



Reconfigurations dynamiques de services dans un intergiciel à composants CORBA CCM

Assia Hachichi, Cyril Martin, Gaël Thomas, Simon Patarin, Bertil Folliot

► **To cite this version:**

Assia Hachichi, Cyril Martin, Gaël Thomas, Simon Patarin, Bertil Folliot. Reconfigurations dynamiques de services dans un intergiciel à composants CORBA CCM. IMAG/LSR. 1ère Conférence Francophone sur le Déploiement et la (Re)Configuration de Logiciels (DECOR '04), Oct 2004, Grenoble, France. pp.159-170, 2004.

HAL Id: hal-00003292

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00003292>

Submitted on 24 Nov 2004

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Reconfigurations dynamiques de services dans un intergiciel à composants CORBA CCM

Assia Hachichi, Cyril Martin, Gaël Thomas, Simon Patarin, Bertil Folliot

Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (lip6)
8 rue du Capitaine Scott
75015 Paris

{assia.hachichi,gael.thomas,cyril.martin,bertil.folliot}@lip6.fr, simon.patarin@inria.fr

RÉSUMÉ. De nos jours, les intergiciels à composants sont utilisés pour concevoir, développer, et déployer facilement les applications réparties, et assurer l'hétérogénéité, et l'interopérabilité, ainsi que la réutilisation des modules logiciels, et la séparation entre le code métier encapsulé dans des composants et le code système géré par les conteneurs. De nombreux standards répondent à cette définition tels: CCM (CORBA Component Model), EJB (Entreprise Java Beans) et .NET. Cependant ces standards offrent un nombre limité et figé de services systèmes, supprimant ainsi toute possibilité d'ajout de services systèmes ou de reconfiguration dynamique de l'intergiciel. Nos travaux proposent des mécanismes d'ajout et d'adaptation dynamique des services systèmes, basés sur un langage de reconfiguration adaptable dynamiquement aux besoins de la reconfiguration et sur un outil de reconfiguration dynamique. Un prototype a été réalisé pour la plateforme OpenCCM, qui est une implémentation de la spécification CCM de l'OMG. Ce travail a été partiellement financé par le projet européen IST-COACH (2001-34445).

ABSTRACT. Today, component oriented middlewares are used to design, develop and deploy easily distributed applications, by ensuring the heterogeneity, interoperability, and reuse of the software modules, and the separation between the business code encapsulated in the components and the system code managed by the containers. Several standards answer this definition such as: CCM (CORBA Component Model), EJB (Enterprise Java Beans) and .Net. However these standards offer a limited and fixed number of system services, removing any possibility to add system services or to reconfigure dynamically the middleware. Our works propose mechanisms to add and to adapt dynamically the system services, based on a reconfiguration language which is dynamically adaptable to the need of the reconfiguration, and on a tool of dynamic reconfiguration, a prototype was achieved for the OpenCCM platform, that is an implementation of the CCM specification. This work was partially financed by the european project IST-COACH (2001-34445).

MOTS-CLÉS : Adaptation et reconfiguration dynamique, conteneurs adaptables, CCM, MVV

KEYWORDS: Dynamic adaptation and reconfiguration, adaptable container, CCM, VVM

1. Introduction

Les systèmes informatiques sont de plus en plus complexes et difficiles à maintenir et les différents éléments constitutifs d'un environnement sont souvent physiquement répartis. Les intergiciels ont été introduits pour résoudre ces difficultés et pour proposer des mécanismes systèmes génériques communs à la plupart des applications réparties, comme la persistance, les transactions ou le nommage.

La dernière génération d'intergiciels à base de composant introduit la notion de conteneur. Un conteneur permet de découpler le code métier du code système en encapsulant le code métier et en gérant les services systèmes de manière transparente pour l'application. Le développement d'applications basées sur des composants est aujourd'hui largement utilisé, mais ces plateformes sont encore inadaptées aux besoins spécifiques en terme d'adaptation de services systèmes : les conteneurs n'offrent pas de moyen de reconfigurer, d'ajouter ou de supprimer dynamiquement des services systèmes. L'adaptation de l'application nécessite ainsi de modifier un ou plusieurs code(s) source(s), de recompiler et de redémarrer l'application en cours.

