FEUILLE D'EXERCICES nº 4

Exercice 1 – [FFT : DEUX EXEMPLES]

Nous considérons ici des polynômes de K[X] où K est un corps. Soit n une puissance de 2 différente de $1: n=2^k$ avec k>0. On suppose que K possède une racine primitive n-ième de l'unité, qu'on note ω . On appelle transformée de Fourier discrète d'un polynôme $R \in K[X]$ de degré < n, identifié au n-uplet (R_0, \ldots, R_{n-1}) , le n-uplet

$$F_{\omega}(R) = (R(1), R(\omega), \dots, R(\omega^{n-1})).$$

- 1) Dans $K = \mathbb{C}$, on choisit *i* comme racine quatrième de l'unité. Soit $P = x^3 + 2x^2 + 3x + 4 \in \mathbb{C}[x]$. Exécuter l'algorithme FFT vu en cours pour calculer $F_i(P)$.
- 2) Prenons maintenant $K = \mathbb{F}_{29}$.
- a) Quelles sont les racines primitives quatrièmes de l'unité dans \mathbb{F}_{29} ? Soit ω l'une de ces racines.
- b) Soit $P = x^3 + 2x^2 + 3x 1$ dans \mathbb{F}_{29} . Exécuter l'algorithme FFT vu en cours pour calculer $F_{\omega}(P)$.
- 3) Quelle est la plus petite extension de \mathbb{F}_3 contenant les racines primitives 16-ème de 1?

Exercice 2 – [DIVISER POUR RÉGNER, UN AUTRE EXEMPLE : STRASSEN] Soient A et B deux matrices $n \times n$. On cherche à calculer C = AB de façon économique.

On suppose pour commencer (questions 1 et 2) que n est une puissance de 2. On divise A, B et C en 4 matrices $n/2 \times n/2$.

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix}.$$

On pose

$$\begin{cases}
P_1 &= A_1(B_2 - B_4) \\
P_2 &= (A_1 + A_2)B_4 \\
P_3 &= (A_3 + A_4)B_1 \\
P_4 &= A_4(B_3 - B_1) \\
P_5 &= (A_1 + A_4)(B_1 + B_4) \\
P_6 &= (A_2 - A_4)(B_3 + B_4) \\
P_7 &= (A_1 - A_3)(B_1 + B_2)
\end{cases}$$

1) Exprimer C_2 à l'aide de P_1 et P_2 , C_3 à l'aide de P_3 et P_4 , C_1 à l'aide de P_4+P_5 et P_2-P_6 et C_4 à l'aide de P_1+P_5 et P_3+P_7 .

2) Exprimer la relation de récurrence que vérifie la complexité algébrique c_n de l'algorithme et en déduire que

$$c_n = O\left(n^{\ln 7/\ln 2}\right).$$

3) Généraliser à n quelconque.

4) Comparer avec la complexité de l'algorithme naïf issu de l'application directe de la formule

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}.$$

Exercice 3 – [DIVISER POUR RÉGNER : TOOM-COOK]

Soit R un polynôme de degré inférieur ou égal à 4. Si l'on connaît 5 valeurs de R, alors on sait reconstituer R par interpolation. Ici, on suppose que l'on connaît les valeurs de R en 0, 1, -1 et 2, et aussi le coefficients de X^4 dans R. Les deux premières questions montrent comment on peut reconstituer R par un calcul matriciel.

1) On note $R = a_4 X^4 + a_3 X^3 + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$. Pour marquer l'analogie avec l'interpolation, on note aussi $R(\infty) = a_4$. Soient

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 16 & 8 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vérifier que $M' = M^{-1}$ et montrer les égalités

$$M \begin{pmatrix} a_4 \\ a_3 \\ a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R(\infty) \\ R(0) \\ R(1) \\ R(-1) \\ R(2) \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M' \begin{pmatrix} R(\infty) \\ R(0) \\ R(1) \\ R(-1) \\ R(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_4 \\ a_3 \\ a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}$$

2) Soient $P = 3X^2 + X - 1$, $Q = X^2 - 2X + 1$ et R = PQ. Calculer $R(\infty)$, R(0), R(1), R(-1) et R(2), puis reconstituer R en utilisant la question précédente.

