

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Hérard

Sommaire

Introduction

Les Acteurs

Les Échanges

Représentation des

Représentation des différents

Fichiers de commande Fichiers de contraintes

Fichier d'exécution

Gestion de

Canalysias

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées TER

Joffrey Hérard

28 Mars 2017



Sommaire

Solution aénériaue de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Sommaire

Introduction

Modélisation

- Les Acteurs
- Les Échanges
- Représentation des JOBS
- 3 Représentation des différents fichiers
 - Fichiers de commandes
 - Fichiers de contraintes
 - Fichiers de Build
 - Fichier d'exécution
- Gestion des Erreurs
- Conclusion



Introduction

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

00.....

Introduction

Les Acteurs
Les Échanges
Représentation o

Représentation d JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de commande Fichiers de contraintes Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion de Erreurs

Canalusia

- Calcul repartie entre plusieurs machines.
- évaluation de possibilité d'exécutions ou non par la machine cible.
- \blacksquare C'est quoi un Calcul ? \to Calculatoire pur ? Calcul d'images ?
- Quels machines supporté?
- Quels échanges? Quel protocole(s)?



Modélisation : Les Acteurs

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Introduction

Les Acteurs
Les Échanges
Représentation d
JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de commande Fichiers de contraintes Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion de Erreurs

Canalusian

- Fournisseur de travail/Provider, unique pour chaque travail a l'instant t.
- Des travailleurs/Workers, de 1 a n, n définit éventuellement par le problème.
- Un serveur qui sert de support a la messagerie instantanée.

Note:

Chaque Provider, et chaque Workers, sont possiblement exécutés sur n'importe quel système d'exploitation.



Modélisation : Les Échanges

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

Sommair

Introduction

Les Acteurs Les Échanges

Représentation de

Représentation

Fichiers de comman Fichiers de contraint Fichiers de Build

Gestion de

Canalusian

- Provider → Serveur de Messagerie
- Serveur de Messagerie → Worker
- Serveur de Messagerie → Provider
- $lue{}$ Worker ightarrow Serveur de Messagerie



Modélisation: Représentation des JOBS

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

Sommaii

Introduction

Les Acteurs
Les Échanges
Représentation des
JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de commandes Fichiers de contraintes Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion des Erreurs I ENVOI JOB :

- 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 REPONSE JOB :

- 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.

Conclusion



Pourquoi cette représentation?

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

Sommaii

Introduction

Les Acteurs
Les Échanges
Représentation des
JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de contraintes Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion de

Canalusias

- Besoin de séparations des travaux, un worker peut ne pas faire exactement la même chose que d'autre
- Problème de chemin/d'accès sur un worker cible
- 3 Perl = choix de langage parfait pour du scripting
 - → Contraintes, construction du résultat



Les différents fichiers : Fichiers de commandes

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Sommair

Introduction

Modélisation
Les Acteurs
Les Échanges
Représentation de
JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de commandes Fichiers de contraintes Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion des Erreurs

Conclusion

Fichier nQuenn14.dc dans le dossier Echantillon_Script_Cmd

```
python @nQueen4.py 1,
python @nQueen4.py 01,
python @nQueen4.py 001,
python @nQueen4.py 0001,
```

Sortie regex:

```
python JOB_REC/DATA_EXTRACT@jherard/nQueen4.py 1 python JOB_REC/DATA_EXTRACT@jherard/nQueen4.py 01 python JOB_REC/DATA_EXTRACT@jherard/nQueen4.py 001 python JOB_REC/DATA_EXTRACT@jherard/nQueen4.py 0001
```



Les différents fichiers :Fichiers de contraintes

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Hérard

Sommaire

Introduction

Modélisati

Les Échanges

Représentation des JOBS

fichiers
Fichiers de commande

Fichiers de contraintes Fichiers de Build

Gestion de

Conclusion

Fichier nqueen.pl dans le dossier Echantillon_Script_Perl

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

my $value= system("python -V");
if( $value eq 0) {
    exit(3);
}
else{
    exit(0);
}
```



Les différents fichiers :Fichiers de Build

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héran

Sommair

Introduction

Les Acteurs Les Échanges

Représentation des JOBS

Fichiers de commande Fichiers de contraintes Fichiers de Build

Fichier d'exécution

Gestion des Erreurs

Conclusion

Fichier build.pl dans le dossier Echantillon_Script_build

```
#!/usr/bin/perl
numArgs = \#ARGV + 1;
my $sum;
foreach $argnum (0 .. $#ARGV) {
  $sum=$sum+ $ARGV[$argnum];
open (FICHIER, ">resultatF.txt") || die ("Vous ne pouvez
pas créer le fichier \"resultatF.txt\"");
print FICHIER $sum;
exit 0;
```



Les différents fichiers :Fichier d'exécution

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

Sommair

Introductio

Modélisati

Les Acteurs

Les Échanges

Benrésentation d

JOBS Représentation

fichiers
Fichiers de command

Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion de

Canalusian

- Possibilité d'un Code en brut
- Possibilité d'un code qui va lui même chercher un script sur le réseau
- Peut être un code brut a compile (C) ou interpréter (Python)



Gestion des Erreurs

Solution aénériaue de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Gestion des Erreurs

Gestions des erreurs sur l'exécution

- Chatroom déjà existante → Message d'erreur simple.
- Aucun Worker ne peut exécuter le code → Mis en place d'un tableau de Vérification et d'un échanges supplémentaire.
- Gestions des erreurs sur le réseaux
 - Problème de latence → essai jusquà 5 fois.
 - Un Worker est déconnecte en plein calcul → Détecteur de présence permis par le protocole XMPP sur une ChatRoom Multil Iser
 - Un Provider est déconnecte durant l'attente d'une réponse → Évaluation de présence d'un Provider, arrêter le Job et mis en place d'un heartbeat.



Conclusion

Solution générique de calcul GRID exploitant des messageries instantanées

Joffrey Héra

Sommair

Introduction

Les Acteurs Les Échanges

Représentation des JOBS

Représentation des différents fichiers

Fichiers de contrainte Fichiers de Build Fichier d'exécution

Gestion de

Conclusion

- Les problèmes qui reste a gérer
- 2 OpenFire ⇒ Montée en charge etc..
- 3 JOB a entrevoir ⇒ Une réel généricité du calcul ⇒ Virtualisation des services