"巧取智夺"赛道 C++ SDK

软院、计算机系联合开发组

2021 年 4 月 14 日 版本: a0d0ccd

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:

文件名	备注		
CMakeLists.txt	CMAKE 构建系统的配置文件		
contestant_code.cpp	选手代码主文件		
egg_sdk.{h,cpp}	SDK 相关接口的声明,其中通信的具体实现选手无需理会		
schema.{h,cpp}	对玩家状态、金蛋、坐标等 API 的声明和实现		
singleton.h	单例模式实现		
stream_helper.{h,cpp}	通信流辅助函数,选手无需理会		

2 环境配置

为运行 SDK, 你需要配置以下环境:

- CMAKE 3.10 及以上版本
- GCC, MSVC 或 CLANG 编译器

对于开发,我们推荐使用 Visual Studio Code 和其 CMAKE 插件的组合。你也可以使用 Visual Studio 进行开发,不过需要选择导入 CMAKE 项目¹。由于 Dev-C++ 对于 Cmake 的支持并不好,我们并不推荐用它进行开发。

在下载 SDK 后,你可以尝试运行 CMAKE 进行一次构建,以检查构建环境。如果 Cmake 运行出错,请检查你的本地环境是否正确配置。

3 开发

理论上,你只需要修改 contestant_code.cpp 这一文件中的 update()函数。这个函数会在每秒 10 次²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。如果你想创建新的源代码文件,有可能需要对 CMakeLists.txt 进行修改,因其默认只包括了当前目录下(不含子目录)的源代码文件。

SDK 中提供的主要数据结构见表1。

¹参见 微软官方文档

²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

PlayerStatus		EggStatus	
position	tion 玩家坐标		蛋坐标
facing	表示玩家朝向的单位向量	holder	拿蛋玩家编号,-1 表示放在地上
status	玩家运动状态	score	蛋的分数
holding	玩家拿的蛋编号,-1 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

3.1 接口

所有公共接口均位于 GameState 对象中。该对象采用单例模式,代码中可以用 GameState::instance() 获得实例。

玩家控制 get_player(Team team_id, int player_id_in_team)

传入队伍和队内玩家编号,获得 PlayerStatus 结构体。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:

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

其中 t = 0, 1, 2 分别对应红、黄、蓝队。

set_status_of_player(int player_id_in_team, PlayerMovement status) 尝试设置自己队伍中玩家的移动状态。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

请注意: 这些设置类函数都没有返回值, 选手必须在下一次调用更新时手动检查是否已设置为指定状态。

set_facing_of_player(int player_id_in_team, Vec2D facing)

传入一个向量和本队玩家编号,设置其朝向(用于走路、奔跑)。注意:若传入的是非单位向量,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。

current_team() 返回当前 AI 控制的队伍。

金蛋控制 get_egg(int egg_id)

传入金蛋编号,获得其基本信息。

try_grab_egg(int player_id_in_team, int egg_id)

让队伍中某玩家尝试抓取金蛋。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) 3
- 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

 $^{^3 \}wp_{\bar{\pi}\bar{s}} = 0.48 \,\mathrm{m}, \wp_{\,\hat{\pi}\bar{s}} = 0.7 \,\mathrm{m}$

try_drop_egg(int player_id_in_team, double radian)

让队伍中某玩家尝试放置金蛋。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 C++ 语言代码只需要上传 cpp 文件夹下的所有文件即可。注意上传文件中, CMakeLists.txt 必须位于压缩包的顶层文件夹。