

## LASER GAME (sujet de bac)

*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 :

```
1 class Joueur:
2     def __init__(self, pseudo, identifiant, equipe):
3         ''' constructeur '''
4         self.pseudo = pseudo
5         self.equipe = equipe
6         self.id = identifiant
7         self.nb_de_tirs_emis = 0
8         self.liste_id_tirs_recus = []
9         self.est_actif = True
10
11     def tire(self):
12         '''méthode déclenchée par l'appui sur la gachette'''
13         if self.est_actif == True:
14             self.nb_de_tirs_emis = self.nb_de_tirs_emis + 1
15
16     def est_determine(self):
17         '''methode qui renvoie True si le joueur réalise un
18         grand nombre de tirs'''
19         return self.nb_de_tirs_emis > 500
20
21     def subit_un_tir(self, id_recu):
22         '''méthode déclenchée par les capteurs de la
23         veste'''
24         if self.est_actif == True:
25             self.est_actif = False
26             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":

**Instruction 1 :** `joueur1 = ["Sniper", 319, "A"]`

**Instruction 2 :** `joueur1 = new Joueur("Sniper", 319, "A")`

**Instruction 3 :** `joueur1 = Joueur("Sniper", 319, "A")`

**Instruction 4 :** `joueur1 = Joueur{"pseudo":"Sniper",  
"id":319, "equipe":"A"}`

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 .

```

1 def collecte_information(self, participant):
2     if participant.equipe == self.equipe : # test 1
3         for id in participant.liste_id_tirs_recus:
4             if self.est_un_id_allie(id): # test 2
5                 self.incremente_score(-20)
6             else:
7                 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.

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

```

# CARTES (sujet de bac)

Simon souhaite créer en Python le jeu de cartes « la bataille » pour deux joueurs. Les questions qui suivent demandent de reprogrammer quelques fonctions du jeu. On rappelle ici les règles du jeu de la bataille :

## Préparation

- Distribuer toutes les cartes aux deux joueurs.
- Les joueurs ne prennent pas connaissance de leurs cartes et les laissent en tas face cachée devant eux.

## Déroulement

- A chaque tour, chaque joueur dévoile la carte du haut de son tas.
- Le joueur qui présente la carte ayant la plus haute valeur emporte les deux cartes qu'il place sous son tas.
- **Les valeurs des cartes sont :** dans l'ordre de la plus forte à la plus faible : As, Roi, Dame, Valet, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3 et 2 (la plus faible)

Si deux cartes sont de même valeur, il y a "bataille".

- Chaque joueur pose alors une carte face cachée, suivie d'une carte face visible sur la carte dévoilée précédemment.
- On recommence l'opération s'il y a de nouveau une bataille sinon, le joueur ayant la valeur la plus forte emporte tout le tas.

Lorsque l'un des joueurs **possède toutes les cartes du jeu**, la partie s'arrête et ce dernier gagne.

Pour cela Simon crée une classe Python `Carte`. Chaque instance de la classe a deux attributs : un pour sa valeur et un pour sa couleur. Il donne au valet la valeur 11, à la dame la valeur 12, au roi la valeur 13 et à l'as la valeur 14. La couleur est une chaîne de caractères : "trefle", "carreau", "coeur" ou "pique".

1. Simon a écrit la classe Python `Carte` suivante, ayant deux attributs `valeur` et `couleur`, et dont le constructeur prend deux arguments : `val` et `coul`.

a. Recopier et compléter les `.....` des lignes 3 et 4 ci-dessous.

```
1. class Carte:
2.     def __init__(self, val, coul):
3.         .....valeur = .....
4.         ..... = coul
```

b. Parmi les propositions ci-dessous quelle instruction permet de créer l'objet « 7 de cœur » sous le nom `c7` ?

- `c7.__init__(self, 7, "cœur")`
- `c7 = Carte(self, 7, "cœur")`
- `c7 = Carte(7, "cœur")`
- `from Carte import 7, "cœur"`

2. On souhaite créer le jeu de cartes. Pour cela, on écrit une fonction `initialiser()` :

- sans paramètre
- qui renvoie une liste de 52 objets de la classe `Carte` représentant les 52 cartes du jeu.

Voici une proposition de code. Recopier et compléter les lignes suivantes pour que la fonction réponde à la demande :

```
def initialiser() :  
    jeu = []  
    for c in ["cœur", "carreau", "trefle", "pique"] : # couleur carte  
        for v in range(...) : # valeur carte  
            carte_cree = ...  
            jeu.append(carte_cree)  
    return jeu
```

3. On rappelle que dans une partie de bataille, les deux joueurs tirent chacun une carte du dessus de leur tas, et celui qui tire la carte la plus forte remporte les deux cartes et les place en dessous de son tas.

Parmi les structures linéaires de données suivantes : Tableau, File, Pile, quelle est celle qui modélise le mieux un tas de cartes dans ce jeu de la bataille ? Justifier votre choix.

4. Écrire une fonction `comparer(cartel, carte2)` qui prend en paramètres deux objets de la classe `Carte`. Cette fonction renvoie :

- 0 si la force des deux cartes est identique,
- 1 si la carte `cartel` est strictement plus forte que `carte2`
- -1 si la carte `carte2` est strictement plus forte que `cartel`