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'])
```

```
./solutions/exo1.py
```

Page 1

```
def fibonacci(n: int) -> int:
    fib = [None, 1, 1]
    for i in range(3, n+1):
        f0 = fib[i-2]
        f1 = fib[i-1]
        f2 = f1 + f0
        fib.append(f2)
    return fib[n]

assert fibonacci(1) == 1
assert fibonacci(2) == 1
assert fibonacci(25) == 75025
assert fibonacci(45) == 1134903170
```

```
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 = 0
    liste_maxi = []
    for compteur in range(len(liste_eleves)):
        if liste_notes[compteur] == note_maxi:
            nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1
            liste_maxi.append(liste_eleves[compteur])
        if liste_notes[compteur] > note_maxi:
            note_maxi = liste_notes[compteur]
            nb_eleves_note_maxi = 1
            liste_maxi = [liste_eleves[compteur]]
    return (note_maxi, nb_eleves_note_maxi, liste_maxi)
# version pour codeboard.IOErrorimport Root.src.main as mn
# import unittest
# class validation(unittest.TestCase):
      def test_1_statique(self):
#
#
          print (mn.meilleures_notes())
          self.assertTupleEqual(mn.meilleures_notes(), (80, 3, ['c', 'f', 'h']))
#
#
      def test_2_alea(self):
#
          from random import randint
#
          n = randint(5, 20)
          mn.liste_notes = [randint(0, 2*n//3) for _ in range(n)]
#
          mn.liste_eleves = []
          while len(mn.liste_eleves) != n:
#
              nom = chr(randint(97, 122))
#
#
              if nom not in mn.liste_eleves:
#
                  mn.liste_eleves.append(nom)
#
          def meilleures_notes_sol():
#
              note_maxi = 0
              nb_eleves_note_maxi = 0
#
              liste_maxi =
                             []
#
               for compteur in range(len(mn.liste_eleves)):
#
                   if mn.liste_notes[compteur] == note_maxi:
#
                       nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1
#
                       liste_maxi.append(mn.liste_eleves[compteur])
#
                   if mn.liste_notes[compteur] > note_maxi:
#
                       note_maxi = mn.liste_notes[compteur]
                       nb_eleves_note_maxi = 1
#
                       liste_maxi = [mn.liste_eleves[compteur]]
#
               return (note_maxi, nb_eleves_note_maxi, liste_maxi)
#
          self.assertTupleEqual(mn.meilleures_notes(), meilleures_notes_sol())
      __name___ == '___main___':
      unittest.main()
```