Good Duck Transfert Client and Server

Étienne Marais - Benjamin Viau

Sommaire

- Protocole
- Prérequis
- Informations sur le manuel
- Compilation
 - Serveur
 - Client
- Fonctionnement
 - Serveur
 - Client
- Détails l'implémentation
 - Parties communes
 - Serveur
 - Client

Protocole

Le répertoire suivant contient le code qui implémente le protocole GDPT pour le côté serveur et pour le côté client. Le fichier contenant le protocole se trouve ici : docs/rfc.txt.

Prérequis

Votre système doit posséder les outils suivant installés :

- Java 11 ~openjdk11
- Make

Informations sur la lecture du manuel

Dans le manuel, nous allons distinguer le terminal de l'invite de commandes du client. Nous utiliserons les symboles suivants pour faire la distinction entre les deux :

Pour le shell:

\$ <command>

Pour l'invite de commande du client :

>> <command>

Compilation

Pour compiler, il faut se placer à la racine du dossier, là où se trouve le Makefile.

Serveur

Pour compiler et lancer le serveur sur le port 1027, il faut exécuter la commande suivant :

```
$ make server
```

Pour le lancer sur un autre port, il faut faire comme suit :

```
$ make server SERVER PORT=<port>
```

Client

Pour compiler et lancer le client sur le port 1027 et sur l'adresse 127.0.0.1:

```
$ make client
```

Pour lancer le client sur une autre adresse et sur un autre port, il faut lancer avec :

```
$ make client GTDP_addr=<addr> GDTP_port=<port>
```

Par défaut, le client n'affiche pas les paquets reçus pour permettre une meilleure lisibilité à l'utilisateur. Il est cependant possible de les voir grâce au paramètre suivant :

```
$ make client DEBUG=yes <options>
```

Nous avons aussi mis en ligne un serveur accessible de n'importe où qui stocke des annonces depuis le 2 Novembre. Pour vous y connectez, vous devez taper la commande suivante :

```
$ make client GDTP_addr=psi.maiste.fr
```

Nettoyer le répertoire

Afin d'éliminer les *.class il est possible d'utiliser la commande suivante :

```
$ make clean
```

Fonctionnement

Serveur

Une fois lancé, le serveur fonctionne de façon autonome et affiche les logs de son exécution. Il peut être arrêté grâce à un CTRL+C.

Client

Aide Pour afficher l'aide dans l'interpréteur, il faut utiliser la commande suivante :

```
>> help
```

Connexion Le client fonctionne en ligne de commandes une fois lancé. Il faut d'abord se connecter avec un identifiant pour pouvoir effectuer sa première connexion au serveur en utilisant la commande suivante dans l'interpréteur du client :

```
>> connect [USERNAME]
```

Pour les connexions suivantes, vous pouvez simplement effectuer la commande suivante:

>> connect

En effet, un token est créé et ajouté au répertoire \$HOME lors de la première connexion dans \$HOME/.config/gdtp/token. Si vous voulez changer d'utilisateur, il faut refaire la manipulation avec le connect [USERNAME].

Quitter Pour quitter le logiciel et vous déconnecter, vous pouvez utiliser la commande suivante :

>> exit

Domaines Pour afficher les domaines disponibles sur le serveur, il faut faire la commande suivante :

>> domains

Annonces Pour obtenir toutes les annonces d'un domaine, il faut utiliser la commande suivante :

>> ancs [DOMAINE]

Propres annonces Pour obtenir l'ensemble des annonces que vous avez postées, il faut taper la commande suivante :

>> own

Création Pour poster une nouvelle annonce, il faut lancer l'éditeur intéractif :

>> post

Le prix s'écrit avec le format suivant : 13.50 correspond à 13.50€.

