

Solution générique de calcul GRID
exploitant des messageries instantanées
(Java / Python, XML, XMPP / IRC)

Joffrey Hérard

Responsable : Olivier Flauzac

2016-2017

Table des matières

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Introduction | 4 |
| 2 | Les Acteurs | 5 |
| 3 | Les Échanges | 6 |
| 4 | Les Erreurs | 7 |
| 4.1 | Les Problèmes d'exécution | 7 |
| 4.2 | Les Problèmes réseaux | 8 |
| 4.3 | Gestions des erreurs | 9 |
| 4.3.1 | Gestions des erreurs sur l'exécution | 9 |
| 4.3.2 | Gestions des erreurs sur le réseaux | 9 |
| 5 | Modélisation | 10 |
| 5.1 | Connexions | 10 |
| 5.1.1 | Connexions du/des Provider(s) | 10 |
| 5.1.2 | Connexions du/des Worker(s) | 10 |
| 5.2 | Représentation des JOBS | 11 |
| 5.3 | Représentation des fichiers de lignes de commande | 12 |
| 5.4 | Les différentes fonctions principales | 13 |
| 5.4.1 | Contraintes | 13 |
| 5.4.2 | Split | 13 |
| 5.4.3 | Exec | 16 |
| 5.4.4 | Build | 16 |
| 5.5 | Description d'une exécution quelconque | 18 |
| 5.5.1 | Exécution cote Provider | 18 |
| 5.5.2 | Exécution cote Worker | 18 |
| 5.5.3 | Exécution d'un ajout | 18 |
| 5.5.4 | Exécution d'une suppression | 19 |
| 6 | Conclusion | 20 |

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 7 | Annexes | 21 |
| 7.1 | Organisation du Projet | 21 |
| 7.1.1 | Outils et langages | 22 |

Chapitre 1

Introduction

Sujet : Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées (Java / Python, XML, XMPP / IRC) Durant ce TER, la mise en place d'un système de calcul repartie entre plusieurs machine avec l'évaluation de possibilité d'exécutions ou non par la machine cible, il fallait aussi évaluer quels échanges allaient être réalisés par les acteurs durant une exécution type et ceci en avec le protocole XMPP ou IRC .

Chapitre 2

Les Acteurs

Nous avons donc deux genres d'acteur pour chaque travail différent disponibles

- Fournisseur de travail/Provider, unique pour chaque travail.
- Des travailleurs/Workers, de 1 à n , n définit par le problèmes.

Chapitre 3

Les Échanges

Voici la liste des différents message qui transitent a travers une exécution type.

1. Nous avons en premier le message de type "ENVOI JOB" il contient :
 - l'identifiant du problème,
 - Le code des contraintes,
 - Le code a exécuter,
 - La ligne de commande pour l'exécuter.
2. Ensuite il y a le message ou le workers signale qu'il est prêt il contiens juste un message pour signale dans une chaîne de caractère " Je suis prêt".
3. Il y a enfin le message qui renvoi le résultat "REPONSE JOB" il contient :
 - L'identifiant pour savoir si le code a pu être exécuté.
 - L'identifiant du problème.
 - La valeur du retour de l'exécution.
 - Code de contraintes, si on a pas pu exécuter .
 - Code exécutable, si on a pas pu exécuter .
 - Ligne de commande associe, si on a pas pu exécuter .

Voici la liste des fichiers schéma XML associe ainsi que leurs locations au sein du projet :

- "ENVOI_JOB" = ../Schema_XML/ENVOI_RECEPTION.xsd.
- "READY"= ../Schema_XML/ENVOI_RECEPTION.xsd
- "REPONSE_JOB"= ../Schema_XML/ENVOI_RECEPTION.xsd.

Tout les codes du projet sont présenter en annexe.

Chapitre 4

Les Erreurs

4.1 Les Problèmes d'exécution

Les problèmes qui peuvent opérer à travers le système, sont d'abord pour la partie XMPP :

1. Mauvais nom de domaine
2. Problème de Chatroom déjà existante
3. Problème d'exécution : aucun worker peut exécuter le code, comment le détecter ?
- 4.

