Présentation : projet primalité

Sonny Klotz - Idir Hamad - Younes Benyamna - Malek Zemni

UVSQ

29/05/2018

Introduction

Projet de M1 informatique UVSQ sur les tests de primalité :

- Existence de plusieurs tests de primalité.
- Utilisés pour générer des nombres premiers.
- Performances différentes.

Introduction

Projet de M1 informatique UVSQ sur les tests de primalité :

- Existence de plusieurs tests de primalité.
- Utilisés pour générer des nombres premiers.
- Performances différentes.

Objectif: implémentation, description (rapport) et mesures de performances pour construire un générateur optimal.

Introduction

- 1 Architecture
- 2 Primalité cryptosystèmes
- 3 Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



Plan

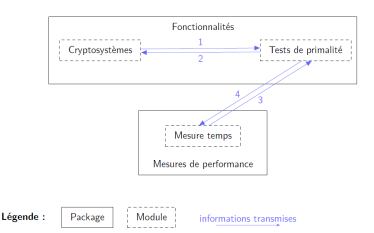
- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



Principales fonctionnalités de l'application développée :

- Implémentation de tests de primalité :
 - Test Naif
 - 2 Test de Wilson
 - 3 Test de Fermat
 - 4 Test de Miller-Rabin
 - 5 Test de Solovay-Strassen
 - 6 Test AKS
- Mesures de performances.
- Génération de nombres premiers.

Organigramme de l'application et données échangées :



 ${
m Figure}\ 1$ – Organigramme des différents modules de l'application

Fonctionnement de l'application :

- Mesures de performance de chaque test.
- Exploitation des résultats de mesures pour construire le générateur optimal.
- Utilisation du générateur par l'utilisateur.

Fonctionnement de l'application :

- Mesures de performance de chaque test.
- Exploitation des résultats de mesures pour construire le générateur optimal.
- Utilisation du générateur par l'utilisateur.

Technologies utilisées :

- Langage C + GMP
- LaTeX
- Gnuplot



Primalité - cryptosystèmes

Plan

- Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - T--+ AVC
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



Primalité - cryptosystèmes

Tests de primalité importants dans la **cryptographie à clé publique**. Utilisés pour générer de grands nombres premiers.

- RSA : phase de génération des clés.
- ElGamal : phase d'échange de clés.

Primalité - cryptosystèmes

Cas de RSA:

- Générer 2 grands nombres premiers distincts p et q.
- Module RSA : n = p * q. La taille en bits de p et q est la moitié de celle de n.
- Calcul de $\phi(n) = (p-1) * (q-1)$.
- Clé publique : e premier avec $\phi(n)$.
- Clé privée : $d = e^{-1} \pmod{\phi}(n)$.

Importance des nombres premiers : la **factorisation** de n permet de retrouver la clé privée d.

Plan

- 1 Architecture
- 2 Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



Processus de génération des nombres premiers :

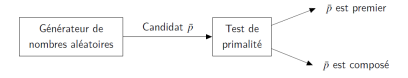


FIGURE 2 – Processus de génération des nombres premiers

Importance du générateur :

- Utilisé par les cryptosystèmes pour générer des nombres premiers.
- Importance pour la sécurité : générateur aléatoire imprévisible.

Importance du générateur :

- Utilisé par les cryptosystèmes pour générer des nombres premiers.
- Importance pour la sécurité : générateur aléatoire imprévisible.

Importance du test de primalité :

- Assure que le nombre aléatoire est premier.
- Performances du générateur dépend du choix du test de primalité.

Plan

- 1 Architecture
- 2 Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



Teste si un nombre est **premier** ou **composé**.

Existence de plusieurs tests, avec deux type différents :

- **Tests déterministes** : renvoient toujours le bon résultat.
- Tests probabilistes : renvoient un résultat avec une certaine probabilité.

Teste si un nombre est **premier** ou **composé**.

Existence de plusieurs tests, avec deux type différents :

- **Tests déterministes** : renvoient toujours le bon résultat.
- Tests probabilistes : renvoient un résultat avec une certaine probabilité.

