

# 2I013 Groupe 1

## Projet Foot

Nicolas Baskiotis - Maxime Sangnier

`nicolas.baskiotis@lip6.fr`

`maxime.sangnier@upmc.fr`

Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6)  
Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Sorbonne Universités

S2 (2017-2018)

# Description de l'UE

## Objectifs du cours

Apprendre :

- à faire un projet;
- à appréhender un nouvel environnement (Python);
- quelques outils (design pattern, interface graphique);
- petite introduction à l'apprentissage statistique et IA;
- faire un rapport et une soutenance.

**Ce n'est pas :**

- un cours approfondi de python,
- que du codage.

## Pré-requis

- notions d'algorithmique et de structure,
- de la motivation !

# Déroulement de l'UE

## En pratique

- 1h45 de cours le lundi 10h45-12h30;
- 3h30 de TME le lundi 16h-19h45;
- **web** : `http://webia.lip6.fr/~baskiotisn`
- **slides et code sur github** :  
`http://github.com/baskiotisn/2I013-2017`
- **email** : (mettre dans le titre [2I013])  
`nicolas.baskiotis@lip6.fr maxime.sangnier@upmc.fr`

## Évaluation

- **CC : 70%**
  - un partiel sur machine (à mi-parcours)
  - un rapport (à la fin)
  - le code (à la fin)
  - participation (tout le temps)
- **Examen : 30%**
  - soutenance orale (à la fin), examen sur machine (à la fin).

# Plan

**Introduction au projet**

Petite intro python

Plateforme de la simulation

# A propos du projet

## Objectif

- Développer des IAs (plus ou moins intelligentes) de joueurs de football

## Code fourni : le simulateur

- les règles du jeu
- la gestion des matchs
- une interface graphique simple

## Code demandé : implémentation des joueurs

- pour commencer, des joueurs simples
- puis des joueurs plus intelligents (notions de plan expérimental, d'apprentissage statistique)
- bonus : apprentissage avancé

# Championnat

## Organisation :

- a partir de la 2 ou 3ème semaine (selon l'avancement), chaque semaine une série de rencontres, tous les groupes rencontrent tous les groupes
- catégories : 1 contre 1, 2 contre 2 (et plus tard 4 contre 4)
- des challenges points d'étapes pour vérifier la qualité de vos joueurs (tirer un but, récupérer la balle, ...)

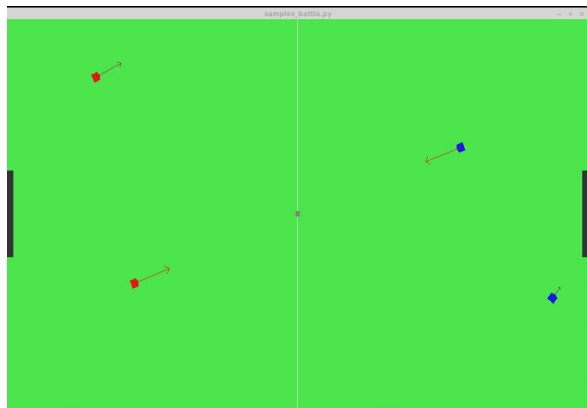
## Evaluation du controle continu

- classement dans le championnat, mais il ne suffit pas de gagner !
- prime aux joueurs les mieux pensés, justifiés,
- progression d'une semaine à l'autre,
- participation.

# Plateforme de simulation

## Besoins

Concept de :

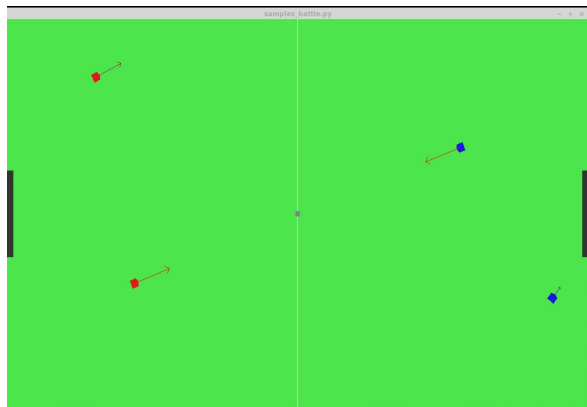


# Plateforme de simulation

## Besoins

Concept de :

- terrain
- ballon
- joueur
- équipe
- tournoi
- c'est tout ?



