TP 2 - ALGORITHME D'EUCLIDE ET MULTIPLICATION DE KARATSUBA

▶ Prérequis : Chapitre 2 du polycopié.

1 Algorithme d'Euclide pour les entiers

On rappelle que l'algorithme d'Euclide consiste, partant de deux entiers a et b, à faire les opérations suivantes tant que $b \neq 0$: noter r le reste de la division euclidienne de a par b, poser a = b et b = r. À la fin, a contient le pgcd de a et b.

- Étudier la différence entre les commandes mod (a, m) et a % m qui donnent la classe de a modulo m. Calculer alors le reste et le quotient de la division euclidienne de 53 par 22. On pourra utiliser les commandes % et \\.
- Calculer le pgcd d de 15132 et de 103196 en utilisant la commande gcd et déterminer deux entiers u et v tels que d=15132u+103196v. Retrouver la valeur de d en utilisant la commande factor.
- Implémenter l'algorithme d'Euclide en itératif et en récursif. Comparer avec la version originelle d'Euclide, qui utilisait simplement que

$$pgcd(a, b) = pgcd(\min(a, b), \max(a, b) - \min(a, b)),$$

que l'on implémentera également en itératif et en récursif.

- Faire renvoyer à votre fonction non seulement le pgcd, mais aussi le nombre d'étapes de calcul.
- Déterminer expérimentalement le nombre d'étapes nécessaires au calcul du pgcd de F_{n+2} et de F_{n+1} en affichant ce nombre pour $n \in \{1, \dots, 100\}$, où $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est la suite de Fibonacci. Observer une règle générale et la démontrer.
- Étendre votre implémentation de l'algorithme d'Euclide de façon à renvoyer non seulement le pgcd de a et b, mais aussi des entiers u et v tels que $au+bv=\operatorname{pgcd}(a,b)$. Pour cela, on pourra introduire une matrice M carrée de taille 2 telle que si on note a et b les arguments de la fonction et a' et b' les nouvelles valeurs de ces variables au cours de l'exécution de l'algorithme, on ait $\begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$.
- Écrire une fonction inverse prenant deux arguments a et n, et renvoyant un entier représentant l'inverse de a dans $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ si la classe de a est inversible, et déclenchant une exception sinon. On pourra utiliser la syntaxe raise ZeroDivisionError ou afficher un message d'erreur à la main à l'aide de la commande print ().
- Implémenter une fonction chinois2 prenant quatre arguments a,b,m et n qui déclenche une exception si m et n ne sont pas premiers entre eux et sinon renvoie un entier congru à a modulo m et à b modulo n.
- Implémenter une fonction chinois prenant en argument deux listes d'entiers de même taille 1 $[a_1,\ldots,a_k]$ et $[n_1,\ldots,n_k]$, qui déclenche une exception si les n_i ne sont pas premiers entre eux deux à deux, et renvoie un entier congru à a_i modulo n_i pour tout $i \in \{1,\ldots,k\}$ sinon. Donner dans le cas général lorsque les n_i ne sont pas nécessairement premiers entre eux une condition nécessaire et suffisante pour que le système

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{n_k} \end{cases}$$

admette une solution. Proposer un algorithme de résolution et l'implémenter.

2 Algorithme d'Euclide pour les polynômes

Une façon de manipuler les polynômes en x consiste à définir l'anneau $R=\mathbf{Q}[x]$ de la façon suivante :

R.<x> = PolynomialRing(QQ)

- Étudier les commandes P%Q qui donnent la classe de P modulo Q. Calculer alors le reste et le quotient de la division euclidienne de x^3+2*x+1 par x-2. On pourra utiliser les commandes % et \\.
- Calculer le pgcd D de $-x^8+x^7+x^5-x^3-x+1$ et de x^7-x^6-x+1 , que l'on notera respectivement P et Q dans la suite, en utilisant la commande gcd et déterminer deux polynômes U et V tels que D=PU+QV. Retrouver la valeur de D en utilisant la commande factor.
- Tester les fonctions de la partie 1 sur des polynômes. Implémenter l'algorithme d'Euclide et l'algorithme d'Euclide étendu pour des polynômes en x. On renverra l'unique pgcd unitaire D et deux polynômes tels que PU + QV = D pour D ce pgcd unitaire.
- Faire renvoyer à votre fonction non seulement le pgcd, mais aussi le nombre d'étapes de calcul. Faire également afficher la suite des restes dans le cas de x^8+x^6-3x^4-3x^3+8x^2+2x-5 et de 3x^6+5x^4-4x^2-9x+21. Que constatez-vous? Suggérer des pistes d'amélioration!

^{1.} On rappelle que la fonction len permet de déterminer le nombre d'éléments d'une liste.

