EXERCICE 3 (8 points)

Cet exercice porte sur la programmation orientée objet, les graphes et utilise la structure de données dictionnaire.

La direction de la station de ski *Le Lièvre Blanc*, spécialisée dans la pratique du ski de fond, souhaite disposer d'un logiciel lui permettant de gérer au mieux son domaine skiable. Elle confie à un développeur informatique la mission de concevoir ce logiciel. Celui-ci décide de caractériser les pistes de ski à l'aide d'une classe Piste et le domaine de ski par une classe Domaine.

Le code Python de ces deux classes est donné en **Annexe**.

Partie A - Analyse des classes Piste et Domaine

1. Lister les attributs de la classe Piste en précisant leur type.

La difficulté des pistes de ski de fond est représentée par 4 couleurs : verte, bleue, rouge et noire. La piste verte est considérée comme très facile, la piste bleue comme facile, la piste rouge de difficulté moyenne et la piste noire difficile. Dans la station de ski *Le Lièvre blanc*, l'équipe de direction décide de s'appuyer uniquement sur le dénivelé pour attribuer la couleur d'une piste de ski.

Ainsi, une piste de ski sera de couleur :

- 'noire' si son dénivelé est supérieur ou égal à 100 mètres;
- 'rouge' si son dénivelé est strictement inférieur à 100 mètres, mais supérieur ou égal à 70 mètres ;
- 'bleue' si son dénivelé est strictement inférieur à 70 mètres, mais supérieur ou égal à 40 mètres;
- 'verte' si son dénivelé est strictement inférieur à 40 mètres.
- 2. Écrire la méthode set_couleur de la classe Piste qui permet d'affecter à l'attribut couleur la chaîne de caractères correspondant à la couleur de la piste.

On exécute à présent le programme suivant afin d'attribuer la couleur adéquate à chacune des pistes du domaine skiable *Le Lièvre Blanc*.

```
1 for piste in lievre_blanc.get_pistes():
2    piste.set_couleur()
```

24-NSIJ2ME1 Page: 9 / 15

- 3. Indiquer, parmi les 4 propositions ci-dessous, le type de l'élément renvoyé par l'instruction Python lievre_blanc.get_pistes().
 - Proposition A : une chaîne de caractères ;
 - Proposition B: un objet de type Piste;
 - Proposition C : une liste de chaînes de caractères ;
 - Proposition D: une liste d'objets de type Piste.

En raison d'un manque d'enneigement, la direction de la station est souvent contrainte de fermer toutes les pistes vertes car elles sont situées généralement en bas du domaine.

- 4. Écrire un programme Python dont l'exécution permet de procéder à la fermeture de toutes les pistes vertes en affectant la valeur False à l'attribut ouverte des pistes concernées.
- 5. Écrire une fonction pistes_de_couleur prenant pour paramètres une chaîne de caractères couleur représentant la difficulté d'une piste et une liste lst de pistes de ski de fond. Cette fonction renvoie la liste des noms des pistes dont couleur est le niveau de difficulté.

```
Exemple: l'instruction pistes_de_couleur(lievre_blanc.get_pistes(), 'noire') renvoie la liste ['Petit Bonheur', 'Forêt', 'Duvallon'].
```

Un skieur de bon niveau se prépare assidûment pour le prochain semi-marathon, d'une distance de 21,1 kilomètres. À chaque entraînement, il note la liste des noms des pistes qu'il a parcourues et il souhaite disposer d'un outil lui indiquant si la distance totale parcourue est au moins égale à la distance qu'il devra parcourir le jour du semi-marathon.

La fonction semi_marathon donnée ci-dessous répond aux attentes du skieur : cette fonction prend en paramètre une liste L de noms de pistes et renvoie un booléen égal à True si la distance totale parcourue est strictement supérieure à 21,1 kilomètres, False sinon.

24-NSIJ2ME1 Page: 10 / 15

On donne ci-dessous deux exemples d'appels à cette fonction :

```
>>> entrainement1 = ['Verneys', 'Chateau enneigé', 'Rois mages',
'Diablotin']
>>> semi_marathon(entrainement1)
True
>>> entrainement2 = ['Esseillon', 'Aigle Royal', 'Duvallon']
>>> semi_marathon(entrainement2)
False
```

6. Recopier et compléter la fonction semi_marathon.

Partie B - Recherche par force brute

Le plan des pistes du domaine *Le Lièvre Blanc* peut être représenté par le graphe suivant :

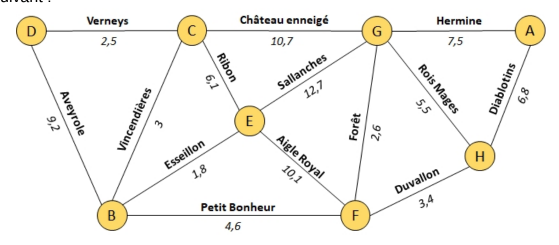


Figure 1. Graphe du domaine Le Lièvre Blanc

Sur chaque arête, on a indiqué le nom de la piste et sa longueur en kilomètres. Les sommets correspondent à des postes de secours.

