RAPPORT DE PROJET

Julien Ferry Quentin Genoud 41R-A

Ce dossier contient:

- L'ensemble des composants de l'application client de clavardage (les fichiers .java)
- Un dossier compressé (.zip) contenant les fichiers utiles au déploiement du serveur de présence
- Un driver JDBC (au format .jar)
- Un fichier SQL permettant la mise en place de la base de données utilisée (sur MySQL)

Note: Tous les diagrammes de conception sont accessibles à l'addresse suivante : https://drive.google.com/open?id=1A7HP-Bph0FLwvJ8UnAnUXOJcFPdM0w4S

APPLICATION CLIENT

Un utilisateur correspond à une machine, on ne peut donc lancer qu'une seule session de l'application sur un ordinateur. Une conversation correspond au couple (pseudo de l'utilisateur distant, date de la conversation).

Pour **compiler les fichiers sources de l'application client**, il suffit d'exécuter la commande suivante :

javac *.java

Installation:

Créer un dossier "histories" au même niveau que le dossier clavardage.

Pour lancer le programme :

Se placer dans le dossier au dessus des dossiers clavardage et histories et exécuter la commande :

java clavardage/Run

Présentation rapide du parcours de l'utilisateur dans notre application :

1) Fenêtre de connexion :

Welcome. Enter your pseudo please.
ulien
Validate Pseudo
Network discovery mode selection :
Local Mode (UDP-Based)
○ Distant Mode (HTTP-Based)
Enter HTTP presence Server Address :
localhost
Enter HTTP presence Server Port :
8080
History saving mode selection
○ History save in a database (requires mySQL to be installed)
Save history in File System
Quit

Avant de se connecter à l'application de Chat, l'utilisateur doit choisir :

- le mode de découverte du réseau : soit basée sur UDP (ce qui requiert que les différents utilisateurs soient sur le même domaine de broadcast et limite donc l'utilisation de ce mode aux réseaux locaux), soit basée sur l'utilisation d'un serveur de présence HTTP (ce qui requiert qu'un serveur de présence HTTP soit déployé et accessible, à une addresse et un numéro de port connus et à renseigner dans l'application).
- le mode de stockage des historiques: soit dans des fichiers (requiert seulement la présence d'un dossier "histories" au même niveau que le dossier "clavardage"), soit dans une base de données (requiert une installation d'un logiciel de base de données, et la création de tables, comme décrit dans la section dédiée de ce README).
 Au moment de se connecter (après le clic sur le bouton dédié), l'application vérifie que le pseudo rentré par l'utilisateur est non vide et libre (en fonction du mode de découverte du réseau choisi, soit avec une requête GET au serveur de présence soit par broadcast UDP et analyse des réponses).

2) Fenêtre principale:

Welcome UnNouveauPseudo in myChatroom. You can now start messaging online users
Currently Online Users :
UnNouveauPseudo
Send a message to :
Quit
Set new pseudo:
Pseudo change 0K
Display all available histories
Display all available flistofles
UDP-Based network discovery mode
Histories save mode : File System

Après connection, l'utilisateur a, sur cette fenêtre principale, la possibilité de :

- voir la liste des utilisateurs en ligne (seulement l'utilisateur Julien sur la capture d'écran par exemple)
- changer son pseudo. Si le changement n'est pas possible (pseudo déjà pris par exemple), l'application le signale à l'utilisateur et n'effectue pas le changement.
- lancer une conversation avec un utilisateur (si une conversation n'est pas déjà lancée avec cet utilisateur, une nouvelle fenêtre s'ouvre alors, chez l'utilisateur distant et chez l'utilisateur local).
- afficher la liste des historiques stockés sur cette machine (une nouvelle fenêtre s'ouvre, et l'utilisateur peut alors consulter l'historique de conversation de son choix).
- se déconnecter

Notes:

