

[← Index des sujets 2021](#)

## 21-NSIJ2G11 : Corrigé

Année : **2021**

Centre : **Etranger**

Jour : **2**

Enoncé : [PDF](#)

### 1. Exercice 1

*structures de données : piles*

- La pile de gauche va contenir `'7', '8', '9', '10'` et celle de droite `'V', 'D', 'R', 'A'` (4 premiers éléments de la liste à gauche et 4 derniers à droite). La liste mélange va donc contenir `['10', 'A', '9', 'R', '8', 'D', '7', 'V']` (on dépile un élément alternativement entre les deux piles).

#### 2. Script Python

```

1 def liste_vers_pile(L):
2     '''prend en paramètre une liste et renvoie une pile'''
3     N = len(L)
4     p_temp = Pile()
5     for i in range(N):
6         p_temp.empiler(L[i]) #(1)
7     return p_temp

```

- On utilise la méthode `empiler` de l'interface d'une pile pour ajouter chaque élément de la liste
- On obtient pour la pile de gauche :

3

2

1

Et pour celle de droite :

6

5

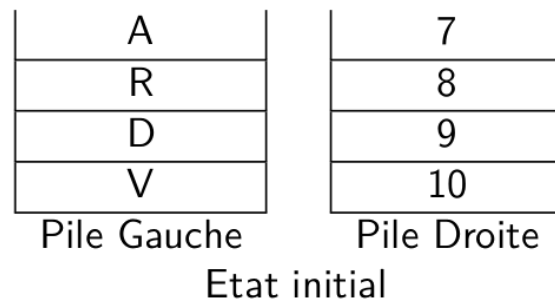
4



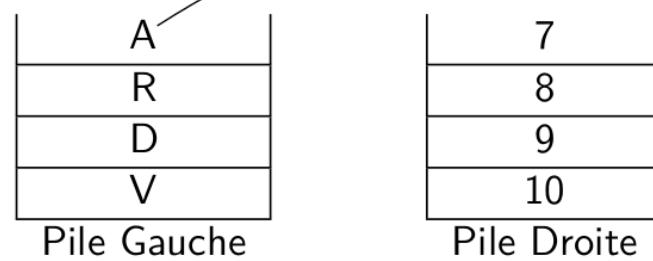
L'énoncé précise que la méthode est `empiler`, la fonction `partage` donnée utilise `empile`.

4. a. On peut par exemple faire la liste de schémas ci-dessous, en précisant que la fusion se termine lorsque les piles sont vides (l'énoncé garantit que les deux piles ont le même nombre d'éléments)

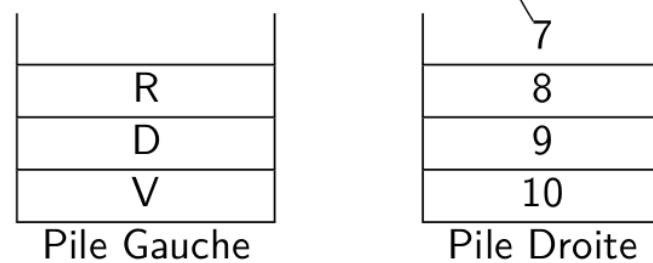
Liste : [ ]

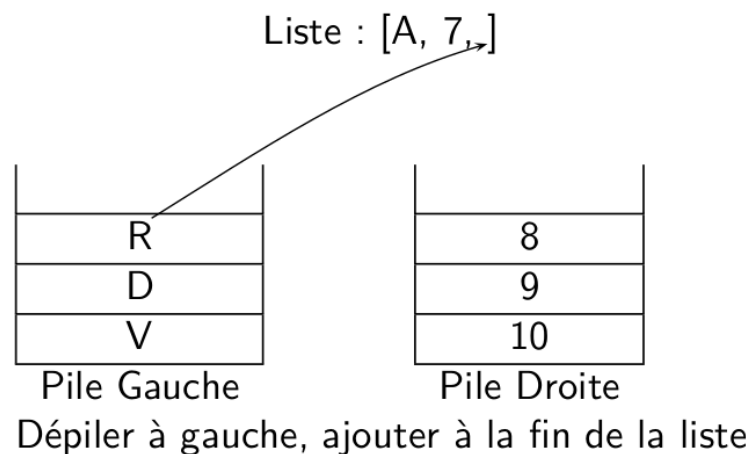


Liste : [ ]



Liste : [A, ]





b.

