

La primalité en temps polynomial

F. Morain

Slide 1



POLYTECHNIQUE



INRIA

morain@lix.polytechnique.fr

<http://www.lix.polytechnique.fr/Labo/Francois.Morain/>

I. Les règles du jeu

$$N = \prod_{i=1}^k p_i^{e_i}$$

– Comment faire pratiquement ? Jusqu'à quelle taille ?

Factorisation : crible algébrique

Slide 3 $O(\exp(c \log N)^{1/3} (\log \log N)^{2/3})$; **155 chiffres**.

Primalité : peut se faire sans factoriser ; **5878 chiffres**.

– À quelle **classe de complexité**, le problème de décision est **Premier ?** appartient-il ?

Au mieux : P (e.g., multiplication d'entiers).

Au pire : RP (e.g., non résidu quadratique dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$).

Plan

I. Les règles du jeu.

II. Sur le chemin du déterminisme.

III. Quelques algorithmes randomisés.

Slide 2 IV. Agrawal, Kayal, Saxena (AKS).

V. Et après ?

II. Sur le chemin du déterminisme

Crible : $n \leq \sqrt{N}$, $O(\exp((1/2) \log N))$ divisions.

Pépin : $F_n = 2^{2^n} + 1$ est premier ssi $5^{(F_n - 1)/2} \equiv -1 \pmod{F_n}$;

$O(\log F_n)$ multiplications modulaires, donc $O((\log F_n)^3)$ opérations.

Slide 4 F_{24} (5050446 chiffres décimaux, Crandall, Mayer, Papadopoulos, 2002).

Lucas-Lehmer : $M_m = 2^{2^m} - 1$ est premier ssi la suite $L_0 = 4$,

$L_{n+1} = L_n^2 - 2 \pmod{M_m}$ est tq $L_{m-2} = 0$.

$m = 13468917$ (4053946 chiffres décimaux, M. Cameron – Wolman (SIMPS), 2001).

Premier essai

Thm. N est premier si et seulement si $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^*$ est cyclique d'ordre $N - 1$:

$$\left. \begin{array}{l} a^{N-1} \equiv 1 \pmod N \\ \forall p \mid N-1, a^{\frac{N-1}{p}} \not\equiv 1 \pmod N \end{array} \right\} \Rightarrow N \text{ est premier}$$

Certificat : $(N, \{p \mid N-1\}, a)$.

Thm. (Pocklington, 1914) Soit s tel que $s \mid N-1$

$$\left. \begin{array}{l} a^{N-1} \equiv 1 \pmod N \\ \forall q \text{ premier} \mid s, \text{pgcd}(a^{\frac{N-1}{q}} - 1, N) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \mathbf{p} \mid N, \mathbf{p} \equiv 1 \pmod s$$

Coro. $s > \sqrt{N} \Rightarrow N$ est premier.

Pbs. factorisation non déterministe : recherche de a non plus (sauf si Riemann).

Exemple d'utilisation

Hyp. On sait diviser par $d \leq 100$.

$$\begin{aligned} N_0 &= 100003, & N_0 - 1 &= 2 \times 3 \times 7 \times N_1, \\ N_1 &= 2381, & N_1 - 1 &= 2^2 \times 5 \times 7 \times 17 \end{aligned}$$

p	2	5	7	17
$3^{(N_1-1)/p} \pmod{N_1}$	2380	1347	1944	949

$\Rightarrow N_1$ est premier

$$s = N_1 > \sqrt{N_0}$$

$$2^{N_0-1} \equiv 1 \pmod{N_0}, \text{pgcd}(2^{(N_0-1)/N_1} - 1, N_0) = 1$$

$\Rightarrow N_0$ est premier

Rem. On a obtenu une **preuve de primalité récursive** de profondeur $O(\log N)$.

Gauss, Jacobi

Les acteurs :

- L. Adleman, C. Pomerance, S. Rumely (1980, 1983).
- H. Cohen, H. W. Lenstra, Jr (1981 - 1984); H. Cohen, A. K. Lenstra (1982, 1987). W. Bosma & M.-P. van der Hulst (1990); P. Mihăilescu (1998).

Déf. Soient p, q premiers, $p \mid q-1$; χ caractère d'ordre p et **conducteur** q :

$$\chi : \mathbb{F}_q^* \rightarrow (\zeta_p) \subset \mathbb{Q}(\zeta_p)$$

$$g^x \mapsto \zeta_p^x$$

Slide 7

Somme de Gauss : $\tau(\chi) = \sum_{a=1}^{q-1} \chi(a) \zeta_p^a$.

Prop. $\tau(\chi)\tau(\chi^{-1}) = \chi(-1) \cdot q$.

