COMPONENTS AND ARCHITECTURES Master ALMA 2^{eme} année

TP Composant : Implémentation HADL

Encadrant: M.Oussalah

A.Marguerite R.Rincé

Université de Nantes 2 rue de la Houssinière, BP92208, F-44322 Nantes cedex 03, FRANCE





Table des matières

1	Inti	roduction	2
	1.1	Présentation du sujet	2
2	Imp	plémentation du M2	3
	2.1	Détails de la modélisation	3
	2.2	Diagramme M2	3
3	Imp	plémentation du M1	5
	3.1	Démarche modélisation M1	5
	3.2	Côté Serveur	6
		3.2.1 Déscription des composants serveur	6
		3.2.2 Diagramme M1 côté serveur	
	3.3	Côté Client	8
		3.3.1 Description du Client	8
		3.3.2 Diagramme M1 côté client	
4	Cor	nclusion	10



1 Introduction

1.1 Présentation du sujet

L'objectif de ce projet/TP est de réaliser un protocole de transfert de messages entre deux machines avec des listes des canaux de communication $First\ In\ First\ Out$. La démarche proposée par l'énnonce propose les étapes suivantes :

- 1. Modéliser ce protocole avec l'outil Roméo.
- 2. Construire le graphe des marquages.
- 3. Spécifier en logique temporelle : le protocole peut toujours revenir à l'état initial.
- 4. Expliciter les propriétés vraies.
- 5. Programmer une implémentation : Une machine est pilotée par l'utilisateur, l'autre par le programme.
- 6. Tests : rendre observable les différentes transitions.



2 Implémentation du M2

2.1 Détails de la modélisation

Construisons un méta-modèle basé sur l'entité Composant :

- Un Composant possède des Propriétés. Ces dernières peuvent être fonctionnelles (PropFonc) ou non fonctionnelles (PropNonFonc).
- Il possède deux InterfaceComposants : une pour les Services requis, une pour les Services fournis.
- Une interface est aussi constituée de Ports (fournis ou requis).
- Chaque port est associé à un et un seul Service, mais un Service possède plusieurs Ports.

Afin d'effectuer la communication entres composants, il est nécessaire d'introduire la notion de connecteur :

- $\bullet~Un$ Connecteur $a~{\rm deux}$ InterfaceConnecteurs.
- Chaque InterfaceConnecteur possède deux Rôles : un rôle requis RoleR et un rôle fourni RoleF.
- Chaque rôle d'une interface est relié par un lien attachement à son port correspondant (c.a.d: un rôle requis à un port requis et un rôle fourni à un port fourni).
- Les deux interfaces d'un connecteur sont reliés par deux Glus, chaque Glu reliant un rôle requis au rôle fournis opposé.

La Configuration est un composant composé de Composants :

- \bullet Elle possède deux Interface Configs. Ces dernières hériant d'Interface Composant.
- Il est possible de relier un PortR de l'InterfaceConfig à un PortR d'un composant de la configuration (et réciproquement pour le PortF) grâce à un lien binding.
- Un connecteur peut être aussi une Configuration.

Corrections du M2 après évaluation Suite aux remarques émises lors de l'évaluation, nous avons apporté les corrections suivantes :

- 1. Expliciter un lien direct entre Connecteur et Glu.
- 2. Appliquer un pattern composite à l'entité Connecteur.
- 3. Refactoring de la hiérachie entre Composant, Connecteur et Configuration. Désormais Composant et Connecteur sont au « même niveau » par rapport à Configuration.

