INF8480 – Systèmes répartis et infonuagique

TP1 – Appels de méthodes à distance

Chargé de laboratoire :

Houssem Daoud

5 Septembre 2018

École Polytechnique de Montréal

Introduction

Ce premier travail pratique de INF8480 a pour but de donner à l'étudiant une expérience de première

main avec les appels de procédure à distance. La technologie utilisée dans ce TP est le Java Remote

Method Invocation (RMI), qui permet de faire des appels de méthodes entre deux machines virtuelles

Java pouvant s'exécuter sur deux hôtes différents. Dans la première partie, on va analyser le temps

de réponse des appels RMI en fonction de la taille des arguments. La deuxième partie consiste à

implémenter un système de fichiers partagés simple basé sur l'invocation de méthodes à distance. Ce

TP a aussi pour but de vous familiariser avec l'infrastructure Openstack.

Remise

Méthode: Par Moodle, un seul membre de l'équipe doit remettre le travail mais assurez-vous

d'inclure les deux matricules dans le rapport et le nom du fichier remis.

• Échéance: mardi le 2 octobre avant 16h, voir le plan de cours pour les pénalités de retard.

Format: Une archive au format .tar.gz contenant votre code, votre rapport et vos réponses aux

questions.

On vous demande d'inclure un README expliquant comment exécuter votre TP. Après la remise, il se

peut que le chargé de laboratoire vous demande de faire une démonstration de votre travail,

conservez donc votre code.

Barème

Partie 1: 8 points (4 points par question)

Partie 2: 12 points

Respect des exigences et bon fonctionnement: 9 points

Clarté du code et commentaires: 3 points

Total: 20 points, valant pour 10% de la note finale du cours.

Jusqu'à 2 points peuvent être enlevés pour la qualité du français.

École Polytechnique de Montréal

2

Documentation

Le tutoriel sur le site d'Oracle est sans doute la meilleure façon de débuter. Il fait pas à pas toutes les

étapes pour faire un simple client/serveur avec RMI. Autrement, référez-vous au besoin aux livres

mentionnés dans le plan de cours.

Oracle Trail: RMI: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/rmi/index.html

Partie 1

Le but de cette partie est de comparer la performance d'un appel de fonction normal, d'un appel de

fonction RMI vers un processus serveur roulant sur la même machine et d'un appel RMI vers un

serveur distant.

Pour effectuer les tests de performance, un code de base vous est fourni (Référez-vous à l'annexe

pour savoir comment l'utiliser). On doit lancer deux instances du serveur : une instance locale qui

s'exécute sur la même machine du client et une instance distante qui s'exécute sur une machine

différente.

Déploiement de la machine distante

1- Connectez vous à l'interface graphique de OpenStack.

URL: http://pingouin.info.polymtl.ca/dashboard

Chaque équipe dispose d'un compte d'utilisateur. Les noms d'utilisateur et mots de passe seront

distribués lors de votre première séance de TP. Vous pouvez aussi envoyer un courriel au chargé de

laboratoire en spécifiant les matricules de tous les membres de votre équipe.

2- Générez une paire de clés (Accès et sécurité → Paires de clés → créer une paire de clés)

3- Créez une machine virtuelle avec l'image INF4410-Ubuntu-trusty-mini, le gabarit INF4410-mini et

le réseau inf4410-net (Calcul → Instances → Lancer une instance)

4- Modifiez le groupe de sécurité **default** afin de permettre les accès TCP et SSH à la machine

virtuelle depuis l'extérieur du nuage. (Projet → Accès et Sécurité → Groupes de sécurité)

5- Associez une adresse IP flottante à la machine virtuelle (Annexe-2). Cette adresse permet de se

connecter à la machine à partir des machines du laboratoire.

Démarrez les deux instances du serveur sur la machine virtuelle et sur la machine du laboratoire, puis lancez le client depuis la machine du laboratoire en utilisant la commande suivante :

./client.sh ip_flottante , le paramètre ip_flottante est l'adresse IP flottante de la machine virtuelle crée.

Question 1: On se propose d'étudier l'impact de la taille des arguments sur <u>l</u>a performance des appels RMI.

On veut comparer le temps d'exécution d'une fonction vide qui prend en paramètre des arguments de tailles 10^x octets, x variant entre 1 et 7. Adaptez le code source fourni à ce besoin. Le client doit prendre le paramètre x comme second argument.

Placez le code que vous avez utilisé pour faire vos tests et les tableaux de résultats dans l'archive que vous remettez.

Faites un graphique (<u>échelle logarithmique</u>) illustrant le temps total des appels pour les trois méthodes [appelNormal, appelRMILocal, appelRMIDistant] en fonction de la taille des arguments passés. Recommencez l'expérience si vous jugez que les valeurs trouvées sont anormales.

