

Haute École Bruxelles-Brabant

École Supérieure d'Informatique Bachelor en Informatique 2017 - 2018 Ateliers Logiciels

Ateliers logiciels

Architecture client/serveur

Client d'une messagerie instantanée

Durant ce TD vous allez développer le client d'une application de messagerie instantanée (Chat) en respectant une architecture client-serveur donnée. Les ressources nécessaires au TD sont disponibles sur le repository ClientServerFramework 1 .

1	Développement d'un client de messagerie instantanée	2
	1.1 Projet Client	
	1.2 La classe AbstractClient	. 2
	1.3 La classe ChatClient	
	1.4 Vue console	. 6
2	Développement des messages envoyés	7
	2.1 Définition d'un utilisateur	
	2.2 Les types de messages	. 7
	2.3 L'interface message	. 8
	2.4 Un message de type Profile	
3	La classe ChatClient envoie le profil de l'utilisateur	8
4	La classe ChatClient et la liste des utilisateurs connectés	g
5	La classe ChatClient envoie un message à un autre utilisateur	11

^{1.} https://git.esi-bru.be/ATL/ClientServerFramework.git



1 Développement d'un client de messagerie instantanée

Sur la machine « prof » un serveur de messagerie instantanée développé en Java est en cours d'exécution. Le but de l'exercice est de développer sur votre machine un client qui se connecte à ce serveur et envoie des messages aux autres étudiants connectés au serveur. Ce TD nécessite de travailler sur les machines de l'école afin d'être sur le même réseau.

1.1 Projet Client

Ouvrez avec Netbeans le projet ChatClientV1. Ce projet est divisé en trois packages :

- be.he2b.atl.client : contient la classe permettant de développer un client ;
- be.he2b.atl.chat.model : contient la classe permettant de développer un client spécifique au chat;
- be.he2b.atl.chat.view.console : contient la vue console de l'application.

1.2 La classe AbstractClient

Commencez par analyser le contenu de la classe AbstractClient du package be.he2b-.atl.client. Cette classe sert à gérer la communication avec un serveur. Elle présente les fonctionnalités suivantes :

- 1. se connecter au serveur;
- 2. ouvrir les flux de communication avec le serveur;
- 3. envoyer des messages vers le serveur;
- 4. recevoir des messages du serveur;
- 5. fermer les flux de communication;
- 6. se déconnecter du serveur.

Détaillons l'implémentation de cette classe.

1.2.1 Attributs

Cette classe possède 7 attributs :

- 1. String host: adresse du serveur localhost, 192.168.16.222,...;
- 2. int port : numéro du port du serveur ;
- 3. boolean readyToStop : signale si une demande d'arrêt du client a été demandée ;
- 4. Socket clientSocket: socket de la connexion au serveur;
- 5. ObjectOutputStream output : flux de sortie des données a envoyer vers le serveur :
- 6. ObjectInputStream input : flux d'entrée des données venant du serveur ;
- 7. Thread clientReader: Thread écoutant les messages venant du serveur.

1.2.2 Constructeur

Le constructeur de AbstractClient initialise les attributs String host et int port.

1.2.3 Fermer les flux de communication

La méthode closeAll() permet de fermer les flux utilisés pour communiquer avec le serveur.

Question 1

L'ordre de fermeture des flux a-t-il une importance?

.....

1.2.4 Méthodes utilitaires

Vous trouverez ensuite deux méthodes liées à la gestion de la connexion.

- 1. closeconnexion : demande la fermeture de la connexion ;
- 2. isConnected : vérifie si le client est connecté au serveur.

Question 2

Pourquoi ces méthodes sont final? Pensez-vous que l'accesseur de l'attribut host doit être final également? Oui

1.2.5 Hook méthode

Différents hook 2 sont ajoutés à la classe AbstractClient :

- connexionClosed;
- 2. connexionException;
- 3. connexionEstablished.

Question 3

- 1. Pourquoi ces méthodes ont une visibilité protected?
- 2. Ces méthodes étant vides, ne serait-il pas plus intéressant de les transformer en méthode abstraites?

^{2.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Hook_(informatique)

1.2.6 Recevoir des messages du serveur

La méthode handleMessageFromServer(Object msg) sert à recevoir un objet du serveur. Elle doit être implémentée par toutes les classes héritant de Abstract-Client.

L'interprétation de l'objet msg reçu en paramètre dépend de l'application développée. Notre application de messagerie instantanée s'attend à recevoir du texte, mais une application d'échange de fichier, par exemple, s'attendrait à un autre contenu. La méthode handleMessageFromServer(Object msg) devra donc être adaptée en conséquence.

