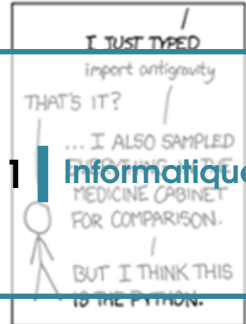
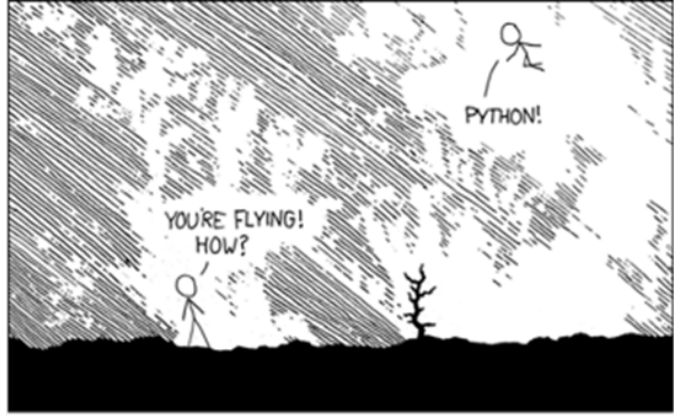
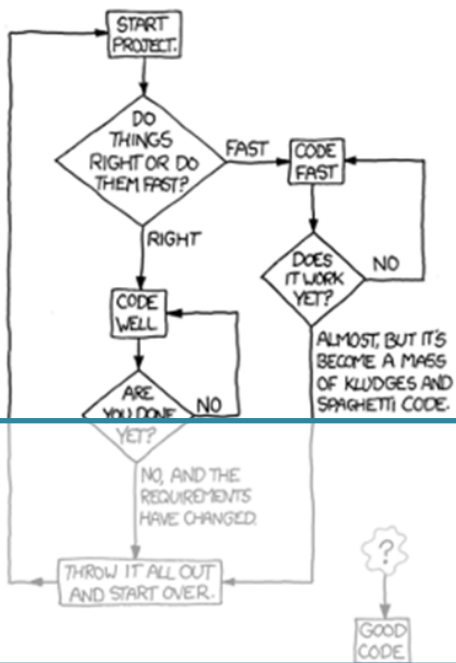


HOW TO WRITE GOOD CODE:



Semestre 1 | Informatique

Thèmes d'étude

1	Complexité	2
1.1	L'algorithme naïf	2
1.2	Un algorithme de coût quadratique	2
1.3	Un algorithme de coût linéaire	2

1 Bases de Python

Exercice 1 –

Question 1 Évaluer les expressions suivantes en repérant auparavant celles qui donnent des résultats de type `int`.

- | | |
|---------------|------------------|
| a) $4+2$ | g) $5*(-2)$ |
| b) $25-3$ | h) $22/(16-2*8)$ |
| c) $-5+1$ | i) $42/6$ |
| d) $117*0$ | j) $18/7$ |
| e) $6*7-1$ | k) $(447+3*6)/5$ |
| f) $52*(3-5)$ | l) $0/0$ |

Question 2 Calculer les restes et les quotients des divisions euclidiennes suivantes :

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| a) $127 \div 8$ | g) $17583 \div 10$ |
| b) $54 \div 3$ | h) $17583 \div 100$ |
| c) $58 \div 5$ | i) $17583 \div 10^4$ |
| d) $58 \div (-5)$ | j) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^5$ |
| e) $-58 \div 5$ | k) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^7$ |
| f) $-58 \div (-5)$ | l) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^{10}$ |

Question 3 Calculer les nombres suivants avec une expression Python en repérant auparavant ceux qui donnent un résultat de type `int`.

- | | |
|-------------|---------------|
| a) 3^5 | f) 7^{5^4} |
| b) 2^{10} | g) 7^{5^4} |
| c) $(-3)^7$ | h) 5^{7+6} |
| d) -3^7 | i) $5^7 + 6$ |
| e) 5^{-2} | j) 2^{10^4} |

Question 4 Évaluer les expressions suivantes.

- | | |
|--------------|-----------------------|
| a) $4.3+2$ | g) $11.7*0$ |
| b) $2.5-7.3$ | h) $2,22/(1.6-2*0.8)$ |
| c) $42+4.$ | i) $42/6$ |
| d) $42+4$ | j) $1,8/7$ |
| e) $42.+4$ | k) $(447+3*6)/5$ |
| f) $12*0.$ | l) $0/0$ |

Question 5 Calculer, sans utiliser la fonction `sqrt` ni la division flottante `/`, les nombres suivants.

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| a) $\frac{1}{7,9}$ | c) $\frac{1}{\sqrt{3,5}}$ |
| b) $\sqrt{6,2}$ | d) $2\sqrt{2}$ |

De base, on ne peut réaliser que des calculs élémentaires avec Python. Cependant, il est possible d'avoir accès à des possibilités de calcul plus avancées en utilisant une *bibliothèque*. Par exemple, la bibliothèque `math` permet d'avoir accès à de nombreux outils mathématiques. On peut donc saisir

```
from math import sin, cos, tan, pi, e
from math import sin, cos, tan, pi, e
```

pour avoir accès à toutes ces fonctions.

Question 6 Calculer les nombres suivants (on n'hésitera pas à consulter l'aide en ligne).

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) e^2 | e) $\ln 2$ |
| b) $\sqrt{13}$ | f) $\ln 10$ |
| c) $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ | g) $\log_2 10$ |
| d) $e^{\sqrt{5}}$ | h) $\tan\left(\frac{\pi}{2}\right)$ |

Question 7 Les expressions suivantes sont-elles équivalentes?

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| a) $8.5 / 2.1$ | <code>int(2.1)</code> |
| b) <code>int(8.5) /</code> | c) <code>int(8.5 / 2.1)</code> |

Et celles-ci?

- | | |
|------------------------------|--------------|
| a) <code>float(8 * 2)</code> | c) $8. * 2.$ |
| b) $8 * 2$ | |

Prévoir la valeur des expressions suivantes puis vérifier cela (avec IDLE).

- | | |
|----------------|----------------------|
| a) $1.7 + 1.3$ | e) $(2 - 1).$ |
| b) $2 - 1$ | f) $.5 + .5$ |
| c) $2. - 1$ | g) $4 / (9 - 3**2)$ |
| d) $2 - 1.$ | h) $4 / (9. - 3**2)$ |

Question 8 Déterminer de tête la valeur des expressions suivantes avant de le vérifier (avec IDLE).

- | | |
|--------------------------------|---|
| a) $0 == 42$ | o) $(2 == 3-1) \text{ or } (1/0 == 5)$ |
| b) $1 = 1$ | p) $(1/0 == 5) \text{ or } (2 == 3-1)$ |
| c) $3 == 3.$ | q) <code>True or True and False</code> |
| d) $0 != 1$ | r) <code>False or True and False</code> |
| e) $0 < 1$ | s) <code>not (1 == 1 or 4 == 5)</code> |
| f) $4. >= 4$ | t) <code>(not 1 == 1) or 4 == 5</code> |
| g) $0 !< 1$ | u) <code>not True or True</code> |
| h) <code>2*True + False</code> | |
| i) $-1 <= \text{True}$ | |
| j) $1 == \text{True}$ | |
| k) <code>False != 0.</code> | |
| l) <code>True and False</code> | |
| m) <code>True or False</code> | |
| n) <code>True or True</code> | |

Question 9 Dans votre IDE, cliquer sur `File/New File`. Une nouvelle fenêtre apparaît. Dans cette fenêtre, taper les lignes suivantes.

```
3*2
print(2*3.)
17*1.27
```

Enregistrer le document produit puis, toujours dans cette fenêtre, exécutez-le. Observez le résultat dans l'interpréteur interactif. Modifiez les instructions pour que tous les résultats de calcul s'affichent dans l'interpréteur interactif.

Exercice 2 –

Question 1 Calculer les restes et les quotients des divisions euclidiennes suivantes

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| a) $127 \div 8$ | g) $17583 \div 10$ |
| b) $54 \div 3$ | h) $17583 \div 100$ |
| c) $58 \div 5$ | i) $17583 \div 10^4$ |
| d) $58 \div (-5)$ | j) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^5$ |
| e) $-58 \div 5$ | k) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^7$ |
| f) $-58 \div (-5)$ | l) $(2^7 + 2^4 + 2) \div 2^{10}$ |

Question 2 Calculer les nombres suivants avec une expression Python en repérant auparavant ceux qui donnent un résultat de type `int`.

- | | |
|-------------|-----------------|
| a) 3^5 | f) $7^{(5^4)}$ |
| b) 2^{10} | g) $(7^5)^4$ |
| c) $(-3)^7$ | h) 5^{7+6} |
| d) -3^7 | i) $5^7 + 6$ |
| e) 5^{-2} | j) $2^{(10^4)}$ |

Exercice 3 –

Question 1 Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| a) <code>[1,2,3,"a"]</code> | g) <code>[0,0]+[0]</code> |
| b) <code>123a</code> | h) <code>len(["a","b"])</code> |
| c) <code>[]</code> | i) <code>len([])</code> |
| d) <code>[]+[]</code> | j) <code>len([[]])</code> |
| e) <code>[]+[] == []</code> | k) <code>len([[[[]]])</code> |
| f) <code>[1,2] + [5,7,9]</code> | l) <code>len([0,0]+[1])</code> |

Question 2 Calculer cette suite d'expressions.

```
[i for i in range(10)]
[compt**2 for compt in range(7)]
[j+1 for j in range(-2,8)]
```

Sur ce modèle, obtenir de manière synthétique :

- la liste des 20 premiers entiers naturels impairs;
- la liste de tous les multiples de 5 entre 100 et 200 (inclus);
- La liste de tous les cubes d'entiers naturels, inférieurs ou égaux à 1000.
- une liste contenant tous les termes entre -20 et 5 d'une progression arithmétique de raison 0,3 partant de -20.

Exercice 4 –

Question 1 Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif.

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| a) <code>(1,2)</code> | <code>()</code> | <code>(1,2)+(3,4,5)</code> |
| b) <code>(1)</code> | h) <code>(1,2)+3</code> | l) <code>len((1,7,2,"zzz"),[])</code> |
| c) <code>(1,)</code> | i) <code>(1,2)+(3)</code> | m) <code>len(())</code> |
| d) <code>(,)</code> | j) <code>(1,2)+(3,)</code> | n) <code>len(("a","bc")+("c</code> |
| e) <code>()</code> | | |
| f) <code>()+()</code> | | |
| g) <code>()+() ==</code> | k) <code></code> | |

Question 2 Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif.

- ```
t = (2,"abra",9,6*9,22)
print(t)
t[0]
t[-1]
t[1]
t[1] = "cadabra"
```
- ```
res = (45,5)
x,y = res
(x,y) == x,y
(x,y) == (x,y)
print x
print(y)
x,y = y,x
print(y)
```
- ```
v = 7
ex = (-1,5,2,"","abra",8,3,v)
5 in ex
abra in ex
(2 in ex) and ("abr" in ex)
v in ex
```

**Question 3** Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif.

- |                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| a) <code>"abba"</code>     | g) <code>"May"+" "+"04th"</code>       |
| b) <code>abba</code>       | h) <code>"12"+3</code>                 |
| c) <code>""</code>         | i) <code>"12"+"trois"</code>           |
| d) <code>"" == " "</code>  | j) <code>len("abracadabra")</code>     |
| e) <code>""+""</code>      | k) <code>len("")</code>                |
| f) <code>""+" == ""</code> | l) <code>len("lamartin"+"2015")</code> |

**Question 4** Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif.

- ```
t = "oh_loui_youpi_!"
print(t)
t[0]
t[-1]
t[1]
t[2]
t[1] = "o"
```
- ```
ex = "abdefgh"
"a" in ex
a in ex
"def" in ex
"adf" in ex
```

**Question 5** Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| a) [1,2,3,"a"]     | g) [0,0]+[0]      |
| b) 123a            | h) len(["a","b"]) |
| c) []              | i) len([])        |
| d) []+[]           | j) len([[]])      |
| e) []+[] == []     | k) len([[[[]]])   |
| f) [1,2] + [5,7,9] | l) len([0,0]+[1]) |

**Question 6** Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- a) 

```
t = [1,2,3,4,5,6]
u = ["a","b","c","d"]
print(t+u)
t[0]
t[-1]
z = t[3]
print(z)
t.append(7)
print(t)
```
- c) 

```
ex = ["sin","cos","tan","log","exp"]
"log" in ex
log in ex
"1" in ex
z = ex.pop()
print(z)
z in ex
print(ex)
```
- d) 

```
u = [1,2,3,4,5,6]
L = u
u = [1,2,3,42,5,6]
print(L)
```
- e) 

```
u = [1,2,3,4,5,6]
L = u
u[3] = 42
print(L)
```

**Question 7** Calculer cette suite d'expressions.

```
[i for i in range(10)]
[compt**2 for compt in range(7)]
[j+1 for j in range(-2,8)]
```

Sur ce modèle, obtenir de manière synthétique :

- la liste des 20 premiers entiers naturels impairs;
- la liste de tous les multiples de 5 entre 100 et 200 (inclus);
- La liste de tous les cubes d'entiers naturels, inférieurs ou égaux à 1000.
- une liste contenant tous les termes entre -20 et 5 d'une progression arithmétique de raison 0,3 partant de -20.

**Question 8**

- Affecter à v la liste [2,5,3,-1,7,2,1]

- Affecter à L la liste vide.
- Vérifier le type des variables créées.
- Calculer la longueur de v, affectée à n et celle de L, affectée à m.
- Tester les expressions suivantes : v[0], v[2], v[n], v[n-1], v[-1] et v[-2].
- Changer la valeur du quatrième élément de v.
- Que renvoie v[1:3] ? Remplacer dans v les trois derniers éléments par leurs carrés.
- Que fait v[1] = [0,0,0] ? Combien d'éléments y a-t-il alors dans v ?

**Question 9** Quel type choisiriez-vous pour représenter les données suivantes ?

Vous justifierez brièvement chaque réponse.

- Le nom d'une personne.
- L'état civil d'une personne : nom, prénom, date de naissance, nationalité.
- Les coordonnées d'un point dans l'espace.
- L'historique du nombre de 5/2 dans la classe de MP du lycée.
- Un numéro de téléphone.
- Plus difficile : l'arbre généalogique de vos ancêtres.

===== Évaluer les expressions suivantes.

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| a) 4.3+2   | g) 11.7*0           |
| b) 2.5-7.3 | h) 2,22/(1.6-2*0.8) |
| c) 42+4.   | i) 42/6             |
| d) 42+4    | j) 1,8/7            |
| e) 42.+4   | k) (447+3*6)/5      |
| f) 12*0.   | l) 0/0              |

**Exercice 5 –**

**Question 1** Voici des affectations successives des variables a et b. Dresser un tableau donnant les valeurs de a et b à chaque étape.

```
>>> a = 1
>>> b = 5
>>> a = b-3
>>> b = 2*a
>>> a = a
>>> a = b
```

**Question 2** Écrire une séquence d'instructions qui échange les valeurs de deux variables x et y.

**Question 3** Écrire, sans variable supplémentaire, une suite d'affectation qui permute circulairement vers la gauche les valeurs des variables x, y, z : x prend la valeur de y qui prend celle de z qui prend celle de x.

**Question 4** Calculer, sans utiliser la fonction sqrt ni la division flottante /, les nombres suivants.

- $\frac{1}{7,9}$
- $\sqrt{6,2}$
- $\frac{1}{\sqrt{3,5}}$
- $2\sqrt{2}$

De base, on ne peut réaliser que des calculs élémentaires avec Python. Cependant, il est possible d'avoir accès à

des possibilités de calcul plus avancées en utilisant une *bibliothèque*. Par exemple, la bibliothèque `math` permet d'avoir accès à de nombreux outils mathématiques. On peut donc taper

```
from math import sqrt, log, exp, sin, cos,
 tan, pi, e
```

pour avoir accès à toutes ces fonctions.

Calculer les nombres suivants (on n'hésitera pas à consulter l'aide en ligne).

- $e^2$
- $\sqrt{13}$
- $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$
- $e^{\sqrt{5}}$
- $\ln 2$
- $\ln 10$
- $\log_2 10$
- $\tan\left(\frac{\pi}{2}\right)$

### Exercice 6 –

**Question 1** Voici des affectations successives des variables  $a$  et  $b$ . Dresser un tableau donnant les valeurs de  $a$  et  $b$  à chaque étape.

```
>>> a = 1
>>> b = 5
>>> a = b-3
>>> b = 2*a
>>> a = a
>>> a = b
```

**Question 2** Écrire une séquence d'instructions qui échange les valeurs de deux variables  $x$  et  $y$ .

**Question 3** Écrire, sans variable supplémentaire, une suite d'affectation qui permute circulairement vers la gauche les valeurs des variables  $x, y, z$  :  $x$  prend la valeur de  $y$  qui prend celle de  $z$  qui prend celle de  $x$ .

**Question 4** Dans les cas où c'est possible, affecter les valeurs aux variables correspondantes à l'aide de l'interpréteur interactif. On notera `var ← a` pour dire que l'on affecte la valeur  $a$  à la variable `var`.

- |                        |                          |                              |
|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| a) ArthurDent          | [1, 2, 3]                | j) <code>a ← 1 &lt; 0</code> |
| ← 42                   | e) <code>int ← 5</code>  | k) <code>lam ← 1 / 0</code>  |
| b) <code>4 ← 0</code>  | f) <code>s ← ""</code>   | l) <code>or ← "xor"</code>   |
| c) <code>L ← []</code> | g) <code>True ← 1</code> |                              |
| d) <code>list ←</code> | h) <code>ok ← ok</code>  |                              |
|                        | i) <code>x ← "x"</code>  |                              |

**Question 5** On part des affectations suivantes :  $a \leftarrow 5$  et  $b \leftarrow 0$ . Pour la suite d'instructions suivante, prévoir ligne à ligne le résultat affiché par l'interpréteur interactif de Python ainsi que l'état des variables. Le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE, en prenant soin de partir d'une nouvelle session.

```
a*b
x = a**b + a
```

```
print(x)
print(y)
z = x
x = 5
print(z)
a = a+a**b
print(a)
```

**Question 6** Affecter des valeurs toutes différentes aux variables  $a, b, c$  et  $d$ .

À chaque fois, effectuer les permutations suivantes de manière naïve (c'est-à-dire, sans utiliser de `tuple`).

- Échanger les contenus de  $a$  et de  $b$ .
- Placer le contenu de  $b$  dans  $a$ , celui de  $a$  dans  $c$  et celui de  $c$  dans  $b$ .
- Placer le contenu de  $a$  dans  $d$ , celui de  $d$  dans  $c$ , celui de  $c$  dans  $b$  et celui de  $b$  dans  $a$ .

Reprendre cet exercice en effectuant chaque permutation en une instruction à l'aide d'un `tuple`.

**Question 7** Combien d'affectations sont suffisantes pour permuter circulairement les valeurs des variables  $x_1, \dots, x_n$  sans utiliser de variable supplémentaire? Et en utilisant autant de variables supplémentaires que l'on veut?

