

Exercice 1 : piles

1. On inverse l'ordre de la pile P dans la pile Q : sommet(8 - 5 - 2 -4)fond de la pile.

```
2. def hauteur_pile(P):  
    Q = creer_pile_vide()  
    n = 0  
    while not (est_vide(P)):  
        n += 1  
        x = depiler(P)  
        empiler(Q, x)  
    while not (est_vide(Q)):  
        x = depiler(Q)  
        empiler(P, x)  
    return n
```

```
3. def max_pile(P, i):  
    Q = creer_pile_vide()  
    j = 1  
    j_maxi = 1  
    maxi = depiler(P)  
    empiler(Q, maxi)  
    for _ in range(i-1):  
        j += 1  
        x = depiler(P)  
        empiler(Q, x)  
        if x > maxi:  
            j_maxi = j  
            maxi = x  
    while not (est_vide(Q)):  
        empiler(P, depiler(Q))  
    return j_maxi
```

```
4. def retourner(P, j):  
    Q = creer_pile_vide()  
    R = creer_pile_vide()  
    for _ in range(j):  
        empiler(Q, depiler(P))  
    while not (est_vide(Q)):  
        empiler(R, depiler(Q))  
    while not (est_vide(R)):  
        empiler(P, depiler(R))
```

5. Trier une pile de crêpes.

```
def trier(P):
    n = hauteur_pile(pile)
    for i in range(n-1):
        j_max = max_pile(P, n-i)
        retourner(P, j_max)
        retourner(P, n-i)
```

Exercice 2 : parcours de tableau

1. (a) Il faut descendre de 2 cases (n).
 (b) Seuls les déplacements vers la gauche ou vers le bas sont autorisés (pas de retour arrière), tous les chemins contiennent donc la case de départ plus 3 nouvelles cases lors des déplacements vers la droite et deux nouvelles cases lors des déplacements vers le bas (la cas d'arrivée étant atteinte), soit un total de $(1+3+2) = 6$ cases.

2. Les chemins possibles sont :

- $(0, 0) (0, 1) (0, 2) (0, 3) (1, 3) (2, 3)$: somme = 11
- $(0, 0) (0, 1) (0, 2) (1, 2) (1, 3) (2, 3)$: somme = 10
- $(0, 0) (0, 1) (0, 2) (1, 2) (2, 2) (2, 3)$: somme = 14
- $(0, 0) (0, 1) (1, 1) (1, 2) (1, 3) (2, 3)$: somme = 9
- $(0, 0) (0, 1) (1, 1) (1, 2) (2, 2) (2, 3)$: somme = 13
- $(0, 0) (0, 1) (1, 1) (2, 1) (2, 2) (2, 3)$: somme = 12
- $(0, 0) (1, 0) (1, 1) (1, 2) (1, 3) (2, 3)$: somme = 10
- $(0, 0) (1, 0) (1, 1) (1, 2) (2, 2) (2, 3)$: somme = 14
- $(0, 0) (1, 0) (1, 1) (2, 1) (2, 2) (2, 3)$: somme = 13
- $(0, 0) (1, 0) (2, 0) (2, 1) (2, 2) (2, 3)$: somme = 16 ; somme maxi !

3. (a) Tableau T' :

4	5	6	9
6	6	8	10
9	10	15	16

- (b) On restant sur la 1ère ligne ($i = 0$), on ne peut atteindre une case de colonne j qu'en venant de la case précédente à gauche ($j - 1$). Donc la somme des cases traversées en $(0, j)$ (càd $T'[0][j]$) est la valeur de la case $(0, j)$ (càd $T[0][j]$) plus la somme des cases atteintes à la cellule de gauche (càd $T[0][j - 1]$).

$$T'[0][j] = T[0][j] + T'[0][j - 1]$$

4. De façon similaire, on ne peut atteindre une case (i, j) qu'en venant de la case à gauche $(i, j - 1)$ ou de la case supérieure $(i - 1, j)$. Donc la somme des cases traversées en (i, j) (càd $T'[i][j]$) est la valeur de la case (i, j) (càd $T[i][j]$) plus le maximum entre, d'une part la somme des cases atteintes à la cellule de gauche (càd $T[i][j - 1]$), et d'autre part la somme des cases atteintes à la cellule supérieure (càd $T[i - 1][j]$).

$$T'[i][j] = T[i][j] + \max(T'[i - 1][j], T'[i][j - 1])$$

- (a) Le cas de base est obtenu avec $i = j = 0$, la fonction renvoie alors directement la valeur de la case $(0, 0)$.

- (b) Dans les autres cas, on appelle récursivement la fonction en distinguant le cas particulier pour la 1ère ligne où $i = 0$, et le cas particulier pour la 1ère colonne où $j = 0$.

```
def somme_max(T, i, j):
    if i == j == 0:
        return T[0][0]
    elif i == 0:
        return T[0][j] + somme_max(T, 0, j-1)
    elif j == 0:
        return T[i][0] + somme_max(T, i-1, 0)
    else:
        return T[i][j] + max(somme_max(T, i-1, j), somme_max(T, i, j-1))
```

- (c) L'appel est `somme_max(T, n-1, p-1)` ;
Avec `n = len(T)` et `p = len(T[0])`.

