Barème évaluation : /+ points Ni : Niveau de difficulté de la guestion de N1 à N3

Exercice 1 (6 points)

/+1 N1

Cet exercice porte sur la programmation en Python en général, la programmation orientée objet et la récursivité.

Partie A - Programmation orientée objet

```
1.
  • un attribut de la classe Chemin : self.itineraire ou self.longueur ou self.largeur ou self.grille
  ou itineraire ou longueur ou largeur ou grille
  • une méthode de la classe Chemin : remplir_grille
/+0.5 N1
2.
chemin 1 = Chemin("DDBDBBDDDDB")
                                                       >>> a
a = chemin_1.largeur
                                                        4
b = chemin 1.longueur
                                                       >>> b
• valeur de a : 4
                                                       7
• valeur de b: 7
/+0.5 N1
3.
 15
          def remplir_grille(self):
               i, j = 0, 0 # Position initiale
 16
               self.grille[0][0] = 'S' # Case de départ marquée d'un S
 17
               for direction in self.itineraire:
 18
                    if direction == 'D':
 19
                         j = j + 1 # Déplacement vers la droite
 20
 21
                    elif direction == 'B':
                         i = i + 1 # Déplacement vers le bas
 22
                    self.grille[i][j] = '*' # Marquer le chemin avec '*'
 23
               self.grille[self.largeur][self.longueur] = 'E' #Case d'a
 24
/+0.5 N2
4.
26
          def get dimensions(self):
                                                               >>> chemin_1.get_dimensions()
27
               return (self.longueur, self.largeur) (7, 4)
/+0.25 N2
5.
29
         def tracer_chemin(self):
30
             marge = 0
             for i in range(len(self.grille)):
31
                                                              >>> chemin_1.tracer_chemin()
                 print(' '*marge, end='')
32
                 for j in range(len(self.grille[i])):
33
                                                               S**
                      if self.grille[i][j] != '.':
34
                          print(self.grille[i][j], end='')
35
36
                          marge += 1
37
                 print()
ou
                                 >>> chemin_1.tracer_chemin()
  def tracer chemin(self):
                                   ['S', '*', '*', .., .., .., .., ..]
['., '., '*', '*, '.', '.', '.', '.']
['' ' ' ' ' ' ' ' ' ', '.', '.', '.']
     self.remplir grille()
     for ligne in self.grille:
                                   ['.', .', .', '*', .', .', .', .']
       print(ligne)
```

