

# Adaptation des applications réparties à base de composants aux terminaux mobiles en environnements sans I

Nabil Kouici, Denis Conanet Guy Bernard

GET / INT, CNRS Samar

9 rue Charles Fourier, 91011 Évry, France

{Nabil.Kouici, Denis.ConanGuy.Bernard}@int-ery.fr

Résumé: les terminaux mobiles tels que les assistants personnels numériques ou les téléphones portables sont de plus en plus utilisés. Cependant, l'accès aux applications réparties à partir de ces terminaux soulève le problème de la disponibilité de ces services en présence des déconnexions. Le système et les applications distribuées fonctionnant sur ces terminaux doivent s'adapter aux changements de l'environnement mobile. Le travail présenté dans cet article est la continuation de Domint, une plate-forme pour la gestion des déconnexions pour les applications à base d'objets CORBA. Cet article propose une approche pour la gestion des déconnexions pour des applications à base de composants CCM (CORBA Component Model). Nous proposons un patron de conception pour le partitionnement des entités de l'application. Ce partitionnement est basé sur deux méta-données « déconnectabilité » et « nécessité ». Ensuite, nous présentons D MINT, une architecture qui permet l'adaptation des applications réparties à base de composants CCM aux déconnexions dans les environnements mobiles.

Mots-clés : Mobilité, Intergiciel, déconnexion, composant, méta-donnée.

## 1 Introduction

Ces dernières années ont été marquées par une forte évolution des équipements utilisés dans les environnements répartis. Nous sommes successivement passés des réseaux locaux à des réseaux à grande échelle (Internet), puis à des réseaux sans I interconnectant des machines mobiles comme des téléphones portables ou des assistants personnels numériques (PDA). Cette évolution a abouti au développement de l'informatique mobile dans laquelle l'utilisateur peut continuer d'accéder à l'information fournie par une infrastructure distribuée sans tenir compte de son emplacement.

La construction d'applications réparties converge de plus en plus vers l'utilisation des intergiciels (middleware) à composants, en particulier les modèles de composants CORBA [Object Management Group, 2002] de l'OMG, EJB [De Michiel, 2002] de SUN et .NET [Microsoft, 2002] de Microsoft. Le modèle de composants offre une séparation entre les fonctionnalités métier du composant et les fonctionnalités système (sécurité, transaction, cycle de vie, ...) de l'intergiciel. Cette séparation est réalisée suivant le paradigme composant/conteneur. En effet, le composant encapsule le code métier et le conte-

neur gère les aspects extra fonctionnels (fonctionnalité système) [Szyperski et al., 2002].

Le travail présenté dans cet article est la continuation de Domint [Conanet et al., 2002] [Conanet et al., 2002], une plate-forme à base d'objets CORBA qui offre aux applications mobiles la continuité de services en mode déconnecté dans des environnements mobiles. L'idée principale de Domint est de créer sur le terminal mobile des entités mandataires appelées « objets déconnectés ». Dans Domint, la gestion de la connectivité utilise un mécanisme d'hystérésis qui donne les différents niveaux de connectivité (connecté partiellement connecté et déconnecté).

La contribution principale des travaux présentés dans cet article est la proposition d'une architecture à base de composants nommée D MINT pour la gestion de la déconnexion. Dans cette architecture nous proposons un patron de conception pour la classification des entités d'une application répartie pour distinguer les entités qui peuvent avoir un mandataire dans le terminal mobile et sélectionner les entités nécessaires dans le terminal mobile pour que l'application continue à fonctionner en mode déconnecté. Nous proposons aussi un mécanisme pour la création et la gestion des entités locales ainsi qu'un mécanisme de transfert d'état entre les mandataires et les copies distantes.

La suite de l'article est divisée comme suit. La section 2 identifie nos motivations et objectifs. Ensuite, dans la section 3, nous présentons des méta-données que nous utilisons dans la section 4 dans le contexte des intergiciels orientés composants. La section 5 décrit brièvement l'architecture D MINT. La section 6 établit le lien avec les travaux existants. Enfin, la section 7 conclut l'article et donne quelques perspectives.

## 2 Motivations et objectifs

Les terminaux mobiles devenant extrêmement tourants, leur utilisation ne cesse de se généraliser dans tous les domaines. Leur utilisation doit donc devenir aussi naturelle que possible. En particulier, la variation de la connectivité ne doit pas être vue comme une faute dans les environnements mobiles. Pour des applications distribuées, la variation de connectivité peut se traduire par des déconnexions. Nous considérons deux types de déconnexions : les déconnexions volontaires et les déconnexions involontaires. Les premières décidées par l'utilisateur depuis un terminal mobile, sont justifiées par les bénéfices attendus sur le coût, l'énergie et la minimisation des désagréments.

duits par les déconnexions inopinées. Les secondes sont le résultat de coupures intempestives des déconnexions physiques du réseau, par exemple, lors de passage de l'utilisateur dans une zone d'ombre radio.

