1. TP 10 - Parcours séquentiel d'un tableau bis

| TD n°10 : Parcours | Thème 4 : |
|--|---------------|
| séquentiel d'un tableau | Langages et |
| bis | Programmation |
| EXERCICES TYPE EPREUVE PRATIQUE en Terminale | EXERCICES |

Lien Capytale

1.1 Exercice n°1 : Tableaux et extremums - plus grand écart

Exercice n°1:

Enoncé

On appelle ici plus grand écart d'un tableau de nombres, la plus grande différence que l'on peut trouver entre deux valeurs **pas forcément consécutives**. Par exemple avec ce tableau :

```
[7, 4, 3, 6, -2, 4, 3, 1, 8]
```

le plus grand écart est 10 qui correspond à la différence entre -2 et 8. Et avec ce tableau :

```
[7, 4, 3, 16, 8, 4, 3, 1, -3, -7, -20, 5, 7]
```

le plus grand écart est 36 qui correspond à l'écart entre -20 et 16.

Créer la fonction plus_grand_ecart ci-dessous qui prend en paramètre un tableau de nombres non vide tab et renvoie le plus grand écart de ce tableau.

Solution

```
def maxi(tab):
    if len(tab)==0:
        return None
    else:
        maximum=tab[0]
        for elt in tab:
            if elt>maximum:
                 maximum=elt
        return maximum

def mini(tab):
    if len(tab)==0:
        return None
    else:
```

```
minimum=tab[0]
  for elt in tab:
    if elt<minimum:
        minimum=elt
    return minimum

def plus_grand_ecart(tab):
    return maxi(tab)-mini(tab)</pre>
```

Tester votre fonction en utilisant le jeu de tests ci-dessous.

```
assert plus_grand_ecart([7, 4, 3, 6, -2, 4, 3, 1, 8]) == 10
assert plus_grand_ecart([7, 4, 3, 16, 8, 4, 3, 1, -3, -7, -20, 5, 7]) ==
36
assert plus_grand_ecart([6, 6, 6, 6, 6]) == 0
assert plus_grand_ecart([7]) == 0
```

1.2 Exercice n°2 : Tableaux et extremums : plus grande puissance

Exxercice n°2:

Enoncé

On dispose de tableaux **de taille paire** dont les valeurs correspondent à des mesures effectuées aux bornes d'une résistance. Plus précisément :

- les valeurs d'indices pairs correspondent à la tension U,
- les valeurs d'indices impairs correspondent à l'intensité I.

Par exemple avec ce tableau de six valeurs :

```
[19, 6, 23, 5, 20, 4]
```

on dispose de trois mesures :

- la première avec une tension de 19 V et une intensité de 6 A (soit une puissance de 19 * 6 = 114 Watts),
- la seconde avec une tension de 23 V et une intensité de 5 A (soit une puissance de 23 * 5 = 115 Watts),
- la troisième avec une tension de 20 V et une intensité de 4 A (soit une puissance de 20 * 4 = 80 Watts).

On cherche à déterminer la puissance maximale présente dans les tableaux de mesures, c'est à dire la plus grande valeur tab[i] * tab[i+1] avec l'indice i pair.

Compléter la fonction plus_grand_produit ci-dessous qui :

 prend en paramètre un tableau de nombres mesures de taille paire non nulle, qui renvoie le plus grand produit de la forme mesures[i] *
 mesures[i+1] avec l'indice i pair.

```
def plus_grand_produit(mesures):
    pmax = mesures[...] * mesures[...]
    for i in range(..., ..., ...) :
        if ... * ... > ... :
            pmax = ... * ...
    return ...

plus_grand_produit([7, 4, 6, 5, 7, 5, 6, 4, 5, 5])
```

Solution:

```
def plus_grand_produit(mesures):
    pmax = mesures[0] * mesures[1]
    for i in range(0, len(mesures), 2) :
        if mesures[i] * mesures[i+1] > pmax :
            pmax = mesures[i] * mesures[i+1]
    return pmax
plus_grand_produit([7, 4, 6, 5, 7, 5, 6, 4, 5, 5])
```

35

Tester votre fonction en utilisant le jeu de tests ci-dessous.

```
assert plus_grand_produit([7, 4, 6, 5, 7, 5, 6, 4, 5, 5]) == 35
assert plus_grand_produit([10, 3, 9, 3, 10, 4, 9, 5, 8, 5]) == 45
assert plus_grand_produit([6, 8, 6, 8, 12, 5]) == 60
assert plus_grand_produit([8, 8, 6, 8, 12, 5]) == 64
assert plus_grand_produit([2, 1]) == 2
```

1.3 Exercice n°3 : tableaux définis en compréhension : bonus sur les notes

Exercice n°3:

Enoncé

On dispose d'un tableau de notes comprises entre 0 et 20 et on souhaite augmenter les notes de tout le monde de deux points (en ne dépassant pas 20).

