales et industrielles, y compris les normes d'accessibilité, de traitement des informations, de sécurité lors des téléchargements de logiciels et de protocoles Internet.

Information associée

Configuration de fichiers Federal Information Processing Standard Java Secure Socket Extension

Protocole IP Version 6

La compatibilité de WebSphere Process Server avec le protocole IP Version 6 repose sur WebSphere Application Server.

IBM WebSphere Application Server Version 6.1 et son composant JavaMail prennent en charge le protocole IP Version 6 (IPv6).

Pour plus d'informations sur cette compatibilité dans WebSphere Application Server, voir "Prise en charge d'IPv6" dans la documentation de WebSphere Application Server Network Deployment.

Pour plus de détails sur IPv6, voir www.ipv6.org.

Concepts associés

Conformité aux normes

WebSphere Process Server est conforme à diverses normes gouvernementales et industrielles, y compris les normes d'accessibilité, de traitement des informations, de sécurité lors des téléchargements de logiciels et de protocoles Internet.

Information associée

Prise en charge d'IPv6



□ www.ipv6.org

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Support multiculturel signifie que WebSphere Process Server prend en charge les conventions culturelles de plusieurs langues et régions géographiques, notamment divers systèmes d'écriture, ordres de tri, formats de date, d'heure et de devise et diverses dispositions de clavier.

Des traductions dans les langues nationales suivantes sont disponibles :

- · Portugais (Brésil)
- Tchèque
- Français
- Allemand
- Hongrois
- Italien
- Japonais
- Coréen
- · Polonais
- Russe
- Chinois simplifié (GB18030)
- Espagnol
- Chinois traditionnel

WebSphere Process Server fournit des traductions partielles (Human Task Manager et Business Process Choreographer Explorer) dans les langues nationales suivantes:

- Arabe
- Hébreu

Etant donné que WebSphere Process Server repose sur WebSphere Application Server, vous pouvez obtenir des informations sur le développement et l'assemblage d'applications localisées dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Voir "En savoir plus sur les extensions de programmation WebSphere" dans le centre de documentation WebSphere Application Server Network Deployment.

Format de langue bidirectionnelle pris en charge

WebSphere Process Server prend en charge l'activation des langues bidirectionnelles. L'activation bidirectionnelle est un mécanisme permettant d'afficher et traiter avec précision les données de script bidirectionnelles contenues dans des composants regroupés avec WebSphere Process Server (par exemple des outils Web tels que Common Base Event Browser ou le gestionnaire de règles métier) ou pris en charge par ces derniers (par exemple des composants de service).

WebSphere Process Server traite les données de langue bidirectionnelle au format logique, de gauche à droite, qui est le format de langue bidirectionnelle standard de Windows. Les données sont transmises à des composants internes, puis enregistrées et converties suivant ce format. Les adaptateurs WebSphere Adapter et les autres systèmes d'information d'entreprise (EIS) doivent convertir les données dans ce format avant de les envoyer à WebSphere Process Server. Du fait que les données générées par WebSphere Process Server existent également au format logique de gauche à droite, l'application de réception de commande doit les convertir correctement au format bidirectionnel requis par le système EIS externe.

Le tableau suivant répertorie les attributs et les paramètres qui doivent correspondre au format bidirectionnel standard de Windows.

Tableau 4. Valeurs de chaîne du format bidirectionnel

Position de la lettre	Objet	Valeurs autorisées	Valeur par défaut	Signification	
1	Ordering schema (schéma d'ordre)	I	I	Implicite (implicite)	
		V	1	Visual (visuel)	
2	Orientation	L		Left to right (de gauche à droite)	
		R	L	Right to left (de droite à gauche)	
		С		Contextual left to right (contextual de gauche à droite)	
		D		Contextual right to left (contextual de droite à gauche)	
3	Symmetric swapping (permutation symétrique)	Y	Y	La permutation symétrique est activée	
		N		La permutation symétrique est désactivée	
4	Shaping (forme)	S		Le texte est formé	
		N		Le texte n'est pas formé	
		I	N	Initial shaping	
		M		Middle shaping	
		F		Final shaping	
		В		Isolated shaping	
5	Numeric (numérique)	Н		Hindi (National)	
		С	N	Contextual (contextuel)	
		N		Nominal	

Pour les données provenant d'un composant externe n'appliquant pas le support bidirectionnel, comme les services Web ou les connecteurs non activés pour le traitement des données bidirectionnelles, vous pouvez utiliser des API bidirectionnelles, reposant sur le kit IBM Java Development (JDK) pour créer des API qui transforment les données issues d'une source externe au format de langage bidirectionnel pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Pour créer des API qui transforment les objets chaîne, voir "Transformation des objets chaîne d'un format de langage bidirectionnel en un autre."