Les environnements d'exécution d'applications réparties qui se basent sur les intergiciels actuels reposent sur des hypothèses (utilisateurs fixes, terminaux puissants, connexions réseau de bonne qualité et peu coûteuses) incompatibles avec les caractéristiques de l'informatique mobile, qui se distingue en particulier par le nomadisme des utilisateurs accédant depuis n'importe quelle localisation géographique à leurs applications. En dépit de tous les problèmes mentionnés ci-dessus, un utilisateur mobile souhaite se déplacer librement et continuer à travailler le plus normalement possible avec son terminal mobile. Il est donc souhaitable de fournir une continuité de service malgré les déconnexions et les perturbations du réseau sans fil.

Le besoin de continuer à travailler dans un environnement mobile soulève de nombreux problèmes. Tous d'abord, l'approche visant à résoudre la disponibilité passe par une réplique des données et du code sur le terminal mobile. En outre, d'après [Satyanarayanan, 1996a], l'adaptation aux caractéristiques de l'informatique mobile est exprimable en trois stratégies : « laissez-faire » où l'adaptation est entièrement de la responsabilité de l'application, donc sans aucun support du système ; « transparence » où aucun changement de l'application n'est nécessaire puisque c'est le système qui est responsable de l'adaptation ; « collaboration » où l'adaptation est faite en collaboration entre l'application et le système. De nombreux travaux synthétisés dans [Jing et al., 1999] montrent que les approches « laissez-faire » et « transparence » ne sont pas adéquates. Ainsi, dans nos travaux, nous nous basons sur la stratégie d'adaptation « collaboration ».

La réplique des données sur le terminal mobile consiste à instancier le même type d'entité sur le terminal mobile que sur le serveur fixe où elle se situe normalement. Ces entités déconnectées vont être utilisées pour assurer la continuité de service lors de déconnexions. Les opérations effectuées pendant les phases de déconnexion sont journalisées localement pour être envoyées lors de la reconnexion aux serveurs pour effectuer la réconciliation. Ce processus de traitement des déconnexions encapsule le déploiement des entités distantes sur le terminal mobile. La plupart des algorithmes de déploiement existant dans la littérature traitent ce problème selon un aspect « quantité » : nombre d'entités en mémoire et l'élection des entités que le système supprime en cas de dépassement de la taille mémoire. Cependant, peu de travaux traitent l'aspect « qualité » de l'entité susceptible d'être déployée sur le terminal mobile. C'est sur ce dernier aspect que se penche notre travail dans cet article où nous proposons deux méta-données : « nécessité » et « déconnectabilité ». Ces deux méta-données répondent à deux questions. Premièrement, avoir des mandataires dans le terminal mobile augmente la disponibilité du service, mais est-ce que toutes les entités distantes peuvent avoir un mandataire (déconnectabilité) ? Deuxièmement, est-ce que ces entités déconnectables sont nécessaires pour le fonctionnement de l'application en mode déconnecté ?

Dans le méta-modèle que nous présentons dans la sec-

tion 3, nous utilisons le mot « entité » dans l'acceptation « granularité de l'entité manipulée par le système » (par exemple, « fichier » dans les systèmes orientés fichiers, « enregistrement » dans les systèmes de base de données, « objet » dans les systèmes orientés objets et « composant » dans les systèmes orientés composants). Dans la section 5, nous présentons l'architecture D@MINT avec des composants CORBA (CCM pour *CORBA Component Model*). Nous avons choisi CCM pour son interopérabilité, son utilisation dans des domaines variés et sa portabilité sur des assistants personnels numériques. Les résultats peuvent cependant être appliqués à d'autres modèles de composants.

### 3 Méta-modèle pour la gestion de la connectivité

La gestion de la connectivité dépend largement de la sémantique de l'application. Cette sémantique peut être modélisée par des données appelées méta-données. Dans cette section, nous utilisons les méta-données, d'une part, pour spécifier si une entité distante peut avoir un mandataire sur le terminal mobile (cf. Section 3.1), d'autre part, pour spécifier si ce mandataire est nécessaire pour l'exécution de l'application en mode déconnecté (cf. Section 3.2). Pour mieux comprendre les méta-données que nous définissons dans cette section, nous illustrons leur utilisation avec une application de messagerie électronique que nous avons implantée. Cette application comporte trois types d'entités distribuées : l'entité `MailBoxManager` responsable de la création, de la suppression et de la localisation des entités `MailBox` ; ces dernières entités sont responsables de l'envoi, de la réception et de la suppression des messages ; enfin, l'entité `AddressBook` fournit un outil de consultation, d'ajout et de suppression d'adresses des utilisateurs.