Compléter la fonction bonus ci-dessous qui prend en paramètre tab un tableau de notes et **renvoie un nouveau tableau** nv_tab dont les éléments sont les notes augmentées de 2 points (sans toutefois dépasser 20).*

```
def bonus(tab):
    nv_tab = []
    return nv_tab
```

Solution

```
def bonus(tab):
    nv_tab = []
    for note in tab:
        if note<18:
            nv_tab.append(note+2)
        else:
            nv_tab.append(20)
    return nv_tab

t=[12,8,5,18,19,20,14,12,11,9]

bonus(t)</pre>
```

[14, 10, 7, 20, 20, 20, 16, 14, 13, 11]

1.4 Exercice n°4 : tableaux et accumulation : produit des valeurs

Exercice n°4:

Enoncé

Il s'agit ici de faire le produit (la multiplication) de tous les nombres présents dans le tableau.

Compléter la fonction produit ci-dessous qui prend en paramètre un tableau tab et renvoie le produit de tous les nombres présents dans le tableau tab.

Par convention, si le tableau est vide on considérera que le produit est égal à 1.

On réfléchira à la valeur initiale de la variable produit.

```
def produit(tab):
   pass
```

Solution

```
def produit(tab):
    produit=1
    for elt in tab:
        produit*=elt
    return produit
```

Tester votre fonction grâce au jeu de tests ci-dessous.

```
tab = [2, 3, 2]
assert produit(tab) == 12

tab = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
assert produit(tab) == 720

tab = [1, 1, 1, 1, 1, 1]
assert produit(tab) == 1

tab = [1, 14, 32, 0, 15, 6]
assert produit(tab) == 0
```

```
tab = []
assert produit(tab) == 1

tab = [7]
assert produit(tab) == 7

tab = [12, 11, 3, 21, 5, 41, 4, 6, 4, 7]
assert produit(tab) == 1145612160
```

1.5 Exercice n°5 : tableaux et accumulation : compter les sauts en hauteur

Exercice n°5

Enoncé

On dit que dans un tableau de nombres, il y a un «saut en hauteur» lorsqu'une valeur est supérieure à la valeur précédente. Par exemple dans le tableau suivant :

```
[7, 4, 3, 6, 7, 4, 3, 1, 8, 8]
```

il y a trois sauts en hauteur :

- entre les indices 2 et 3 (pour passer de la valeur 3 à la valeur 6),
- entre les indices 3 et 4 (pour passer de la valeur 6 à la valeur 7),
- et entre les indices 7 et 8 (pour passer de la valeur 1 à la valeur 8).

Plus formellement, dans un tableau tab de taille n on dit qu'il y a un saut en hauteur à l'indice i lorsque tab[i] < tab[i+1].

Voici le schéma d'un tableau tab de taille n :

```
| indices | 0 | 1 | 2 | 3 | ... | n-2 | n-1 |
| valeurs | . | . | . | . | . | . |
```

Le plus grand indice possible est donc n-1.

Pour avoir le droit d'écrire tab[i] < tab[i+1] avec un tableau tab de taille n, quelle est alors la plus grande valeur de i possible : n-2, n-1, n ou n+1 ?

Compléter la fonction compter_sauts_en_hauteur ci-dessous qui prend en paramètre un tableau tab de nombres et renvoie le nombre de sauts en hauteur présents dans le tableau tab.

Le parcours de tab sera fait par indice.

Solution

```
def compter_sauts_en_hauteur(tab):
    compteur = 0

for i in range(len(tab)-1):
    if tab[i] < tab[i+1] :
        compteur = compteur + 1</pre>
```

Tester votre fonction grâce au jeu de tests ci-dessous.

```
tab = [7, 4, 3, 6, 7, 4, 3, 1, 8]
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 3

tab = [7, 4, 3, 6, 7, 4, 3, 1, 8, 2, 5, 6, 5, 8, 1, 9, 0, 1, 5, 6, 3, 7, 8, 3, 3, 4, 5, 5, 2]
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 14

tab = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 8

tab = []
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 0

tab = [1]
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 0
```

```
tab = [7, 7, 7, 7]
assert compter_sauts_en_hauteur(tab) == 0
```

1.6 Exercice n°6 : tableaux et accumulation : compter les différences

Exercice n°6:

Enoncé

On dispose ici de deux tableaux de même longueur. Il s'agit de calculer le nombre de différences entre les deux tableaux. Par exemple avec :

```
tab_1 = ['a', 'g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm',
'v', 'p']
tab_2 = ['a', 'g', 's', 'u', 'c', 'k', 'p', 'l', 't',
'v', 'p']
```

il y a trois différences entre les deux tableaux : aux indices 2, 5 et 8.