2.2 Diagramme M2

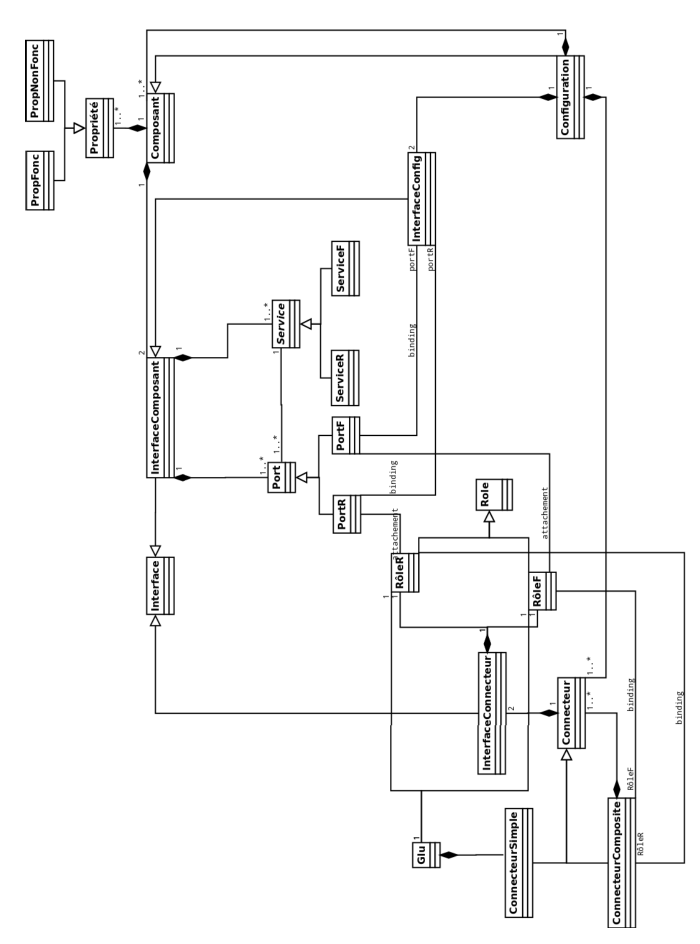


FIGURE 2.1 – Méta-Model (M2)



3 Implémentation du M1

Dans ce chapitre nous définirons une application *Clients-Serveur* en implémentant le métamodèle proposé au chapitre 2.

3.1 Démarche modélisation M1

L'énoncé du projet/TP nous propose un serveur avec les fonctionnalités suivantes :

- ConnexionManager : Gestion des connexions.
- Database : Gestion de la base de données.
- SecurityManager : Gestion d'un système de sécurité.

Un composant étant par définition la spécification d'une fonctionnalité, chacune des fonctionnalités précedement listées est un Composant. Chaque service de chaque composant a son port requis relié au rôle requis du connecteur (et inversement pour les ports et rôles fournis).

Les liaisons entre les différents composants du serveur et le client sont shématisées dans la figure 3.1.

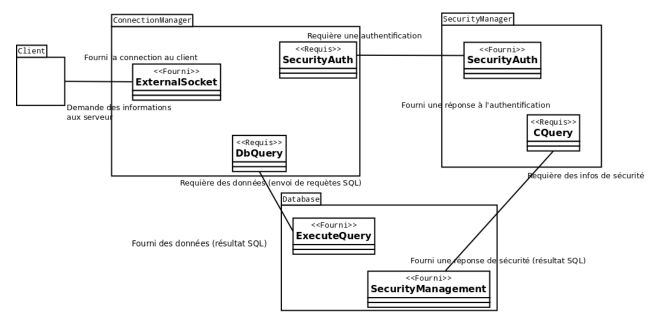


Figure 3.1 – Description du Serveur



Nous retrouvons une version formelle de ce shéma dans la figure 3.2 pour la partie « serveur » puis dans la figure 3.3 pour la partie « client » ainsi que sa liaison avec le serveur.

Corrections du M1 après évaluation Dans le M1 intialement proposé, on pouvait noter l'absence de *composant serveur*. Pour palier à ce problème nous avons apporté les modifications suivantes :

- 1. Création d'un Composant Serveur.
- 2. Mise en place d'un lien binding entre cette configuration et le Composant serveur.
- 3. Liaison attachement entre les rôles du Connecteur RPC et le Composant serveur.

Ces modifications sont visibles sur la figure 3.3.

3.2 Côté Serveur

3.2.1 Déscription des composants serveur

ConnexionManager

Ce composant possède les services suivants :

- ServiceFExternalSocket : fournit une connexion au(x) potentiel(s) client(s).
- ServicerDDBQuery : requière une réponse de la base de données (requête SQL).
- ServiceRSecurityManager : requière une validation de l'authentification.