#### 3.1 Méta-donnée déconnectabilité

La méta-donnée « déconnectabilité » contient un profil qui indique si cette entité présente dans le terminal fixe accepte un mandataire dans le terminal mobile. Ainsi, les entités distribuées de l'application sont partitionnées en deux groupes. La figure 1 présente un patron de conception pour le partitionnement des entités de l'application, plus l'attribution de la méta-donnée « nécessité » présentée dans la section 3.2. Le partitionnement en entités déconnectables et entités non déconnectables est réalisé par le développeur<sup>1</sup> de l'application qui doit concevoir son application suivant ces contraintes. Ce patron de conception dépend de la sémantique de l'application. Par exemple, pour des raisons de sécurité, le développeur de l'application peut décider de déployer des entités de l'application dans des serveurs sécurisés. Ces entités ne peuvent pas être instanciées dans d'autres machines. Ainsi, la création des mandataires pour ces entités n'est pas autorisée. Les entités déconnectées doivent être conçues pour faire face à une

<sup>1</sup>Dans le processus de développement d'applications à base de composants CORBA, le développeur de l'application peut être décomposé en concepteur du composant, concepteur de composition de composants, implanteur du composant, packageur du composant et déployeur du composant.

future réconciliation avec les entités distantes. Dans cet article, le problème de la réconciliation ne sera pas abordé. Ce problème est abordé dans [Chateigner et al., 2003].

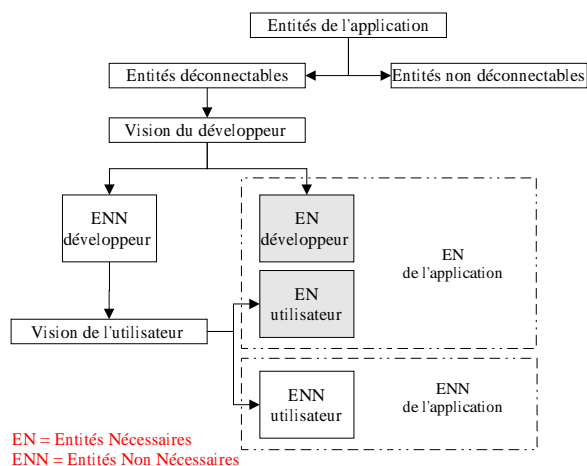


FIG. 1. Mèta-modèle pour le partitionnement des entités de l'application.

La seconde colonne de la table 1 présente l'affectation de la méta-donnée pour les entités de l'application de messagerie électronique. Dans cette application, supposons que le client administrateur de l'application crée dans son terminal mobile un mandataire pour l'entité MailBox-Manager. Dans le scénario où l'administrateur peut manipuler cet objet en mode déconnecté et créer une nouvelle boîte aux lettres pour un autre utilisateur, ce dernier utilisateur ne pourra pas utiliser sa boîte aux lettres tant que l'administrateur est déconnecté et que la réconciliation n'a pas eu lieu. Donc, l'entité MailBoxManager peut être classée par le développeur de l'application comme étant une entité non déconnectable. Par contre, les entités MailBox et AddressBook peuvent avoir un mandataire dans le terminal mobile, puisqu'en mode déconnecté l'utilisateur veut lire, envoyer ou supprimer des messages. Les messages manipulés par l'utilisateur dans le mandataire sont les messages téléchargés à partir de l'entité dans le serveur fixe avant la déconnexion. Ce mécanisme permet quand même à l'entité restée dans le réseau fixe de recevoir les messages à destination de l'utilisateur. Cet utilisateur verra ses messages lors de la reconnexion et les messages qu'il a envoyés à partir du mandataire seront alors acheminés vers les destinataires. L'entité AddressBook est personnelle à un utilisateur, c'est une entité passive. Ainsi, si l'utilisateur ajoute ou supprime des entrées dans son carnet d'adresses, ces changements n'auront pas un impact sur d'autres entités partagées de l'application. Cette entité est donc déconnectable.

### 3.2 Méta-donnée nécessité

La méta-donnée que nous avons présentée dans la section précédente ne traite pas le problème de la quantité d'entités mandataires devant co-exister dans le faible espace mémoire du terminal mobile. Pour résoudre ce problème, nous introduisons une autre méta-donnée : « nécessité », qui permet de donner un « poids » aux enti-

tés de l'application quant à leur présence dans le terminal mobile. Ce concept nous amène à classer les entités déconnectables en entités nécessaires (EN) et entités non nécessaires (ENN). Une entité nécessaire est une entité dont la présence dans le terminal mobile est obligatoire pour le fonctionnement en mode déconnecté. Une entité non nécessaire est une entité dont l'absence dans le terminal mobile ne peut pas empêcher le fonctionnement de l'application en mode déconnecté. L'application doit être construite de telle façon qu'une telle entité absente pendant une déconnexion n'empêche pas l'application de continuer à fonctionner. Comme présentée dans la figure 1, la classification des entités de l'application en EN et ENN est effectuée d'abord par le développeur et ensuite par l'utilisateur. Le développeur de l'application fournit la première classification en « EN développeur » et « ENN développeur ». Ensuite, à chaque lancement de l'application ou dans la configuration de cette dernière à l'installation, l'utilisateur peut forcer un « ENN développeur » à devenir nécessaire, une telle entité étant alors appelée « EN utilisateur ». Dans la figure 1, les rectangles grisés représentent les EN de l'application, c'est-à-dire l'union des « EN développeur » et des « EN utilisateur ». En outre, l'utilisateur ne peut pas forcer un « EN développeur » à devenir un « ENN utilisateur ». Nous considérons que le développeur connaît mieux que l'utilisateur quelles sont les entités déconnectées qui doivent impérativement exister dans le terminal mobile pour le fonctionnement en mode déconnecté.