### Script Python

```
def fusion(p1,p2):
    liste = []
    while note p1.est_vide():
        liste.append(p1.depiler())
        liste.append(p2.depiler())
    return liste
```

5.

### Script Python

```
1 def affichage(p):
2     p_temp = p_copier()
3     if p_temp.est_vide():
4         print('----')
5     else:
6         elt = p_temp.depiler()
7         print('|',elt,'|')
8         affichage(p_temp) #(1)
```

a. On relance récursivement l'affichage sur le reste de la pile.

### Bug

Dans le sujet, le `print` de l'avant dernière ligne contient une parenthèse fermante de trop.

## 2. Exercice 2

*programmation python, tuples et liste*

### 1. Script Python

```
def mur(laby,lig,col):
    return laby[lig][col]=="1"
```

 Note

La version ci-dessous est équivalente, mais on teste si un booléen vaut `True` et dans ce cas on renvoie `True`, sinon on renvoie `False`. Renvoyer directement le booléen (c'est à dire le résultat du test `laby[lig][col]=="1"` est plus concis).

 Script Python

```
def mur(laby, lig, col):
    if laby[lig][col]=="1":
        return True
    else:
        return False
```

2. a. Deux cases du labyrinthe sont adjacentes lorsqu'elles sont situées sur la même ligne et la différence entre les colonnes est de 1 ou alors lorsqu'elles sont situées sur la même colonne et la différence entre les lignes est 1. On peut donc calculer `d = (l1-l2)**2 + (c1-c2)**2`, si les cases sont adjacentes l'un des deux termes de cette somme vaut 0 et l'autre 1 (si la différence est  $-1$ , `d` vaut 1 à cause de du carré). Le test `d==1` permet donc de savoir si deux cases sont adjacentes.

b.

 Script Python

```
def adjacentes(liste_cases):
    for i in range(len(liste_cases)-1):
        if not voisine(liste_cases[i], liste_cases[i+1]):
            return False
    return True
```

3. On rentre dans la boucle lorsque `i < len(cases)`, l'indice `i` est incrémenté dans la boucle et donc finira par être plus grand que la longueur du tableau `cases`.

 Note

On rappelle que la méthode rigoureuse pour montrer la terminaison d'un boucle est d'exhiber un *variant de boucle* c'est à dire une quantité  $v$  entière positive qui décroît à chaque passage dans la boucle. La propriété mathématique :

Il n'existe pas de suite d'entiers positif strictement décroissante

permet alors de conclure à la terminaison de la boucle (sinon les valeurs successives prises par  $v$  formeraient une suite d'entiers positif décroissante, ce qui est impossible). Pour plus de détails, on peut consulter [le cours de première](#) ou [ce site](#)

4. D'après l'énoncé, le labyrinthe est carré, on récupère sa taille  $n$  puis on teste que les trois conditions suivantes sont réunies :

- On démarre bien de l'entrée du labyrinthe (case  $(0, 0)$ )
- On finit bien sur la sortie du labyrinthe (case  $(n-1, n-1)$ )
- Les cases de la liste sont adjacentes et non murées.

#### Script Python

```
def echappe(cases, laby):
    n = len(laby)
    return cases[0]==0 and cases[-1]==(n-1, n-1) and teste(cases, laby):
```

## 3. Exercice 3

Conversion décimal/binaire, table de vérité, codages des caractères

1. On utilise l'algorithme des divisions successives :

$$89 = 44 \times 2 + 1$$

$$44 = 22 \times 2 + 0$$

$$22 = 11 \times 2 + 0$$

$$11 = 5 \times 2 + 1$$

$$5 = 2 \times 2 + 1$$

$$2 = 1 \times 2 + 0$$

$$1 = 0 \times 2 + 1$$

La suite des restes *prise dans l'ordre inverse* donne l'écriture du nombre en base 2 :  $89_{10} = 1011001_2$ .

#### Note

L'énoncé précise qu'il faut **détailler** la méthode utilisée, signe qu'un résultat brut sans justification ne rapporte sans doute pas tous les points.

2.

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ \oplus & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \hline = & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array}$$

3.

