Octochat Le chat décentralisé

Alexis Giraudet

Benjamin Sientzoff

27 novembre 2014

Table des matières

1		lisation et fonctionnement global		
		Compilation du programme		
		Utilisation		
	1.3	Sous le capot		
2	Pat	rons de conception		
3	abstract factory			
		Observer		
	3.2	State		

Introduction

Ce projet a été réalisé dans le cadre du cours *Objet et développement d'appli*cations dans lequel M. RICHOUX nous a enseigné l'utilisation des *Design Pat*terns. L'ambition de ce projet ne s'arrête pas là, car nous souhaitons poursuite le développement de notre programme. Le sujet de notre projet est la création d'un client de chat qui n'utilise pas de serveur principal comme c'est le cas pour ce genre d'application réseau. Le fonctionnement est détaillé plus loin.

Octochat, notre programme, est donc un client de chat qui n'a pas besoin de serveur pour fonctionner. Lancer le programme, choisissez un nom d'utilisateur est c'est parti. Cependant, la mise en place d'une telle application n'est pas aisée. Ce rapport retrace la conception d'Octochat jusqu'au 26 novembre 2014. Il met en évidence les points qui ont posés problèmes et les différents patterns utilisés.

1 Utilisation et fonctionnement global

Boost Pour des questions de dépendances et pour faciliter le développement du programme, notamment pour ce qui est du réseau, nous avons choisi d'utiliser la librairie *Boost*. L'utilisation de cette librairie nous permet également d'utiliser le système de compilation associé.

1.1 Compilation du programme

Compilation Notre programme utilise deux bibliothèques à savoir la librairie standard du langage (STL et Boost, plus précisément :

Boost.Build le système de compilation (équivalant de *make* et des *Makefile* mais plus portable)

Boost.Thread pour les thread et les mutex

Boost.Log pour les logs

Boost. Asio pour les entrées/sorties asynchrones sur le réseau

Boost. Serialization pour sérialiser les données envoyées sur le réseau

Boost.System pour les Smart Pointers et le Lexical Cast

Boost. Uuid pour la sérialisation

Pour compiler notre programme nous avons donc besoin d'un compilateur (incluant la STL) et d'installer Boost, c'est pourquoi nous avons réalisé un Ma-kefile qui s'occupe d'installer Boost localement et de compiler le programme automatiquement. Une fois la compilation terminée, les exécutables sont placés dans le dossier build:

octowatch écoute le réseau octoglobalchat propose de chatter avec toutes les paires connectées octochat permet de chatter avec des utilisateurs

Remarque Il est possible d'installer *Boost* avec un gestionnaire de paquets à condition d'avoir les privilèges suffisants.

Pour compiler le projet, on commence par cloner le dépôt, puis on lance la commande make à la racine du projet.

```
$ git clone https://github.com/blasterbug/Octochat.git
$ cd Octochat
$ make
```

1.2 Utilisation

Si toutes les précédentes étapes se sont bien passées, vous êtes maintenant en mesure d'utiliser Octochat. Pour lancer l'application taper simplement ./octochat

1.3 Sous le capot

Dès le début, nous avons décidé de diviser notre application en couches. Une première couche s'occupe de la gestion du réseau à proprement parler. Une seconde couche, qui pourrait être découper elle aussi en deux parties s'occupe des aspect applicatif du programme.

Couche Réseau Lors du développement de la couche réseau, nous avons cherché à découplé le plus possible les applications clientes de l'application réseau c'est pourquoi nous avons utilisé le pattern abstract factory. En ce qui concerne la communication des données entre la couche réseau et les application clientes, l'utilisation du pattern observer s'est révélé naturel.

Couche réseau La couche applicatif permet de définir un protocole sur lequel Octochat peut reposer permettant ainsi de gérer les utilisateurs d'un salon (une octoroom), leur connexion et leur déconnexion au sein des salons.

2 Patrons de conception

3 abstract factory

Les pairs c'est à dire les instances de l'application réseau sont appelées *octopeer*, une *octopeer* est identifiée de manière unique grâce à un UUID généré à sa création.

Une octopeer peut transmettre des données via une octoquery, une octoquery est composée d'une string contenant les données (données sérialisées) et d'une octopeer correspondant à l'émetteur ou bien au destinataire suivant que l'on envoie ou bien que l'on reçoive cette octoquery.

Dans notre cas, nous avons voulu que "décentralisé" rime avec "autonomie", c'est pourquoi nous avons identifié deux services distincts capables de gérer les entrées/sorties des pairs.

- Le premier service, est le service d'exploration qui consiste à identifier des pairs potentielles en vue de communiquer avec elles. Nous avons appelé ce service exploration_server (le mot serveur est un abus de langage mais dans ce cas le concept associé est plus intuitif). Un service d'exploration très simple pourrait tout simplement consister à lire un fichier contenant des informations de connexions sur les pairs (ip/port, nom d'hôte) ou bien de manière plus évoluée, envoyer un broadcast sur le réseau local et observer les réponses puis tester ces pairs potentielles grâce au second service.
- Le second service propose de tester si une pair se cache derrière les informations fournis par l'explorateur, puis de transmettre des *octoquery* aux pairs vérifiées, il s'agit du *communicator_server*.

L'avantage de cette approche est l'indépendance envers les protocoles de communications, en effet une *octoquery* peut très bien être encapsulée dans un paquet TCP ou bien être transférée via HTTP, voire même fonctionner uniquement sur la boucle locale.

Pour définir précisément ses services et orienter leur implémentation nous avons utilisé le pattern abstract factory, comme on peut le voir à la figure 1.

Remarque Sur le schéma UML à la figure 1, X et Y sont des types génériques.

