

Projet Foot 2I013

Nicolas Baskiotis

`nicolas.baskiotis@lip6.fr`

`http://webia.lip6.fr/~baskiotisn`

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

S2 (2016-2017)

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** :
`http://github.com/baskiotisn/soccersimulator`
- **email** : `nicolas.baskiotis@lip6.fr`
(mettre dans le titre [2I013])

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).

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 (notion d'apprentissage automatique - Machine Learning)
- bonus : apprentissage avancé

Championnat

Organisation :

- à partir de la 2 ou 3ème semaine (selon l'avancement), chaque semaine une série de rencontre, tous les groupes rencontrent tous les groupes
- catégories : 1 contre 1, 2 contre 2, 4 contre 4

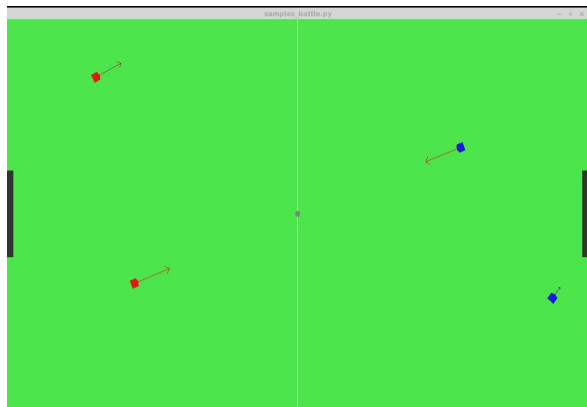
Evaluation du controle continu

- 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 :

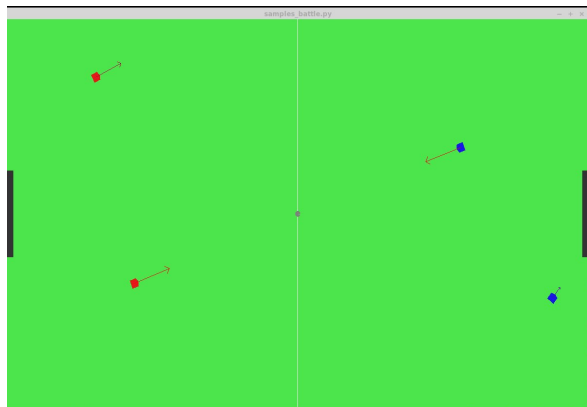


Plateforme de simulation

Besoins

Concept de :

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

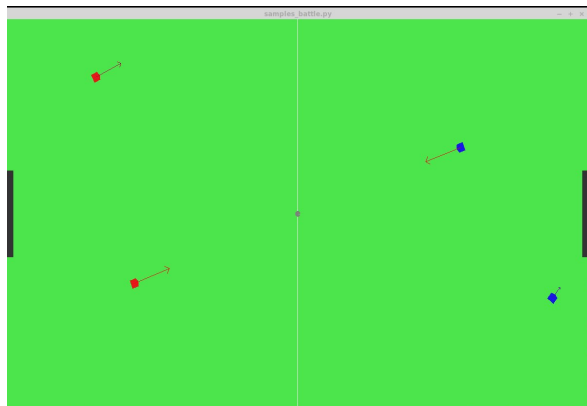


Plateforme de simulation

Besoins

Concept de :

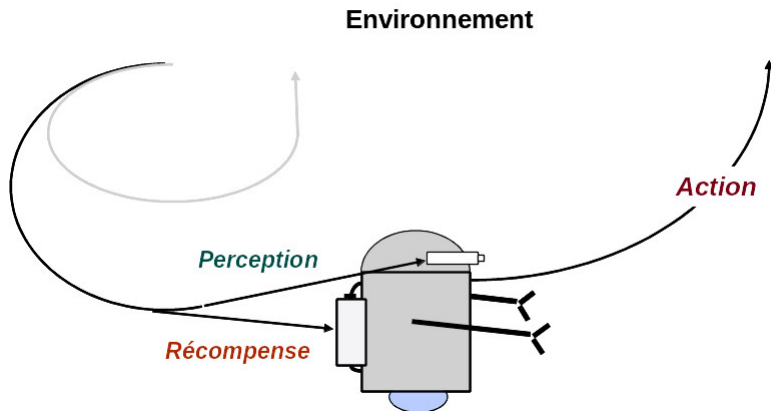
- terrain
- ballon
- joueur
- équipe
- tournoi
- c'est tout ?



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
- Etat
 - ce que perçoit l'agent
- Action
 - ce que peut décider l'agent

Exemples

- Jeu d'echecs
- Tetris
- Sudoku
- ... et le foot.

Plan

Résumé synthétique

Petite intro python

Plateforme de la simulation

Modélisation Agent : Foot

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

Plan

Résumé synthétique

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
# Opérations 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'elements ordonnes, de longueur fixe, non mutable : aucun element ne peut etre change apres la creation 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] #concaténation
zip(l1,l2) : liste des couples
len(l) #longueur
l.append(6)      # ajout d'un élément
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 (cle,valeur), et d'accéder aux valeurs à partir des cles.

```
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'éléments 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 meme indentation (meme nombre d'espaces precedent 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 repertoire courant est considéré comme module : `import fichier` si le fichier est `fichier.py` (ou plus couramment `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

Résumé synthétique

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` : contient `action` (un objet `SoccerAction`) et `vitesse`, `position`
- `SoccerState` :
 - `states` : dictionnaire de `PlayerState` (clé : `(id_team, id_player)`)
 - `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
- `SoccerMatch` : deux équipes et la durée du match
- `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, player, teamid):  
        return SoccerAction(Vector2D.create_random(),  
                             Vector2D.create_random())
```

Lancer une partie

```
from soccersimulator.mdpsocket import SoccerTeam, Simulation
from soccersimulator.gui import SimuGUI, show_state, show_simu
```

```
## Creation d'une equipe
team1 = SoccerTeam(name="team1", login="etu1")
team2 = SoccerTeam(name="team2", login="etu2")
team1.add("John", Strategy()) #Strategie qui ne fait rien
team2.add("Paul", RandomStrategy()) #Strategie aleatoire
```

```
#Creation d'une partie
simu = Simulation(team1, team2)
#Jouer et afficher la partie
show_simu(simu)
#Jouer sans afficher
simu.start()
```

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

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