La troisième colonne de la table 1 présente l'affectation de la méta-donnée « nécessité » pour les entités de l'application de messagerie électronique. Il est clair que la présence d'un mandataire pour MailBox est nécessaire pour le fonctionnement de l'application. Par contre, AddressBook est classée comme ENN par le développeur puisque l'utilisateur peut se passer de son carnet d'adresses et n'envoyer des messages qu'aux destinataires dont il connaît l'adresse. Lorsque l'utilisateur lance son application de messagerie électronique sur son terminal mobile ; il s'aperçoit qu'il a le droit de modifier la nécessité de AddressBook. S'il pense qu'il va envoyer plusieurs messages à des destinataires différents et qu'il ne connaît pas par cœur leur adresse, il peut forcer la nécessité de AddressBook.

## 4 Le modèle de composant CCM

L'utilisation de modèles et langages orientés objet pour la construction des applications réparties existe depuis longtemps. L'objectif de ces recherches est d'améliorer la modélisation d'une application, d'optimiser la réutilisation de code métier et d'adresser l'ensemble du cycle de développement. Cependant, la conception orientée objet n'est pas adaptée à la description de schémas de coordination et de communication complexes. Pour pallier les limites de l'approche objet et adresser des notions non prévues initialement, l'approche composant est apparue. Dans cette section, nous présentons d'abord le modèle de composant CCM (cf. Section 4.1), ensuite nous discutons l'utilisation des méta-données présentées dans la section 3 dans le contexte CCM (cf. Section 4.2).

Entité	Déconnectabilité	Nécessité		
		Choix du programmeur	Choix de l'utilisateur	final
MailBox	Oui	EN	n/a	EN
MailBoxManager	Non	n/a	n/a	n/a
AddressBook	Oui	ENN	EN	EN

TAB. 1. Partitionnement des entités dans l'application messagerie électronique : n/a signifié « non-applicable » .

#### 4.1 Vue d'ensemble de CCM

Il n'existe pas, aujourd'hui, une définition unique de composant logiciel. Toutefois, plusieurs définitions ou caractéristiques sont acceptées. Szyperski [Szyperski et al., 2002] définit un composant comme « une unité de composition avec des interfaces contractuellement spécifiées et des dépendances explicites sur son contexte. Un composant peut être déployé indépendamment et il est sujet à des compositions par des parties tiers. » Dans la suite de cet article, notre raisonnement est illustré dans le cadre de composants CORBA (CCM) dont des implantations existent déjà : par exemple, OpenCCM [Marvie and Merle, 2001] et microCCM [Pilhofer, 2002]. Le choix de CCM est justifié par plusieurs points. Premièrement, par rapport aux autres modèles tels que EJB [DeMichiel, 2002], COM [Rogerson, 1997] et .NET [Microsoft, 2002], CCM peut être vu comme l'union de ces modèles. Comme dans EJB, un composant CORBA est créé et géré par une maison et exécuté dans un conteneur. Comme dans COM, un composant CORBA offre et utilise des interfaces et il permet la navigation et l'introspection. Comme dans .NET, un composant CORBA peut être écrit dans plusieurs langages de programmation et peut être empaqueté pour être distribué. Deuxièmement, CCM est multilinguages, multiOS, multiORB, multivendeur, contrairement à EJB qui est purement JAVA, et COM et .NET qui sont purement Windows.

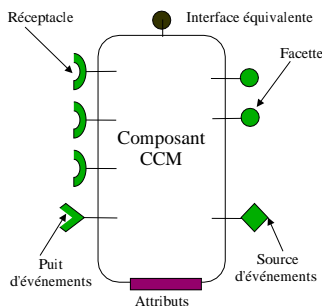


FIG. 2. Vision externe d'un composant CCM.

Un composant CCM est caractérisé par des ports classés en synchrones (facettes et réceptacles) et asynchrones (sources et puits d'événements), et des attributs pour la configuration (cf. figure 2). Un autre avantage avec CCM est que le composant peut être segmenté (cf. figure 3). Pour chaque segment, CCM génère un squelette. Les segments sont activés indépendamment et possèdent un état. Enfin, chaque segment est séparément identifié dans le système.