1.2.7 Se connecter au serveur

Analysez le contenu de la méthode openConnexion. Cette méthode crée un objet Socket et ouvre les deux flux nécessaires pour la communication avec le serveur :

- Socket clientSocket: socket de la connexion au serveur;
- ObjectOutputStream output : flux de sortie des données à envoyer vers le serveur;
- ObjectInputStream input : flux d'entrée des données venant du serveur.

Question 4

Que deviennent les flux en cas d'erreur?

Question 5

Quelle est l'utilité de la première instruction **return** au sein de cette méthode?

Question 6

Expliquez brièvement l'intérêt de créer un Thread contenant l'instance courante.

clientReader = new Thread(this);

Quelle interface doit implémenter la classe abstraite pour que cette instruction soit valide?

1.2.8 Envoyer des messages vers le serveur

Regardez le contenu de la méthode sendToServer. Cette méthode envoie un Object vers le serveur. Pour ce faire, le flux de sortie des données doit être nettoyé avant chaque envoi.

Question 7

Quelle instruction effectue ce nettoyage? output.reset();

1.2.9 Écouter les messages du serveur

La classe AbstractClient devant s'exécuter dans un Thread d'écoute, la méthode run est implémentée. Cette méthode attend que des données arrivent via le flux d'entrée par l'instruction msg = input.readObject();. Lorsqu'un message est reçu, il est interprété par la méthode handleMessageFromServer(Object msg).

Question 8

- 1. Décrivez l'utilité des différentes gestions d'exception présentes dans cette méthode.
- 2. Que ce passerait-il si ces exceptions n'étaient pas gérées?
- 3. Le bloc finally est-il pertinent?
- 4. Quel est l'intérêt d'appeler des hook au sein de la méthode run?

1.3 La classe ChatClient

Le client de messagerie instantanée peut maintenant être implémenté au sein du package be.he2b.atl.chat.model. Pour ce faire, la classe ChatClient hérite de AbstractClient.

1.3.1 Constructeur

Le constructeur du client ChatClient appelle le constructeur de son parent et ouvre une connexion avec le serveur via l'instruction openConnexion(). Remarquez qu'en cas d'erreur de connexion, l'exception est renvoyée.

1.3.2 Se déconnecter

Afin de permettre une déconnexion la méthode quit est implémentée. Cette méthode demande à son parent de fermer la connexion.

1.3.3 Écouter les messages du serveur

L'implémentation dans la classe ChatClient de la méthode abstraite handleMessage-FromServer afin d'interpréter les messages reçus du serveur est obligatoire. Dans cette première version du client, les messages reçus sont directement transmis à l'observateur du client via l'appel de la méthode notifyObservers(msg).

1.4 Vue console

La vue proposée au sein du package be.he2b.atl.chat.view.console via la classe ChatClientConsole est pour l'instant basique.

Cette vue se connecte au serveur en créant une instance de la classe ChatClient. Les réponses du serveur seront affichées automatiquement car la classe ChatClient-Console observe la classe ChatClient.

Exercice 1 Exécutez l'application en mode console. Quelle erreur obtenez-vous?

Afin de se connecter au serveur, adaptez la valeur des variables suivantes :

- String host = "localhost" : encodez l'adresse IP de la machine « prof » ;
- String name = "g12345" : encodez votre numéro de matricule.

Comme montré sur la figure 1, à l'exécution du client, vous verrez la connexion de celui-ci dans la liste des clients connectés **du serveur**.

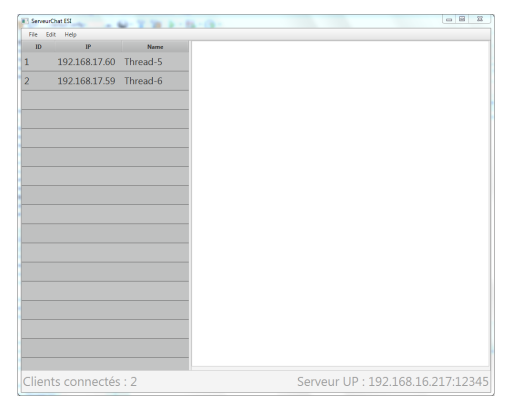


FIGURE 1 – Lorsqu'un client se connecte au serveur, la liste des utilisateurs connectés est mise à jour.

Exercice 2 Modifiez le code afin d'afficher le message « Client connecté » dans la console lorsque la connexion est établie. Quelle méthode de la classe Abstract-Client peut-on réécrire pour implémenter cette fonctionnalité?

