



Programmation impérative en Python — SPUF21

Année 2020-2021 — Seconde session

Nom :

Prénom :

Numéro d'étudiant :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Durée : 2 heures.

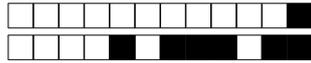
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice ou de tout autre appareil électronique est interdit.

Les exercices sont indépendants. Au sein d'un même exercice, vous pouvez utiliser les variables et fonctions des questions précédentes, même si vous n'avez pas su les faire; chaque question est donc indépendante.

À part les méthodes et fonctions de base, vous n'avez pas le droit d'utiliser les fonctions et les méthodes « avancées », sauf si l'énoncé vous conseille l'utilisation de certaines d'entre elles.

```
1 # Fonctions autorisées
2 len(...)
3 range(...)
4 print(...)
5
6 # Méthodes autorisées
7 L.append(x)
8 '{} = {}'.format('1+1',2)
```

```
1 # Par exemple les méthodes et fonctions suivantes sont entre autres interdites
2 max(...) min(...) sum(...)
3 s.split(...) s.index(...) L.extend(...)
4
5 # Vous n'avez pas le droit d'utiliser des compréhensions ou des slices
6 # sur les chaînes. À la place vous devez utiliser des boucles.
7 [ x for x in range(L) ]
8 chaine[début:fin:pas]
```



Exercice 1 Questions de cours..... 3 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

1. Qu'affiche le code suivant?

```
1 L1 = [1,2,3]
2 L2 = L1
3 L2.append(4)
4 print(L1,L2)
5 L1 = L1 + [3]
6 print(L1,L2)
7 L2.append(7)
8 print(L1,L2)
```

[1,2,3,4] [1,2,3,4]
[1,2,3,4,3] [1,2,3,4]
[1,2,3,4,3] [1,2,3,4,7]

2. Écrire une fonction `copier_liste(L)` qui renvoie une liste ayant le même contenu que L mais indépendante de cette dernière.

```
def copier_liste(L):
    R=[]
    for e in L:
        R.append(e)
    return R
```

3. Votre fonction permet-elle de copier des matrices (des listes de listes)? Pourquoi?

*# Le problème est que même si L1 et L2 correspondent à deux listes
différentes, on aura L1[i] et L2[i] qui correspondront à la même liste.*



Exercice 2 Tapis 1 points

0 0,5 1

Écrire la fonction tapis(n) qui reproduit le motif ci-dessous de largeur et hauteur n.

```
1 >>> tapis(6)
2 .0.0.0
3 0.0.0.
4 .0.0.0
5 0.0.0.
6 .0.0.0
7 0.0.0.
8 >>> tapis(11)
9 .0.0.0.0.0.
10 0.0.0.0.0.0
11 .0.0.0.0.0.
12 0.0.0.0.0.0
13 .0.0.0.0.0.
14 0.0.0.0.0.0
15 .0.0.0.0.0.
16 0.0.0.0.0.0
17 .0.0.0.0.0.
18 0.0.0.0.0.0
19 .0.0.0.0.0.
```

```
def tapis(n):
    for j in range(n):
        for i in range(n):
            if (i%2==1 and j%2==0) or (i%2==0 and j%2==1):
                print('0',end='')
            else:
                print('.',end='')
        print('')
```



Exercice 3 Arithmétique 5 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

1. Écrire une fonction `liste_diviseur(n)` qui renvoie la liste de tous les diviseurs de n (1 et n compris).

```
def liste_diviseur(n):  
    L=[]  
    for i in range(1,n+1):  
        if n%i==0:  
            L.append(i)  
    return L
```

2. Écrire une fonction `moyenne_diviseur(N)` qui renvoie la moyenne du nombre de diviseurs des entiers de 1 à N . Par exemple 1 a 1 diviseur, 2 et 3 ont 2 diviseurs chacun et 4 en a 3. Ainsi, pour $N = 4$, `moyenne_diviseur(N)` devra renvoyer la moyenne de 1, 2, 2 et 3 c'est à dire 2.0.

```
def moyenne_nombre_diviseur(N):  
    s=0  
    for n in range(1,N+1):  
        s = s+len(liste_diviseur(n))  
    return s/N
```