Mise à jour Pour mettre à jour une annonce, il faut écrire :

>> update [ID ANNONCE]

Suppression Pour supprimer une annonce qui vous appartient du serveur, il faut lancer la commande suivante :

>> delete [ID ANNONCE]

Récupération de l'IP Il est possible de récupérer l'ip d'un collaborateur pour le contacter directement. La commande à utiliser est la suivante :

>> ip [ID ANNONCE]

Détail de l'implémentation

Nous allons ici vous parler des détails de notre implémentation et des choix que nous avons faits qui ne sont pas précisés dans le protocole. Nous allons aussi décrire les classes que nous avons définies et leur utilité. Le code mélange des éléments d'anglais et de français. Nous avons fait le choix de répartir notre code dans les trois packages suivants :

Parties communes

Nous avons fait le choix dans notre implémentation de ne stocker en mémoire que des chaînes de caractères pour permettre une réponse plus rapide du serveur. Les vérifications sont effectuées à l'insertion des données.

Logs.java

Il s'agit de la la classe la plus simple. Afin de fournir aux classes du client et du serveur un système permettant de débogguer le code facilement, nous avons implémenté cette classe qui repose sur le Logger fournit par Java. Il permet d'avoir un système lisible qui fournit une information sur la position de l'erreur dans le code, une date et une distinction des niveaux de criticité des erreurs.

Message.java

Les messages échangés pour le protocole GDTP sont représentés comme un type de messages avec son tableau d'arguments. Les types des messages sont définis au sein d'une énumération. Il est donc très simple de rajouter un nouveau type d'en-tête reconnu par le serveur. Comme indiqué au dessus, les arguments sont représentés comme de simples chaînes de caractères. Cette classe a vocation à gérer le passage d'une chaîne de caractères produites par TCP en un message compréhensible par le serveur et vice-et-versa.

Domaine.java

Cette classe est là pour représenter les domaines accessibles depuis le serveur. Comme les messages, les domaines sont représentés par une énumération afin d'être facilement extensible. En effet, le serveur se sert de l'énumération pour constuire l'arbre qui stocke les domaines.

Les domaines de chaque serveur ne sont pas définis. Il est libre pour chaque groupe de choisir les domaines que son serveur offre. Dans notre cas, nous avons repris les grands domaines du site leboncoin.fr. Ils sont toujours stockés sous forme de lettres majuscules pour notre serveur afin de ne pas faire de distinction sur la casse.

Annonce.java

Les annonces sont définies par leur domaine, leur titre, leur description et leur prix. Ces quatre arguments sont des chaînes de caractères pour ne pas avoir à effectuer de conversion à l'envoi. En outre, des vérifications sont effectuées sur sur les arguments pour s'assurer qu'aucun n'est vide et que le prix est bien formaté comme défini par Java. Cette classe ne gère que l'invariant qui indique qu'aucun des champs ne doit être à *null*. Les objets ayant une unique signature en mémoire, l'id de l'objet est créé par concaténation de l'utilisateur avec son id d'objet.

Index.java

Il s'agit d'une des classes les plus importantes pour le serveur. En effet, c'est elle qui assure la cohérence entre les utilisateurs. Il s'agit d'une classe où les accès se font en concurrence. Pour cela, chacune des méthodes appelées est verrouillée par le mot clef *synchronized* afin de limiter l'accès concurrent. Pour permettre aux Threads de l'utiliser, cette classe est conçue comme un singleton et n'existe donc qu'une fois en mémoire. Elle conserve et assure la cohérence des données utilisateurs et vérifie les invariants suivants :

- Un utilisateur n'est connecté qu'avec une ip en même temps.
- Il n'existe qu'un utilisateur avec le même nom.
- Aucun token de connexion n'existe en même temps plusieurs fois dans la mémoire.

Pour venir à bien de sa mission, on trouve dans l'index, 2 structures de données :

- Une table de hachage, users, contenant la liste des utilisateurs qui se sont déjà connectés une fois. Elle associe à chaque utilisateur un token de connexion qui doit nous servir pour assurer la partie sécurité plus tard.
- Une table de hachage, cache, qui contient pour chaque utilisateur l'adresse IP à laquelle il est actuellement connecté. Elle est supprimée lors de la déconnexion de l'utilisateur.

Ainsi la récupération des données courantes se fait en temps constant et pour les autres en temps linéaire sur la taille de la table de hachage.