Les problèmes qui peuvent opérer à travers le système, sont d'abord pour la partie IRC :
Nous avons exactement les mêmes soucis

4.2 Les Problèmes réseaux

Nous avons plusieurs problèmes lie au réseaux quelque soit le protocole utilise :

1. Latence/Impossible a établir une connexion a la Chatroom
2. Latence/Impossible a envoyer un message d'un Provider vers un Worker
3. Latence/Impossible a envoyer un message d'un Worker vers un Provider
4. Un Worker est déconnecte en plein milieu de sa tache
5. Un Provider est déconnecte durant l'attente d'une réponse sur un JOB

4.3 Gestions des erreurs

4.3.1 Gestions des erreurs sur l'exécution

1. Mauvais nom de domaine → Redemander le nom de domaine jusqu'à validation .
2. Problème de Chatroom déjà existante → Message d'erreur un problème exactement identique est en cours d'exécution .
3. Problème d'exécution : aucun worker peut exécuter le code, comment le détecter ?
→ Mis en place d'un tableau de variable booléenne au départ initialisé à faux, si un worker renvoie avec une impossibilité d'exécution du code dictée par le code contraint, alors on met à vrai et on redistribue. Si aucun est capable on arrête l'exécution.

4.3.2 Gestions des erreurs sur le réseau

1. Latence/Impossible d'établir une connexion à la Chatroom → Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Réseaux
2. Latence/Impossible d'envoyer un message d'un Provider vers un Worker → Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Réseaux
3. Latence/Impossible d'envoyer un message d'un Worker vers un Provider → Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Réseaux
4. Un Worker est déconnecté en plein milieu de sa tâche → Détecteur de présence permis par le protocole XMPP sur une ChatRoom MultiUser
5. Un Provider est déconnecté durant l'attente d'une réponse sur un JOB → Évaluation de présence d'un Provider, si aucun alors arrêter le Job en cours, ou mis en place d'un Timeout.

Chapitre 5

Modélisation

5.1 Connexions

5.1.1 Connexions du/des Provider(s)

5.1.2 Connexions du/des Worker(s)

5.2 Représentation des JOBS

Nous allons dans cette partie du rapport montrer la représentation nécessaire et désirer pour représenter un travail. Donc un problèmes c'est quoi ?

- Identifiant d'un problème, un entier de 0 à n.
- Code de contraintes, ce code est forcément un code Perl avec un code de retour bien particulier 0 pour non exécutable et 3 pour exécutable et donc que l'on peut exécuter.
- Type du fichier par exemple ".c", ".cpp", ".cc", ".java", ".pl" etc..
- Code d'exécution, peut importer son langage. on peut l'exécuter si le code contraintes l'a validé
- La ligne de commande pour exécuter le code par exemple "perl monfichier.pl"

```
<xs:schema>
  <xs:element name="JOB">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
        <xs:element name="code_Perl" type="xs:string"/>
        <xs:element name="code_exec" type="xs:string"/>
        <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
        <xs:element name="rang" type="xs:Integer"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

5.3 Représentation des fichiers de lignes de commande

Chaque ligne de commande doit être représentée comme elle se doit c'est à dire la commande puis une ',' sinon, le parsing se faisant sur ce fichier par une expression régulière ne s'appliquera pas correctement

```
perl/ calcul.pl 2 3,  
perl/ calcul.pl 3 3
```

5.4 Les différentes fonctions principales

5.4.1 Contraintes

L'exécution d'un script de contrainte se fait avec les objets Runtime et Process on obtient le résultat du script avec la fonction waitFor()