Nous avons donc implémenté server_factory avec le protocole UDP pour explorer le réseau et le protocole TCP pour la communication entre les pairs. udp_server : la fonction explore se charge d'envoyer un broadcast contenant les informations de connexion (à savoir l'adresse IP et le port du serveur de communication), la fonction run se chargera donc de lancer le serveur qui réceptionnera ces informations pour les transmettre au $communicator_server$.

 tcp_server : la fonction $check_peer$ se charge d'établir une connexion avec une potentielle octopeer (comme nous le verrons dans la partie sur le pattern

observer, si la connexion réussie alors les *octopeer_observer* seront notifiés), la fonction *send_query* permet d'envoyer une *octoquery* et *run* lance le serveur TCP qui recevra les *octoquery* (et notifiera les *octoquery_observer*).

Nous avons donc implémenté $server_factory$ avec le protocole UDP/TCP, mais il est tout à fait possible d'utiliser d'autres protocoles pouvant utiliser les noms de domaine par exemple.

3.1 Observer

Ensuite pour interagir avec les applications nous avons naturellement utilisé le design pattern observer, visible à la figure 2.

En effet, les applications pourrons être notifiées de la connexion/déconnexion d'une octopeer en implémentant l'interface octopeer_observer.

Ensuite les applications devront être notifiées de l'arrivée d'une nouvelle *octoquery*. Pour cela, nous avons rajouté un système de filtre très simple pour que les applications puissent communiquer avec leurs homologues distant voir même avec d'autres applications.

Pour cela, nous avons ajouté un membre app_id aux octoquery et les applications réalisant l'interface $octoquery_observer$ retournent leur propre app_id. Donc, lorsqu'une octoquery est reçue, seules les applications ayant le même app_id que l'octoquery sont notifiées (un $octoquery_observer$ retournant un app_id vide sera toujours notifié).

Ce système de notifications permet donc à divers applications d'interagir ensemble, prenons par exemple une application de partage de fichiers et une application de chat : on pourrait très bien imaginer la possibilité d'utiliser ces deux applications de manière complémentaire, c'est à dire pouvoir partager des fichiers dans le chat.

La classe octonet_manager est donc à la fois la classe cliente du pattern abstract factory mais aussi la classe observable du pattern observer, nous avons donc rajouté la façade octonet pour masquer certaines fonctionnalités aux applications (notamment les fonctions de notification).

3.2 State

L'une des difficultés rencontrés lors de ce projet était la gestion des utilisateurs. Ces derniers doivent utiliser des pseudonymes uniques dans chaque salon. Le problème est que le salon que veut rejoindre un utilisateur se trouve sur plusieurs postes. Dans quel poste alors se connecter en premier? Et dans le cas où le nom de l'utilisateur est pris, qui doit l'avertir? Ces questions se règlent facilement en y réfléchissant un peu plus. L'utilisateur se connectera simultanément Le pattern state nous a permis de gérer la connexion des utilisateurs. Le diagramme UML est visible à la figure 4.

Donc, une octosession, au démarrage de l'application, est dans l'état **déconnecté**. Ensuite, l'utilisateur donne un pseudonyme. La session passe alors dans l'état d'**attente**. Si il y a des pairs, qui font tourner octochat sur le réseau, une requête est envoyée à ces pairs avec le nom de nouvel utilisateur. Si le nom est pris, la pair qui est désignée comme maître envoie le message d'erreur correspondant. Sinon, une approbation est retourné à l'utilisateur qui est alors **connecté**. Si il n'y a pas d'autre pair sur le réseau, la session passe directement dans l'état **connecté**.

On obtient alors le diagramme à la figure 4. On a donc trois états, text

Conclusion

je conclu

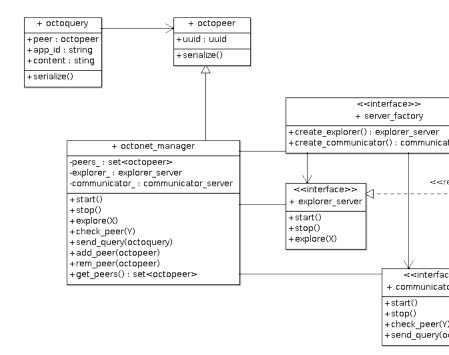
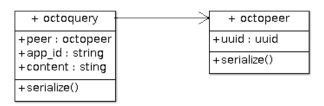


Figure 1 – Diagramme UML du pattern abstract factory



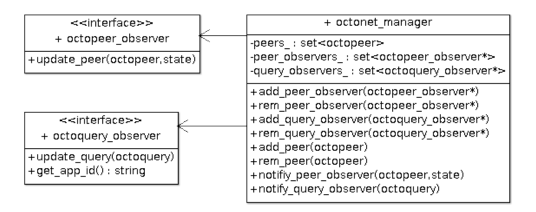


Figure 2 – Diagramme UML du pattern Observer

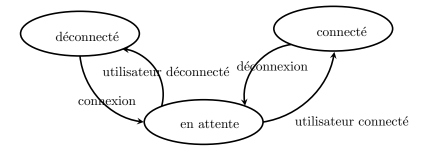


FIGURE 3 – Automate des transitions des états de octosession

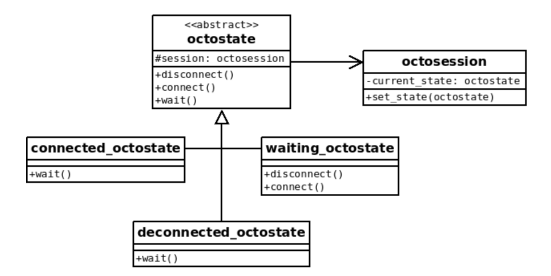


Figure 4 – Diagramme UML du $pattern\ state$