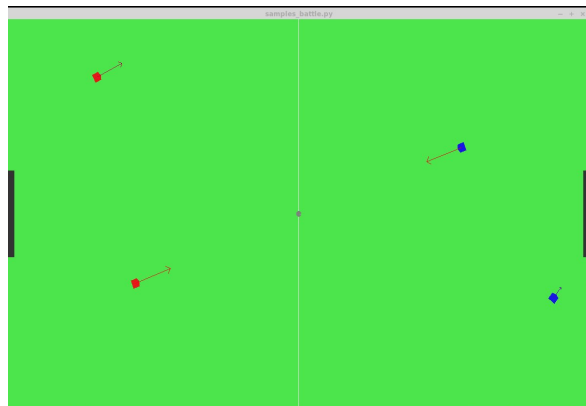


# Plateforme de simulation

## Besoins

Concept de :

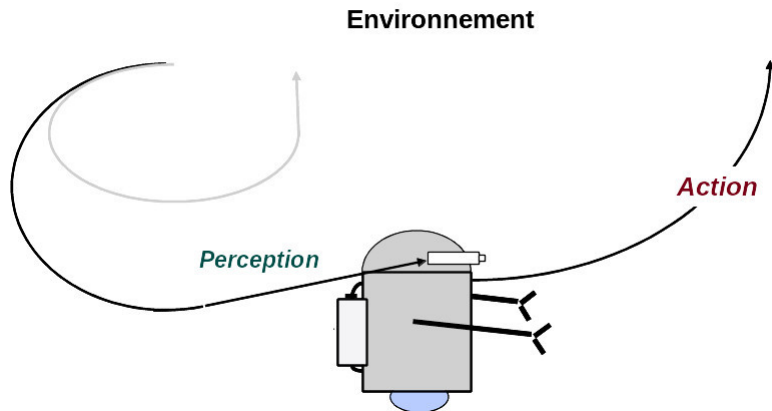
- terrain
- ballon
- joueur
- équipe
- tournoi
- c'est tout ?



Un joueur est une coquille vide !

⇒ il faut lui donner les moyens de réagir

# Un joueur = un agent



# Modélisation agent

## Principe

- Environnement
  - tout ce qui est extérieur à l'agent
- État
  - ce que perçoit l'agent
- Action
  - ce que peut décider l'agent

## Exemples

- Jeu d'échecs
- Tetris
- Sudoku
- flappy bird
- ... et le foot.

# Modélisation Agent : Foot

- Environnement = plateforme de simulation
- Agent : le joueur
- Action :
  - Déplacement
  - Tir
- État
  - Position/vitesse des joueurs
  - Terrain
  - Position/vitesse de la balle

# Plan

Introduction au projet

**Petite intro python**

Plateforme de la simulation

# Python : un langage interprété

## Peut être exécuté

- en console : interaction direct avec l'interpréteur
- par exécution de l'interpréteur sur un fichier script : `python fichier.py`

## Opération élémentaire

```
# Affectation d'une variable
a = 3
# operations usuelles
(1 + 2. - 3.5), (3 * 4 / 2 ), 4**2
# Attention ! reels et entiers
1/2, 1./2
# Operations logiques
True and False or (not False) == 2>1
# chaines de caracteres
s = "abcde"
s = s + s # concatenation
# afficher un resultat
print(1+1-2,s+s)
```

# Structures : N-uplets et ensembles

Liste d'éléments ordonnés, de longueur fixe, non mutable : aucun élément ne peut être change après la création du n-uplet

```
c = (1,2,3) # creation d'un n-uplet
c[0],c[1] # acces aux elements d'un couple,
c + c # concatenation de deux n-uplet
len(c) # nombre d'element du n-uplet
a, b, c = 1, 2, 3 # affectation d'un n-uplet de variables
```

```
s = set() # creation d'un ensemble
s = {1,2,1}
print(len(s)) #taille d'un ensemble
s.add('s') # ajout d'un element
s.remove('s') # enlever un element
s.intersection({1,2,3,4})
s.union({1,2,3,4})
```

