



Université Lille 1

IEEA

Rapport de Travaux Pratiques

Construction d'Applications Réparties (CAR)

TP1: Serveur FTP

<u>Auteur</u>:

Anis TELLO Laurence DUCHIEN Salla DIAGNE

17 FÉVRIER 2014





Introduction

Ce TP est une implémentation en JAVA d'un serveur FTP basique.

Listing des dossiers et fichiers du projet

conf/: contient les fichiers de propriétés nécessaires à configurer le serveur

doc/: javadoc du projet

lib/: contient les librairies (.jar) dont le projet est dépendant

repo/: dossier de test qu'aura accès le client à travers la communication FTP

src/ : contient les fichiers sources (.java) du projet

test/: contient les fichiers de tests

uml/: contient les diagrammes de classes du projet

ftpServer.jar: archive exécutable du projet

Utilisation

Pour lancer le serveur, il suffit d'ouvrir un terminal et taper la commande :

• java -jar ftpServer.jar [port] [baseDirectory] avec:

port : le numéro du port TCP sur lequel écoutera le serveur

baseDirectory: le répertoire auquel auront accès les clients potentiels

Architecture

- package ftp

FTPDatabase : classe représentant la base de données du projet. Elle contient les informations relatives aux comptes authentifiés, l'adresse IP du serveur ou encore la liste des codes de retour et des messages.

FTPMessageSender : classe abstraite représentant un "envoyeur de messages". Toute classe héritant de cette classe est capable d'envoyer des commandes ou des données à travers les sockets.

FTPRequest : classe représentant une requête FTP. Une requête FTP est définie par une commande (obligatoire) et un argument (optionnel).

FTPRequestHandler : classe représentant un handler de requête FTP. Une instance de cette classe sera lancée dans un nouveau Thread à chaque fois qu'un client est connecté.

FTPServer : classe représentant le serveur du projet. Il se chargera de lancer un processus en paral. Main : classe principale.

- package command

FTPCdupCommand : classe représentant la commande CDUP.

FTPCommand: interface représentant une commande (polymorphisme).

FTPCommandManager : classe représentant le manager des commandes.

C'est cette classe qui se chargera d'exécuter la commande adéquate quand le serveur en reçoit une.

FTPCwdCommand : classe représentant la commande CWD.

FTPEprtCommand : classe représentant la commande EPRT.

FTPEpsvCommand : classe représentant la commande EPSV.

FTPListCommand : classe représentant la commande LIST.

FTPN1stCommand : classe représentant la commande NLST.

FTPNotImplementedCommand: classe représentant une commande inconnue.

FTPPassCommand : classe représentant la commande PASS.

FTPPasvCommand: classe représentant la commande PASV.

FTPPortCommand : classe représentant la commande PORT.

FTPPwdCommand : classe représentant la commande PWD

FTPQuitCommand : classe représentant la commande QUIT.

FTPRetrCommand : classe représentant la commande RETR.

FTPStorCommand : classe représentant la commande STOR.

FTPSystCommand: classe représentant la commande SYST.

FTPTypeCommand : classe représentant la commande TYPE.

FTPUserCommand : classe représentant la commande USER.

- package configuration

FTPClientConfiguration : classe représentant la configuration d'un client.

FTPServerConfiguration : classe représentant la configuration du serveur.

Parcours de code

En premier lieu, une base de données est mise en place en créant une instance de la classe FTPDatabase, instance que l'on injectera en constructeur de la classe FTPServer avec un numéro de port (> 1023) et un répertoire de base. La configuration du client (FTPClientConfiguration) sera paramétrée dans FTPServer.

```
public FTPServer(int port, String baseDirectory, FTPDatabase database) {
    super(database);
    _configuration = new FTPServerConfiguration(port, baseDirectory);
}
```

Comme tout bon serveur qui se respecte, le serveur sera en écoute continue sur le port. Une fois connecté à un client, le serveur "traite" le client en lançant un processus en parallèle, et ceci après lui avoir envoyé un message de bienvenuee. Ce Runnable se verra injecter la base de données, la configuration du serveur et le manager de commandes qui contiendra les commandes acceptées par le serveur.

```
final FTPCommandManager commandManager = new FTPCommandManager();
commandManager.addCommand(...);
...
while (true) {
   ftpServer.connectToClient();
   System.out.println("--> New client connected on this server.");
   ...
   final FTPRequestHandler requestHandler = new FTPRequestHandler(ftpDatabase, serverConfiguration, commandManager);
   new Thread(requestHandler).start();
}
```

