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	Intr	roduction	4				
2	Les	Acteurs	5				
3	Les	Échanges	6				
4	Mo	odélisation	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'execution	22				
		5.3.1 Principe	22				
	5.4	Script de build	22				
		5.4.1 Principe	22				
		5.4.2 Exemple	22				
6	Cor	ntrainte du serveur OpenFire	24				

7	Les Erreurs						
	7.1	Les Pr	roblèmes d'exécution				
	7.2	Les Pr	roblèmes réseaux				
	7.3	Gestio	ons des erreurs				
		7.3.1	Gestions des erreurs sur l'exécution				
			Gestions des erreurs sur le réseaux				
8							
	9.1	Organ	isation du dossier du projet				
		9.1.1	Outils et langages				
	9.2	Code					
		9.2.1	XML				
		9.2.2	Fichier de lignes de commande .dc				
		9.2.3	Perl				

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 allais être réalise par les acteurs durant une exécution type et ceci en avec le protocoles XMPP ou IRC. Il seras 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 a 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 a 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 exécute.
 - 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 :

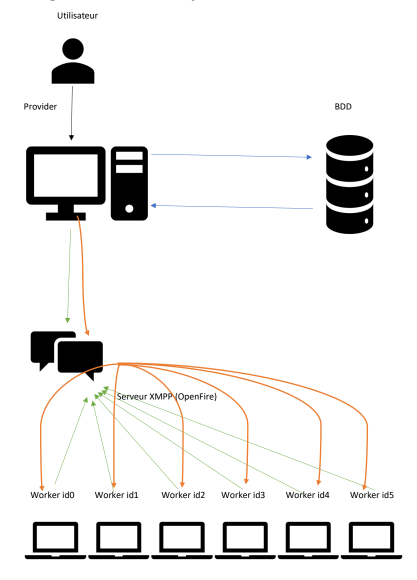
- "ENVOI JOB" = ../Schema XML/ENVOI RECEPTION.xsd.
- -- "REPONSE_JOB"= ../Schema_XML/JOB_REP.xsd.

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

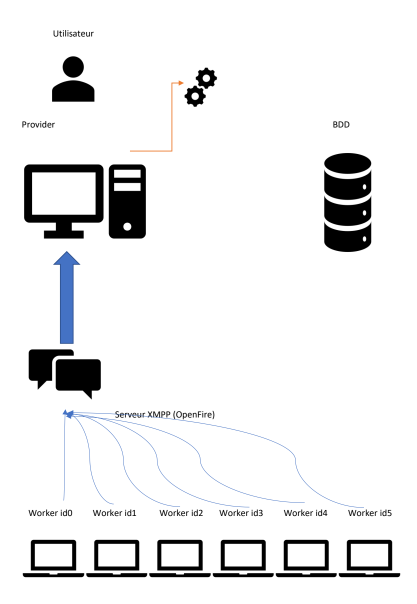
Création d'une chatroom pour un Job de la part du Publisher

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 forcement 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"

4.3 Représentation des fichiers de lignes de commande

Chaque ligne de commande doit être représenter comme elle se doit de respecter ces 2 regles simple c'est a dire

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

Si ces règles ne sont pas respect, 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 personnalise d'un worker séparer d'une autre .

4.4 Les différentes fonctions principales

4.4.1 Contraintes

L'execution d'un script de contrainte ce fait avec les objets Runtime et Process on obtient le résultat du script avec la fonctin waitFor()

```
#!/usr/bin/perl
use v5.14;
my some = ^0;
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

```
public int split(ArrayList<identity> Liste_user,int Nombre_Participants,
     String ProblemeCourant, XmppManager xmppManager, String choix)
     for(int i=0;i<Nombre_Participants-1;i++)</pre>
       String buddyJID = Liste_user.get(i).getId();
        String buddyName = Liste_user.get(i).getName();
       try {
          xmppManager.createEntry(buddyJID, buddyName);
10
11
          /* Recherche de la liste des exec*/
12
13
          DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
14
          DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
15
          File fileXML = new File("DB_JOBS/"+choix);
18
          Document xml = builder.parse(fileXML);
19
20
          Element root = xml.getDocumentElement();
21
22
          XPathFactory xpf = XPathFactory.newInstance();
23
          XPath path = xpf.newXPath();
26
27
28
          String expression = "/JOB/code_exec";
29
30
          String strexec = (String)path.evaluate(expression, root);
31
          System.out.print("DEBUT STR EXEC");
          System.out.print(strexec);
```

```
System.out.print("FIN STR EXEC");
34
35
          expression = "/JOB/code_Perl";
36
37
         String strperl = (String)path.evaluate(expression, root);
         expression = "/JOB/cmd";
         String strcmd = (String)path.evaluate(expression, root);
42
43
44
         String delims = "[,]";
45
         String[] tokens =strcmd.split(delims);
         System.out.print("affichage des tokens");
         tokens[tokens.length-1]=tokens[tokens.length-1].substring(
48
         0, tokens[tokens.length-1].length()-1
49
         );
50
         for(int j=0; j<tokens.length; j++)</pre>
51
            System.out.println(j+" : "+tokens[j]);
         final Document document= builder.newDocument();
55
         final Element racine = document.createElement("JOB");
56
         document.appendChild(racine);
57
         final Element exec = document.createElement("exec");
58
         exec.appendChild(document.createTextNode(strexec));
         final Element contraintes = document.createElement("contraintes");
         contraintes.appendChild(document.createTextNode(strperl));
63
64
         final Element cmd = document.createElement("cmd");
65
         cmd.appendChild(document.createTextNode(tokens[i]));
         final Element id = document.createElement("id");
67
          id.appendChild(document.createTextNode(""+i));
         racine.appendChild(id);
         racine.appendChild(contraintes);
70
         racine.appendChild(exec);
71
         racine.appendChild(cmd);
72
73
         final TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
74
```

