21013 Groupe 1

Projet Foot

Maxime Sangnier — Nicolas Baskiotis maxime.sangnier@lip6.fr 2019

Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6) Sorbonne Université

Outline

Description de l'UE

Introduction au projet

Plateforme de la simulation

Géométrie vectorielle

Objectifs du TME

Description de l'UE

Description de l'UE

Objectifs du cours

Apprendre:

- à réaliser un projet informatique personnel;
- quelques outils (interface graphique, motifs de conception);
- ce que sont l'apprentissage statistique et l'intelligence artificielle;
- à préparer un rapport et une soutenance.

Ce n'est pas

- un cours approfondi de Python,
- que du code.

Pré-requis

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

Déroulement de l'UE

En pratique

- 1h45 de cours le lundi 10h45-12h30 en 23-24.203 (Maxime Sangnier);
- 3h30 de TME le lundi 16h-19h45 en 14-15.303 (Elina Thibeau-Sutre & Maxime Sangnier);
- slides et code sur github : https://github.com/sangnier/Soccer

Évaluation

- contrôle continu: 70%
 - participation (tout le temps)
 - partiel écrit (à mi-parcours)
 - rapport, soutenance et code (à la fin)
- examen : 30%
 - examen sur machine (à la fin).

Introduction au projet

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, ...)

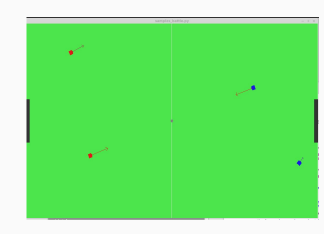
Evaluation du controle continu

- 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 :

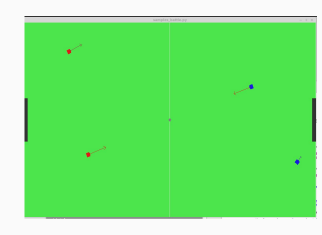


Plateforme de simulation

Besoins

Concept de :

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

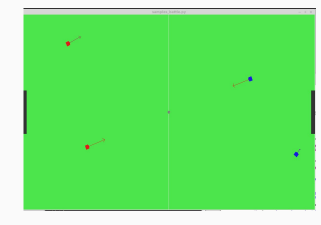


Plateforme de simulation

Besoins

Concept de :

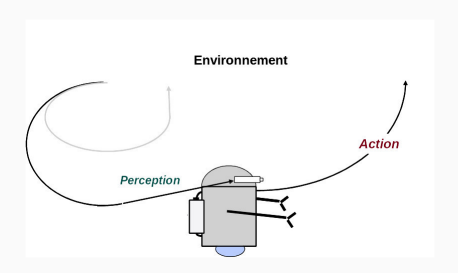
- terrain
- ballon
- joueur
- équipe
- tournoi
- c'est tout?



Un joueur est une coquille vide!

