

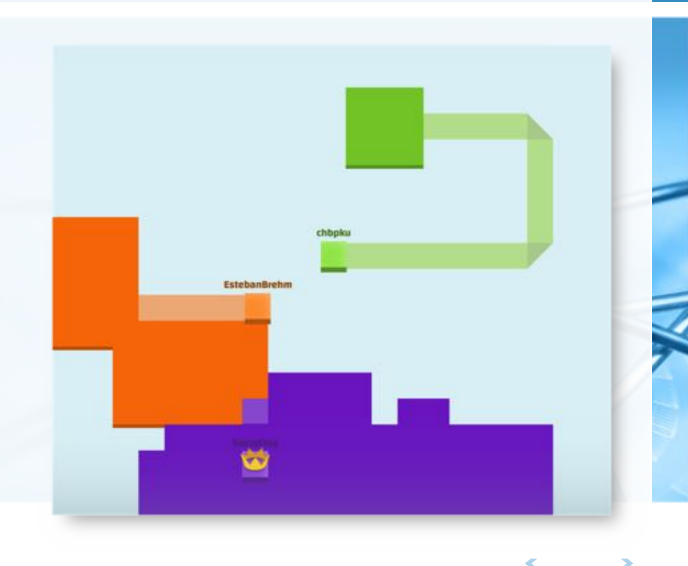


数据结构与算法(Python)-期末大作业

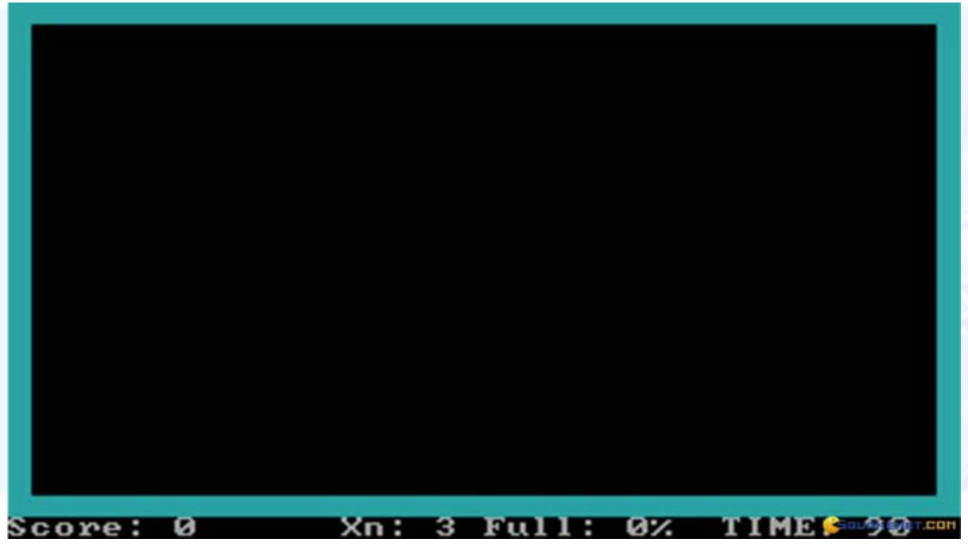
陈斌 gischen@pku.edu.cn 北京大学地球与空间科学学院

期末大作业:纸带圈地/paper.io.sessdsa

- > 任务描述
- > 组队
- 〉 作业评分标准
- > SESSDSA纸带圈地算法竞赛规则
- > 实习作业时间进度
- > 小组算法开发指南

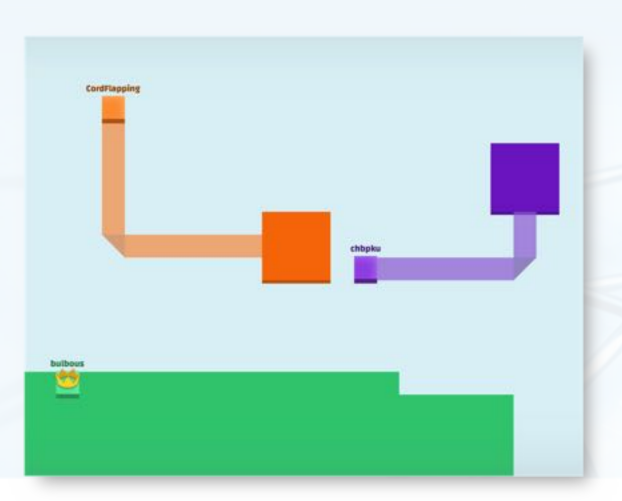


游戏原型:Xonix PC Game 1984



纸带圈地paper.io

- > 一个回合制AI对抗游戏
- > 两队AI分别控制A/B两方纸卷
- > 纸卷一直在运动,并抽出长长纸带
- 〉 AI控制运动方向,让纸带围成闭合 区域,不断扩大地盘
- > 纸卷碰到纸带/边界,纸带都会断
- > 目标是碰断对方的纸带获胜
- > 或者在回合数耗尽, 地盘更大获胜
- > 完全信息决策