Il aurait été plus simple de calculer R en multipliant P et Q de façon classique, mais un traitement récursif de cette méthode donne un algorithme plus efficace quand les degrés de P et de Q sont grands. C'est ce que nous étudions dans les questions qui suivent.

3) On suppose que P et Q sont des polynômes de $\mathbb{C}[X]$ de degrés strictement inférieur à $n=3^r$. On note

$$P = \sum_{i=0}^{n-1} a_i X^i$$
 et $Q = \sum_{i=0}^{n-1} b_i X^i$.

On note $Interp(z_1, \ldots, z_5, Y)$ le polynôme R en la variable Y de degré inférieur ou égal à 4 dont les valeurs en $y_1 = \infty$, $y_2 = 0$, $y_3 = 1$, $y_4 = -1$ et $y_5 = 2$ sont (z_1, \ldots, z_5) .

Expliquer ce que fait l'algorithme Toom-Cook suivant.

Toom-Cook(P,Q,n):

- (1) Si n = 1, retourner PQ.
- (2) Écrire P et Q sous la forme

$$P = (X^{n/3})^2 P_2 + X^{n/3} P_1 + P_0$$
 et $Q = (X^{n/3})^2 Q_2 + X^{n/3} Q_1 + Q_0$,

où les P_i et les Q_j sont des polynômes de degrés inférieurs strictement à n/3.

(3) Soient les polynômes de $\mathbb{C}[X][Y]$

$$A = Y^2 P_2 + Y P_1 + P_0$$
 et $B = Y^2 Q_2 + Y Q_1 + Q_0$.

- (4) Pour i de 1 à 5, faire $z_i = Toom\text{-}Cook(A(y_i), B(y_i), n/3)$ (les z_i sont alors des polynômes en X).
- (5) $Produit = Interp(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, Y).$
- (6) Retourner $R = Produit(X^{n/3})$
- 4) Quelle est la complexité algébrique de l'algorithme Toom-Cook?
- 5) Revenons à l'algorithme de Karatsuba. Expliquer en quoi cet algorithme suit lui aussi une stratégie « évaluation-produit-interpolation ».

Exercice 4 – [Racines principales n-èmes de l'unité dans un anneau]

Soit A un anneau commutatif unitaire. Soit n > 1 un entier naturel. On dit que $\omega \in A$ est une racine principale n-ème de l'unité si $\omega^n = 1$ et si pour tout diviseur premier l de n, l'élément $\omega^{n/l} - 1$ n'est pas un diviseur de 0 (c'est-à-dire que $\alpha(\omega^{n/l} - 1) = 0$ implique $\alpha = 0$. On suppose qu'il existe un tel élément ω dans A.

- 1) Vérifiez que si A est un corps (ou même un anneau intègre), alors une racine principale est exactement une racine primitive de l'unité.
- 2) Dans /25, montrez que 6 est racine primitive 4-ème de l'unité, mais n'est pas principale.
- 3) Montrez en revanche que 7 est bien une racine principale.
- 4) Soit k un entier tel que 1 < k < n et soit $d = \operatorname{pgcd}(k, n)$. Vérifier qu'il existe un diviseur premier l de n tel que d divise n/l.
- 5) Montrer qu'il existe un élément a de A tel que

$$a(\omega^d - 1) = \omega^{n/l} - 1.$$

En déduire que $\omega^d - 1$ n'est pas un diviseur de 0.

- 6) Montrer que $\omega^k 1$ divise $\omega^d 1$. En déduire que $\omega^k 1$ n'est pas un diviseur de 0.
- 7) Montrer que

$$\sum_{j=0}^{n-1} \omega^{kj} = 0.$$

Remarque : Ces racines principales non primitives sont une des clefs de la généralisation de Schönhage et Strassen pour la multiplication d'entiers en $O(n \log n \log \log n)$.