

Petit tutoriel de la plateforme

1 Manipulation élémentaire

1.1 Importer le module

- Importer les objets de base : `from soccersimulator import Vector2D, SoccerState, SoccerAction`
- Importer les objets pour un match :
`from soccersimulator import Simulation, SoccerTeam, Player, show_simu`
- Importer la stratégie de base : `from soccersimulator import Strategy`
- Importer toutes les constantes : `from soccersimulator import settings`
- vous aurez besoin du module math : `import math`

1.2 L'objet `vector2D`

```
#Coordonnees cartesiennes
v = Vector2D(1.,1.)
# Coordonnees polaires
w = Vector2D(angle=3.14/2,norm=1)
#Vecteur aleatoire
z = Vector2D.create_random(-0.5,0.5)
#ou retire le vecteur aleatoirement
v.random(-1,1)
#Operations usuelles
print v+w, v-w, 2*v, v/2,
#Manipulation (+, -, *, /)
v += w
v.x += 1
v.norm += 1
v.angle += 1
print v
# norme, distance, produit scalaire
print v.norm, v.distance(w), v.dot(w)
#Normalisation, norme max, mise a l echelle
v.scale(2)
print v
v.normalize()
print v
print v.norm_max(0.2)
# Attention, normalize et scale change le vecteur
# norm_max renvoie un autre vecteur
```

1.3 Créer et manipuler un joueur/une équipe

Il suffit de créer les joueurs (nom, stratégie), puis l'équipe en donnant au constructeur le nom de l'équipe et la liste des joueurs.

```
joueur1 = Player("joueur_1", Strategy("base"))
joueur2 = Player("joueur_2", Strategy("base"))
print joueur1.name, joueur2.strategy, joueur2.name, joueur2.strategy
team1 = SoccerTeam("Equipe_1", [joueur1, joueur2])
# nombre de joueurs de l'équipe
print(team1.nb_players)
# renvoie la liste des noms, la liste des stratégies
print(team1.players_name, team1.strategies)
# nom et stratégie du premier joueur
print team1.player_name(0), team1.strategy(0)
```

1.4 Créer un match

```
#Créer un match entre 2 équipes et de durée 2000 pas
team2 = team1.copy()
match = Simulation(team1, team2, 2000)
#Jouer le match (sans le visualiser)
match.start()
#Jouer le match en le visualisant
show_simu(match)
#Attention !! une fois le match joué, la fonction start() permet de faire jouer le replay
# mais pas de relancer le match !!!
# Pour regarder le replay d'un match
show_simu(match)
# Pour réinitialiser un match
match.reset()
#sauver un match, charger un match
dump_jsonz(match)
match = load_jsonz(match)
```

1.5 Créer un tournoi

```
#Pour créer un tournoi d'équipes à 2 joueurs, de durée 2000, avec match retour
tournoi = SoccerTournament(nb_players=2, max_steps=2000, retour=True)
#ajouter une équipe
tournoi.add_team(team1)
tournoi.add_team(team2)
#Jouer un tournoi (lance tous les matchs à la suite)
tournoi.play()
#visualiser un tournoi ou replay d'un tournoi
#show(tournoi)
#afficher les scores
tournoi.format_scores()
tournoi.print_scores()
#Le match entre l'équipe i et j
tournoi.get_match(i,j)
#Tous les matchs de l'équipe i
tournoi.get_matches(i)
#Nombre de matchs, d'équipes
tournoi.nb_matches, tournoi.nb_teams
```

```

#Dico des equipes
tournoi.teams
#matchs joues, non joues
tournoi.played, tournoi.not_played
#Sauver un match
dump_jsonz(tournoi,"nom_fichier")
#Charger un match
tournoi = load_jsonz("nom_fichier")
#Reinitialiser un tournoi
tournoi.reset()

```

1.6 Créer une action

Il faut combiner un vecteur vitesse et un vecteur shoot.

```

vitesse = Vector2D(1,1)
shoot = Vector2D(1,1)
act1 = SoccerAction(vitesse,shoot)
act2 = SoccerAction(2*vitesse,2*shoot)
print act1.vitesse, act1.shoot
# Possibilite de combiner les actions :
act_new = act1 + act2
#est equivalent a
act_new = SoccerAction(act1.vitesse+act2.vitesse,
                        act1.shoot+act2.shoot)

```

1.7 Créer une stratégie

Il faut faire hériter Strategy (ou implémenter une méthode compute_strategy

```

class MaStrategie(Strategy):
    def __init__(self,name="ma_strategie"):
        Strategy.__init__(self,name)
    def compute_strategy(self,state,idteam,idplayer):
        #faire qqe chose d intelligent
        return SoccerAction(vecteur_vitesse,vecteur_shoot)

```

1.8 Constantes utiles

```

GAME_WIDTH = 150           # Longueur du terrain
GAME_HEIGHT = 90           # Largeur du terrain
GAME_GOAL_HEIGHT = 10     # Largeur des buts
PLAYER_RADIUS = 1.         # Rayon d un joueur
BALL_RADIUS = 0.65        # Rayon de la balle
MAX_GAME_STEPS = 2000     # duree du jeu par default
maxPlayerSpeed = 1.        # Vitesse maximale d un joueur
maxPlayerAcceleration = 0.2 # Acceleration maximale
maxBallAcceleration = 5    # Acceleration maximale de la balle

```

Constantes dérivées :

- But de l'équipe 1 : $(0, GAME_HEIGHT/2.) \pm (0, GAME_GOAL_HEIGHT/2.)$
- But de l'équipe 2 : $(GAME_WIDTH, GAME_HEIGHT/2.) \pm (GAME_WIDTH, GAME_GOAL_HEIGHT/2.)$
- Centre du jeu : $(GAME_WIDTH/2., GAME_HEIGHT/2.)$
- Un joueur peut taper le ballon si $d(balle, joueur) < PLAYER_RADIUS + BALL_RADIUS$

2 Manipulation d'un état

2.1 Informations contenues dans un état

```
#Soit state un etat
state.ball          #MobileMixin de la balle
state.ball.position #Vector2D de la position
state.ball.vitesse  #Vector2D de la vitesse
state.players       # liste : [(idteam,idplayer1), (idteam,idplayer2), ...]
state.player_state(1,0) #Config du 1er joueur de l equipe 1
state.player_state(1,0).position # position du joueur, equivalent a
state.player_state(1,0).position
state.get_score_team(1) # score de l equipe 1
#liste des joueurs en equipe 1
[ (it, ip) for (it, ip) in state.players if it ==1]
state.step          #numero du tour du jeu
```

2.2 Lancer un scénario spécifique

Indications pour pouvoir lancer un scénario, i.e. fixer les composants d'un état et faire dérouler le jeu.

```
#Creer un etat initial de 2 vs 2
state = SoccerState.create_initial_state(2,2)
#Changer la position du joueur (1,0)
state.player(1,0).position = Vector2D(0,0)
state.ball.position = Vector2D(0.5,0.5)
#Appliquer les actions contenues dans le dictionnaire en parametre, chaque
#joueur a pour action la valeur correspondant a sa cle.
state.apply_actions({(1,0) : SoccerAction(Vector2D(1,1),Vector2D()),
                    (1,1) : SoccerAction(Vector2D(),Vector2D())})
```