纸带圈地:棋盘chessboard

〉棋盘

离散格网(width*height)具有边界 宽为偶数2k, k为奇数; 高为奇数。

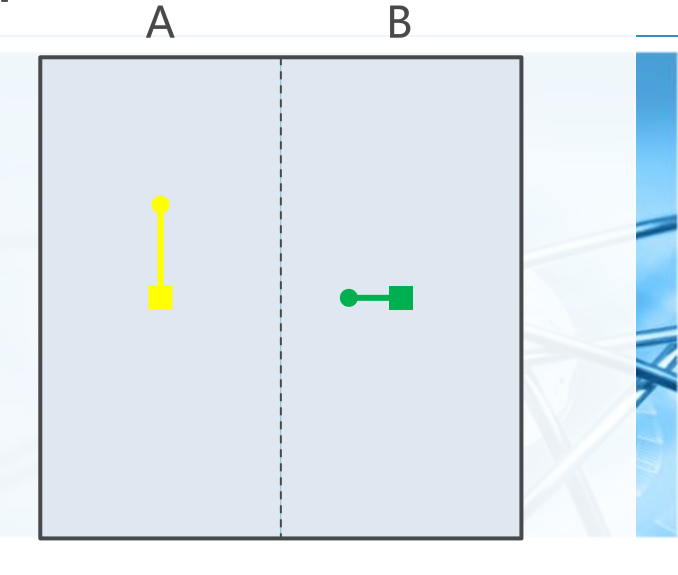
〉初始位置和运动

分为A/B方

初始位置分别在西和东半部的正中间 初始位置均占有3*3格的地盘 纸卷从中央附近随机出发,初始运动方向随 机

运动速度保持不变,为每回合1格

- 〉 格子的地盘属性(A/B/N)
- A子的纸带属性(A/B/N)

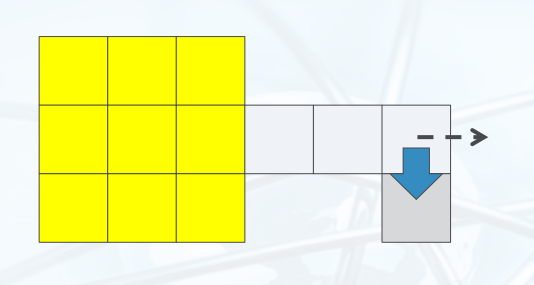


纸带圈地:回合制

- › 游戏时间按照tick均匀流逝
- 〉一局tick总数有限制,第1个tick由A 方控制
- 纸卷运动方向N/E/S/W,始终匀速1 格/tick

双方的纸卷交替运动 只有轮到自己方的tick才会运动

A/B方轮流对纸卷进行控制,控制命令为:Left/Right/None 沿着前进方向左转,右转,或者不变 在1个tick中立即执行转向命令,并走1格

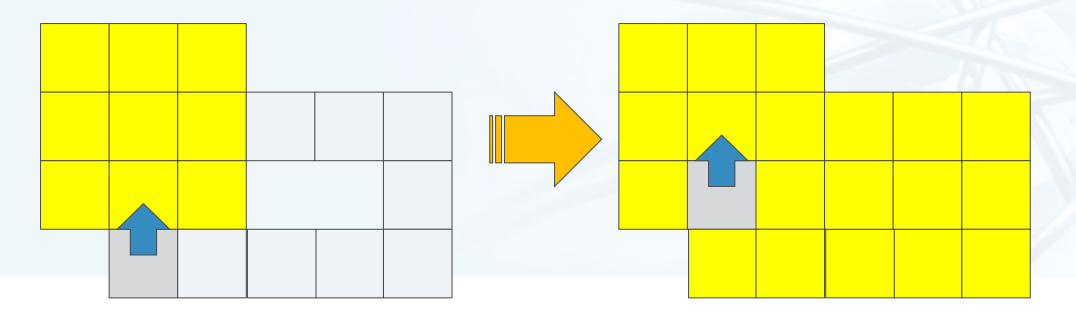


纸带圈地:围地盘

- > 纸卷运动经过的棋盘格,如果属性不是己方地盘,则附加标记为己方纸带
- 》 如果沿纸带运动的下一个棋盘格是己方地盘

则将标记纸带的格子变为己方地盘

同时填充纸带围起来的区域,全部变为己方地盘



纸带圈地:胜负判定

> 下列情况立即失败

己方纸卷碰到边界,或者碰到己方纸带 己方纸卷在对方领地碰到对方纸卷

> 下列情况立即胜利

己方纸卷在任何区域碰到对方纸带

己方纸卷在己方领地碰到对方纸卷

己方纸卷在非领地碰到对方纸卷,对方纸卷运动方向与己方垂直(侧碰)