3. On définit par récurrence la suite u_n par

$$\begin{cases} u_0 = u_1 = 1 \\ u_{n+1} = k \times u_{k-1} \text{ où } k \text{ est le nombre de diviseurs de } n + 1 \end{cases}$$

Écrire la fonction `u(n)` correspondante, calculant u_n de manière récursive.

```
def u(n):  
    if n==0 or n==1:  
        return 1  
    else:  
        k = len(liste_diviseur(n))  
        return k * u(k-1)
```

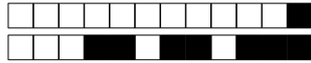


4. En mathématiques, un entier est dit parfait s'il est égal à la somme de ses diviseurs **stricts**. Par exemple 6 est parfait car c'est la somme de ses trois diviseurs : $1 + 2 + 3 = 6$. Écrire une fonction `est_parfait(n)` qui renvoie `True` si n est parfait et `False` sinon. On rappelle que l'usage de la fonction `sum` est interdite.

```
def est_parfait(n):  
    s=0  
    L = liste_diviseur(n)  
    for i in range(len(L)-1):  
        s = s+L[i]  
    return s==n
```

5. Écrire un programme `nombres_parfaits(k)` qui affiche les k premiers nombres parfaits.

```
def nombres_parfaits(k):  
    i=0  
    n=0  
    while n<k:  
        if est_parfait(i):  
            print(i)  
            n = n+1  
        i=i+1
```



Exercice 4 Jeux de 32 cartes 5 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

On souhaite modéliser les cartes à jouer. On commence par définir **de manière globale** deux listes pour représenter les huit valeurs et les quatre couleurs (ce qui donne 32 cartes possibles) :

```
1 liste_valeur = ['Sept', 'Huit', 'Neuf', 'Dix', 'Valet', 'Dame', 'Roi', 'As']
2 liste_couleur = ['Cœur', 'Trèfle', 'Carreau', 'Pique']
```

On crée une classe **Carte** comme indiqué ci-dessous. Les deux attributs doivent correspondre à des chaînes de caractères appartenant aux deux listes ci-dessus.

```
1 class Carte:
2     def __init__(self, valeur, couleur):
3         self.valeur = valeur
4         self.couleur = couleur
```

1. Définir une variable `vp` contenant un objet de la classe `Carte` représentant un « Valet de Pique ».

```
vp = Carte('Valet', 'Pique')
```

2. Écrire une fonction `créer_tas_de_carte()` qui renvoie une liste contenant les 32 cartes possibles (sept de cœur, dix de trèfle, etc.)

```
def créer_tas_de_carte():
    L = []
    for v in liste_valeur:
        for c in liste_couleur:
            L.append(Carte(v,c))
    return L
```

3. On veut s'assurer que l'utilisateur choisit des valeurs ou des couleurs uniquement parmi celles décrites dans les listes (`liste_valeur` et `liste_couleur`). Écrire une **méthode** `est_valide` qui renvoie `True` si les attributs `valeur` et `couleur` sont dans les listes correspondantes et `False` sinon.

```
def est_valide(self):
    return (self.valeur in liste_valeur) and (self.couleur in liste_couleur)
```



4. Pour pouvoir comparer rapidement les cartes entre elles, on souhaite créer un dictionnaire `Val` dont les clés sont les chaînes de `liste_valeur` et qui leur associe leur indice dans cette liste. Par exemple on aura :

```
1 >>> Val['Sept'] # Car liste_valeur[0]=='Sept'
2 0
3 >>> Val['Huit'] # Car liste_valeur[1]=='Huit'
4 1
5 >>> Val['As'] # Car liste_valeur[7]=='As'
6 7
```