Pour créer des API qui transforment les objets données, voir "Transformation des objets données d'un format de langage bidirectionnel en un autre."

Remarque : Le paramètre d'environnement local de l'interface utilisateur (navigateur) définit l'affichage et le format d'édition de langue bidirectionnelle.

Pour plus de détails sur le format de langue bidirectionnelle, voir les articles techniques sur le site Web d'IBM developerWorks à l'adresse www.ibm.com/developerworks/websphere/library/techarticles/bidi/bidigen.html.

Tâches associées

Transformation d'objets de type chaîne d'un format de langue bidirectionnelle dans un autre

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les données de type chaîne au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Transformation d'objets de données d'un format de langue bidirectionnelle dans un

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les objets SDO (Service Data Objects) au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Transformation d'objets de type chaîne d'un format de langue bidirectionnelle dans un autre

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les données de type chaîne au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Transformation d'objets de données d'un format de langue bidirectionnelle dans un

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les objets SDO (Service Data Objects) au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Information associée

Présentation du produit

En savoir plus sur les extensions de programmation WebSphere

www.ibm.com/developerworks/websphere/library/techarticles/bidi/ bidigen.html

Transformation d'objets de type chaîne d'un format de langue bidirectionnelle dans un autre

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les données de type chaîne au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Avant de commencer

Pour plus d'informations sur la prise en charge des langues bidirectionnelles, reportez-vous à la section Localisation. Servez-vous du tableau de cette section pour déterminer la valeur correcte de la chaîne d'entrée ou de sortie à utiliser lors de la conversion de données de type chaîne d'un format dans un autre.

Pour créer une API permettant de transformer le format de langue bidirectionnelle des objets de type chaîne, procédez comme suit.

Procédure

- 1. Il convient d'inclure toutes les classes bidirectionnelles contenant l'implémentation du moteur bidirectionnel. Exemple :
 - import com.ibm.bidiTools.bdlayout.*;
- 2. Définissez les chaînes de manière à ce qu'elles contiennent l'objet données à convertir, ainsi que les valeurs des formats d'entrée et de sortie.

Le format d'entrée correspond au format bidirectionnel dans lequel l'objet est actuellement stocké. Le format de sortie est le format bidirectionnel dans lequel vous voulez stocker l'objet chaîne. Exemple :

```
String strIn = new String("Bonjour à tous");
String formatIn = "ILYNN";
String formatOut = "VLYNN";
```

3. Appelez la fonction BidiStringTransformation. Exemple :

```
String strOut = BiDiStringTransformation(strIn, formatIn, formatOut);
String BiDiStringTransformation(String strIn, String formatIn, String formatOut) {
```

a. Testez si la chaîne d'entrée est nulle. Exemple :

```
if (strIn == null) return null;
```

b. Exécutez la transformation. Exemple :

```
BidiFlagSet flagsIn;
BidiFlagSet flagsOut;
formatIn = formatIn.toUpperCase();
formatOut = formatOut.toUpperCase();

if (formatIn != null)
    flagsIn = new BidiFlagSet(formatIn.toCharArray());
else
    flagsIn = new BidiFlagSet();

if (formatOut != null)
    flagsOut = new BidiFlagSet(formatOut.toCharArray());
else
    flagsOut = new BidiFlagSet();

if (flagsIn.equals(flagsOut)) return strIn;
String strOut = BiDiStringTransformation(strIn, flagsIn, flagsOut);
return strOut;
```

Concepts associés

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Transformation d'objets de données d'un format de langue bidirectionnelle dans un autre

Pour les données provenant d'un système d'information d'entreprise externe, vous pouvez créer des API qui transforment les objets SDO (Service Data Objects) au format de langue bidirectionnelle pris en charge et les données envoyées à partir de WebSphere Process Server vers un système d'information d'entreprise externe au format bidirectionnel utilisé par ce système.