Dans ce contexte, notre travail propose des mécanismes permettant l'ajout et la gestion des services systèmes dynamiquement, sans avoir à modifier ni le code source des composants sur lesquels les services s'appliquent, ni le code source de l'intergiciel ciblé. Notre approche est guidée par la notion de *réutilisabilité* : le but n'est pas de créer un nouvel intergiciel mais bien de proposer une solution pour adapter dynamiquement des applications déjà écrites. Les mécanismes d'adaptation sont basés sur un langage de reconfiguration adaptable dynamiquement, et sur un outil d'adaptation dynamique appelé CVM (Container Virtual Machine).

Un premier prototype a été réalisé sur la plateforme OpenCCM [ope04], qui est une plateforme logicielle ouverte implémentant la spécification des composants CCM définie par le consortium Object Management Group (OMG). Ce prototype permet l'ajout et la reconfiguration de nouveaux services systèmes, et offre la possibilité à un administrateur de spécifier et de déployer dynamiquement des propriétés systèmes non prévues initialement.

Lors de ces travaux, nous nous sommes fixé comme objectifs d'offrir des mécanismes permettant de gérer les services systèmes dans les plateformes actuelles, sans modifier les codes sources, de façon dynamique et transparente pour l'application. La conception de ces mécanismes demande la prise en compte de quatre caractéristiques importantes :

- définir un mécanisme permettant d'intégrer des services systèmes dans les conteneurs CCM,
- offrir un langage de reconfiguration extensible dynamiquement et générique par rapport à l'intergiciel ciblé,
- définir une architecture permettant de reconfigurer dynamiquement des intergiciels, en intégrant de nouveaux services systèmes dynamiquement,

– offrir un moyen d'administrer la reconfiguration dynamique des services à distance.

Dans ce qui suit, la section 2 présente d'autres propositions permettant de rendre des intergiciels flexibles. Ensuite, notre proposition d'adaptation dynamique est détaillée dans la section 3. La section 4 décrit deux exemples d'adaptation dynamique, la section 5 présente les performances de la solution proposée, et la section 6 présente les conclusions et perspectives du projet.

2. Travaux similaires

Plusieurs modèles à composant existent tels que : Microsoft .Net, les Enterprise Java Beans de Sun Microsystem ou encore CORBA Component Model de l'OMG. Ces modèles sont de plus en plus utilisés pour concevoir et déployer des applications réparties. Cependant, ils n'offrent pas la possibilité d'ajouter ou de reconfigurer un service système après le déploiement initial de l'application.

Les premiers intergiciels n'ont pas été conçus pour être flexibles. Toutefois, des possibilités d'adaptation ont été proposées tels que les intercepteurs, et le Portable Object Adaptor (POA) dans CORBA ([DAN 01], chapitres 7,8 et 9). Les intercepteurs [Obj01] permettent d'insérer du code avant la réception et après l'envoi d'une requête. Le POA permet de contrôler finement la politique de l'adaptateur d'objet.

Certains travaux visent à rendre CORBA plus flexible. DynamicTAO [KON 00, KON 01] (basé sur TAO [SCH 00]) est un environnement CORBA réflexif. DynamicTAO réifie des éléments internes de l'ORB sous la forme de composants appelés composants de configuration. Deux exemples d'adaptation dynamiques sont présentés dans [KON 00] : l'ajout d'un service de monitoring et l'ajout d'un service de sécurité. DynamicTAO permet de garder une compatibilité avec les applications CORBA tout en offrant un haut degré d'adaptabilité. Une des difficultés que soulève ce projet est le problème de la cohérence lorsqu'on remplace une politique par une autre : l'exemple donné est le remplacement d'une gestion de thread. Pour passer d'une politique de pool de thread à une autre politique, il est nécessaire que le pool soit vide. Cette information doit être transmise par l'ancienne politique, elle doit donc avoir été conçue de manière à pouvoir être remplacée.