> 下列情况立即结束,以双方占据的地盘大小分胜负(纸带和纸卷不算地盘)

己方纸卷在非领地碰到对方纸卷,对方纸卷运动方向与己方相反(对碰)

Tick总数消耗完

任务描述

- 〉 编程:依托纸带圈地基础设施代码,用Python编写对战算法 根据当前棋盘态势,结合自行保存的历史线索,返回本方应对的Left/Right/None指令 要求应用本课所学到的数据结构与算法,如栈、队列、链表、散列表、递归、动态规划、树、 图等部分组合,并具有一定的复杂度和智能。

要求代码结构清晰、格式规范、注释丰富。

》 报告:纂写算法实现过程的实验报告

包括算法思想阐述、程序代码说明、测试过程报告、小组分工和实验过程总结等4个部分要求实验报告图文并茂、内容丰富、结构清晰、写作规范、逻辑性强。

> 竞赛:参加SESSDSA纸带圈地算法竞赛

与其他小组的算法对战, 根据输赢获得竞赛排名

要求对战过程基本无bug、无异常

组队

- 〉 分组进行实习作业,原则上每组4-5人,设组长1名
- 〉 **组队过程由组长确定开始,确定后组长开始招募组员** 组长确定原则:以自愿报名为主,自愿报名表单见课程网站。
- > 组员招募遵循自愿原则,提倡<mark>均衡</mark>原则
- > 组长负责:

召集实习作业过程讨论会 汇总代码和报告 代表小组参加竞赛

作业评分标准

- 汝算实习作业占总评的25%,即25分
- 〉 算法编程占9分
- > 实习报告占8分
- 》 联盟内的竞赛排名占8分

参赛无bug无异常得3分;第1轮出线得5分;季军得6分;亚军得7分;冠军得8分

> 评分适用于全组同学

每组有额外3分加分,可由组长组织本组民主评议,奖励1~2名表现突出的组员(含组长)。 另外,组长有权对实习过程中表现差的同学提出批评及降分建议。

SESSDSA纸带圈地算法竞赛规则

- 竞赛目标:采用算法指挥己方纸卷,改变其在棋盘上运动方向,利用棋盘态势信息计算纸卷走向,圈到更多地盘,碰断对方纸带。
- 双方初始分别在A/B方,在各自场地的居中位置,初始运动方向为正北,双方纸卷一直在向前运动。
- > 双方<mark>轮流</mark>改变运动方向,并以1格/tick的速度移动。
- > 系统预设置棋盘大小width*height
- > 系统预设置tick总数
- > 根据前述的胜负规则来判断胜负

F17联盟 vs N17联盟

- **选课一共249人:17级127人;非17级122人**
- > 为了均衡实力,缩小小组规模和数量
- > 将全体同学分为17级和非17级两个联盟
- > 联盟内部按照世界杯赛制进行4轮比赛,决出冠亚军,获得相应奖励
- 》 最后可以进行联盟之间的冠军友谊赛、挑战赛,以及人机对战。

SESSDSA纸带圈地算法竞赛规则

- > 赛前进行热身挑战赛,为了避免代码泄露,参加热身赛的小组可将代码发给 技术组,以获得对其他小组的对战结果和复盘数据
- 〉 首先将同一个联盟的小组抽签分为东西南北4个区(N-E-W-S)
- 》 第一轮为区内竞赛,循环赛制,每区2组出线,决出八强 第一轮的每场胜者积3分,负者0分,平局各积1分;每区2组出线
- 》 第二轮为淘汰赛决出四强: E1-W2, E2-W1, S1-N2, S2-N1 第二轮开始, 每场必决出胜负
- > 第三轮为四强半决赛: E1W2-S1N2, E2W1-S2N1
- 》 第四轮为决赛:决出联盟冠亚军和第3名,获得神秘奖品

实习作业时间进度

- > 组长报名,然后正式组队
- > 即日开始实习作业,开发算法,编程测试,热身挑战,纂写报告 注意组员分工明确,协同合作
- 〉 6月12日(周二)课上进行算法竞赛
- 6月19日(周二)前提交完整作业 包括代码、实验报告
- 〉 (6月26日周二下午) 闭卷考试

小组算法开发指南

〉 详见github代码仓库

https://github.com/chbpku/paper.io.sessdsa

> 每个队编写1个函数:

play根据棋盘态势返回对己方纸卷的转向动作指令(L/R/N)

) 由于本作业提出时间短,一定存在不足之处,请向技术组反映咨询