IFT2125-6001 TA: Maëlle Zimmermann

## Démonstration 1

## 1

**Question:** Implémenter en python un algorithme pour calculer le plus petit commun multiple de deux nombres a et b.

**Solution:** Le plus petit commun multiple (ppcm) de deux nombres a et b est donné par le produit  $a \times b$  divisé par le plus grand commun diviseur (pgcd) de a et b. On peut implémenter les deux algorithmes suivants en python.

```
#Algorithme d'Euclide pour plus grand diviseur commun
def pgcd(a, b):
    while b:
        a, b = b, a % b
    return a

#Algorithme pour plus petit multiple commun
def ppcm(a, b):
    return a * b // pgcd(a, b)
```

## $\mathbf{2}$

**Question:** Déclarer une liste, un tuple et un set contenant les éléments 1,2,3,4 en python et énoncer les principales différences. Implémenter une méthode de tri d'une liste.

Solution: Un set est un ensemble non ordonné d'éléments. Une liste et un tuple sont une séquence d'éléments, donc chaque élément correspond à un indice. A noter qu'en python le premier élément est indexé par 0 et non 1. La principale différence entre un tuple et une liste est qu'un tuple ne peut être modifié une fois qu'il est déclaré.

```
tup1=(1,2,3,4)
set1={1,2,3,4}

#On peut aussi declarer un tuple ou un set a partir d'une liste
tup2=tuple([1,2,3,4])
set2=set([1,2,3,4])

#Algorithme du tri par insertion
def insertionsort(alist)
    for i in range(1,len(alist))
        x = alist[i]
        j = i-1
        while j >= 0 and x < alist[j]
        alist[j+1] = alist[j]
        j = j-1
        alist[j+1] = x
    return alist</pre>
```

3

**Question:** Implémenter en python un algorithme pour calculer na $\ddot{i}$ vement  $\det(A)$ .

**Solution:** La formule naïve pour calculer le déterminant d'une matrice A de taille  $m \times m$  est:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{m} (-1)^{i+j} \ a_{ij} \ \det(A_{i,j})$$

où  $a_{ij}$  est le  $j^{\text{ème}}$  élément de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de A, et  $A_{i,j}$  est la matrice obtenue en effaçant la  $i^{\text{ème}}$  ligne et la  $j^{\text{ème}}$  colonne de A.

La ligne i dans la formule ci-dessus peut être choisie aléatoirement. Nous prenons par défaut la première ligne de A, ainsi nous fixons i = 0 dans l'algorithme python. Nous implémentons une fonction pour calculer la sous-matrice  $A_{i,j}$ , et une fonction qui calcule récursivement le déterminant de la matrice A.

```
def submatrix(A, i, j):
    return [[A[x][y] for y in range(len(A)) if y != j]
    for x in range(len(A)) if x != i]

#Algorithme naif du calcul de determinant
def det(A):
    i = 0  #indice de ligne fixe
    s = 0
    if len(A) == 1:
```

```
return A[0][0]
else:
  for j in range(len(A)):
    s += (-1)**(i+j) * A[i][j] * det(submatrix(A, i, j))
    return s
```

4

Question: Prouver que:

1. 
$$n^2 + n \in O(n^3)$$

2. 
$$n^2 \in \Omega(n \log(n))$$

3. 
$$2^{n+1} \in \Theta(2^n)$$

4. 
$$n^6 - n^5 + n^4 \in \Theta(n^6)$$

5. 
$$\log(n) \in O(\sqrt{n})$$

**Solution:** Il y a souvent plusieurs façons de faire ces preuves. Nous allons en voir quelques unes. Notons d'abord que l'on peut utiliser les implications suivantes:

i. 
$$\lim_{n \to \infty} f(n)/g(n) \in \mathbf{R}^+ \quad \Rightarrow \quad O(f(n)) = O(g(n)).$$

ii. 
$$\lim_{n \to \infty} f(n)/g(n) = 0 \quad \Rightarrow \quad O(f(n)) \subset O(g(n)).$$

iii. 
$$\lim_{n \to \infty} f(n)/g(n) = +\infty \quad \Rightarrow \quad \Omega(f(n)) \subset \Omega(g(n)).$$

1. On peut simplement utiliser la définition de O(f(n)):

$$O(f(n)) = \{t : \mathbf{N} \to \mathbf{R}^* \mid \exists n_0 \in \mathbf{N}, \exists c \in \mathbf{R}^+ : \forall n \ge n_0, \ t(n) \le cf(n)\}$$

$$\underbrace{n^2 + n \le n^2 + n^2}_{\forall n > 1} = \underbrace{2n^2 \le 2n^3}_{\forall n > 1}.$$

Ainsi  $\exists n_0 = 1$  et c = 2 tel que  $\forall n \ge n_0$ , on a  $n^2 + n \le cn^3$ , et donc  $n^2 + n \in O(n^3)$ .