AspectIX [HAU 98] présente une architecture d'intergiciel basée sur le modèle d'objets à fragments [MAK 94]. Les fragments peuvent masquer la répllication d'un objet distribué, imposer des contraintes temps réelles au canal de communication, mettre en cache des données de l'objet etc. Ces aspects non fonctionnels peuvent être configurés via une interface générique de l'objet... Chaque objet global peut être configuré par un profil qui spécifie les aspects que doivent respecter les fragments. Quatre profils sont planifiés, en particulier un profil CORBA qui permet de faire interagir les objects AspectIX avec CORBA. Cette approche permet de séparer l'application de l'intergiciel dans lequel elle est déployée.

Une architecture de conteneurs ouverts est proposée dans [VAD 01]. Cette architecture permet d'adapter et d'étendre dynamiquement les fonctions systèmes, et elle permet d'exposer un certain nombre de propriétés du conteneur grâce à des mécanismes d'interception, de coordination (pour ordonner les appels de fonctions systèmes) et de contrôle.

Des travaux comme Oopp [AND 00] introduisent un système d'interception et de redéfinition de l'appel d'opération dans un ORB.

JavaPOD [BRU 00], un modèle de composant proche des EJB, offre la possibilité d'attacher des propriétés non fonctionnelles aux composants grâce à des conteneurs ouverts et extensibles.

Ces différents travaux augmentent les possibilités d'un intergiciel en le recodant. Le direction prise par nos travaux est assez différente puisque nous utilisons les propriétés actuelles des intergiciels pour permettre à un administrateur de modifier dynamiquement les propriétés de l'application et de l'intergiciel. Les intergiciels offrent la possibilité de déployer une application, nous utilisons les mêmes mécanismes pour redéployer dynamiquement les composants systèmes de l'application.

3. Architecture

Actuellement, les plateformes des intergiciels existantes sont monolithiques ce qui empêche toute adaptation dynamique des mécanismes internes, et des systèmes sous-jacent. Pour cela nous avons conçu un outil assurant la reconfiguration à la volée, sans modifier ou réécrire ces plateformes. L'idée principale de la CVM est d'ajouter au déploiement initial, de façon transparente, un point d'entrée qui peut interagir sur la plateforme et l'application ciblée.

L'architecture de cet outil permet d'agir dynamiquement sur la plateforme en manipulant ses symboles et ses méthodes, permettant ainsi d'ajouter et reconfigurer des services systèmes non prévus initialement.

3.1. Définition d'un langage de reconfiguration

L'adaptation dynamique nécessite la définition d'un langage et une implémentation qui étendent les opérations d'accès usuels pour contrôler ce qui peut être adapté. La définition d'un langage de reconfiguration permet de séparer la logique de reconfiguration de sa mise en oeuvre. Ce langage doit être à la fois adaptable dynamiquement aux nouveaux besoins de reconfiguration, et générique par rapport à l'intergiciel ciblé dans un but de réutilisabilité. Ceci permet de réduire les possibilités de reconfiguration en limitant les symboles du langage, ou bien au contraire d'étendre le langage en autorisant et l'inspection de l'environnement et la création de nouveaux symboles.

La plateforme de reconfiguration choisie est la Machine Virtuelle Virtuelle [OGE 03, FOL 98] (MVV), une plateforme hautement adaptable permettant de construire son

environnement d'exécution et son langage dédié dynamiquement. La MVV permet à la fois de modifier les mécanismes mis en oeuvre pour reconfigurer l'environnement mais aussi d'étendre ou modifier le langage associé.

3.2. Mécanisme de reconfiguration à distance

Afin de permettre une administration distante, nous avons construit un environnement de reconfiguration à distance pour la MVV. Une reconfiguration initiale doit être chargée sur toutes les MVV.

La MVV est séparée en deux entités distinctes : la première s'occupe de parser/lexer des scripts qui reconfigurent l'environnement cible, ces scripts sont transformés en arbre de syntaxe abstraite et envoyés à la seconde (Figure 1). De l'autre côté, la MVV a été modifiée de manière à recevoir les arbres sur un canal de communication (exemple : une socket TCP). L'arbre est compilé et exécuté sur la machine distante.

