2021年地空数算"星际群落 stellar"大作业开发文档

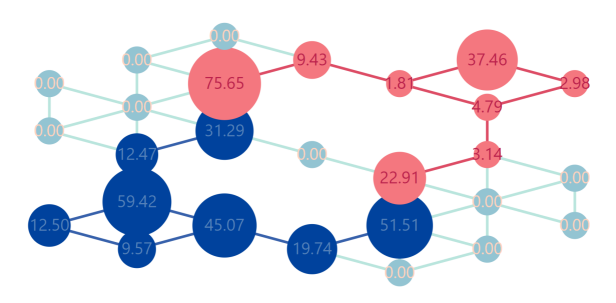
一游戏背景及参赛要求

一年一度的地空数算创意大作业再次到来~这次的大作业主题是围绕星际群落的生命演化游戏展开的。在这个游戏中,双方玩家将操纵己方生命单位向不同节点移动,在生产、衰减、抢占资源、与敌方作战等多重策略博弈中享受生命演化过程的快乐。最终,率先占领对方大本营的玩家将获胜,赢得在这片星际中的绝对统治。本游戏中,玩家的操作内容十分简单,但涉及的策略却变化多端,充满挑战性。游戏创意与知名P社游戏《群星(Stellaris)》有关,因此本次大作业命名为"星际群落 Stellar"。

本次大作业原则上每组不超过4人。自5月25日公布起,每个小组有3周的时间分析问题,设计算法,调试参数,撰写大作业实习报告。建议每个小组成员仔细阅读此开发文档,严格遵守文档上的代码编写等方面的要求,避免非算法因素对竞赛结果造成负面影响。

二 游戏规则与运行机制

本游戏的星际宇宙模型化为对称的无向图。整张地图由节点和节点之间相连的通道构成。节点包括两端的两个大本营节点和普通节点两种,每回合都有生产兵力的功能。



如图为某回合战斗过程的截图,此地图中左下角为蓝方大本营,右上角为红方大本营。

游戏以回合制进行。回合规定有上限, 其获取方式为:

```
import config
print(config.MAX_TURN)
```

沿对称轴两端最远两端:一侧为初始玩家1的节点,另一侧为初始玩家2的节点。这两个节点分别为双方玩家的大本营。

游戏开始时,双方只控制各自的大本营节点,且大本营中有一定数量的相同兵力。其他节点都属于无主势力。

2.0 一般获胜条件

- 在回合上限内,率先占领对方大本营节点的玩家获胜。(注意,只需占领大本营,不需要占领全图)
- 特殊地,如果双方在同一个回合同时攻破对方大本营,则该回合结束之后,拥有兵力总数量更多的 玩家获胜。
- 如果达到回合上限后无玩家攻破对方大本营,则该回合结束之后,拥有兵力总数量更多的玩家获胜。

游戏的每个回合,都要经历三个阶段:运输->战斗->生产。其中玩家仅允许在运输阶段发出运输的指令,其余流程完全由游戏的对战后台控制。三个阶段的详细说明如下:

2.1 运输

每回合第一阶段为运输阶段。玩家可以对每个已控制的节点发出命令,向不同节点送出不同数量的兵力。特别地,同一个节点可以同时向若干个邻接节点分摊运输兵力,且运输有兵力损耗。考虑到运输的损耗,假设从A节点运输数量为 send 的兵力,那么B节点就只能增加 gain 个兵力。具体计算 gain 的算法如下:

$$gain = \max(send - \sqrt{send}, 0)$$

平台获取到双方的运输指令之后,会同时执行完所有的运输指令,然后再进入第二阶段——战斗。

2.2 战斗

每回合第二阶段为战斗阶段,由对战平台根据第一阶段的运输结果自动执行。

若某节点上同时出现双方兵力,会触发战斗机制。战斗运算规则如下:假定双方在此节点的兵力分别为a和b,战斗后双方剩余兵力为a'和b',其中:

if
$$a \ge b$$
: $a' = \sqrt{a^2 - b^2}$; $b' = 0$
else: $a' = 0$; $b' = \sqrt{b^2 - a^2}$

