SORBONNE UNIVERSITÉ

Réponse au question du projet Moteur d'exécution de workflows

Tarik Atlaoui

05 Mai 2020

1. Pourquoi ne peut-on pas utiliser le nom de la méthode en tant qu'identifiant de tâche ?

Si on utiliser le nom d'une méthode en tant qu'identifiant de tâche l'utilisateur ne pourrais pas surcharger les méthodes. Car deux méthode avec le meme nom mais des parametre différent représenterais que un seul noeud

- 2. Donner les grandes lignes de votre algorithme de la méthode execute. Il est attendu un algorithme décrit de manière synthétique et non un copier/coller de votre code.
- 3. Décrire comment vous avez assuré le parallélisme des tâches indépendantes.

Nous avons considére chaque noeud du graphe et lui avons dédier un thread , il commence par chercher la méthode qu'il doit appeler, puis pour chaqu'un de c'est argument essaye de le recupérer , si ce dernier n'existe pas encore il attend une fois que il a fini de recupérer la valeur de c'est argument il invoke la fonction et mets le resultat dans la map

- 1. Décrire votre protocole de communication
- 2. Justifier votre choix de l'API de communication que vous avez utilisée.

```
Result: Map String,Object initialization;
while While condition do
instructions;
if condition then
instructions1;
instructions2;
else
instructions3;
end
end
```

Algorithm 1: Algorithme execute

- 3. Quelle hypothèse doit-on faire sur le type des objets du contexte? Justifiez.
- 4. Quel mécanisme avez-vous utilisé pour la notification d'avancement au client ?
- 1. Quel est le protocole de communications entre maître-esclaves et éventuellement entre esclave-esclave ?
- 2. Comment le maître affecte ses tâches équitablement sur les esclaves ?
- 3. Comment les esclaves sont assurés de respecter leur borne de tâche courante ?
- 4. Comment gérez-vous la communication d'un résultat entre deux tâches dépendantes
- ? Don- ner les avantages et les inconvénients de votre solution.

- 5. (niveau 2) Comment gérez-vous le fait d'avoir plusieurs jobs en cours d'exécution sur le cluster ?
- 6. (niveau 3) Décrire le mécanisme qui permet de détecter la panne d'un esclave. Comment gérez-vous la réaffectation des tâches perdues ?