Millian Poquet

Maître de conférences Univ. Toulouse, IRIT, équipe Sepia IRIT2-469, 120 cours Rose Dieng-Kuntz, 31400 Toulouse millian.poquet@utoulouse.fr



Rusty Bataar

Contexte

Une plateforme de calcul à haute performance est un ensemble de machines très puissantes connectées par un très bon réseau. Les utilisateur-ice-s n'utilisent pas directement ces machines, mais passent par un logiciel appelé gestionnaire de ressources pour demander l'exécution de leurs tâches. OAR3¹ est un exemple de gestionnaire de ressources. Ces gestionnaires de ressources sont des codes distribués critiques qui prennent des décisions importantes, en particulier pour allouer *au mieux* les ressources aux utilisateur-ice-s, c'est-à-dire en essayant d'optimiser la satisfaction des utilisateur-ice-s, leur équité d'accès aux ressources, la consommation d'énergie... Ces gestionnaires de tâches ont en leur cœur un algorithme d'ordonnancement chargé de prendre beaucoup des décisions de gestion.

Batsim est un simulateur d'infrastructures de calcul centré sur l'étude de politiques de gestion de ressources. En pratique la simulation est la manière la plus utilisée pour expérimenter sur les politiques de gestion car il est nécessaire d'évaluer les politiques longtemps sur un grand nombre de ressources pour valider les algorithmes, ce qui aurait un coût pharaonique sur plateforme réelle en plus de la presque impossibilité de modifier un logiciel critique en production.

Objectifs du projet

Le but de ce projet est de faire un pont entre OAR3 et Batsim, afin de permettre d'étudier le code réel de l'algorithme d'ordonnancement dans une simulation Batsim. Ce pont a déjà fonctionné par le passé et avait été utilisé dans l'article original de Batsim dans un code nommé Bataar², mais OAR3 et Batsim ont beaucoup évolué depuis et ce pont doit être mis à jour.

Une première étape du projet sera de refaire marcher Bataar pour connecter un algorithme d'ordonnancement des versions de développement actuelles d'OAR3 (en Python) et de Batsim. Une seconde étape sera de faire marcher ce pont sur la version Rust des algorithmes d'ordonnancement d'OAR3 et du protocole de Batsim.

Licences, droit d'auteur, propriété intellectuelle

Les implémentations réalisées seront faites sous licence libre ; en Apache-2.0 si possible ou dans une autre licence libre si le projet d'origine en impose déjà une. Les données issues de l'expérience, les documentations, rapports et articles seront écrits sous licence libre CC-BY. Un document de cession de droit d'auteur à l'UT sera signé pour pérenniser la liberté d'accès et de modification de vos productions.

Candidature

Pour maximiser vos chances de candidature, contactez-moi par mail avec les informations suivantes.

- Très courte motivation par rapport au sujet (2 phrases)
- Bulletins de notes (master et licence)
- CV court (parcours d'études, expériences professionnelles, compétences)

Si vous candidatez en groupe à un projet, merci de ne m'envoyer qu'un seul mail pour tout le groupe.

¹https://github.com/oar-team/oar3

 $^{^2} https://github.com/oar-team/oar3/blob/master/oar/kao/bataar.py\\$