2018 春季地空数算期末作业

—— paper.io.sesseda(纸带圈地)说明文档

陈斌、陈天翔、张赖和

文档说明

本文档更新于 2018/6/3 15:14;

本作业提出时间较短,可能存在不足之处,敬请各位见谅,并欢迎各位协助修改或提出指正。

目录

1	期末	·作业简要介绍	3
2	本游	戏介绍	4
	2.1	战斗	4
	2.2	棋盘	4
	2.3	回合	5
	2.4	判定: 战斗的胜负	5
	2.5	判定: 标记和圈地	6
3	战斗	-的运行	7
	3.1	系统核心设施	7
	3.2	参战方	7
	3.3	对战平台运行方式	7
	3.4	系统内的其他设施	8
4	各小	组工作	9
	4.1	函数的编写	9
	4.2	play 函数	9
	4.3	load 函数(可选)	10

	4.4	summary 函数(可选)	10
	4.5	stat	10
	4.6	游戏数据(玩家信息部分)	11
	4.7	storage	12
	4.8	坐标系统	12
	4.9	小组算法开发指南	13
5	期末	作业安排	14
5	期末 5.1	作业安排 算法竞赛规则	
5		算法竞赛规则	
5	5.1	算法竞赛规则	14 14
5	5.1 5.2	算法竞赛规则	14 14
5	5.15.25.3	算法竞赛规则	14 14 14 15

1 期末作业简要介绍 3

1 期末作业简要介绍

本部分将简要介绍本学期(2018 春季学期)本课程(北京大学地球与空间科学学院数据结构与算法课程)的期末作业(以下称本作业)。

本作业要求以小组为单位,综合数据结构与算法课程内容,采用 Python 语言编写算法,使得提交的算法能进行 paper.io.sesseda 游戏(以下称本游戏),并能在本游戏中自主行动并控制纸卷。

本作业将提供对战平台进行对抗性竞赛,算法应能顺利游玩游戏,并根据与其他算法的对局结果取 得竞赛排名。

本游戏简要说明

本游戏的游戏原型为 Xonic PC Game 1984;与其他版本可能稍有不同,本游戏没有视野限制,每个玩家可以在自己当前的回合获取盘面上的所有信息,为完全信息决策游戏。

本游戏为一个回合制游戏,游戏给定回合数和棋盘大小限制。每局游戏由两个玩家或 AI 参与。两个玩家分别控制自己的纸卷。纸卷一直在移动并抽出纸带。

玩家可以透过控制纸卷向左转、向右转或直行等三个方向,让纸带与自己的已有区域形成新的闭合 区域并填充,不断扩大领地。游戏过程中,如果玩家的纸卷碰到边界,该玩家的纸带会断裂;如果玩家 的纸带被任何纸卷(包含自己或别人的)碰到,该玩家的纸带也会断裂。

游戏目的乃透过合法操作扩大自己的领地或让对方的纸带断裂。

以下进行游戏术语和规则的详细介绍。

2 本游戏介绍

2 本游戏介绍

2.1 战斗

每场战斗有两方参与,代号分别为 1 和 2。战斗初始阶段,系统会给定游戏总回合数、双方允许的总 耗时以及以下初始属性:

- 1. 在地图西半部的正中间附近生成 1 方纸卷,给定 1 方纸卷的初始移动方向(东、南、西、北之一),并以 1 方纸卷为中心生成一个 3*3 的 1 方初始已有区域。
- 2. 在地图东半部的正中间附近生成 2 方纸卷,给定 2 方纸卷的初始移动方向(东、南、西、北之一),并以 2 方纸卷为中心生成一个 3*3 的 2 方初始已有区域。