Avant de commencer

Pour plus d'informations sur la prise en charge des langues bidirectionnelles, reportez-vous à la section Localisation. Servez-vous du tableau de cette section pour déterminer la valeur correcte de la chaîne d'entrée ou de sortie à utiliser lors de la conversion de données de type DataObject d'un format dans un autre.

Pour créer une API permettant de transformer le format de langue bidirectionnelle des objets de données, procédez comme suit.

Procédure

1. Il convient d'inclure toutes les classes bidirectionnelles contenant l'implémentation du moteur bidirectionnel. Exemple :

```
import com.ibm.bidiTools.bdlayout.*;
```

2. Incluez toutes les classes dont vous avez besoin pour manipuler l'objet de type DataObject. Exemple :

```
import commonj.sdo.DataObject;
import commonj.sdo.Type;
import commonj.sdo.Property;
```

3. Définissez des variables de chaîne contenant les différents types de chaîne qu'un objet de type DataObject peut contenir. Cette étape filtre les attributs de type String (chaîne) tout en transversalisant de manière récursive l'objet DataObject. Exemple :

```
String STRING_STR_TYPE = "String";
String NORM_STRING_STR_TYPE = "normalizedString";
String TOKEN_STR_TYPE = "token";
String LANG_STR_TYPE = "language";
String NAME_STR_TYPE = "Name";
String NMTOKEN_STR_TYPE = "NMTOKEN";
String NCNANE_STR_TYPE = "NCName";
String ID_STR_TYPE = "ID";
String ID_REF_STR_TYPE = "IDREFS";
String ID_REFS_STR_TYPE = "IDREFS";
String ENTITY_STR_TYPE = "ENTITY";
String ENTITIES_STR_TYPE = "ENTITYES";
```

4. Définissez la fonction qui vérifie si le type d'une propriété est String (chaîne). Exemple :

```
private static boolean isStringFamilyType (Property property) {
    boolean rc = false;
    if ((property.getType().getName().equalsIgnoreCase(STRING STR TYPE)) |
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(NORM_STRING_STR_TYPE)) | |
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(TOKEN STR TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(LANG STR TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(NAME_STR_TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(NMTOKEN_STR_TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(NCNANE_STR_TYPE)) | |
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(ID STR TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(IDREF STR TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(IDREFS STR TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(ENTITY_STR_TYPE))
    (property.getType().getName().equalsIgnoreCase(ENTITIES STR TYPE)))
       rc = true;
     return rc;
}
```

5. Définissez la fonction récursive qui applique la conversion bidirectionnelle à l'objet DataObject entier.

Remarque: La logique du code comporte les hypothèses suivantes :

- La conversion bidirectionnelle est appliquée aux propriétés de type chaîne (String) uniquement.
- Les propriétés de type chaîne dans l'objet DataObject sont stockées dans le même format bidirectionnel.

Exemple:

```
DataObject BiDiDataObjTransformationBO(DataObject boIn, String formatIn, String formatOut){
   Type type;
   Property property;

   if (boIn == null) return null;

   type = boIn.getType();
   List propertyList = type.getProperties();
   for (int propertyNumber = 0; propertyNumber < propertyList.size(); propertyNumber++){
        property = (Property) propertyList.get(propertyNumber);
        String propertyName = property.getName();</pre>
```

a. Ignorez toutes les propriétés dont le type est différent de String (chaîne).
 Exemple :

```
if (!isStringFamilyType(property))
        continue;

if (property.isContainment()) {
        if (property.isMany()) {
            List childsList = boIn.getList(property);
        }
}
```

b. Appelez de manière récursive la conversion pour gérer les objets enfant. Exemple :

```
for (int childNumber = 0; childNumber < childsList.size();
childNumber++){
    BiDiDataObjTransformationBO(connectionContext,
((DataObject)childsList.get(childNumber)),formatIn, formatOut);
}
} else {</pre>
```

c. Appelez de manière récursive la conversion pour gérer les objets enfant de tout objet métier contenu. Exemple :

```
BiDiDataObjTransformationBO(connectionContext,
  ((DataObject)boIn.get(property)),formatIn, formatOut);
  }
} else {
```

d. Convertissez les attributs de chaîne simples. Exemple :

Concepts associés

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Localisation

WebSphere Process Server est localisé : il dispose d'un support multiculturel, son interface utilisateur et sa documentation sont traduites dans plusieurs langues.

