

Présentation : projet primalité

Sonny Klotz - Idir Hamad - Younes Benyamna - Malek Zemni

UVSQ

29/05/2018

Projet de M1 informatique UVSQ sur les tests de primalité :

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

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.

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

Principales fonctionnalités de l'application développée :

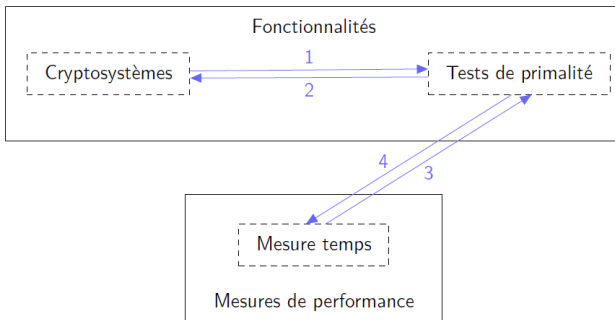
- Implémentation de tests de primalité :

- 1 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.

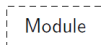
Organigramme de l'application et données échangées :



Légende :



Package



Module

informations transmises

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

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

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.

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 .

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

Processus de génération des nombres premiers :

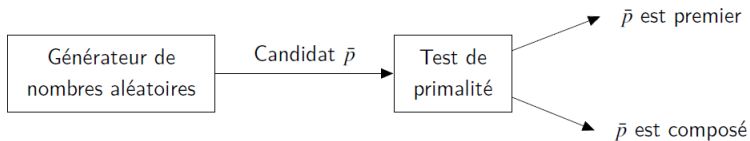


FIGURE 2 – Processus de génération des nombres premiers

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

Plan

- 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
- 5 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* $p \leq \sqrt{n}$ **faire**

si p *divise* n **alors**
 retourner composé;

retourner premier;

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

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

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" : $L = \{(2, \text{premier}), (3, \text{premier}), \dots, (N, \text{premier})\}$;

plusGrandPremier = N ;

pour tout nombre p marqué "premier" de la liste L (de manière croissante)
faire

si $p^2 > \text{plusGrandPremier}$ **alors**

retourner L ;

$i = 2$;

tant que $p * i < N$ **faire**

 Marquer "composé" l'entier à la position $p * i$;

 Mettre à jour **plusGrandPremier** ;

$i++$;

Plan

- 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
- 5 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

Données : un entier n

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

retourner premier;

sinon

retourner composé;

Complexité : $O(n)$.

Plan

- 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
- 5 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 $1 < a < n$.
- Calcul de $a^{n-1} \pmod{n}$.
- 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 : $O(k \cdot \log_2(n) \cdot C_{mult}(n))$.

Plan

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

Plan

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

Plan

- 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**
- 5 Mesures de performance et comparatifs

Plan

- 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
- 5 Mesures de performance et comparatifs