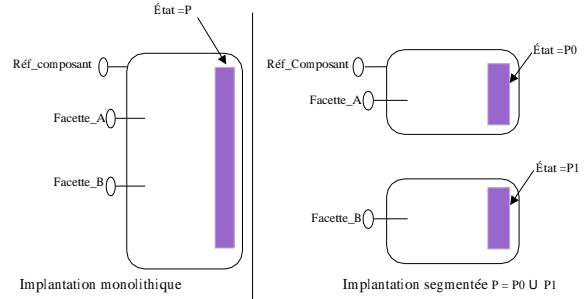


FIG. 3. Composants monolithique et segmenté.

#### 4.2 Déconnectabilité et nécessité dans CCM

Dans cette section, nous présentons juste une brève discussion sur l'utilisation des méta-données « déconnectabilité » et « nécessité » dans le contexte CCM. Ce point a été développé dans [Kouici et al., 2003]. Un composant déconnectable est un composant qui peut avoir un composant mandataire dans le terminal mobile utilisé en mode déconnecté. Dans le cas d'une implantation monolithique du composant, tous les services offerts par le composant sont implantés dans une seule classe. Si le composant est déconnectable, le segment qui correspond à la totalité du composant est aussi déconnectable. Dans le cas d'une implantation segmentée, ce mandataire ne contient que des segments déconnectables. En outre, un composant déconnectable contient au moins un segment déconnectable et s'il existe un segment déconnectable alors ce composant est déconnectable.

CCM définit la notion de segment principal (*main segment*). Ce segment contient tous les services et attributs non affectés à d'autres segments. Ce segment possède aussi l'exclusivité de manipulation du contexte par réflexion. En particulier, il offre la possibilité de localiser les autres segments par l'interface *ExecutorLocator*. Ainsi, il est clair que la déconnectabilité du composant implique la déconnectabilité de son segment principal.

Nous définissons aussi la notion de composant nécessaire et de segment nécessaire par analogie avec la déconnectabilité. Un composant nécessaire doit contenir au moins un segment nécessaire et si un segment est déclaré nécessaire alors son composant est aussi nécessaire. La localisation des services et des segments étant nécessaire en mode déconnecté, la nécessité d'un composant implique la nécessité de son segment principal.

### 5 Architecture de D $\otimes$ MINT

La première partie de cette section décrit l'intégration des méta-données présentées dans la section 4.2 dans la

plate-forme OpenCCM. Ensuite, nous présentons brièvement l'architecture D<sup>⊗</sup>MINT.

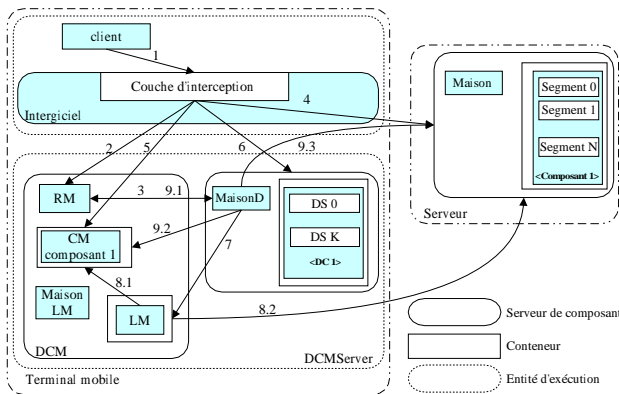


FIG. 4. Architecture de D<sup>⊗</sup>MINT.

OpenCCM est une plate-forme écrite en Java. Elle fournit une première implantation partielle de CCM. CCM étend le langage OMG IDL pour permettre d'exprimer les caractéristiques du composant décrites dans la section 4.1. En plus, il définit un nouveau langage, *Component Implementation Definition language* (CIDL), pour spécifier l'architecture interne des composants.

Nous avons ajouté dans le CIDL de nouvelles entrées grammaticales pour spécifier la déconnectabilité et la nécessité d'abord pour le composant, c-à-d. pour le segment principal, ensuite pour les autres segments du composant. Nous avons aussi ajouté des étapes dans la chaîne de compilation d'OpenCCM [Flissi, 2003] pour inclure dans chaque squelette du segment le code nécessaire pour spécifier la déconnectabilité et la nécessité.

La figure 4 représente l'architecture de D<sup>⊗</sup>MINT. D<sup>⊗</sup>MINT crée pour chaque terminal mobile un service de gestion des déconnexions *DCMServer* qui se trouve dans une entité d'exécution indépendante de celles des applications dans le terminal mobile. Le *DCMServer* est accessible par l'intergiciel de l'application via une couche d'interception propre à chaque instance de l'intergiciel. Dans CORBA, cette couche d'interception est pilotée par des objets CORBA locaux appelés les intercepteurs portables [Object Management Group, 2001a]. Cette couche intercepte toutes les requêtes du client vers les serveurs. Le gestionnaire des composants déconnectés (DCM) comporte une fabrique pour les composants/segments déconnectés (RM) et un gestionnaire du journal d'opérations (LM). À chaque composant déconnecté est associé un gestionnaire de connectivité (CM).