**Question 8** Mêmes questions en remplaçant suffisantes par nécessaires.

**Question 9** Supposons que la variable  $x$  est déjà affectée, et soit  $n \in \mathbb{N}$ . On veut calculer  $x^n$  sans utiliser la puissance, avec uniquement des affectations, autant de variables que l'on veut, mais avec le moins de multiplications possible. Par exemple, avec les 4 instructions :

```
>>> y1 = x * x
>>> y2 = y1 * x
>>> y3 = y2 * x
>>> y4 = y3 * x
```

on calcule  $x^5$ , qui est la valeur de  $y4$ . Mais 3 instructions suffisent :

```
>>> y1 = x * x
>>> y2 = y1 * y1
>>> y3 = y2 * x
```

**Question 10** En fonction de  $n$ , et avec les contraintes précédentes, quel est le nombre minimum d'instructions pour calculer  $x^n$  ?

**Question 11** Calculer, sans utiliser la fonction `sqrt` ni la division flottante `/`, les nombres suivants.

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| a) $\frac{1}{7,9}$ | c) $\frac{1}{\sqrt{3,5}}$ |
| b) $\sqrt{6,2}$    | d) $2\sqrt{2}$            |

De base, on ne peut réaliser que des calculs élémentaires avec Python. Cependant, il est possible d'avoir accès à des possibilités de calcul plus avancées en utilisant

une *bibliothèque*. Par exemple, la bibliothèque `math` permet d'avoir accès à de nombreux outils mathématiques. On peut donc taper

```
from math import sqrt, log, exp, sin, cos,
 tan, pi, e
```

pour avoir accès à toutes ces fonctions.

Calculer les nombres suivants (on n'hésitera pas à consulter l'aide en ligne).

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $e^2$                            | e) $\ln 2$                          |
| b) $\sqrt{13}$                      | f) $\ln 10$                         |
| c) $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ | g) $\log_2 10$                      |
| d) $e^{\sqrt{5}}$                   | h) $\tan\left(\frac{\pi}{2}\right)$ |

## Exercice 7 –

### Question 1

1. Ecrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des unités.
2. Ecrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des dizaines.
3. Ecrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des unités en base 8.

**Question 2** Ouvrir votre IDE, écrire la fonction suivante dans un fichier, l'enregistrer, taper `run` (F5) puis utiliser la fonction dans l'interpréteur interactif. Décrire ensuite précisément ce que réalise cette fonction.

```
def split_modulo(n):
 """A vous de dire ce que fait cette fonction !"""
 return (n%2,n%3,n%5)
```

**Question 3** Écrire une fonction norme qui prend en argument un vecteur de  $\mathbb{R}^2$  donnée par ses coordonnées et renvoie sa norme euclidienne. Vous devrez spécifier clairement le type de l'argument à l'utilisateur via la docstring.

**Question 4** Écrire une fonction lettre qui prend en argument un entier  $i$  et renvoie la  $i^e$  lettre de l'alphabet.

**Question 5** Écrire une fonction carres qui prend en argument un entier naturel  $n$  et qui renvoie la liste des  $n$  premiers carrés d'entiers, en commençant par 0.

## Exercice 8 –

**Question 1** Déterminer de tête la valeur des expressions suivantes avant de le vérifier (avec IDLE).

- |              |                                            |
|--------------|--------------------------------------------|
| a) $0 == 42$ | h) $2 * \text{True} + \text{False}$        |
| b) $1 = 1$   | i) $-1 <= \text{True}$                     |
| c) $3 == 3.$ | j) $1 == \text{True}$                      |
| d) $0 != 1$  | k) $\text{False} != 0.$                    |
| e) $0 < 1$   | l) $\text{True} \text{ and } \text{False}$ |
| f) $4. >= 4$ | m) $\text{True} \text{ or } \text{False}$  |
| g) $0 !< 1$  | n) $\text{True} \text{ or } \text{True}$   |
- o)  $(2 == 3-1) \text{ or } (1/0 == 5)$

- p)  $(1/0 == 5) \text{ or } (2 == 3-1)$   
 q)  $\text{True} \text{ or } \text{True} \text{ and } \text{False}$   
 r)  $\text{False} \text{ or } \text{True} \text{ and } \text{False}$   
 s)  $\text{not } (1 == 1 \text{ or } 4 == 5)$   
 t)  $(\text{not } 1 == 1) \text{ or } 4 == 5$   
 u)  $\text{not } \text{True} \text{ or } \text{True}$

## Exercice 9 –

**Question 1** Dans chaque cas, indiquez le type que vous utiliseriez pour modéliser les grandeurs suivantes dans leur contexte scientifique usuel. Vous justifierez brièvement chaque réponse.

- a) La taille d'un individu en mètres.
- b) Le tour de taille d'un manequin, en millimètres.
- c) Le nombre d'Avogadro.
- d) Le nombre de Joules dans une calorie.
- e) Le nombre de secondes dans une année.
- f) Le plus grand nombre premier représentable avec 20 chiffres en écriture binaire.

## Exercice 10 –

**Question 1** Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif.

- a)  $(1, 2)$
- b)  $(1)$
- c)  $(1, )$
- d)  $(, )$
- e)  $()$
- f)  $() + ()$
- g)  $() + () == ()$
- h)  $(1, 2) + 3$
- i)  $(1, 2) + (3)$
- j)  $(1, 2) + (3, )$
- k)  $(1, 2) + (3, 4, 5)$
- l)  $\text{len}((1, 7, 2, "zzz", []))$
- m)  $\text{len}()$
- n)  $\text{len}(("a", "bc") + ("cde", ""))$

## Exercice 11 –

Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- a)
 

```
t = (2, "abra", 9, 6*9, 22)
print(t)
t[0]
t[-1]
t[1]
t[1] = "cadabra"
```
- b)
 

```
res = (45, 5)
x, y = res
(x, y) == x, y
(x, y) == (x, y)
print x
print(y)
x, y = y, x
print(y)
```
- c)
 

```
v = 7
ex = (-1, 5, 2, "", "abra", 8, 3, v)
```



```
5 in ex
abra in ex
(2 in ex) and ("abr" in ex)
v in ex
```

### Exercice 12 –

Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- "abba"
- abba
- " "
- " " == " "
- " "+" "
- " "+" " == " "
- "May" + " " + "04th"
- "12" + 3
- "12" + "trois"
- len("abracadabra")
- len("")
- len("lamartin" + "2015")

### Exercice 13 –

Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

a)

```
t = "oh_oui_youpi!"
print(t)
t[0]
t[-1]
t[1]
t[2]
t[1] = "o"
```

b)

```
ex = "abdefgh"
"a" in ex
a in ex
"def" in ex
"adf" in ex
```

### Exercice 14 –

Prévoir les résultats des expressions suivantes, puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| a) [1, 2, 3, "a"]     | g) [0, 0] + [0]      |
| b) 123a               | h) len(["a", "b"])   |
| c) []                 | i) len([])           |
| d) [] + []            | j) len([[]])         |
| e) [] + [] == []      | k) len([[[[]]])      |
| f) [1, 2] + [5, 7, 9] | l) len([0, 0] + [1]) |

### Exercice 15 –

**Question 1** Pour chaque séquence d'instruction, prévoir son résultat puis le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE.

a)

```
t = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
u = ["a", "b", "c", "d"]
print(t+u)
t[0]
t[-1]
z = t[3]
```

```
print(z)
t.append(7)
print(t)
```

b)

```
ex = ["sin", "cos", "tan", "log", "exp"]
"log" in ex
log in ex
"1" in ex
z = ex.pop()
print(z)
z in ex
print(ex)
```

c)

```
u = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
L = u
u = [1, 2, 3, 42, 5, 6]
print(L)
```

d)

```
u = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
L = u
u[3] = 42
print(L)
```

### Exercice 16 –

**Question 1** Calculer cette suite d'expressions.

```
[i for i in range(10)]
[compt**2 for compt in range(7)]
[j+1 for j in range(-2, 8)]
```

Sur ce modèle, obtenir de manière synthétique :

- la liste des 20 premiers entiers naturels impairs;
- la liste de tous les multiples de 5 entre 100 et 200 (inclus);
- La liste de tous les cubes d'entiers naturels, inférieurs ou égaux à 1000.
- une liste contenant tous les termes entre -20 et 5 d'une progression arithmétique de raison 0,3 partant de -20.

### Exercice 17 –

**Question 1**

- Affecter à v la liste [2, 5, 3, -1, 7, 2, 1]
- Affecter à L la liste vide.
- Vérifier le type des variables créées.
- Calculer la longueur de v, affectée à n et celle de L, affectée à m.
- Tester les expressions suivantes : v[0], v[2], v[n], v[n-1], v[-1] et v[-2].
- Changer la valeur du quatrième élément de v.
- Que renvoie v[1:3] ? Remplacer dans v les trois derniers éléments par leurs carrés.
- Que fait v[1] = [0, 0, 0] ? Combien d'éléments y a-t-il alors dans v ?

### Exercice 18 –

**Question 1** Quel type choisiriez-vous pour représenter les données suivantes ?

Vous justifierez brièvement chaque réponse.

- Le nom d'une personne.

2. L'état civil d'une personne : nom, prénom, date de naissance, nationalité.
3. Les coordonnées d'un point dans l'espace.
4. L'historique du nombre de 5/2 dans la classe de MP du lycée.
5. Un numéro de téléphone.
6. *Plus difficile* : l'arbre généalogique de vos ancêtres.

### Exercice 19 –

**Question 1** *Quel type choisiriez-vous pour représenter les données suivantes ?*

Vous justifierez brièvement chaque réponse.

- a) Le nom d'une personne.
- b) L'état civil d'une personne : nom, prénom, date de naissance, nationalité.
- c) Les coordonnées d'un point dans l'espace.
- d) L'historique du nombre de 5/2 dans la classe de MP du lycée.
- e) Un numéro de téléphone.
- f) *Plus difficile* : l'arbre généalogique de vos ancêtres.

### Exercice 20 –

**Question 1** *Dans les cas où c'est possible, affecter les valeurs aux variables correspondantes à l'aide de l'interpréteur interactif. On notera  $\text{var} \leftarrow a$  pour dire que l'on affecte la valeur  $a$  à la variable  $\text{var}$ .*

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $\text{ArthurDent} \leftarrow 42$  | g) $\text{True} \leftarrow 1$       |
| b) $4 \leftarrow 0$                   | h) $\text{ok} \leftarrow \text{ok}$ |
| c) $L \leftarrow []$                  | i) $x \leftarrow "x"$               |
| d) $\text{list} \leftarrow [1, 2, 3]$ | j) $a \leftarrow 1 < 0$             |
| e) $\text{int} \leftarrow 5$          | k) $\text{lam} \leftarrow 1/0$      |
| f) $s \leftarrow ""$                  | l) $\text{or} \leftarrow "xor"$     |

### Exercice 21 –

**Question 1** *On considère les affectations  $a \leftarrow -1$  et  $b \leftarrow 5$ . Prévoir la valeur de chacune de ces expressions, puis le vérifier à l'aide de l'interpréteur interactif.*

- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| a) $a * a$       | e) $a+b == 5$             |
| b) $a ** a$      | f) $a+6>=b$               |
| c) $a ** a == a$ | g) $b<100 \mid a**2== -1$ |
| d) $a * b$       | h) $b-3$                  |

### Exercice 22 –

**Question 1** *On part des affectations suivantes :  $a \leftarrow 5$  et  $b \leftarrow 0$ . Pour la suite d'instructions suivante, prévoir ligne à ligne le résultat affiché par l'interpréteur interactif de Python ainsi que l'état des variables. Le vérifier grâce à l'interpréteur interactif d'IDLE, en prenant soin de partir d'une nouvelle session.*

```
a*b
x = a**b + a
print(x)
print(y)
z = x
x = 5
print(z)
a = a+a**b
print(a)
```

### Exercice 23 –

**Question 1** *Affecter des valeurs toutes différentes aux variables  $a, b, c$  et  $d$ .*

À chaque fois, effectuer les permutations suivantes de manière naïve (c'est-à-dire, sans utiliser de tuple).

- a) Échanger les contenus de  $a$  et de  $b$ .
- b) Placer le contenu de  $b$  dans  $a$ , celui de  $a$  dans  $c$  et celui de  $c$  dans  $b$ .
- c) Placer le contenu de  $a$  dans  $d$ , celui de  $d$  dans  $c$ , celui de  $c$  dans  $b$  et celui de  $b$  dans  $a$ .

Reprendre cet exercice en effectuant chaque permutation en une instruction à l'aide d'un tuple.

### Exercice 24 –

#### Question 1

- a) Affecter à la variable `mon_age` l'âge que vous aviez il y a 13 ans.
- b) Écrire l'opération qui vous permet d'actualiser votre âge, tout en conservant la même variable.
- c) Que donne l'interpréteur après exécution des expressions suivantes ? Pourquoi ?

```
mon_age = 18
2013_mon_age = 18
True = 18
```

- d) À partir d'une nouvelle session d'IDLE, exécuter les expressions suivantes et commenter le résultat.

```
age = 5
age = Age + 14
```

### Exercice 25 –

**Question 1** *Combien d'affectations sont suffisantes pour permuter circulairement les valeurs des variables  $x_1, \dots, x_n$  sans utiliser de variable supplémentaire ? Et en utilisant autant de variables supplémentaires que l'on veut ?*

**Question 2** *Mêmes questions en remplaçant suffisantes par nécessaires.*

### Exercice 26 –

Supposons que la variable  $x$  est déjà affectée, et soit  $n \in \mathbb{N}$ . On veut calculer  $x^n$  sans utiliser la puissance, avec uniquement des affectations, autant de variables que l'on veut, mais avec le moins de multiplications possible. Par exemple, avec les 4 instructions :

```
>>> y1 = x * x
>>> y2 = y1 * x
>>> y3 = y2 * x
>>> y4 = y3 * x
```

on calcule  $x^5$ , qui est la valeur de  $y4$ .

Mais 3 instructions suffisent :

```
>>> y1 = x * x
>>> y2 = y1 * y1
>>> y3 = y2 * x
```

En fonction de  $n$ , et avec les contraintes précédentes, quel est le nombre minimum d'instructions pour calculer  $x^n$  ?

### Exercice 27 –



**Question 1** Voici des affectations successives des variables  $a$  et  $b$ . Dresser un tableau donnant les valeurs de  $a$  et  $b$  à chaque étape.

```
a = 1
b = 5
a = b-3
b = 2*a
a = a
a = b
```

#### Exercice 28 –

**Question 1** Écrire une séquence d'instructions qui échange les valeurs de deux variables  $x$  et  $y$ .

#### Exercice 29 –

**Question 1** Écrire, sans variable supplémentaire, une suite d'affectation qui permute circulairement vers la gauche les valeurs des variables  $x, y, z$  :  $x$  prend la valeur de  $y$  qui prend celle de  $z$  qui prend celle de  $x$ .

#### Exercice 30 –

**Question 1** Ouvrir votre IDE, écrire la fonction suivante dans un fichier, l'enregistrer, taper `run` (F5) puis utiliser la fonction dans l'interpréteur interactif. Décrire ensuite précisément ce que réalise cette fonction.

```
def split_modulo(n):
 """A vous de dire ce que fait
 cette fonction !"""
 return (n%2,n%3,n%5)
```

#### Exercice 31 –

##### Question 1

Écrire une fonction `moy_extr(L)` qui prend en argument une liste  $L$  et renvoie en sortie la moyenne du premier et du dernier élément de  $L$ .

#### Exercice 32 –

**Question 1** Écrire une fonction norme qui prend en argument un vecteur de  $\mathbb{R}^2$  donnée par ses coordonnées et renvoie sa norme euclidienne. Vous devrez spécifier clairement le type de l'argument à l'utilisateur via la docstring.

#### Exercice 33 –

**Question 1** Écrire une fonction `lettre` qui prend en argument un entier  $i$  et renvoie la  $i^{\text{e}}$  lettre de l'alphabet.

#### Exercice 34 –

**Question 1** Écrire une fonction `carres` qui prend en argument un entier naturel  $n$  et qui renvoie la liste des  $n$  premiers carrés d'entiers, en commençant par 0.

#### Exercice 35 –

**Question 1** On cherche à écrire une fonction prenant en argument une liste d'entiers et incrémentant de 1 le premier élément de cette liste.

- a) Écrire une telle fonction `incr_sans_effet_de_bord`, qui ne modifie pas la liste initiale et renvoie en sortie une nouvelle liste.

- b) Écrire une telle fonction `incr_avec_effet_de_bord`, qui modifie la liste initiale et ne renvoie rien en sortie (ponctuer par un `return None`).

#### Exercice 36 –

##### Question 1

Écrire une fonction `appartient(a, c, r)` prenant en argument

- un couple de nombres  $a$ ;
- un couple de nombres  $c$ ;
- un nombre positif  $r$ ;

et renvoyant la valeur de vérité de « le point de coordonnées  $a$  est dans le disque fermé de centre de coordonnées  $c$  et de rayon  $r$  ».

#### Exercice 37 –

##### Question 1

1. Écrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des unités.
2. Écrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des dizaines.
3. Écrire une fonction qui à un nombre entier associe le chiffre des unités en base 8.

#### Exercice 38 –

##### Question 1

Écrire une fonction `moy_extr(L)` qui prend en argument une liste  $L$  non vide et renvoie en sortie la moyenne du premier et du dernier élément de  $L$ .

##### Question 2

On cherche à écrire une fonction prenant en argument une liste d'entiers (non vide) et incrémentant de 1 le premier élément de cette liste.

- a) Écrire une telle fonction `incr_sans_effet_de_bord`, qui ne modifie pas la liste initiale et renvoie en sortie une nouvelle liste.
- b) Écrire une telle fonction `incr_avec_effet_de_bord`, qui modifie la liste initiale et ne renvoie rien en sortie (ponctuer par un `return None`).

#### Exercice 39 –

**Question 1** Indenter de deux manières différentes la suite d'instructions suivante afin que la variable  $t$  contienne `True` pour une indentation, puis `False` pour l'autre.

```
x = 0
y = 5
t = False
if x >= 1:
 t = True
if y <= 6:
 t = True
```

#### Exercice 40 –

**Question 1** Réécrire la suite d'instructions suivante de manière plus appropriée.

```
from random import randrange
Un entier aléatoire entre 0 et 99
n = randrange(100)
if n <= 10:
 print("Trop petit")
```

```
else:
 if n >= 50:
 print("Trop grand")
 else:
 print("Juste comme il faut")
```

#### Exercice 41 –

- Écrire une fonction `neg(b)` qui renvoie la négation du booléen `b` sans utiliser `not`.
- Écrire une fonction `ou(a, b)` qui renvoie le ou logique des booléens `a` et `b` sans utiliser `not`, `or` ni `and`.
- Écrire une fonction `et(a, b)` qui renvoie le et logique des booléens `a` et `b` sans utiliser `not`, `or` ni `and`.

#### Exercice 42 –

Indenter de deux manières différentes la suite d'expressions suivante de manière à ce qu'à son exécution, le programme affiche soit la liste de tous les éléments de `L` inférieurs ou égaux à `m`, soit juste le dernier.

```
from random import randrange
L = [randrange(100) for i in range(100)] # 100
 valeurs entre 0 et 99.
m = 50
for x in L:
 if x <= m:
 p = x
print(p)
```

#### Exercice 43 –

**Question 1** Que fait la fonction suivante? La corriger pour qu'elle coïncide avec le but annoncé.

```
def inv(n):
 """Somme des inverses des n premiers
 entiers naturels non nuls"""
 s = 0
 for k in range(n):
 x = 1/k
 s = s+x
 return s
```

#### Exercice 44 –

Décrire ce que fait cette suite d'instructions.

```
from random import randrange
Un entier entre 0 et 999
n = randrange(1000)
n+1 valeurs entre 0 et 99.
L = [randrange(100) for i in range(n+1)]
p = 0
for x in L:
 if x <= 10:
 p = p + x**2
```

Et celle-ci?

```
from random import randrange
Un entier entre 0 et 999
n = randrange(1000)
n+1 valeurs entre 0 et 99.
L = [randrange(100) for i in range(n+1)]
```

```
p = 0
for i in range(n+1):
 if L[i] <= 10:
 p = p + i**2
```

#### Exercice 45 –

Écrire une suite d'instructions permettant de calculer la somme des racines carrées des cinquante premiers entiers naturels non nuls.

