

Simulateur de stratégie CDF de robotique

Guide du développeur d'agents

Contents

1	Présentation	2
2	Le jeu, dans les grandes lignes	2
3	Règles du jeu en détail	2
4	Premiers pas	3
4.1	Lancer une partie	3
4.2	Choisir quel agent joue	3
5	Écrire son propre agent	3
5.1	Mémoire de l'agent	4
6	L'interface de l'agent (module interface)	5
6.1	Fonctions d'information	5
6.2	Fonctions d'action	5
7	Classes de données	6
8	Référence des constantes (module config)	6

1 Présentation

Un jeu à 2 joueurs simulant la Coupe de France de Robotique 2026, destiné à être joué par des agents Python. Deux robots circulaires s'affrontent sur une carte rectangulaire pour collecter, recolorer et déposer des « caisses » afin de marquer des points.

En tant que développeur d'agent, vous allez :

- écrire des modules Python dans `agents/` qui décident de l'action de votre robot à chaque tick,
- choisir quel agent joue quel joueur dans `agents_config.py`,
- lancer et observer des parties grâce au lanceur `play.py`.

2 Le jeu, dans les grandes lignes

La carte

Un rectangle contenant des zones rectangulaires sans chevauchement : la zone du joueur 0, la zone du joueur 1, et une ou plusieurs *zones de score*.

Caisses

Des rectangles de taille identique dispersés sur la carte. Chaque caisse a une **couleur** (0 ou 1) et peut être ramassée par les robots.

Robots

Chaque joueur contrôle un robot circulaire qui démarre dans sa propre zone. Un robot peut tourner librement, avancer/reculer, ramasser une caisse proche, changer la couleur d'une caisse proche, ou poser une caisse qu'il transporte.

Tours

Le temps est discrétisé en *ticks*. À chaque tick, le joueur 0 puis le joueur 1 appelle `make_decision()` une fois. **Exactement une action** peut être effectuée par tour.

Score

Calculé à la fin de la partie :

- chaque caisse posée dans la zone du joueur $X \rightarrow +\text{config.POINTS_OWN_AREA}$ pour X (quelle que soit la couleur de la caisse) ;
- chaque caisse posée dans une zone de score et dont la couleur est $X \rightarrow +\text{config.POINTS_SCORING_AREA}$ pour X ;
- les caisses actuellement transportées par un robot ne rapportent aucun point.

3 Règles du jeu en détail

- **Une action par tour** : `make_decision()` peut appeler exactement une fonction d'action. `rotate` ne compte pas comme une action et peut être appelée un nombre arbitraire de fois à chaque tour.
- **Emplacement de pose** : à une distance fixe (`config.LAY_DOWN_DISTANCE`) directement devant le robot, orientée selon la direction actuelle du robot. Échoue si l'emplacement est hors de la carte ou chevauche une autre caisse.
- **Rotation des caisses** : les caisses prennent l'orientation du robot lorsqu'elles sont posées.
- **Disposition initiale** : fixe et entièrement définie dans le fichier de configuration.

- **Les actions échouées ne consomment pas le tour** : si une action lève `GameError` (par ex. `lay_down` bloqué, `pickup` hors de portée), votre tour n'est *pas* consommé, vous pouvez donc essayer autre chose.
- **Collision lors du déplacement** : le robot s'arrête juste avant de heurter le bord de la carte, l'autre robot, ou une caisse posée.
- **Les caisses portées par un robot ne rapportent aucun point** et ne sont pas des obstacles physiques pour le déplacement.

4 Premiers pas

4.1 Lancer une partie

Utilisez `play.py` avec votre interpréteur Python habituel (`python` / `python3` / `py`) depuis la racine du projet.

```
python play.py run                # lance une partie, affiche la
    progression et le score final
python play.py run --quiet        # supprime les messages d'erreur
    a chaque tick
python play.py run --save         # sauvegarde aussi la partie
    dans saved_games/
python play.py run --save --view  # lance, sauvegarde, puis rejoue
    immédiatement la partie
python play.py view <history.json> # rejoue une partie depuis
    saved_games/ (ou un chemin quelconque)
```

4.2 Choisir quel agent joue

Modifiez `agents_config.py` à la racine du projet :

```
PLAYER0_AGENT = "agents.simple_agent"
PLAYER1_AGENT = "agents.idle_agent"
```

Chaque constante pointe vers un module du dossier `agents/`, chargé dynamiquement. Les deux emplacements peuvent désigner le *même* module pour faire jouer un agent contre lui-même.