```
#!/usr/bin/perl
use v5.14;

my $osname = $^O;

if( $osname eq 'MSWin32' ){
    print "We are on windows";
    # work around for historical reasons
    exit(1);
} else {
    print "Test si on est sur Mac\n";
    if ($osname eq 'darwin') {
        print "We are on Mac OS X ...\n";
        exit(2);
    }
    else {
        print "Test si on est sur Linux\n";
        if ($osname eq 'linux') {
            print "We are on Linux...\n";
            exit(3);
        }
    }
}
```

5.4.2 Split

La fonction split peut se résumer en plusieurs étapes, premièrement on récupère tout les nickname et JID de chaque utilisateur de la chatroom ,pour chacun d'entre eux on leur envoie un fichier xml personnalisé avec chacun une tâche bien distincte en respectant le schéma associé. Pour avoir une trace on sauvegarde chaque fichier xml envoyé dans le dossier JOB_SEND

```
1 public int split(ArrayList<identity> Liste_user,int Nombre_Participants,
2     String ProblemeCourant,XmppManager xmppManager,String choix)
```

```

3  {
4      for(int i=0;i<Nombre_Participants-1;i++)
5      {
6          String buddyJID = Liste_user.get(i).getId();
7          String buddyName = Liste_user.get(i).getName();
8
9          try {
10             xmppManager.createEntry(buddyJID, buddyName);
11
12             /* Recherche de la liste des exec*/
13
14             DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
15             DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
16
17             File fileXML = new File("DB_JOBS/"+choix);
18
19             Document xml = builder.parse(fileXML);
20
21             Element root = xml.getDocumentElement();
22
23             XPathFactory xpf = XPathFactory.newInstance();
24
25             XPath path = xpf.newXPath();
26
27
28
29             String expression = "/JOB/code_exec";
30
31             String strexec = (String)path.evaluate(expression, root);
32             System.out.print("DEBUT STR EXEC");
33             System.out.print(strexec);
34             System.out.print("FIN STR EXEC");
35
36             expression = "/JOB/code_Perl";
37
38             String strperl = (String)path.evaluate(expression, root);
39
40             expression = "/JOB/cmd";
41
42             String strcmd = (String)path.evaluate(expression, root);
43

```

```

44
45 String delims = "[,]";
46 String[] tokens =strcmd.split(delims);
47 System.out.print("affichage des tokens");
48 tokens[tokens.length-1]=tokens[tokens.length-1].substring(
49 0, tokens[tokens.length-1].length()-1
50 );
51 for(int j=0;j<tokens.length;j++)
52     System.out.println(j+" : "+tokens[j]);
53
54 final Document document= builder.newDocument();
55
56 final Element racine = document.createElement("JOB");
57 document.appendChild(racine);
58 final Element exec = document.createElement("exec");
59 exec.appendChild(document.createTextNode(strexec));
60
61 final Element contraintes = document.createElement("contraintes");
62 contraintes.appendChild(document.createTextNode(strperl));
63
64
65 final Element cmd = document.createElement("cmd");
66 cmd.appendChild(document.createTextNode(tokens[i]));
67 final Element id = document.createElement("id");
68 id.appendChild(document.createTextNode(""+i));
69 racine.appendChild(id);
70 racine.appendChild(contraintes);
71 racine.appendChild(exec);
72 racine.appendChild(cmd);
73
74 final TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
75 final Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
76 final DOMSource source = new DOMSource(document);
77 final StreamResult sortie = new StreamResult(new File("JOB_SEND/XML_send_"+i));
78 transformer.transform(source, sortie);
79
80 String Probleme_individuel=FileToString("JOB_SEND/XML_send_"+i);
81
82 xmppManager.sendMessage(Probleme_individuel, buddyName+"@"+xmppManager.NOM_HOTE);
83
84 }catch (Exception e) {

```

```

85     // TODO Auto-generated catch block
86     e.printStackTrace();
87 }
88 // Ici on fait appelle a la fonction split
89
90 }
91
92 return 0;
93 }

```

5.4.3 Exec

L'exécution d'un script de détection se fait avec les objets Runtime et Process on obtient le résultat du script avec la fonction waitFor() bien entendu on parle de calcul chiffré, cela peut être aussi un résultat chiffré dans un fichier.