即兵力较少者被全歼,兵力较多者取胜,其残余兵力占领此节点。

开局不属于双方玩家的无主节点中没有任何兵力,一旦有玩家的兵力进入就视为无阻碍占领该节点。特殊地,如果同一个无主节点上同时进入了双方玩家的兵力,那么先触发上述的战斗机制,然后胜者的残余兵力占据此无主节点。

2.3 生产

每回合第三阶段为战斗阶段,由对战平台根据第二阶段的战斗结果自动执行。

若当前兵力小于某一阈值,则采用Logistic增长函数的差分表达进行兵力增长。若当前兵力高于某一阈值,高于阈值的部分会损失四分之一。兵力生产的具体计算方式为:

$$New = \begin{cases} x + (1 - x/powerLimit) * x * spawnRate, & \text{if } x \leq powerLimit \\ powerLimit + despawnRate * (x - powerLimit), & \text{if } x > powerLimit \end{cases}$$

其中x是当前兵力,New表示更新后的兵力;其中 powerLimit 和 spawnRate 、 despawnRate 为常量, 其获取方式为:

```
import config
print(config.POWER_LIMIT) #100
print(config.SPAWN_RATE) #1
print(config.DESPAWN_RATE) #0.75
```

特别地: 无主节点内永远不会生产兵力。

三 游戏数据结构及玩家须知属性

本游戏的实现过程中,使用了 GameMap 类来管理整个地图,其中包含了若干个节点Node类组成的列表 nodes.特别注意,规定玩家1的大本营节点编号为1号,而玩家2的大本营节点编号为N号,其中 N=len(nodes)-1 为总节点个数。 nodes[i] 存储的是编号为i的节点,特别地, nodes[0] 无定义,请不要引起混淆。

节点Node类是整个游戏的核心类。其存储的有效信息有:

- 节点的编号。 self.number=number , 为int型 , 规则和 GameMap 里规定的一致。
- 节点的归属势力。「self.belong=belong,为int型,-1代表无主;0代表玩家1;1代表玩家2;
- 节点的兵力数量。self.power=(power1,power2),为元组tuple,内部存储两个float类型浮点数,power1代表玩家1的兵力,power2代表玩家2的兵力。示例:无主节点self.power=(0,0);若玩家1对某节点有1.2的兵力,则self.power=(1.2,0)。
- 邻接节点的信息。[self.nextinfo=[node_id1,node_id2,...],为列表,内部存储邻接节点的编号;可通过调用 self.get_next() 访问。

四 可调用接口及玩家提交文件要求

4.1 可调用接口概述

本游戏提供给每个小组的数据是一个 GameMap 类的实例。

玩家可以调用 GameMap 类中涉及的属性和方法:

- "游戏数据结构"部分中涉及的所有Node的属性。再次强调,GameMap.nodes 是存储所有节点的列表,每个编号的Node可以从GameMap.nodes[i]直接访问,注意之前的编号的约定。
- 如果只想要获得某节点相连的其他节点的编号,必须直接调用 node.get_next(),返回的是存储 int型邻接节点编号的字典。访问 node.nextinfo 是非法行为。

4.2 关于玩家提交的文件

玩家需要编写并提交一个python文件,其中应包含 player_class 类。 player_class 类中至少要实现成员方法 player_func(self, map_info) 与初始化方法 __init__(self, player_id)。

其中,map_info 为提供的地图 GameMap 类实例,内部存储了当前回合开始前地图的状态;玩家编号player_id,编号为int型。编号为0指玩家1,初始拥有1号节点大本营;编号为1指玩家2,拥有N号节点大本营。

player_func 方法需要返回的,是一个包含若干元组的列表list。每一个元组代表一条运输指令。具体描述如下:

元组构成为 (from_node,to_node,num)。分别代表兵力出发的节点编号(int型),兵力输送目的地节点编号(int),输送兵力数量(float型)。