5 Écrire son propre agent

Créez `agents/my_agent.py` en y définissant une classe `Agent` dotée d'une méthode `make_decision(self)`. N'oubliez pas d'importer `interface` et `config`.

```
import interface
import config

class Agent:
    def make_decision(self):
        player = interface.me()
        accessible = interface.get_accessible_boxes(player)
        if accessible:
            interface.pickup(accessible[0].id)
        else:
            interface.move(10.0)
```

Pointez ensuite `agents_config.PLAYER0_AGENT` (ou `PLAYER1_AGENT`) vers `"agents.my_agent"` et lancez `python play.py run --view`.

Consultez `agents/random_agent.py` pour un exemple.

5.1 Mémoire de l'agent

Le lanceur crée une *instance* `Agent()` par joueur, même lorsque `PLAYER0_AGENT` et `PLAYER1_AGENT` désignent le même module. Votre agent peut donc avoir une mémoire si vous en avez besoin :

```
class Agent:
    def __init__(self):
        self.visited = set()

    def make_decision(self):
        player = interface.me()
        self.visited.add(interface.get_position(player))
        # ...
```

6 L'interface de l'agent (module interface)

6.1 Fonctions d'information

Peuvent être appelées librement, autant de fois que voulu.

Fonction	Retourne
<code>me()</code>	L'indice du joueur de cet agent (0 ou 1)
<code>opponent()</code>	<code>1 - me()</code>
<code>get_position(player)</code>	Centre (<code>x</code> , <code>y</code>) du robot du joueur
<code>get_orientation(player)</code>	Vecteur unitaire (<code>x</code> , <code>y</code>) indiquant la direction du robot du joueur
<code>get_map()</code>	L'objet <code>Map</code> (<code>.width</code> , <code>.height</code> , <code>.areas</code>)
<code>get_area_containing(position)</code>	La zone <code>Area</code> contenant <code>position</code> , ou <code>None</code> si elle n'est dans aucune zone
<code>get_area(area_id)</code>	La zone <code>Area</code> ayant cet identifiant, ou <code>None</code>
<code>get_area_center(area_id)</code>	Centre (<code>x</code> , <code>y</code>) de cette zone
<code>get_boxes()</code>	Tous les objets <code>Box</code> (au sol et transportés)
<code>get_box(box_id)</code>	La caisse <code>Box</code> ayant cet identifiant, ou <code>None</code>
<code>get_accessible_boxes(player)</code>	Caisses au sol à portée de <code>player</code>
<code>get_boxes_held(player)</code>	Caisses actuellement transportées par <code>player</code>
<code>is_accessible(player, box_id)</code>	La caisse est-elle au sol et à portée ?
<code>is_colliding(player, amount)</code>	Avancer de <code>amount</code> provoquerait-il une collision (bord/robot/caisse) ?
<code>get_box_distance(player, box_id)</code>	Distance cercle-rectangle, du robot vers la caisse
<code>get_box_direction(player, box_id)</code>	Vecteur unitaire du centre du robot vers le centre de la caisse
<code>get_area_distance(player, area_id)</code>	Distance du centre du robot au rectangle de la zone (0 si à l'intérieur)
<code>get_area_direction(player, area_id)</code>	Vecteur unitaire du centre du robot vers le centre de la zone
<code>get_score(player)</code>	Score que <code>player</code> obtiendrait si la partie se terminait maintenant

6.2 Fonctions d'action

Exactement une par appel à `make_decision()` (sauf `rotate`, qui est gratuite).

Fonction	Effet
<code>move(amount)</code>	Avance de <code>amount</code> (négatif = recule), plafonné à <code>config.MAX_MOVE_SPEED</code> ; s'arrête juste avant toute collision
<code>rotate(new_direction)</code>	Orienté le robot vers <code>new_direction</code>
<code>pickup(box_id)</code>	Ramasse une caisse accessible (échoue si trop loin ou si les mains sont pleines)
<code>set_color(box_id, color)</code>	Recolore une caisse accessible en 0 ou 1
<code>lay_down(box_id)</code>	Pose une caisse transportée devant le robot (échoue si bloqué / hors limites)

Toutes les fonctions d'action peuvent lever :

- `interface.ActionError` si une seconde action est tentée durant le même tour.
- `game.GameError` si l'action elle-même est invalide (hors de portée, bloquée, etc.). Cela ne consomme **pas** le tour, vous pouvez donc vous rattraper et essayer autre chose.

7 Classes de données

Ce sont les objets retournés par les fonctions de `interface`.

Box(id, position, orientation, color, owner)

Une caisse sur la carte. `owner == -1` signifie qu'elle est posée au sol ; sinon `owner` est l'indice du joueur qui la transporte actuellement. `color` vaut 0 ou 1 ; `orientation` est un vecteur unitaire le long de son axe de largeur.