#### Exercice 46 –

Écrire la suite d'instructions suivantes dans un fichier, l'enregistrer puis l'exécuter (F5). À l'instant qui vous convient, presser Ctrl+C.

```
a = 1
while a>0:
 a = a+1
```

#### Exercice 47 –

**Question 1** Que fait la fonction suivante? La corriger pour qu'elle coïncide avec le but annoncé.

```
def sqrt_int(n):
 """Renvoie la partie entière de la racine
 carrée de n"""
 s = 0
 while s**2 <= n:
 s = s+1
 s = s-1
 return s
```

#### Exercice 48 –

##### Question 1

Un taupin se lance dans un marathon d'exercices, mais se fatigue vite. Il réalise le  $i^{\text{e}}$  exercice en  $\sqrt{i}$  minutes. Combien d'exercices arrive-t-il à faire en 4 heures? Pour faciliter la correction, on écrira une fonction `nb_exos()` ne prenant pas d'argument et renvoyant le résultat demandé.

#### Exercice 49 –

Expliquer et justifier ce que fait la fonction suivante.

```
def cesar(k):
 """?????"""
 alphabet = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
 s = ""
 for i in range(26):
 s = s + alphabet[i+k % 26]
 return s
```

#### Exercice 50 –

**Question 1** Indenter de deux manières différentes la suite d'instructions suivante afin que la variable `t` contienne `True` pour une indentation, puis `False` pour l'autre.

```
x = 0
y = 5
t = False
if x>=1:
 t = True
if y <= 6:
 t = True
```

**Question 2** Réécrire la suite d'instructions suivante de manière plus appropriée.

```
from random import randrange
Un entier aléatoire entre 0 et 99
n = randrange(100)
if n <= 10:
 print("Trop petit")
else:
 if n >= 50:
 print("Trop grand")
 else:
 print("Juste comme il faut")
```

**Question 3** Que fait la fonction suivante? La corriger pour qu'elle coïncide avec le but annoncé.

```
def inv(n):
 """Somme des inverses des n premiers
 entiers naturels non nuls"""
 s = 0
 for k in range(n):
 x = 1/k
 s = s+x
 return s
```

## Exercice 51 –

### Question 1

Écrire une fonction `racine(n)` prenant en argument un entier naturel  $n$  et renvoyant sa racine carrée comme un entier si c'est un carré parfait, comme un flottant sinon.

## Exercice 52 –

### Question 1

Dans le jeu de la bataille navale, on représente chaque case par un couple d'entiers entre 0 et 9.

Un navire a ses extrémités sur les cases  $a$  et  $b$ . Un joueur tire sur la case  $x$ .

Écrire une fonction `touche(a, b, x)` qui renvoie un booléen indiquant si le navire est touché ou non.

## Exercice 53 –

### Question 1 U

$n$  banquier vous propose un prêt de 400 000 euros sur 40 ans «à 3% par an» — ce qui, dans le langage commercial des banquiers, veut dire 0,25% par mois — avec des mensualités de 1431,93 euros. Autrement dit, vous contractez une dette de 400 000 euros. Chaque mois, cette dette augmente de 0,25% puis est diminuée du montant de votre mensualité. À la fin des  $40 \times 12$  mensualités, il ne vous reste plus qu'à vous acquitter d'une toute petite dette, que vous rembourserez aussitôt.

- a) Écrire une fonction `reste_a_payer(p, t, m, d)` renvoyant le montant de cette somme à rembourser immédiatement après le paiement de la dernière mensualité, où  $p$  est le montant total du prêt en euros (dans l'exemple, 400 000),  $t$  son taux mensuel (dans l'exemple,  $0,25 \times 10^{-2}$ ),  $m$  le montant d'une mensualité en euros (dans l'exemple, 1431,93) et  $d$  la durée en années (dans l'exemple, 40).

*Indice : dans le cas donné dans cet énoncé, vous devez trouver un montant restant d'un peu moins de*

7,12 euros.

- b) Écrire une fonction `somme_totale_payee(p, t, m, d)` renvoyant la somme totale (mensualités plus le dernier paiement) que vous aurez payé au banquier.

- c) Écrire une fonction `cout_total(p, t, m, d)` renvoyant le coût total du crédit, c'est-à-dire le total de ce que vous avez payé moins le montant du prêt.

## Exercice 54 –

### Question 1 U

$n$  banquier vous propose de vous prêter  $p$  euros, à un taux de 12% par an — ce qui, dans le langage commercial des banquiers, veut dire  $t\%$  par mois — avec des mensualités de  $m$  euros. Autrement dit, vous contractez une dette de  $p$  euros. Chaque mois, cette dette augmente de  $t\%$  puis est diminuée du montant de votre mensualité. Lorsque votre dette, augmentée du taux, est inférieure à la mensualité, il suffit de régler le solde en une fois.

Écrire une fonction `duree_mensualite(p, t, m)` renvoyant le nombre de mensualités nécessaires au remboursement total du prêt.

Attention : que se passe-t-il si la mensualité est trop petite?

*Indice : dans le cas où le prêt est  $p = 4 \times 10^5$ , le taux est  $t = 0,25 \times 10^{-2}$  et la mensualité est  $m = 1431,93$ , on trouvera une durée de remboursement de 480 mois.*

## Exercice 55 –

### Question 1

Écrire une fonction `comb(p, n)` renvoyant  $\binom{n}{p}$  (nombre de combinaisons de  $p$  éléments parmi  $n$ ). On pourra bien entendu introduire une fonction auxiliaire (c'est-à-dire, comme l'indique l'étymologie, une

autre fonction dont le but sera de vous aider à répondre à la question).

## Exercice 56 –

On appelle suite de Fibonacci la suite  $F$  définie par  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ .

**Question 1** Écrire une fonction `fib(n)` calculant et renvoyant la valeur de  $F_n$ .

Pensez à vérifier le résultat de votre fonction en 0, 1 et en 5 (vous calculerez à la main  $F_5$  avant de le faire calculer par votre fonction).

## Exercice 57 –

On pose  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{n+1}{u_n} \right)$$

$$\text{et } v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{u_k^5}$$

### Question 1

Écrire une fonction `f(n)` renvoyant la valeur de  $v_n$ .

On peut montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

**Attention :** on fera attention à ce que le calcul de  $f$  ne demande pas trop de (re)calculs inutiles. Pour fixer les idées, vous pouvez considérer que `f(10**6)` doit être calculé en (largement) moins d'une minute.

### Question 2

Vérifier que vous pouvez calculer  $v_n$  pour de grandes valeurs de  $n$ .

### Exercice 58 –

#### Question 1

Écrire une fonction `somme1(n)` et une fonction `somme2(n)` prenant en argument un entier naturel  $n$  et renvoyant respectivement

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \frac{1}{i+j^2}, \quad (1)$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{1}{i+j^2}. \quad (2)$$

Au besoin, on introduira des fonctions auxiliaires.

### Exercice 59 –

On considère la suite  $u$  définie par  $u_0 \in [-2; 2]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n}$ . On rappelle que  $u$  converge vers 1.

#### Question 1

Écrire une fonction `valeur_u(n, u0)` qui, à un entier naturel  $n$  et un flottant  $u0$ , renvoie  $u_n$ .

#### Question 2

Écrire une fonction `approche_u(eps, u0)` qui, à deux flottants  $eps$  et  $u0$ , renvoie le plus petit rang  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $|u_n - 1| \leq eps$ .

### Exercice 60 –

#### Question 1

Écrire une fonction `comb(n, p)` calculant  $\binom{n}{p}$  pour deux entiers naturels  $n, p$  vérifiant  $0 \leq p \leq n$ , en utilisant la formule :

$$\binom{n}{p} = \frac{n}{p} \times \frac{n-1}{p-1} \times \dots \times \frac{n-p+1}{1}.$$

On veillera à ce que le résultat donné par la fonction `comb` soit d'un type convenable.

*Remarque :* On ne demande pas de vérifier que les arguments de cette fonction vérifient les conditions imposées.

### Question 2

Justifier que la fonction écrite donne bien le bon résultat, notamment à l'aide d'un invariant de boucle.

### Exercice 61 –

**Question 1** Définir la fonction  $f$  qui à  $x$  associe

$$\begin{cases} 2 & \text{si } x \in [-4, -2] \\ -x & \text{si } x \in [-2, 0] \\ 0 & \text{si } x \in [0, 4] \end{cases}$$

**Question 2** Écrire une fonction calculant le produit des entiers impairs de 1 à  $2n+1$ .

- Écrire une fonction `neg(b)` qui renvoie la négation du booléen  $b$  sans utiliser `not`.
- Écrire une fonction `ou(a, b)` qui renvoie le ou logique des booléen  $a$  et  $b$  sans utiliser `not`, `or` ni `and`.
- Écrire une fonction `et(a, b)` qui renvoie le et logique des booléen  $a$  et  $b$  sans utiliser `not`, `or` ni `and`.

### Exercice 62 –

Écrire une fonction calculant le produit des entiers impairs de 1 à  $2n+1$ .

### Exercice 63 –

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^2, a \neq 0$ .

Écrire une fonction qui renvoie les solutions  $ax^2 + bx + c = 0$  si celles-ci sont réelles, une phrase disant qu'il n'y a pas de solutions réelles sinon.

Modifier pour introduire le cas de la racine double.

### Exercice 64 –

Écrire une fonction `somme_chiffres(n)` qui prend en argument un entier naturel  $n$  et qui renvoie la somme des chiffres de  $n$  (écrit en base dix).

On pourra utiliser toutes les fonctions de conversion présentes dans Python, mais la fonction rendue devra comporter au moins une boucle non triviale.

### Exercice 65 –

Que renvoie la fonction suivante? Le justifier, notamment à l'aide d'un invariant.

```
%[gobble=0,numbers=left]
def mystere(n,p):
 """Précondition : n entier positif, p
 entier"""
 if p < 0 or p > n :
 return 0
 else :
 f = 1
 for i in range(p) :
 f = f * (n + 1 - p + i) // (i + 1)
 return f
```

### Exercice 66 –

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

### Question 1

Écrire une fonction `H_depasse(M)` prenant en entrée un nombre  $M$  et renvoyant en sortie le plus petit entier naturel non nul  $n$  vérifiant  $H_n \geq M$ .

### Exercice 67 –

On considère la fonction suivante.

```
def mystere(L) :
 """Précondition : L est une liste de
 nombres"""
 x,n,i = L[0],len(L),1
 while i<n and x > L[i] :
 L[i-1],L[i] = L[i],L[i-1]
 i = i+1
 return None
```

### Question 1

Montrer que « $x = L[i-1]$ » est un invariant de boucle pour la boucle `while` de la fonction `mystere`.

### Question 2

Donner un variant de boucle pour la boucle `while` de la fonction `mystere`. Que peut-on en déduire?

### Question 3

Si  $L$  est une liste de nombres, que fait `mystere(L)`? Le justifier, notamment à l'aide des questions précédentes

(vous pourrez cependant écrire un ou plusieurs autres invariants, au besoin).

*Remarque :* vous avez tout intérêt à utiliser cette fonction et à observer son fonctionnement *avant* de répondre à ces questions.

### Exercice 68 –

On considère la fonction suivante.

```
def mystere(a,b) :
 """Précondition : a,b sont des entiers, a
 >0, b>1"""
 k,p = 0,1
 while a % p == 0 :
 k = k+1
 p = p*b
 return k-1
```

#### Question 1

Dresser un tableau de valeurs décrivant les valeurs des variables  $k$  et  $p$  en entrée des trois premiers tours de la boucle `while` de la fonction `mystere(a, b)`.

On pourra au besoin faire intervenir les variables  $a$  et  $b$ .

#### Question 2

En s'aidant de la question précédente, écrire un invariant de boucle pour la boucle `while` de la fonction `mystere(a, b)`. On justifiera la réponse.

#### Question 3

Donner un variant de boucle pour la boucle `while` de la fonction `mystere(a, b)`. On justifiera la réponse.

#### Question 4

Déduire des questions précédentes qu'un appel de la fonction `mystere(a, b)` renvoie un résultat et déterminer le résultat alors renvoyé. On justifiera la réponse.

### Exercice 69 –

**Question 1** Calculer  $2^9$  à l'aide d'une boucle itérative.

**Question 2** Écrire un algorithme affichant la table de multiplication de 9.

**Question 3** Calculer  $16!$  à l'aide d'une boucle itérative.

**Question 4** Calculer

$$\sum_{k=0}^{15} \frac{1}{k!}$$

**Question 5** Écrire une fonction calculant le nombre de chiffres d'un entier écrit en base 10.

**Question 6** On considère la suite  $u$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ . Quel est la plus petite valeur  $n$  pour laquelle  $u_n \geq 1000$  ?

**Question 7** Écrire une fonction trouvant le plus petit nombre premier supérieur ou égal à un entier donné.

**Question 8** Écrire une fonction calculant le nombre de diviseurs d'un entier  $n$  donné.

**Question 9** Calculer  $p_5/q_5$  où  $p$  et  $q$  sont définies par :

$$p_0 = 1$$

$$q_0 = 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad p_{n+1} = p_n^2 + 2q_n^2$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad q_{n+1} = 2p_n q_n$$

### Exercice 70 –

Un banquier vous propose un prêt de 400 000 euros sur 40 ans «à 3% par an» — ce qui, dans le langage commercial des banquiers, veut dire 0,25% par mois — avec des mensualités de 1431,93 euros. Autrement dit, vous contractez une dette de 400 000 euros. Chaque mois, cette dette augmente de 0,25% puis est diminuée du montant de votre mensualité. À la fin des  $40 \times 12$  mensualités, il ne vous reste plus qu'à vous acquitter d'une toute petite dette, que vous rembourserez aussitôt.

#### Question 1

Écrire une fonction `reste_a_payer(p, t, m, d)` renvoyant le montant de cette somme à rembourser immédiatement après le paiement de la dernière mensualité, où  $p$  est le montant total du prêt en euros (dans l'exemple, 400 000),  $t$  son taux mensuel (dans l'exemple,  $0,25 \times 10^{-2}$ ),  $m$  le montant d'une mensualité en euros (dans l'exemple, 1431,93) et  $d$  la durée en années (dans l'exemple, 40).

*Indice :* dans le cas donné dans cet énoncé, vous devez trouver un montant restant d'un peu moins de 7,12 euros.

#### Question 2

Écrire une fonction `somme_totale_payee(p, t, m, d)` renvoyant la somme totale (mensualités plus le dernier paiement) que vous aurez payé au banquier.

#### Question 3

Écrire une fonction `cout_total(p, t, m, d)` renvoyant le coût total du crédit, c'est-à-dire le total de ce que vous avez payé moins le montant du prêt.

Un banquier vous propose de vous prêter  $p$  euros, à un taux de  $12t\%$  par an — ce qui, dans le langage commercial des banquiers, veut dire  $t\%$  par mois — avec des mensualités de  $m$  euros. Autrement dit, vous contractez une dette de  $p$  euros. Chaque mois, cette dette augmente de  $t\%$  puis est diminuée du montant de votre mensualité. Lorsque votre dette, augmentée du taux, est inférieure à la mensualité, il suffit de régler le solde en une fois.

#### Question 4

Écrire une fonction `duree_mensualite(p, t, m)` renvoyant le nombre de mensualités nécessaires au remboursement total du prêt.

#### Question 5

Attention : que se passe-t-il si la mensualité est trop petite ?

*Indice :* dans le cas où le prêt est  $p = 4 \times 10^5$ , le taux est  $t = 0,25 \times 10^{-2}$  et la mensualité est  $m = 1431,93$ , on trouvera une durée de remboursement de 480 mois.

#### Question 6

Écrire une fonction `tracer_mensualite(p, t, m)` per-

mettant de tracer en fonction du numéro de la mensualité la dette restante (ou le capital restant dû) jusqu'à ce que le prêt soit remboursé. Cette fonction permettra égale-

ment de tracer en fonction du numéro de la mensualité le montant de l'intérêt versé à la banque.



## 2 Algorithmique

### Exercice 71 –

Votre robot dispose de nombreux récepteurs et enregistre tous les signaux qui l'entourent. Cependant vous avez remarqué que certains de ces signaux sont très bruyés. Vous décidez donc d'écrire un programme qui atténue le bruit de ces signaux, en effectuant ce que l'on appelle un lissage.

Une opération de lissage d'une séquence de mesures (des nombres décimaux) consiste à remplacer chaque mesure sauf la première et la dernière, par la moyenne des deux valeurs qui l'entourent.

Par exemple, si l'on part de la séquence de mesures suivantes : 1 3 4 5

On obtient après un lissage : 1 2.5 4 5

Le premier et dernier nombre sont inchangés. Le deuxième nombre est remplacé par la moyenne du 1er et du 3e, soit  $(1 + 4)/2 = 2.5$ , et le troisième est remplacé par  $(3 + 5)/2 = 4$ .

On peut ensuite repartir de cette nouvelle séquence, et refaire un nouveau lissage, puis un autre sur le résultat, etc. Votre programme doit calculer le nombre minimum de lissages successifs nécessaires pour s'assurer que la valeur absolue de la différence entre deux valeurs successives de la séquence finale obtenue ne dépasse jamais une valeur donnée, `diffMax`.

On vous garantit qu'il est toujours possible d'obtenir la propriété voulue en moins de 5000 lissages successifs.

On cherche à définir la fonction suivante `def lissage(t:list[float], diffmax:float) -> int` : où

- l'entrée est une liste `t` contenant les mesures, qui sont des flottants, et un flottant `diffmax`;
- la sortie est un entier qui correspond au nombre minimal de lissages nécessaire.

■ **Exemple** `lissage([1.292, 1.343, 3.322, 4.789, -0.782, 7.313, 4.212], 1.120) -> 13.` ■

### Exercice 72 –

Il existe de nombreuses traditions étranges et amusantes sur Algoréa, la grande course de grenouilles annuelle en fait partie. Il faut savoir que les grenouilles algréennes sont beaucoup plus intelligentes que les grenouilles terrestres et peuvent très bien être dressées pour participer à des courses. Chaque candidat a ainsi entraîné sa grenouille durement toute l'année pour ce grand événement.

La course se déroule en tours et, à chaque tour, une question est posée aux dresseurs. Le premier qui trouve la réponse gagne le droit d'ordonner à sa grenouille de faire un bond. Dans les règles de la course de grenouilles algréennes, il est stipulé que c'est la grenouille qui restera le plus longtemps en tête qui remportera la victoire. Comme cette propriété est un peu difficile à vérifier, le jury demande votre aide.

Ce que doit faire votre programme :

`nbg` numérotées de 1 à `nbg` sont placées sur une ligne de

départ. À chaque tour, on vous indique le numéro de la seule grenouille qui va sauter lors de ce tour, et la distance qu'elle va parcourir en direction de la ligne d'arrivée. Écrivez un programme qui détermine laquelle des grenouilles a été strictement en tête de la course à la fin du plus grand nombre de tours.

ENTRÉE : deux entiers `nbg` et `nbt` et un tableau `t`.