 \Rightarrow 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

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

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 p
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
```



Quelques rappels

Géométrie 2D

• Un point :

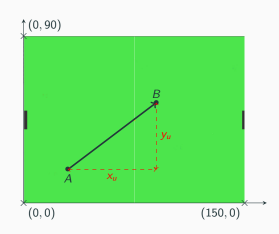
$$A:(x_A,y_A)\in\mathbb{R}^2$$

• Un vecteur :

$$\mathbf{u} = (x_u, y_u) \in \mathbb{R}^2$$

• Vecteur entre 2 points :

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$$



Géométrie 2D

• Un point :

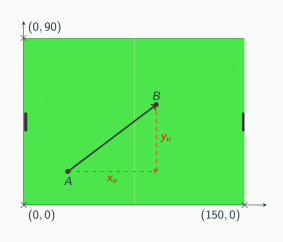
$$A:(x_A,y_A)\in\mathbb{R}^2$$

• Un vecteur :

$$\mathbf{u} = (x_u, y_u) \in \mathbb{R}^2$$

• Vecteur entre 2 points : $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$

Un vecteur caractérise un déplacement, une vitesse, une accélération : une *norme* (puissance, force) et un *angle* (direction).



Quelques rappels

Opérations algébriques

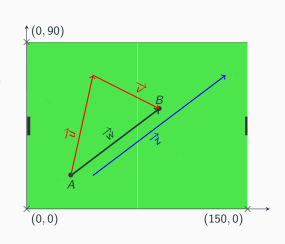
$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$$

$$\begin{pmatrix} x_w \\ y_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_u \\ y_u \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_v \\ y_v \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_u + x_v \\ y_u + y_v \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{z} = a\overrightarrow{w}$$

$$= a\begin{pmatrix} x_w \\ y_w \end{pmatrix}$$



Produit scalaire

Propriétés

$$\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = x_{u}x_{v} + y_{u}y_{v}$$

$$= \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_{2}} \|\overrightarrow{v}\|_{\ell_{2}} \cos \theta$$

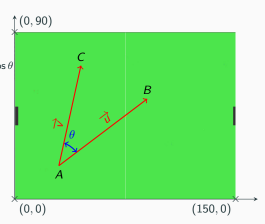
$$(\overrightarrow{u} + \alpha \overrightarrow{v}).\overrightarrow{w} = \overrightarrow{u}.\overrightarrow{w} + \alpha \overrightarrow{v}.\overrightarrow{w}$$

$$\|\overrightarrow{u}\|_{\ell_{2}} = \sqrt{\overrightarrow{u}.\overrightarrow{u}}$$

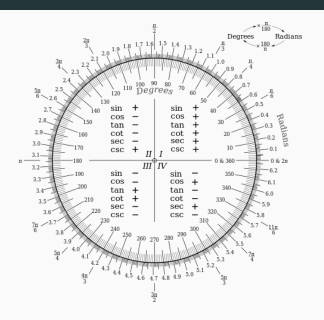
$$= \sqrt{x_{u}^{2} + y_{u}^{2}}$$

$$= \alpha \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_{2}}$$

- \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} colinéaire
- $\Leftrightarrow \overrightarrow{u} = \alpha \overrightarrow{v}$
- $\Leftrightarrow \theta = 0, \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = ||u||_{\ell_2} ||v||_{\ell_2}$
- \overrightarrow{u} orthogonal à \overrightarrow{v}
- $\Leftrightarrow \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}=0, \ \theta=\pm\pi/2$



Les angles



Décomposition dans la base normale

Coordonnées polaires

Rayon (norme) et angle à e_x

$$\overrightarrow{u}.\overrightarrow{e_x} = x_u$$

$$= \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2} \cos \theta$$

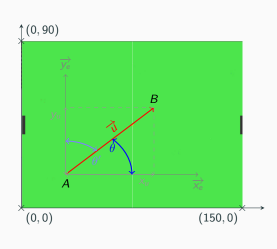
$$= \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2} \sin \theta'$$

$$\overrightarrow{u}.\overrightarrow{e_y} = y_u$$

$$= \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2} \cos \theta'$$

$$= \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2} \sin \theta$$

cartésiennes polaires
$$\begin{pmatrix} x_u \\ y_u \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} u_r = \|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2} \\ u_\theta = \theta \end{pmatrix}$$



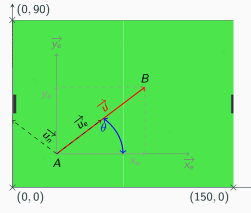
Changement de base

Engendré par un vecteur \overrightarrow{u}

Trouver $\overrightarrow{u_e}$ et $\overrightarrow{u_n}$, de norme 1 :

- $\overrightarrow{u_e}$ colinéaire à \overrightarrow{u}
- $\overrightarrow{u_n}$ normal à \overrightarrow{u}

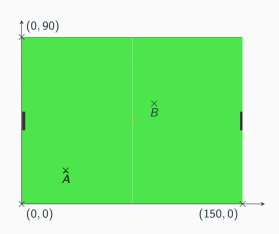
$$\begin{array}{ll} \overrightarrow{u_e} & = \frac{\overrightarrow{u}}{\|\overrightarrow{u}\|_{\ell_2}} \\ (\mathsf{cart.}) & = (\frac{x_u}{\sqrt{x_u^2 + y_u^2}}, \frac{y_u}{\sqrt{x_u^2 + y_u^2}}) \\ (\mathsf{polaires}) & = (1, \theta) \end{array}$$



$$\overrightarrow{u_n} = \begin{pmatrix} x_u \cos \pi/2 - y_u \sin \pi/2 \\ x_u \sin \pi/2 + y_u \cos \pi/2 \end{pmatrix}$$
(cart.)
$$= \begin{pmatrix} -y_u \\ x_u \end{pmatrix}$$
(polaires)
$$= (1, \theta + \pi/2)$$

Aller vers un point

- A : position courante
- B : destination
- Comment quantifier le déplacement : $B = A + \overrightarrow{??}$



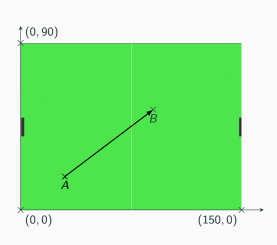
Aller vers un point

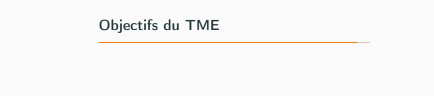
- A : position courante
- B : destination
- Comment quantifier le déplacement : $B = A + \overrightarrow{??}$?
- Déplacement :

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_{AB} \\ y_{AB} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_{B} \\ y_{B} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_{A} \\ y_{A} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_{B} - x_{A} \\ y_{B} - y_{A} \end{pmatrix}$$





Objectifs du TME

Objectifs du TME

- prendre en main git;
- créer un compte github;
- installer la plateforme de simulation ;
- prendre en main Python et l'environnement;
- programmer un joueur aléatoire;
- programmation un joueur fonceur.

Dépôt git

https://github.com/sangnier/Soccer

Pour paramétrer le proxy

Ajouter dans .bashrc : export https_proxy=proxy:3128

Pour installer un module python manquant

pip install [MODULE] --user

Pour installer un module python stocké dans le repertoire courant pip install . -e --user