# "巧取智夺"赛道 Python SDK

软院、计算机系联合开发组

2021 年 3 月 30 日 版本: c308fda

### 1 简介

本 SDK 可以帮助你的 AI 和评测后端通信。这个 SDK 由以下文件组成:

### 2 环境配置

为运行 SDK, 你需要配置以下环境:

• PYTHON 3.6 及以上版本

对于开发,我们推荐使用 Visual Studio Code 和其 PYTHON 插件的组合。你也可以使用 JetBrains PyCharm 或者其他你喜欢的集成开发环境进行开发。在下载 SDK 后,你可以尝试运行 main.py,以检查本地运行环境。如果运行出错,请检查你的本地 PYTHON 环境是否正确配置。

## 3 开发

理论上,你只需要修改 main.py 这一文件中的 update()函数。这个函数会在每秒 10 次<sup>1</sup>的更新中被调用,在其中你可以尝试做出各种动作。请注意:这些函数都不会返回运行的结果,且并不会在调用后立刻体现效果。所有的操作请求都会在 update()运行结束后一并发送给游戏逻辑。因此,你需要在下一次 update()运行时对是否成功执行动作进行检查。

SDK 中提供的主要数据结构见表1。

#### 3.1 接口

所有公共接口均位于 gamestate.py 中。根据 PYTHON 的模块导入,模块本身即为单例模式。代码中要使用相应接口,只需要导入 aisdk.gamestate 这一模块即可。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>游戏运行于 60fps, 每 6 帧运行一次更新函数, 即为每秒运行 10 次。

表 1: SDK 提供的数据结构介绍

Player		Egg	
position	玩家坐标	position	蛋坐标
facing	表示玩家朝向的单位向量	holder	拿蛋玩家, None 表示放在地上
status	玩家运动状态	score	蛋的分数
holding	玩家拿的蛋,None 表示空手	PlayerMovement	
Team		STOPPED	玩家停在原地
RED	红队	WALKING	玩家正在走路
YELLOW	黄队	RUNNING	玩家正在跑步
BLUE	蓝队	SLIPPED	玩家因碰撞滑倒,本回合操作无效

**玩家控制** 通过对玩家对象属性的读取和赋值,以尝试获取和修改玩家的具体信息。下文中 p 代表玩家对象。

注意:在对玩家代理对象赋值操作后,立刻读取得到的仍然是原来的值!这是因为修改状态的操作尚未被评测端接受,所有修改操作会在更新回调结束后一并发送给评测端。你应当在下次调用更新回调函数时加以检查。

• Player(player\_id: int)

Player.get\_player\_by\_team\_and\_id(team\_id: Team, player\_id\_in\_team: int) 获得 Player 对象。若设总的编号为 x,则队伍 t 和队内编号 y 由以下公式得出:

 $t = x \div 4, y = x \bmod 4$ 

其中 t = 0, 1, 2 分别对应红、黄、蓝队。

- p.player\_id
  只读。玩家的 id, 范围为 0~11.
- p.position 只读。玩家的坐标。
- p.team, p.id\_on\_team
  只读。获得这个玩家所在队伍和队内编号,即上文的 t, y。
- p.holding 只读。玩家拿的蛋对应的 Egg 对象, 若为拿蛋即为 None.
- p.status

通过对玩家对象p 的 status 属性进行赋值,以尝试设置移动状态。赋的新值必须为 PlayerMovement 类型;尝试改变不在当前 AI 队伍的玩家的状态会导致抛出异常。如果不满足条件,则设置失败。具体失败的情形为:

- 该玩家已经摔倒: 此时在站起来(恢复成静止)前不能进行任何操作
- 抱着蛋时尝试奔跑
- 体力值不够时尝试奔跑
- p.facing

直接读取值即为玩家当前朝向。通过给玩家对象 p 的 facing 属性赋值,设置其朝向(用于走路、奔跑)。 注意:若赋值的是非单位向量,则会将其变为同向单位向量。传入零向量或者模长过小的向量时,评测逻辑行为未定义。

金蛋基本信息 通过对 Egg 对象属性的读取,以尝试获取金蛋的具体信息。下文中 e 代表金蛋对象。

- Egg(egg\_id: int)
  传入金蛋编号,获得其基本信息对象。
- e.egg\_id 只读。金蛋 e 的 id.
- e.position 只读。金蛋的坐标。
- e.holder 只读。拿着这个金蛋的玩家对象,若为 None 表示蛋在地上。
- e.score
  只读。金蛋的分数。

金蛋控制 下文中 p 代表玩家对象。

- p.try\_grab\_egg(egg\_id: int) 让当前 AI 队伍中某玩家对象 p 尝试抓取金蛋。只有满足下列条件时,抓取才能成功:
  - 蛋在地上且糖豆人中心和蛋表面距离不超过 0.1 m (即到蛋中心距离不超过0.69 m)<sup>2</sup>
  - 该蛋由别人拿取,且玩家和蛋距离同样不超过0.69 m
  - 多人在同回合抢同一个蛋时,某人和蛋距离最近
- p.try\_drop\_egg(radian: float) 让当前 AI 队伍中某玩家对象 p 尝试放置金蛋。参数中的弧度为以 +x 轴为极轴的极坐标系下,放置蛋相 对玩家的方位。蛋在放置后会和玩家刚好相切。只有满足下列条件时,放置才能成功:
  - 该玩家手中有蛋
  - 蛋放下后不会卡在他人或其他蛋碰撞箱内
  - 蛋放下后不会卡在墙内

#### 3.2 上交代码

按照 Saiblo 的要求,提交 Python 语言代码只需要打包上传 SDK 文件夹下的所有文件即可。注意上传文件中,main.py 必须位于压缩包的顶层文件夹。

 $<sup>^2 \</sup>wp_{ar{\pi} ar{x}} = 0.48 \, \mathrm{m}, \wp_{\, ar{a} ar{a}} = 0.7 \, \mathrm{m}$