```

1  #!/usr/bin/perl
2  use v5.14;
3
4  exit $ARGV[0] +$ARGV[1] ;

```

5.4.4 Build

La fonction build est simplement une addition de chaque résultat reçu petit à petit

```

1  String from = message.getFrom();
2  String body = message.getBody();
3  System.out.println(String.format("Received message '%1$s' from %2$s", body, from));
4  // on regarde l'en-tête du message apparente à un message xml réponse tel que lid est 1 si r
5  //si impossible à exécuter dans le cas échéant un troisième champ correspond à lid du job non
6  //et 0 si envoie travail
7
8  // on procède donc au build un script ici un peu fictif mais pour prolonger pour voir si ca m
9  // ici on va juste sommer les résultats choses assez simple
10
11 String regex="[,]";
12 String[] en_tete = body.split(regex);
13
14 // indice 0 = en-tête indice 1 = res
15 if(Integer.parseInt(en_tete[0])==1){

```



```
16  retour_Providing+=Integer.parseInt(en_tete[1]);
17  recu++;
18  if(recu==envoyer)
19  {
20      travail_terminer=true;
21  }
```

5.5 Description d'une exécution quelconque

5.5.1 Exécution cote Provider

Voici un déroulement classique cote Provider :

1. Un Provider choisi un problème a lancer.
2. Une fois le Problème lancer une Chatroom comportant le nom du problème+Providingroom est créer sur le domaine
3. Le Provider attend un nombre suffisant de Worker en fonction du probleme(champ rang du XML)
4. Une fois un nombre de Worker atteints, on récupère chaque identifiant et on leur envoi leur job respectif et ligne de commande respective
5. On attend d'avoir reçu un message de type "JOB_Reponse" autant de fois et distinct que de Workers capable de lexeécuter
6. On affiche le résultat

5.5.2 Exécution cote Worker

Voici un déroulement classique cote Worker

1. On s'identifie
2. On choisi un salle de travail
3. une fois connecter on applique la même routine
4. A savoir, on exécute chaque script de contrainte si ils sont valide on exécute le fichier exécutable avec la ligne de commande associe.

5.5.3 Exécution d'un ajout

1. On demande le nom du problème
2. On demande en entrer le chemin absolu pour un fichier de contrainte
3. On demande en entrer le chemin absolu pour un fichier exécutable
4. On demande en entrer le chemin absolu pour un fichier correspondant aux ligne de commande
5. On demande en entrer un rang qui est égale aux nombre de workers nécessaire
6. Tout ceci est ajouter a un fichier XML nomme nom_du_probleme.xml

5.5.4 Exécution d'une suppression

1. On demande le nom du problème
2. On supprime le fichier XML associe

Chapitre 6

Conclusion

Chapitre 7

Annexes

7.1 Organisation du Projet

- /
- /bin
 - Tout les fichiers .class
 - Images
 - Schema
- /DB_JOBS
 - Calculatoire.xml
 - Calculatoire2.xml
 - Langford.xml
 - etc..
- /Echantillon_Script_Cmd
 - Robin.dc
 - Toto.dc
 - etc..
- /Echantillon_Script_Exec
 - calcul.pl
- /Echantillon_Script_Perl
 - DitributionContraintes.pl
- /JDOM
- /JOB_REC
 -
 - /DATA_EXTRACT
 - fichier_extraits
 - xml_receive.xml
- /JOB_SEND

- XML_send_0.xml
- /openfire
- /Rapport
 - TER_Joffrey_Herard.pdf
- /Schema_XML
 - BDD_JOB.xsd
 - ENVOI_RECEPTION.xsd
 - JOB_REP.xsd
- /smack_3_1_0
- /src
 - Tout les fichiers .java
- README.md

7.1.1 Outils et langages

Le projet a été programme en Java version : "1.8.0_111" sous Eclipse