Présentation projet

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

UVSQ

09/01/2018

Introduction

Partie Romain



Introduction

- 1 Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Organisation interne du groupe



Architecture

- 1 Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- **5** Organisation interne du groupe

Architecture



Outils et Langage de Programmation

- Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Organisation interne du groupe

Outils et Langage de Programmation

Analyse des Résultats

- 1 Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- **5** Organisation interne du groupe

Analyse des Résultats

Bilan Technique

- 1 Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Organisation interne du groupe

Bilan Technique

- crible d'Eratosthène/ Mémory Bound : Création d'un tableau de taille N+1 dans le crible => limité au niveau de la RAM pour N grand sur nos machines. Complexité de N pour le remplissage de la liste memory_bound.
- Computation Bound : Effectue $\sqrt{2^{\log_2(n)}}$ divisions euclidiennes => Exécution en temps exponentiel
- **Pocklington**: Limite causé par la factorisation du nombre N-1 => facotisation très longues pour N très grand.

Bilan Technique

- Miller-Rabin : Résultats faux dans certains cas + Nombre d'itérations demandé élevé pour un meilleur résultat => augmentation du temps d'exécution.
- **AKS**: Avantage: Sa complexité en $log(n)^{12}$.

 <u>Inconvénient</u>: Utilisation de NTL qui effectue des vérifications superflue + Implémentation compliquée.
- **Hautement Composé**: N calcul du nombre de diviseurs d'un nombre => exécution très lente pour la méthode naïve.

Organisation interne du groupe

- 1 Architecture
- 2 Outils et Langage de Programmation
- 3 Analyse des Résultats
- 4 Bilan Technique
- 5 Organisation interne du groupe

Organisation interne du groupe

Tableau de répartition du travail :

Tâches	Jean-Didier	Maxence	Romain	Robin	Damien
Eratosthène/Memory Bound	×				
Euclide/Computation Bound		×			
AKS			×		
Pocklington					×
Miller-Rabin				×	
Highly Composite	x				
Cmake	X	×			
Script	X	×			

Conclusion