Rodirou

2019 ACM班 AI大作业

游戏规则

棋盘由9×9个格子构成,格子间有沟槽。

每方各有一棋子,大小为1×1。各有10片木板(墙),长度为2格,用来放在沟槽中。

两人玩时,两子需放在相对侧。

先将自己的棋子移动到对方**底线**(即对方棋子的起点所在行)的获胜。

轮到回合的玩家,需要进行以下两动作之一:

移动:移动至邻边四格之一,但不可穿过墙。若与对方的棋子相邻,则可跳过对方的棋子到它的后方格。若与对方的棋子相邻,但是对方的棋子后面是墙或是棋盘边界,则不可以跳到后方格,只可以跳到对方棋子的左边或右边(当然需保证对方棋子的左边或右边无墙)。

放墙: 放木板至沟槽。木板不能交叉或重叠。放置后不可以使自己或对方的棋子永远无法到达对侧底 线。

内容

实现 sample.cpp 文件, 你需要实现 init 与 action 函数。

init 函数只会在程序开始执行时调用一次。

action 函数中你会收到对手的决策,你需要返回你的决策。

ai_side 表明你的先后手,O表示先手,1表示后手。

接口

棋盘的表示法基于玩家0的视角。

初始时,玩家0在下方中央,玩家1在上方中央。

从玩家1一侧到玩家0一侧的行依次标记为0到8。

从左侧到右侧,列依次标记为0到8。

一个位置的坐标被表示为(7+3, 9+3),例如,玩家0的起点为(8,4),玩家1的起点是(0,4)。

轮到你的回合时,你需要提交一个**动作**,**动作**定义为(类型代码,(行坐标,列坐标))(在C++代码中表示为:pair<int,pair<int,int>>)。

类型代码定义如下:

- -1: 您不会使用到,但是如果您接受到此种类型代码表明您是全局的第一步
- 0: 移动棋子
- 1: 放置垂直木板
- 2: 放置平行木板

关于**坐标**,棋子移动的坐标被表示为**棋子占据的新坐标**,放置木板的坐标被表示为**该木板中心位置左上角的正方形的坐标。**

您需要分析对手的动作并返回自己的**动作**,抢先一步将自己的棋子移动到对方的底线(玩家1需将自己的棋子移动到第8行,玩家0需将自己的棋子移动到第0行)。

如何进行本地测试

运行 judge.py。

后接两个参数表示ai路径,如果ai路径为 human 则表示为人机或人人对战。

下面是例子

```
./judge.py ./sample_ai ./sample_ai
./judge.py human ./sample_ai
./judge.py human human
```

如何进行在线测试

http://106.54.133.230/

注册并登陆OJ,上传你的AI。

每个AI会有一个rating,初始为1500,进行比赛进行后rating会变动,变动规则遵循ELO算法。

每天凌晨会进行循环赛,参加循环赛的AI是baseline与所有选手最后提交的AI版本。

请注意: OJ的rating并非您的最终成绩。

请注意:请不要向 stdout \$中输出任何信息,否则将导致您输掉比赛。如有输出调试信息需要,请输出到 stderr。

时空限制

内存限制: 512M

时间限制: 单步时限2s

服务器配置

sys: Ubuntu 18.04

cpu: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-26xx v4 单核

mem: 2G

评分标准

请在DDL之前确认您最后提交的AI是您参与评分的版本。

此次大作业满分为10分,其中固定分为8分,排名分为2分。

固定分(8分)

击败beginer's AI, 6分。

击败weak baseline, 8分。

击败是指胜率> 70%。

排名分 (2分)

我们会在大作业结束之后进行循环赛。每两个人会进行若干局 (≥ 10 根据评测压力而定) 对战,一半先手一半后手。

循环赛结束后会根据胜场数与击败选手的胜场数将所有人排名。

排名越高,排名分越高。