Partie B - Génération aléatoire d'itinéraires

```
6.
def itineaire_aleatoire(m, n):
     itineraire = ''
     i, j = 0, 0
     while i != m and j != n:
          deplace = choice(['D', 'B']) # il y a pl
          itineraire += deplace
         if deplace == 'D':
              j += 1
          elif deplace == 'B':
              i += 1
     if i == m:
          itineraire = itineraire + 'D'*(n-j)
     if j == n:
                                                            >>> itineaire_aleatoire(7, 4)
          itineraire = itineraire + 'B'*(m-i)
                                                            'BBBDDBDDBBB'
     return itineraire
/+1 N3
Partie C – Calcul du nombre de chemin possibles
N(1, n): Nombre de chemins de longueur 1 et de largeur n de dimension 1×n
si longueur = 1 avec S en position de coordonnées (0 ; 0)
alors tous les déplacements sont vers le bas (B), donc n fois B
donc il n'y a qu'un seul chemin vertical vers la bas.
/+0.5 N2
De même, N(m, 1) = 1
si largeur = 1 avec S en position de coordonnées (0 ; 0)
alors tous les déplacements sont vers la droite D, donc m fois D
donc il n'y a qu'un seul chemin horizontal vers la droite.
8. Justifier que N(m, n) = N(m-1, n) + N(m, n-1)
N(m, n): m+n déplacement : m à droite D et n en bas B
m+n-1 plus le dernier déplacement soit à droite D, soit en bas
N(m-1, n): m-1+n déplacement: m-1 à droite D et n en bas B \rightarrow le dernier est à droite D
N(m, n-1): m+n-1 déplacement : m à droite D et n-1 en bas B \rightarrow le dernier est en bas B
donc N(m, n) = N(m-1, n) + N(m, n-1)
/+0.75 N2
9.
def nombre chemins(m, n):
      if m==1 or n==1:
           return 1
      return nombre_chemins(m-1, n) + nombre_chemins(m, n-1)
 >>> nombre_chemins(1, 4)
>>> nombre_chemins(7, 1)
 >>> nombre_chemins(2, 4)
/+1 N3
```

```
def nombre chemins(m, n):
  if m==1 or n==1:
    return 1
  print(f"nombre chemins({m-1, n}) + nombre chemins({m, n-1})")
  return nombre chemins(m-1, n) + nombre chemins(m, n-1)
>>> nombre chemins(2, 4)
 nombre chemins ((1, 4)) + nombre chemins ((2, 3))
 nombre chemins ((1, 3)) + nombre chemins ((2, 2))
 nombre chemins ((1, 2)) + nombre chemins ((2, 1))
4
>>> nombre chemins(5, 3)
 nombre chemins ((4, 3)) + nombre chemins ((5, 2))
 nombre chemins ((3, 3)) + nombre chemins ((4, 2))
 nombre chemins((2, 3)) + nombre chemins((3, 2))
 nombre chemins ((1, 3)) + nombre chemins ((2, 2))
 nombre chemins ((1, 2)) + nombre chemins ((2, 1))
 nombre chemins ((2, 2)) + nombre chemins ((3, 1))
 nombre chemins((1, 2)) + nombre chemins((2, 1))
 nombre chemins ((3, 2)) + nombre chemins ((4, 1))
 nombre chemins((2, 2)) + nombre chemins((3, 1))
 nombre chemins ((1, 2)) + nombre chemins ((2, 1))
 nombre chemins((4, 2)) + nombre chemins((5, 1))
 nombre chemins ((3, 2)) + nombre chemins ((4, 1))
 nombre chemins((2, 2)) + nombre chemins((3, 1))
 nombre chemins ((1, 2)) + nombre chemins ((2, 1))
15
>>> nombre chemins(7, 4)
 nombre chemins((6, 4)) + nombre chemins((7, 3))
 nombre chemins((5, 4)) + nombre chemins((6, 3))
 nombre chemins((4, 4)) + nombre chemins((5, 3))
 nombre_chemins((3, 4)) + nombre_chemins((4, 3))
 nombre chemins((2, 4)) + nombre chemins((3, 3))
 nombre chemins((1, 4)) + nombre_chemins((2, 3))
 nombre chemins((1, 3)) + nombre chemins((2, 2))
 nombre_chemins((4, 2)) + nombre_chemins((5, 1))
  nombre chemins((3, 2)) + nombre chemins((4, 1))
 nombre\_chemins((2, 2)) + nombre\_chemins((3, 1))
 nombre\_chemins((1, 2)) + nombre\_chemins((2, 1))
84
```

Exercice 2 (6 points)

Cet exercice porte sur la programmation objet, la récursivité, les arbres binaires et les systèmes d'exploitation

Partie A

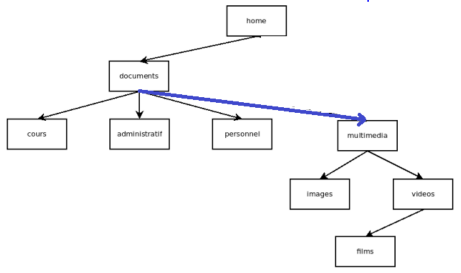
1. Is documents ou is home/documents

/+0.25 N1

2. mv .../../multimedia /home/documents:

La modification apportée à l'arborescence est que le dossier multimedia situé dans le dossier(home) situés 2 niveaux/branches au-dessus du dossier courant(cours) est déplacé vers le répertoire documents situé dans le répertoire home.

Le sous-arbre de home de racine multimedia est déplacé en sous-arbre de racine documents



/+0.25 N2

3.

Le code ne permet de modéliser que des arbres binaires de nœud à maximum deux branches/fils. Or l'arborescence de fichiers de la figure1 à des nœuds(dossiers) à plus de deux branches(ex le nœud dossier documents à 3 branches/fils).

