BACCALAURÉAT

SESSION 2023

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°32

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 (4 points)

Écrire une fonction min_et_max qui prend en paramètre un tableau de nombres tab non vide, et qui renvoie la plus petite et la plus grande valeur du tableau sous la forme d'un dictionnaire à deux clés 'min' et 'max'.

Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

L'utilisation des fonctions natives min, max et sorted, ainsi que la méthode sort n'est pas autorisée.

Ne pas oublier d'ajouter au corps de la fonction une documentation et une ou plusieurs assertions pour vérifier les pré-conditions.

Exemples:

```
>>> min_et_max([0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1])
{'min': -2, 'max': 9}
>>> min_et_max([0, 1, 2, 3])
{'min': 0, 'max': 3}
>>> min_et_max([3])
{'min': 3, 'max': 3}
>>> min_et_max([1, 3, 2, 1, 3])
{'min': 1, 'max': 3}
>>> min_et_max([-1, -1, -1, -1, -1])
{'min': -1, 'max': -1}
```

EXERCICE 2 (4 points)

On dispose d'une classe Carte permettant de créer des objets modélisant des cartes à jouer.

Compléter la classe Paquet_de_cartes suivante en respectant les spécifications données dans les chaînes de documentation.

Ajouter une assertion dans la méthode get_carte afin de vérifier que le paramètre pos est correct.

```
class Carte:
    def init__(self, c, v):
        """ Initialise les attributs couleur (entre 1 et 4), et
valeur (entre 1 et 13). """
        self.couleur = c
        self.valeur = v
    def get valeur(self):
        """ Renvoie la valeur de la carte : As, 2, ..., 10,
Valet, Dame, Roi """
        valeurs = ['As','2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9',
'10', 'Valet', 'Dame', 'Roi']
        return valeurs[self.valeur - 1]
    def get couleur(self):
        """ Renvoie la couleur de la carte (parmi pique, coeur,
carreau, trèfle). """
        couleurs = ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trèfle']
        return couleurs[self.couleur - 1]
class Paquet de cartes:
    def init (self):
        """ Initialise l'attribut contenu avec une liste des 52
objets Carte possibles rangés par valeurs croissantes en
commençant par pique, puis coeur, carreau et trèfle. """
        # A compléter
    def get carte(self, pos):
        """ Renvoie la carte qui se trouve à la position pos
(entier compris entre 0 et 51). """
        # A compléter
```

Exemple:

```
>>> jeu = Paquet_de_cartes()

>>> carte1 = jeu.get_carte(20)
>>> print(carte1.get_valeur() + " de " + carte1.get_couleur())
8 de coeur

>>> carte2 = jeu.get_carte(0)
>>> print(carte2.get_valeur() + " de " + carte2.get_couleur())
As de pique

>>> carte3 = jeu.get_carte(52)
AssertionError : paramètre pos invalide
```