以上所述相关的具体数值请参见【本游戏介绍 > 棋盘】;初始阶段结束后,战斗正式开始。

2.2 棋盘

- 1. 棋盘:本游戏在具有边界的离散格点网上进行,其中东西向格点数为102,南北向格点数为101。
- 2. 格点属性: 每个格点有两个属性:
 - 领地属性: 1 方领地, 2 方领地, 无领地属性。
 - 纸带属性: 1 方纸带, 2 方纸带, 无纸带属性。
- 3. 上述【正中间附近】乃与正中间点距离不超过3(8邻域意义下),也即:
 - (a) 1 方纸卷初始位置的横纵坐标范围分别为 22-28 与 47-53 (两端均含,下同)内;
 - (b) 2 方纸卷初始位置的横纵坐标范围分别为 73-79 与 47-53 内;
 - (c) 纸卷初始位置坐标为 [i, j] 时,初始已有区域有 [(i-1)-(i+1), (j-1)-(j+1)];
 - (d) 具体坐标意义可参见【各小组工作 > 坐标系统】

2.3 回合

- 1. 回合总数:游戏的回合总数由系统给定。
- 2. 单个回合: 单个回合内, 按顺序进行以下操作:
 - (a) 1 方读入当前盘面和相关数据,返回左转、右转或直行的其中一个。
 - (b) 系统按 1 方的要求移动纸卷,并进行相关判定。
 - (c) 2 方读入当前盘面和相关数据,返回左转、右转或直行的其中一个。
 - (d) 系统按 2 方的要求移动纸卷,并进行相关判定。

以上步骤进行完毕后,一回合结束。注意到每回合由两个盘面更改的要求,因此每回合将有两个更新数据,但每回合之中,每个玩家仅能移动一次。

2 本游戏介绍

2.4 判定:战斗的胜负

- 下列情况发生时,游戏立即结束,并对操作方判负,另一方判胜:
 - 己方纸卷超出棋盘
 - 己方纸卷碰到己方纸带
 - 己方纸卷在对方领地碰到对方纸卷
 - 己方算法给出不合法操作(包含超时未给出操作)
- 下列情况发生时,游戏立即结束,并对操作方判胜,另一方判负:
 - 侧碰: 己方纸卷在无领地属性格点碰触对方纸卷, 且双方纸卷运动方向垂直
 - 己方纸卷碰到对方纸带
 - 己方纸卷在己方领地碰到对方纸卷
- 下列情况发生时,游戏立即结束,并统计双方的领地(纸卷或纸带不计)大小。若双方领地大小不同,判领地大者为胜方;若双方领地大小相同,判双方平手:
 - 对碰: 己方纸卷在无领地属性格点碰触对方纸卷, 且双方纸卷运动方向相反
 - 回合数耗尽

2.5 判定:标记和圈地

纸卷运动到每个格点时, 若没有达成战斗胜负的条件, 则进行以下判定:

- 1. 如果该格点的属性不是己方领地,则对该格点附加标记为己方纸带。
- 2. 如果该格点的属性是是己方领地,则按下列顺序进行圈地操作:
 - (a) 首先将标记为己方纸带的格点的领地属性更改为自己的领地属性。
 - (b) 考察己方纸带与己方领地外缘所围成的区域(以闭包形式记录),将这些区域的所有格点的领地属性更改为自己的领地属性(但纸带属性暂时不动)。
 - (c) 将标记为己方纸带的格点的纸带属性移除,完成圈地操作。

3 战斗的运行 6

3 战斗的运行

3.1 系统核心设施

系统核心设施有以下四个代码文件构成:

- 'match_core.py': 游戏执行逻辑; 战斗运行时调用的档案; 主管战斗的进行和判定规则。
- 'match interface.py': 游戏界面辅助执行逻辑;保存战斗过程等调用的档案;主管战斗的记录。
- 'roundRobinWithScoreboard.py': 进行循环赛时使用的档案;引用'match_core.py' 和各玩家的 play 函数使之进行游戏,并在两个队伍比赛完毕以后引用,实时输出对局结果与记分板,并引用'match_interface.py' 在后台输出对局记录文件。
- 'solo.py': 控制台复盘代码与单局战斗播放; 将对局过程和结果进行可视化。

