选手接口文档

```
1.选手接口
```

void updateAge() 升级时代

void construct(BuildingType building_type, Position pos, Position soldier_pos) 建造命令 参数一次是建造的建筑类型,建造的位置和出兵位置(非造兵建筑空缺这个参数)

void upgrade(int unit_id) 升级单位命令,参数为目标单位 id void sell(int unit_id) 出售命令,参数为单位 id void toggleMaintain(int unit_id) 修理命令,参数为目标单位 id

2.游戏静态信息

选手通过 bool 变量 ts19_flag 获取自己是 0/1 号玩家 选手通过变量 int** ts19_map 来获取地图信息,其中 map 是一个 200*200 的 int 数组。其中 0 代表无路,1 代表有路,2 代表主建筑。

3.获取游戏的全局动态信息

```
struct State
{
    int turn;
    int winner;
    _resource resource[2];
    Age age[2];
    vector<Building> building[2];
    vector<Solider> soldier[2];
};
```

游戏信息储存在这样一个结构体中,玩家可以通过指针 state 获取这些信息。 turn 是当前游戏回合数目,winner 为当前胜利者,其他为选手的资源和建筑,兵 种

其中 resource age building soldier 这几个数组分别储存了两个选手的信息,其中 [0]是 player0 的信息,[1]是 player1 的信息

其中 building[i] solider[i]储存的是装有结构体 Building, Soldier 实例的向量(STL的 vector)。

4.对应资源信息结构体的实例

```
struct _resource
{
    int building_point;
    int resource;
};
struct Position {
    int x;
```

```
int y;
};
struct Soldier {
    SoldierName soldier name;
                                 //soldier 的类型
                    //soldier 的血量
    int heal:
                  //soldier 的位置
    Position pos;
    int flag; //soldier 的阵营
    int unit id; //soldier的ID
};
struct Building {
    BuildingType building type; //building 的类型
    int heal;
               //building 的血量
    Position pos:
                    //building 的位置
    int flag; //building 的阵营
    int unit id; //building 的 id
    int level;
               //building 的等级
};
```

注: 1.选手是指在 player.cpp 文件的 f_player()函数中编写自己的代码,请不要在其他文件中写代码。

2.对战方式:

windows

首先打开 server.exe 程序

运行编译链接好的 C++文件生成的.exe 文件

运行一次代表连接一个AI,需要且仅需要运行两次。

Macos

同 windows

注意 g++编译命令 g++ main.cpp api_player.cpp player.cpp communication.cpp - pthread -o filename

3.程序崩溃惩罚:

选手应该首先保证自己的程序没有非法调用,一旦程序崩溃,无论在游戏中局势 怎样,崩溃方直接判定为负,如果两人在同一局崩溃,就判定为平局。

4.超时惩罚

首先,程序能够保证选手拿到的游戏局势是在调用 f_p layer 时最新的,如果跨回合了,那么这一次执行 f_p layer 时的状态就会落后当前游戏状态,但是再下一次重新执行 f_p layer 时又会拿到最新状态。其次,如果选手程序超时,服务器不会等待你的命令,因此,超时会导致你落后别人回合。而你在之前第 m 回合的命令,超时了 x 轮,在服务器的 m+x 轮把你第 m 轮的命令发送到了,那么服务器

会接受其中的合法命令。因此,超时会带来落后回合的惩罚,请尽量保证不要超时。

提醒:

1. 我们单回合指令上限是 50 条,请不要在一回合发出过多指令,如果超出一些,但并不太多,我们会随机截取 50 条,再检查合法性。如果一回合发出过多指令,如我们实验中测试发送 4w 条指令,通信速度会下降,每次会落后 4 回合左右。