Prop. Si N est premier, $\text{pgcd}(N, pq) = 1$, alors dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}[\zeta_p, \zeta_q]$:

$$(*) \quad \frac{\tau(\chi) \tau(\chi^{-1})}{\tau(\chi^N)} = \chi(N)^{-N}$$

L'algorithme (très simplifié)

1. trouver s et t tq $s = \prod_{i=1}^k q_i$, $q > \sqrt{N}$;
2. pour tous (p, q) tq $p \mid q-1$ et $q \mid s$, vérifier (*) (+ condition technique) ;
3. si oui, alors tout diviseur r de N s'écrit $N^i \pmod s$ pour un $i \in [1..k]$.

Thm. (Odlyzko-Pomerance) $\exists c_1, c_2 > 0$ tq

$$(\log N)^{c_1} \log \log \log N \leq t \leq (\log N)^{c_2} \log \log \log N.$$

Ex. si $(2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 = 8400) > 3 \cdot 10^{15}$.

Caractéristiques :

- très rapide en pratique, mais pas de certificat vérifiable en temps polynomial.
- Record : $N = 2 \cdot 10^{1000} + 177$ a été prouvé en 5 3/4 jours (138 h) sur une Alpha 500 par Mihăilescu en novembre 1997.

III. Quelques algorithmes randomisés

Un **algorithme de Monte Carlo** pour décider que $X \in A$ répond oui ou **je ne sais pas**.

Il répond **je ne sais pas** avec probabilité $\leq \varepsilon$.

Il ne se trompe jamais quand il répond oui.

Slide 9

Déf. Un problème de décision est dans **RP** si on lui connaît un algorithme de Monte Carlo polynomial.

Rem. Rien à voir avec une probabilité d'erreur sur la réponse, ou une faille dans le programme ou l'ordinateur.

Rem. Autres notions d'algorithmes probabilistes possibles.

Tests de composition

fonction estComposé (N)

1. Choisir a au hasard dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z} - \{0\}$.
2. Calculer $g = \text{pgcd}(a, N)$: si $g > 1$, alors retourner (oui, $g \mid N$).
3. si $a^{N-1} \neq 1 \pmod N$, alors retourner (oui, a)

Slide 10

si non retourner je ne sais pas.

Prop. La probabilité d'échec est $P(N)/(N-1)$ ou

$$P(\prod_i p_i^{e_i}) = \prod_i \text{pgcd}(p_i - 1, N - 1).$$

Dém. Probabilité de succès :

$$\left(1 - \frac{\varphi(N)}{N-1}\right) + \frac{\varphi(N)}{N-1} \left(1 - \frac{P(N)}{\varphi(N)}\right) \square$$

Nombres de Carmichael : $P(N) = \varphi(N)$, proba d'échec proche de 1.

Euler et Solovay-Strassen

fonction estComposé $2(N)$

1. Choisir a au hasard dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z} - \{0\}$.
2. Calculer $g = \text{pgcd}(a, N)$: si $g > 1$, alors retourner (oui, $g \mid N$).
3. si $a^{(N-1)/2} \neq \left(\frac{a}{N}\right) \pmod N$ alors retourner (oui, a)

Slide 11

si non retourner je ne sais pas.

Prop. Proba d'échec $\leq 1/2$.

Coro. estPremier ? \in co-RP.

Miller (1975) : $a = 2, 3, \dots$; Ankeny-Montgomery-Lenstra-Bach : si une hypothèse de Riemann adéquate est vraie, alors le plus petit témoin est $< 2(\log N)^2$.

Vers RP

Soit C/\mathbb{F}_p : $Y^2 = f(X)$ hyperelliptique de genre $g \in \{1, 2\}$. Alors

$$(\sqrt{p} - 1)^{2g} < \#\text{Jac}(C/\mathbb{F}_p) < (\sqrt{p} + 1)^{2g}.$$

Principe général : on dispose d'un grand nombre de groupes possibles : il suffit d'en trouver un pour lequel son cardinal est complètement factorisé, pour prouver la primalité à la Pocklington.

Dans les détails :

- Loi d'addition sur $\text{Jac}(C/(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}))$;
- Calcul de $\#\text{Jac}(C/(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}))$: algorithmes à la Schoof en temps polynomial déterministe.
- Théorème de primalité à la Pocklington.

