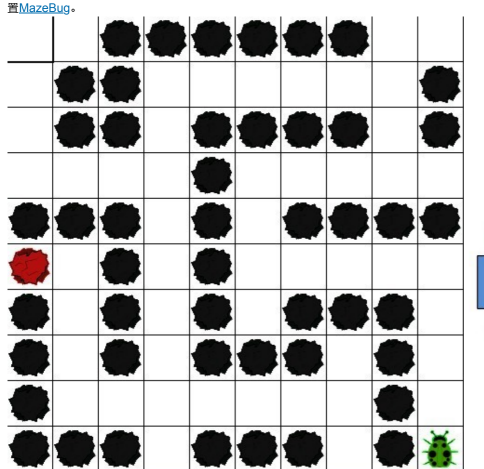


被吴沛霖添加,被吴沛霖最后更新于Aug 15, 2015

一、实验介绍

无环路迷宫在数据结构上表现为一棵树,采用深度优先搜索算法就可以走出迷宫。本实验的目的是让同学们学习、理解和应用深度优先搜索算法。本实验要求同学们在改进的Grid World软件装置中实现深度优先搜索算法,从而使虫子走出迷宫。本实验需要用到软装



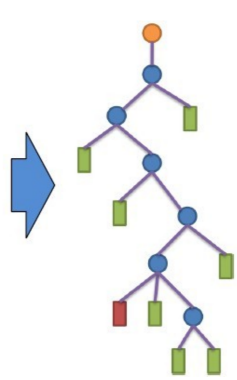


图1 无环路迷宫和树的对应关系

二、深度优先搜索算法介绍

2.1深度优先搜索算法的基本思想

深度优先搜索算法(Depth-First-Search),是搜索算法的一种。算法沿着树的深度遍历树的节点,尽可能深的搜索树的分支。当节点v的所有边都己被探寻过,搜索将回溯到发现节点v的那条边的起始节点。这一过程一直进行到已发现从源节点可达的所有节点为止。如果还存在未被发现的节点,则选择其中一个作为源节点并重复以上过程。

走迷宫的目标是到达出口所在的叶子节点,所以不用遍历整棵树。

2.2深度优先搜索算法的基本步骤

此算法对应无环路迷宫的树结构。

- (1) 先将树的所有节点标记为"未访问"状态。
- (2) 输出起始节点,将起始节点标记为"已访问"状态。
- (3) 将起始节点入栈。
- (4) 当栈非空时重复执行以下步骤:
 - ①取当前栈顶节点。
 - ②如果当前栈顶节点是结束节点(迷宫出口),输出该节点,结束搜索。
 - ③ 如果当前栈顶节点存在"未访问"状态的邻接节点,则选择一个未访问节点,置为"已访问"状态,并将它入栈,继续步骤①。

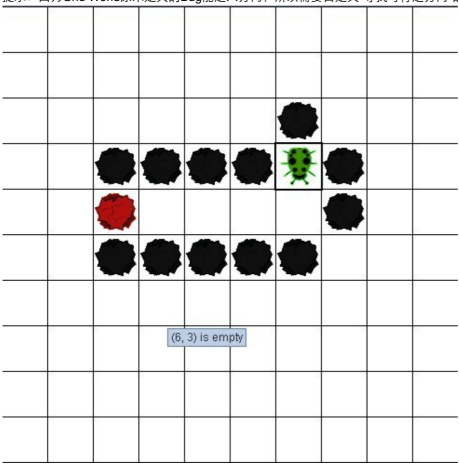
④ 如果当前栈顶节点不存在"未访问"状态的邻接节点,则将栈顶节点出栈,继续步骤①。

三、实验要求

根据前面介绍或自己在网上查找的资料,利用本实验提供的软装置实现MazeBug软件,需要实现以下功能:

