# HSEA – Assignment1

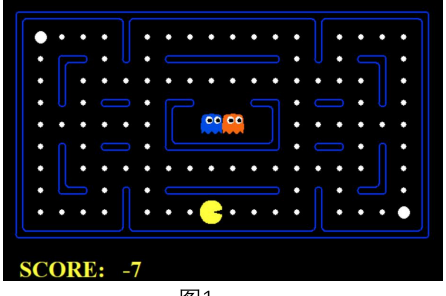
Pre by Dan-Xuan Liu 2023/09/22

### **Pacman**

#### 游戏规则:

黄色吃豆人是玩家控制的agent,可上下左右在迷宫中行走。

如图1所示,吃豆人吃掉小豆子和大豆子都可获得加分。吃豆人的目标是吃掉豆子获得分数,幽灵的目标是吃掉吃豆人。注意,随着时间消耗,你的得分也会减少。另外,当吃豆人吃掉大豆子后随即会处于加强状态一段时间,此刻吃豆人可以反杀幽灵获得额外分数,界面如图2所示。游戏会在"吃豆人吃掉所有的豆子"或"吃豆人被幽灵吃掉"或"严重超时"的情况下终止。你需要在游戏规则下最大化agent的得分。



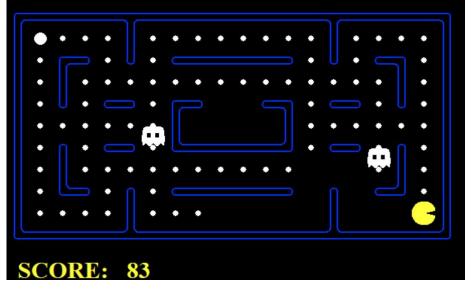


图1

#### 如何熟悉代码框架?

1.直观上:下载代码后,在正确的目录下,你可以通过在命令行输入"python pacman.py"试玩游戏。通过箭头控制吃豆人的移动,快速熟悉游戏要求。



#### 2.查看关键代码

你需要编辑的文件: search.py、searchAgents.py(在后续作业要求处再介绍)

你需要了解的文件: pacman.py、game.py、util.py(代码中也有更具体的注释)

其他支撑文件

简单举例:你可以在pacman.py的GameState类中获取有关游戏状态的信息,这有助于你代码的编写: def generatePacmanSuccessor( self, action ):... 产生后继节点 **def** getPacmanState( self ):... 获取吃豆人状态 def getPacmanPosition( self ):... 获取吃豆人位置 def getGhostStates( self ):... def getGhostState( self, agentIndex ):... def getGhostPosition( self, agentIndex ):... def getGhostPositions(self):... def getNumAgents( self ):... def getScore( self ):... 获取得分

#### 简单举例:

你也可以在pacman.py的runGames、readCommand等函数了解游戏调用的参数,例如游戏布局--layout/-l、界面大--zoom -z、代理的类型 --pacman -p等信息。

你也可以直接输入"python pacman.py -h"获取帮助。

```
Options:
                     show this help message and exit
-h, --help
-n GAMES, --numGames=GAMES
                                                                 游戏次数
 the number of GAMES to play [Default: 1]
-1 LAYOUT FILE, --layout=LAYOUT_FILE
                     the LAYOUT FILE from which to load the map layout
                     [Default: originalClassic]
-p TYPE, --pacman=TYPE
                     the agent TYPE in the pacmanAgents module to use
                                                                     游戏Agent
                     [Default: KeyboardAgent]
-t, --textGraphics
                   Display output as text only
 -q, --quietTextGraphics
                     Generate minimal output and no graphics
-g TYPE, --ghosts=TYPE
                     the ghost agent TYPE in the ghostAgents module to use
                     [Default: RandomGhost]
-k NUMGHOSTS, --numghosts=NUMGHOSTS
                     The maximum number of ghosts to use [Default: 4]
-z ZOOM, --zoom=ZOOM Zoom the size of the graphics window [Default: 0.5] 界面大小
-f. --fixRandomSeed Fixes the random seed to always play the same game
```

#### 如何熟悉代码框架?

1.直观上:下载代码后,在正确的目录下,你可以通过在命令行输入"python pacman.py"试玩游戏。通过箭头控制吃豆人的移动,快速熟悉游戏要求。

#### 2.查看关键代码

你需要编辑的文件: search.py、searchAgents.py(在后续作业要求处再介绍)

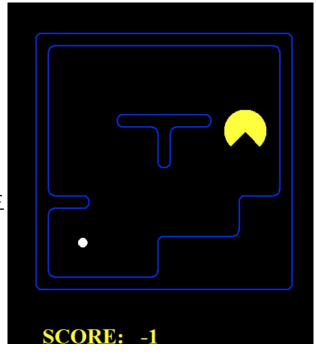
你需要了解的文件: pacman.py、game.py、util.py

其他支撑文件

3.通过简单例子了解

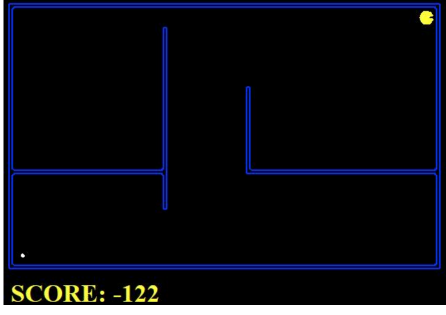
运行"python pacman.py -l eg -p SearchAgent -a fn=tinyMazeSearch"指令,代码会生成layouts/eg.lay中的布局地图,并采用SearchAgent中的tinyMazeSearch算法进行游戏。你可以通过这个简单例子了解代码之间的联系。