`nbg` est le nombre de grenouilles participantes.

`nbt` est le nombre de tours de la course.

`t` est un tableau ayant `nbt` éléments, et tel que chaque élément est un couple : (numéro de la grenouille qui saute lors de ce tour, longueur de son saut).

SORTIE : vous devez renvoyer un entier : le numéro de la grenouille qui a été strictement en tête à la fin du plus grand nombre de tours. En cas d'égalité entre plusieurs grenouilles, choisissez celle dont le numéro est le plus petit.

EXEMPLE :

entrée : (4, 6, [ [2,2], [1,2], [3,3], [4,1], [2,2], [3,1] ])

sortie : 2.

### Exercice 73 –

Un marchand de légumes très maniaque souhaite ranger ses petits pois en les regroupant en boîtes de telle sorte que chaque boîte contienne un nombre factoriel de petits pois. On rappelle qu'un nombre est factoriel s'il est de la forme 1,  $1 \times 2$ ,  $1 \times 2 \times 3$ ,  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots$  et qu'on les note sous la forme suivante :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n$$

Il souhaite également utiliser le plus petit nombre de boîtes possible.

Ainsi, s'il a 17 petits pois, il utilisera :

2 boîtes de  $3! = 6$  petits pois

2 boîtes de  $2! = 2$  petits pois

1 boîte de  $1! = 1$  petits pois.

ce qui donne bien  $2 \times 3! + 2 \times 2! + 1 \times 1! = 12 + 4 + 1 = 17$ .

D'une manière générale, s'il a `nbp` petits pois, il doit trouver une suite `a_1, a_2, ..., a_p` d'entiers positifs ou nuls avec `a_p > 0` et telle que : `nbp = a_1 x 1! + a_2 x 2! + ... + a_p x p!` avec `a_1 + ... + a_p` minimal.

Remarque mathématique : si à chaque étape on cherche le plus grand entier `k` possible tel que `k!` soit inférieur au nombre de petits pois restant, on est sûrs d'obtenir la décomposition optimale : en termes informatiques, on dit que l'algorithme *glouton* est optimal.

ENTRÉE : un entier, `nbp`, le nombre total de petits pois.

SORTIE : un couple constitué de l'entier `p` et du tableau `[ a_1, a_2, ..., a_p ]`.

EXEMPLE :

entrée : 17

sortie : (3, [ 1, 2, 2 ]).

### Exercice 74 –

Rien de tel que de faire du camping pour profiter de la nature. Cependant sur Algoréa, les moustiques sont particulièrement pénibles et il faut faire attention à l'endroit

où l'on s'installe, si l'on ne veut pas être sans cesse piqué.

Vous disposez d'une carte sur laquelle est indiquée, pour chaque parcelle de terrain, si le nombre de moustiques est supportable ou non. Votre objectif est de trouver le plus grand camping carré évitant les zones à moustiques qu'il est possible de construire.

**ENTRÉE :** un tableau  $t$  de  $n$  éléments correspondant à des lignes, chacune de ces lignes contenant  $p$  éléments, qui ne sont que des 0 et des 1. 0 signifie qu'il n'y a pas de moustiques et 1 qu'il y a des moustiques.

**SORTIE :** un entier : la taille maximale du côté d'un carré ne comportant que des 0 et dont les bords sont parallèles aux axes.

**EXEMPLE 1 :**

entrée :  $t =$    
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$    
 sortie : 4.

**EXEMPLE 2 :**

entrée :  $t =$    
 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$    
 sortie : 3.

### Exercice 75 –

On ne s'intéresse pas ici à la validité d'un nombre écrit en chiffre romains, mais à sa valeur. On rappelle quelques principes de base. Les sept caractères de la numération romaine sont :

| I | V | X  | L  | C   | D   | M    |
|---|---|----|----|-----|-----|------|
| 1 | 5 | 10 | 50 | 100 | 500 | 1000 |

Certaines lettres sont dites d'*unité*. Ainsi on dit que I est une unité pour V et X, X est une unité pour L et C, C est une unité pour D et M.

Pour trouver la valeur d'un nombre écrit en chiffres romains, on s'appuie sur les règles suivantes :

- toute lettre placée à la droite d'une lettre dont valeur est supérieure ou égale à la sienne s'ajoute à celle-ci;
- toute lettre d'unité placée immédiatement à la gauche d'une lettre plus forte qu'elle indique que le nombre qui lui correspond doit être retranché au nombre qui suit;
- les valeurs sont groupées en ordre décroissant, sauf pour les valeurs à retrancher selon la règle précédente; 1
- la même lettre ne peut pas être employée quatre fois consécutivement sauf M.

Par exemple, DXXXVI = 536, CIX = 109 et MCMXL = 1940.

1. Écrire une fonction `valeur (caractere)` qui retourne la valeur décimale d'un caractère romain. Cette fonction doit renvoyer 0 si le caractère n'est pas l'un des 7 chiffres romains.
2. Écrire la fonction principale `conversion (romain)` qui permet de convertir un nombre romain en nombre décimal. Cette fonction doit prendre en argument une chaîne de caractères romain. Si cette chaîne est écrite en majuscule et correspond à un nombre romain correctement écrit, la fonction doit renvoyer le nombre décimal égal au nombre romain passé en argument. Sinon, la fonction doit renvoyer -1.

### Exercice 76 –

Pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ , on pose  $S_n = \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^k}{k \ln k}$ . On admet que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}}$  a une limite finie  $\ell$  en  $+\infty$ , et que pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ,  $u_{2n+1} \leq \ell \leq u_{2n}$ .

1. Écrire un script Python donnant une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-8}$  près.
2. Démontrer que le résultat donné par cet script est correct. On donnera clairement les éventuels invariants et variants des boucles intervenant dans le programme.

### Exercice 77 –

On appelle *nombre parfait* tout entier naturel non nul qui est égal à la somme de ses diviseurs stricts, c'est-à-dire de ses diviseurs autres que lui-même.

Par exemple, 26 n'est pas parfait, car ses diviseurs stricts sont 1, 2 et 13, et  $1 + 2 + 13 = 16 \neq 26$ . Mais 28 est parfait, car ses diviseurs stricts sont 1, 2, 4, 7 et 14, et  $1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$ .

#### Question 1

Écrire une fonction Python `parfait(n)` prenant en entrée un entier naturel non nul  $n$ , et renvoyant un booléen donnant la valeur de vérité de l'assertion «  $n$  est parfait ».

#### Question 2

Écrire les éventuels variants et invariants permettant de montrer que cette fonction renvoie le bon résultat.

### Exercice 78 –

#### Question 1

Écrire un script Python permettant de calculer le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $n! > 123456789$ .

#### Question 2

Écrire les éventuels variants et invariants de boucle permettant de montrer que le code Python écrit précédemment donne le bon résultat.

#### Question 3

Montrer que les variants et/ou invariants donnés à la question précédente sont bien des variants/invariants de boucle et justifier que le script écrit termine et donne le bon résultat.

### Exercice 79 –

On s'intéresse au problème du codage d'une suite de bits (représentée sous la forme d'un tableau de 0 ou 1), de manière à pouvoir réparer une erreur de transmission. On fixe un entier naturel non nul  $k$ . Un tableau de bits  $b$  sera codé avec un niveau de redondance  $k$  en répétant chaque bit  $2k + 1$  fois. Pour décoder un tableau avec un niveau de redondance  $k$ , on le découpe en blocs de  $2k + 1$  bits. Dans

chaque bloc, on effectue un « vote » et l'on considère la valeur majoritaire.

Exemple : Avec  $k = 2$  (et donc un niveau de redondance de 2), le tableau

$$b = [0, 1, 0]$$

sera codé en

$$c = [\underbrace{0, 0, 0, 0, 0}_5, \underbrace{1, 1, 1, 1, 1}_5, \underbrace{0, 0, 0, 0, 0}_5]$$

Imaginons qu'après transmission, le tableau reçu soit

$$c' = [\underbrace{0, 0, 0, 1, 0}_1, \underbrace{0, 1, 1, 0, 1}_2, \underbrace{0, 1, 0, 1, 1}_3]$$

On le décode alors en

$$b' = [0, 1, 1]$$

### Question 1

Écrire une fonction `code(b, k)` renvoyant le tableau codant un tableau `b`, avec un niveau de redondance `k`.

### Question 2

Écrire une fonction `decode(c, k)` renvoyant le tableau décodant un tableau `c`, avec un niveau de redondance `k`.

### Exercice 80 –

On considère un fichier `points.csv` contenant  $n$  lignes, chaque ligne contenant  $n$  entiers parmi 0 ou 1, séparés par des virgules. Ce fichier représente donc un tableau de nombres. Par exemple, le fichier

```
1,1,0,1
1,0,1,0
0,0,0,0
```

sera représenté (en Python) par le tableau bidimensionnel `t` (construit comme un tableau de tableaux) :

```
[1,1,0,1],
[1,0,1,0],
[0,0,0,0]
```

### Question 1

Écrire une fonction `lit_fichier(nom_de_fichier)` qui, à un tel fichier `nom_de_fichier`, renvoie le tableau associé.

On voit ce tableau comme décrivant des points dans le plan. Étant donné un tel tableau `t`, on considère que l'on a un point aux coordonnées  $(i, j)$  si et seulement si `t[i][j]` vaut 1. Par exemple, avec le tableau précédents, la liste `L` des points décrits est

```
L = [(0,1), (1,0), (1,1), (1,3), (2,0),
 (2,2)]
```

### Question 2

Écrire une fonction `lit_tableau(t)` qui, à un tel tableau bidimensionnel `t`, renvoie la liste des points décrits.

### Question 3

Complexité ou invariants ?

### Question 4

Écrire une fonction `d(a, b)` qui, pour deux couples d'en-

tiers `a, b`, dont nous noterons les coordonnées respectivement  $(x_a, y_a)$  et  $(x_b, y_b)$ , renvoie la valeur  $(x_a - x_b)^2 + (y_a - y_b)^2$ .

On veut maintenant, étant donné un entier naturel  $k$  non nul et un couple d'entiers `c`, trouver les  $k$  couples de la liste de points les plus proches de `c`. S'il y a égalité entre plusieurs points, on n'en garde que  $k$ .

Par exemple [...]

On considère le code suivant.

```
def kNN(L, c, k, d):
 """k plus proches voisins du point c dans L
 d : fonction de distance"""
 v = []
 for j in range(L):
 a = L[j]
 if len(v) < k:
 v.append(a)
 if d(a, c) < d(v[-1], c):
 v[-1] = a
 i = len(v) - 1
 while i >= 1 and v[i] < v[i-1]:
 v[i-1], v[i] = v[i], v[i-1]
 i = i - 1
 return v
```

### Question 5

Donner l'invariant pour la boucle `while` et faire montrer que c'en est un.

### Question 6

Donner l'invariant pour la boucle `for`.

### Question 7

Complexité.

### Exercice 81 –

On s'intéresse au problème d'insertion d'un nombre dans un tableau de nombres trié par ordre croissant.

Soit `t = [t0, ..., tn-1]` un tableau de nombres trié par ordre croissant, c'est-à-dire que

$$t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_{n-1}.$$

On dit qu'un nombre  $x$  s'insère en position  $i \in [0, n-1]$  dans le tableau `t` si  $t_i \leq x \leq t_{i+1}$ . Si  $x < t_0$ , alors  $x$  s'insère en position  $-1$  dans `t` et, si  $x > t_{n-1}$ , alors  $x$  s'insère en position  $n-1$  dans `t`.

### Question 1

Écrire une fonction `position_insertion(t, x)` prenant en argument un tableau de nombres `t` trié par ordre croissant et un nombre `x` et renvoyant une position où  $x$  s'insère dans `t`.

### Exercice 82 –

Soit  $n \geq 2$  un entier. Un diviseur strict de  $n$  est un entier  $1 \leq d \leq n-1$  qui divise  $n$  (c'est-à-dire que le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $d$  est nul).

Deux entiers  $n_1$  et  $n_2$  sont dits *amicaux* si la somme des diviseurs stricts de  $n_1$  vaut  $n_2$  et si la somme des diviseurs stricts de  $n_2$  vaut  $n_1$ .

### Question 1

Écrire une fonction `amicaux(n, m)` qui prend en argument deux entiers naturels `n` et `m` et renvoie la valeur de vérité de «  $n$  et  $m$  sont amicaux ».

On pourra écrire une fonction auxiliaire, au besoin.

### Exercice 83 –

La société Sharp commercialise des caisses automatiques utilisées par exemple dans des boulangeries. Le client glisse directement les billets ou les pièces dans la machine qui se charge de rendre automatiquement la monnaie.

**Objectif** Afin de satisfaire les clients, on cherche à déterminer un algorithme qui va permettre de rendre le moins de monnaie possible.



La machine dispose de billets de 20€, 10€ et 5€ ainsi que des pièces de 2€, 1€, 50, 20, 10, 5, 2 et 1 centimes.

On se propose donc de concevoir un algorithme qui demande à l'utilisateur du programme la somme totale à payer ainsi que le montant donné par l'acheteur. L'algorithme doit alors afficher quels sont les billets et les pièces à rendre par le vendeur.

#### Question 1

Mettre en place une structure de liste pour gérer les valeurs des billets ou des pièces et la nommer valeurs.

#### Question 2

Écrire une fonction `rendre_monnaie(cout, somme_client, valeurs)` prenant en arguments deux flottants `cout` et `somme_client` représentant le coût d'un produit et la somme donnée par le client en € ainsi que `valeurs`. Cette fonction renverra une liste `nombre_billets` qui donnera pour chaque terme de `valeurs` le nombre de pièces et/ou billets à rendre.

#### Question 3

Créer une fonction `afficher_rendu_monnaie(cout, somme_client, valeurs)` permettant d'afficher le nombre de pièces et billets à rendre comme l'exemple ci-dessous.

```
afficher_rendu_monnaie(15.99, 17.5, valeurs)
```

```
0 : billet de 20 euros
0 : billet de 10 euros
0 : billet de 5 euros
0 : pièce de 2 euros
```

```
1 : pièce de 1 euros
1 : pièce de 50 centimes
0 : pièce de 20 centimes
0 : pièce de 10 centimes
0 : pièce de 5 centimes
0 : pièce de 2 centimes
1 : pièce de 1 centimes
```

### Exercice 84 –

On donne la fonction `Mystere(n)` définie comme suit.

```
def fonctionMystere(n) :
 if n==0 or n==1:
 return 1
 else :
 res = 1
 for i in range (2,n+1) :
 res = res * i
 return res
```

**Question 1** Si  $n = 5$  quelles sont les valeurs que va prendre la variable  $i$  ?

**Question 2** Si  $n = 4$  donner les valeurs successives que vont prendre les variables  $i$  et  $res$  lorsqu'on exécute l'algorithme.

**Question 3** Quel est le nom mathématique usuel donné à la fonction `fonctionMystere` ?

### Exercice 85 –

```
def fonction(x) :
 y=1.1
 i=0
 while x!=y and i <10:
 x=x+0.1
 i=i+1
 return i
```

**Question 1** On exécute l'instruction `fonction(0.1)`. À chaque itération, donner la valeur de  $i$  et de  $x$ .

**Question 2** On exécute l'instruction `fonction(0.3)`. À chaque itération, donner la valeur de  $i$  et de  $x$ .

**Question 3** Expliquer pourquoi la fonction `fonction` ne renvoie pas la liste `valeurs`.

### Exercice 86 –

**Question 1** Écrire une fonction `ajouteUnFor(L)` qui prend comme argument une liste  $L$  de flottants et qui ajoute 1 à chaque élément de la liste. On utilisera une boucle `for`.

**Question 2** Écrire une fonction `ajouteUnWhile(L)` qui prend comme argument une liste  $L$  de flottants et qui ajoute 1 à chaque élément de la liste. On utilisera une boucle `while`.

**Question 3** Expliquer pourquoi il n'est pas indispensable que la fonction renvoie la liste modifiée.

### Exercice 87 –

Pour les deux questions suivantes, les fonctions `max` et `min` ne sont pas autorisées.

**Question 1** Écrire une fonction `chercheMax(L)` qui prend comme argument une liste `L` d'entiers `int` et qui renvoie le plus grand élément de la liste.

**Question 2** Écrire une fonction `chercheMaxIndice(L)` qui prend comme argument une liste `L` d'entiers `int` et qui renvoie l'indice du plus grand élément de la liste.

### Exercice 88 –

On veut tester si un entier `n` est premier on donne l'algorithme suivant :

```
def est_premier(n):
 """ Renvoie True si n est premier, False
 sinon
 Précondition : n est un entier. """
 for d in range(2, n):
 if n % d == 0:
 return False
 return True
```

**Question 1** Proposer un invariant de boucle pour démontrer cet algorithme.

### Exercice 89 –

#### Question 1

Donnons ces invariant et variant pour l'algorithme de vérification de la conjecture de Syracuse (nous ne pouvons malheureusement pas le faire pour l'exemple ??, puisque comme son nom l'indique, la conjecture de Syracuse n'a jamais été démontrée).

Conjecture de Syracuse : on note  $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  l'application vérifiant, pour tout  $n$  pair  $f(n) = n/2$  et tout  $n$  impair et  $f(n) = 3n + 1$ .

On conjecture que pour tout entier  $n$ , il existe  $k$  tel que  $f^k(n) = 1$ .

Voici un algorithme calculant, pour tout  $n$  donné, le plus petit entier  $k$  vérifiant  $f^k(n) = 1$  :

```
def f(n):
 """Fonction de Syracuse.
 Précondition : n est un entier strictement
 positif"""
 if n % 2 == 0:
 return n // 2
 else:
 return 3 * n + 1

def syracuse(n):
 """Renvoie le premier entier k tel que f^k(n) = 1.
 Précondition : n est un entier strictement
 positif"""
 x = n
 k = 0
 while x != 1:
 x = f(x)
 k = k + 1
 return k
```

### Exercice 90 –

Commencez par recopier le code suivant dans votre script.

```
def binaire(k, n):
```

```
 """Renvoie le tableau de n bits écrivant k
 en binaire
 Précondition : 0 <= k <= 2**n - 1 """
 L = [0] * n
 p = k
 for i in range(n):
 L[n-1-i] = p % 2
 p = p // 2
 return L
```

Soit  $k$  un entier écrit en binaire avec  $n$  chiffres :  $k = a_{n-1} \dots a_1 a_0$ , c'est-à-dire que

$$k = \sum_{j=0}^{n-1} a_j 2^j.$$

#### Question 1

Écrire un invariant portant sur `L` et `p` dans la boucle `for` de la fonction `binaire(k, n)` et justifier que cette fonction renvoie bien le résultat demandé.