Exercice 3 arbre

- La taille est le nombre de nœuds : $n = 9$. La hauteur est « le nombre d'étages » (avec la convention que la hauteur vaut 1 s'il y a seulement la racine) : $h = 4$.
- (a) $D = 101$, $G = 1010$.
(b) $13_{10} = 1101_2$: c'est le nœud I .
(c) Pour une profondeur p , un nœud s'écrit sur p bits :
Exemple : $p = 1 \Rightarrow A = 1$: 1 bit ; $p = 2 \Rightarrow B = 10, C = 11$: 2 bits.
Donc pour les nœuds « en bas », la profondeur est égale à la hauteur et donc les nœuds sont numérotés avec h bits.
(d) Le nombre de nœuds, c'est la taille n , est forcément au moins égale à la hauteur h car on ne peut pas mettre moins de 1 nœud pour chaque profondeur (un seul fils pour chaque nœud) : donc $n_{\min} = h$.

Par ailleurs, le nombre maximum de nœuds qu'on peut avoir pour une hauteur h donnée est obtenu en mettant le maximum de nœuds à chaque profondeur p (2 fils pour tous les nœuds). Dans cette situation, le dernier nœud en bas à droite s'écrit comme une suite de 1 et il y en a h (cf question précédente) : sa valeur est donc $2^h - 1$. Or, sa valeur est justement la taille de l'arbre n : on a donc dans ce cas : $n_{\max} = 2^h - 1$.

En combinant les 2 résultats précédents, on a bien montré que $h \leq n \leq 2^h - 1$.

- (a) L'arbre est : [15, 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O']
(b) Le père du nœud d'indice i a pour indice $i//2$ (pour i pair comme impair).

4. Recherche dans un arbre binaire :

```
def recherche(arbre, element):
    i = 1
    while i <= arbre[0]:
        if arbre[i] == element:
            return True
        elif arbre[i] > element:
            i = 2 * i
        else:
            i = 2 * i + 1
    return False
```

Exercice 4 : base de données

1. (a) `num_eleve` est une clef primaire qui permet d'identifier de manière unique chaque enregistrement de la table.
- (b) `INSERT INTO seconde (langue1, langue2, classe)`
`VALUES ("anglais", "espagnol", "2A");`
- (c) `UPDATE seconde SET langue1 = "allemand" WHERE num_eleve = "156929JJ";`
2. (a) `SELECT num_eleve FROM seconde ;` renvoie la liste de tous les `num_eleve` de la table.
- (b) `SELECT COUNT(num_eleve) FROM seconde ;` renvoie le nombre d'élèves de seconde.
- (c) `SELECT COUNT(num_eleve) FROM seconde`
`WHERE langue1 = "allemand" OR langue2 = "allemand";`
3. (a) La clef étrangère `num_eleve` permet de référencer les enregistrements de la table `seconde`. On peut ainsi s'assurer qu'un élève décrit par sa civilité dans la table `eleve` correspond bien à un seul élève décrit par sa classe et options dans la table `seconde`.
- (b) `SELECT nom, prenom, datenaissance`
`FROM eleve JOIN seconde USING(num_eleve)`
`WHERE classe = "2A";`

4. Table coordonnees :

coordonnees
num_eleve (clef primaire, clef étrangère de la table eleve)
adresse
codepostal
ville
mail

Exercice 5 : routage

1. (a) Route de A à G avec le protocole RIP : A - C - F - G.

(b) Table de routage de G :

Table de routage du routeur G		
Destination	Routeur suivant	Distance
A	E	3
B	E	3
C	E	2
D	E	2
E	E	1
F	F	1

2. Table de routage de A si le routeur C est en panne :

Table de routage du routeur A		
Destination	Routeur suivant	Distance
B	B	1
D	D	1
E	D	2
F	D	4
G	D	3

3. (a) Débit entre A et B : $d = 10 \text{ Gb/s} = 10^{10} \text{ b/s}$

$$\text{Donc le coût est } c = \frac{10^8}{d} = \frac{10^8}{10^{10}} = 10^{-2} = 0,01.$$

(b) Débit entre B et D : $d = \frac{10^8}{c} = \frac{10^8}{5} = 2 \cdot 10^7 \text{ b/s} = 20 \text{ Mb/s}.$

4. Route de A à G avec le protocole OSPF :

A - D - E - G, dont le coût total est 1,011. C'est la route qui emprunte les liaisons avec les meilleurs débits ce qui permet de minimiser le coût total.

Par exemple, la route A - C - E - G a un coût de 13, et la route A - C - F - G a un coût de 12.

Une route passant par B est forcément plus longue que celle passant plus directement par D.