Algorithme	Année	Туре
Naïf (Crible d'Eratosthène)	-240	Déterministe
Fermat	1640	Probabiliste
Wilson	1770	Déterministe
Miller-Rabin	1976	Probabiliste
Solovay-Strassen	1977	Probabiliste
AKS	2002	Déterministe

- Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Méthode la plus intuitive de tester si un nombre est premier ou composé, à laquelle on a effectué plusieurs optimisations :

Algorithme 1 : Test naïf

```
Données : un entier n
pour tout nombre premier p \leqslant \sqrt{n} faire
| si p divise n alors
| retourner composé;
```

retourner premier;

Complexité : $O(\sqrt{n})$ opérations.

Utilisation du **crible d'Eratosthène** (IIIe siècle av. J.-C.) pour pré-calculer et stoker dans une table tous les nombres premiers $\leqslant \sqrt{n}$:

Algorithme 2 : Crible d'Eratosthène

```
Données: un entier N qui correspond à \sqrt{n}
Créer une liste L de couples (entier, primalité), pour les entiers allant de 2
jusqu'à N, avec une primalité initialisée à "premier" : L = \{(2, premier), 
 (3, premier), ..., (N, premier)};
plusGrandPremier = N;
pour tout nombre p marqué "premier" de la liste L (de manière croissante)
 faire
   si p^2 > plusGrandPremier alors
      retourner L;
   i = 2:
   tant que p * i < N faire
       Marquer "composé" l'entier à la position p * i;
       Mettre à jour plusGrandPremier ;
```

i + +:

- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Test basé sur une propriété simple :

Théorème (Théorème de Wilson)

Un entier n > 1 est un nombre premier si et seulement si

$$(n-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{n}$$

Algorithme 3: Test de Wilson

sinon

retourner composé;

Complexité : O(n)

- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Test de primalité probabiliste basé sur le petit théorème de Fermat :

Théorème (Petit théorème de Fermat (énoncé 1))

Si p est un nombre premier, alors pour tout nombre entier a premier avec p

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Énoncé la première fois en 1640 par Pierre de Fermat.

- Choix de 1 < a < n.
- \blacksquare Calcul de $\mathbf{a}^{\mathbf{n}-\mathbf{1}}$ (mod \mathbf{n}).
- k répétitions.

Algorithme 4 : Test de Fermat

Données: un entier n et le nombre de répétitions k **pour** i = 1 jusqu'à k **faire**Choisir aléatoirement a tel que 1 < a < n:

si $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$ alors

_ **retourner** composé;

retourner probablement premier;

Présence de nombres **pseudo-premiers** et nombres de **Carmichael**.

Définition (Nombre pseudo-premier)

Un nombre pseudo-premier est un nombre premier probable (un entier naturel qui partage une propriété commune à tous les nombres premiers) qui n'est en fait pas premier. Un nombre pseudo-premier provenant du théorème de Fermat est appelé nombre pseudo-premier de Fermat.

Définition (Nombre de Carmichael)

Un entier positif composé n est appelé nombre de Carmichael si pour tout entier a premier avec n,

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$$

Complexité : dépend de

- l'exponentiation modulaire **Square And Multiply** : ...
- la multiplication modulaire : $C_{mult}(n)$
- \implies Complexité test de Fermat : $O(k \cdot log_2(n) \cdot C_{mult}(n))$.

- Architecture
- 2 Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Test de Miller-Rabin

Test de Miller-Rabin

Test de Miller-Rabin

- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Tests de primalité Test de Solovay-Strassen

Tests de primalité Test de Solovay-Strassen

Tests de primalité Test de Solovay-Strassen

- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs

Tests de primalité Test AKS

Tests de primalité Test AKS

Tests de primalité Test AKS

Plan

- 1 Architecture
- Primalité cryptosystèmes
- Génération des nombres premiers
- 4 Tests de primalité
 - Test Naïf
 - Test de Wilson
 - Test de Fermat
 - Test de Miller-Rabin
 - Test de Solovay-Strassen
 - Test AKS
- Mesures de performance et comparatifs



comparatifs

comparatifs

comparatifs