#### Script Python

```
def xor_crypt(message, cle):
    liste = []
    for i in range(len(message)):
        code_caractere = ord(message[i])
        code_cle = ord(cle[i])
        code_caractere_crypté = xor(code_caractere, code_cle)
        liste.append(code_caractere_crypté)
    return liste
```

```

        liste.append(code_caractere_crypté)
    return liste

```

#### 4. Script Python

```

def genere_cle(mot,n):
    nb_fois = n//len(mot)
    reste = n%len(mot)
    cle = nb_fois * mot
    for i in range(reste):
        cle += mot[i]
    return cle

```



#### Note

L'idée utilisée ici de chercher combien de fois le mot peut se répéter sans atteindre la longueur `n` puis de compléter avec les premières lettres du mot pour atteindre la longueur `n`. Par exemple pour `genere_cle("YAK", 8)` on peut répéter `YAK` 2 fois et il reste 2 lettres à ajouter ( $8 = 2 \times 3 + 2$ )

#### 5. La table de vérité est :

$E_1$	$E_2$	$E_1 \oplus E_2$	$(E_1 \oplus E_2) \oplus E_2$
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	1
1	1	0	1

On constate qu'on a toujours :  $(E_1 \oplus E_2) \oplus E_2 = E_1$ .

Ici les bits du message initial sont les  $E_1$  cryptés à l'aide d'un xor avec les bits de la clé (les  $E_2$ ). C'est à dire que  $E_1 \oplus E_2$  sont les bits du message cryptés. On peut revenir au message initial en cryptant de nouveau avec la même clé puisqu'on vient de remarquer que  $(E_1 \oplus E_2) \oplus E_2 = E_1$ .

## 4. Exercice 4

### Base de données

1. a. Une clé primaire doit identifier un enregistrement de façon unique, plusieurs personnes peuvent porter le même nom de famille donc l'attribut `nom` de la table `licencies` ne peut pas servir de clé primaire. b. L'attribut `id_licencie` peut servir de clé primaire, lorsque c'est un entier unique pour chaque enregistrement.
2. a. Cette requête renvoie les prénoms et noms des licenciés qui jouent dans l'équipe des moins de 12 ans.

b. Dans le cas d'une \* la requête renvoie tous les attributs de la table licenciés donc `id_licencie, prenom, nom, annee_naissance, equipe`

c.

#### Requête SQL

```
SELECT date FROM matchs WHERE lieu='domicile' AND equipe='Vétérans'
```

3.  Requête SQL

```
INSERT INTO licences VALUES (287, 'Jean', 'Lavenu', 2001, 'Hommes 2')
```

#### Note

- On peut se passer du nom des attributs car on insère tous les champs
- Attention à bien mettre des guillemets pour les valeurs lorsqu'il s'agit de chaînes de caractères.

4.

#### Requête SQL

```
UPDATE licences SET equipe='Vétérans' WHERE prenom='Joseph' AND nom='Cuviller'
```

5.

#### Requête SQL

```
SELECT nom FROM licences
JOIN matchs ON licences.equipe = matchs.equipe
WHERE matchs.adversaire = 'LSC' and matchs.date = '2021-06-19'
```

## 5. Exercice 5

*programmation Python : commande d'un bandeau de diodes à l'aide d'un raspberry*

1. a. L'instruction `obj_bandeau.get_pixel_rgb(1)` renvoie un tuple de trois entiers correspondant à la couleur RGB de la LED n°1, c'est à dire (0,0,255) car la couleur actuelle de la LED 1 est le bleu.
- b. Cette instruction renvoie un entier correspondant à la couleur RGB (0,0,255), d'après le tableau donné en annexe cet entier est 16711680 .
- c. La première instruction récupère la couleur de la LED 0, donc (255,0,0) car cette LED est rouge. La seconde instruction affiche le numéro de couleur correspond qui (tableau de l'annexe) est 255
2. a. On obtient un bandeau avec les 5 premières LED bleues (`num_color=16711680`), les 5 suivantes blanches (`num_color=1677215`) et les 5 suivantes rouges (`num_color=255`)

bleu	bleu	bleu	bleu	bleu	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	rouge	rouge	rouge	rouge
------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

b. Les LED dont les numéros sont multiples de 3 (0,3,6,9 et 12) sont vertes ( num\_color=32768 ), les autres sont jaunes ( num\_color=65535 )

vert	jaune	jaune												
------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------

3. a. La méthode `__init__` prend en paramètre un nombre entier de LED et renvoie un objet de la classe Bandeau ayant ce nombre de LED.

b. Fixe les couleurs des LED 6 et 7 à bleu.