ZSOS janvier XUABLEAUX janvier 2022

# Exercices sur les tableaux (correction)



Tests et exemples d'usage:

## Exercice 1

Créer une fonction  $somme_pda(age_min, age_max))$  qui renvoie le nombre total de personne en France ayant entre  $age_min$  ans (inclu)) et  $age_max$  ans (exclu)).

Pour cela, on s'appuiers sur les données 2021 de l'INSEE dont les valeurs sont données ci-dessous. Le tableau pda contient le nombre de personnes. Chaque indice du tableau correspond à un âge. Donc la case  $pda \lfloor 10 \rfloor$  contient le nombre de personnes ayant 10 ans. Le tableau pda

```
contient 100 valeurs.

pda = [691764, 714586, 723589, 741105, 761638, 782397, 806296, 867712, 846079, 863732, 844444, 869144, 843717, 839171, 86296, 853732, 844444, 869144, 843717, 839171, 86171, 86171, 86171, 86171, 86171, 861730, 881060, 833394, 815670, 816363, 7956349, 820771, 861730, 899550, 833394, 815670, 812492, 804014, 793523, 786152, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 773191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 764571, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 7747317, 775191, 775191, 7747317, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 775191, 7751
```

```
>>> print(somme_pda(0, 1))
691754
>>> print(somme_pda(0, 100))
67387330
>>> print(somme_pda(50, 67))
14519530

[2]: pda = [691754, 714585, 723589, 741105, 761638, 782397, 806296, 813727, 830361, 836626, 857412, 846079, 853732, 844444, 859144, 843717, 839171, 830450, 823756, 824021, 825068, 771160, 758647, 732962, 739197, 732521, 715066, 719576, 756910, 774944, 796258, 802788, 815670, 818399, 832977, 832461, 825974, 817778, 865383, 871959, 881060, 833394, 818784, 816353, 795349, 820771, 861730, 906113, 924323, 919896, 899550, 886276, 875462, 871272, 891426, 892392, 899362, 886362, 856619, 855441, 848042, 841009, 820136, 812492, 804014, 793523, 786152, 776995, 751752,
```

```
383970, 392579, 373969, 355308, 341153, 314805, 301041, 269011, 253855, 222346, 198098, 158712, 134827, 108837, 88250, 69403, 52436, 38806, 27854, 27497]

[4]: def somme_pda(age_min, age_max)):
    n = 0
    for age in range(age_min, age_max)):
        n += pda[age]

    return n

print(somme_pda(0, 1))))
print(somme_pda(0, 100))))
print(somme_pda(50, 67))))
```

773191, 754577, 747317, 725950, 679274, 507127, 490957, 471618, 430510, 376688,

691754 67387330 14519530



## Exercice 2

Créer une fonction somme\_pda(age\_min, age\_max)) plus robuste qui :- qui renvoie le nombre total de personne en France ayant entre age\_min ans (inclu)) et age\_max ans (exclu)); - qui **n'échoue pas** si l'utilisateur spécifie un age\_max arbitrairement grand.

Janvier 2022

[1, 2, 3, 4]

08873873 >>> print(somme\_pda(0, 101)) <>> print(somme\_pda(0, 100)) 0 <>> print(somme\_pda(1, 0)) ₱9**∠**169 <>> print(somme\_pda(0, 1)) Tests et exemples d'usage: def somme\_pda(age\_min, age\_max): 198098, 158712, 134827, 108837, 88250, 69403, 52436, 388 383970, 392579, 373969, 355308, 341153, 314805, 301041, 848042, 841009, 820136, 812492, 804014, 793523, 786152, 886260, 886276, 876462, 871272, 891426, 892392, 89362, .0871<mark>88 ,177028 ,945867 ,816363 ,796349 ,820711 ,86</mark>1730 , . 456268, 134268, 136269, 818399, 832977, 832461, 826974, 85668, 771160, 758647, 732962, 739197, 732521, 716066, `ILI688 'LILET8 'TTL698 'TTTTT' 846079, 843717, 839171 pda = [691754, 714585, 723589, 741105, 761638, 782397, 806296, contient 100 valeurs. pda[10] contient le nombre de personnes ayant 10 ans. Le tableau pda personnes. Chaque indice du tableau correspond à un âge. Donc la case leurs sont données ci-dessous. Le tableau pda contient le nombre de Pour cela, on s'appuiera sur les données 2021 de l'INSEE dont les va-

