```
# 2019年智能体大赛SDK说明文档
1
2
   **阅读提示:本文档仅供已经了解游戏规则,并希望编写AI的选手参考。如果您只是希望了解本游戏,请关闭本文
   档, 出门左转, 以免对本游戏丧失兴趣。**
4
   # 前言
5
6
   欢迎您参加 2019 年智能体大赛。在阅读本文档之前,请先阅读游戏规则说明文档及逻辑参考文档。
7
8
   如果您阅读到此处,想必您已经熟悉逻辑运作的模式,并且做好编写 AI 并参赛的准备。为了您的方便,我们向您
9
   提供这份指导教程, 使您能了解逻辑与 AI 的交互方式, 以及 SDK 的使用方法。
10
   如您认为本文档中有明显的错误或哪里语焉不详,欢迎您在智能体大赛 QQ 群中提出,或者联系
11
   384520721@qq.com。我们将尽快给出回复。
12
   # 文件结构说明
13
14
   ## playerAI.h & playerAI.cpp
15
  仅包含函数
16
   ```cpp
17
 void playerAI();
18
19
 选手需要完成在player.cpp中完成该函数,之后说明如何完成。
20
21
 ## const.h
22
 储存所有可能会用到的常数。可以使用
23
   ```cpp
24
25
   using namespace CONST;
   . . .
26
27
   或者
   ```cpp
28
 CONST::变量名
29
 . . .
30
 进行调用。
31
32
 ## geometry.h & geometry.cpp
33
 内含基本几何结构和可能会用到的计算几何库。函数列表及参数说明可直接查看头文件。
34
 ## logic.h & logic.cpp
36
```

重要的数据类。选手需要关注Human类、Fireball类、Meteor类、Crystal类、Map类以及Logic类。前五类都 是基本数据类型,之后会具体说明,同时可参见logic.h的注释。Logic类包含了当前地图全部的信息并提供操作 接口。在每帧开始时(即playerAI函数被调用), Logic会将所有数据更新至最新。决策结束后(即playerAI函数 结束返回), Logic会将选手在playerAI中进行的操作记录并发送。Logic使用单例模式,确保整个程序只有一个 Logic类并可以通过静态函数获取单例指针。使用时请使用 ```cpp 38 39 Logic::Instance() 40 获取Logic单例指针,以获取本帧所有数据并调用操作接口进行决策。 41 42 注意, 所有数据均为public数据, 请谨慎修改。如有修改, 下一次决策时将会被最新的数据覆盖。 43 44 45 ## main.cpp 与服务器进行通信, 选手可以忽略这个文件。 46 47 48 # 重要数据类型 我们通过定义若干类型储存数据。以下介绍这些数据类型。介绍不会过于详细,了解更多请参见源代码。 49 所有数据类型均定义在Logic.h。 51 52 53 ## Human 人物类,包含编号、位置、生命值、剩下的陨石数量、陨石术剩余冷却时间、剩余闪现数量、闪现剩余冷却时间、开 54 火剩余冷却时间、死亡剩余时间、无敌时间。 55 ## Fireball 56 57 火球类,包含位置、朝向、来自哪个人。 58 59 ## Meteor

60 陨石类,包含位置、剩余存在时间、来自哪个人

62 ## Crystal

61

64

67

70

72

63 水晶类,包含位置、归属(指被扛起的人物编号)、所属势力。

65 ## **Map** 

66 地图类,包含宽、高、势力个数、每个实例控制的人数、每个人的出生地、每个势力的水晶初始位置、每个势力的水晶搬运目标位置、每个加分道具的位置、地图的像素信息、游戏总时间。

68 ## Logic

69 总数据类,包含所有需要的数据和会用到的接口。

71 数据包括,本帧的帧数、自己势力的编号、地图、所有人物、所有火球、所有陨石、所有水晶、加分道具是否存在。

73 接口包括

74 \```cpp

75 | void move(int num, Point p);//指定你控制的第num个人移动到p位置

76 void shoot(int num, Point p);//指定你控制的第num个人向p位置发射火球

```
void meteor(int num, Point p);//指定你控制的第num个人向p位置释放陨石术
77
 void flash(int num);//指定你控制的第num个人本次移动改为闪现
78
 void unmove(int num);//取消你控制的第num个人的移动指令
79
 void unshoot(int num);//取消你控制的第num个人的射击指令
80
 void unmeteor(int num);//取消你控制的第num个人的发射陨石指令
 void unflash(int num);//取消你控制的第num个人的闪现指令
82
83
 注意,这里你控制的第num个人实际上是humans中的humans[j*n+num],其中j指你的势力标号,n指总势力个
84
 数。
85
 新增debug接口如下
86
    ```cpp
87
    void debug(string msg);//设置debug信息, 会覆盖本帧之前设置的信息
    void debugAppend(string amsg);//追加debug信息,不会覆盖之前的信息
90
    每帧将重置debug信息、每帧的debug信息不能超过1024字节,如果需要加长信息、请修改main.cpp(但不建议过
91
    长, 否则可能导致通信中断)。
    **注意:请不要在程序中进行任何的stdio,否则将导致通信中断。**
93
94
95
    # SDK运行逻辑
   本节介绍与选手有关的SDK运行逻辑、详见源代码。
96
97
   第一次调用playerAI函数一定是第1帧,此时Logic实例中已经获取好第一帧的所有信息。选手通过完成
98
    playerAI函数,利用Logic的所有信息以及其他常数和计算几何函数,或者自己定义的其他数据类型与函数(允许
    选手自行添加其他文件,但选手可能需要更改makefile文件),进行决策,通过调用上述介绍的Logic内的8个接口
    进行操作。
99
    playerAI结束后,Logic中的ope变量已经获取好本帧选手的所有操作,之后会通过main.cpp中的相关函数发送
100
    给服务器,然后等待下一帧的到来。下一帧到来之后将数据更新到Logic实例中,并调用playerAI函数,重复循
    环。
101
    允许选手使用多帧进行决策,并保证下次决策开始前获取的是最新信息。例如,第i帧开始时选手开始决策
102
    (playerAI函数开始调用),在第i+k帧开始之后、i+k+1帧开始之前决策结束(playerAI函数结束返回),那么选
    手的操作将在i+k+1帧产生作用, i+k+1帧开始时继续调用playerAI函数, 此时数据为i+k+1帧的数据。选手决策
    期间(i+1帧到i+k帧)选手所有人物处于静止状态。
```