Un pisteur-secouriste de permanence au point de secours D est appelé pour une intervention en urgence au point de secours A. La motoneige de la station étant en panne, il ne peut s'y rendre qu'en skis de fond. Il décide de minimiser la distance parcourue et cherche à savoir quel est le meilleur parcours possible. Pour l'aider à répondre à ce problème, on décide d'implémenter le graphe ci-dessus grâce au dictionnaire de dictionnaires suivant :

24-NSIJ2ME1 Page: 11 / 15

- 7. Écrire une instruction Python permettant d'afficher la longueur de la piste allant du sommet 'E' au sommet 'F'.
- Écrire une fonction voisins qui prend en paramètres un graphe g et un sommet s du graphe G et qui renvoie la liste des voisins du sommet s.

```
Exemple: l'instruction voisins (domaine, 'B') renvoie la liste
['C', 'D', 'E', 'F'].
```

9. Recopier et compléter la fonction longueur_chemin donnée ci-dessous : cette fonction prend en paramètres un graphe G et un chemin du graphe G sous la forme d'une liste de sommets et renvoie sa longueur en kilomètres.

```
Exemple: l'instruction longueur_chemin(domaine, ['B', 'E', 'F',
      'H']) renvoie le nombre flottant 15.3.
1 def longueur_chemin(G, chemin):
      precedent = ...
      longueur = 0
4
      for i in range(1, len(chemin)):
5
          longueur = longueur + ...
```

2

3

6

precedent = ...

return ...

On donne ci-dessous une fonction parcours qui renvoie la liste de tous les chemins du graphe G partant du sommet depart et parcourant les sommets de façon unique, c'est-à-dire qu'un sommet est atteint au plus une fois dans un chemin.

Par exemple, l'appel parcours (domaine, 'A') renvoie la liste de tous les chemins partant du sommet A dans le graphe domaine sans se soucier ni de la longueur du chemin, ni du sommet d'arrivée. Ainsi, ['A', 'G', 'C'] est un chemin possible, tout comme ['A', 'G', 'C', 'B', 'E', 'F', 'H'].

```
1 def parcours(G, depart, chemin = [], lst_chemins = []):
2
      if chemin == []:
3
          chemin = [depart]
4
      for sommet in voisins(G, depart):
5
          if sommet not in chemin:
6
              lst_chemins.append(chemin + [sommet])
7
              parcours(G, sommet, chemin + [sommet])
8
      return lst_chemins
```

10. Expliquer en quoi la fonction parcours est une fonction récursive.

Un appel à la fonction parcours précédente renvoie une liste de chemins dans laquelle figurent des doublons.

11. Recopier et compléter la fonction parcours_dep_arr ci-après qui renvoie la liste des chemins partant du sommet depart et se terminant par le sommet arrivee dans le graphe G entrés en paramètres. La liste renvoyée ne doit pas comporter de doublons. Attention, plusieurs lignes de code sont nécessaires.

24-NSIJ2ME1 Page: 12 / 15

```
1 def parcours_dep_arr(G, depart, arrivee):
2     liste = parcours(G, depart)
3     ...
```

12. Recopier et compléter la fonction plus_court donnée ci-dessous. La fonction plus_court prend pour paramètres un graphe G, un sommet de départ depart et un sommet d'arrivée arrivée ; elle renvoie un des chemins les plus courts sous la forme d'une liste de sommets.

```
def plus_court(G, depart, arrivee):
2
       liste_chemins = parcours_dep_arr(G, depart, arrivee)
3
       chemin_plus_court = ...
4
       minimum = longueur_chemin(G, chemin_plus_court)
5
       for chemin in liste_chemins:
6
           longueur = longueur_chemin(G, chemin)
7
           if ...:
8
               minimum = ...
9
               chemin_plus_court = ...
10
       return chemin_plus_court
```

13. Expliquer en quoi le choix fait par le pisteur-secouriste de choisir la distance minimale pour arriver le plus rapidement possible sur le lieu de l'incident est discutable. Proposer un meilleur critère de choix.

24-NSIJ2ME1 Page: 13 / 15

Annexe

```
1
  # Pistes
  class Piste:
3
       def __init__(self, nom, denivele, longueur):
4
           self.nom = nom
5
           self.denivele = denivele
                                       # en mètres
                                       # en kilomètres
           self.longueur = longueur
6
7
           self.couleur = ''
8
           self.ouverte = True
9
       def get_nom(self):
10
           return self.nom
11
       def get_longueur(self):
12
           return self.longueur
13
       def set_couleur(self):
14
           # À compléter
15
       def get couleur(self):
16
           return self.couleur
17 # Domaine skiable
18 class Domaine:
       def ___init___(self, a):
19
20
           self.nom = a
21
           self.pistes = []
22
       def ajouter_piste(self, nom_piste, denivele, longueur):
23
           self.pistes.append(Piste(nom_piste, denivele, longueur))
24
       def get_pistes(self):
25
           return self.pistes
26 # Programme principal
27 lievre_blanc = Domaine("Le Lièvre Blanc")
28 lievre_blanc.ajouter_piste('Aveyrole', 62, 9.2)
29 lievre_blanc.ajouter_piste('Verneys', 10, 2.5)
30 lievre_blanc.ajouter_piste('Vincendières', 45, 3)
31 lievre_blanc.ajouter_piste('Ribon', 70, 6.1)
32 lievre_blanc.ajouter_piste('Esseillon', 8, 1.8)
33 lievre_blanc.ajouter_piste('Petit Bonheur', 310, 4.6)
34 lievre_blanc.ajouter_piste('Aigle Royal', 85, 10.1)
35 lievre_blanc.ajouter_piste('Château enneigé', 54, 10.7)
36 lievre_blanc.ajouter_piste('Sallanches', 78, 12.7)
37 lievre_blanc.ajouter_piste('Forêt', 145, 2.6)
```

24-NSIJ2ME1 Page: 14 / 15

```
38 lievre_blanc.ajouter_piste('Hermine', 27, 7.5)
```

- 39 lievre_blanc.ajouter_piste('Rois mages', 42, 5.5)
- 40 lievre_blanc.ajouter_piste('Diablotin', 76, 6.8)
- 41 lievre_blanc.ajouter_piste('Duvallon', 200, 3.4)

24-NSIJ2ME1 Page: 15 / 15