Commentez et expliquez les résultats obtenus.

Discutez les avantages et les inconvénients de Java RMI

Question 2: Expliquez l'interaction entre les différents acteurs (client, serveur et registre RMI) à partir du tout début de l'exécution. Ainsi, à partir du moment où on lance le serveur jusqu'à l'appel de la fonction à distance par le client, décrivez toutes les communications qui ont lieu entre ces acteurs. Faites le lien entre vos explications et le code de l'exemple fourni. Il faut citer les classes et les méthodes responsables de chaque interaction.

Partie 2

Vous devez implémenter un serveur et un client qui communiqueront à l'aide d'appels RMI pour faire un petit système de fichiers à distance. Le serveur de fichiers doit exposer aux clients les sept opérations décrites à la page suivante.

Le client peut lister les fichiers du serveur en utilisant la commande **list**. Pour récupérer le contenu d'un fichier donné, il peut utiliser la commande **get** qui crée une copie locale du fichier distant. La commande **create** permet à l'utilisateur de créer nouveau fichier sur le serveur. Pour modifier un fichier, l'utilisateur devra d'abord le verrouiller à l'aide de la commande **lock**. Il appliquera ensuite ses modifications au fichier local et les publiera sur le serveur à l'aide la commande **push**. Notons qu'un seul client peut verrouiller un fichier donné à la fois.

Le transfert du contenu d'un fichier sur le réseau est très coûteux en terme de ressources. Pour diminuer les transferts inutiles, on va utiliser les sommes de contrôle (*checksum*) afin de comparer le contenu des fichiers avant de les envoyer.

Le client doit garder une somme de contrôle MD5 pour chaque fichier reçu et la fournir au serveur lors de l'appel des commandes **get** et **lock.** Si le client possède la même somme de contrôle que celle du serveur, ce dernier retourne une valeur nulle pour indiquer que le fichier du client est à jour.

Le client doit s'enregistrer dans un service d'authentification pour pouvoir exécuter des commandes sur le serveur.

Quelques notes:

- Comme le serveur sera en mesure d'accepter des appels de plusieurs clients de façon simultanée, vous devez prendre les précautions nécessaires pour assurer la cohérence des données dans les structures partagées au sein du serveur.
- Tous les fichiers sont au même niveau, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de dossiers ou d'arborescence à gérer.
- Lorsque le client met à jour un fichier qu'il possédait déjà (get), le nouveau contenu écrase simplement l'ancien.
- Le client et le serveur doivent sauvegarder leurs fichiers dans des dossiers locaux.

 Des fichiers de métadonnées doivent être utilisés pour gérer le cas du redémarrage du serveur.

Service d'authentification

Le service d'authentification est une application java RMI permettant de vérifier l'identité du client. Le client doit s'enregistrer dans le service d'authentification avant de pouvoir exécuter des commandes.

Avec chaque appel RMI sur le serveur de fichier, le client doit fournir un nom d'utilisateur et un mot de passe ; le serveur de fichier utilise le service d'authentification pour vérifier si le client est légitime.

Le service d'authentification doit exposer les méthodes suivantes :

Prototype	Description
new(login, password)	Le client appelle cette méthode pour s'enregistrer dans le service d'authentification.
verify(login, password)	Le serveur de fichier appelle cette méthode pour vérifier si le client est légitime.

Interface du serveur de fichiers

Les méthodes que le serveur doit exposer sont les suivantes. Vous avez la liberté de choisir les types pour les paramètres et valeurs de retour. Ceux-ci peuvent être des types primitifs Java, des classes standards ou des classes de votre conception.

Prototype	Description
create(nom)	Crée un fichier vide sur le serveur avec le nom spécifié. Si un fichier portant ce nom existe déjà, l'opération échoue.
list()	Retourne la liste des fichiers présents sur le serveur. Pour chaque fichier, le nom et l'identifiant du client possédant le verrou (le cas échéant) est retourné.
syncLocalDirectory()	Permet de récupérer les noms et les contenus de tous les fichiers du serveur.

	Le client appelle cette fonction pour synchroniser son répertoire local avec celui du serveur. Les fichiers existants seront écrasés et remplacés par les versions du le serveur.
get(nom, checksum)	Demande au serveur d'envoyer la dernière version du fichier spécifié. Le client passe également la somme de contrôle du fichier qu'il possède.
	Si le client possède une somme de contrôle égale à celle du serveur, le fichier n'est pas retourné car il est déjà à jour dans le client. Si le client ne possède pas le fichier, il doit spécifier une somme de contrôle nulle pour forcer le serveur à lui envoyer le fichier. Le fichier est écrit dans le répertoire local courant.
lock(nom, checksum)	Demande au serveur de verrouiller le fichier spécifié. La dernière version du fichier est écrite dans le répertoire local courant (la somme de contrôle est aussi utilisée pour éviter un transfert inutile) . L'opération échoue si le fichier n'existe pas ou il est déjà verrouillé par un autre client. Le client doit recevoir l'ID du client qui détient le
	verrou
push(nom, contenu)	Envoie une nouvelle version du fichier spécifié au serveur. L'opération échoue si le fichier n'avait pas été verrouillé par le client préalablement. Si le push réussit, le contenu envoyé par le client remplace le contenu qui était sur le serveur auparavant et le fichier est déverrouillé.