Slide 12

En genre 1 : Goldwasser–Kilian, 1986

$$E(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}) = \{(x : y : z) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}) : y^2z = x^3 + ax^2z + bz^3\},$$

$$\text{pgcd}(4a^3 + 27b^2, N) = 1.$$

Thm. Soient m et s deux entiers tels que $s \mid m$, E une courbe elliptique sur $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ et P un point sur E . Alors :

$$\left. \begin{array}{l} [m]P = O_E \\ \forall q \text{ premier } \mid s \\ [m]qP = (X : Y : Z), \text{pgcd}(Z, N) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \forall p \mid N, \#E(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \equiv 0(s).$$

Coro. $s > (\sqrt[3]{N} + 1)^2 \Rightarrow N$ est premier.

Certificat : $(E, m, s, \{q \mid s\}, P)$.

Slide 13

Algorithmes de primalité

GK : choisir E au hasard jusqu'à ce que $\#E = 2q$, q premier, et on itère sur q .

Pb : $\{\#E = 2q\} \neq \emptyset$? Cf. $\mathbb{P} \cap [x, x + x^{0.525}] \neq \emptyset$ (Baker et al.).

Thm. GK termine en temps $O((\log N)^9)$ en moyenne pour les nombres premiers $\leq x$, sauf pour ceux de $\mathcal{E}(x)$ de cardinal

$$\#\mathcal{E}(x) \ll \frac{x / \log x}{2^{2 \frac{\log \log x}{\log x}}}.$$

Slide 14

Thm. (Adleman et Huang) **estPremier** \in **RP**.

Idee : courbes de genre 2, pour lesquelles l'intervalle de Hasse-Weil est assez grand.

Primalité pratique : ECPP

Idee d'A. O. L. Atkin – 1986 : utiliser la réduction de courbes elliptiques à multiplication complexe.

Temps de calcul heuristique : $O((\log N)^{5+s})$.

Implémentations :

- FM : 49.4fs pour 1024 bits (Pentium 450 MHz).
- Marcel Martin (PRIMO pour windows), dont la version détient le record actuel avec un nombre de **5878 chiffres décimaux** (Jose Luis Gomez Pardo avec Primo 2.0.0 beta 3, 22 semaines sur un processeur AMD Xp1800+, terminé le 15/02/03).

Slide 15

Slide 16

```
1628253621821351121473555095.....
.....
91425351860523505626513074262261183081972791153927
60186413522011223014475413155451245232618495193937
5399021436564266319334639684674000632737054966942
70706201049313267143600106931578608789284271647721
13918238053455126734592736524508786499162419814030
25404573628691795855082058297859084636689058117667
78320325852167886221591806048296853569091007452347
58412873829540311896270566591593304264046022443751
61032495676088951862954684089860840108005175661322
61238181941054834158908304927905646077242161552251
9270713839302545378150860251778979086738859270050
91039692808110595443925597852557608701513266994211
6111544976185775277007951523795781943818436478311
```

IV. Agrawal, Kayal, Saxena (AKS)

La première idée : (Agrawal, Biswas – 1999)

Prop. N est premier ssi

$$P(X) = (X + 1)^N - X^N - 1 \equiv 0 \pmod{N}.$$

En pratique : choisir $Q(X) \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}[X]$ aléatoire de degré

$$O(\log N). \text{ Si}$$

$$(X + 1)^N \not\equiv X^N + 1 \pmod{Q(X), N}$$

alors N est composé.

La probabilité d'échec est bornée par $1 - 1/(4 \log N)$.

Conjecture : si N est composé, alors il existe $1 \leq r \leq \log N$ tel que $P(X)$ n'est pas divisible par $X^r - 1$ modulo N .

Slide 17

Agrawal, Kayal, Saxena

Thm. Soient N, s des entiers, r un nombre premier et

$$q = P(r - 1). \text{ Si :}$$

(0)

$$\binom{q-1+s}{s} > N^{2\lfloor \sqrt{r} \rfloor};$$

$$(i) N \neq M^h, h > 1;$$

$$(ii) N \text{ n'a pas de facteur premier } \leq s;$$

$$(iii) N^{(r-1)/q} \pmod{r} \notin \{0, 1\};$$

$$(iv) \forall a, 1 \leq a \leq s, (X - a)^N \equiv X^N - a \pmod{X^r - 1, N}.$$

Alors N est premier.

Slide 18

Schéma de la démonstration

On suppose que N est composé. Soit p un diviseur premier de N ($p > s$ par

$$(ii)), \text{ tq } p^{(r-1)/q} \not\equiv 1 \pmod{r}, \text{ i.e., } q \mid d := \text{ord}_r(p).$$

$$\text{Prop. } \forall i, j, \forall a \in 1..s : (X - a)^{p^i N^j} \equiv X^{p^i N^j} - a \pmod{X^r - 1, p}.$$

Slide 19

Argument combinatoire : $L = \{p^i N^j, 0 \leq i, j \leq \lfloor \sqrt{r} \rfloor\}$; tous les éléments de L sont distincts, donc $\#L = (\lfloor \sqrt{r} \rfloor + 1)^2 > r$.