Area(id, type, x, y, width, height)

Une zone rectangulaire alignée sur les axes. `type` vaut 0 (zone du joueur 0), 1 (zone du joueur 1), ou 2 (zone de score).

Map(width, height, areas)

La carte statique : dimensions globales plus la liste de tous les objets **Area** (zones des joueurs et zones de score confondues).

8 Référence des constantes (module `config`)

Carte

Constante	Valeur	Signification
<code>config.MAP_WIDTH</code>	1000.0	Largeur du terrain de jeu, en unités de jeu (étendue selon <code>x</code> ; pour rappel, (0, 0) est le coin supérieur gauche).
<code>config.MAP_HEIGHT</code>	600.0	Hauteur du terrain de jeu (étendue selon <code>y</code>).

Zones

Constante	Valeur	Signification
<code>config.PLAYER0_AREA</code>	(0, 200, 150, 200)	Rectangle (<code>x</code> , <code>y</code> , <code>largeur</code> , <code>hauteur</code>) définissant la zone de base du joueur 0.
<code>config.PLAYER1_AREA</code>	(850, 200, 150, 200)	Idem, pour le joueur 1 (<code>Area.type == 1</code>).
<code>config.SCORING_AREAS</code>	liste de 2 rectangles	Liste de rectangles (<code>x</code> , <code>y</code> , <code>largeur</code> , <code>hauteur</code>), chacun devenant une Area avec <code>type == 2</code> .

Positions et orientations de départ des robots

Constante	Valeur	Signification
<code>config.PLAYER0_START</code>	(75, 300)	Position de départ (<code>x</code> , <code>y</code>) du robot du joueur 0 — à l'intérieur de <code>PLAYER0_AREA</code> .
<code>config.PLAYER0_START_ANGLE</code>	0.0	Angle d'orientation initial du robot du joueur 0, en degrés mesurés depuis l'axe $+x$ (0° = orienté vers la droite, vers le centre de la carte).

Constante	Valeur	Signification
config.PLAYER1_START	(925, 300)	Position de départ du robot du joueur 1.
config.PLAYER1_START_ANGLE	80.0	Angle d'orientation initial du robot du joueur 1 (180° = orienté vers la gauche, vers le centre de la carte).

Physique des robots

Constante	Valeur	Signification
config.ROBOT_RADIUS	20.0	Rayon du corps circulaire du robot.
config.MAX_MOVE_SPEED	10.0	La plus grande valeur de <code> amount </code> qu'un appel à <code>move</code> appliquera réellement, par tick.
config.MAX_BOXES_HELD	3	Nombre maximal de caisses qu'un robot peut transporter à la fois.

Dimensions des caisses

Constante	Valeur	Signification
config.BOX_WIDTH	40.0	Largeur d'une caisse.
config.BOX_HEIGHT	25.0	Hauteur d'une caisse.

Distances d'interaction

Constante	Valeur	Signification
config.ACCESSIBILITY_RADIUS	25.0	Distance cercle-rectangle maximale (du centre du robot au point le plus proche de la caisse) en deçà de laquelle une caisse est considérée comme « accessible » (c.-à-d. à portée pour <code>pickup</code> et <code>set_color</code>).
config.LAY_DOWN_DISTANCE	45.0	Distance fixe entre le centre du robot et le <i>centre</i> d'une caisse posée via <code>lay_down</code> .

Score

Constante	Valeur	Signification
config.POINTS_OWN_AREA	3	Points attribués au joueur <i>X</i> pour chaque caisse posée dans la zone de <i>X</i> .
config.POINTS_SCORING_AREA	5	Points attribués au joueur <i>X</i> pour chaque caisse posée dans une zone de score dont la couleur correspond à X .

Temporisation

Constante	Valeur	Signification
<code>config.DT</code>	0.1	Nombre de secondes représentées par un tick.
<code>config.GAME_DURATION</code>	120.0	Durée totale de la partie, en secondes (= <code>DT</code> × <code>TOTAL_TICKS</code>).
<code>config.TOTAL_TICKS</code>	1200	Nombre de ticks dans une partie.

Caisses initiales

Constante	Valeur	Signification
<code>config.INITIAL_BOXES</code>	liste de 11 tuples	La disposition de départ fixe : chaque entrée est <code>(x, y, angle_degrees, color)</code> — la position initiale du centre de la caisse, son orientation exprimée comme un angle en degrés depuis l'axe $+x$, et sa couleur de départ (0 ou 1).