- Définir une fonction qui prenne en argument un entier $n \geqslant 0$ et renvoie un couple de polynômes $(P,Q) \in \mathbf{Q}[x]^2$ avec $\deg P = n$ et $\deg P > \deg Q$ tel que le nombre d'étapes du calcul de l'algorithme d'Euclide pour (P,Q) soit n.
- Sans recours à la factorisation dans $\mathbf{Q}[x]$, écrire une fonction SansCarre (P) donnant la partie sans facteur carré d'un polynôme $P \in \mathbf{Q}[x]$. On rappelle que la partie sans facteur carré d'un polynôme est le produit des facteurs irréductibles 2 à 2 distincts de P.
- Soit $\zeta_{15}=e^{\frac{2i\pi}{15}}\in {f C}$. Écrire l'inverse de $1+\zeta_{15}$ comme polynôme en ζ_{15} à coefficients rationnels.

3 Karatsuba

On représentera les entiers comme une suite de 0 et de 1. La suite $[a_0,\ldots,a_n]$ correspondant à l'entier $a_0+2a_1+2^2a_2+\cdots+2^na_n$.

- Écrire des fonctions permettant de passer de la représentation usuelle dans Sage à celle-ci et inversement.
- Implémenter l'addition des entiers représentés sous cette forme.
- Implémenter la multiplication en utilisant d'une part l'algorithme naïf et d'autre part celui de Karatsuba.

On cherche alors à comparer les temps d'exécution des trois algorithmes quand n augmente et à les comparer aux complexités théoriques du cours.

- Écrire une fonction mesure (fun, nb_chiffres) qui étant donnée une opération fun retourne le temps de calcul de fun sur deux entiers ayant nb_chiffres chiffres.
- Créer une liste tailles contenant la liste des nombres de chiffres des chiffres que l'on va utiliser. On partira de nombres à 10 chiffres jusqu'à des nombres à 2560 chiffres en multipliant le nombre de chiffres par 2 à chaque fois.
- Mesurer les temps de calcul de l'addition et des deux multiplications (naïve et Karatsuba), que l'on notera respectivement temps_{add}, temps_{naïf} et temps_{Kara}. Que concluez-vous quant à la complexité de l'addition?
- Déterminer une fonction f telle que $f(\text{temps}_{\text{na\"if}(n)})$ et $f(\text{temps}_{\text{Kara}}(n))$ soient en théorie linéaires. Effectuer les tracés correspondants.
- ullet À l'aide de la librairie python <code>scipy.optimize</code>, déterminer $C_{
 m na\"{i}f}$, $C_{
 m Kara}$ ainsi que $lpha_1,lpha_2$ tels que

$$\mathsf{temps}_{\mathrm{na\"{i}f}(n)} \approx C_{\mathrm{na\"{i}f}} n^{\alpha_1} \quad \mathsf{et} \quad \mathsf{temps}_{\mathrm{Kara}}(n) \approx C_{\mathrm{Kara}} n^{\alpha_2}.$$

Ces résultats sont-ils en accord avec la théorie?

4 Bonus

Si vous avez fini et réussi tout le reste, bravo! Voici une liste de questions supplémentaires pour vous occuper jusqu'à la fin du TP!

- Utiliser la partie 1 pour implémenter une fonction qui calcule le pgcd et le ppcm de a_1,\ldots,a_k avec $k\in\mathbb{N}^*$. Améliorez votre algorithme de façon à ce qu'il retourne également le nombre d'étapes et des entiers (u_1,\ldots,u_k) tels que $\operatorname{pgcd}(a_1,\ldots,a_k)=a_1u_1+\cdots+a_ku_k$. Estimez le nombre d'opérations de l'algorithme et essayez de déterminer le pire cas.
- Implémenter un algorithme qui prend en argument deux entiers a et b et renvoie (q,r) où q et r sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de a par b. Étudiez la complexité de votre algorithme ainsi que celle de l'algorithme d'Euclide théoriquement et expérimentalement. Renseignez-vous sur les options alternatives pour coder une telle division euclidienne.
- Quelle propriété fondamentale de l'anneau $\mathbf Z$ est nécessaire pour implémenter un algorithme d'Euclide? Implémenter un calcul de pgcd dans $\mathbf Z[i]$.
- Pour a et $b \neq 0$ deux entiers, soient (q_0, \dots, q_N) la liste des quotients obtenus à chaque étape de l'algorithme d'Euclide. Écrire une fonction qui prend en argument a et b et qui renvoie la fraction continue

$$q_0 + \cfrac{1}{q_1 + \cfrac{1}{q_2 + \cfrac{1}{\ddots + \cfrac{1}{q_N}}}}.$$

Que conjecturez-vous? Le démontrer.

- Écrire une fonction qui prend en argument un triplet d'entiers (a,b,c) et qui renvoie l'ensemble des solutions (x,y) entières de l'équation diophantienne ax+by=c. Implémenter une fonction qui les représente graphiquement.
- L'anneau des polynômes en plusieurs variables est-il euclidien? Factoriel? Proposer un algorithme pour calculer le pgcd de polynômes en plusieurs variables en se ramenant à l'algorithme d'Euclide en une variable. On pourra commencer par le cas de deux variables.