La configuration client sera paramétrée dans FTPRequestHandler. À chaque commande reçue, le command manager se chargera d'exécuter le bon traitement.

```
FTPRequestHandler {
    public synchronized void processRequest(FTPRequest request) {
        \_commandManager.execute(request.getCommand(),
            request.getArgument(), \_clientConfiguration);
}
```

Le design pattern Command est ici dans le command manager. Ainsi, chaque commande sera visitée (Visitor) pour savoir si elle doit être exécutée ou pas. La requête est donc encapsulée et son mode de traitement est inconnu du FTPRequestHandler.

La commande FTPNotImplementedCommand acceptera toutes les commandes.

Exemple d'utilisation (mode actif)

Lancement du serveur et connexion du client

```
Serveur
$ java -jar ftpServer.jar 1500 repo
-> FTP server opened on 0.0.0.0, port 1500
-> Base directory is : /home/salla/workspace/m1s2/CAR/tp1/repo

Client
$ ftp 127.0.0.1 1500
```

Connected to localhost.

220 FTP server ready.

Name (localhost:salla): test

331 Username okay, need password.

Password:

230 User logged in, proceed.

Remote system type is Remote.

Serveur

-> New client connected on this server.

Connection initiated at 23 fevrier 2015, 19:13:04

 $\#1 \longrightarrow USER$ test

 $\#1 \longrightarrow PASS \text{ test}$

#1 -> SYST

Commande LIST

Client

ftp> ls

200 PORT command successful.

150 File status okay, about to open data connection.

drwxr-xr-x salla salla 4096 f?vr. 23 08:56 test -rw-r-r salla salla 47886 f?vr. 23 08:56 graphene.odt

-rw-r-r- salla salla 29810 f?vr. 23 08:56 Ramos2.jpg

WARNING! 3 bare linefeeds received in ASCII mode

File may not have transferred correctly.

226 Closing data connection, requested file action successful.

Serveur

```
#1 —> PORT 127,0,0,1,233,104
```

#1 —> LIST

Commande CWD

Client

\$ ftp> cd test

250 Requested file action okay, completed.

Serveur

 $\#1 \longrightarrow CWD \text{ test}$

Commande PWD

Client

ftp> pwd

257 /home/salla/workspace/m1s2/CAR/tp1/repo/test

ftp> ls

200 PORT command successful.

150 File status okay, about to open data connection.

-rw-r-r salla salla 45 f?vr. 19 15:12 file.c

WARNING! 1 bare linefeeds received in ASCII mode

File may not have transferred correctly.

226 Closing data connection, requested file action successful.

Serveur

#1 —> PWD

#1 -> PORT 127,0,0,1,144,9

#1 —> LIST

Commande CDUP

Client

ftp> cdup

250 Requested file action okay, completed.

ftp> pwd

257 /home/salla/workspace/m1s2/CAR/tp1/repo/

Serveur

#1 -> CDUP

#1 —> PWD

Commande RETR

Client

ftp> get graphene.odt

local: graphene.odt remote: graphene.odt

200 PORT command successful.

150 File status okay, about to open data connection.

226 Closing data connection, requested file action successful.

47886 bytes received in 0.18 secs (261.1 kB/s)

Serveur

#1 --> PORT 127,0,0,1,165,160

 $\#1 \longrightarrow RETR$ graphene.odt

Commande STOR

Client

ftp> put signature.html

local: signature.html remote: signature.html

200 PORT command successful.

150 File status okay, about to open data connection.

226 Closing data connection, requested file action successful.

754 bytes sent in 0.00 secs (17959.2 kB/s)

Serveur

#1 -> PORT 127,0,0,1,184,59

#1 —> STOR signature.html

Commande QUIT

Client

ftp> quit

221 Service closing control connection.

Serveur

#1 -> QUIT

Page 8