## Devoir Surveillé, 5 mars 2008

Durée 1h30. Documents interdits.

On rappelle que si a et b sont deux entiers de longueurs  $\leq l$  (c'est-à-dire vérifiant  $|a|, |b| < 2^l$ ), la complexité binaire des opérations suivantes est en  $\tilde{O}(l)$ :  $a \pm b$ ,  $a \times b$ , division euclidienne de a par b, algorithme d'Euclide (étendu ou non) appliqué à a et b.

## Exercice 1 – [INVERSION MODULAIRE VIA FERMAT]

Soient p un nombre premier et a un entier vérifiant 0 < a < p.

- 1) Montrer comment calculer l'inverse de a modulo p en se servant du petit théorème de Fermat. On rappelle que ce dernier s'énonce :  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ .
- 2) Rédiger l'algorithme correspondant. On fera bien sûr appel à l'exponentiation binaire.
- 3) Estimer, en fonction de p, la complexité algébrique (nombre d'opérations dans  $\mathbb{Z}$ ) et la complexité binaire de cet algorithme.
- 4) Rappeler comment se servir de l'algorithme d'Euclide étendu pour résoudre le même problème d'inversion.
- 5) Comparer les complexités binaires des deux procédés d'inversion.

## Exercice 2 - [NEWTON LINÉAIRE]

Soient  $\varphi \in \mathbb{Z}[X]$  et p un nombre premier. Soient également s et  $g \in \mathbb{Z}$  vérifiant

- (i)  $\varphi(g) \equiv 0 \mod p^k$ , pour un entier  $k \geqslant 1$  donné
- (ii)  $s\varphi'(g) \equiv 1 \mod p$ .

On définit h par  $h \equiv g - s\varphi(g) \mod p^{k+1}$ .

- 1) Montrer que  $\varphi(h) \equiv 0 \mod p^{k+1}$ ,  $h \equiv g \mod p^k$  et  $s\varphi'(h) \equiv 1 \mod p$ .
- 2) En déduire un algorithme qui, à partir de s et  $g \in \mathbb{Z}$  vérifiant
  - (a)  $\varphi(g) \equiv 0 \mod p$
  - (b)  $s\varphi'(g) \equiv 1 \mod p$ ,

permet de trouver  $h \in \mathbb{Z}$  vérifiant

- (1)  $\varphi(h) \equiv 0 \mod p^l$
- (2)  $h \equiv g \mod p$ ,

où  $l \geqslant 1$  est un entier donné.

- 3) Soient P un polynôme de  $\mathbb{Z}[X]$  de degré m et  $a \in \mathbb{Z}$ . Estimer la complexité algébrique (nombre d'opérations dans  $\mathbb{Z}$ ) de l'évaluation de P en a en fonction de m.
- 4) Soit n le degré de  $\varphi$ . Estimer la complexité algébrique (nombre d'opérations dans  $\mathbb{Z}$ ) de l'algorithme décrit en 2) en fonction de l et n.

## Exercice 3 - [LEMME CHINOIS]

On cherche  $f \in \mathbb{F}_5[X]$  vérifiant

$$(S) \begin{cases} f \equiv 1 & \mod x + 1 \\ xf \equiv x + 1 & \mod x^2 + 1 \\ (x^2 - 1)f \equiv x + 1 & \mod x^3 + 1. \end{cases}$$

- 1) Transformer (S) en un système équivalent ne comportant que des congruences de la forme  $f \equiv \nu \mod \mu$  avec  $\nu, \mu \in \mathbb{F}_5[X]$ .
- 2) Montrer que les  $\mu$  précédemment obtenus sont premiers entre eux deux à deux.
- 3) Montrer que (S) admet une unique solution g de degré < 5 et décrire l'ensemble de toutes les solutions f de (S).
- 4) Calculer g.