

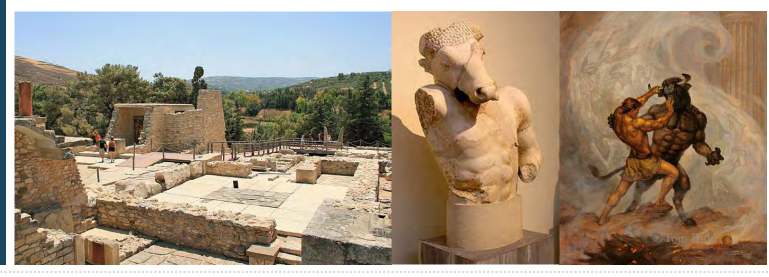
递归的应用:探索迷宫

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

探索迷宫: 古希腊的迷宫

❖古希腊克里特岛米诺斯王

牛头人身怪物米诺陶洛斯 童男童女献祭,雅典王子忒修斯 公主,利剑,线团 老国王投海.....爱琴海



北京大学地球与空间科学学院/陈斌/2019

探索迷宫: 圆明园的黄花阵

❖位于圆明园西洋楼景区



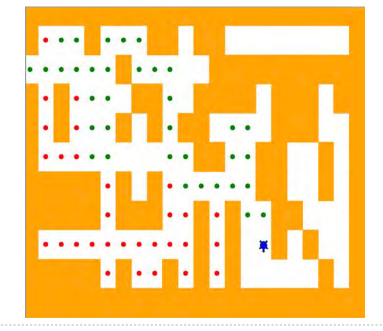
北京大学地球与空间科学学院/陈斌/2019

探索迷宫

- ❖ 将海龟放在迷宫中间,如何能找到出口
- ◇首先,我们将整个迷宫的空间(矩形)分 为行列整齐的方格,区分出墙壁和通道。

给每个方格具有行列位置,并赋予"墙壁"、"

通道"的属性



迷宫的数据结构

❖ 考虑用矩阵方式来实现迷宫数据结构

采用"数据项为字符列表的<mark>列表</mark>"这种两级列表的方式来保存方格内容

采用不同字符来分别代表"墙壁+"、"通道"

、"海龟投放点S"

从一个文本文件

逐行读入迷宫数据

迷宫的数据结构: Maze Class

```
class Maze:
   def __init__(self,mazeFileName):
        rowsInMaze = 0
        columnsInMaze = 0
        self.mazelist = []
        mazeFile = open(mazeFileName,'r')
        rowsInMaze = 0
        for line in mazeFile:
            rowList = []
            col = 0
            for ch in line[:-1]:
                rowList.append(ch)
                if ch == 'S':
                    self.startRow = rowsInMaze
                    self.startCol = col
                col = col + 1
            rowsInMaze = rowsInMaze + 1
            self.mazelist.append(rowList)
            columnsInMaze = len(rowList)
```

迷宫的数据结构: Maze Class

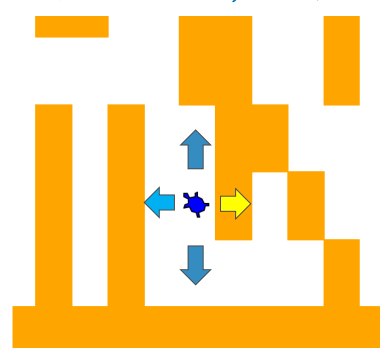
❖ 读入数据文件成功后

mazelist如下图示意

mazelist[row][col]=='+'

◇确定了迷宫数据结构之后,我们知道,对 于海龟来说,其身处某个方格之中

它所能移动的方向,必须是向着通道的方向如果某个方向是墙壁方格,就要换一个方向移动



❖这样,探索迷宫的递归算法思路如下:

将海龟从原位置向北移动一步,以新位置递归调 用探索迷宫寻找出口:

如果上面的步骤找不到出口,那么将海龟从原位置向南移动一步,以新位置递归调用探索迷宫;