/+0.25 N1

4. parcours (en profondeur) **préfixe** (racine→sag→sad)

/+0.25 N1

5. parcours en largeur :

home \rightarrow documents \rightarrow multimedia \rightarrow cours \rightarrow administratif \rightarrow personnel \rightarrow images \rightarrow videos \rightarrow films **/+0.5 N2**

Partie B

6.

```
def est_vide(self):
    return self.fils == []

>>> films = Dossier('films', []) ; films.est_vide()
True
>>> videos = Dossier('videos', [Dossier('films', [])]) ; videos.est_vide()
False
/+0.5 N2
```

```
7.
var multimedia = Dossier('multimedias',
                                [Dossier('images', []),
                                Dossier('videos', [Dossier('films', [])])])
/+0.5 N2
8.
      def parcours(self):
                                          >>> var_multimedia.parcours()
           print(self.nom)
                                           multimedias
           for f in self.fils:
                                           images
                                           videos
               f.parcours()
                                           films
/+0.5 N3
9. parcours est une fonction récursive qui se termine si la liste self.fils des dossiers enfants est vide
  (condition d'arrêt ou cas de base)
  parcours parcourt tous les Dossiers donc termine sur une arborescence de fichiers
/+0.5 N3
10.
     def parcours s(self):
          if not self.est vide()
                                         >>> var multimedia.parcours s()
          for f in self.fils:
                                           images
               f.parcours()
                                           videos
                                           films
          print(self.nom)
                                           multimedias
/+0.25 N2
11.

    appel de la méthode parcours : affiche les noms de tous les dossiers et sous-dossiers de

l'arborescence à partir du dossier actuel self parcouru récursivement dans l'ordre postfixe |
méthode de la classe Dossier en Python
• execution de la commande UNIX ls : affiche/liste le contenu d'un répertoire/dossier dans un ordre
spécifique(alphabétique ...) | commande intégrée au terminal de l'OS type UNIX
Is -R pour un parcours récursif de l'arborescence
ou
la méthode parcours est récursive et affiche tous les descendants
alors que la commande ls n'affiche que les fils (descendants directs).
/+0.25 N2
12.
     def mkdir(self, nom):
          """ var_videos.mkdir("documentaires")
          crée un dossier documentaires vide dans le dossier var_videos"""
          dossier = Dossier(nom, [])
          self.fils.append(dossier)
>>> var_videos = Dossier('videos', [Dossier('films', [])])
>>> var videos.mkdir("documentaires")
>>> var_videos.parcours()
 videos
 films
  documentaires
/+0.5 N2
```

```
13.
```

```
def contient(self, nom_dossier):
          """ > True si arborescence de racine self contient au moins nom_dossier,
          False sinon"""
          if self.nom == nom dossier:
              return True
          else:
              for f in self.fils:
                   return f.contient(nom_dossier)
          return False
>>> var_videos.contient('films')
>>> var_videos.contient('NSI')
False
/+0.75 N3
14. Avec l'implémentation de la classe Dossier de cette partie, expliquer comment il serait possible
   de déterminer le dossier parent d'un dossier donné dans une arborescence donnée. On attend
   ici l'idée principale de l'algorithme décrite en français. On ne demande pas d'implémenter cet
   algorithme en Python.
   méthode get_parent(self, nom_dossier) :
      pour chaque dossier de self.fils
            si dossier.nom est nom dossier :
                  alors retourner self.nom # le parent de dossier.nom
                  appliquer la methode get_parent à dossier avec le même nom_dossier
                  #appel récursif
    def get_parent(self, nom_dossier):
        for dossier in self.fils:
           if dossier.nom == nom_dossier:
               return self
           else:
               parent = dossier.get_parent(nom_dossier) >>> var_videos.get_parent('films').nom
                                                    'videos'
               if parent:
                  return self
                                                    >>> var_videos.get_parent('documentaires').nom
        return None
                                                    'videos'
/+0.5 N3
15.
     def __init__(self, nom, liste, parent=None):
          self.nom = nom
          self.fils = liste # liste d'objets de la classe Dossier
          self.parent = parent
          for dossier in self.fils:
               dossier.parent = self
Choix de plus de plus de simplicité :
• On attribue le parent du dossier directement à l'instanciation de l'objet dans la classe Dossier
var videos = Dossier('videos', [Dossier('films', [], 'videos')], 'multimedia')
>>> var videos.parent
'multimedia'
/+0.25 N3
```

Exercice 3 (8 points)

Cet exercice porte sur le codage binaire, les bases de données relationnelles et les requêtes SQL.