Remarques

Ces informations concernent initialement des produits et services fournis aux Etats-Unis.

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Contactez votre représentant IBM local pour plus d'informations sur les produits et services actuellement disponibles dans votre pays. Toute référence à un produit, programme ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, programme ou service IBM puisse être utilisé. Tout autre produit, programme ou service fonctionnellement équivalent peut être utilisé s'il n'enfreint aucun droit de propriété intellectuelle d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Vous pouvez envoyer des demandes de licence, en écrivant à :

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

Pour les demandes relatives aux licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet, prenez contact avec le service IBM Intellectual Property Department de votre pays ou envoyez vos questions par écrit à :

IBM World Trade Asia Corporation Licensing 2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku Tokyo 106-0032, Japan

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales. LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT. IBM DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFACON ET D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Ces informations peuvent comporter des imprécisions techniques ou des erreurs typographiques. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Corporation 1001 Hillsdale Blvd., Suite 400 Foster City, CA 94404 U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Toute données de performance contenues dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. De ce fait, les résultats obtenus dans d'autres environnements d'exploitation peuvent varier de manière significative. Certaines mesures peuvent avoir été effectuées sur des systèmes au niveau du développement et il n'existe aucune garantie que ces mesures seront identiques sur des systèmes disponibles de façon générale. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats obtenus peuvent varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Les informations relatives aux produits non IBM ont été obtenues via les fournisseurs de ces produits, leurs annonces publiées ou d'autres sources publiquement disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut pas confirmer avec exactitude les performances, la compatibilité ou toutes autres déclarations relatives aux produits non fournis par IBM. Toute question relative aux fonctions des produits non fournis par IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute déclaration concernant l'orientation ou les intentions futures d'IBM sont susceptibles d'être modifiées ou retirées sans préavis et ne représentent que des buts et des objectifs.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles serait purement fortuite.

LICENCE DE COPYRIGHT:

Les présentes informations contiennent des exemples de programmes d'application en langage source illustrant les techniques de programmation sur diverses plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces exemples de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquels ils ont été écrits. Ces exemples n'ont pas été intégralement testés dans toutes les conditions. Par conséquent, IBM ne peut garantir la fiabilité, la maintenabilité ou le fonctionnement de ces programmes.

Toute copie totale ou partielle de ces programmes exemples et des oeuvres qui en sont dérivées doit comprendre une notice de copyright, libellée comme suit : (c) (votre société) (année). Des segments de codes sont dérivés des Programmes exemples d'IBM Corp. (c) Copyright IBM Corp. _entrez l'année ou les années_. Tous droits réservés.

Si vous visualisez ces informations en ligne, il se peut que les photographies et illustrations en couleur n'apparaissent pas à l'écran.

Informations relatives à l'interface de programmation

Si elle est fournie, la documentation sur l'interface de programmation aide les utilisateurs à créer des applications en utilisant le produit.

Les interfaces de programmation génériques permettent aux utilisateurs d'écrire des applications, qui bénéficient des services proposés par les outils du produit.

Cependant, cette documentation peut également comporter des informations de diagnostic, de modification et de personnalisation. Les informations de diagnostic, de modification et de personnalisation sont fournies à des fins de débogage de vos applications.

Avertissement : N'utilisez pas les informations de diagnostic, de modification et d'optimisation en guise d'interface de programmation car elles peuvent être modifiées sans préavis.

Marques et marques de service

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Si ces marques et d'autres marques d'IBM sont accompagnées d'un symbole de marque (^R ou TM), ces symboles signalent des marques d'IBM aux Etats-Unis à la date de publication de ce document. Ces marques peuvent aussi être des marques déposées ou reconnues comme telles par le droit coutumier sur les marques dans d'autres pays. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web "Copyright and trademark information" à www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Java et JavaScript sont des marques de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

UNIX est une marque de The Open Group aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.

Ce produit inclut un logiciel développé par Eclipse Project (http://www.eclipse.org).



IBM WebSphere Process Server for Multiplatforms, version 6.2

IBW.