

**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 :  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .
- 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)  $\varphi(g) \equiv 0 \pmod{p^k}$ , pour un entier  $k \geq 1$  donné
- (ii)  $s\varphi'(g) \equiv 1 \pmod{p}$ .

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

- 1) Montrer que  $\varphi(h) \equiv 0 \pmod{p^{k+1}}$ ,  $h \equiv g \pmod{p^k}$  et  $s\varphi'(h) \equiv 1 \pmod{p}$ .

- 2) En déduire un algorithme qui, à partir de  $s$  et  $g \in \mathbb{Z}$  vérifiant

- (a)  $\varphi(g) \equiv 0 \pmod{p}$
- (b)  $s\varphi'(g) \equiv 1 \pmod{p}$ ,

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

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

où  $l \geq 1$  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

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

- 1) Transformer  $(S)$  en un système équivalent ne comportant que des congruences de la forme  $f \equiv \nu \pmod{\mu}$  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  $g$ .