La couche d'interception détient une table qui fait le lien entre une référence de segment et un gestionnaire de connectivité. Imaginons le scénario où D<sup>⊗</sup>MINT doit créer un mandataire pour chaque segment/composant à la première invocation. Lorsqu'un client invoque un service du composant (via le segment associé) (1), la couche d'interception intercepte cette requête et contrôle la déconnectabilité de ce segment. Dans le cas où ce segment accepte un mandataire, la couche d'interception contrôle si le composant déconnecté associé à ce segment existe déjà dans *DCMServer*. La requête étant la première pour ce composant, la couche d'interception obtient la référence de RM

(2). RM crée d'abord une maison déconnectée (3) utilisée pour la création du composant déconnecté (DC). Ensuite, RM crée le gestionnaire de connectivité (CM) associé et le segment déconnecté (DS) pour le segment invoqué. Au moment de la création de DC/DS, l'intergiciel transmet la requête du client vers le composant distant (4).

Les requêtes du client sont interceptées par la couche d'interception. Cette dernière contrôle la connectivité via le CM associé au segment invoqué (5). Si la connectivité est bonne, la requête est dirigée vers le composant distant (4). Sinon, la requête est dirigée vers le DS/DC associé (6). Les opérations effectuées sur DC/DS vont être sauvegardées dans LM (7). Périodiquement, LM teste la connectivité (8.1), et si possible, envoie les requêtes au composant distant (8.2). La maison déconnectée comporte du code nécessaire pour chercher la référence de CM (9.1), tester la connectivité (9.2) et faire un transfert d'état entre DC et le composant distant (9.3). Le mécanisme de réconciliation entre la copie distante et les mandataires est étudié dans [Chateigner et al., 2003].

## 6 Travaux connexes

La problématique traitée dans cet article aborde les domaines de recherche autour de la mobilité des applications (gestion de la déconnexion), des méta-données (configuration par réflexion) et des modèles de composants.

Un panorama est donné dans [Jing et al., 1999] sur l'adaptation à la mobilité des applications client/serveur, qui se concentre de plus en plus sur la gestion et le déploiement<sup>2</sup> des entités déconnectées dans le terminal mobile. Coda [Satyanarayanan, 1996b, Satyanarayanan, 1996a] est un système de gestion de fichiers qui définit la notion de données implicites et de données explicites. Les données implicites représentent l'historique d'utilisation du client. Les données explicites prennent la forme d'une base de données construite par le client de l'application. Si l'utilisateur fait un mauvais choix pour ses données explicites suite à une mauvaise compréhension de l'application, cette dernière peut ne pas fonctionner en mode déconnecté. Odyssey [Mummert, 1996, Noble and Satyanarayanan, 1999] ajoute pour chaque objet distant de l'application deux méta-données : « fidélité » et « fenêtre de tolérance ». Ces méta-données sont bien adaptées pour la gestion de la faible connectivité, mais pas pour les déconnexions. Rover [Joseph et al., 1997] définit les notions d'objet dynamique relogeable (*Relocatable Dynamic Object, RDO*) et d'appel de procédure à distance non-bloquant (*Queued Remote Procedure Call, QRPC*). Rover traite tous les objets de l'application de la même façon et ne tient pas compte de la sémantique de l'application. En outre, le développeur doit concevoir son application en terme de RDO.

L'usage des méta-données a été aussi introduit dans les intergiciels réflexifs [Blair et al., 1998, Parlavantzas et al., 2000]. XMIDDLE [Capra et al., 2001] définit la méta-donnée « profil » qui décrit ce que l'intergiciel doit faire lorsqu'il se trouve dans un contexte particulier. Cette méta-donnée contient des informations

<sup>2</sup>Ici, le mot déploiement signifie le téléchargement ou la création des mandataires sur le terminal mobile.

sur les ressources externes (bande passante, batterie...) et ne prend pas en compte la sémantique de l'application. Ce type de méta-donnée a été aussi introduit dans CARISMA [Capra et al., 2003], qui associe à chaque application un fichier de description de comportements.

