BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°29

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

On s'intéresse à la suite d'entiers définie par

```
U_1 = 1, U_2 = 1 et, pour tout entier naturel n, par U_{n+2} = U_{n+1} + U_n.
```

Elle s'appelle la suite de Fibonnaci.

Écrire la fonction fibonacci qui prend un entier n > 0 et qui renvoie l'élément d'indice n de cette suite.

On utilisera une programmation dynamique (pas de récursivité).

Exemples:

```
>>> fibonacci(1)
1
>>> fibonacci(2)
1
>>> fibonacci(25)
75025
>>> fibonacci(45)
1134903170
```

EXERCICE 2 (4 points)

Les variables liste_eleves et liste_notes ayant été préalablement définies et étant de même longueur, la fonction meilleures_notes renvoie la note maximale qui a été attribuée, le nombre d'élèves ayant obtenu cette note et la liste des noms de ces élèves.

Compléter le code Python de la fonction meilleures_notes ci-dessous.

```
liste_eleves = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','j']
liste_notes = [1, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]

def meilleures_notes():
   note_maxi = 0
   nb_eleves_note_maxi = ...
   liste_maxi = ...

   for compteur in range(...):
      if liste_notes[compteur] == ...:
        nb eleves note maxi = nb eleves note maxi + 1
```

```
liste_maxi.append(liste_eleves[...])
if liste_notes[compteur] > note_maxi:
    note_maxi = liste_notes[compteur]
    nb_eleves_note_maxi = ...
    liste_maxi = [...]

return (note_maxi,nb_eleves_note_maxi,liste_maxi)

Une fois complété, le code ci-dessus donne
>>> meilleures_notes()
(80, 3, ['c', 'f', 'h'])
```