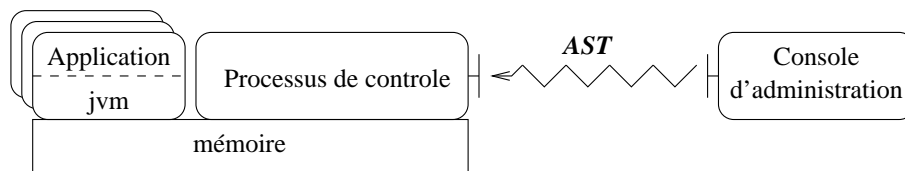


Figure 1 – Mécanisme de reconfiguration à distance

L'administration distante se fait en deux phases :

- 1) **Déploiement initial** : Toutes les MVVs chargent le script de reconfiguration et se mettent en attente de connexion.
- 2) **Reconfiguration** : Elle suit le modèle client/serveur, les machines serveurs attendent d'être reconfigurées et le client est la console d'administration. Le client ouvre un canal de communication vers un serveur et lui envoie une séquence d'instructions.

Dans le cas de la CVM, les processus serveurs s'exécutent dans le même environnement qu'OpenCCM. La machine cliente permet donc d'administrer à distance l'environnement OpenCCM.

3.3. Intégration de service

Deux méthodologies d'intégration de service ont été proposées, leurs réalisations sont présentées ci-dessous :

- **Technologie des intercepteurs** : La spécification Corba [OMG 02a] définit l'interface de l'intercepteur portable [OMG 02b], pour insérer des crochets directement dans l'ORB. Ces crochets sont actifs pour chaque opération effectuée. Les crochets

peuvent être localisés soit du côté client soit du côté serveur. En particulier, il est possible de connaître l'identificateur unique de la transaction, le nom exact de la méthode invoquée, le nom de l'expéditeur de la requête, et le statut de la réponse. Il est aussi possible d'associer une donnée privée, qui est piggybacked, à travers chaque invocation de crochet dans la même requête. Ceci permet, par exemple, d'associer un timestamp à l'étape du traitement de la requête.

Naturellement, le passage de toutes les requêtes par la couche d'intercepteur a un surcoût particulier. Des travaux [MAR 01] montrent que l'activation des intercepteurs portables augmente la latence par un facteur variant entre 2% et 10%, et le temps de traitement des requêtes par un facteur entre 1,5% et 16%. Ces résultats démontrent que cette technologie a un impact réduit sur l'exécution globale des applications. Ce coût est relativement limité, ce qui nous a motivé à utiliser cette technique pour déployer et reconfigurer les services systèmes en cours d'exécution.

– **Composant Orienté Systèmes** La réalisation de cette méthodologie consiste à récupérer la référence de l'ORB et du conteneur à adapter, puis à ajouter un composant CCM dont le code est celui du service système, et à effectuer les connexions nécessaires avec les composants sur lesquels ce service va s'appliquer. Le point fort de cette méthodologie est qu'elle est générique, elle peut s'appliquer pour tous les intergiciels à composants. Les méthodes d'intégration présentées seront utilisées par la suite.

3.4. Réalisation de la CVM

L'idée principale de l'architecture CVM est d'ajouter un point d'entrée dans l'application, au déploiement initial. Dans le cas d'OpenCCM, la réalisation de ce point d'entrée se fait à l'aide d'une méthode native Java, qui lance la MVV. L'interfaçage entre la MVV et la JVM standard est réalisée par JNI (Java Native Interface [LIA 99]). JNI est une interface entre les fonctions natives et la machine virtuelle Java. La MVV est exécutée par un thread Java en concurrence avec ceux de l'application. Le langage de la MVV est ensuite enrichi dynamiquement par les fonctions JNI : les scripts écrits pour la MVV peuvent alors interagir directement avec la JVM, et la MVV est capable de manipuler les méthodes et les symboles de l'application Java.

Une reconfiguration est constitué de deux phases importantes :

1) La première phase consiste à construire dans la MVV les mots clés du langage de reconfiguration dynamique d'OpenCCM. Ces mots clés permettent de récupérer la référence de l'ORB, d'ajouter ou de supprimer des composants, de charger des classes, ou bien d'invoquer des méthodes.