# Structures : Listes

Structure très importante en python. Il n'y a pas de tableau, que des listes (et des dictionnaires)

```
l = list() # creation liste vide
l1 = [ 1, 2 ,3 ] # creation d'une liste avec elements
l = l + [4, 5] #concatenation
zip(l1,l2) : liste des couples
len(l) #longueur
l.append(6)      # ajout d'un element
l[3]            #accés au 4-eme element
l[1:4]          # sous-liste des elements 1,2,3
l[-1],l[-2]    # dernier element, avant-dernier element
sum(l)          # somme des elements d'une liste
sorted(l)       #trier la liste
l = [1, "deux", 3] # une liste composee
sub_list1 = [ x for x in l1 if x < 2] # liste comprehension
sub_list2 = [ x + 1 for x in l1 ] # liste comprehension 2
sub_list3 = [x+y for x,y in zip(l1,l1)] # liste comprehension 3
```



# Structures : Dictionnaires

Dictionnaires : listes indexées par des objets (hashmap), très utilisées également. Ils permettent de stocker des couples (clé,valeur), et d'accéder aux valeurs a partir des clés.

```
d = dict() # creation d'un dictionnaire
d['a']=1   # presque tout type d'objet peut etre
d['b']=2   # utilise comme cle, tout type d'objet
d[2]= 'c'  # comme valeur
d.keys()   # liste des cles du dictionnaire
d.values() # liste des valeurs contenues dans le dictionnaire
d.items()  # liste des couples (cle,valeur)
len(d)     #nombre d'elements d'un dictionnaire
d = dict([ ('a',1), ('b',2), (2, 'c')]) # autre methode pour creer un
d = { 'a':1, 'b':2, 2:'c'} # ou bien...
d = dict( zip(['a','b',2],[1,2,'c'])) #et egalement...
d.update({'d':4,'e':5}) # "concatenation" de deux dictionnaires
```

# Boucles, conditions

Attention, en python toute la syntaxe est dans l'indentation : un bloc est formé d'un ensemble d'instructions ayant la même indentation (même nombre d'espaces précédent le premier caractère).

```
i=0
s=0
while i<10:  # boucle while
    i+=1      #indentation pour marquer ce qui fait parti de la boucle
    s+=i
s=0
for i in [1, 2, 3]: #boucle for
    j = 0          # indentation pour le for
    while j<i:     # boucle while
        j+=1      # deuxieme indentation pour le bloc while
        s = i + j
    s = s + s # retour a la premiere indentation, instruction du bloc
```

# Fonctions

```
def increment(x):      # definition d'une fonction par le mot-cle def
    return x+1         # retour de la fonction

y=increment(5)         # appel de la fonction

def somme_soustraction(x,y=2):
    # possibilite de donner une valeur par default aux parametres
    return x+y,x-y     # possibilite de retourner
                        # un n-uplet de valeurs,
                        # equivalent a (x+y,x-y)
xsom,xsub = somme_soustraction(10,5) #ou
res = somme_soustraction(10,5)
xsom == res[0],res[1]
```

# Fichiers

```
##Lire
f=open("/dev/null","r")
print(f.readline())
f.close()

#ou plus simplement
with open("/dev/null","r") as f :
    for l in f:
        print l

## Ecrire
f=open("/dev/null","w")
f.write("toto\n")
f.close()

#ou
with open("/dev/null","w") as f:
    for i in range(10):
        f.write(str(i))
```

# Modules

- Un module groupe des objets pouvant être réutilisés
  - module `math` : `cos, sin, tan, log, exp, ...`
  - module `string` : manipulation de chaîne de caractères
  - module `numpy` : librairie scientifique
  - modules `sys, os` : manipulation de fichiers et du système
  - module `pdb, cProfile` : debuggage, profiling
- importer un module : `import module [as surnom]` et accès au module par `module.fonction` (ou `surnom.fonction`)
- importer un sous-module ou une fonction : `from module import sousmodule`
- tout répertoire dans le chemin d'accès qui comporte un fichier `__init__.py` est considéré comme un module !
- tout fichier python dans le répertoire courant est considéré comme module : `import fichier` si le fichier est `fichier.py` (ou plus souvent `from fichier import *`)

# Les objets : très grossièrement

- c'est une structure : contient des variables stockant des informations
- contient des *méthodes* (fonctions) qui agissent sur ses variables,
- contient *un constructeur*, fonction spécifique qui sert à l'initialiser.
- le `.` sert à indiquer l'appartenance d'un objet/fonction à un autre objet :  
`obj.fun` est l'appel de la fonction `fun` de l'objet `obj`
- *self* indique l'objet lui-même