若干这样的元组组成的列表作为返回值,代表该玩家在运输阶段的决策。

示例如下:

```
from random import randint as rd

def player_func(map_info,player_id): #辅助函数

ACTIONS = []

tmp_left = [i.power[player_id] for i in map_info.nodes]
```

```
def isValid(action):
        a, b, c = action
        if map_info.nodes[a].belong != player_id:
            return False
        if b not in map_info.nodes[a].get_next():
            return False
        if tmp_left[a] \leftarrow c + 0.01:
            return False
        tmp_left[a] -= c
        return True
   for i in range(1000):
        tmp_action = (rd(1, len(map_info.nodes) - 1), rd(1, len(map_info.nodes)
- 1), rd(1, 1000) / 10)
        if isValid(tmp_action):
           ACTIONS.append(tmp_action)
   # 随机出兵
    return ACTIONS
class player_class: #格式要求
    def __init__(self, player_id:int):
        self.player_id = player_id
    def player_func(self, map_info:GameMap):
        return player_func(map_info, self.player_id)
```

#以上代码仅为格式示例

五 异常处理

当玩家提交代码后,实际作战过程中,系统会在后台代码竞技场运行双方的代码进行游戏。当任何一方的代码出现异常行为时,就会触发异常处理机制,忽略该玩家本回合的所有运输行为。常见的异常行为包括但不限于:

- 玩家返回的列表中,从同一个节点输送出去的兵力总和超过了该节点存储的兵力(透支);
- 玩家返回的列表中,存在并不直接相连的两个节点之间的运输操作;
- 玩家返回的列表中,出现非法或不合理的数据类型(比如运输兵力为负或为字符串等等...)在此提醒 大家请勿投机取巧,技术组对于异常返回类型的考虑非常周全。
- 对于单回合,某玩家的算法在时间限制 config.MAX_TIME 范围内没有返回结果。

六 关于测试与调试

6.1 关于统一公布的AI

技术组提供了若干个公开的、较为基础的AI文件,供各小组强化自己的算法。其中包括随机移动AI,无脑冲锋AI,以及攻守兼备、强度偏高的AI。各小组可以利用这些AI,根据自身情况逐步调试、开发自己的算法。目前在线上代码竞技场中稳定运行的AI有:

- 测试工程师们心满意足地离开了酒吧。(随机 ; 是随机样例, 里面的代码和4.2的示例一样。
- 测试代码随机: 另一个可以正常运行的随机AI
- 测试工程师: 一个攻守兼备, 强度较高的AI

6.2 本地调试工具

• 方法一 在命令行窗口中输入以下命令:

python3 debuggerCmd.py player_1.py player_2.py

其中 player_1.py,player2.py 为同文件夹下对战双方提交的python文件名。

• 方法二各小组可以直接运行 debugger/debuggerCmd.py , 选取两个python文件进行调试。

成功运行之后,会生成复盘数据存储于 debugger/output.json 文件中。

6.3 复盘数据可视化工具

- **方法一** 首先在命令行窗口输入 pip install flask ,再运行 debugger/debugvisualizer.py , 按指示进行复盘数据可视化。
- **方法二** 访问https://mi.js.org/dsa21vis/battleground.html。将 output.json 文件拖入网页界面,就可以按网页指示进行复盘数据可视化。

对于本地调试及复盘数据可视化的步骤细节,可参见 debugger/README.md 文件。

七 模拟赛和正式赛

7.1 模拟赛

模拟赛从即日起开始到6月11日结束。所有同学都可以注册个人用户,上传自己的文件至代码竞技场自由对战,厮杀。代码竞技场的网页链接: http://gis4g.pku.edu.cn/ai_arena/game/5/。模拟赛天梯分不计入大作业成绩。

7.2 正式赛

暂定于6月10日 18:00 发放小组账号,各小组以小组账号登录,上传正式参赛代码文件(限一份)。上传时间期限为6月11日 18:00 。注意提交后小组的参赛代码文件**不可修改**。

6月12日-6月14日为天梯赛,代码竞技场选取天梯前八名出线,进入淘汰赛决赛。

最后6月15日在课堂进行淘汰赛决赛,决出冠亚季军,发放奖品、纪念品等。保留人机作战为彩蛋。

祝各小组大作业顺利~