

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

Réalise par Joffrey Hérard

Responsable : Olivier Flauzac

2016-2017

Table des matières

1	Introduction	4
2	Les Acteurs	5
3	Les Échanges	6
4	Modélisation	7
4.1	Schéma général	7
4.1.1	Schéma global d'envoi d'un job	7
4.1.2	Schéma global d'envoi de réception d'un job	9
4.2	Représentation des JOBS	11
4.3	Représentation des fichiers de lignes de commande	12
4.4	Les différentes fonctions principales	13
4.4.1	Contraintes	13
4.4.2	Séparation	14
4.4.3	Exécution	16
4.4.4	Construction du résultat	17
4.5	Description d'une exécution quelconque	18
4.5.1	Exécution cote Provider	18
4.5.2	Exécution cote Worker	18
4.5.3	Exécution d'un ajout	18
4.5.4	Exécution d'une suppression	19
5	Formatage des fichiers sources décrivant un JOB	20
5.1	Script de contraintes	20
5.1.1	Principe	20
5.1.2	Exemple	20
5.2	Script de Commandes	21
5.2.1	Principe	21
5.2.2	Exemples	21
5.3	Script d'exécution	22
5.3.1	Principe	22
5.4	Script de build	22
5.4.1	Principe	22
5.4.2	Exemple	22
6	Contrainte du serveur OpenFire	24

7	Les Erreurs	25
7.1	Les Problèmes d'exécution	25
7.2	Les Problèmes réseaux	26
7.3	Gestions des erreurs	27
7.3.1	Gestions des erreurs sur l'exécution	27
7.3.2	Gestions des erreurs sur le réseaux	27
8	Conclusion	28
9	Annexes	29
9.1	Organisation du dossier du projet	29
9.1.1	Outils et langages	31
9.2	Code	32
9.2.1	XML	32
9.2.2	Fichier de lignes de commande .dc	34
9.2.3	Perl	34

1 Introduction

Sujet : Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées (Java / Python, XML, XMPP / IRC) Durant ce TER, il a été demandée la mise en place d'un système de calcul repartie entre plusieurs machines 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 protocoles XMPP ou IRC. Il sera détaillé dans ce rapport l'ensemble des échanges ainsi que l'ensemble des gestions d'erreurs déployé.

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. Chaque Provider est possiblement exécuter sur n'importe quel système d'exploitation tout comme chaque worker
- Un serveur XMPP qui sert de support à la messagerie instantanée avec Openfire.

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.
 - Le nom du fichier à 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 .
 - Le nom du fichier à exécuter.