Un objet Agent pourrait être ainsi le suivant :

```
class Agent(object):
    def __init__(self,nom):
        self.nom = nom
        self.x = 0
        self.y = 0
    def agir(self,etat):
        action = None
        return action
    def get_position(self):
        return self.x, self.y
    def safficher(self):
        print ("Je_suis_s_en_d,%d"
              %(self.nom,self.x,self.y))

a = Agent("John") # creation
a.x, a.y = 1, 1 # déplacement
a.safficher() #equivalent a
Agent.safficher(a)
a.mavar = 4 #ajout d'une variable
```

# Plan

Introduction au projet

Petite intro python

Plateforme de la simulation

# Plateforme : les objets en présence

- `Vector2D` : `x`, `y` et toutes les opérations vectorielles
- `MobileMixin` : base pour tous les objets mobiles, contient `position` et `vitesse`
- `SoccerAction` : contient `acceleration` et `shoot`, deux `Vector2D`
- `PlayerState` : état d'un joueur (`vitesse`, `accélération`, `position`, `shoot`)
- `SoccerState` :
  - `player_state(self, id_team, id_player)` : renvoie l'état du joueur
  - `ball:ball.position, ball.vitesse`
  - `score_team1, score_team2, get_score_team(self, i)`
  - `step` : numéro de l'état
- `Player` : joueur, contient un nom (`name`) et une stratégie (`strategy`)
- `Strategy` : modèle de stratégie, toute stratégie doit implémenter la méthode `compute_strategy(...)`
- `SoccerTeam` : liste des joueurs
- `Simulation` : permet de lancer un bout de match entre deux équipes.
- `SoccerTournament` : tournoi.



# Boucle d'action et stratégie

## Boucle d'action

- Pour `step` de 0 à `MAX_STEP`
  - calcul pour chaque jouer l'action selon l'état présent : méthode `compute_strategy(self, state, id_team, id_player)`
  - cette méthode doit renvoyer un objet `SoccerAction` correspondant à l'action
  - calcul du prochain état en fonction des actions des joueurs.

## Stratégie constante

```
class Strategy:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def compute_strategy(self, state, id_team, id_player):
        return SoccerAction()
```

# Boucle d'action et stratégie

## Boucle d'action

- Pour `step` de 0 à `MAX_STEP`
  - calcul pour chaque jouer l'action selon l'état présent : méthode `compute_strategy(self, state, id_team, id_player)`
  - cette méthode doit renvoyer un objet `SoccerAction` correspondant à l'action
  - calcul du prochain état en fonction des actions des joueurs.

## Stratégie aléatoire

```
class RandomStrategy(Strategy):  
    def __init__(self):  
        Strategy.__init__(self, "Random")  
    def compute_strategy(self, state, id_team, id_player):  
        return SoccerAction(Vector2D.create_random(),  
                              Vector2D.create_random())
```

# Lancer une partie

```
from soccersimulator import Strategy, SoccerAction, Vector2D
from soccersimulator import SoccerTeam, Simulation, Player, show_simu

class RandomStrategy(Strategy):
    def __init__(self):
        Strategy.__init__(self, "Random")
    def compute_strategy(self, state, id_team, id_player):
        return SoccerAction(Vector2D.create_random(),
                             Vector2D.create_random())

## Creation d'une equipe
pyteam = SoccerTeam("PyTeam")
## Ajout d'un joueur
pyteam.add("PyPlayer", RandomStrategy())
## Creation d'une deuxieme equipe et ajout d'un joueur (autre possibilite)
thon=SoccerTeam("ThonTeam", [Player("ThonPlayer", RandomStrategy())])

## Creation d'une simulation de 2000 pas de temps
match = Simulation(pyteam, thonteam, max_steps = 2000)
match.start() # ou
show_simu(match) # pour l'affichage graphique
```

# Objectifs TME

- Installation de la plateforme
- Prise en main de python et de l'environnement
- Programmation du joueur aléatoire
- Programmation du joueur fonceur.

## Depot git

<https://github.com/baskiotisn/soccersimulator>

## Pour installer un module python manquant

```
pip install module --user
```

## Pour installer un module python stocké dans le repertoire courant (ajouter -e pour que le lien soit symbolique, pas besoin de le réinstaller à chaque mise-à-jour)

```
pip install . -e --user
```