Compléter la fonction compter_differences ci-dessous qui prend en paramètre deux tableaux tab_1 et tab_2 de même longueur et renvoie le nombre de différences entre les deux tableaux.

```
def compter_differences(tab_1, tab_2):
    compteur = ...

for ... in range(...) :
    if ... != ...:
        compteur = ... + ...
    return ...
```

Solution

```
def compter_differences(tab_1, tab_2):
    compteur = 0

for i in range(len(tab_1)) :
    if tab_1[i] != tab_2[i]:
        compteur = compteur + 1
```

```
return compteur
```

Tester votre fonction grâce au jeu de tests ci-dessous.

```
tab_1 = ['a', 'g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm', 'v', 'p']
tab_2 = ['a', 'g', 's', 'u', 'c', 'k', 'p', 'l', 't', 'v', 'p']
assert compter_differences(tab_1, tab_2) == 3

tab_1 = ['a', 'g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm', 'v', 'p']
tab_2 = ['a', 'g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm', 'v', 'p']
assert compter_differences(tab_1, tab_2) == 0

tab_1 = ['a', 'g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm', 'v', 'p']
tab_2 = ['g', 'u', 'u', 'c', 'o', 'p', 'l', 'm', 'v', 'p', 'a']
assert compter_differences(tab_1, tab_2) == 10

tab_1 = ['a']
tab_2 = ['b']
assert compter_differences(tab_1, tab_2) == 1
```

1.7 Exercice n°7: tableaux: frais de gestion

Exercice n°7:

Enoncé

Un site de petites annonces prend des frais sur les mises en vente.

- Si le prix net vendeur est inférieur ou égal à 15 euros, l'acheteur doit payer 0,50 euro de frais de gestion en plus.
- si le prix net vendeur est strictement supérieur à 15 euros,
 l'acheteur doit payer 1 euro de frais de gestion en plus.

Compléter la fonction prix_acheteurs ci-dessous qui prend en paramètre un tableau pnv de prix nets vendeur et **renvoie un nouveau tableau** correspondant aux prix payés par les acheteurs.

```
def prix_acheteurs(pnv):
    pass
```

Solution

```
def prix_acheteurs(pnv):
    t=[]
    for elt in pnv:
        if elt<=15:
            t.append(elt+0.5)
        else:
            t.append(elt+1)
    return t</pre>
```

Tester votre fonction grâce au jeu de tests ci-dessous.

```
assert prix_acheteurs([14, 11, 19.99, 13.99, 7.50, 2, 19, 35.50]) ==
[14.5, 11.5, 20.99, 14.49, 8.0, 2.5, 20, 36.5]

assert prix_acheteurs([30, 110, 230, 350, 210]) == [31, 111, 231, 351, 211]

assert prix_acheteurs([3, 6, 1, 7, 9]) == [3.5, 6.5, 1.5, 7.5, 9.5]
```

```
assert prix_acheteurs([]) == []
assert prix_acheteurs([15]) == [15.5]
```

1.8 Exercice n°8 : Tableaux et extremums : solde maximal

Exercice n°8:

Enoncé

On dispose d'un montant m de départ (par exemple m=17) et d'un tableau op donnant les opérations bancaires successives réalisées sur un compte en banque, par exemple :

```
op = [150, -40, 18, -132, -7, -1, 29, 105]
```

qui correspond à un dépôt de 150 € puis à une dépense de 40 € puis à un dépôt de 18 € puis à trois dépenses de 132 €, 7 € et 1€ puis à deux dépôts de 29 € et 105 €.

Avec l'exemple précédent les soldes (le «solde» d'un compte bancaire est le montant présent sur le compte) successifs sont :

```
17 --> 167 --> 127 --> 145 --> 13 --> 6 --> 5 --> 34 --> 139
```

Ce qui correspond au tableau tab_soldes suivant :

```
[17, 167, 127, 145, 13, 6, 5, 34, 139]
```

On cherche, à partir de m et op à obtenir le solde maximal présent sur le compte (sur cet exemple 167 euros).

Compléter la fonction solde_maximal ci-dessous qui prend en paramètres un montant m de départ ainsi qu'un tableau op donnant les opérations bancaires successives et qui renvoie solde maximal présent sur le compte.

Remarque : lci on procède comme pour un calcul de somme. On calcule le solde final du compte (variable solde) en vérifiant au passage si on dépasse la maximum en mémoire.

```
solde = m
solde = solde + op[0]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
solde = solde + op[1]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
solde = solde + op[2]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
solde = solde + op[3]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
solde = solde + op[4]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
solde = solde + op[4]
supérieur au Max en mémoire ? si oui ...
```

```
def solde_maximal(m, op):
    solde = m
    solde_max = m

for operation in op:
        ... = ... + ...
    if ... > ... :
        ... = ...
    return solde_max
```

Solution

```
def solde_maximal(m, op):
    solde = m
    solde_max = m

for operation in op:
        solde = solde + operation
        if solde > solde_max :
            solde_max = solde

return solde_max
```

Tester votre fonction en utilisant le jeu de tests ci-dessous.

```
assert solde_maximal(17, [150, -40, 18, -132, -7, -1, 29, 105]) == 167
assert solde_maximal(1875, [150, -140, 148, -12, -75, -778, 290, -105])
== 2033
assert solde_maximal(19, [150, -140, 148, -105, 150, -140, 148, -12,
-75, 778, -290, -105, -12, -75, -278, 290]) == 921
assert solde_maximal(777, []) == 777
```