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

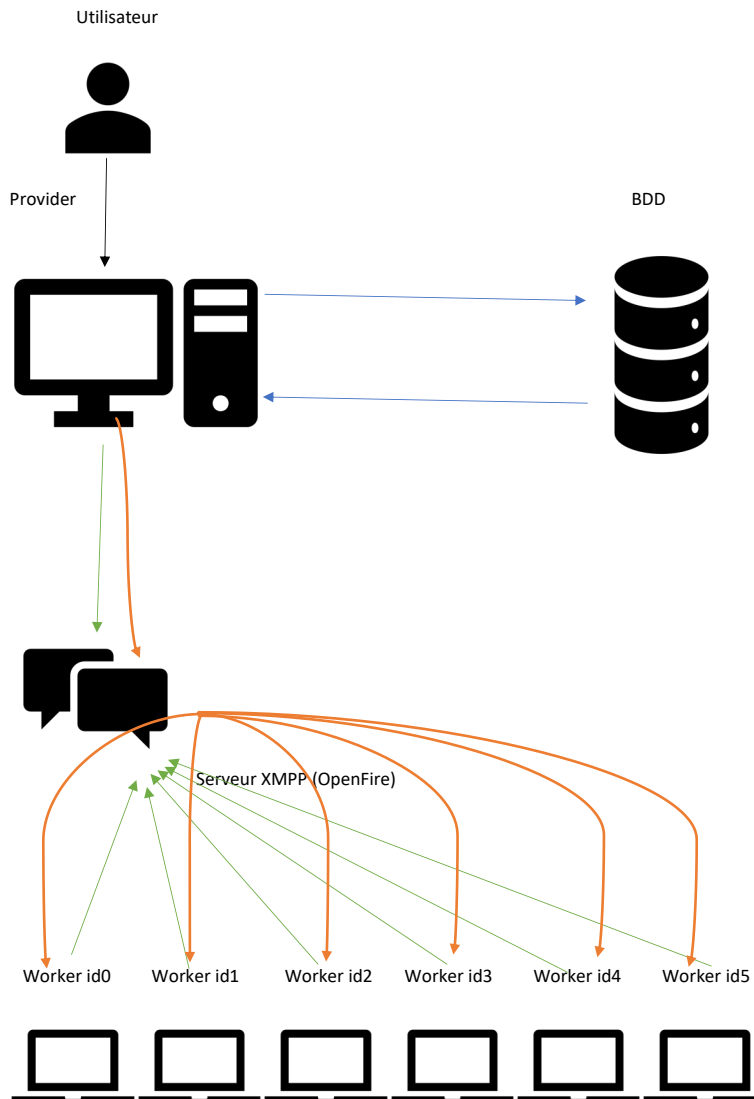
- "ENVOI_JOB" = ../Schema_XML/ENVOI_RECEPTION.xsd.
- "REPONSE_JOB"= ../Schema_XML/JOB_REP.xsd.

Tout les codes du projet sont présenter en annexe.

4 Modélisation

4.1 Schéma général

4.1.1 Schéma global d'envoi d'un job



Légendes Envoi Job

Initialisation des Workers = Connection au serveur XMPP

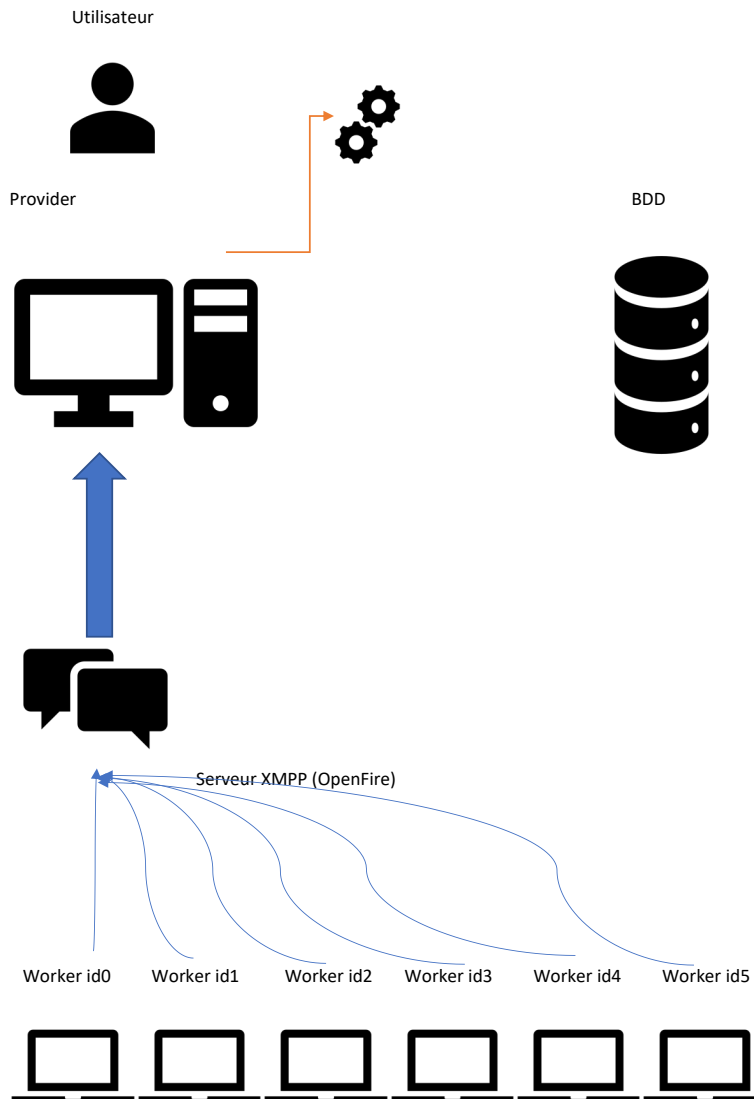
Création d'une chatroom pour un Job de la part du Publisher