Dans le contexte CORBA, les projets  $\Pi^2$  [Ruggaber et al., 2000] et Alice [Lynch, 1999] traitent le problème des courtes déconnexions provoquées par le changement de cellule (*handover*) dans *wireless* CORBA [Object Management Group, 2001b].  $\Pi^2$  ne traite que le problème des déconnexions involontaires et il utilise deux mandataires, un sur le terminal mobile et un autre sur le terminal fixe. Alice fournit des mécanismes pour traiter les déconnexions volontaires et involontaires en utilisant les exceptions produites par l'intergiciel lors de changements de cellules. Dans Alice, le code nécessaire pour commuter vers le mode déconnecté doit être inclus dans le code de l'application. Dans notre approche, l'utilisation d'une couche d'interception au niveau de l'intergiciel permet de limiter l'impact sur le code de l'application. CASCADE [Chockler et al., 2000, Atzmon et al., 2002] définit un service de gestion des mandataires générique et hiérarchique pour des objets CORBA. Il définit un service de désignation pour les serveurs de mandataires et les clients utilisent ce service pour trouver des serveurs où créer des mandataires. Dans CASCADE, si le client se déconnecte avec tous les serveurs comportant les mandataires, il ne peut pas continuer à travailler si sa machine n'est pas elle-même un serveur de mandataires.

Enfin, dans le domaine des composants, CESURE [Marangozova and Hagimont, 2002] traite le problème de la réplication des composants d'une manière extra fonctionnelle. Ce projet introduit la notion de composant de déconnexion qui représente une réplique du composant distant, et qui contient en plus le code nécessaire pour la réconciliation. L'approche utilisée dans CESURE ne traite pas le problème des déconnexions involontaires puisque les mandataires sont créés sur des hôtes autres que le terminal mobile.

## 7 Conclusion

Dans cet article, nous avons présenté l'état actuel de nos travaux sur l'adaptation des applications réparties en environnements mobiles. Nous avons proposé un patron de conception pour des applications réparties fonctionnant dans des environnements mobiles. Ce patron de conception se base sur l'utilisation des méta-données « déconnectabilité » et « nécessité ». La méta-donnée « déconnectabilité » permet de spécifier si une entité dans un serveur fixe peut avoir un mandataire dans le terminal mobile. La méta-donnée « nécessité » permet de donner un « poids » à l'entité déconnectée quant à sa présence dans le terminal mobile. Ces méta-données permettent de créer un lien de collaboration entre le développeur de l'application et l'utilisateur de cette dernière.

En utilisant ces méta-données et en s'appuyant sur la plate-forme Domint, nous avons présenté D $\otimes$ MINT. Nous montrons avec cette architecture que la collaboration pour le traitement de la mobilité ne s'arrête pas à l'utilisation des méta-données, mais demande aussi l'utilisation d'autres ressources systèmes tels que les intercepteurs au

niveau de l'intergiciel.

Les méta-données que nous avons présentées dans cet article ne traitent pas le problème de la priorité entre les différentes entités de l'application. Cette priorité doit être spécifiée dans une autre méta-donnée : « criticité ». Les autres perspectives de nos travaux sont les suivantes. Tout d'abord, nous allons terminer l'implantation de D $\otimes$ MINT, porter cette architecture sur des terminaux mobiles (PDA) et faire des tests de performances. L'architecture actuelle de D $\otimes$ MINT utilise des composants métier. Cependant, la gestion de la mobilité doit être vue comme un aspect extra fonctionnel géré par le conteneur lui-même. Donc, une perspective supplémentaire est l'intégration de D $\otimes$ MINT dans les conteneurs CCM en utilisant des composants système. Une approche prometteuse est celle des conteneurs ouverts [Vadet and Merle, 2001]. Enfin, D $\otimes$ MINT ne prend en compte que les invocations synchrones. Or, les communications asynchrones deviennent de plus en plus utilisées dans les intergiciels via des services d'événements ou de notification. Le modèle de composant CCM permet les deux types de communication. Nous travaillons donc à étendre D $\otimes$ MINT dans ce sens.

## Références

- [Atzmon et al., 2002] Atzmon, H., Friedman, R., and Vitenberg, R. (2002). Replacement Policies for a Distributed Object Caching Service. In *International Symposium on Distributed Objects and Applications*, pages 661–674, California, Irvine, USA.
- [Blair et al., 1998] Blair, G. S., Coulson, G., Robin, P., and Papatomas, M. (1998). An Architecture for Next Generation Middleware. In *Proceedings of the IFIP International Conference on Distributed Systems Platforms and Open Distributed Processing*, London.
- [Capra et al., 2001] Capra, L., Emmerich, W., and Mascolo, C. (2001). Exploiting Reflection and Metadata to built Mobile Computing Middleware. In *Workshop on Middleware Mobile Computing, IFIP/ACM*, Heidelberg, Germany.
- [Capra et al., 2003] Capra, L., Emmerich, W., and Mascolo, C. (2003). CARISMA : Context-Aware Reflective Middleware System for Mobile Applications. *IEEE Transaction on Software Engineering*.
- [Chateigner et al., 2003] Chateigner, L., Chabridon, S., and Bernard, G. (2003). Intergiciel pour l'informatique nomade : réplication optimiste et réconciliation. In *Manifestation des jeunes chercheurs STIC, MAJECSTIC*, Marseille, France.
- [Chockler et al., 2000] Chockler, G., Dolev, D., Friedman, R., and Vitenberg, R. (2000). Implementing a caching service for distributed CORBA objects. In *2nd IFIP/ACM International Conference on Distributed Systems Platforms and Open Distributed Processing*, pages 1–23.
- [Conan et al., 2002a] Conan, D., Chabridon, S., Villin, O., and Bernard, G. (April 2002a). Disconnected Operations in Mobile Environments. In *Proc. 2nd IPDPS Workshop on Parallel and Distributed Computing Issues in Wireless Networks and Mobile Computing*, Ft. Lauderdale, USA.