3

<>> print(somme\_pda(0, 150))

```
print( ajout(10, [5, 4, 3, 2, 1]) )
                                                                          è pandoni 1 #
                                           nil al á stuola 4 sous t so sigos snu tes u #
                                                                                      u = ajout(4, t)
                                                                                         [1, 2, 3]
                                                                                               [] = n :[98]
                                                                                     return tab_2
                                                                                   tab_2[n] = val
                                                                             tab_2[i] = tab[i]
                                                                                for i in range(n):
                                                                             tab_2 2 = [0] * (n + 1)
                                                                                     \mathbf{n} = 1 \operatorname{en}(\mathsf{tab})
                                                                                  [34]: def ajout(val, tab):
                                                                                  [1, 2, 3]
                                                                              (t) trint <<<
                                              * f inchangé
                                                                              [1, 2, 3, 4]
, al à stuoia 4 seur t eb eigos enu tee u #
                                                                              (u) trinq <<<
                                                                   \langle \uparrow, \downarrow \rangle the sign of \langle \downarrow, \uparrow \rangle
                                                                      [] = n <<<
                                                                   [6, 4, 3, 2, 1, 10]
                                    <>> print( ajout(10, [5, 4, 3, 2, 1]) )
                                                                                           [45]
                                                        ( ([] ,\(\(\frac{1}{2}\)\)) tuots ) tairq <<<</pre>
```

ÞΙ

```
67387330
>>> print(somme_pda(50, 67))
14519530
>>> print(somme_pda(50, 100))
26884855
>>> print(somme_pda(50, 242))
26884855
```

```
return n

[11]:

print(somme_pda(0, 1))

print(somme_pda(0, 100))

print(somme_pda(0, 101))

print(somme_pda(0, 150))

print(somme_pda(50, 67))

print(somme_pda(50, 67))

print(somme_pda(50, 100))

print(somme_pda(50, 242))
```

691754

67387330

for age in range(age\_min, age\_max):

n += pda[age]

LANGAGE

67387330

67387330

14519530

26884855

26884855

```
[30]: def copie(tab):
    n = len(tab)
    tab_2 = [0] * n

    for i in range(n):
        tab_2[i] = tab[i]

    return tab_2
```

```
[31]: \( \mathbf{u} = [] \) # u est un tableau vide \( \mathbf{t} = [1, 2, 3] \) \( \mathbf{u} = \text{copie(t)} \) \( \text{print(u)} \) # vérifier que u contient les mêmes valeurs que t
```

[1, 2, 3]

```
[32]: t[2] = 7  # vérifier que lorsqu'on modifie t print(t)
```

[1, 2, 7]

[33]: print(u)

[1, 2, 3]



#### Exercice 9

Écrire une fonction ajout(val, tab) qui renvoie un nouveau tableau contenant d'abord tous les éléments de tab puis la valeur val.

Tests et exemples :

Exercice 3

currences de la valeur val dans le tableau tab. Ecrire une fonction occurences (val, tab) qui renvoie le nombre d'oc-

Tests et exemples d'usage:

```
>>> occurences("a", ["abc", "a", "b", "c"])
         >>> occurences(1, [0, 1, 1, 3, 1])
         >>> occurences(0, [0, 1, 1, 3, 1])
```

```
return n
          T + U = U
      if tab[i] == val:
for i in range(0, len(tab)):
      [12]: def occurences(val, tab):
```

[15]: print(occurences(0, [0, 1, 1, 3, 1]))

print(occurences(1, [0, 1, 1, 3, 1]))

print(occurences(1, [0, 1, 1, 3, 1]))

3



Exercice 4

sard entre 1 et 1000, puis qui l'affiche. Ecrire un programme qui construit un tableau de 100 entiers tirés au ha-

> 30 premiers termes de la suite. Ecrire un programme qui construit puis affiche un tableau contenant les

Tests et exemples d'usage: "python [0, 1, 1, 2, 3, 5,..., 514229]

```
print (tab)
for i in range(2, 30):  [i-i] = tab[i-1] + tab[i-1] 
                               tab[0] = 0

t = [t] dst
                         [24]: tab = [0] * 30
```

196418, 317811, 514229] #181' e765, 10946, 17711, 28657, 46368, 75025, 121393, L '₱89Z 'Z69I 'Z86<sup>←</sup> [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 1



**Exercice 8** 

 $\angle = [2] + <<<$ 

et renvoie une copie de ce tableau. Ecrire une fonction copie(tab) qui prend en paramètre un tableau tab

Tests et exemple d'usage:

```
[1, 2, 3]
"Tuslo<mark>u esmêm est tasitaco u sup rsilirèu #</mark>
                                                         (u) trinq <<<
                                                    (t) = copie(t)
                                                   >>> f = [1, 2, 3]
                     əpin nvəlqvi un isə n #
                                                           [] = n <<<
```

t silibom no'uperol sup rsilirsu #

Attention : Pour les besoins du juge en ligne (= tests automatiques), il faut commencer votre programme par :

```
from random import *
seed(42)
...
```