Choix du Job par l'utilisateur et on va chercher le schéma XML associé

Distribution du JOB (Split)

Renvoi des resultats

4.1.2 Schéma global d'envoi de réception d'un job



Légende Retour

Flux de retour = calcul

affichage en clair

4.2 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 a 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 importe son langage. on peut l'exécuter si le code contraintes l'a valider
- 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:element name="build" type="xs:string"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

4.3 Représentation des fichiers de lignes de commande

Chaque ligne de commande doit être représentée comme elle se doit de respecter ces 2 règles simple c'est à dire

1. Après la commande de type perl, python. ./, il doit être suivi d'un @,
2. La commande puis une ','

Si ces règles ne sont pas respectées, 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,  
perl@ calcul.pl 4 3,  
perl@ calcul.pl 5 3,  
perl@ calcul.pl 26 3,  
perl@ calcul.pl 29 3
```

Exemple de Langford_mono12.dc :

```
.@/langford 12
```

Exemple de nQueen14.dc :

```
python @nQueen14.py
```

La raison principale de la présence de l'arobase c'est que il va falloir reconstruire la ligne de commande pour ajouter le chemin correspondant. La raison de la présence de la virgule c'est la ligne de commande personnalisée d'un worker séparée d'une autre .

4.4 Les différentes fonctions principales

4.4.1 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);
        }
    }
}
```

4.4.2 Séparation

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 envoi un fichier xml personnalise avec chacun une tache bien distincte en respectant le schéma associe.Pour avoir une trace on sauvegarde chaque fichier xml envoyer 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 }
```

4.4.3 Exécution

L'exécution d'un script d'exécution 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] ;
```

4.4.4 Construction du résultat

La fonction build est simplement une addition de chaque résultat reçu petit a 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 tete du message apparente a un message xml reponse tel que lid est 1 si r
5 //si impossible a executer dans le cas echeant un troisieme champ correspond a lid du job non
6 //et 0 si envoie travail
7
8 // on procede donc au build un script ici un peu fictif mais pour prolonger pour voir si ca
9 // ici on va juste sommer les results choses assez simple
10
11 String regex="[,]";
12 String[] en_tete = body.split(regex);
13
14 // indice 0 = en tete 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 }
```

4.5 Description d'une exécution quelconque

4.5.1 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 l'exécuter
6. On affiche le résultat

4.5.2 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.

4.5.3 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

4.5.4 Exécution d'une suppression

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

5 Formatage des fichiers sources décrivant un JOB

5.1 Script de contraintes

5.1.1 Principe

Tout script de contraintes doit répondre a ces propres contraintes :

1. Être écrit en Perl
2. Avoir un retour de commande avec "exit(3);" pour un retour validant la poursuite du processus

5.1.2 Exemple

Exemple pour un programme interpréter Pour un langage interpréter comme le python en voici un exemple

```
#!/usr/bin/perl

use v5.14;

my $value= system("python -V");

if( $value eq 0)
{
    exit(3);
}
else
{
    exit(0);
}
```

Exemple pour un programme compilé Quand il s'avère que vous devez valide la compilation puis sa future exécution d'un code exécutable tel q'un code de langage compilé comme le C en voici un exemple sur comment faire