2) La deuxième phase consiste à écrire un script MVV contenant les adaptations souhaitées. Ce script est chargé à distance dans la console d'administration et exécuté dans les CVM. Les scripts peuvent soit étendre le langage de reconfiguration, soit utiliser les mots clés déjà construits pour modifier l'application OpenCCM.

Deux exemples de reconfigurations sont illustrés dans ce qui suit.

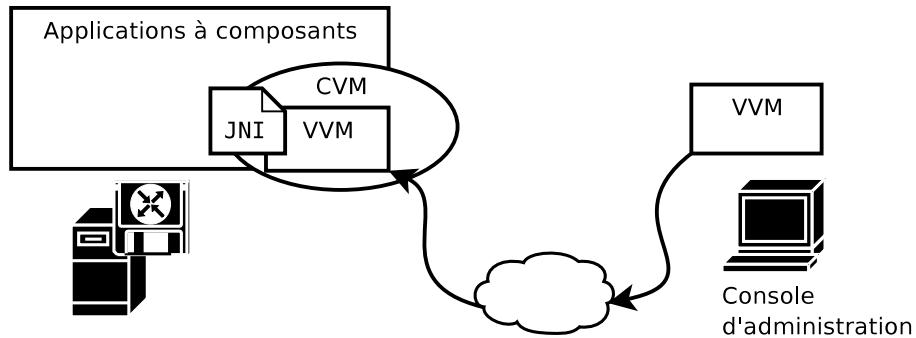


Figure 2 – Fonctionnement de la CVM (Container Virtual Machine)

4. Exemples d'utilisation de la CVM

Dans cette section, deux exemples d'utilisation de la CVM sont présentés. Le premier consiste à ajouter un service de monitoring flexible, basé sur la technique d'intercepteur. Le second consiste à ajouter un service de cryptage, basé sur la technique de COS (composant orientée systèmes), puis de l'adapter dynamiquement.

4.1. Service de monitoring flexible

Les services de monitoring sont la base de la gestion des applications distribuées complexes. Ils permettent, par exemple, d'avoir des informations sur les ressources utilisées et de définir des statistiques et des profils utilisateurs. Ces informations sont nécessaires pour adapter le logiciel au nouveau contexte de l'environnement. Dans le cas des applications CCM, qui s'exécutent pendant une longue durée et dans un environnement à large échelle, il est souvent utile de reparamétrer un composant spécifique ou de remplacer l'implémentation d'un composant par un équivalent.

L'objectif de ce service de monitoring est de pouvoir collecter des statistiques sur la façon dont les composants interagissent, et de rendre ces informations disponibles à un «service de reconfiguration» capable de les utiliser pour adapter la plate-forme. En particulier, cela signifie que l'on s'intéresse exclusivement à la récolte et au traitement statistique des données et non au schéma intelligent qui saurait comment les interpréter et réagir en conséquence. Comme on ne veut pas catégoriser l'application monitorée ou le logiciel spécifique (ORB, plate-forme CCM, ...) utilisé, le code source de ceux-ci ne doit pas être modifié. Cette hypothèse est importante car beaucoup d'ORB sont des programmes commerciaux dont le code source n'est pas toujours disponible. En outre, vu la diversité des applications et des environnements visés, le service doit être flexible. Cette flexibilité doit permettre aux programmeurs d'applications et aux administrateurs systèmes de définir leurs propres paramètres (ou d'adapter des paramètres

existants) et la façon dont les données sont collectées, en fonction de leurs besoins. Nous présentons dans ce qui suit les métriques utilisées pour implémenter ce service de monitoring flexible, puis son implémentation dans la plateforme OpenCCM et son intégration dynamique dans l'application en cours d'exécution.

4.1.1. Métriques

Plusieurs métriques peuvent être extraites des données brutes obtenues par les intercepteurs portables. Les métriques disponibles sont présentées dans ce qui suit :

1) **Métriques comptables** : Ce type (simple) de métrique est basé sur les compteurs qui tracent les occurrences des opérations similaires.

- **Invocations de méthode** : compte le nombre de fois où une méthode spécifique est appelée.