Actuellement, sur l'interface du serveur à côté de votre adresse IP, le nom associé à votre connexion n'est pas utilisable (Thread-5, Thread-6). Pour y remédier, il faut

envoyer un message au serveur contenant votre numéro de matricule afin d'actualiser ses données vous concernant.

Exercice 3 Ajoutez à votre main l'instruction client.sendToServer("g12345"); avant la boucle while. Quel affichage obtient-on en console et pourquoi?

2 Développement des messages envoyés

Communiquer avec le serveur nécessite d'échanger des objets ayant un format précis, connu du client et du serveur. Dans le cas contraire, le message n'est pas interprétable.

Les messages utilisés par notre serveur de messagerie instantanée sont composés :

- d'une classe représentant un utilisateur;
- d'une énumération représentant le type du message échangé;
- de classes représentant les messages.

Fermez le projet ChatClientV1 et ouvrez les projets ChatClientV2 et MessageChatV2.

2.1 Définition d'un utilisateur

Au sein du package be.he2b.atl.chat.users du projet MessageChatV2 vous trouverez la classe User représentant un utilisateur. Un utilisateur est défini sur le serveur via :

- un identifiant unique;
- une nom;
- une adresse IP.

Question 9

Quelle est l'utilité d'implémenter l'interface Serializable pour la classe User?

Serializable est une interface qui va inscrire des données dans un fichier afin de, par la suite, pouvoir relire les données et re-créer les objets préalablement créés

Remarquez que deux utilisateurs particuliers sont définis au sein de la classe User:

- administrateur du serveur : public static final User ADMIN = new User(0,
 "ADMIN");
- utilisateur servant au broadcast : public static final User EVERYBODY = new User(0, "EVERYBODY").

2.2 Les types de messages

Le package be.he2b.atl.message contient l'énumération Type représentant les différents types des messages échangés. Pour l'instant un seul type est défini : PROFILE.

Avec un message de ce type, le client et le serveur pourront s'échanger des informations concernant le profil de l'utilisateur : son nom, son identifiant et son adresse IP.

2.3 L'interface message

L'interface Message définie dans le package be.he2b.atl.message devra être implémentée par tous les messages échangés. Cette interface met à disposition les accesseurs des informations cruciales d'un message :

- Type getType() : son type;
- User getAuthor() : son émetteur;
- User getRecipient() : son destinataire;
- Object getContent() : son contenu, qui est de type Object afin d'être le plus général possible.

Question 10

Quelle est l'utilité d'implémenter l'interface Serializable pour l'interface Message?

Serializable est une interface qui va inscrire des données dans un fichier afin de, par la suite, pouvoir relire les données et re-créer les objets préalablement créés.

2.4 Un message de type Profile

Pour échanger des informations concernant le profil des utilisateurs connectés au serveur, la classe MessageProfile est créée. Cette classe implémente l'interface Message.

Question 11

Quel est le destinataire des messages de type Profile et pourquoi?

Les messages de type PROFILE sont un genre de "requête" permettant à l'ADMIN de connaître le PROFIL (id, nom) d'un USER

3 La classe ChatClient envoie le profil de l'utilisateur

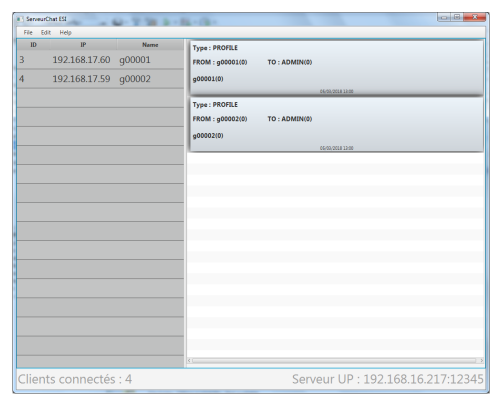
Afin que le client puisse envoyer des messages, commencez par ajouter le projet MessageChatV2 comme librairie du projet ChatClientV2.

La classe AbstractClient ne comporte aucun changement, les fonctionnalités supplémentaires ayant été ajoutées dans la classe ChatClient.

Question 12

- 1. Quel attribut a été ajouté à la classe ChatClient?
- 2. Comment le constructeur de la classe ChatClient transmet le nom de l'utilisateur au serveur?
- 3. Quels changements ont été apportés à la méthode handleMessageFromServer de la classe ChatClient?

Essayez à nouveau de vous connecter au serveur. Votre matricule apparaît dorénavant parmi la liste des utilisateurs connectés comme sur la figure 2.