```
#!/usr/bin/perl
use v5.14;
use Cwd 'abs_path';
use Data::Dumper qw(Dumper);

my $osname = $^O;
```

```
if ($osname eq 'linux') {
    print "We are on Linux...\n";
    my $str = abs_path($0);
    print $str."\n";
    my $taille = length $str;
    my $taille_fichier = length "contraintes.pl";
    print $taille_fichier."\n";
    print $taille."\n";

    my $path = substr $str,0,$taille-$taille_fichier;
    print "My path is ; ".$path."\n";
    system("gcc -std=c11 -pedantic -Wall -Wextra -O3 ".$path."langford.c -o ".$path.".o");
    exit(3);
}
else
{
    exit(0);
}
```

5.2 Script de Commandes

5.2.1 Principe

Cette partie fait aussi une référence, voir une redite avec le section 5-3. Tout script de commande doit répondre a ces propres contraintes :

1. Après la commande faisant appelle a un interpréteur mettre le caractère "@"
2. Dans le cas d'un split a plus de 1 Worker, utiliser les virguler pour séparer chaque commande appropriée pour chaque worker
3. Les caractères évidemment interdit sont : @, ', ', [,] .en raison d'exploitation d'expression régulière.

5.2.2 Exemples

Voici quelques exemples :

```
python @nQueen14.py
```

```
perl@ calcul.pl 2 3,
perl@ calcul.pl 3 3,
perl@ calcul.pl 4 3,
perl@ calcul.pl 5 3,
```

```
perl@ calcul.pl 26 3,  
perl@ calcul.pl 29 3
```

5.3 Script d'exécution

5.3.1 Principe

Tout script des exécutions doit répondre a ces propres contraintes :

1. Avoir connaissance que toutes les données renvoyer par les Worker seront passée dans le fichier resultat.
2. Écrire le résultat dans un fichier "resultat.txt".

5.4 Script de build

5.4.1 Principe

Tout script de construction doit répondre a ces propres contraintes :

1. Être écrit en Perl.
2. Avoir connaissance que toutes les données renvoyer par les Workers seront passée en argument.
3. Écrire le résultat dans un fichier "resultatF.txt".

5.4.2 Exemple

```
#!/usr/bin/perl  
#-----#  
# PROGRAM: argv.pl #  
#-----#  
  
$numArgs = $#ARGV + 1;  
print "thanks, you gave me $numArgs command-line arguments:\n";  
my $sum;  
foreach $argnum (0 .. $#ARGV) {  
    $sum=$sum+ $ARGV[$argnum];  
}  
print $sum;  
  
# Création du fichier '.txt'  
open (FICHIER, ">resultatF.txt") || die ("Vous ne pouvez pas créer le fichier \"resultatF.txt\"");  
# On écrit dans le fichier...  
print FICHIER $sum ;
```