- **utilisation composant** : additionne toutes les invocations des méthodes appartenant au même composant.

2) **Métriques temporelles** : Associées avec des timestamps précis, qui sont fournis par la plupart des systèmes d'exploitation modernes, les traces produites peuvent être employées pour extraire la métrique temporelle, mesurant le temps requis pour effectuer une opération spécifique.

4.1.2. Implémentation du service de monitoring dans la plateforme OpenCCM

Les intercepteurs portables ont déjà été implémentés dans la plateforme OpenCCM. En effet les développeurs d'OpenCCM les utilisent pour fournir le service de trace. Ce service est activé en ajoutant — — *trace* à n'importe quel programme déployé. Ce service de trace nous aide de deux façons dans l'implémentation du service de monitoring. Premièrement il montre précisément les informations disponibles aux intercepteurs portables dans la plateforme OpenCCM. Deuxièmement, il simplifie et propose une méthodologie à suivre pour initialiser les intercepteurs portables avec OpenCCM. Les lignes suivantes montrent un exemple des enregistrements produits par le service :

```
INFO date=2003-09-03 17:48:06,607 thread=Thread pool thread \#1
topic=org.omg.openccm.core.CORBA.interceptors.server
class=org.objectweb.corba.trace.PI.TraceSI
method=send\_reply line=93 request id = 52 operation = create
arguments = exceptions = response expected = true
reply status = SUCCESSFUL
target most derived interface = IDL:DiningPhilosophers/ForkHome:1.0
```

Ce service enregistre dans un fichier journal toutes les informations sur les requêtes invoquées, scrute périodiquement ce journal, puis fournit les statistiques sur les appels effectués.

4.1.3. Intégration dynamique du service de monitoring flexible

L'utilisation de la CVM pour intégrer dynamiquement le service de monitoring, est constituée de deux étapes :

1) Spécifier et ajouter les opérations d'adaptation dans la MVV, tel que l'ajout d'url dans le class loader d'OpenCCM, la récupération de la référence de l'ORB, ou l'invocation des méthodes Java chargées par le class loader d'OpenCCM.

2) Écrire et charger le script MVV permettant d'intégrer le service.

En exemple le script VVM ajoutant le service de monitoring dynamiquement :

```
(add_url_classloader "file:/home/user/opencm/Monitor/")
(add_url_classloader "file:/home/user/ORB/OpenCCM_Plugins.jar")

(define clazz "Monitor")
(define sign "(Ljava/lang/Object;)V")
(define mon (runCCM clazz "getInstance" sign))

(define sign "(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/String;")
(define logfile "/tmp/monitor.log")
(define metric (runCCM "DebugMetric" "DebugMetric" sign log))

(define sign "(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/Object;")
(define handle (runCCM_arg clazz "registerMetric" sign mon metric))

(runCCM_arg clazz "start" "()V")
```

4.2. Service de cryptage

Soit une application contenant deux composants A et B, qui se trouvent respectivement dans les conteneurs CA et CB, où A envoie régulièrement des messages à B. Considérons que durant l'exécution, l'administrateur décide d'envoyer des messages cryptés à B. Pour ce faire, l'intégration d'un service de cryptage revient à ajouter un composant COS de cryptage en utilisant la CVM, dans le conteneur CA, puis d'établir les connexions nécessaires.

4.2.1. Implémentation du COS de cryptage

L'implémentation du COS passe par deux étapes, qui sont :

1) Définir des opérations nécessaires à ajouter dans la MVV pour intégrer le COS de cryptage, tels que :

- **Récupération de la référence de l'ORB :** (*ClassLoaderCCMgetorb*) Cette instruction fait appel à une méthode Java en utilisant la référence de l'environnement JNI.

