## Exercice 1 (4 points).

Lors d'une compétition de kayak, chaque concurrent doit descendre le même cours d'eau en passant dans des portes en un minimum de temps. Si le concurrent touche une porte, il se voit octroyé une pénalité en secondes. Son résultat final est le temps qu'il a mis pour descendre le cours d'eau auquel est ajouté l'ensemble des pénalités qu'il a subies.

Un gestionnaire de course de kayak développe un programme Python pour gérer les résultats lors d'une compétition.

Dans ce programme, pour modéliser les concurrents et leurs résultats, une classe Concurrent est définie avec les attributs suivants :

- nom de type Str qui représente le pseudonyme du compétiteur;
- temps de type Float qui est le temps mis pour réaliser le parcours en secondes;
- penalites de type Int qui est le nombre de secondes de pénalité cumulées octroyées au concurrent;
- temps\_tot de type Float qui correspond au temps total, c'est-à-dire au temps mis pour réaliser le parcours auquel on a ajouté les pénalités.

On suppose que tous les concurrents ont des temps différents dans cet exercice.

Le code Python incomplet de la classe Concurrent est donné ci-dessous.

```
1 class Concurrent:
2    def __init__(self, pseudo, temps, penalite):
3         self.nom = pseudo
4         self.temps = temps
5         self.penalite = ...
6         self.temps_tot = ...
```

1. (a) Recopier et compléter le code du constructeur de la classe Concurrent.

On exécute l'instruction suivante : c1 = Concurrent ("Mosquito", 87.67, 12)

- (b) Donner la valeur de l'attribut temps\_tot de c1.
- (c) Donner l'instruction permettant d'accéder à la valeur temps\_tot de c1.
- 2. Pendant la course, des instances de la classe Concurrent sont créées au fur et à mesure des arrivées des concurrents.

On définit une classe Liste pour les stocker au fur et à mesure. Cette classe implémente la structure de données abstraite liste dont l'interface est munie :

— du constructeur qui ne prend pas de paramètre et qui crée une liste vide.

```
Exemple : L = Liste()
```

— de la méthode est\_vide qui ne prend pas de paramètre et qui renvoie un booléen : True si la liste est vide ou False sinon.

Exemple: On considère la liste L = <c1, c2, c3> ou c1, c2 et c3 sont des instances de Concurrent.

L'appel L.est\_vide() renvoie False.

**22-NSIJ2AN1** Page: 2/17

— de la méthode tete qui ne prend pas de paramètre et qui renvoie un objet de type Concurrent ayant pour valeur le premier élément de la liste. Cet élément sera appelé tête de la liste dans la suite de l'exercice.

Cette méthode ne s'applique que sur des listes non vides.

Exemple: On considère la liste L = <c1, c2, c3> ou c1, c2 et c3 sont des instances de Concurrent.

L.tete() a pour valeur c1.

Remarque : Après exécution de L.tete(), la liste L reste inchangée et vaut toujours <c1, c2, c3>.

— de la méthode queue qui ne prend pas de paramètre. Cette méthode renvoie la liste sur laquelle elle s'applique privée de son premier élément.

Cette méthode ne s'applique que sur des listes non vides.

Exemple : On considère la liste L = <c1, c2, c3>

L'appel L. queue () renvoie la liste <c2, c3>

Remarque : Après exécution de L.queue(), la liste L reste inchangée et vaut toujours <c1, c2, c3>.

— de la méthode ajout qui prend en paramètre un concurrent c et qui modifie la liste sur laquelle elle s'applique, en ajoutant c en tête.

## Exemple 1:

Si L est la liste vide, L.ajout(c) modifie la liste L qui devient <c>

## Exemple 2:

Si L est la liste <c1, c2, c3>, L.ajout(c) modifie la liste L qui devient <c, c1, c2, c3>

On considère le script Python suivant :

```
1 c1= Concurrent("Mosquito",87.67,12)
2 c2= Concurrent("Python Fute",89.73,4)
3 c3= Concurrent("Piranha Vorace",90.54,0)
4 c4= Concurrent("Truite Rapide",84.32,52)
5 c5= Concurrent("Tortue Rapide",92.12,2)
6 c6= Concurrent("Lievre Tranquille",93.45,0)

7
8 resultats=Liste()
9 resultats.ajout(c1)
10 resultats.ajout(c2)
11 resultats.ajout(c3)
12 resultats.ajout(c4)
13 resultats.ajout(c5)
14 resultats.ajout(c6)
```

Après exécution, ce script génére une liste resultats que l'on peut représenter par :

(a) On considère la liste resultats ci-dessus.

Donner la ou les instruction(s) qui permet(tent) d'accéder à c4.

22-NSIJ2AN1 Page: 3/17

- (b) Donner la ou les instruction(s) qui permet(tent) d'accéder au temps total du concurrent stocké en tête de la liste resultats.
- 3. On souhaite créer une fonction meilleur\_concurrent qui prend en paramètre une liste L de concurrents et qui renvoie l'objet Concurrent correspondant au concurrent le plus rapide. On suppose que la liste est non vide.

Recopier et compléter le code Python, donné ci-dessous, de la fonction meilleur\_concurrent.

```
def meilleur_concurrent(L) :
          conc_mini = L.
2
          mini = conc_mini.temps_tot
          Q = L.queue()
          while not(Q.est_vide()):
5
                  elt = Q.tete()
                   if elt.temps_tot ... mini :
                           conc_mini = elt
8
                           mini = elt.temps_tot
9
                   Q = Q.
10
          return ...
11
```

**22-NSIJ2AN1** Page: 4/17