2. On utilise la règle de l'Hôpital:

$$\lim_{n \to \infty} f(n)/g(n) = \lim_{x \to \infty} f'(x)/g'(x)$$

On calcule la limite:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n \log(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\log(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1/n} = +\infty.$$

Ainsi  $\Omega(n^2) \subset \Omega(n \log(n))$ , donc  $n^2 \in \Omega(n \log(n))$ .

3. On calcule la limite:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{1} = 2.$$

Ainsi  $O(2^{n+1}) = O(2^n)$ , donc  $2^{n+1} \in \Theta(2^n)$ .

4. Alternativement au calcul de limite qui nécessiterait d'appliquer plusieurs fois la règle de l'Hôpital, on peut faire:

$$O(n^{6} - n^{5} + n^{4}) = O(\frac{1}{2}n^{6} + (\frac{1}{2}n^{6} - n^{5}) + n^{4})$$

$$= \underbrace{O(\max\{\frac{1}{2}n^{6}, \frac{1}{2}n^{6} - n^{5}, n^{4}\})}_{\text{car } 1/2n^{6} - n^{5} \ge 0, \ \forall n \ge 2}$$

$$= O(\frac{1}{2}n^{6}) = O(n^{6}).$$

Ainsi  $n^6 - n^5 + n^4 \in \Theta(n^6)$ .

5. On calcule la limite en utilisant la règle de l'Hôpital:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log(n)}{\sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1/n}{\frac{1}{2}n^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^{\frac{1}{2}}} = 0.$$

Ainsi  $O(\log(n)) \subset O(\sqrt{n})$  et donc  $\log(n) \in O(\sqrt{n})$ .

5

**Question:** Prouver par induction que les permutations (12) et (12...m) engendrent  $S_m$ , l'ensemble des permutations de  $\{1, 2, ...m\}$ .

**Solution:** Nous prouvons la proposition en deux parties. D'abord, nous prouvons par induction sur m que  $S_m$  est engendré par l'ensemble des transpositions (permutations qui échangent deux éléments et préservent tous les autres).

<u>Cas de base: m=2:</u> L'ensemble  $S_2$  ne contient que la permutation identité et la permutation (12). Comme Id = (12)(12), c'est vrai.

Etape d'induction: Soit m > 2. Supposons que la proposition est vraie pour  $S_{m-1}$ . Soit une permutation  $\sigma \in S_m$ .

- Si  $\sigma$  laisse m fixe, alors la restriction de  $\sigma$  à  $\{12...m-1\}$  est engendrée par des transpositions (qui laissent m fixe) par hypothèse d'induction.
- Sinon,  $\sigma(m) = y \neq m$ . Soit la transposition  $\tau = (m \ y)$ , alors la permutation  $\sigma \tau$  fixe m et comme précédemment elle est engendrée par des transpositions. Comme  $\sigma = \sigma \tau \tau^{-1} = (\sigma \tau)\tau$ , on conclut que  $\sigma$  est engendrée par des transpositions.

Dans un second temps, nous prouvons que toutes les transpositions de  $\{1, 2, \dots m\}$  sont engendrées par (12) et  $(12 \dots m)$ . En effet, nous constatons d'abord que toute transposition du type  $(k \ k+1)$  où  $1 \le k \le m-1$  est engendrée par (12) et  $\gamma = (12 \dots m)$ :

$$\begin{cases} \gamma^{-1}(12)\gamma = (23) \\ \gamma^{-1}(23)\gamma = (34) \\ \vdots \\ \gamma^{-1}(m-2\ m-1)\gamma = (m-1\ m). \end{cases}$$

Puis nous prouvons que toute transposition de la forme  $(1\ k)$  pour  $2 \le k \le m$  s'écrit comme produit de transpositions du type précédent. En effet, pour  $k \ge 3$  nous avons

$$(1 \ k) = (k \ k - 1)(1 \ k - 1)(k \ k - 1).$$

Finalement il reste à constater que toute transposition  $(x \ y)$  peut s'écrire comme le produit  $(1 \ x)(1 \ y)(1 \ x)$  pour conclure que toute transposition de  $\{1, 2, \dots m\}$  peut être engendrée par (12) et  $(12 \dots m)$ .