Test de Primalité

Jean-Didier Pailleux - Robin Feron - Romain Robert - Damien Thenot - Maxence Joulin

UVSQ

13/05/2018

Introduction

Introduction

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion



Optimisation

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

Optimisation

Parallélisation

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

Parallélisation

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

- Lancement des tests sur le cluster Poincare de la MDLS.
- Tests réalisés sur 10 itérations.
- Lors de la soumission du job Pocklington et AKS n'ont pas pu finir leur exécution avant d'être tué par le supercalculateur.

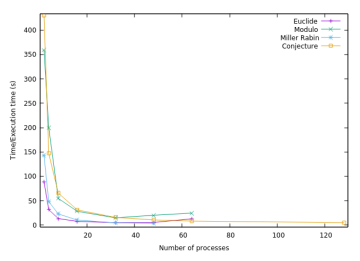


FIGURE – Évolution du temps de calcul pour Conjecture, Miller-Rabin, Euclide et Modulo; Plage [1, 1 000 000]

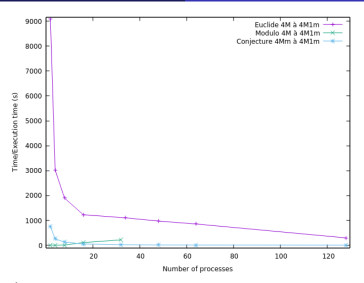


FIGURE -Évolution du temps de calcul pour Conjecture, Euclide et Modulo; Plage [4M, 4M1m]

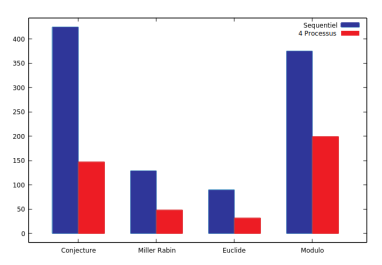


FIGURE - Comparaison Conjecture, Miller-Rabin, Euclide et Modulo avec le séquentiel

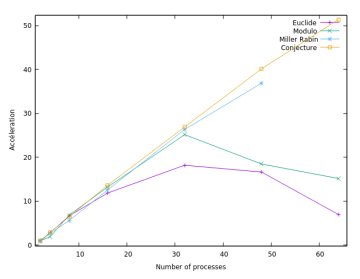


FIGURE – Évolution de l'accélération en fonction du nombre de processus; Plage [1, 1 000 000].

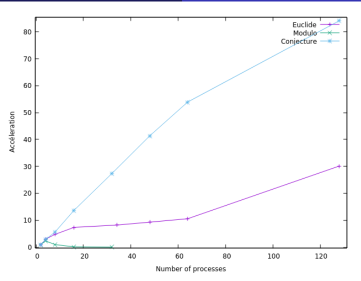
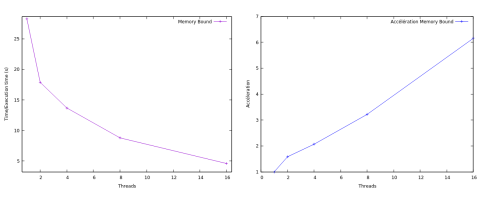


FIGURE – Évolution de l'accélération en fonction du nombre de processus; Plage [4M, 4M1m].



Figures - Évolution du temps de calcul et de l'accélération pour Memory Bound en fonction du nombre de threads.

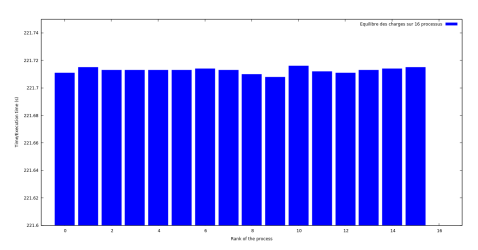


FIGURE – Exemple d'équilibre des charges obtenu avec 16 processus MPI.

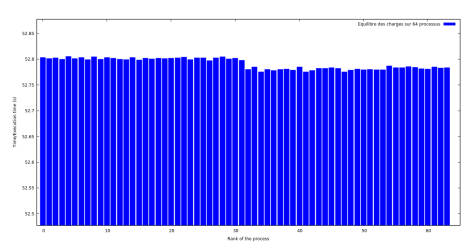


FIGURE – Exemple d'équilibre des charges obtenu avec 64 processus MPI.

Bilan Technique

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

Bilan Technique

Problèmes Rencontrés

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

Problèmes Rencontrés

Conclusion

- Optimisation
- 2 Parallélisation
- 3 Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Problèmes Rencontrés
- 6 Conclusion

Conclusion