EXERCICE 5 (4 points)

Cet exercice porte sur la Programmation Orientée Objet.

Les participants à un jeu de LaserGame sont répartis en équipes et s'affrontent dans ce jeu de tir, revêtus d'une veste à capteurs et munis d'une arme factice émettant des infrarouges.

Les ordinateurs embarqués dans ces vestes utilisent la programmation orientée objet pour modéliser les joueurs. La classe Joueur est définie comme suit :

```
class Joueur:
    def init (self, pseudo, identifiant, equipe):
      ''' constructeur '''
      self.pseudo = pseudo
      self.equipe = equipe
      self.id = identifiant
      self.nb de tirs emis = 0
      self.liste id tirs recus = []
      self.est actif = True
    def tire(self):
10
       '''méthode déclenchée par l'appui sur la gachette'''
11
12
       if self.est actif == True:
               self.nb de tirs emis = self.nb de tirs emis + 1
13
    def est determine(self):
14
       '''methode qui renvoie True si le joueur réalise un
15
         grand nombre de tirs'''
16
17
          return self.nb de tirs emis > 500
    def subit un tir(self, id recu):
18
       '''méthode déclenchée par les capteurs de la
19
       veste'''
20
       if self.est actif == True:
21
          self.est actif = False
22
23
          self.liste id tirs recus.append(id recu)
```

1. Parmi les instructions suivantes, recopier celle qui permet de déclarer un objet joueur1, instance de la classe Joueur, correspondant à un joueur dont le pseudo est "Sniper", dont l'identifiant est 319 et qui est intégré à l'équipe "A":

22-NSIJ1ME1 Page : 12/14

- 2. La méthode subit_un_tir réalise les actions suivantes :

 Lorsqu'un joueur actif subit un tir capté par sa veste, l'identifiant du tireur est ajouté à l'attribut liste_id_tirs_recus et l'attribut est_actif prend la valeur False (le joueur est désactivé). Il doit alors revenir à son camp de base pour être de nouveau actif.
 - **a.** Écrire la méthode redevenir_actif qui rend à nouveau le joueur actif uniquement s'il était précédemment désactivé.
 - **b.** Écrire la méthode nb_de_tirs_recus qui renvoie le nombre de tirs reçus par un joueur en utilisant son attribut liste_id_tirs_recus.
- 3. Lorsque la partie est terminée, les participants rejoignent leur camp de base respectif où un ordinateur, qui utilise la classe Base, récupère les données. La classe Base est définie par :

- ses attributs :

- equipe : nom de l'équipe (str). Par exemple, "A",
- liste_des_id_de_l_equipe qui correspond à la liste (list) des identifiants connus des joueurs de l'équipe,
- score : score (int) de l'équipe, dont la valeur initiale est 1000 ;

- ses méthodes :

- est_un_id_allie qui renvoie True si l'identifiant passé en paramètre est un identifiant d'un joueur de l'équipe, False sinon,
- incremente_score qui fait varier l'attribut score du nombre passé en paramètre,
- collecte_information qui récupère les statistiques d'un participant passé en paramètre (instance de la classe Joueur) pour calculer le score de l'équipe.

```
def collecte_information(self,participant):
   if participant.equipe == self.equipe : # test 1
   for id in participant.liste_id_tirs_recus:
        if self.est_un_id_allie(id): # test 2
        self.incremente_score(-20)
   else:
        self.incremente_score(-10)
```

- a. Indiquer le numéro du test (test 1 ou test 2) qui permet de vérifier qu'en fin de partie un participant égaré n'a pas rejoint par erreur la base adverse.
- **b.** Décrire comment varie quantitativement le score de la base lorsqu'un joueur de cette équipe a été touché par le tir d'un coéquipier.

22-NSIJ1ME1 Page : 13/14

On souhaite accorder à la base un bonus de 40 points pour chaque joueur particulièrement déterminé (qui réalise un grand nombre de tirs).

4. Recopier et compléter, en utilisant les méthodes des classes Joueur et Base, les 2 lignes de codes suivantes qu'il faut ajouter à la fin de la méthode collecte information :

...... #si le participant réalise un grand nombre de tirs #le score de la Base augmente de 40

22-NSIJ1ME1 Page : 14/14