## **BACCALAURÉAT**

SESSION 2024

Épreuve de l'enseignement de spécialité

# NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°05

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

## **EXERCICE 1 (10 points)**

Écrire une fonction max\_et\_indice qui prend en paramètre un tableau non vide tab (type Python list) de nombres entiers et qui renvoie la valeur du plus grand élément de ce tableau ainsi que l'indice de sa première apparition dans ce tableau.

L'utilisation de la fonction native max n'est pas autorisée.

#### Exemples:

```
>>> max_et_indice([1, 5, 6, 9, 1, 2, 3, 7, 9, 8])
(9, 3)
>>> max_et_indice([-2])
(-2, 0)
>>> max_et_indice([-1, -1, 3, 3, 3])
(3, 2)
>>> max_et_indice([1, 1, 1, 1])
(1, 0)
```

### **EXERCICE 2 (10 points)**

L'ordre des gènes sur un chromosome est représenté par un tableau ordre de n cases d'entiers distincts deux à deux et compris entre 1 et n.

Par exemple, ordre = [5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9] dans le cas n = 9.

On dit qu'il y a un point de rupture dans ordre dans chacune des situations suivantes :

- la première valeur de ordre n'est pas 1;
- l'écart entre deux gènes consécutifs n'est pas égal à 1;
- la dernière valeur de ordre n'est pas n.

Par exemple, si ordre = [5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9] avec n = [5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9] avec n = [5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9]

- un point de rupture au début car 5 est différent de 1
- un point de rupture entre 3 et 6 (l'écart est de 3)
- un point de rupture entre 7 et 2 (l'écart est de 5)
- un point de rupture entre 1 et 8 (l'écart est de 7)

Il y a donc 4 points de rupture.

Compléter les fonctions Python est\_un\_ordre et nombre\_points\_rupture proposées à la page suivante pour que :

- la fonction est\_un\_ordre renvoie True si le tableau passé en paramètre représente bien un ordre de gènes de chromosome et False sinon;
- la fonction nombre\_points\_rupture renvoie le nombre de points de rupture d'un tableau passé en paramètre représentant l'ordre de gènes d'un chromosome.

```
def nombre_points_rupture(ordre):
    Renvoie le nombre de point de rupture de ordre qui représente
    un ordre de gènes de chromosome
    111
    # on vérifie que ordre est un ordre de gènes
    assert ...
    n = len(ordre)
    nb = 0
    if ordre[...] != 1: # le premier n'est pas 1
        nb = nb + 1
    i = 0
    while i < ...:
        if ... not in [-1, 1]: # l'écart n'est pas 1
            nb = nb + 1
        i = i + 1
    if ordre[i] != ...: # le dernier n'est pas n
        nb = nb + 1
Exemples:
>>> est_un_ordre([1, 6, 2, 8, 3, 7])
False
>>> est_un_ordre([5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9])
>>> nombre_points_rupture([5, 4, 3, 6, 7, 2, 1, 8, 9])
>>> nombre_points_rupture([1, 2, 3, 4, 5])
>>> nombre_points_rupture([1, 6, 2, 8, 3, 7, 4, 5])
7
>>> nombre_points_rupture([2, 1, 3, 4])
```