### Exercice 91 –

**Question 1** Soit les algorithmes de calculs de moyenne ci-dessous, proposez des invariants de boucles.

```
def moyenne(t):
 """Calcule la moyenne de t
 Précondition : t est un tableau de
 nombres non vide"""
 s = 0
 for x in t:
 s = s + x
 return s/len(t)

def moyenne(t):
 """Calcule la moyenne de t
 Précondition : t est un tableau de
 nombres non vide"""
 n = len(t) # Longueur de t
 s = 0
 for i in range(n):
 s = s + t[i]
 return s/n
```

**Question 2** Soit l'algorithme de calculs de variance ci-dessous, proposez un invariants de boucles.

```
def variance(t):
 """Renvoie la variance de t
 Précondition : t est un tableau de
 nombres non vide"""
 sc = 0
 for x in t:
 sc = sc + x**2
 return sc/len(t) - moyenne(t)**2
```

### Exercice 92 –

**Question 1** Soit les algorithmes de recherche de maximum d'un tableau ci-dessous, proposez des invariants de boucles.

```
def maxi(t):
 """Renvoie le plus grand élément de t.
 Précondition : t est un tableau
 non vide"""
```



```
m = t[0]
for x in t:
 if x > m:
 m = x
return m
```

```
def maxi(t):
 """Renvoie le plus grand élément de t.
 Précondition : t est un tableau
 non vide"""
 m = t[0]
 for i in range(1, len(t)):
 if t[i] > m:
 m = t[i]
 return m
```

**Question 2** Soit les algorithmes de recherche d'indice de maximum d'un tableau ci-dessous, proposez des invariants de boucles.

```
def indicemaxi(t):
 """Renvoie l'indice du plus grand
 élément de t.
 Précondition : t est un tableau
 non vide"""
 im = 0
 for i in range(1, len(t)):
 if t[i] > t[im]:
 im = i
 return im

def indicemaxi(t):
 """Renvoie l'indice du plus grand élément
 de t.
 Précondition : t est un tableau
```

```
non vide"""
im = 0
for i, x in enumerate(t):
 if x > t[im]:
 im = i
return im
```

### Exercice 93 –

**Question 1** Soit les algorithmes de test d'appartenance d'un élément dans un tableau. Proposer un invariant de boucle.

```
def appartient(e, t):
 """Renvoie un booléen disant si e
 appartient à t
 Précondition : t est un tableau"""
 for x in t:
 if e == x:
 return True
 return False
```

**Question 2** Soit les algorithmes de recherche d'indice de première occurrence d'un élément dans un tableau. Proposer un invariant de boucle.

```
def ind_appartient(e,t):
 """Renvoie l'indice de la première
 occurrence de e dans t,
 None si e n'est pas dans t
 Précondition : t est un tableau"""
 for i in len(t):
 if t[i] == e:
 return i
 return None
```



### 3 Tableaux

#### Exercice 94 –

Dans le cas d'un carré magique normal et d'une valeur de  $n$  impaire, il existe une méthode simple de construction.

1. Nous notons  $x$  et  $y$  les numéros de colonne et de ligne  $(x, y) \in [0, 1, \dots, n-1]^2$ .
2. Dans tous les carrés impairs, il y a une case centrale située de coordonnée  $((n-1)/2, (n-1)/2)$ , on commence par remplir avec le chiffre 1, la cellule juste à gauche de cette cellule centrale.
3. On continue ensuite à remplir les autres cases avec la suite des entiers jusqu'à  $n^2$ , en suivant les règles suivantes, à partir des coordonnées  $(x, y)$  :
  - si le chiffre que l'on vient de placer était un multiple de  $n$  on place le nouveau chiffre en  $(x-2, y)$  **modulo**  $n$  ;
  - sinon on place le nouveau chiffre à la case de coordonnées  $(x-1, y-1)$  **modulo**  $n$ .

On prendra soin de représenter ce carré magique, qui est une matrice, à l'aide d'une liste de listes. Par exemple, pour le carré magique de taille 3 suivant on utilisera le code suivant :

**Code :** `A = [[2, 7, 6], [9, 5, 1], [4, 3, 8]]`

**Résultat :**

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 6 \\ 9 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 8 \end{pmatrix}$$

**Question 1** Continuez de compléter la carré magique de la table ?? en utilisant la méthode proposée. Testez les 3 propriétés du carré magique sur cet exemple.

**Question 2** Proposer une fonction `def Carre_vide(n: int) -> list` : qui crée et renvoie un carré magique vide ( $n$  listes remplies de  $n$  0), et qui renvoie une liste vide si  $n$  est pair.

**Question 3** Proposer une fonction `def Remplir_carre(liste: list) -> None` : qui complète et renvoie un carré magique à partir d'un carré vide.

**Question 4** Proposer une fonction `def Verif_carre(liste: list) -> bool` : qui vérifie les trois propriétés d'un carré magique et renvoie un booléen (True ou False)

#### Exercice 95 –

#### 1.1 Indication sur les méthodes associées aux chaînes de caractères

Les attributs suivants s'appliquent à des variables de type de chaîne de caractère :

- `.isalpha` renvoie True si c'est une des 26 lettres de l'alphabet et False sinon.

```
>>> 'c'.isalpha()
True
>>> '1'.isalpha()
False
```

#### 1.3

#### Le chiffrement de César

Le **chiffrement de César** est un des tout premier code de chiffrement qui ait existé.

La méthode est simple : il suffit de décaler toutes les lettres de l'alphabet du même nombre de lettres.

Par exemple en choisissant un décalage de 3, le A devient le D, le B devient le E, le C devient le F et ainsi de suite. Pour la fin de l'alphabet, il suffit de revenir au début : le W devient Z, le X devient A, le Y devient B et le Z devient C. Ainsi un message comme « la metamorphose » devient par décalage d'une lettre « mb nfubnpsqiptf », ce qui est incompréhensible pour le non initié.

**Question 1** Avec des instructions python, définir trois chaînes de caractères nommées `alphabet`, `mess` et `code` contenant respectivement les caractères de l'alphabet, un message à chiffrer (exemple « la metamorphose ») et le message crypté (vide initialement). On se limitera à des lettres minuscules non accentuées. Les autres caractères (espaces, chiffres...) seront gardés tels quels (non chiffrés).

**Question 2** Comment est codé le message « franz » avec une valeur de décalage  $n = 3$  ?

**Question 3** Écrire une fonction `def decalage(c: str, n: int) -> str` : permettant de renvoyer un caractère chiffré avec le chiffrement de César.

**Question 4** Établir un algorithme permettant de chiffrer un message par le code de César, pour un décalage  $n$  donné. La fonction associée à cet algorithme aura la signature suivante : `def chiffrement_cesar(mess: str, n: int) -> str`.

**Question 5** Proposer ensuite l'algorithme de déchiffrement qui affiche le message chiffré en clair, en supposant que  $n$  est inconnu. L'utilisateur choisira parmi les déchiffrements proposés celui qui a du sens ! La fonction aura la signature suivante : `def decryptage_cesar(code: str) -> None`.

**Question 6** Quelle est la faiblesse de ce type de code ? Proposer en deux lignes une méthode permettant de déterminer (casser) la clé.

#### Le chiffre de Vigenère

La méthode de chiffrement par lecture de la table est une méthode adaptée « aux humains », ainsi on réfléchira

à l'implémentation d'un algorithme plus efficace en s'aidant de l'exemple.

On dispose de la variable `alphabet= "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"`

On donne le bloc d'instruction suivant :

```
alphabet= "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
for i in range(26):
 alphabet = alphabet[1:]+alphabet[:1]
 print (alphabet)
```

**Question 7** Combien de lignes seront affichées ? Quelles seront les deux premières lignes affichées ?

**Question 8** Écrire la fonction `def generer_table()` : qui retourne la table de Vigenère sous la forme d'une liste de listes.

Le résultat sera de la forme suivante :

```
[['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'],
 ['b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z', 'a'],
 ...]
```

On donne deux fonctions permettant de construire la ligne « clé » de la table ?? à partir d'un mot et d'une clé.

```
1. def generer_cle_1(mot, cle):
2. nb = len(mot)//len(cle)+1
3. ch_cle=nb*cle
4. ch_cle = ch_cle[0:len(mot)]
5. tab_cle = [car for car in ch_cle]
6. return tab_cle
```

```
1. def generer_cle_2(mot, cle):
2. tab_cle = []
3. for i in range(len(mot)):
4. id = i%len(cle)
5. tab_cle.append(cle[id])
6. return tab_cle
```

**Question 9** En 2 à 3 lignes, expliquer les différences entre les 2 fonctions. Commentez les lignes 2 à 5 des deux fonctions.

**Question 10** Écrire une fonction étant spécifier ainsi : `code_vigenere(ch:str, cle:str) -> str` où la chaîne renvoyée correspond à la chaîne codée avec la clé `cle`. Chaque ligne sera commentée. Vous pourrez utiliser les fonctions définies précédemment.

**Question 11** Quel est selon vous l'intérêt de ce codage par rapport à l'algorithme de César ?

## Exercice 96 –

La percolation<sup>1</sup> désigne le passage d'un fluide à travers un solide poreux. Ce terme fait bien entendu référence au café produit par le passage de l'eau à travers une poudre de café comprimée, mais dans un sens plus large peut aussi bien s'appliquer à l'infiltration des eaux de pluie jusqu'aux nappes phréatiques ou encore à la propagation des feux de forêt par contact entre les feuillages des arbres voisins.

1. du latin *percolare* : couler à travers.

L'étude scientifique des modèles de percolation s'est développée à partir du milieu du XXe siècle et touche aujourd'hui de nombreuses disciplines, allant des mathématiques à l'économie en passant par la physique et la géologie.

## Choix d'un modèle

Nous allons aborder certains phénomènes propres à la percolation par l'intermédiaire d'un modèle très simple : une grille carrée  $n \times n$ , chaque case pouvant être ouverte (avec une probabilité  $p$ ) ou fermée (avec une probabilité  $1 - p$ ). La question à laquelle nous allons essayer de répondre est la suivante : est-il possible de joindre le haut et le bas de la grille par une succession de cases ouvertes adjacentes ?

On conçoit aisément que la réussite ou non de la percolation dépend beaucoup de  $p$  : plus celle-ci est grande, plus les chances de réussite sont importantes. Nous aurons l'occasion d'observer l'existence pour de grandes valeurs de  $n$  d'un seuil critique  $p_0$  au delà duquel la percolation a toutes les chances de réussir et en dessous duquel la percolation échoue presque à chaque fois.

## Création et visualisation de la grille

### Préparation de la grille

Les deux modules essentiels dont nous aurons besoin sont les modules `numpy` (manipulation de tableaux bidimensionnels) et `matplotlib.pyplot` (graphisme), qu'il convient d'importer :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Nous aurons aussi besoin de la fonction `rand` du module `numpy.random` (fonction qui retourne un nombre pseudo- aléatoire de l'intervalle  $[0,1[$  et accès à la fonction `ListedColormap` du module `matplotlib.colors` (pour choisir l'échelle chromatique à utiliser pour la représentation graphique). Ces deux fonctions seront importées directement, puisque nous n'aurons pas besoin des modules entiers :

```
from numpy.random import rand
from matplotlib.colors import ListedColormap
```

La grille de percolation sera représentée par le type `np.array`. La fonction `np.zeros((n, p))` renvoie un tableau de  $n$  lignes et  $p$  colonnes contenant dans chacune de ses cases le nombre flottant 0.0. Une fois un tableau `tab` créé, la case d'indice  $(i, j)$  est référencée indifféremment par `tab[i][j]` ou par `tab[i, j]` et peut être lue et modifiée (comme d'habitude, les indices débutent à 0). Enfin, on notera que si `tab` est un tableau, l'attribut `tab.shape` retourne le couple  $(n, p)$  de ses dimensions verticale et horizontale (le nombre de lignes et de colonnes, `tab` étant vu comme une matrice).

Dans la suite de ce document, on représentera une grille de percolation par un tableau  $n \times n$ , les cases fermées contenant le nombre flottant 0.0 et les cases ouvertes le nombre flottant 1.0.

**Question 1** Définir une fonction Python, `creationgrille(p, n)` à deux paramètres : un nombre réel  $p$  (qu'on supposera dans l'intervalle  $[0, 1[$  et un entier naturel  $n$ , qui renvoie un tableau  $(n, n)$  dans lequel chaque case sera ouverte avec la probabilité  $p$  et fermée sinon.

### Visualisation de la grille

Pour visualiser simplement la grille, nous allons utiliser la fonction `plt.matshow` : appliquée à un tableau, celle-ci présente ce dernier sous forme de cases colorées en fonction de leur valeur.

Les couleurs sont choisies en fonction d'une échelle chromatique que vous pouvez visualiser à l'aide de la fonction `plt.colorbar()`. Celle utilisée par défaut va du bleu au rouge ; puisque nos grilles ne contiennent pour l'instant que les valeurs 0 ou 1, les cases fermées apparaîtront en bleu, et les cases ouvertes, en rouge.

### Changer l'échelle chromatique

L'argument par défaut `cmap` de la fonction `plt.matshow` permet de modifier l'échelle chromatique utilisée. La fonction `ListedColormap` va nous permettre de créer l'échelle de notre choix. Puisque nous n'aurons que trois états possibles (une case pleine représentée par la valeur 0.0), une case vide représentée par la valeur 1.0 et plus tard une case remplie d'eau représentée par la valeur 0.5) une échelle à trois couleurs suffit. Vous pouvez utiliser celle-ci :

```
echelle = ListedColormap(['black', 'aqua', 'white'])
```

**Question 2** Écrire une fonction `afficher_grille(grille, nom_de_fichier)` qui prend en argument une variable grille qui correspond à une grille de percolation générée précédemment et ne renvoyant rien mais enregistrant dans `nom_de_fichier` le graphe obtenu. On pourra exporter une grille de  $10 \times 10$  cases avec l'échelle suggérée précédemment, l'enregistrer sous le nom `tp09_q02_vos_noms.png` et l'envoyer à votre professeur.

### Percolation

Une fois la grille créée, les cases ouvertes de la première ligne sont remplies par un fluide, ce qui sera représenté par la valeur 0.5 dans les cases correspondantes. Le fluide pourra ensuite être diffusé à chacune des cases ouvertes voisines d'une case contenant déjà le fluide jusqu'à remplir toutes les cases ouvertes possibles.

**Question 3** Écrire une fonction `percolation(grille)` qui prend en argument une grille et qui remplit de fluide celle-ci, en appliquant l'algorithme exposé ci-dessous :

1. Créer une liste contenant initialement les coordonnées des cases ouvertes de la première ligne de la grille et remplir ces cases de liquide.
2. Puis, tant que cette liste n'est pas vide, effectuer les opérations suivantes :

2. Baisser cette valeur si le temps de calcul sur votre ordinateur est trop long.

- (a) extraire de cette liste les coordonnées d'une case quelconque ;
- (b) ajouter à la liste les coordonnées des cases voisines qui sont encore vides, et les remplir de liquide.

L'algorithme se termine quand la liste est vide.

**Question 4** Rédiger un script vous permettant de visualiser une grille avant et après remplissage, et faire l'expérience avec quelques valeurs de  $p$  pour une grille de taille raisonnable (commencer avec  $n = 10$  pour vérifier visuellement que votre algorithme est correct, puis augmenter la taille de la grille, par exemple avec  $n = 64$ ). On pourra exporter et l'enregistrer sous le nom `tp09_q04_vos_noms.png` et l'envoyer à votre professeur.

On dit que la percolation est réussie lorsqu'à la fin du processus au moins une des cases de la dernière ligne est remplie du fluide.

**Question 5** Écrire une fonction `teste_percolation(p, n)` qui prend en argument un réel  $p \in [0, 1[$  et un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , crée une grille, effectue la percolation et retourne :

- True lorsque la percolation est réussie, c'est-à-dire lorsque le bas de la grille est atteint par le fluide ;
- False dans le cas contraire.

### Seuil critique

Nous allons désormais travailler avec des grilles de taille  $128 \times 128^2$

Notons  $P(p)$  la probabilité pour le fluide de traverser la grille. Pour déterminer une valeur approchée de la probabilité de traverser la grille, on se contente d'effectuer  $k$  essais pour une valeur de  $p$  puis de renvoyer le nombre moyen de fois où le test de percolation est vérifié.

**Question 6** Rédiger la fonction `proba(p, k, n)` qui prend en argument le nombre d'essai  $k$ , la variable  $p$  ainsi que le nombre de cases  $n$  sur la largeur de la grille et qui renvoie  $P(p)$ .

**Question 7** Écrire une fonction `tracer_proba(n, nom_de_fichier)` qui prend en argument une taille  $n$  ne renvoyant rien mais enregistrant dans `nom_de_fichier` le graphe obtenu. On pourra traiter le cas d'une grille de  $128 \times 128$  cases et enregistrer la figure obtenue sous le nom `tp09_q07_vos_noms.png` et l'envoyer à votre professeur.

### Exercice 97 –

Écrire une fonction `supprime` prenant deux arguments, un tableau `t` d'entiers et un entier  $n$ , et renvoyant un tableau dont les éléments sont ceux de `t`, privé des occurrences de  $n$ .

Par exemple, si `t = [2, 1, 6, 2, 8, 6, 2, 1]` et  $n = 2$ , alors le tableau renvoyé sera `[1, 6, 8, 6, 1]`.

### Exercice 98 –

Étant donnés deux vecteurs  $u$  et  $v$  de même taille, de coordonnées  $(u_0, u_1, \dots, u_{n-1})$  et  $(v_0, v_1, \dots, v_{n-1})$ , on

définit la somme  $u+v$  de coordonnées  $(u_0 + v_0, u_1 + v_1, \dots, u_{n-1} + v_{n-1})$ , et le produit scalaire  $u \cdot v$ , qui est le réel  $\sum_{k=0}^{n-1} u_k v_k$ .

On choisit de représenter tout vecteur  $(x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$  par le tableau  $[x_0, x_1, \dots, x_{n-1}]$ . Écrire alors deux fonctions calculant la somme et le produit scalaire de deux vecteurs.

### Exercice 99 –

On représente une matrice par un tableau l'élément  $i$  est un tableau contenant les coefficients de la  $(i+1)$ -ème ligne de la matrice.

Par exemple, si  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $M$  est représentée par le tableau  $[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]$ .

Écrire une fonction prenant deux matrices comme argument et retournant leur produit matriciel s'il existe, et un message d'erreur sinon.

### Exercice 100 –

#### Question 1

Écrire une fonction `pascal(n)` ayant comme argument un entier naturel  $n$  et retournant la  $n$ -ème ligne du triangle de Pascal, sous forme de tableau. Ainsi, pour  $n = 2$ , cette fonction doit retourner  $[1, 2, 1]$ .

Attention : seul l'usage de la formule de Pascal est autorisé; en particulier, il est interdit d'utiliser la relation  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

### Exercice 101 –

Écrire une fonction qui, étant donné un tableau, retourne ce tableau, dans lequel les occurrences du minimum et celles du maximum ont été échangées.

### Exercice 102 –

Écrire une fonction qui, étant donné un tableau d'entiers trié (dans l'ordre croissant), retourne l'indice du premier élément du plus grand sous-tableau constant.

### Exercice 103 –

Étant donné un tableau  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$  d'entiers de longueur  $n$ , on appelle sous-tableau croissant de  $t$  un tableau  $[t_{i_0}, \dots, t_{i_{k-1}}]$  (donc, de longueur  $k$ ), avec

- $0 \leq i_0 < i_1 < \dots < i_{k-1} \leq n-1$ ;
- $t_{i_0} \leq t_{i_1} \leq \dots \leq t_{i_{k-1}}$ .

On considérera qu'un tableau vide, donc de longueur 0, est croissant.

On s'intéresse au problème de la recherche du plus long sous-tableau croissant dans un tableau d'entiers.

#### Question 1

Quelle est la longueur minimale d'un tel plus long sous-tableau croissant? Quand est-elle atteinte?

#### Question 2

Que dire si l'on trouve un plus long sous-tableau croissant de longueur  $n$ ?

#### Question 3

Écrire une fonction `est_croissant(t)` renvoyant un booléen indiquant si le tableau d'entiers  $t$  est croissant.

