

FEUILLE D'EXERCICES n° 5

Travail sur machine

FFT

Exercice 1 – [FFT]

Soit n une puissance de 2 différente de 1 : $n = 2^k$ avec $k > 0$. Soit ω une racine primitive n -ième de l'unité, par exemple $\omega = e^{2i\pi/n}$. On rappelle que si P est un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ de degré $< n$, que l'on identifiera au n -uplet $(P[0], \dots, P[n-1])$ on a

$$DFT_{\omega}(P) = (P(1), P(\omega), \dots, P(\omega^{n-1})).$$

On rappelle aussi que si

$$P(X) = P_0(X^2) + xP_1(X^2),$$

on peut se ramener au calcul de deux DFT de degrés $< m = n/2$ par le biais des formules

$$\begin{cases} P(\omega^p) &= P_0(\alpha^p) + \omega^p P_1(\alpha^p) \\ P(\omega^{n-p}) &= P_0(\alpha^p) - \omega^p P_1(\alpha^p) \end{cases}$$

où $0 \leq p < m$ et où $\alpha = \omega^2$.

Rédiger l'algorithme récursif s'appuyant sur cette remarque. La procédure dite FFT recevra en entrées P , ω et n , et retournera $DFT_{\omega}(P)$. On prendra garde à ne pas calculer ω^p à chaque étape de la boucle sur p . Pour cela, on pourra les stocker en amont dans une liste.

Exercice 2 – [PRODUIT RAPIDE DE POLYNÔMES PAR FFT]

Ici encore $n = 2^k$ avec $k > 0$. Soient P et Q deux polynômes de $\mathbb{C}[X]$ vérifiant $\deg(PQ) < n$ (on pourra imposer que $\deg P, \deg Q < n/2$). On identifiera encore P et Q aux n -uplets (P_0, \dots, P_{n-1}) et (Q_0, \dots, Q_{n-1}) . On rappelle que l'on a alors

$$DFT_{\omega}(PQ) = DFT_{\omega}(P) \cdot DFT_{\omega}(Q)^1,$$

et que pour tout polynôme $R \in \mathbb{C}[X]$ de degré $< n$ on a

$$DFT_{\omega^{-1}}(DFT_{\omega}(R)) = DFT_{\omega}(DFT_{\omega^{-1}}(R)) = nR.$$

Écrire une procédure prenant en arguments P , Q et n et retournant PQ , procédure qui prendra bien sûr appui sur la procédure FFT de l'exercice 1.

Expérimenter cette fonction sur des polynômes pris au hasard.

1. ici $(u_i)_{0 \leq i < n} \cdot (v_i)_{0 \leq i < n} = (u_i v_i)_{0 \leq i < n}$.