3.2 参战方

各参战方提供一个参战函数。该函数应有如下格式,具体要求见【各小组工作】:

```
def play(stat, storage):
    pass # 此处编写你的函数

def load(stat, storage):
    pass # 此处编写你的函数

def summary(match_result, storage):
    pass # 此处编写你的函数
```

3.3 对战平台运行方式

请按以下要求顺序执行。

- 1. 确认上述四个代码文件与文件夹'AI' 在同一目录且平级。
- 2. 将要参战的函数按要求存成.py 文件,并这些文件放入文件夹'AI'。
- 3. 按实际需求运行'roundRobinWithScoreboard.py' 或'solo.py'。

3.4 系统内的其他设施

系统另有'UPDATE_TOOL.py' 可连接 github 仓库;与'glory_of_mankind.py' 可实行人机对战。

4 各小组工作

4.1 函数的编写

- 编写的代码应以 python 3.5 或更高版本形式储存为.py 文件; 函数对外的接口应命名为 play; 代码文件中应只包含 play 函数、load 函数与 summary 函数,其中 load 与 summary 函数非必需; 其余一切代码(不含注释部分)均应封装在这些函数内,包含导入库的语句。比赛程序将按语句 action = play(stat, storage) 调用 play 函数,其中 action 为战斗中系统识别的方向变更要求,应等于算法的给出的返回值; 具体形态将于本章其它部分说明。
- 为维护赛场整洁,禁止使用全局变量语句与 os, sys, threading, multiprocessing 等标准库。
- 不建议使用第三方库编写算法代码;此举可能被比赛环境视为 ImportError 而判负;传递的参数均为标准 python 对象,算法代码无需 import match_core 即可正常工作。
- 建议编写代码时有规范的格式和合理的注释,以便于小组的报告撰写。
- 对规则的最终解释权归本游戏技术组所有。违规代码可能被取消参赛资格。

4.2 play 函数

编写的 AI 函数对外的接口应命名为 play, 函数的接收参数包含游戏信息 stat 与存储对象 storage, 比赛系统将按 action = play(stat, storage) 形式调用,在每一回合开始时调用执行 play 函数,决定函数控制的玩家方向的改变(左转、右转、不改变方向),随后朝改变后的方向前进一单位的距离。

比赛核心逻辑中使用以下代码执行函数返回值操作:

```
action = play(stat, storage)
...
if isinstance(action, str) and len(action) > 0:
    op = action[0].upper()
if op == 'L':
    plr.turn_left()
elif op == 'R':
    plr.turn_right()
```

以下给出部分函数返回值与操作的相关对应和例子:

- 识别为"左转": 函数返回'l', 'L', 'Left', 'LEFT', 'Legendary' ...
- 识别为"右转": 函数返回'r', 'R', 'right', 'RIGHT', 'Robust' ...
- 识别为"前进": 函数返回 None, 'iwannawin', [1, 2, 3], '0', 0 ...

4.3 load 函数(可选)

可选的 load 函数在比赛开始前接收游戏信息 stat 与存储对象 storage,可在此进行 AI 函数所需变量的声明与函数的引用等;若该函数未声明将使用 lambda storage:None 替代。

本函数的加载数据用时将计入玩家总时间。

4.4 summary 函数(可选)

对局总结函数,每场比赛结束后运行一次,可将总结内容记录于 storage['memory'] 关键字的字典中, 内容将会在不同比赛间保留,比赛运行方保证对双方 storage 字典合乎逻辑的维护;

接收参数包含三部分:对局结果 match_result,游戏数据 stat 与函数存储 storage。

4.5 stat

游戏数据 stat 呈现为字典形式,包含当前游戏状态信息关键字内容;以下所提及的任何关键字 kw,对应的数据访问方式为 stat['kw'],部分内容详见【各小组工作 > 游戏数据(玩家信息部分)】:

• turnleft: 剩余回合数,按先后手排序。

类型: list[int]