Pour faire cela, rappelons nous que prendre un sous-tableau de  $t$  correspond à prendre une partie de  $\llbracket 0, n \rrbracket$ . Or, l'ensemble des parties de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  est en bijection avec  $\{0, 1\}^{\llbracket 0, n \rrbracket}$ . Un sous-tableau  $v$  de  $t$  est donc caractérisé par une famille  $(e_0, \dots, e_{n-1}) \in \{0, 1\}^{\llbracket 0, n \rrbracket}$ , avec, si  $0 \leq i < n$ ,  $e_i = 1$  si et seulement si  $t[i]$  est présent dans  $v$ . Enfin, on peut voir que pour obtenir toutes les familles de  $\{0, 1\}^{\llbracket 0, n \rrbracket}$ , il suffit d'écrire la décomposition binaire sur  $n$  bits de tous les entiers entre 0 et  $2^n - 1$ .

■ **Exemple** Avec  $t = [1, 5, 3, 2]$ , de longueur 4, le sous-tableau de  $t$  décrit par  $[0, 0, 0, 0]$  est  $[]$ , celui décrit par  $[1, 0, 0, 1]$  est  $[1, 2]$  et celui décrit par  $[0, 1, 1, 1]$  est  $[5, 3, 2]$ . ■

On peut alors penser à implémenter l'idée suivante : on parcourt séquentiellement les entiers entre 0 et  $2^n - 1$ , on calcule l'écriture binaire de chaque entier, cela définit un sous-tableau de  $t$ . Il ne reste plus qu'à savoir si ce sous-tableau est croissant et à calculer sa longueur.

Commencez par recopier le code suivant dans votre script.

```
def binaire(k,n):
 """Renvoie le tableau de n bits écrivant k
 en binaire
 Précondition : 0 <= k <= 2**n -1 """
 L = [0]*n
 p = k
 for i in range(n):
 L[n-1-i] = p % 2
 p = p // 2
 return L
```

Soit  $k$  un entier écrit en binaire avec  $n$  chiffres :  $k = a_{n-1} \dots a_1 a_0$ , c'est-à-dire que

$$k = \sum_{j=0}^{n-1} a_j 2^j.$$

#### Question 4

Écrire un invariant portant sur  $L$  et  $p$  dans la boucle `for` de la fonction `binaire(k,n)` et justifier que cette fonction renvoie bien le résultat demandé.

#### Question 5

Écrire une fonction `longueur(e)` qui prend en argument un tableau  $e$  contenant des 0 et des 1 et qui renvoie le nombre de 1 dans  $e$ .

#### Question 6

Écrire une fonction `extraire(t,e)` qui prend en argument un tableau  $t$  d'entiers et un tableau  $e$  de 0 et de 1 et qui renvoie le sous-tableau de  $t$  désigné par  $e$ .

#### Question 7

Écrire une fonction `stc_exhaustif(t)` donnant la longueur du plus grand sous-tableau croissant de  $t$ .

### Facultatif : programmation dynamique.

Le programme écrit dans la partie précédente n'est pas très efficace (essayez par exemple de le tester sur un tableau de longueur 100). Nous allons adopter une autre stratégie.

## 1.4 Recherche exhaustive.

On cherche d'abord à mettre en œuvre une stratégie naïve : on explore tous les sous-tableaux de  $t$  (là, vous devriez vous dire que ce n'est pas une bonne idée)!

## 1.5



Toujours avec  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$  un tableau d'entiers de longueur  $n$ , on note  $m = [m_0, \dots, m_{n-1}]$  le tableau de longueur  $n$  tel que, si  $0 \leq i < n$ ,  $m_i$  est la taille du plus grand sous-tableau croissant de  $t$  dont le dernier élément est  $t_i$ .

### Question 8

Que vaut  $m_0$  ?

### Question 9

Soit  $0 \leq i < n-1$ , supposons que l'on connaisse  $t$  et  $[m_0, \dots, m_i]$ . Comment calculer  $m_{i+1}$  ?

### Question 10

Si l'on connaît  $m$ , comment obtenir la longueur de la plus grande sous-suite croissante de  $t$  ?

### Question 11

Écrire une fonction `stc_dynamique(t)` donnant la longueur du plus grand sous-tableau croissant de  $t$ .

### Question 12

Quelle est la différence entre les fonctions écrites dans chaque partie, notamment à l'utilisation ?

### Exercice 104 –

Écrire une fonction qui, étant donné un tableau d'entiers de longueur au moins égale à 3, retourne l'indice du premier élément d'un sous-tableau de longueur 3 dont la somme des éléments est maximale.

### Exercice 105 –

Soit  $n$  un entier naturel. On dit que c'est un 2-palindrome si son écriture en base 2 est la même qu'elle soit écrite de gauche à droite ou de droite à gauche. Plus précisément, si  $n = \sum_{i=0}^l a_i 2^i$ , avec les  $a_i$  dans  $\{0, 1\}$ , et  $a_k = 1$ ,  $n$  est un 2-palindrome si pour tout  $i$  dans  $\{0, \dots, k\}$ , on a  $a_i = a_{k-i}$ . Par exemple les entiers 3 (11), 5 (101), 7 (111), 9 (1001) et 15 (1111) sont des 2-palindromes. Écrire un programme qui calcule les 2-palindromes  $n$  tels que  $n \leq 511$ .

### Exercice 106 –

Le but de cet exercice est de construire la suite ordonnée des entiers de la forme  $2^p 3^q 5^r$ , où  $p, q$  et  $r$  sont des entiers naturels.

Cette suite commence par :

| valeurs | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6          | 8 | 9          | 10 | 12 | 15 | 16 |
|---------|---|---|---|------------|---|------------|---|------------|----|----|----|----|
| indice  | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6          | 7 | 8          | 9  | 10 | 11 | 12 |
|         |   |   |   | $\uparrow$ |   | $\uparrow$ |   | $\uparrow$ |    |    |    |    |
|         |   |   |   | $i_5$      |   | $i_3$      |   | $i_2$      |    |    |    |    |

### Principe :

Le tableau  $t$  étant en cours de construction, l'élément suivant du tableau sera à choisir parmi les nombres suivants :  $2 * t[i_2]$ ,  $3 * t[i_3]$  et  $5 * t[i_5]$ , où  $i_2$  (respectivement  $i_3$ ,  $i_5$ ) est l'indice du plus petit élément du tableau n'ayant pas son double (respectivement triple, quintuple) présent dans le tableau.

Dans l'exemple,  $i_2 = 8$ ,  $i_3 = 6$  et  $i_5 = 4$ , et l'élément suivant est donc à choisir parmi  $2 * 9 = 18$ ,  $3 * 6 = 18$  et  $5 * 4 = 20$ .

Le plus petit élément étant 18, c'est l'élément à rajouter au tableau. Les indices concernés par le choix (ici  $i_2$  et  $i_3$ ) sont à augmenter de 1, ce qui donne le tableau suivant :

| valeurs | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6 | 8          | 9 | 10         | 12 | 15 | 16 |
|---------|---|---|---|------------|---|---|------------|---|------------|----|----|----|
| indice  | 1 | 2 | 3 | 4          | 5 | 6 | 7          | 8 | 9          | 10 | 11 | 12 |
|         |   |   |   | $\uparrow$ |   |   | $\uparrow$ |   | $\uparrow$ |    |    |    |
|         |   |   |   | $i_5$      |   |   | $i_3$      |   | $i_2$      |    |    |    |

1. Écrire, selon ce principe, la fonction qui construit le tableau des  $n$  premiers nombres de la forme  $2^p 3^q 5^r$ .

2. Donner l'invariant de boucle et la démonstration de ce théorème.

### Exercice 107 –

Le but de cet exercice est de trier un tableau  $t$  dont les éléments ne peuvent prendre qu'un "petit" nombre de valeurs (ici, trois valeurs : 0, 1 ou 2).

Par exemple, à partir du tableau initial :

| valeurs | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2  | 2  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| indice  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

il faut obtenir le tableau final :

| valeurs | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2  | 2  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| indice  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Le programme sera itératif (i.e. on utilisera une boucle `for`). Pour trouver comment écrire le corps de la boucle, on suppose que le tableau  $t$  (de taille  $n$ ) a été traité jusqu'au rang  $i$ , et que sont connus  $j$  et  $k$  vérifiant :

- tous les éléments du tableau d'indice inférieur ou égal à  $j$  sont égaux à 0 ;
- tous les éléments du tableau d'indice supérieur strictement à  $j$  et inférieur ou égal à  $k$  sont égaux à 1 ;
- tous les éléments du tableau d'indice supérieur strictement à  $k$  sont égaux à 2.

|   |     |     |       |     |     |       |     |     |       |     |
|---|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|
| 0 | ... | 0   | 1     | ... | 1   | 2     | ... | 2   | x     | ... |
| 1 |     | $j$ | $j+1$ |     | $k$ | $k+1$ |     | $i$ | $i+1$ | $n$ |

Le prochain élément du tableau à traiter est  $t[i+1]$ , noté  $x$ .

En supposant  $1 \leq j < k < i < n$  (c'est-à-dire qu'il y a au moins un 0, un 1 et un 2 placés), quelles sont les modifications à faire sur  $t$ ,  $i$  et  $j$  si  $x = 2$  ? si  $x = 1$  ? si  $x = 0$  ?

Il se peut qu'il n'y ait pas encore de 0, 1 ou 2 dans la partie de tableau déjà triée. Il faut en tenir compte dans les modifications de  $t$ ,  $i$  et  $j$  selon les valeurs de  $x$ .

- Écrire le traitement complet du tri.

### Exercice 108 –

On définit la fonction de Kaprekar comme suit (on la note  $K$ ). Si  $n \in \mathbb{N}$ , on écrit  $n$  en base 10 (sans zéros inutiles), on prend  $c$  le nombre obtenu en écrivant les chiffres de  $n$  dans l'ordre croissant et  $d$  celui obtenu en écrivant les chiffres de  $n$  dans l'ordre décroissant. On pose alors  $K(n) = d - c$ .

■ **Exemple**  $K(6384) = 8643 - 3468 = 5175$ ,  $K(5175) = 5994$ ,  $K(5355) = 5994$ ,  $K(5994) = 5355$ ,  $K(5355) = 1998$ ,  $K(1998) = 8082$ ,  $K(8082) = 8532$ ,  $K(8532) = 6174$  et  $K(6174) = 6174$ . ■

Toutes les suites récurrentes ainsi construites bouclent. Ici, nous avons un cas particulier : la suite est stationnaire.

#### Question 1 C

onstruire une fonction `Kaprekar(n)` prenant en argument un entier  $n$  et donnant en sortie les valeurs de la suite décrite plus haut, jusqu'à ce qu'elle ne boucle.

■ **Exemple** L'appel de `Kaprekar(6384)` devra donner comme résultat  
[6384, 5175, 5994, 5355, 1998, 8082, 8532, 6174]. ■

*Indice : on pourra écrire une fonction convertissant un entier en la liste de ses chiffres en base 10, une fonction convertissant une liste de chiffres en entier, une fonction calculant  $K$  et utiliser la méthode `sort`.*

#### Exercice 109 –

Dans un tableau  $t$  contenant  $2N$  ou  $2N + 1$  nombres, une médiane est un réel  $m$  tel que, si l'on classe  $t$  par ordre croissant,

1.  $m$  est supérieur ou égal aux  $N$  premiers nombres de  $t$  ;
2.  $m$  est inférieur ou égal aux  $N$  derniers nombres de  $t$ .

■ **Exemple** • La seule médiane de [1, 3, 2] est 2.  
• La seule médiane de [5, 1, 2, 5, 5] est 5.  
• La seule médiane de [0, 1, 0, 0] est 0.  
• L'ensemble des médianes de [-3, 4, 1, -1] est l'intervalle  $] -1, 1[$ . ■

#### Question 1

Ecrire une fonction `mediane(t)` qui, à un tableau de nombres  $t$ , renvoie une médiane de  $t$ .

*On pourra s'inspirer de l'une des deux idées suivantes.*

- Copier  $t$ , lui ôter tant que possible son maximum et son minimum.
- Trier  $t$  par ordre croissant.

#### Exercice 110 –

##### Question 1

Ecrire une fonction `miroir(t)` qui, à un tableau  $t$  de nombres, renvoie le tableau contenant les mêmes nombres, renversé.

■ **Exemple** Avec  $t = [5, 2, 6, 3, 7]$ , `miroir(t)` renverra [7, 3, 6, 2, 5]. ■

#### Exercice 111 –

##### Question 1

Ecrire une fonction `doublon(t)` qui, à un tableau  $t$ , renvoie un booléen indiquant s'il existe un élément de  $t$  se trouvant au moins deux fois dans  $t$ .

#### Exercice 112 –

Dans un tableau  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$ , on dit que l'on a un record à une position  $0 \leq k < n$  si  $\forall i < k, t_i < t_k$ . Par définition, on a toujours un record en position 0.

#### Question 1

Écrire une fonction `record(t, k)` qui, à un tableau de nombres  $t$  et un entier  $k$ , renvoie le booléen `True` si  $t$  admet un record en position  $k$ , `False` sinon.

#### Question 2

Écrire une fonction `nb_records(t)` qui, à un tableau de nombres  $t$ , renvoie le nombre de records dans  $t$ .

#### Exercice 113 –

On rappelle que, si un entier naturel  $p \geq 2$  n'a aucun diviseur inférieur à  $\sqrt{p}$  (sauf 1), alors  $p$  est premier.

#### Question 1

Écrire une fonction `crible(p)` qui, à un entier naturel  $p$ , renvoie le tableau des nombres premiers inférieurs ou égaux à  $p^2$ , triés par ordre croissant.

#### Exercice 114 –

##### Question 1

Écrire une fonction Python renvoyant un indice du maximum d'un tableau de nombres  $T$ .

##### Question 2

Écrire un invariant de boucle pour cet algorithme. Démontrer que l'algorithme précédent donne le bon résultat.

##### Question 3

Donner la complexité dans le pire des cas du calcul d'un indice du maximum de  $T$  par cette fonction, en fonction de la longueur de  $T$ , que l'on notera  $n$ .

#### Exercice 115 –

Soit  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$  un tableau de nombres de longueur  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $i \in \llbracket 0, n + 2 - 2k \rrbracket$ .

On dit que  $t$  possède une *pyramide* de hauteur  $k$  en position  $i$  si

$$t_i < t_{i+1} < \dots < t_{i+k-1}$$

et si

$$t_{i+k-1} > t_{i+k} > \dots > t_{i+2k-2}.$$

Par exemple, il y a une pyramide de longueur 1 en tout élément de  $t$ , et il y a une pyramide de longueur 2 en position  $i$  si

$$t_i < t_{i+1} \quad \text{et} \quad t_{i+1} > t_{i+2}.$$

Ainsi, avec

$$t = [-1, 0, 4, 2, -3, 0, 5, 1],$$

$t$  a une pyramide de hauteur 3 en position 0, des pyramides de hauteur 2 en position 1 et 5 et des pyramides de hauteur 1 en toute position.

#### Question 1

Écrire une fonction `nb_pyramides_2(t)` renvoyant le nombre de pyramides de hauteur 2 présentes dans le tableau de nombres  $t$  passé en argument.

#### Question 2

Écrire une fonction `pyramide_a_partir(t, i)` prenant en argument un tableau de nombres  $t$  et un indice  $i$  et renvoyant la taille de la pyramide du tableau  $t$  débutant en position  $i$ .



### Question 3

Écrire une fonction `plus_haute_pyramide(t)` renvoyant la taille de la plus haute pyramide présente dans le tableau de nombres `t` passé en argument. On pourra utiliser la fonction `pyramide_a_partir(t, i)` de la question précédente, même si cette question n'a pas été résolue.

### Exercice 116 –

Soit  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$  un tableau de nombres de longueur  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $0 \leq i, j \leq n-1$ .

On dit qu'il y a une *ascension* dans le tableau `t` aux indices  $i$  et  $j$  si

$$i < j \quad \text{et} \quad t_i < t_j.$$

La *hauteur* de cette ascension est alors  $t_j - t_i$ .

On propose la fonction suivante.

```
"""Plus haute ascension de t, ou 0 s'il n'y
 en a pas.
Précondition : t est un tableau de nombres
"""
M = 0
n = len(t)
for i in range(n):
 m = 0
 for j in range(i+1, n):
 if t[j] - t[i] > m:
 m = t[j] - t[i]
 if m > M:
 M = m
return M
```

### Question 1

Montrer que « si  $m > 0$ , alors  $m$  est la hauteur de la plus haute ascension de `t[i:j]`, sinon  $m = 0$  » est un invariant de boucle pour la boucle `for` portant des lignes 8 à 10 de la fonction `plus_haute_ascension(t)`.

### Question 2

Justifier qu'un appel de la fonction `plus_haute_ascension(t)` renvoie bien le résultat demandé, à l'aide notamment d'un invariant.

### Question 3

Écrire une fonction `nb_ascensions(t)` renvoyant le nombre d'ascensions présentes dans le tableau de nombres `t` passé en argument.

### Exercice 117 –

On considère la fonction suivante.

```
"""Précondition : n entier naturel"""
u = 2
for i in range(n):
 u = 4 * u - 3
return u
```

### Question 1

Montrer que «  $u = 4^i + 1$  » est un invariant d'entrée de boucle, pour la boucle `for` de la fonction `suite(n)`. En déduire le résultat renvoyé par cette fonction.

### Exercice 118 –

On considère la fonction suivante.

```
"""Préconditions : L tableau de nombres, M
 nombre"""
S = 0
n = len(L)
for i in range(n):
 if L[i] > M:
 S = S + L[i]
return S
```

### Question 1

Que renvoie un appel de la fonction `mystere(L, M)`? On justifiera la réponse, à l'aide notamment d'un invariant.

### Exercice 119 –

On considère la fonction suivante.

```
"""Préconditions : n entier positif"""
L = []
c = 0
while c ** 2 <= n:
 L.append(c**2)
 c = c+1
return L
```

### Question 1

Montrer que, si  $n$  est un entier, un appel de la fonction `mystere(n)` renvoie un résultat, à l'aide d'un variant.

### Question 2

Que renvoie un appel de la fonction `mystere(n)`? On justifiera la réponse, à l'aide notamment d'un invariant.

### Exercice 120 –

Dans un tableau de nombres  $t = [t_0, \dots, t_{n-1}]$  de longueur  $n$ , la position  $1 \leq i < n-1$  est dit *sous l'eau* s'il existe  $k \in \llbracket 0, i \rrbracket$  et  $\ell \in \llbracket i+1, n \rrbracket$  tels que

$$t_k > t_i \quad \text{et} \quad t_\ell > t_i.$$

### Question 1

Écrire une fonction `nb_sousleau(t)` prenant en argument un tableau de nombres `t` et renvoyant le nombre d'indices sous l'eau de ce tableau.

### Exercice 121 –

**Question 1** Écrire une fonction `maxi_double(M)` prenant en argument une matrice de nombres `M` (représentée comme liste de listes) et renvoyant le maximum de `M`?

**Question 2** Écrire une fonction `liste_imax(t)` renvoyant la liste des indices où le maximum de `t` est atteint.

### Exercice 122 –

**Question 1** Écrire une fonction `indice(x, t)` renvoyant un indice  $i$  tel que `t[i] == x` si `x` apparaît dans le tableau `t` et `-1` sinon.

**Question 2** Écrire une fonction `tous_les_indices(e, t)` renvoyant la liste de tous les indices des occurrences de `e` dans le tableau `t`.