Pour éviter de définir les 8 éléments à la main, écrire une fonction `créer_dictionnaire(L)` qui renvoie le dictionnaire `Val` vérifiant `Val[chaîne]==i` si et seulement si `L[i]==chaîne`.

```
def créer_dictionnaire(L):
    D = dict()
    for i in range(len(liste_valeur)):
        D[L[i]] = i
    return D
```

5. On définit alors ce dictionnaire de manière globale avec l'instruction suivante.

```
1 >>> Val = créer_dictionnaire(liste_valeur)
```

En utilisant ce dernier, écrire une fonction `plus_grand(carte1, carte2)` qui prend deux objets de la classe `Carte` et qui renvoie `True` si la valeur de la première carte est supérieure ou égale à la valeur de la seconde. Sinon, la fonction renverra `False`.

```
def plus_grand(carte1, carte2):
    n1 = Val[carte1.valeur]
    n2 = Val[carte2.valeur]
    return n1>=n2
```



Exercice 5 Trier un jeu de carte 3 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Cette partie est la suite de la précédente, mais reste indépendante. Tout ce dont vous aurez besoin est la fonction booléenne `plus_grand(carte1, carte2)` qui permet de comparer deux cartes.

1. Écrire une fonction `indice_du_minimum(L)` qui renvoie l'indice du minimum d'une liste de cartes L.

```
def indice_du_minimum(L):  
    m = 0  
    for i in range(len(L)):  
        if plus_grand(L[m], L[i]):  
            m = i  
    return m
```

2. Écrire une fonction `supprimer_indice(L, i)` qui renvoie une nouvelle liste obtenue en supprimant l'élément `L[i]` à la liste L. Par exemple `supprimer_indice([0, 2, 4, 6], 1)` renverra `[0, 4, 6]`. On utilisera une boucle `for`.

```
def supprimer_indice(L, i):  
    R = []  
    for j in range(len(L)):  
        if j != i:  
            R.append(L[j])  
    return R
```

3. En utilisant les deux fonctions précédentes, écrire une fonction `trier_liste_cartes(L)` qui renvoie une nouvelle version de L dans laquelle les éléments sont triés par ordre croissant.

```
def trier_liste_carte(L):  
    R = []  
    while L != []:  
        i = indice_du_minimum(L)  
        R.append(L[i])  
        L = supprimer_indice(L, i)  
    return R
```



Exercice 6 Jouons au poker 3 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Une main est une liste de cartes (généralement cinq). L'objectif de cette partie est de vérifier si la main vérifie certaines propriétés (contient-elle deux cartes de même valeur)? Pour simplifier le code, on supposera que la main est triée par ordre croissant (par exemple avec la fonction de l'exercice précédent).

1. Écrire une fonction `couleur(main)` qui renvoie `True` si et seulement si les cartes de la liste `main` sont toutes de la même couleur (Pique, Carreau, etc.). La fonction renverra `False` sinon.

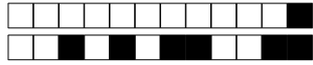
```
def couleur(main):  
    for carte in main:  
        if carte.couleur != main[0].couleur:  
            return False  
    return True
```

2. Écrire une fonction `paire(main)` qui renvoie `True` si et seulement si la main contient deux cartes de même valeur (par exemple deux Valets). La fonction renverra `False` sinon.

```
def paire(main):  
    for i in range(len(main)-1):  
        if main[i].valeur == main[i+1].valeur:  
            return True  
    return False
```

3. Écrire une fonction `suite(main)` qui renvoie `True` si et seulement si la main est constituée de cartes dont les valeurs se suivent (exemple : 8, 9, 10, Valet, Dame). La fonction renverra `False` sinon. On pourra utiliser le dictionnaire `Val` défini lors de l'exercice 4.

```
def suite(main):  
    debut = Val[main[0].valeur]  
    for i in range(5):  
        if Val[main[i].valeur] != debut+i:  
            return False  
    return True
```



+1/10/51+