```
exit 0;
```

6 Contrainte du serveur OpenFire

Il est nécessaire afin que le programme fonctionne que le serveur soit accessible par toute personne de la ou elle se trouve, il est possible de demander une machine virtuelle avec un serveur OpenFire(ou autre d'ailleurs) tant que il est possible pour un provider d'y être inscrit par un administrateur au grade de modérateur, respectivement pareil pour un worker. Il est important de savoir que là il y a plusieurs limites de OpenFire.

7 Les Erreurs

7.1 Les Problèmes d'exécution

Les problèmes qui peuvent opérer a travers le système,sont :

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

7.2 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

7.3 Gestions des erreurs

7.3.1 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 initialise a faux, si un worker renvoi avec une impossibilité d'exécution du code dicte par le code contrainte, alors on met a vrai et on redistribue. Si aucun est capable on arrête l'exécution.

7.3.2 Gestions des erreurs sur le réseaux

1. Latence/Impossible a établir une connexion a la Chatroom→ Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Reseaux
2. Latence/Impossible a envoyer un message d'un Provider vers un Worker→ Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Réseaux
3. Latence/Impossible a envoyer un message d'un Worker vers un Provider→ Message qui explicite le fait d'aller voir un Administrateur Réseaux
4. Un Worker est déconnecte en plein milieu de sa tache→ Détecteur de présence permis par le protocole XMPP sur une ChatRoom MultiUser
5. Un Provider est déconnecte 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.

8 Conclusion

Cette conclusion sera séparée en plusieurs parties la première concernant l'aspect des problèmes qui resteront à gérer. La deuxième partie sera concentrée sur la partie XMPP la troisième sur IRC, et la quatrième sur une virtualisation des services. Pour finir cette conclusion, un retour sur le TER.

Le problèmes qui reste à gérer

1. Comment résoudre une perte réseaux de longue durée sur un worker, quels seraient la pertinence d'un envoi de résultat après un certain temps ?
2. Avoir des informations de disponibilité de la bande passante du serveur hôte de messagerie instantanée si l'on souhaite avoir des communications en temps réels.
3. Si le Provider de JOB tombe en panne pendant les calculs que faire, que ce soit un problème réseaux ou électrique.

OpenFire

1. Il reste à évaluer les besoins et la montée en charge associée au serveur XMPP. Il aurait été plus intéressant lors de mes tests, d'utiliser un serveur XMPP externe pour lui faire éprouver des stress tests. Ainsi donc en voir des éventuelles limites qui apporteraient de nouveaux problèmes à gérer
2. Il y a des machines virtuelles avec des serveurs XMPP déjà configurés c'est une voie qu'il reste à exploiter

JOB à entrevoir Comme nous en avons déjà parlé durant quelque entrevue, il reste un point sur lequel je n'ai pu me pencher une utilisation par exemple de l'outil POV-ray ou des tabulations de Golomb. Respectivement, POV-ray s'utilisant en lignes de commandes, seul le support de travail reste à définir, Les tabulations de Golomb sont particulières, elle reste du domaine du calculatoire sur les espacements de blocs.

Virtualisation des services Une possibilité qui techniquement était envisageable sur ce sujet de TER, il est possible de lancer des conteneurs par exemple avec Docker. Évidemment l'intérêt serait d'avoir des machines personnalisées avec les outils qui seraient intéressants. Tout cela j'ai pu les envisager avec l'aide de Guillaume Bourgeois, qui m'a conseillé sur la manière de les gérer, je n'ai évidemment pas développé en profondeur cela dans le désir de ne pas empiéter sur son sujet.

En résumé Le sujet avait beaucoup d'aspect à couvrir, bien entendu tout l'aspect réseau, pour la transmission des messages, l'aspect programmation pour s'adapter aux API XMPP disponibles, et bien entendu l'aspect études sur les échanges, et la montée en charges des besoins pour le serveur XMPP.

9 Annexes

9.1 Organisation du dossier du projet

- /
- /bin
 - Tout les fichiers .class
 - Images
 - Schema
- /DB_JOBS
 - Calculatoire.xml
 - LangfordMono12.xml
 - NQueenMono8build.xml
 - Tout les probleme.xml
- /Echantillon_Script_Cmd
 - Toto.dc
 - nQueen14.dc
 - Langford_mono12.dc
 - Tout les probleme.dc
- /Echantillon_Script_Exec
 - calcul.pl
 - Langford(Dossier comportant les fichiers exemple sur langford)
 - nQueen(Dossier comportant les fichiers exemple sur nqueen)
- /Echantillon_Script_Pperl
 - OSname.pl
 - nqueen.pl
 - langford.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

9.1.1 Outils et langages

1. Le projet a été programme en Java version : "1.8.0_111" sous Eclipse .
2. L'API smack a été utilisé pour mettre ne place les échanges sous XMPP.
3. Openfire a été utilisé pour installer un serveur XMPP en local afin d'exécuter tout les test.

9.2 Code

9.2.1 XML

BDD_JOB.xsd

