

TP GRID5000

Binôme : AFRASS ILIAS & TAIBI ANAS

Exercice :

Le but de cet exercice de calculer les décimales de pi en parallèle.

L'algorithme parallèle pour le calcul d'une valeur approché de pi en fixant la valeur de m est écrit dans le fichier pi.py.

En utilisant les différents outils de g5k, on implémente notre algorithme et on le déploie à l'aide de notre script. (Voir : deploy.py et deploy_tree.py)

Et pour extraire le résultat on a écrit le code extraireResult.py.