Interface du client

Le client doit prendre la forme d'un simple outil en ligne de commande offrant les commandes create, list, get, syncLocalDirectory, lock et push qui correspondent aux opérations de même nom exposées par le serveur. Voici des exemples d'utilisation:

Exemple simple:

```
client$ ./client list
0 fichier(s)
client$ ./client create fichier1
fichier1 ajouté.
client$ ./client create fichier2
fichier2 ajouté.
client$ ./client list
* fichier1 non verrouillé
* fichier2
            non verrouillé
2 fichier(s)
client$ ./client get fichier1
fichier1 synchronisé
client$ ./client push fichier1
opération refusée : vous devez verrouiller d'abord verrouiller le fichier.
Client$ ./client lock fichier1
fichier1 verrouillé
client$ ./client list
* fichier1 verrouillé par client 1
* fichier2 non verrouillé
client$ ./client push fichier1
fichier1 a été envoyé au serveur
client$ ./client list
* fichier1 non verrouillé
* fichier2 non verrouillé
client$ ls
* fichier1
client$ syncLocalDirectory
client$ ls
* fichier1
* fichier2
```

Exemple avec "conflit":

L'exemple suivant montre le comportement lorsque deux clients tentent de modifier le même fichier en même temps.

Client 1 Client 2

client1\$./client create monfichier
monfichier ajouté.
client1\$./client lock monfichier
monfichier verrouillé

(Modifs à monfichier)

client2\$./client create monfichier
monfichier existe déjà.
client2\$./client lock monfichier
monfichier est déjà verrouillé par
client 1

client1\$./client push monfichier
monfichier a été envoyé au serveur

client2\$./client lock monfichier
monfichier verrouillé

(Modifs à monfichier)

client2\$./client push monfichier
monfichier a été envoyé au serveur

Annexe

1- Description du code fourni

Cette annexe montre comment faire fonctionner le code fourni en exemple. Une fois le code extrait, l'arborescence devrait ressembler à:

```
- build.xml
- client.sh
- policy
- server.sh
- src
  └─ ca
      └─ polymtl
            - inf8480
              └─ tp1
                     client
                         Client.java
                         – FakeServer.java
                       server
                         - Server.java
                       shared

    ServerInterface.java
```

- 1. Compilez avec la commande ant.
- 2. Démarrez le registre RMI avec la commande *rmiregistry* & <u>à partir du dossier *bin* de votre projet</u>.

Des scripts vous sont fournis pour le serveur et le client, puisque des lignes d'une longueur significative sont nécessaires pour les démarrer.

- 3. Démarrez le serveur avec le script **server.sh**
- 4. Lancez le client avec le script *client.sh*. Le premier argument est l'adresse IP du serveur distant. Par exemple, *./client.sh* 54.153.69.164 execute les appel RMI sur le serveur ayant l'adresse IP 54.153.69.164.
- Sur la machine virtuelle, vous devez installer les packages **ant** et **openjdk-7-jdk** pour pouvoir utiliser le code

```
sudo apt update
sudo apt install ant openjdk-7-jdk
```

- Vous pouvez réutiliser le code pour faire la partie 2.

2- Associer une ip flottante à une machine virtuelle:

Pour associer une ip flottante à une machine virtuelle, il faut suivre les étapes suivantes:

 Récupérer le fichier rc dans le dashboard, dans Projet, «Accès et sécurité», «Accès API» et l'exécuter:

source ./[LOGIN]-projet-openrc.sh

• S'allouer une ip externe:

openstack floating ip create ext-net

Ou vérifier celle qu'on a si on se l'est déjà allouée:

openstack floating ip list

 Associer notre ip externe à une instance (Il faut que l'instance soit connectée dans un subnet interconnecté avec ext-net, comme «réseau-pour-tous»):

openstack server add floating ip [Nom ou ID de l'instance] [Mon_IP_flottante]

3- Se connecter à une machine virtuelle:

Pour se connecter à une machine virtuelle

ssh -i (clé privée) ubuntu@ip-flottante

Pour envoyer un fichier vers une machine virtuelle :

scp -i (clé privée) nom_du_fichier ubuntu@ip-flottante:(répertoire destination)