Partie A - Encodage binaire

1.

8	4	2	1
2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
1 : conducteur	1 : chef agrès	1 : chef équipe	0 : non formé
			1 : équipier

qualification chef d'équipe conducteur : chef d'équipe donc équipier et conducteur :

codage binaire: 1011

codage décimale : **11** (8+0+2+1)

/+0.5 N1

2.

qualification chef d'agrès conducteur : chef d'équipe donc chef équipe et équipier et conducteur :

codage binaire: 1111

codage décimale : **15** (8+4+2+1)

/+0.5 N1

3.

codage décimale : 4 codage binaire : 0100

qualification uniquement chef d'agrès pas possible car aussi chef d'équipe et équipier :

(codage binaire : 0111 ; codage décimale 7)

/+0.5 N1

4.

avec ce codage sur un octet on peut définir 4 autres aptitudes de rang 4, 5, 6, et 7

/+0.25 N1

5.

4 aptitudes codées chacune par une chaine de 10 caractères de 1 octet chacun :

donc codées sur $4 \times 10 \times 1 = 40$ octets

donc l'encodage sur 1 octet permet une économie mémoire de 39 octets

soit 39/40*100 % donc environ 98% d'économie mémoire

/+0.5 N2

Partie B - Encodage binaire

6.

- clé primaire : attribut unique et non nul d'une table
- clé étrangère : attribut d'une table en référence à une clé primaire d'une autre table pour lier les deux tables

/+0.5 N1

7.

INSERT INTO moyen (idagres, idinter) VALUES (1,5);

- pénère une erreur car :
- on ne peut pas insérer la clé étrangère idagres avec la valeur 1 car cette valeur n'est pas affectée à la clé primaire id de la table agres à laquelle elle doit faire référence ;
- on ne peut pas insérer la clé étrangère idinter avec la valeur 5 car cette valeur n'est pas affectée à la clé primaire id de la table intervention à laquelle elle doit faire référence

/+0.5 N1

```
8.
UPDATE intervention SET heure='10:44:06' WHERE id = 3;
/+0.5 N1
9.
SELECT nom FROM personnel
WHERE actif = 0;
        nom
      'Charlot'
       'Red'
       'Kevin'
/+0.5 N1
10.
SELECT nom FROM personnel
WHERE actif=1
AND qualif >= 16;
/+0.75 N2
11.
Requête A
SELECT COUNT(*) FROM agres
WHERE jour = '2024-03-27';
     COUNT(*)
affiche le nombre de départ de véhicule (agrès) la journée du 27 mars 2024
Requête B
SELECT COUNT(*) FROM moyen AS m
INNER JOIN agres AS a ON a.id = m.idagres
WHERE a.jour = '2024-03-27';
         m
         1
affiche le nombre de véhicule (agrès) sortis la journée du 27 mars 2024
/+0.5 + 0.5 N2
12.
SELECT DISTINCT peronnel.nom FROM personnel
JOIN agres ON agres.idchefA = peronnel.matricule
WHERE agres.jour = '2024-02-15';
ou
SELECT DISTINCT peronnel.nom FROM personnel, agres
WHERE agres.idchefA = peronnel.matricule
AND agres.jour = '2024-02-15';
/+1 N2
13.
SELECT DISTINCT peronnel.nom FROM personnel
JOIN agres ON agres.idchefA = peronnel.matricule
JOIN intervention ON intervention.jour = agres.jour
WHERE intervention.jour = '2024-06-11';
ou
SELECT DISNTINCT peronnel.nom FROM personnel, agres, intervention
WHERE agres.idchefA = peronnel.matricule
AND intervention.jour = agres.jour
AND intervention.jour = '2024-06-11';
/+1 N2
```