BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°05

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)

Écrire une fonction RechercheMinMax qui prend en paramètre un tableau de nombres non triés tab, 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.

Exemples:

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

>>> tableau = []
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
{'min': None, 'max': None}
```

EXERCICE 2 (4 points)

On dispose d'un programme permettant de créer un objet de type PaquetDeCarte, selon les éléments indiqués dans le code ci-dessous.

Compléter ce code aux endroits indiqués par ??? puis ajouter des assertions dans l'initialiseur de Carte, ainsi que dans la méthode getCarteAt ().

```
class Carte:
    """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1 à
13) """
    def __init__(self, c, v):
        self.Couleur = c
        self.Valeur = v
    """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10,
       Valet, Dame, Roi"""
    def getNom(self):
        if ( self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):</pre>
            return str( self.Valeur)
        elif self.Valeur == 11:
            return "Valet"
        elif self.Valeur == 12:
            return "Dame"
        elif self.Valeur == 13:
            return "Roi"
        else:
            return "As"
    """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur,
carreau, trefle"""
    def getCouleur(self):
        return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle'
][self.Couleur - 1]
class PaquetDeCarte:
    def init (self):
        self.contenu = []
    """Remplit le paquet de cartes"""
    def remplir(self):
     ??? = [ ??? for couleur in range(1, ???) for valeur in
range(1, ???)]
    """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
    def getCarteAt(self, pos):
         if 0 <= pos < ??? :
            return ???
```

Exemple:

```
>>> unPaquet = PaquetDeCarte()
>>> unPaquet.remplir()
>>> uneCarte = unPaquet.getCarteAt(20)
>>> print(uneCarte.getNom() + " de " + uneCarte.getCouleur())
8 de coeur
```

```
from doctest import testmod
def rechercheMinMax(tab):
    """ Recherche du min et du max d'un tableau.
    Args:
         tab (list): tableau non trié de nombres entiers
    Returns:
         dict: dictionnaire ayant pour clés :
         'min' pour la valeur minimale
         'max' pour la valeur maximale
    Tests et Exemples:
    >>> tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1] >>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
    >>> resultat
    { 'min': -2, 'max': 9}
    >>> tableau = []
    >>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
    >>> resultat
    { 'min': None, 'max': None}
    ....
    n_{tab} = len(tab)
    if n_{tab} == 0:
         return {'min': None, 'max': None}
    # initialisation des valeurs maximales et minimales
    # avec le premier élément du tableau
    v_{min} = tab[0]
    v_max = tab[0]
    for i in range(1, n_tab):
         # parcours de tous les éléments non visités du tableau
         if tab[i] > v_max:
             # mise àjour de la valeur max
             v_{max} = tab[i]
         elif tab[i] < v_min:
             # mise à jour de la valeur min
             v_min = tab[i]
    # résultat sous la forme de dictionnaire
    return {'min': v_min, 'max': v_max}
assert rechercheMinMax([0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]) == {'min': -2, 'max': 9} assert rechercheMinMax([]) == {'min': None, 'max': None}
testmod()
```

```
class Carte:
    """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1 à 13)"""
    def __init__(self, c, v):
         # ajout des clauses de gardes sur
         # les couleurs et les valeurs
        assert 1 <= c <= 4, 'erreur de couleur'
        assert 1 <= v <= 13, 'erreur de valeur'
         self.Couleur = c
        self.Valeur = v
    """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10,
       Valet, Dame, Roi"""
    def getNom(self):
         if ( self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):
    return str( self.Valeur)</pre>
         elif self.Valeur == 11:
             return "Valet"
        elif self.Valeur == 12:
             return "Dame"
         elif self.Valeur == 13:
            return "Roi"
         else:
             return "As"
    """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur, carreau, trefle"""
    def getCouleur(self):
        return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle' ][self.Couleur - 1]
class PaquetDeCarte:
    def __init__(self):
         self.contenu = []
    """Remplit le paquet de cartes"""
    def remplir(self):
         # c'est un tableau défini par compréhension
         self.contenu = [Carte(couleur, valeur) for couleur in range(1, 5) for valeur
 in range(1, 14)]
    """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
    def getCarteAt(self, pos):
         # clause de garde pour ne pas demander une
         # position plus grande que le tableau de cartes
        n = len(self.contenu)
        assert 0 <= pos < n, 'index out of range'</pre>
        return self.contenu[pos]
unPaquet = PaquetDeCarte()
unPaquet.remplir()
uneCarte = unPaquet.getCarteAt(20)
print(uneCarte.getNom(), "de", uneCarte.getCouleur())
assert str(uneCarte.getNom()) + " de " + str(uneCarte.getCouleur()) == "8 de coeur"
```