```
final Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
75
          final DOMSource source = new DOMSource(document);
76
          final StreamResult sortie = new StreamResult(new File("JOB_SEND/XML_send_"+i));
77
          transformer.transform(source, sortie);
78
          String Probleme_individuel=FileToString("JOB_SEND/XML_send_"+i);
80
81
          xmppManager.sendMessage(Probleme_individuel, buddyName+"@"+xmppManager.NOM_HOTE);
82
83
          }catch (Exception e) {
84
          // TODO Auto-generated catch block
85
          e.printStackTrace();
          }
          // Ici on fait apelle a la fonction split
88
89
     }
90
91
     return 0;
92
93
```

4.4.3 Exécution

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

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

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));
  // on regarde l'en tete du message apparente a un message xml reponse tel que lid est 1 si r
  //si imposible a executer dans le cas echeant un troisieme champ correspond a lid du job non
   //et 0 si envoie travail
   // on procede donc au build un script ici un peu fictif mais pour prolonger pour voir si ca
   // ici on va juste sommer les results choses assez simple
10
   String regex="[,]";
11
   String[] en_tete = body.split(regex);
13
   // indice 0 = en tete indice 1 = res
14
   if(Integer.parseInt(en_tete[0])==1){
15
   retour_Providing+=Integer.parseInt(en_tete[1]);
16
   recu++;
17
   if(recu==envoyer)
18
19
     travail_terminer=true;
20
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 associe

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 = $^0;
```

2016-2017

```
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 -03 ".$path."langford.c -o ".$path."
        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 approprie 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'execution

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.tx"
# 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 dailleurs) tant que il est possible pour un provider d'y être inscrit par un administrateur au grade de modérateur, respectivement pareil pour un worker. I lest important de savoir que la il y a plusieurs limite 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 \rightarrow Redemander le nom de domaine jusqu'à validation .
- 2. Problème de Chatroom déjà existante \to 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 seras séparer en plusieurs partie la premier concernant l'aspect des problèmes qui resterais a gérer. La deuxième partie seras concentre sur la partie XMPP la troisieme sur IRC, et la quatrième sur une virtualisations des services. Pour finir cette conclusion, un retour sur le TER.

Le problèmes qui reste a gérer

- 1. Comment résoudre une perte réseaux de longue durée sur un worker, quels-serait 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 a évaluer les besoins et la montée en charge associe au serveur XMPP. Il aurait été plus intéressant lors de mes tests, d'utiliser un serveur XMPP externe pour lui faire éprouve des stress test. Ainsi donc en voir des éventuelle limites qui apporterait de nouveau problèmes a gérer
- 2. Il y a des machines virtuelles avec des serveur XMPP déjà configure c'est une vois qu'il reste a exploite

JOB a entrevoir Comme nous en avons déjà parler 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 a 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 Lintérêt serait d'avoir des machines personnalises avec les outils qui serait intéressant. Tout cela j'ai pu les envisager avec l'aide de Guillaume Bourgeois, qui m'as conseille sur la manière de les gérer, je n'ai évidemment pas développer en profondeur cela dans le désir de ne pas empiéter sur son sujet.

En résumé Le sujet avait beaucoup d'aspect a couvrir, bien entendu tout l'aspect réseau, pour la transmission des messages, l'aspect programmation pour s'adapter aux API XMPP disponible, et bien entendu l'aspect détudes 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 Perl
  — 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
```

 $\begin{array}{ll} --/\mathrm{smack}_3_1_0 \\ --/\mathrm{src} \\ --\mathrm{Tout\ les\ fichiers\ .java} \\ --\mathrm{README.md} \end{array}$

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

```
<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"/>
10
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
12
     </xs:element>
13
   </xs:schema>
14
```

ENVOI RECEPTION.xsd

```
<xs:schema>
     <xs:element name="JOB">
       <xs:complexType>
3
         <xs:sequence>
4
           <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
           <xs:element name="id" type="xs:Integer"/>
           <xs:element name="contraintes" type="xs:string"/>
           <xs:element name="exec" type="xs:string"/>
           <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
10
        </xs:complexType>
11
     </xs:element>
12
   </xs:schema>
```

JOB_REP.xsd

```
<xs:element name="id_retour" type="xs:Integer"/>
   <xs:element name="reponse" type="xs:string"/>
   <xs:element name="id" type="xs:Integer"/>
   <xs:schema>
     <xs:element name="JOB">
       <xs:complexType>
         <xs:sequence>
           <xs:element name="nom_fic" type="xs:string"/>
           <xs:element name="contraintes" type="xs:string"/>
           <xs:element name="exec" type="xs:string"/>
10
           <xs:element name="cmd" type="xs:string"/>
11
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
13
     </xs:element>
14
   </xs:schema>
```

9.2.2 Fichier de lignes de commande .dc

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

```
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
```

9.2.3 Perl

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

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

nqueen.pl

```
#!/usr/bin/perl
2
   use v5.14;
3
   my $value= system("python -V");
   if( $value eq 0)
   {
     exit(3);
10
   }
11
   else
   {
     exit(0);
14
   }
15
```

OSname.pl

```
#!/usr/bin/perl
   use v5.14;
   my some = s^0;
4
5
   if( $osname eq 'MSWin32' ){
     print"We are on windows";
     # work around for historical reasons
     exit(1);
10
   } else {
11
       print "Test si on est sur Mac\n";
12
       if ($osname eq 'darwin') {
13
            print "We are on Mac OS X ...\n";
            exit(2);
15
       }
16
       else {
17
            print "Test si on est sur Linux\n";
18
            if ($osname eq 'linux') {
19
                print "We are on Linux...\n";
20
```