**Question 3** Écrire une fonction `compte(e, t)` renvoyant le nombre d'occurrences de `e` dans le tableau `t`.

**Question 4** Écrire une fonction `ind_appartient_dicho(e, t)` renvoyant l'indice d'une occurrence de `e` dans le tableau `t` (None si `e` n'est pas dans `t`), en supposant que `t` est trié

par ordre croissant.

**Question 5** Écrire une fonction `dec_appartient_dicho(e, t)` renvoyant un booléen indiquant si `e` est dans le tableau `t`, en supposant que `t` est trié par ordre décroissant.

**Question 6** Écrire une fonction `compte(e, t)` comptant le nombre d'occurrences de l'élément `e` dans le tableau `t`.

### Exercice 123 –

- Ce devoir est à faire de façon individuelle.
- Utilisez Python, version 3.
- Créez un répertoire pour faire ce DS.
- Allez sur le site de la classe dans la rubrique Info/DS Tronc Commun.
- Recopiez le fichier `ds.py` dans ce répertoire, ainsi que le fichier `zeta5.txt`. Vous aurez besoin de ces fichiers pour le DS mais vous ne devrez pas modifier que le fichier `ds.py` sans modifier les instructions déjà données (sous peine de risquer d'avoir tout faux).
- Avec votre IDE (Pyzo ou IDLE) ouvrir le script `ds.py`.
- On ne vous demande pas de rendre votre programme mais seulement de répondre aux questions posées, dont les réponses sont toutes numériques, **sur le formulaire de réponse joint**.
- **Attention : toutes les questions posées dépendent d'un paramètre  $\alpha$ , qui vous est donné sur le formulaire de réponse. La valeur de  $\alpha$  est différente pour chacun d'entre vous. Soyez attentif à sa valeur : s'il est faux toutes vos réponses seront fausses.** Dans toute la suite, on considère que la variable Python `alpha` contient la valeur de votre paramètre  $\alpha$ . Il vous est donc conseillé, au début de `ds.py`, de faire un `alpha =  $\alpha$` .
- Lorsque la réponse demandée est un réel, on attend que l'écart entre la réponse que vous donnez et la vraie valeur soit strictement inférieur à  $10^{-4}$ . Donnez donc des valeurs avec 5 chiffres après la virgule.

## Analyse de tableaux

### Première partie

Après avoir exécuter votre script `ds.py` (contenant la définition de la variable `alpha` avec votre valeur de  $\alpha$ ) exécutez `t = cree_tableau(alpha)`.

**Question 1** Quelle est la longueur du tableau `t` ? Par la suite, on la note  $N$ .

**Question 2** Combien d'éléments de `t` sont supérieurs ou égaux à 3000 ?

**Question 3** Combien d'éléments de ce tableau sont divisibles par 3 ?

**Question 4** Quel est le nombre de couples  $(i, j)$  tels que  $0 \leq i < j < N$  et `t[i] < t[j]` ?

On définit la suite `u` par

`cho(e, t)`

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = r(15091 \cdot u_n, 64007)$$

$$\text{et } u_0 = 10 + \alpha$$

où  $r(a, d)$  désigne le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $d$  (en python, on utilise l'opérateur `%` pour calculer ce reste).

Construire un tableau `U` de taille  $10^4$  tel que pour tout  $i \in \llbracket 0, 10^4 - 1 \rrbracket$ , `U[i]` contienne  $u_i$ .

**Question 5** Que vaut  $u_{42}$  ?

**Question 6** Que vaut le dernier élément du tableau `U` ?

**Question 7** Quel est le nombre d'indices  $i \in \llbracket 0, 10^4 - 2 \rrbracket$  tels que  $|u_i - u_{i+1}| \leq 1000$  ?

**Question 8** Quelle est la somme des valeurs de ce tableau ?

### Autour de $\zeta(5)$

Dans cette partie, on utilise le fichier `zeta5.txt`. Celui-ci contient un million de décimales (après la virgule) de  $\zeta(5) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^5} \approx 1,0369$ .

Voici les premières lignes du fichier (à gauche, on a noté en petit les numéros des lignes pour pouvoir en parler; attention : ils n'apparaissent pas dans le fichier) :

```
zeta5_huvent = 1.
0369277551 4336992633 1365486457 0341680570
8091950191 : 50
2811974192 6779038035 8978628148 4560043106
5571333363 : 100
7962034146 6556609042 8009617791 5597084183
5110721800 : 150
8764486628 6337180353 5983639623 6512888898
1335276775 : 200
2398275032 0224368457 6644466595 8115993917
9777450392 : 250
4464391966 6615966401 6205325205 0215192267
1351256785 : 300
9748692860 1974479843 2006726812 9753091990
0774656558 : 350
6015265737 3003756153 2683149897 9719350398
3785813199 : 400
2288488642 5335104251 6025108499 0434640294
1172432757 : 450
6341508162 3322456186 4992714427 2264614113
0075808683 : 500

1691649791 8137769672 5145590158 0353093836
2260020230 : 550
4558560981 5265536062 6530883832 6130378691
7412255256 : 600
0507375081 3917876046 9541867836 6657122379
6259477937 : 650
8931344280 5560465115 0585291073 6964334642
8934143397 : 700
5231743713 3962434331 1485731093 6262213535
7253048207 : 750
```

À partir de la ligne 3, les décimales sont rangées par paquets de 10, eux-mêmes rangés par lignes de 5 paquets, elles-mêmes rangées dans des blocs de 10 lignes (qui contiennent donc 500 décimales; il y a ainsi 2000 blocs). Attention : il y a des lignes vides (la ligne 13 sur cet extrait puis de manière générale, tous les paquets de 500 décimales). On va faire des statistiques sur le nombre d'apparitions de  $2000 + \alpha$  dans l'écriture décimale de  $\zeta(5)$ . Par exemple, 92 apparaît deux fois dans les 20 premières décimales. Plus subtil : 70 apparaît deux fois dans les 40 premières décimales, dont une fois tronqué par un espace. On peut même trouver des occurrences coïncées entre deux lignes (1004, en position 6199), voire entre deux blocs (1039, en position 15498).

Au besoin, vous pouvez ouvrir ce fichier avec n'importe quel éditeur de texte.

**Question 9** Donner le nombre d'occurrences de  $2000 + \alpha$  dans les paquets de 10 décimales. On pourra appliquer un algorithme du type : « Pour chaque ligne  $l$ , on casse  $l$  selon les espaces. S'il y a le bon nombre de blocs, alors pour chacun des blocs  $b$ , et pour chaque  $i$  entre 0 et 6 (inclus), on regarde si  $b[i : i + 4]$  vaut la chaîne représentant  $2000 + \alpha$  ».

**Question 10** Donner le nombre d'occurrences de  $2000 + \alpha$  dans les paquets de 50 décimales obtenus en concaténant, pour chaque ligne, les 5 paquets de 10 décimales.

**Question 11** Donner le nombre d'occurrences de  $2000 + \alpha$  dans les paquets de 500 décimales obtenus en concaténant, pour chaque bloc de 10 lignes, les 50 paquets de 10 décimales.

**Question 12** Donner le nombre d'occurrences de  $2000 + \alpha$  dans les  $10^6$  premières décimales de  $\zeta(5)$ .

## Exercice 124 –

### Images en niveaux de gris

On cherche à représenter des images. Pour simplifier, on ne cherchera pas à représenter les couleurs mais seulement la luminosité des différents points de l'image. Pour cela, on découpe l'image, supposée rectangulaire, en carrés de même taille (appelés *pixels*). On remplace alors chaque carré par un entier naturel indiquant la luminosité (moyenne) de l'image sur le carré considéré (la luminosité est donnée dans une unité arbitraire, les valeurs allant de 0 pour un carré noir à  $N$  pour un carré blanc, où  $N$  est une valeur arbitrairement fixée). On obtient ainsi une matrice de  $n \times p$  valeurs entières appartenant à l'intervalle  $[0, N]$ .

Pour lire et écrire une telle image dans un fichier, on peut utiliser le format de données PGM (Portable Gray-Map), dans sa version texte (*plain format*).

Ce format de données consiste à représenter une image de la façon suivante par un fichier.

- Le fichier est un fichier texte (ne comportant que des caractères ASCII).

- On appellera *blanc* tout caractère qui est soit un retour à la ligne, soit un caractère espace, soit un caractère de tabulation (en fait, un autre caractère)
- Toutes les valeurs contenues dans le fichier sont séparées par un ou plusieurs blancs.<sup>3</sup>
- La première ligne du fichier doit contenir la «valeur magique» constituée des deux caractères «P2» (cette contrainte sert à distinguer un fichier pgm en niveaux de gris d'un autre type de fichier) et doit être suivie d'un blanc.
- Les autres valeurs écrites dans le fichier sont toutes des entiers naturels, écrits en base 10 (autrement dit, «douze» est représenté par la succession des caractères 1 et 2).
- Après la valeur magique, on trouve un nombre représentant la largeur  $p$  de la matrice puis un nombre représentant la hauteur  $n$  de l'image, puis un nombre donnant la valeur de  $N$  choisie pour cette image (intensité de gris représentant le blanc), puis toutes les valeurs de la matrice représentant l'image, dans l'ordre où on les lirait normalement si la matrice était un texte écrit en français (c'est-à-dire de gauche à droite puis de haut en bas).
- Le fichier peut contenir des commentaires; ceux-ci commencent par le caractère # et finissent avec le retour à la ligne suivant. Ils doivent être simplement ignorés. Pour faciliter le travail demandé par la suite, on supposera qu'il n'y a aucun commentaire dans les fichiers que l'on traitera.
- On doit avoir  $N \in [0, 2^{16}]$ .
- Les lignes du fichier doivent faire au plus 70 caractères.

On rappelle qu'on peut convertir une chaîne représentant un nombre décimal avec `int` et réciproquement, convertir un nombre en chaîne le représentant avec `str`.

Enfin, on représentera une matrice (de nombres) à  $n$  lignes et  $p$  colonnes comme un tableau (ou liste Python) de longueur  $n$ , chacun de ses éléments étant un tableau de longueur  $p$ . On décrit donc la matrice ligne par ligne. Ainsi, l'indice « ligne  $i$  colonne  $j$  » de la matrice représentée par  $M$  sera  $M[i][j]$ .

■ **Exemple** La matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  sera représentée par `[ [0,1,2] , [3,4,5] ]`. ■

### Travail demandé

Commencez par recopier les fonctions `image_noire`, `dim` et `lit_valeurs` données ci dessous : ce sont des exemples utiles, utilisez les!

```
def image_noire(n, p):
 """Construit la matrice n*p d'une image
 noire."""
 img = [0]*n
 for i in range(n):
 img[i] = [0]*p
 return img
```

3. À toutes fins utiles, pour toute chaîne de caractères  $s$ , l'expression `s.split()` désigne la liste obtenue par découpage de  $s$  en utilisant les blancs comme séparateurs.

```
def dim(img):
 """Donne le couple (n, p) des dimensions de
 la matrice img. n :
 nombre de lignes, p : nombre de colonnes. La
 matrice est supposée
 avoir au moins une ligne."""
 n = len(img)
 p = len(img[0])
 return (n,p)

def lit_valeurs(nom_de_fichier):
 """Lit le contenu du fichier image f et
 renvoie la liste des
 valeurs lues (séparées par des blancs)
 sous forme d'une liste
 de chaînes de caractères. La première
 valeur est normalement
 'p2'."""
 with open(nom_de_fichier, 'r') as f:
 c = f.read()
 return c.split()
```

N'hésitez pas à ouvrir l'image `degrade.pgm` et `joconde.pgm` dans un éditeur de texte puis dans un lecteur d'images, afin de comprendre le codage des images.

## Sauvegarde d'images

### Question 1

Écrire une fonction `save_image(img, N, nom_de_fichier)` prenant en argument une matrice `img` représentant une image, l'entier `N` comme niveau de gris maximal (dans  $[0, 2^{16}]$ ) ainsi qu'une chaîne `nom_de_fichier` et sauvegardant l'image dans le fichier nommé `nom_de_fichier`, au format PGM.

### Question 2

Écrire une fonction `save_rectangle_noir(n, p, N, nom_de_fichier)` sauvegardant dans le fichier `nom_de_fichier` un rectangle noir, de côté `n` pixels de hauteur et `p` de largeur, où le blanc est d'intensité `N`. Vérifier que l'image produite par

```
save_rectangle_noir(100, 200, 255, '
rectangle_noir.pgm')
```

est bien ce que vous attendiez grâce à GIMP ou la visionneuse d'images.

### Question 3

Écrire une fonction `save_rectangle_blanc(n, p, N, nom_de_fichier)` sauvegardant dans le fichier `nom_de_fichier` un rectangle blanc, de côté `n` pixels

de hauteur et `p` de largeur, où le blanc est d'intensité `N`. De même, vérifiez l'image produite par

```
save_rectangle_blanc(100, 200, 255, '
rectangle_blanc.pgm').
```

### Question 4

(Question facultative) Écrire une fonction `save_echiquier(p, N, nom_de_fichier)` produisant dans le fichier `nom_de_fichier` l'image d'un échiquier, où chaque case de l'échiquier a pour côté `p` pixels et `N` est le niveau d'intensité du blanc. Pour mémoire un échiquier a 64 cases, et dans sa représentation traditionnelle, la case en bas à droite est blanche.

## Lecture et modification d'images

On pourra, pour tester les fonctions écrites ici, utiliser d'une part les images précédemment produites, d'autre part utiliser l'image disponible sur le site de la classe.

### Question 5

Écrire une fonction `lit_image(nom_de_fichier)`, où la chaîne `nom_de_fichier` représente le nom d'un fichier PGM et renvoyant un couple `(img, N)` où `N` est le niveau d'intensité du blanc de l'image et `img` la matrice des pixels.

*On suppose que le fichier respecte les contraintes données dans l'énoncé et on ne fera aucun effort particulier pour gérer les situations où il ne les respecterait pas.*

*Par exemple, votre fonction a le droit d'accepter un fichier dont les lignes font plus de 70 caractères. On suppose de plus que le fichier ne contient aucun commentaire.*



On pourra utiliser la fonction `lit_valeurs`, que vous trouverez sur le site de classe.

### Question 6

Écrire une fonction `negatif(fichier_entree, fichier_sortie)` prenant en argument deux noms de fichiers `fichier_entree` et `fichier_sortie`. La fonction lit d'abord le fichier `fichier_entree` et crée le fichier `fichier_sortie` obtenu en remplaçant chaque pixel de niveau de gris `k` par un pixel de niveau `N - k`, où `N` est l'intensité du blanc du fichier d'entrée.

### Question 7

(Question facultative) Écrire une fonction `rotation90(fichier_entree, fichier_sortie)` lisant le fichier `fichier_entree` et créant le fichier `fichier_sortie` obtenu en effectuant une rotation de 90 degrés (dans le sens trigonométrique) de l'image originale.

## 2 Chaînes de caractères

### Exercice 125 –

Écrire une fonction prenant en paramètre deux chaînes de caractères `texte` et `mot`, et recherchant la première occurrence de `mot` dans `texte` (la fonction retournera l'indice de la première lettre de l'occurrence de `mot` dans `texte`).

### Exercice 126 –

Une chaîne de caractères  $s_0 s_1 \dots s_{n-1}$  est un *palindrome* si elle est « symétrique » :  $\forall k \in \{0, \dots, n-1\}, s_k = s_{n-1-k}$ .

#### Question 1

Écrire une fonction `est_pal(s)` qui, à une chaîne de caractères `s`, renvoie le booléen `True` si `s` est un palindrome et `False` sinon.

#### Question 2

Écrire une fonction `max_pal(s)` qui, à une chaîne de caractères `s`, renvoie la chaîne `p` où `p` est la plus grande sous chaîne palindromique centrée (c'est la plus grande

sous-chaîne palindromique de la forme  $s_k s_{k+1} \dots s_{n-1-k}$ ).

### Exercice 127 –

**Question 1** Écrire une fonction `c_recherche(m, s)` de recherche indiquant si le mot `m` est dans la chaîne `s` insensible à la casse (majuscules ou minuscules).

**Question 2** Écrire une fonction `i_recherche(m, s)` de recherche du mot `m` dans une chaîne `s`, renvoyant la position de la première occurrence du mot dans la chaîne et une erreur si le mot n'est pas dans le texte.

### Exercice 128 –

**Question 1** Écrire une fonction `compte(m, s)` comptant le nombre d'occurrences du mot `m` dans une chaîne `s`, chevauchements compris.

**Question 2** Écrire une fonction `dist_compte(m, s)` comptant le nombre d'occurrences du mot `m` dans une chaîne `s`, sans chevauchements.

### 3 Programmation dynamique

#### Exercice 129 –

Dans une pyramide de nombres, en partant du sommet, et en se dirigeant vers le bas à chaque étape, on cherche à maximiser le total de la somme des nombres traversés.

```

 2
 4 5
 1 7 8
 2 3 1 6
 9 4 6 5 2

```

Sur cet exemple, la somme totale maximale est 26, obtenue en parcourant les nombres soulignés.

On peut voir la pyramide comme un graphe, parcourir les 16 chemins, et choisir celui qui a le plus grand total. Quand la pyramide a  $n$  niveaux, il y a  $2^{n-1}$  chemins, ce qui rend vite cet algorithme inexploitable.

Un algorithme récursif est aussi possible, mais alors certains calculs sont effectués plusieurs fois, et là encore l'algorithme est trop long pour des pyramides de taille conséquente.

La méthode la plus rapide est celle utilisant la *programmation dynamique*. L'idée est résumée dans la séquence suivante :

```

 2 2 2 2
 4 5 4 5 4 5 20 24
 1 7 8 1 7 8 12 16 19
 2 3 1 6 11 9 7 11
 9 4 6 5 2

```

À vous de comprendre cette idée et d'écrire un programme calculant ce total maximum pour des pyramides que l'on définit de la manière suivante : chaque pyramide est donnée dans un tableau, dont les éléments sont les lignes de la pyramide, représentées elles-mêmes dans un tableau. Par exemple, la pyramide de l'exemple sera représentée dans le tableau `[ [ 2 ], [ 4, 5 ], [ 1, 7, 8 ], [ 2, 3, 1, 6 ], [ 9, 4, 6, 5, 2 ] ]`.

Vous pourrez utiliser la fonction suivante pour construire ces pyramides :

```

def pyramide(alpha,n):
 p = []
 x = alpha
 for i in range(n):
 l = []
 for j in range(i+1) :
 y = x % 10
 l.append(y)
 x = (15091 * x) % 64007
 p.append(l)
 return p

```

Enfin, on rappelle que si  $x \in \mathbb{N}$ , on note  $x \% 10$  le reste de la division euclidienne par 10.

#### Question 1

Donner la somme maximale pour la pyramide ayant 20 lignes, définie par les  $u_k \% 10$  (lus de haut en bas, de gauche à droite, la première ligne est  $[u_0 \% 10]$ , la seconde  $[u_1 \% 10, u_2 \% 10]$  etc.).

#### Question 2

Donner la somme maximale pour la pyramide ayant 100 lignes, définie par les  $u_k \% 10$  (lus de haut en bas, de gauche à droite, la première ligne est  $[u_0 \% 10]$ , la seconde  $[u_1 \% 10, u_2 \% 10]$  etc.).



## 4 Complexité

### Exercice 130 –

Dans ce problème, on considère des tableaux d'entiers relatifs  $t = [t_0, t_1, \dots, t_{n-1}]$ , et on appelle *tranche* de  $t$  toute sous-tableau non vide  $[t_i, t_{i+1}, \dots, t_{j-1}]$  d'entiers consécutifs de ce tableau (avec  $0 \leq i < j \leq n$ ) qu'on notera désormais  $t[i : j]$ .