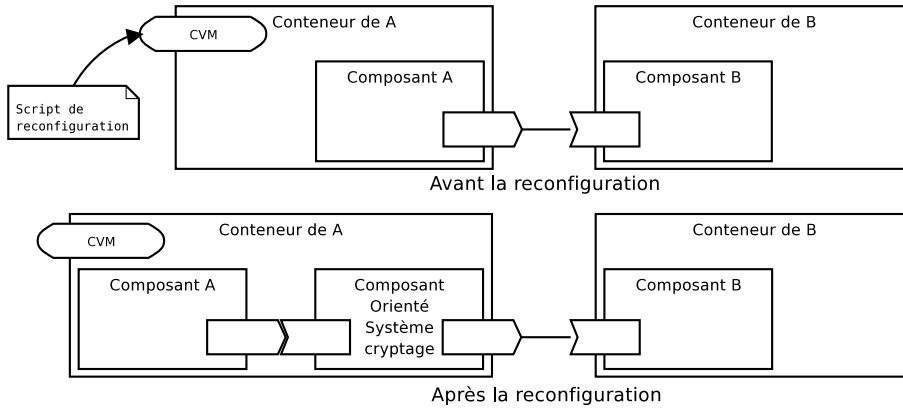


Figure 3 – Intégration du service de cryptage

- **Chargement d'une classe** : (`jr run "nameClass"`) Cette instruction nous permet de charger dans la JVM de l'application OpenCCM la classe « nameClass ». Ce chargement peut se faire soit dans le classLoader par défaut ou dans le ClassLoader d'OpenCCM.

2) Écrire puis charger le script MVV qui permet d'ajouter le COS dans le conteneur CA, de déconnecter A et B, et d'établir la connexion de A vers COS et de COS vers B.

4.2.2. Adaptation du service de cryptage

Adapter le comportement d'un composant peut être réalisé en remplaçant le composant par un nouveau. Cependant il est plus simple et moins coûteux d'adapter le composant en remplaçant certaines de ses méthodes.

Dans le cas de l'adaptation du COS de cryptage, il suffit d'adapter la méthode Java qui implémente l'algorithme de cryptage. Le standard Java permet le chargement dynamique de classe et la surcharge des méthodes de sérialisation. En couplant la plateforme Java de Sun et la CVM nous pouvons adapter une méthode Java. Prenons l'exemple de la méthode « metA » de la classe A, l'adaptation de cette classe se fait en chargeant une nouvelle classe A1 qui hérite de A, et qui implémente le nouveau code de la méthode « metA », puis en redirigeant tous les appels vers la nouvelle méthode chargée.

Cette méthodologie permet d'adapter une méthode statique Java, Cependant elle augmente le nombre de classes chargées en mémoire, car la JVM standard ne prévoit pas le déchargement des classes.

5. Mesures de performances

Pour les deux exemples cités précédemment, nous avons mesuré la moyenne de la durée de la reconfiguration sur un pentium III condensé à 664MHz sous Linux. La moyenne de la durée d'intégration du service de monitoring, qui est basé sur les intercepteurs portables, est de 8,539 secondes. La moyenne de la durée d'ajout du COS de cryptage est de 2,054 secondes. L'intégration du COS est légèrement plus rapide que celle des intercepteurs portables. Cependant ce coût reste limité et comme les serveurs restent actifs pendant cette période, il n'y a pas de rupture du service assuré.

6. Conclusion

Dans cet article, nous fournissons une réponse à la problématique de l'adaptation des services systèmes dans les plateformes actuelles qui sont fermées. D'abord, nous proposons deux méthodologies pour intégrer les services systèmes ; l'une basée sur la technologie des intercepteurs portables, et l'autre sur des composants CCM orientés système. Ensuite nous définissons l'architecture d'un outil (appelé Container Virtual Machine) permettant de reconfigurer dynamiquement les services systèmes, sans avoir pour autant à modifier ni le code des composants sur lesquels le service s'applique ni le code de l'intergiciel. Les modifications se font dynamiquement, sans interruption de service. Finalement, nous avons présenté la réalisation du premier prototype pour la plateforme OpenCCM du LIFL.

L'outil CVM est basé sur une architecture généraliste par rapport à l'intergiciel ciblé, il offre un moyen de contrôler et de redéfinir dynamiquement les opérations d'adaptation à autoriser, mais il permet aussi l'intégration dynamique des services systèmes. Ces services peuvent être écrits soit en Java, ou bien en MVV ce qui permettra de faire appel à des opérations de bas niveau. Nous avons présenté ces adaptations à l'aide de deux exemples : l'ajout dynamique du service de monitoring et l'intégration dynamique d'un composant de cryptage.