Deux éléments $u_2 > u_1$ sont congrus modulo r :

$$u_1 = p^{i_1} N^{j_1}, u_2 = p^{i_2} N^{j_2} = u_1 + kr, (i_1, j_1) \neq (i_2, j_2).$$

$$(X - a)^{u_2} = X^{u_1+kr} - a = X^{u_1} - a = (X - a)^{u_1} \pmod{X^r - 1, p}.$$

Il reste à montrer que $u_1 = u_2$, d'où une contradiction.

Slide 20

$$\forall a = 1..s, (X - a)^N = X^N - a \pmod{X^r - 1, p}.$$

On a aussi $(X - a)^p = X^p - a \pmod{X^r - 1, p}$.

Lemme. Si $(X - a)^{m_1} = X^{m_1} - a \pmod{X^r - 1, p}$ et

$$(X - a)^{m_2} = X^{m_2} - a \pmod{X^r - 1, p}, \text{ alors}$$

$$(X - a)^{r m_1 m_2} = X^{r m_1 m_2} - a \pmod{X^r - 1, p}.$$

Dém. Il existe $g(X) \in \mathbb{F}_p[X]$ tq :

$$(X - a)^{r m_2} - (X^{r m_2} - a) = (X^r - 1)g(X)$$

$$(X^{r m_1} - a)^{r m_2} - (X^{r m_1 m_2} - a) = (X^{r m_1} - 1)g(X^{r m_1})$$

$$= (X^r - 1)f(X)g(X^{r m_1})$$

$$(X - a)^{r m_1 m_2} \equiv (X^{r m_1} - a)^{r m_2} \equiv X^{r m_1 m_2} - a \pmod{X^r - 1, p}. \square$$

Soit $h(X)$ un facteur irréductible de $\Phi_r(X)$ dans $\mathbb{F}_q[X]$.

$F = \mathbb{F}_2[X]/(h(X))$ est un corps fini de degré $d = \text{ord}_q(p) \geq q > s$.

On note $\theta = X \bmod (h(X), p)$ et on pose $S = \{\prod_{\alpha=1}^s (\theta - \alpha)^{\alpha_\alpha}, \alpha_\alpha \in \mathbb{N}\}$.

Lemme. $\#S \geq \binom{q-1+s}{s}$.

Dém. tous les $X - a$ sont irréductibles et distincts dans $\mathbb{F}_p[X]$, puisque $p > s$.

Tous les $\prod (X - a)^{\alpha_\alpha}$ avec $\sum \alpha_\alpha < q \leq \text{deg}(h)$, sont tous distincts, donc c'est vrai pour les $\prod (\theta - a)^{\alpha_\alpha}$. \square

Fin : par construction, si $\beta \in S : \beta^{\alpha_1} = \beta^{\alpha_2}$, i.e., β est racine de $Y^{\alpha_2} - Y^{\alpha_1} = Y^{\alpha_1} Q(Y)$.

$$u_2 - u_1 \leq N^{2\lfloor \sqrt{r} \rfloor} < \binom{q-1+s}{s} \leq \#S,$$

d'où $Q = 0$ et $u_2 = u_1$. \square

Slide 21

Analyse

Coût : s calculs de $X^r - 1, N$; un calcul coûte $O(\log N)$ produits de polynômes de degré r , soit :

$$O(sr^2(\log N)^3).$$

Prop. Si $s = \lfloor 2\lfloor \sqrt{r} \rfloor \log N / \log 2 \rfloor + 1$ et $q \geq 2s$, alors

$$\binom{q-1+s}{s} > N^{2\lfloor \sqrt{r} \rfloor}.$$

Dém.

$$\binom{q-1+s}{s} > (q/s)^s \geq 2^s > N^{2\lfloor \sqrt{r} \rfloor}.$$

Coro. $O(r^{5/2}(\log N)^4)$.

Slide 24

Un peu de théorie analytique

Thm. $\mathcal{P}_\delta(\mathbf{x}) = \#\{p \text{ premier} \leq x : P(p-1) > p^\delta\} \geq \mathbf{K}_\delta \pi(\mathbf{x})$ pour $x \geq x_0$, pour $\delta = 1/2$ (M. Goldfeld) ; \dots ; $\delta = 0.66883$ (Fouvry) ; $\delta = 0.676$ (Baker et Harman).