À toute tranche  $t[i : j]$  on associe la somme  $s[i : j] = \sum_{k=i}^{j-1} t_k$  des éléments qui la composent. Le but de ce problème est de déterminer un algorithme efficace pour déterminer la valeur minimale des sommes des tranches de  $t$ .

#### 4.1 L'algorithme naïf

1. Définir une fonction `somme` prenant en paramètre un tableau  $t$  et deux entiers  $i$  et  $j$ , et retournant la somme  $s[i : j]$ .
2. En déduire une fonction `tranche_min1` prenant en paramètre un tableau  $t$  et retournant la somme minimale d'une tranche de  $t$ .
3. Montrer que la complexité de cet algorithme est en  $\Theta(n^3)$ , c'est-à-dire qu'il existe deux constantes  $a, b \in \mathbb{R}_+$  telles que si  $t$  a  $n$  éléments, alors le nombre d'opérations effectuées dans le calcul de `tranche_min1(t)` est compris entre  $an^3$  et  $bn^3$ .

#### 4.2 Un algorithme de coût quadratique

1. Définir, sans utiliser la fonction `somme`, une fonction `mintranche` prenant en paramètres un tableau  $t$  et un entier  $i$ , et calculant la valeur minimale de la somme d'une tranche de  $t$  dont le premier élément est  $t_i$ , en parcourant une seule fois la liste  $a$  à partir de l'indice  $i$ .
2. En déduire une fonction `tranche_min2` permettant de déterminer la somme minimale des tranches de  $t$ , en temps quadratique, c'est-à-dire que la complexité de cet algorithme est en  $\Theta(n^2)$ . On justifiera que la complexité est précisément en  $\Theta(n^2)$ .

#### 4.3 Un algorithme de coût linéaire

Étant donnée un tableau  $t$ , on note  $m_i$  la somme minimale d'une tranche quelconque du tableau  $t[0 : i]$ , et  $c_i$  la somme minimale d'une tranche de  $t[0 : i]$  se terminant par  $t_{i-1}$ .

Montrer que  $c_{i+1} = \min(c_i + t_i, t_i)$  et  $m_{i+1} = \min(m_i, c_{i+1})$ , et en déduire une fonction `tranche_min3` de coût linéaire (c'est-à-dire dont la complexité est en  $\Theta(n)$ ), calculant la somme minimale d'une tranche de  $t$ .

### Exercice 131 –

Un enjeu scientifique et technologique actuel est de savoir traiter des problèmes mettant en jeu un nombre très important de données. Un point crucial est souvent de pouvoir manipuler des matrices de très grandes dimensions, ce qui est *a priori* très coûteux, en temps de calcul et en mémoire. On peut cependant souvent considérer que les matrices manipulées ne contiennent que

« peu » d'éléments non nuls : c'est ce que l'on appelle les matrices *creuses*.

Nous nous intéressons ici à l'implémentation de deux algorithmes d'addition de matrices : l'un pour une représentation classique des matrices, l'autre pour une représentation des matrices creuses.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre  $n$ , à coefficients dans  $\mathbb{R}$ .

On représentera classiquement une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par un tableau à double entrées. En Python, cela sera un tableau (type `list`) de longueur  $n$ , chaque élément de ce tableau représentant une ligne de  $M$ . Chaque élément de ce tableau est donc un tableau de longueur  $n$ , dont tous les éléments sont des nombres (types `int` ou `float`).

Cette même matrice  $M$  sera représentée de manière creuse en ne décrivant que ses cases non vides par un tableau de triplets  $(i, j, x)$ , où  $x$  est l'élément de  $M$  situé sur la  $i^{\text{e}}$  ligne et la  $j^{\text{e}}$  colonne. On pourra supposer que les éléments non nuls de  $M$  sont ainsi décrits ligne par ligne.

■ **Exemple** La matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  sera représentée

classiquement par le tableau

`[ [1,0,5] , [0,-2,0] , [0,0,0] ]`

et de manière creuse par le tableau

`[ (0,0,1) , (0,2,5) , (1,1,-2) ]`.

#### Question 1

Écrire une fonction `add(M, N)` prenant en argument deux représentations classiques  $M$  et  $N$  de deux matrices  $M$  et  $N$  (carrées, de même ordre) et renvoyant la représentation classique de  $M + N$ . On prendra soin d'écrire une fonction « optimale » en terme de complexité, spatiale et temporelle.

#### Question 2

Écrire une fonction `add_creuse(M, N)` prenant en argument deux représentations creuses  $M$  et  $N$  de deux matrices  $M$  et  $N$  (carrées, de même ordre) et renvoyant la représentation creuse de  $M + N$ . On prendra soin d'écrire une fonction « optimale » en terme de complexité, spatiale et temporelle.

#### Question 3

On suppose que  $M$  et  $N$  sont carrées, d'ordre  $n$ , représentées classiquement par  $M$  et  $N$ . Évaluer asymptotiquement la complexité temporelle de la fonction `add(M, N)`.

#### Question 4

On suppose que  $M$  et  $N$  sont carrées et contiennent chacune au plus  $p$  éléments non nuls, représentées de manière creuse par  $M$  et  $N$ . Évaluer asymptotiquement la complexité temporelle de la fonction `add_creuse(M, N)`.

Pour simplifier, on ne justifiera pas que les éléments obtenus sont disposés dans le bon ordre.

#### Question 5

Discuter du choix de la représentation pertinente à utiliser pour additionner deux matrices.

### Exercice 132 –

On considère la suite  $u$  à valeurs dans  $\llbracket 0; 64\,007 \rrbracket$  définie par

$$u_0 = 42, \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 15\,091 u_n [64\,007],$$

ainsi que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

On propose l'algorithme suivant pour calculer les valeurs de  $S$ .

```
def u(n):
 """u_n, n : entier naturel"""
 v = 42
 # Inv : v = u_0
 for k in range(n):
 # Inv : v = u_k
 v = 15091 * v % 64007
 # Inv : v = 15091*u_k % 64007 = u_{k+1}
 # Inv : au dernier tour, k = n-1, donc v = u_n
 return v

def S(n):
 """u_n, n : entier naturel"""
 s = u(0)
 # Inv : s = S_0
 for k in range(n):
 # Inv : s = S_k
 s = s + u(k+1)
 # Inv : v = S_k + u_{k+1} = S_{k+1}
 # Inv : au dernier tour, k = n-1, donc s = S_n
 return s
```

1. Étudier les complexités des fonctions  $u$  et  $S$ , en fonction de  $n$ .
2. Écrire une fonction donnant la valeur de  $S_n$  en temps  $O(n)$ .

### Exercice 133 –

On considère la suite  $u$  définie par

$$u_0 = 2, \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2.$$

On se considère la fonction suivante, permettant de calculer les valeurs de  $u$ .

```
def u(n):
 """u_n, n : entier naturel"""
 v = 2
 # Inv : v = u_0
 for k in range(n):
 # Inv : v = u_k
 v = v*v
 # Inv : v = u_k**2 = u_{k+1}
 # Inv : au dernier tour,
 # k = n-1, donc v = u_n
 return v
```

Pour étudier le temps d'exécution d'une fonction, on pourra utiliser le morceau de code suivant.

```
import timeit
```

```
REPEAT=3
```

```
def duree(f, x):
 """Calcule le temps mis par Python pour
 calculer f(x). Cette fonction effectue
 en fait le calcul de f(x) REPEAT fois et
 garde la valeur la plus petite (l'idée est
 d'éliminer les éventuelles perturbations
 provoquées par d'autres processus
 tournant sur la machine)"""
 t = timeit.Timer(stmt=lambda : f(x))
 time = min(t.repeat(REPEAT, number=1))
 return time
```

1. Étudier en fonction de  $n$  la complexité asymptotique de la fonction  $u$ , dans le modèle standard.
2. Tracer les temps de calculs de  $u_k$  pour  $k \in \llbracket 0; 30 \rrbracket$  par la fonction  $u$ . Discuter le résultat.  
*Indication* : on pourra utiliser une échelle semi-logarithmique.
3. Proposer un modèle de complexité plus réaliste et étudier dans ce modèle  $n$  la complexité asymptotique de la fonction  $u$ . On pourra déterminer explicitement  $u_n$ .

### Exercice 134 –

On considère la fonction Python suivante.

```
def mystere(t):
 """t : tableau d'entiers"""
 m = 0
 for i in range(len(t)):
 for j in range(i+1, len(t)):
 if t[j] - t[i] > m :
 m = t[j] - t[i]
 return m
```

#### Question 1

Que contient le résultat renvoyé par `mystere(t)` ? Justifier.

#### Question 2

Quelle est la complexité de la fonction `mystere(t)`, en fonction de la longueur de  $t$ , que l'on notera  $n$  ?

### Exercice 135 –

On considère la fonction Python suivante.

```
def mystere(u,v):
 """u,v : tableaux d'entiers"""
 m = 0
 p,q = len(u), len(v)
 for i in range(p):
 for a in range(q):
 k = 0
 while i+k < p and a+k < q and u[i+k] == v[a+k]:
 k = k+1
 if k > m:
 m = k
 return m
```

#### Question 1

Que contient le résultat renvoyé par `mystere(u,v)` ? Justifier.

#### Question 2

Quelle est la complexité de la fonction `mystere(u,v)`,

en fonction du maximum des longueurs de  $u$  et  $v$ , que l'on notera  $n$  ?

### Exercice 136 –

On considère le code suivant, qui crée une liste aléatoire  $L$  et qui la trie ensuite par ordre croissant par la méthode du «tri par insertion».

```
def liste_triee(n):
 """Renvoie une liste d'éléments de range
 (100), de longueur n,
 triée par ordre croissant """
 L = []
 for i in range(n):
 L.append(randrange(100))
 for i in range(1,n):
 # Inv : L[:i] est triée par ordre
 # croissant
 # Idée : on fait redescendre L[i] pour
 # l'insérer au bon endroit
 j = i
 while j >= 1 and L[j] < L[j-1]:
 # On échange L[j-1] et L[j]
 L[j], L[j-1] = L[j-1], L[j]
 j = j-1
 return L
```

Un appel de `randrange(100)` renvoie un nombre tiré aléatoirement et uniformément dans  $[0, 100[$  et a une complexité en  $O(1)$ .

#### Question 1

Peut-on donner explicitement et exactement une complexité pour la boucle `while` des lignes 13 à 16 ? Que peut-on quand même proposer comme type de complexité pour cette boucle ?

Donner dans ce cas la complexité de cette boucle en fonction de  $i$ .

#### Question 2

Donner dans ce cas la complexité d'un appel de `liste_triee(n)` en fonction de  $n$ .

### Exercice 137 –

Beaucoup de problèmes technologiques actuels mettent en jeu des données de grandes dimensions et font souvent intervenir de grandes matrices.

Beaucoup de ces matrices sont *creuses*, c'est-à-dire qu'elles ne contiennent que peu de valeurs non nulles. Nous allons développer une méthode de codage de telles matrices et étudier leur intérêt.

Dans tout ce problème, on s'interdira d'utiliser les opérations entre vecteurs et matrices numpy (méthode `.dot()` par exemple).

Dans tout ce problème, on utilisera le type `array` de numpy pour représenter des vecteurs. On pourra supposer que la ligne suivante a été écrite :

```
from numpy import array, zeros
```

Dans tout ce problème, on veillera à l'optimalité des fonctions écrites en termes de complexité temporelle asymptotique. Les réponses clairement sous-optimales seront pénalisées.

Soit une matrice réelle  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  de dimension  $n \times p$  et possédant  $s$  coefficients non nuls. Ce coefficient  $s$

est appelé *niveau de remplissage* de la matrice  $A$ . Comme toujours en Python, on numérotera les lignes et les colonnes en partant de 0.

Une telle matrice se code usuellement comme un tableau de nombres de dimension  $n \times p$ .

Le codage CSR (Compress Sparse Row) code la matrice  $A$  par trois listes  $V$ ,  $L$  et  $C$  définies comme suit.

- La liste  $V$  contient toutes les valeurs des coefficients non nuls de  $A$ , en les listant ligne par ligne (de la première à la dernière ligne puis de la première à la dernière colonne). Ainsi,  $V$  est de longueur  $s$ .
- La liste  $L$  est de longueur  $n + 1$ ,  $L_0$  vaut toujours 0 et pour chaque  $1 \leq i \leq n$ ,  $L_i$  vaut le nombre de coefficients non nuls dans les  $i$  premières lignes de  $A$  (i.e. de la ligne d'indice 0 à celle d'indice  $i - 1$ , inclu).
- La liste  $C$  contient les numéros de colonne de chaque coefficients non nuls de  $A$ , en les listant ligne par ligne (de la première à la dernière ligne puis de la première à la dernière colonne). Ainsi,  $C$  est de longueur  $s$ .

Par exemple, avec

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

on a  $n = 3$ ,  $p = 4$ ,  $s = 4$  et sa représentation CSR est donnée par les trois listes

$$\begin{aligned} V &= [-1, 2, 4, -1], \\ L &= [0, 1, 3, 4], \\ C &= [1, 0, 2, 3]. \end{aligned}$$

On remarquera qu'ajouter une colonne nulle à droite de  $A$  ne change pas sa représentation CSR.

#### Question 1

Déterminer la représentation CSR de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Question 2

Donner une matrice dont la représentation CSR est

$$\begin{aligned} V &= [2, -3, 1, 1], \\ L &= [0, 0, 2, 4], \\ C &= [0, 3, 2, 3]. \end{aligned}$$

#### Question 3

Soit  $(V, L, C)$  la représentation CSR de  $A$ , soit  $0 \leq i \leq n - 1$ . Combien y a-t-il de coefficients non nuls sur la ligne  $n^\circ i$  de  $A$  ? Donner deux expressions Python (en fonction de  $V, L, C$  et  $i$ ) permettant d'obtenir respectivement la liste des valeurs de ces coefficients et la liste des indices colonnes de ces coefficients.

On rappelle la formule du produit matriciel : pour une matrice  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  de coefficients  $a_{i,j}$  et un vecteur

$X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  de coefficients  $x_j$ , si  $0 \leq i \leq n-1$ , alors la  $i^e$  coordonnée de  $AX$  est

$$\sum_{j=0}^{p-1} a_{i,j} x_j.$$

#### Question 4

Écrire une fonction `coeff_prod(V, L, C, X, i)` renvoyant la  $i^e$  coordonnée du produit  $AX$ , où le triplet  $(V, L, C)$  est la représentation CSR de  $A$ . On supposera que les dimension de  $A$  et  $X$  sont compatibles pour effectuer le produit  $AX$ .

Donner la complexité asymptotique de cette fonction, en fonction de  $n$ ,  $p$  et  $\ell_i$ , où  $\ell_i$  est le nombre d'éléments non nuls sur la  $i^e$  ligne de  $A$ .

#### Question 5

Écrire une fonction `prod(V, L, C, X)` renvoyant le produit  $AX$ , où le triplet  $(V, L, C)$  est la représentation CSR de  $A$ . On supposera que les dimension de  $A$  et  $X$  sont compatibles pour effectuer le produit  $AX$ .

Donner la complexité asymptotique de cette fonction, en fonction de  $n$ ,  $p$  et  $s$ .

#### Question 6

Écrire une fonction `prod_naif(A, X)` renvoyant le produit  $AX$ , où  $A$  est codée usuellement comme un tableau à double dimension.

Donner la complexité asymptotique de cette fonction, en fonction de  $n$ , et  $p$ .

#### Question 7

En les comparant, discuter des deux complexités précédentes, notamment en fonction du niveau de remplissage  $s$ .

On prend maintenant pour exemple celui de la dérivation discrète, typique en traitement du signal. Pour un vecteur de longueur  $n$

$$X = \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_{n-1} \end{pmatrix}$$

on définit la dérivée discrète de  $X$  comme le vecteur  $Y$  de longueur  $n$  défini par :

$$y_0 = x_1 - x_0, y_{n-1} = x_{n-1} - x_{n-2} \text{ et } \forall i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, y_i = \frac{1}{2}(x_{i+1} - x_{i-1})$$

#### Question 8

Déterminer une matrice  $A$  vérifiant  $Y = AX$ .

#### Question 9

Écrire une fonction `CSR_A(n)` renvoyant les trois vecteurs  $V$ ,  $L$  et  $C$  codant  $A$  au format CSR.

Indication : on pourra écrire une fonction pour la création de chaque vecteur

#### Exercice 138 –

**Question 1** Étudier la complexité théorique de la fonction `maxi`

```
def maxi(t):
 """Renvoie le plus grand élément de t.
```

Précondition :  $t$  est un tableau non vide

```
"""
m = t[0]
for x in t:
 # Invariant : m est le plus grand élément trouvé jusqu'ici
 if x > m:
 m = x # On a trouvé plus grand, on met à jour m
return m
```

**Exercice 139 – Question 1** Étudier les complexités théoriques (dans le pire des cas) des fonctions `appartient` et `appartient_dicho`. Les comparer.

```
def appartient(e, t):
 """Renvoie un booléen disant si e appartient à t
 Précondition : t est un tableau"""
 for x in t:
 # Invariant : e n'est pas positionné dans t avant x
 if e == x:
 return True # On a trouvé e, on s'arrête
 return False

def appartient_dicho(e, t):
 """Renvoie un booléen indiquant si e est dans t
 Préconditions : t est un tableau de nombres trié par ordre croissant
 e est un nombre"""
 g = 0 # Limite gauche de la tranche où l'on recherche e
 d = len(t)-1 # Limite droite de la tranche où l'on recherche e
 while g <= d: # La tranche où l'on cherche e n'est pas vide
 m = (g+d)//2 # Milieu de la tranche où l'on recherche e
 pivot = t[m]
 if e == pivot: # On a trouvé e
 return True
 elif e < pivot:
 d = m-1 # On recherche e dans la partie gauche de la tranche
 else:
 g = m+1 # On recherche e dans la partie droite de la tranche
 return False
```

#### Exercice 140 –

**Question 1** Étudier la complexité théorique dans le pire des cas de la fonction `recherche`. On pourra être amené à la reformuler légèrement.

```
def recherche(m, s):
 """Recherche le mot m dans la chaîne s
 Préconditions : m et s sont des chaînes de caractères"""
 long_s = len(s) # Longueur de s
 long_m = len(m) # Longueur de m
 for i in range(long_s-long_m+1):
 # Invariant : m n'a pas été trouvé dans s[0:i+long_m-1]
```

```
if s[i:i+long_m] == m: # On a trouvé m
 return True
return False
```

### Exercice 141 –

**Question 1** Étudier la complexité théorique de la fonction `conv_b2`

```
def conv_b2(p):
 """Convertit l'entier p en base 2 (renvoie une chaîne)"""
 x = p
 s = ""
 while x > 1 :
 s = str(x%2) + s
 x = x // 2
 return str(x)+s
```

**Question 2** Étudier les complexités théoriques des fonctions `calc_b2_naif` et `calc_b2_horner`. Les com-

parer.

```
def calc_b2_naif(s):
 """Renvoie l'entier p représente en binaire
 par s"""
 p = 0
 x = 1 ## 2**0
 for i in range(len(s)):
 p = p+int(s[len(s)-i-1])*x
 x = 2*x
 return p
```

```
def calc_b2_horner(s):
 """Renvoie l'entier p représente en binaire
 par s"""
 p = int(s[0])
 for i in range(1,len(s)):
 p = int(s[i])+2*p
 return p
```