- Dans tous les cas, les historiques de conversation sont sauvegardés automatiquement par l'application.
- La réception d'un message dans une conversation déjà ouverte entraine la mise au premier plan de la fenêtre de conversation concernée.
- Les modes de découverte des utilisateurs en ligne et de stockage des historiques sont rappelés en bas de la fenêtre
- La liste des utilisateurs en ligne est mise à jour automatiquement grâce à une tâche périodique programmée sur un Timer (de cette manière on évite d'inonder le réseau de messages ou de surcharger le seveur de présence inutilement)

SERVEUR DE PRESENCE

Pour déployer le serveur de présence contenu dans le fichier "presenceserver.zip", l'installation d'un conteneur de servlet est un prérequis. Le dossier proposé ici a été constitué

pour fonctionner avec le logiciel libre TomCat. Voici son arborescence :

C'est l'arborescence classique d'une servlet Java, pour TomCat. Le répertoire "classes" contient le résultat de la compilation de la servlet, tandis que le répertoire "src" contient le code source de la servlet.

Le fichier "web.xml" est le "descripteur de déploiement". Il contient, au format xml, les paramètres de déploiement de la servlet sur le serveur de TomCat. Par exemple, c'est ce fichier qui définit l'addresse URL par laquelle la servlet est accessible. Nous l'avons déjà rempli, et il n'est pas nécessaire de le modifier. Le serveur de présence est accessible à l'addresse :

localhost:8080/presenceserver/connect

(si le serveur TomCat est déployé localement et sur le port 8080 (le choix du port de déploiement est défini dans votre installation TomCat, et modifiable dans le fichier "server.xml" du répertoire "conf" dans le dossier d'installation de TomCat)).

Pour **déployer le serveur de présence**, il faut copier/coller le dossier presenceserver (décompressé) dans le répertoire webapps de votre installation TomCat.

Note : la servlet est ici déjà compilée, mais pour la (re)compiler, il est nécessaire d'inclure l'API Servlet (qui fait partie de JEE). Un moyen de le faire est de copier/coller la version de cette API fournie par TomCat (qui se trouve dans le répertoire d'installation de TomCat, dans le dossier "lib" (servlet-api.jar)) dans le répertoire d'installation de Java (sous jre/lib/ext). La commande à exécuter pour compiler la servlet et stocker le résultat dans le répertoire adéquat est alors :

javac -d classes src/presenceServer/ClavardageServlet.java

Une fois le dossier décompressé copié collé dans le repertoire webapps de TomCat, il suffit de **lancer le serveur TomCat** avec la commande :

sudo \$CATALINA_HOME/bin/startup.sh (où \$CATALINA_HOME est le répertoire d'installation de TomCat)

Pour arrêter le serveur, la commande suivante peut être utilisée :

sudo \$CATALINA_HOME/bin/shutdown.sh

Le format général des requêtes (GET) que notre serveur de présence va traiter est le suivant :

addresseDéploiementServeurTomcat/presenceserver/connect? display="unBooléen"&pseudo="unPseudo"&type="unType"

• unBooléen peut être soit true (le serveur renvoie alors un affichage en HTML de plusieurs paramètres, notamment la liste des utilisateurs connectés, le nombre de requêtes reçues...etc), soit autre chose (auquel cas le serveur renvoie des données dans un format exploitable par

l'application client).

- unPseudo est le pseudo de l'utilisateur qui effectue la requête
- unType est le type de requête que l'utilisateur effectue. Ce peut être :
 - connect : l'utilisateur effectue cette requête pour signaler au serveur de présence qu'il est en ligne.
 - o deconnect : l'utilisateur effectue cette requête pour signaler au serveur de présence qu'il n'est plus en ligne.
 - change : l'utilisateur effectue cette requête pour signaler au serveur de présence qu'il change de pseudo. Le paramètre unPseudo contient alors le nouveau pseudo, et c'est l'addresse du client qui est utilisée par le serveur pour l'identifier.
 - o info: l'utilisateur effectue cette requête pour demander au serveur la liste des utilisateurs connectés.
 - o isfree : l'utilisateur effectue cette requête pour demander au serveur si le pseudo renseigné dans le champ unPseudo est libre (ou s'il est déjà pris).