## Tests et exemples d'usage :

[655, 115, ..., 167, 380]

```
[16]: from random import *
seed(42)

tab = [0] * 100
for i in range(100):
    tab[i] = randint(1, 1000)
print(tab)
```

[655, 115, 26, 760, 282, 251, 229, 143, 755, 105, 693, 759, $_{\square}$   $_{\rightarrow}$ 914, 559, 90, 605,

433, 33, 31, 96, 224, 239, 518, 617, 28, 575, 204, 734, 666, ¬719, 559, 430, 226,

460, 604, 285, 829, 891, 7, 778, 826, 164, 715, 433, 349, →285, 160, 221, 981,

782, 345, 105, 95, 390, 100, 368, 868, 353, 619, 271, 827,  $_{\perp}$  45, 748, 471, 550,

128, 997, 945, 388, 81, 566, 301, 850, 644, 634, 907, 883,  $_{\square}$   $_{\rightarrow}$  371, 592, 197, 722,

72, 47, 678, 234, 792, 297, 82, 876, 239, 888, 104, 390, 285,  $_{\sqcup}$   $_{\to}$ 465, 651, 855,

374, 167, 380]



### Exercice 7

En mathématiques, la très célèbre suite de **Fibonacci** est une séquence infinie d'entiers définie de la façon suivante : on part des deux entiers 0 et 1 puis on construit à chaque fois l'entier suivant comme la somme des deux entiers précédents.

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

Janvier 2022



## Exercice 5

renvoie la valeur maximale de ce tableau. Ecrire une fonction maxi\_tab(t) qui prend en paramètre un tableau t et

# Tests et exemples d'usage:

```
ΤŢ
<>> maxi_tab([10, 11, 3, 4])
     ([£ ,2 ,1])dst_ixsm <<<
```

print(maxi\_tab([10, 11, 3, 4])) print(maxi\_tab([1, 2, 3])) return maxi [i] t = ixsm if t[i] > maxi: for i in range(1, len(t)): [18]: def maxi\_tab(t): [0] t = ixsm

II



# Exercice 6.a

"siol ... èrit ètè s ... erdmon el" emiol el suos sist ensuite le nombre de fois que chaque nombre a été tiré. Afficher le résul-Créer un programme qui tire au hasard mille entiers entre 1 et 10 et affiche

Remarque : pour des raisons de juge en ligne, commencer votre code

bsr:

```
le nombre 2 a été tiré 108 fois
             le nombre 1 a été tiré 91 fois
print("le nombre", i+1, "a été tiré", effectifs[i], "fois")
                             for i in range(len(effectifs)):
                                   n = randint(1, 10)

t =+ [1 - n] slitselle
                                       for i in range(1000):
                                       01 * [0] = alitoelle
```

```
le nombre 10 a été tiré 95 ardmon el
le nombre 9 a été tiré 103 fois
le nombre 8 a été tiré 105 fois
le nombre 7 a été tiré 102 fois
le nombre 6 a été tiré 82 fois
le nombre 5 a été tiré 113 fois
le nombre 4 a été tiré 116 fois
 le nombre 3 a été tiré 85 fois
```

```
from random import *
seed(42)
...

Tests et exemples d'usage:

le nombre 1 a été tiré 91 fois
le nombre 2 a été tiré 108 fois
...
...
le nombre 10 a été tiré 95 fois
```

```
le nombre 1 a été tiré 91 fois
le nombre 2 a été tiré 108 fois
le nombre 3 a été tiré 85 fois
le nombre 4 a été tiré 116 fois
le nombre 5 a été tiré 113 fois
le nombre 6 a été tiré 82 fois
le nombre 7 a été tiré 102 fois
le nombre 8 a été tiré 105 fois
le nombre 9 a été tiré 103 fois
le nombre 10 a été tiré 95 fois
```



#### Exercice 6.b

Vous allez modifier légèrement le code de l'exercice précédent afin de pouvoir le tester plus efficacement avec le juge en ligne.

8 - TABLEAUX

#### Pour cela:

- 1. demander à l'utilisateur de saisir un nombre entier que vous affecterez à la variable gen.
- 2. Copier/coller ensuite votre code de l'exercice précédent.
- 3. Remplacer l'instruction seed(42) par seed(gen).

Normalement, votre programme devrait commencer de la façon suivante :

```
gen = int(input("saisir une valeur pour le générateur aléatoir«
from random import *
seed(gen)
```

Ainsi un utilisateur qui saisi le nombre 42 devrait voir s'afficher exactement le même résultat que l'exercice précédent.

Le juge en ligne peut désormais tester de multiples façon votre programme :)

## Tests et exemples d'usage :

```
>>> saisir une valeur pour le générateur aléatoire : 42 le nombre 1 a été tiré 91 fois le nombre 2 a été tiré 108 fois
```