 $\label{eq:figure 2 la liste des utilisateurs connectés au serveur reprend le nom associé à l'utilisateur.$

Exercice 4 Après une connexion, le client reçoit un message en réponse du serveur. Ce message contient le userID que le serveur a attribué. La classe ChatClient-Console essaye d'afficher le contenu du message via la méthode update, sans succès. Modifiez la méthode update afin d'afficher réellement le contenu du message de type PROFILE (Type, Author, Recipient, Content).

4 La classe ChatClient et la liste des utilisateurs connectés

Afin d'envoyer un message de chat à un utilisateur en particulier, il faut que la partie client de l'application dispose de la liste des utilisateurs connectés.

Pour ce faire nous allons à nouveau :

- ajouter un type de message;
- ajouter une classe implémentant l'interface Message;
- gérer le message au sein de la méthode handleMessageFromServer du client.

Ces trois opérations devront être effectuées à chaque ajout d'un message au sein du protocole de communication.

Fermez les projets ChatClientV2 et MessageChatV2 et ouvrez les projets ChatClientV3 et MessageChatV3.

Afin que le client puisse envoyer des messages, commencez par ajouter le projet MessageChatV3 comme librairie du projet ChatClientV3.

Question 13

- 1. Quel type de message a été ajouté?
- 2. À votre avis, pourquoi les messages MessageMembers sont envoyés en broadcast (destinataire Everybody)?
- 3. Quelle classe hérite de l'interface Serializable et pourquoi?
- 4. Quel attribut a été ajouté à la classe ChatClient?
- 5. Quels changements ont été apportés à la méthode handleMessageFromServer de la classe ChatClient?

Exercice 5 Modifiez votre interface console comme sur la figure 3 pour afficher la liste des utilisateurs dans la console lorsque l'utilisateur tape le mot list. Pour chaque utilisateur, son id, son adresse IP et son nom doivent être montrés.

FIGURE 3 – L'utilisateur peut demander via la console la liste des utilisateurs connectés.

5 La classe ChatClient envoie un message à un autre utilisateur

Permettez maintenant au client d'envoyer des messages à un autre utilisateur connecté.

Pour ce faire nous allons devoir à nouveau :

- ajouter un type de message;
- ajouter une classe implémentant l'interface Message;
- gérer le message au sein de la méthode handleMessageFromServer du client.

Fermez les projets ChatClientV3 et MessageChatV3 et ouvrez les projets ChatClientV4 et MessageChatV4.

Afin que le client puisse envoyer des messages, commencez par ajouter le projet MessageChatV4 comme librairie du projet ChatClientV4.

Question 14

- 1. Quel type de message a été ajouté?
- 2. Quelle classe hérite de l'interface Serializable et pourquoi?
- 3. Quels changements ont été apportés à la méthode handleMessageFromServer de la classe ChatClient?
- 4. Quel est le rôle de la nouvelle méthode sendMessage de la classe Chat-Client?

Exercice 6 Modifiez l'interface console comme sur la figure 4 pour qu'un message soit envoyé à l'utilisateur d'id donné en paramètre lorsque l'utilisateur entre la commande

 $\mathrm{send} <\!\! \mathrm{id} \!\! > <\!\! \mathrm{text} \!\! >$

Ce message transmis via le serveur provoque la mise-à-jour de l'affichage du serveur comme sur la figure 5.

Pensez également à mettre à jour la méthode update de l'observateur afin de gérer l'affichage des messages venant du serveur.

FIGURE 4 – Pour envoyer un message à un autre utilisateur, l'utilisateur doit demander via la console la liste des utilisateurs connectés. Une fois l'id de la personne à contacter noté, il peut envoyer un message via la commande send <id> <text>.

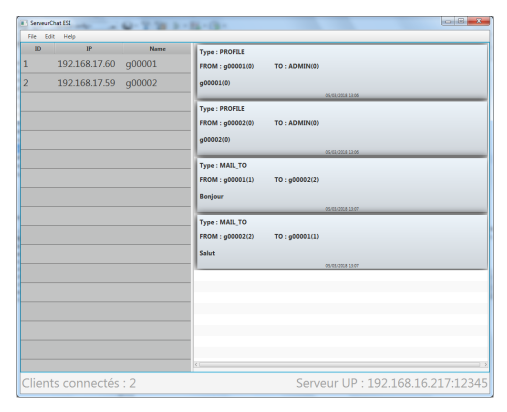


FIGURE 5 – Lorsqu'un client envoie un message à un autre utilisateur, le serveur reçoit ce message et le transfère vers l'utilisateur concerné. Le contenu du message est dans notre cas également affiché sur l'interface graphique du serveur.