- [Conan et al., 2002b] Conan, D., Chabridon, S., Villin, O., Bernard, G., Kotchanov, A., and Saridakis, T. (2002b). Handling Network Roaming and Long Disconnections at Middleware Level. In *Proc. Workshop on Software Infrastructures for Component-Based applications on Consumer Devices*, Lausanne, Switzerland.
- [DeMichiel, 2002] DeMichiel, L. (2002). *Enterprise JavaBeans Specifications, version 2.1, proposed final draft*. Sun Microsystems, <http://java.sun.com/products/ejb/docs.html>.
- [Flissi, 2003] Flissi, A. (2003). Inside OpenCCM. Technical report, ObjectWeb.
- [Jing et al., 1999] Jing, J., Helal, A., and Elmagarmid, A. (June 1999). Client-Server Computing in Mobile Environments. *ACM Computing Surveys*, 31(2).
- [Joseph et al., 1997] Joseph, A., Tauber, J., and Kashaok, M. (1997). Mobile computing with the Rover toolkit. *ACM Transactions on Computers*, 46(3).
- [Kouici et al., 2003] Kouici, N., Conan, D., and Bernard, G. (2003). Disconnected Metadata for Distributed Applications In Mobile Environments. In *International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications*, Las Vegas, Nevada, USA.
- [Lynch, 1999] Lynch, N. (1999). Supporting Disconnected Operation in Mobile CORBA. M.sc. thesis, Trinity College Dublin.
- [Marangozova and Hagimont, 2002] Marangozova, V. and Hagimont, D. (2002). An Infrastructure for CORBA Component Replication. In *In Proceedings of the First International IFIP/ACM Working Conference on Component Deployment*, Berlin (Germany).
- [Marvie and Merle, 2001] Marvie, R. and Merle, P. (2001). CORBA Component Model : Discussion and Use with OpenCCM. Technical report, Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille, France. Submitted for publication.
- [Microsoft, 2002] Microsoft (2002). Microsoft Developer Network. <http://www.msdn.microsoft.com>.
- [Mummert, 1996] Mummert, L. (September 1996). *Exploiting Weak Connectivity in a Distributed File System*. PhD thesis.
- [Noble and Satyanarayanan, 1999] Noble, B. D. and Satyanarayanan, M. (1999). Experience with Adaptive Mobile Applications in Odyssey. *Mobile Networks and Applications*, 4(4) :245–254.
- [Object Management Group, 2001b] Object Management Group (June 2001b). Wireless Access and Terminal Mobility in CORBA Specification. OMG Document dtc/01-06-02.
- [Object Management Group, 2002] Object Management Group (June 2002). CORBA Components. OMG Document formal/02-06-65, Version 3.0.
- [Object Management Group, 2001a] Object Management Group (September 2001a). Portable Interceptors. Interceptors Finalization Task Force. Published draft.
- [Parlavantzas et al., 2000] Parlavantzas, N., Coulson, G., Clarke, M., and Blair, G. (2000). Towards a Reflective Component-based Middleware Architecture. In *Workshop on Reflection and Metalevel Architectures*, Sophia Antipolis and Cannes, France.
- [Pilhofer, 2002] Pilhofer, F. (2002). Writing and Using CORBA Component. Technical report, ALCATEL, <http://www.fpx.de/MicoCCM/>.
- [Rogerson, 1997] Rogerson, D. (1997). *Inside COM*. Microsoft Press.
- [Ruggaber et al., 2000] Ruggaber, R., Seitz, J., and Knapp, M. (July 2000).  $\pi^2$  - A Generic Proxy Platform for Wireless Access and Mobility. In *Proc. 19th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing*, Portland, Oregon.
- [Satyanarayanan, 1996a] Satyanarayanan, M. (1996a). Fundamental Challenges in Mobile Computing. In *Proc 15th Symposium on Principles of Distributed Computing*, pages 1–7.
- [Satyanarayanan, 1996b] Satyanarayanan, M. (1996b). Mobile Information Access. *IEEE Personal Communications*, 3(1).
- [Szyperki et al., 2002] Szyperki, C., Gruntz, D., and Murer, S. (2002). *Component Software, Beyond Object-Oriented Programming*. Addison-Wesley.
- [Vadet and Merle, 2001] Vadet, M. and Merle, P. (2001). Les conteneurs ouverts dans les plates-formes à composants. In *Proc. Journée Thème Émergent Composants*, Besançon, France. in French.