

SÉANCE 6. THÉORÈME DE RESTE CHINOIS ET FONCTION INDICATRICE D'EULER

Objectifs : Théorème chinois et fonction indicatrice d'Euler.

Exercice 3 (Théorème des restes chinois) — Rappelons le *théorème des restes chinois* :

étant donné un nombre entier $m > 1$ et une factorisation $m = m_1 m_2 \cdots m_r$ en produit d'entiers $m_i > 1$ deux à deux premiers entre eux, l'application naturelle

$$f : \mathbf{Z}/m\mathbf{Z} \longrightarrow \mathbf{Z}/m_1\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/m_2\mathbf{Z} \times \cdots \times \mathbf{Z}/m_r\mathbf{Z}$$

$$x \bmod m \longmapsto (x \bmod m_1, x \bmod m_2, \dots, x \bmod m_r)$$

est un isomorphisme d'anneaux.

1. Démontrez que f est bien un isomorphisme d'anneaux.
2. Expliquez comment construire f^{-1} .
3. Soit L une liste de nombres entiers. Écrire un algorithme `Test(L)` vérifiant si les éléments de L sont deux à deux premiers entre eux. Combien de tests effectuez-vous (en fonction de la taille de L) ?
4. Si $L = [m_1, \dots, m_r]$ est une liste d'entiers premiers deux à deux premiers entre eux, écrire un algorithme `Chinois(a, L)` calculant, pour tout $a \in \mathbf{Z}$, les composantes de $f(a)$.
5. Considérons toujours une liste $L = [m_1, \dots, m_r]$ d'entiers premiers entre eux deux à deux et posons $m = m_1 m_2 \cdots m_r$.
 - (i) Soit $i_0 \in \{1, \dots, r\}$. À l'aide d'une identité de Bézout bien choisie, déterminer un entier e_{i_0} tel que

$$e_{i_0} \equiv 1 \bmod m_{i_0} \quad \text{et} \quad e_{i_0} \equiv 0 \bmod m_i$$
 pour tout $i \neq i_0$.
 - (ii) En déduire un algorithme `ChinoisInverse(L, X)` associant à toute liste $X = [a_1, a_2, \dots, a_r]$ de nombres entiers l'unique entier $a \in \{0, \dots, m-1\}$ tel que $a \equiv a_i \bmod m_i$ pour tout i .
 - (iii) Vérifiez vos algorithmes sur un exemple simple : prenons $a = 54034$ et $L = [100, 101, 103, 107]$. Vérifiez que les éléments de L sont premiers entre eux, puis que $X = \text{Chinois}(a, L) = [34, 100, 62, 106]$ et que $\text{ChinoisInverse}(L, X) = a = 54034$.
6. En guise d'application, considérons $m = 100 \cdot 101 \cdot 103$. Déterminer un nombre entier a tel que $a \equiv 60 \bmod 103$ et $\text{pgcd}(a, m) = 1$.

Exercice 4 (La fonction indicatrice d'Euler) — On rappelle que l'indicatrice d'Euler est la fonction φ qui à un entier $n > 0$ associe le nombre d'entiers m compris entre 1 et n et premiers à n .

1. Montrer que φ est une fonction *multiplicative*, c'est-à-dire qu'étant donnés $n, m \geq 1$ premiers entre eux, on a $\varphi(nm) = \varphi(n)\varphi(m)$.

Indication : Remarquez que pour tout entier $N \geq 1$, $\varphi(N)$ est le cardinal de l'ensemble $(\mathbf{Z}/N\mathbf{Z})^*$ des éléments inversibles de $\mathbf{Z}/N\mathbf{Z}$. Utilisez ensuite le théorème des restes chinois.

2. Soit p un nombre premier et $k \geq 1$ un entier. Calculez $\varphi(p)$ puis justifiez que $\varphi(p^k) = (p-1)p^{k-1}$. Soit n un entier ≥ 1 . Déduire une expression de $\varphi(n)/n$ en fonction des facteurs premiers de n .
3. Ecrire une fonction `ListeEntiersPremiers(n)` renvoyant la liste des entiers m compris entre 1 et n et premiers à n .
4. Ecrire une fonction `Phi(n)` renvoyant $\varphi(n)$.
5. Ecrire une version récursive `PhiRecursive(n)` de la fonction précédente. On pourra penser à d'abord écrire une fonction intermédiaire `DecompoPartielle(n)` prenant en argument n et renvoyant (p, k, m) , avec p, k, m des entiers ≥ 1 tels que $n = p^k m$ et p ne divisant pas m .
6. Ecrire une fonction `SumPhi(n)` renvoyant $\sum_{d|n} \varphi(d)$. Que peut-on conjecturer sur `SumPhi` ?
7. Soit n un entier ≥ 1 . Pour tout diviseur d de n , on note

$$A_d := \{1 \leq k \leq n; k \wedge n = d\}.$$

Montrez que A_d est l'ensemble des k s'écrivant $d \times \ell$ avec ℓ un entier compris entre 1 et n/d premier à n/d . En déduire le cardinal de A_d , puis que

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n.$$

8. En utilisant la formule de la question précédente, exprimez $\varphi(n)$ en fonction des $\varphi(d)$ avec $d < n$ et $d | n$, puis écrire une version récursive `PhiRecursive2(n)` calculant $\varphi(n)$.
9. Tracez l'ensemble des $\varphi(n)/n$ pour n compris entre 1 et 100.
10. Trouvez une suite $(a_n)_{n \geq 1}$ d'entiers telle que $\varphi(a_n)/a_n$ tende vers 1 lorsque n tend vers l'infini.
11. (Difficile) On note $(p_i)_{i \geq 1}$ la suite des nombres premiers ordonnés par ordre croissant et on définit $b_k = p_1 \cdots p_k$ pour tout $k \in \mathbf{N}$. Montrez que $\varphi(b_n)/b_n$ tend vers 0 lorsque n tend vers l'infini.

Indication : En remarquant que $1/(1-1/p) = \sum_{k \geq 0} 1/p^k$, justifiez que

$$\prod_{p \text{ premiers}} \frac{1}{1-1/p} = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} = +\infty.$$