内容: [先手玩家剩余回合数, 后手玩家剩余回合数]

• timeleft: 双方剩余总思考时间(秒), 按先后手排序

类型: list[float]

内容: [先手玩家剩余时间, 后手玩家剩余时间]

• fields: 纸片场地二维列表

类型: list[list[int]]

内容: fields[x][y] 返回坐标 (x, y) 点纸片领地归属,1 代表先手玩家,2 代表后手玩家,None 代表无纸片覆盖。坐标含义详见【各小组工作 > 坐标系统】部分

• bands: 纸带场地二维列表

类型: list[list[int]]

内容: bands[x][y] 返回坐标 (x, y) 点纸带领地归属,1 代表先手玩家,2 代表后手玩家,None 代表无纸带覆盖。坐标含义详见"附: 坐标系统"部分

- me: 自己控制的玩家信息
- enemy: 对手玩家信息
- players: 玩家信息列表,包含双方玩家信息,按先后手排序

类型: list[dict]

内容: [me, enemy]

4.6 游戏数据(玩家信息部分)

play 函数的游戏数据(玩家信息部分)包含当前游戏状态中一个玩家的状态,其中有:

• id: 玩家标记

类型: int

内容: 1: 先手玩家; 2: 后手玩家

- x, y: 横、纵坐标; 详见【各小组工作 > 坐标系统】部分
- direction: 数字标记的当前方向

类型: int

内容: 0: 向东; 1: 向南; 2: 向西; 3: 向北; 详见"附: 坐标系统"部分

4.7 storage

存储对象 storage 呈现为字典形式,可供各函数自由使用与存储数据;同时记录以下默认数据:

• size: 列表,包含游戏场景宽高

类型: list[int]

内容: [场地宽, 场地高]

• log: 运行记录,包含对局开始以来每一回合的游戏数据

类型: list[dict]

内容:按操作顺序,记录初始状态,以及每次游戏状态变动后的数据

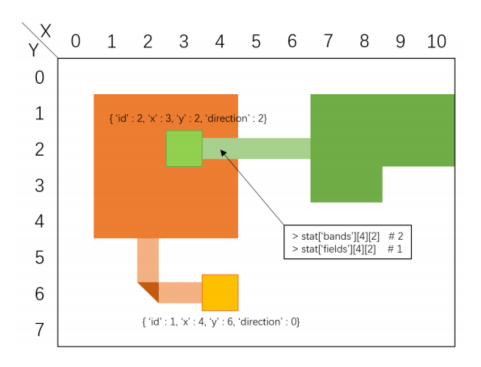
写入 storage 字典中的内容会一直保存至比赛结束,包括默认数据内容与自定义内容。

不建议占用 size 与 log 关键字,可能造成数据丢失。

4.8 坐标系统

游戏数据中返回的横纵坐标均为整数,表示游戏地图的网格位置:其中x坐标范围为[0,场地宽-1],y坐标范围为[0,场地高-1]。

fields 与 bands 二维列表中内容按列存储;调用时第一个下标为横坐标,第二个下标为纵坐标。本文档中以东南西北作为绝对方向的指代,其中 x 坐标增加的方向为东, y 坐标增加的方向为南下图为一个高 8 宽 11 的场地所指示的示意图。



4.9 小组算法开发指南

- 具体范例格式与要求也可参考档案'AI_Template.py'。
- 系统将提供数个(并不聪明的)AI,可供参考和测试。

5 期末作业安排 11

5 期末作业安排

5.1 算法竞赛规则

- 1. 竞赛目标:采用算法指挥己方纸卷,使算法能自主改变纸卷在棋盘上的运动方向,利用棋盘态势信息计算纸卷走向,使其能透过圈到更多领地、碰断对方纸带等方式以取胜。
- 2. 战斗开始时,根据【本游戏介绍 > 战斗】所述赋予双方各自的初始状态。
- 3. 随着回合的更迭,双方按次序轮流改变运动方向,以每回合1格的速度移动纸卷。
- 4. 系统的回合数和棋盘大小给定; 并根据本文所述规则决定胜负。