StorageAnnonce.java

Cette classe s'occupe de sauvegarder en mémoire les données des annonces. Les domaines sont stockés sous forme de noeud d'un arbre et chaque noeud indexe une table de hachage où les annonces sont indexées par id d'annonce. Comme il s'agit d'une classe qui fonctionne en concurrence, elle a les mêmes propriétés que l'index. Ses méthodes empêchent les accès concurrents via *synchronized* et il s'agit d'une

classe de type singleton. En outre, cette organisation des données permet de trouver une annonce en temps $O(nlog\ n)$ et de d'ajouter des données en temps logarithmique. Cette classe vérifie les invariants suivants :

- Chaque domaine possède une table de hachage regroupant ses annonces, celle-ci est potentiellement vide.
- Chaque annonce est insérée dans une table de hachage du domaine qui lui correspond.
- On ne peut pas insérer une annonce qui existe déjà.
- Un utilisateur ne peut que modifier ou supprimer une annonce qui lui appartient.

Client

L'implémentation du client s'articule autour de 4 modules.

GDTService.java

Il s'agit d'une classe qui s'occupe de communiquer directement avec le serveur. Sa fonction principale est askFor, elle demande un message en entrée et renvoie un autre message (la réponse) de manière asynchrone. En effet, le message reçu sera encapsulé dans un objet Future. Un future est un objet qui contient la promesse d'une valeur. On lui fournira alors une lambda (Un Consumer) qui implémentera que faire une fois la valeur promise calculée. De cette façon, on s'affranchit de gérer nous-mêmes les threads.

DataProvider.java

Cette classe s'occupe de traiter les réponses reçues (par exemple afficher les réponses). De la même manière que HTTP, le client n'attend du serveur que des réponses à ses requêtes. D'où l'existence de la fonction basicRequest qui permet de synthétiser l'idée du protocole. Elle prend un message d'envoi en argument, ainsi que des fonctions codants les comportements attendus selon si la réponse est positive ou négative. Par exemple, on appelle cette fonction avec le message CONNECT ainsi que 2 fonctions. Une qui va afficher 'Success!' si l'on recoit comme réponse 'CONNECT_OK' et une autre qui va afficher 'Error' si on recoit un message 'CONNECT_KO'.

Cette classe s'occupe également de conserver les identifiants de l'utilisateur sur le disque.

Controller.java

Son rôle est de traiter les entrées de l'utilisateur et d'appeller les fonctions nécessaires dans l'objet DataProvider.

ProductViewer.java

ProductViewer quant à elle, fournit des fonctions pour afficher de manière élégante les tableaux de produits.

Serveur

Notre serveur a été conçu pour stocker les données dans la RAM comme une base de données de type REDIS. Lorsque l'on coupe le serveur, les données sont effacées. Cela permet d'avoir un serveur très rapide mais qui n'est pas conçu pour la persistence des données. Il est composé de deux classes :

Server.java

Il s'agit de la classe qui écoute les requêtes entrante. À chaque nouvelle connexion sur la socket d'écoute, elle crée une nouvelle socket qui est traitée dans une nouvelle Thread de type Handler.

Handler.java

Cette classe s'occupe de gérer les échanges entre le serveur et le client une fois la connexion établie. Elle lit les requêtes ligne par ligne jusqu'à voir un point. Quand elle voit celui-ci, elle transforme la requête en message et la traite via un switch pour déterminer l'action à executér. Toutes les actions néccessitent d'abord de se connecter en suivant le protocole. Sinon, le message NOT_CONNECTED est envoyé. Aussi, le protocole a été écrit de telle façon que, si la requête est inconnue, nous pouvons le spécifier au client avec lequel nous sommes connectés. Il est donc très facile d'étendre le protocole avec de nouvels en-têtes: il suffit d'écrire une nouvelle méthode est de l'ajouter au switch.

Chaque "handler" possède un timeout de 12H pour couper la connexion en cas d'absence de message pendant cette durée. Dans le cas où le client se déconnecte, le serveur ferme automatiquement la connexion et retire l'utilisateur de la liste des IP en cours de connexion.