```
1 <xs:schema>
2   <xs:element name="JOB">
3     <xs:complexType>
4       <xs:sequence>
5         <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
6         <xs:element name="code_Perl" type="xs:string"/>
7         <xs:element name="code_exec" type="xs:string"/>
8         <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
9         <xs:element name="rang" type="xs:Integer"/>
10        <xs:element name="build" type="xs:string"/>
11      </xs:sequence>
12    </xs:complexType>
13  </xs:element>
14 </xs:schema>
```

ENVOI_RECEPTION.xsd

```
1 <xs:schema>
2   <xs:element name="JOB">
3     <xs:complexType>
4       <xs:sequence>
5         <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
6         <xs:element name="id" type="xs:Integer"/>
7         <xs:element name="contraintes" type="xs:string"/>
8         <xs:element name="exec" type="xs:string"/>
9         <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
10      </xs:sequence>
11    </xs:complexType>
12  </xs:element>
13 </xs:schema>
```

JOB_REP.xsd

```
1 <xs:element name="id_retour" type="xs:Integer"/>
2 <xs:element name="reponse" type="xs:string"/>
3 <xs:element name="id" type="xs:Integer"/>
4 <xs:schema>
5   <xs:element name="JOB">
6     <xs:complexType>
7       <xs:sequence>
8         <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
9         <xs:element name="contraintes" type="xs:string"/>
10        <xs:element name="exec" type="xs:string"/>
11        <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
12      </xs:sequence>
13    </xs:complexType>
14  </xs:element>
15 </xs:schema>
```

9.2.2 Fichier de lignes de commande .dc

Les exemple de fichier de commande écrit en texte clair Toto.dc

```
1 perl@ calcul.pl 2 3,
2 perl@ calcul.pl 3 3,
3 perl@ calcul.pl 4 3,
4 perl@ calcul.pl 5 3,
5 perl@ calcul.pl 26 3,
6 perl@ calcul.pl 29 3
```

9.2.3 Perl

Les exemple de fichier de contrainte écrit en Perl langford.pl

```
1  #!/usr/bin/perl
2  use v5.14;
3  use Cwd 'abs_path';
4  use Data::Dumper qw(Dumper);
5
6  my $osname = $^O;
7
8  if ($osname eq 'linux') {
9      print "We are on Linux...\n";
10     my $str = abs_path($0);
11     print $str."\n";
12     my $taille = length $str;
13     my $taille_fichier = length "contraintes.pl";
14     print $taille_fichier."\n";
15     print $taille."\n";
16
17     my $path = substr $str,0,$taille-$taille_fichier;
18     print "My path is ; ".$path."\n";
19     system("gcc -std=c11 -pedantic -Wall -Wextra -O3 ".$path."langford.c -o ".$path."langford");
20     exit(3);
21 }
22 else
23 {
24     exit(0);
25 }
```

nqueen.pl

```
1  #!/usr/bin/perl
2
3  use v5.14;
4
5
6  my $value= system("python -V");
7
8  if( $value eq 0)
9  {
10     exit(3);
11 }
12 else
13 {
14     exit(0);
15 }
```

OSname.pl

```
1  #!/usr/bin/perl
2  use v5.14;
3
4  my $osname = $^O;
5
6
7  if( $osname eq 'MSWin32' ){
8      print "We are on windows";
9      # work around for historical reasons
10     exit(1);
11 } else {
12     print "Test si on est sur Mac\n";
13     if ($osname eq 'darwin') {
14         print "We are on Mac OS X ...\n";
15         exit(2);
16     }
17     else {
18         print "Test si on est sur Linux\n";
19         if ($osname eq 'linux') {
20             print "We are on Linux...\n";
```

```
21         exit(3);  
22     }  
23 }  
24 }
```