Database

Ce composant possède les services suivants :

- ServiceFSecurityManagement : fournit une réponse à la requête de sécurité.
- ServicerFExecuteSQL : fournit une réponse à une requête du client (par le Connexion-Manager).

SecurityManager

Ce composant possède les services suivants :

- ServiceFSecurityAuth : fournit une validation de la demande de connexion.
- ServicerSecurityManager : requière une réponde de sécurité de la base de données (requête SQL).

3.2.2 Diagramme M1 côté serveur

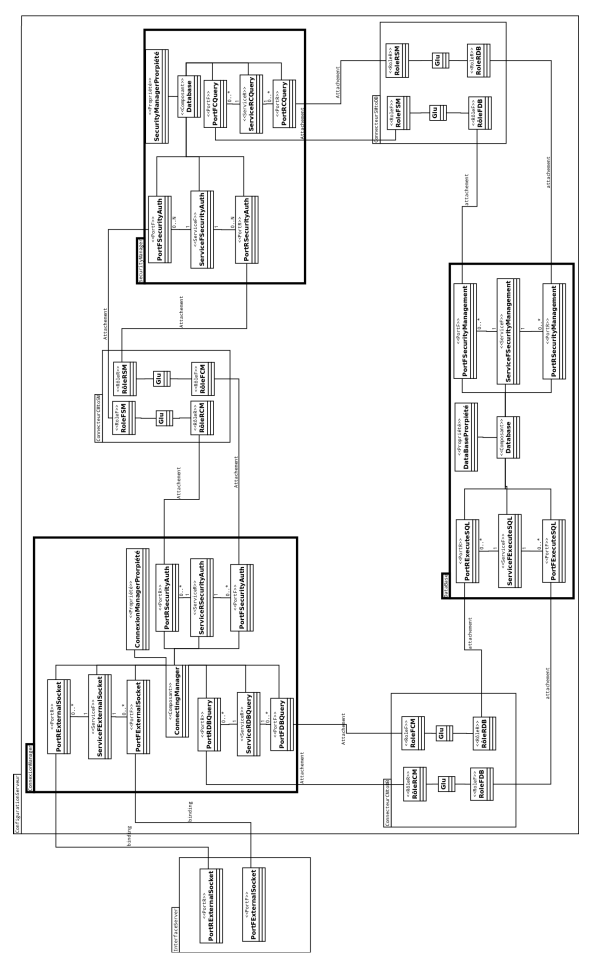


Figure 3.2 – Model (M1) côté serveur



3.3 Côté Client

3.3.1 Description du Client

Le client est un composant permettant à un utilisateur de demander une connexion au serveur à partir d'un login et d'un mot de passe. Une fois connecté, le client peut interroger la base de données du serveur.

Le composant client possède le service :

• ServiceRConnexionRPC : requière une connexion au serveur.

3.3.2 Diagramme M1 côté client

8 sur 11



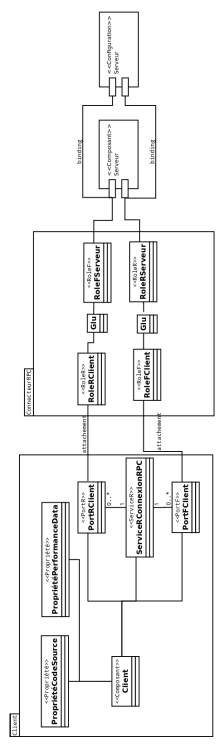


FIGURE 3.3 – Model (M1) côté client



4 Conclusion

À ce stade, la modélisation de notre méta-modèle (cf. chapitre 2) nous a permis de générer un modèle pour notre application Clients-Serveur (cf. chapitre 3). Par la suite il sera nécéssaire de passer à l'étape 3 présentée au chapitre 1. C'est à dire d'implémenter le méta-modèle M2 en JAVA.

La création de l'application *Clients-Serveur* repose sur l'héritage des classes du méta-modèle. Enfin l'instanciation concrète de ses classes achèvera l'implémentation de nottre application.



Table des figures

2.1	Méta-Model (M2)	4
	Description du Serveur	
3.2	Model (M1) côté serveur	7
3.3	Model (M1) côté client	9