5.2 组队安排

本作业的进行以组为单位,原则上每组1名组长,总人数4或5人(含组长),组队过程如下:

- 1. 首先确定组长名单。所有人能自愿报名入选组长名单,报名表稍后公布于课程网站。历次作业优秀 数量较多的同学能优先入选组长名单。
- 2. 组长名单确定后,各组长可开始招募组员,是为组队过程。组队过程中遵循自愿原则,提倡均衡原则。
- 3. 组长负责召集本作业的过程讨论、代码汇总、报告等内容,并代表小组参加竞赛。

5.3 作业进度安排

本作业内容包含(但不仅限于)开发算法、变成测试、热身挑战、报告撰写等项目。

- 1. 即日起开始作业的进行,注意组员分工明确,协同合作。
- 2. 6 月 3 日周日线上进行算法竞赛的热身赛。
- 3.6月12日周二课上进行算法竞赛。
- 4.6月19日周二前提交完整作业,包含代码和实验报告。

5.4 评分标准

- 本作业占总评的25分,其中算法编程占9分,报告占8分,竞赛排名占8分;此评分以组为单位。
- 竞赛排名分:参赛无异常 3 分;第 1 轮出线 5 分;季军 6 分;亚军 7 分;冠军 8 分。
- 每组共有至多额外 3 分加分,可由组长组织本组民主评议,奖励 1 至 2 名表现突出的组员(含组长)。组长另有权对实习过程中表现差的同学提出批评及降分建议。

5 期末作业安排 12

5.5 竞赛分组

- 本学期选课人数共 249 人, 其中 17 级 127 人, 非 17 级 122 人。
- 为了均衡实力,缩小小组规模和数量,将全体同学根据是否为17级分为两个联盟.
- 联盟内部按照世界杯赛制进行四轮比赛,决定联盟内名次,结束联盟内正式比赛。
- 联盟内部的正式比赛完毕后,可进行联盟之间的各类友谊赛、挑战赛、乃至人机对战等非正式赛项目。

5.6 赛制安排

- 赛前进行热身挑战赛。愿意参加热身赛的小组,可将代码发给老师,并可获得与其他小组的对战结果和复盘数据(但不可透过热身赛获得其他小组的代码)。
- 正式赛开始时, 先将同联盟内的各个小组随机分为东(E)、南(S)、西(W)、北(N)四个分区。
- 第一轮为区内赛,采用循环赛制,每区取区内积分前两名出线,是为八强;第一轮每场按对战结果 给区内竞赛积分,其中胜者 3 分,负者 0 分,平局各 1 分。若遇积分相同情况,则根据以下规则顺 序决定名次先后:
 - 1. 净胜局多者位列高名次。
 - 2. 净胜局相同者,比较彼此之间的胜负关系并单序排列,决定名次。
 - 3. 净胜局相同且胜负关系无法单序排列者,则抽签决定名次。
- 第二轮为四分之一决赛,根据以下赛制安排和比赛结果决定四强,其中不接受和局:
 - 赛局 A: 东区第 1 名 vs 西区第 2 名
 - 赛局 B: 东区第 2 名 vs 西区第 1 名
 - 赛局 C: 南区第 1 名 vs 北区第 2 名
 - 赛局 D: 南区第 2 名 vs 北区第 1 名
- 第三轮为半决赛,根据以下赛制安排和比赛结果决定冠军赛和季军赛名单,其中不接受和局:
 - 寒局 E: 寒局 A 胜者 vs 寒局 A 胜者
 - 寒局 F: 寒局 B 胜者 vs 寒局 D 胜者
- 第四轮为决赛和季军赛,根据以下赛制安排和比赛结果决定名次,其中不接受和局:
 - 冠军赛: 赛局 E 胜者 vs 赛局 F 胜者
 - 季军赛: 赛局 E 负者 vs 赛局 F 负者