Les différentes actions associées aux requêtes listées ci-dessus sont effectuées indépendamment de la valeur du paramètre display. Seul le format de la réponse du serveur change.

Affichage dans un navigateur web des informations du serveur

Requête utilisée :

localhost:8080/presenceserver/connect? display="true" & type="info" & pseudo="julien"



Server address: julien-VirtualBox/127.0.1.1 Remote Address: 127.0.0.1 tvpe = infopseudo = julien nbRequests = 8OnlineUsers:

- Julien is online (@10.0.2.15)Quentin is online (@10.0.2.17)

HISTORIQUE ET PERSISTANCE DES **DONNEES:**

La persistance de données que nous avons choisi d'implémenter permet de sauvegarder l'historique en local. C'est-à-dire que vous ne pouvez voir que les historiques des conversations que vous avez eues sur l'ordinateur utilisé. Par exemple, si vous prenez le pseudo « Antoine7 » sur un ordinateur A et que plus tard vous prenez ce même pseudo « Antoine7 » sur un ordinateur B, vous ne pourrez pas accéder à l'historique des messages que vous avez eu en utilisant l'ordinateur A. Nous avons fait ce choix pour des guestions de sécurité et confidentialité.

De plus, il faut savoir que nous avons choisi de laisser le choix à deux modes de persistance de données différents. Le premier mode nécessite l'installation de MySQL et l'utilisation de JDBC tandis que le deuxième n'a pas besoin d'utiliser MySQL et enregistre l'historique dans des fichiers texte. Nous avons fait ce choix car par exemple sur les ordinateurs de l'INSA, on ne peut pas installer MySQL (car nous n'avons pas les droits suffisants sur ces ordinateurs) donc l'historique ne serait pas disponible.

Ce choix de mode s'effectue sur la fenêtre de lancement de l'application (en même temps que le choix entre le mode UDP et le serveur distant). L'historique est accessible une fois connecté sur la fenêtre principale en cliquant sur le bouton « Display all available histories », mais on ne peut accéder à l'historique que dans le mode choisi (c'est-à-dire que soit on peut voir l'historique stocké dans les fichiers textes, soit l'historique stocké dans la BDD SQL mais pas les deux en même temps).

1) Historique avec base de données (MySQL et JDBC) :

Tout d'abord, **pour utiliser ce mode il faut avoir installé MySQL**. Puis, **il faut que le driver JDBC soit rajouté au classpath du projet** afin qu'il puisse être utilisé. Pour ce faire, dans notre git on retrouve un fichier.jar (mysql-connector-java-8.0.13.jar) qu'il suffit de rajouter au classpath du projet. Pour Eclipse, il faut faire un clic droit sur la base du projet Eclipse puis cliquer sur « Propriétés ». Dans le menu « Propriétés », il faut choisir « Java Build Path » puis sélectionner l'onglet « Libraries » puis « Add jars » pour pouvoir ajouter le fichier.jar au classpath.

Une fois le driver ajouté au classpath, il faut créer manuellement la base de données dans MySQL ainsi que l'utilisateur qui aura les droits sur cette base de données. Pour ce faire, il suffit de taper les commandes dans MySQL écrites dans le fichier « histo.sql » qui se trouve dans notre repository git ou alors d'exécuter le fichier (s'il se trouve dans le répertoire où a été lancé MySQL) avec la commande SQL « SOURCE histo.sql; ».

Une fois la base de données initialisée, il suffit de laisser tourner MySQL en fond puis on peut se servir de l'application avec ce mode de persistance.

Exemple de table de données correspondant à une conversation passée (dans MySQL) :

2) Historique avec fichiers texte:

Pour utiliser ce mode de persistance de données, il suffit de créer un dossier « histories » au même niveau que le dossier « clavardage ». Dans ce dossier, les fichiers textes qui sauvegardent l'historique des messages seront automatiquement créés lors de l'utilisation de l'application.

Exemple de fichier texte correspondant à une conversation passée :