En conclusion, la CVM offre la possibilité de spécifier les propriétés systèmes et de les intégrer dynamiquement. Ses spécifications sont valides pour la norme CORBA CCM, et se basent sur un langage de reconfiguration généraliste, indépendant de l'intergiciel ciblé.

En perspective, nous visons à généraliser notre méthodologie d'adaptation à d'autres intergiciels à composants.

7. Bibliographie

[AND 00] ANDERSEN A., BLAIR G., ELIASSEN F., « OOPP : A reflective component-based middleware », *Norsk Informatikk Konferance*, 2000.

- [BRU 00] BRUNETON E., RIVEILL M., « JavaPod : une plate-forme à composants adaptables et extensibles », Rapport technique 3850, 2000, Inria Rhone-Alpes.
- [DAN 01] DANIEL J., *Au coeur de Corba*, 2001.
- [FOL 98] FOLLIOT B., PIUMARTA I., RICCARDI F., « A Dynamically Configurable, Multi-Language Execution Platform », *8th ACM SIGOPS European Workshop*, 1998, p. 175-181.
- [HAU 98] HAUCK F. J., BECKER U., GEIER M., MEIER E., RASTOFER U., STECKERMEIER M., « AspectIX : An aspect-oriented and CORBA-compliant ORB architecture », rapport n° TR-I4-98-08, 1998, Univ. of Erlangen-Nuernberg, IMMD IV.
- [KON 00] KON F., ROMÁN M., LIU P., MAO J., YAMANE T., MAGALHÃES L. C., CAMPBELL R. H., « Monitoring, Security, and Dynamic Configuration with the dynamicTAO Reflective ORB », *Proceedings of the IFIP/ACM International Conference on Distributed Systems Platforms and Open Distributed Processing (Middleware'2000)*, n° 1795 LNCS, New York, April 2000, Springer-Verlag, p. 121-143.
- [KON 01] KON F., CAMPBELL R. H., MICKUNAS M. D., NAHRSTEDT K., BALLESTEROS F. J., « 2K : A Distributed Operating System for Dynamic Heterogeneous Environments », *Ninth IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing (HPDC'00)*, 2001, page 201.
- [LIA 99] LIANG S., *The Java™ Native Interface : Programmer's Guide and Specification*, Addison Wesley Longman, 1999.
- [MAK 94] MAKPANGOU M., GOURHANT Y., NARZUL J.-P. L., SHAPIRO M., « *Fragmented objects for distributed abstractions* », p. 170-186, IEEE Computer Society Press, 1994.
- [MAR 01] MARCHETTI C., VERDE L., BALDONI R., « CORBA request portable interceptors : a performance analysis », *Proceedings of the 3rd International Symposium on Distributed Objects and Applications*, Rome, Italy, September 2001.
- [Obj01] Object Management Group, « Interceptors Published Draft with Corba 2.4+ Core Chapters », 2001, Document Number ptc/2001-03-04.
- [OGE 03] OGEL F., THOMAS G., PIUMARTA I., GALLAND A., FOLLIOT B., BAILLARGUET C., « *Towards Active Applications : the Virtual Virtual Machine Approach* », p. 28-47, A92 Publishing House, POLIROM Press, 2003.
- [OMG 02a] OMG, « CORBA / IIOP specification 3.0. formal/024206 », December 2002.
- [OMG 02b] OMG, « CORBA 3.0 - portable interceptors chapter. formal/020657 », June 2002.
- [ope04] « OpenCCM User's Guide », http://openccm.objectweb.org/doc/0.8.1/user_guide.html, 04 2004.
- [SCH 00] SCHMIDT D., CLEELAND C., « Applying a Pattern Language to Develop Extensible ORB Middleware », *Design patterns in communications software*, , 2000, p. 393-438.
- [VAD 01] VADET M., MERLE P., « Les containers ouverts dans les plates-formes à composants », Journées composants : flexibilité du système au langage, 10 2001.