Prop. $\delta \in]0.5, 0.676[$, $\alpha = 2/(2\delta - 1)$. Il existe $c_2 > c_1 > 0$, $c_3 > 0$ tq si $L_\alpha = [c_1(\log N)^\alpha, c_2(\log N)^\alpha]$, alors :

$$\#\{r \in L_{\alpha, r} \text{ premier et } P(r-1) > r^\delta \geq 4\sqrt{r} \log N / \log 2\} \geq c_3 (\log N)^\alpha / (\log \log N).$$

Dém. ($L = \log N$) Il suffit que :

$$c_1^\delta L^{\alpha\delta} \geq (4/\log 2)^{1/2} L^{1+\alpha/2}$$

$$\text{i.e., } c_1 \geq (4/\log 2)^{1/2} L^{1/(2\delta)}.$$

Rappel : (Rosser & Schoenfeld) $x / \log x < \pi(x) \leq \gamma x / \log x$ pour $x \geq 114$.

$$\begin{aligned} \mathcal{R}(N) &= P_\delta(c_2 L^\alpha) - P_\delta(c_1 L^\alpha) \geq P_\delta(c_2 L^\alpha) - \pi(c_1 L^\alpha) \\ &\geq \frac{L^\alpha}{\log(c_2 L^\alpha)(\log(c_1 L^\alpha))} (\dots + (\mathbf{K}_\delta c_2 - \gamma c_1) \alpha \log L). \end{aligned}$$

Il suffit de prendre $c_1 < \mathbf{K}_\delta / \gamma c_2$. \square

On cherche maintenant un $r \in L_\alpha$ tq $q \mid r-1$ et $N^{r-1}/q \not\equiv 1 \pmod r$.

$$P = (N-1)(N^2-1) \dots (N^{v-1}-1)$$

a au plus $(\log N^{v(v+1)/2}) / \log 2 \leq v^2 \log N$ diviseurs premiers.

Si $v = c_4 (\log N)^{(\alpha-2)/2}$, alors $v^2 \log N < \mathcal{R}(N)$, et il existe donc r convenable tq $(r-1)/q \leq v$ et $r \nmid P$.

$(r-1)/q \leq v$ si $c_2^{1-\delta} (\log N)^{(1-\delta)\alpha} \leq c_4 (\log N)^{(\alpha-2)/2}$ i.e., $c_4 \geq c_2^{1-\delta}$. \square

Et enfin...

Coro. Il existe un algorithme de primalité déterministe dont le temps de calcul est $O((\log N)^{(85+1)/(25-1)})$.

Rem. Avec de la multiplication rapide sur les entiers et les polynômes, on trouve $O((\log N)^{6/(25-1)+\epsilon})$.

Slide 25 Ex. (AKS original) $\delta = 2/3$; **19**, **12**; $\delta = 1$ (Sophie Germain) : **9**, **6**.

Rem. Jacobi $O((\log N)^{2+\log \log N})$, ECPP $O((\log N)^{4+\epsilon})$.

Rem. Non effectif!

Conclusions

Quel algorithme pour la primalité ?

- facile à comprendre/implanter, rapide : tests de composition;
- rapide, prouvé : Jacobi;
- rapide, heuristique : ECPP;
- certifiat : ECPP;
- polynomial déterministe : AKS.

D. Bernstein a fait un premier exemple pour $2^{1024} + 643$ (13 heures sur un PC à 800 MHz, 200 Mo de mémoire).

Le fossé se comble-t-il rapidement ?

V. Et après ?

- Histoire récente boissonnante (cf. note de D. Bernstein).
- Améliorations par H. W. Lenstra, Jr. ($\tilde{O}_{eff}((\log N)^{12})$ ou $\tilde{O}((\log N)^8)$), S. David.
- Nouvelle version de AKS : $\tilde{O}_{eff}((\log N)^{10.5})$ ou $\tilde{O}((\log N)^8)$.
- H. W. Lenstra, C. Pomerance : $\tilde{O}_{eff}((\log N)^6)$.
- P. Berrizbeitia / Q. Cheng :
Soit r premier tq $r^a \parallel N - 1$, $r \geq \log^2 N$: $1 < a < N$ tq $a^{r^a} \equiv 1 \pmod{N}$, $\text{pgcd}(a^{r^a-1} - 1, N) = 1$,
 $(X + 1)^N = X^N + 1 \pmod{(X^r - a, N)}$, alors N est premier. La complexité heuristique serait de $\tilde{O}((\log N)^5)$ pour ces nombres spéciaux.
- D. Bernstein, P. Mihăilescu : utiliser $e \mid N^d - 1$; injecter de la cyclotomie, $\tilde{O}((\log N)^4)$.

Slide 26