如果向南还找不到出口,那么将海龟从原位置向西移动一步,以新位置递归调用探索迷宫;

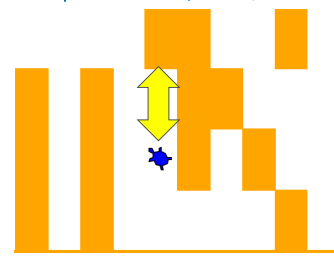
如果向西还找不到出口,那么将海龟从原位置向东移动一步,以新位置递归调用探索迷宫;

如果上面四个方向都找不到出口,那么这个迷宫没有出口!

❖ 思路看起来很完美,但有些细节至关重要

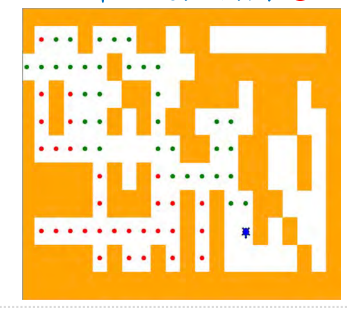
如果我们向某个方向(如北)移动了海龟,那么如果新位置的北正好是一堵墙壁,那么在新位置上的递归调用就会让海龟向南尝试

可是新位置的南边一格, 正好就是递归调用之前的原位置, 这样就陷入了无限递归的死循环之中



❖ 所以需要有个机制记录海龟所走过的路径

沿途酒"面包屑",一旦前进方向发现"面包屑",就不能再踩上去,而必须换下一个方向尝试对于递归调用来说,就是某方向的方格上发现"面包屑",就立即从递归调用返回上一级。



❖递归调用的"基本结束条件"归纳如下:

海龟碰到"墙壁"方格, 递归调用结束, 返回失败;

海龟碰到"面包屑"方格,表示此方格已访问过,递归调用结束,返回失败;

海龟碰到"出口"方格,即"位于边缘的通道"方格,递归调用结束,返回成功!

海龟在四个方向上探索都失败,递归调用结束,返回失败

探索迷宫:辅助的动画过程

❖为了让海龟在迷宫图里跑起来,我们给迷宫数据结构Maze Class添加一些成员和方法

t:一个作图的海龟,设置其shape为海龟的样子(缺省是一个箭头)

drawMaze(): 绘制出迷宫的图形, 墙壁用实心方格绘制

updatePosition(row, col, val): 更新海龟的位置,并做标注

isExit(row, col): 判断是否"出口"

```
def searchFrom(maze, startRow, startColumn):
 97
         # 1. 碰到墙壁, 返回失败
 98
        maze.updatePosition(startRow, startColumn)
 99
        if maze[startRow][startColumn] == OBSTACLE :
            return False
101
        # 2. 碰到面包屑,或者死胡同,返回失败
102
        if maze[startRow][startColumn] == TRIED or \
103
           maze[startRow][startColumn] == DEAD END:
104
105
            return False
106
107
          3. 碰到了出口,返回成功!
108
        if maze.isExit(startRow,startColumn):
109
            maze.updatePosition(startRow, startColumn, PART OF PATH)
110
            return True
111
112
        # 4. 洒一下面包屑、继续探索
113
        maze.updatePosition(startRow, startColumn, TRIED)
114
115
        # 向北南西东4个方向依次探索, or操作符具有短路效应
116
        found = searchFrom(maze, startRow-1, startColumn) or \
117
                searchFrom(maze, startRow+1, startColumn) or \
118
                searchFrom(maze, startRow, startColumn-1) or \
119
                searchFrom(maze, startRow, startColumn+1)
120
121
        # 如果探索成功, 标记当前点, 失败则标记为"死胡同"
122
        if found:
123
            maze.updatePosition(startRow, startColumn, PART OF PATH)
124
         else:
125
            maze.updatePosition(startRow, startColumn, DEAD END)
126
         return found
```