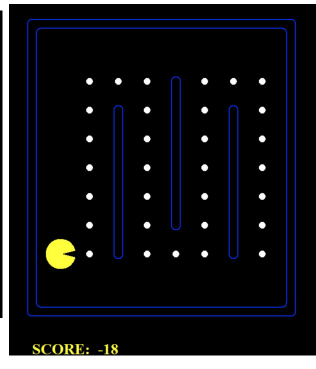
(注: 这只是个让吃豆人进行移动的简单例子)



### Layouts文件夹中包含若干不同类型的地图:







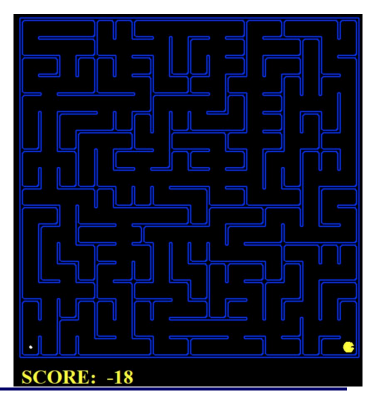
任务一(30): 实现Uninformed Search算法 (默认图搜索版本)。

- 实现在search.py中的空函数depthFirstSearch中实现DFS算法(15)。
- 实现在search.py中的空函数breadthFirstSearch中实现BFS算法(15)。

我们将运行layouts/\*\*\*Maze.lay的迷宫布局,获取算法运行效果。例如:

"python pacman.py -l bigMaze -p SearchAgent -a fn=dfs"

"python pacman.py -l bigMaze -p SearchAgent -a fn=bfs"



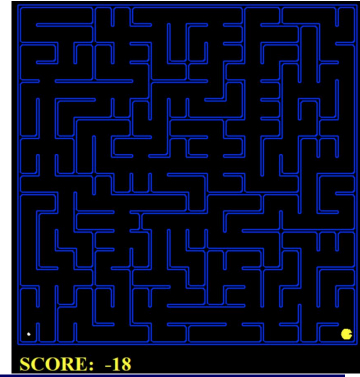
任务二(15): 实现Informed Search算法(默认图搜索版本)。

实现在search.py中的空函数aStarSearch中实现A\*的图搜索代码和启发式函数代码(15)。

aStarSearch输入中有一个参数为启发式函数,其默认值为 search.py 中的 nullHeuristic函数,这只是一个简单的启发式函数例子,你需要自行选择并编写效果更好的启发式函数,补充在myHeuristic中,并在报告中对两种启发式函数的效果进行分析。

我们将运行layouts/\*\*\*Maze.lay的迷宫布局,获取算法运行效果。例如:

"python pacman.py -l bigMaze -p SearchAgent -a fn=astar,heuristic=myHeuristic"

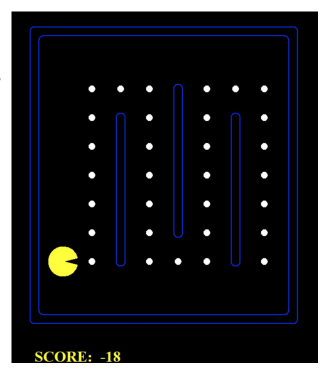


任务三(15):基于任务二,当编写好aStarSearch函数后,现在我们将解决一个困难的搜索问题:在尽可能少的步骤中吃掉所有的豆子。为此,我们引入一个新的搜索问题定义来形式化食物清理问题,即,searchAgents.py中的FoodSearchProblem。一个解决方案被定义为一条收集 Pacman 世界中所有食物的路径。

• 你需要完成 searchAgents.py 中foodHeuristic函数的编写,来帮助吃豆人进行游戏。并在实验报告中证明其是 否满足admissible和consistent性质。

我们将运行layouts/\*\*\*Search.lay的迷宫布局,获取算法运行效果。 "python pacman.py -l Search -p AStarFoodSearchAgent" 获取算法的结果。

我们也会通过你的启发式算法拓展的节点数目相比h=0情况的减少量进行打分。



# 评分标准

作业的评分主要参考任务的完成情况(60%)以及报告的书写(40%)。 实验报告应包括但不限于:任务叙述+解决方法+实验效果+必要分析。以 及复现实验效果的操作说明。

特别提醒:一份逻辑清晰的实验报告和实验效果同等重要。

如果你的算法能取得好的效果,实验报告却潦草,最终也会影响你的分数。如果你无法实现效果好的算法,一份展现你努力尝试过程的报告也会弥补一些分数。

# 作业提交

- 你需要提交一份压缩文件,以"学号\_姓名"的方式命名,如 "MG21370001\_张三.zip"。文件中需要包含完整的项目代码和实验报告, 在作业截止日期前发送到liudx@lamda.nju.edu.cn,邮件标题命名和压 缩文件一致。
- 延期提交的折扣为-20/天,即每延迟一天,本次作业得分减20(百分制度)。你的作业流程可简单分为:熟悉代码、编程、修改、书写实验报告,请合理分配时间。
- 作业的说明和代码会发布在课程群/课程主页。

注:若发现结果造假和作业出现雷同的情况,会根据相关规定给予惩罚,详情请参考课程主页中"学术诚信"的相关内容。请同学们务必独立完成作业!