3.1 基础部分

定义一个继承Bug类的MazeBug类,使虫子的行走方向只有东南西北四个方向,且在碰到迷宫出口(红石头)时,虫子会自动停下来。 提示:因为Grid World原来定义的Bug能走八方向,所以需要自定义"寻找可行走方向"的函数



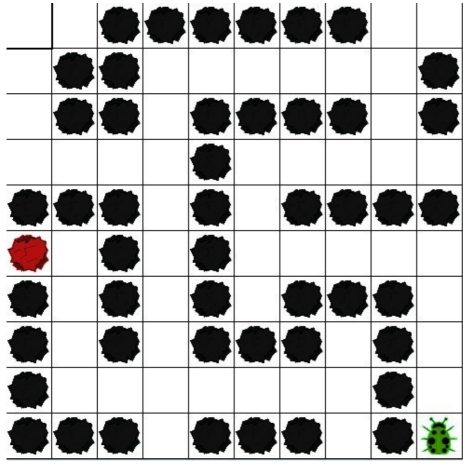
图二 只有一条路的迷宫

3.2主要部分

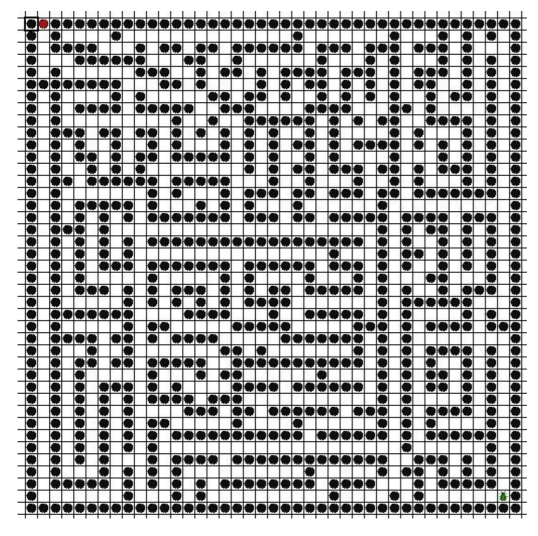
结合深度优先搜索算法修改act(),canMove()等函数,使虫子走出迷宫,这就是深度优先搜索的过程的展示。

提示: (1) 选择行走方向可以使用java的随机数类Random。

- (2) 要注意什么时候该入栈,什么时候该出栈。
- (3) 存储一个节点时,注意除了存储"该节点位置"和"已访问方向"外,还要存储"进入节点的方向",以便在前路不通时能成功返回。



图三 用于测试的简单迷宫

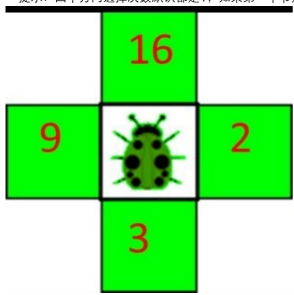


图四 最终用于评估成绩的迷宫之一

3.3进阶部分

增加方向的概率估计。五个评估成绩的迷宫都有一定的方向偏向性,如图四就有向上和向左的偏向性。在行走正确路径时,对四个方向的 选择次数进行统计,从而控制随机选择时选择某个方向的概率。增加方向的概率估计后能有效地提高走迷宫的效率。

提示: 四个方向选择次数默认都是1,如果第一个节点选择向左,则向左次数加1,注意思考什么时候次数需要减少。



在这种情况下,选向上或向左的概率比较大

四、实验软件装置介绍

本实验使用的是修改的Grid World,如果已经完成实训的基础部分,则不需要重新配置环境。

<u>首先用"WorldFrame.java"和"WorldFrameResources.properties"</u>替

换"GridWorldCode\GridWorldCode\framework\info\gridworld\gui"下面的文件,然后将MazeBug文件夹放到GridWorldCode\GridWorldCode\projects下,并在工程里添加MazeBug的folder。

如果需要使用gridworld.jar请先使用ant将framework文件夹内的代码重新打包生成新的jar包。

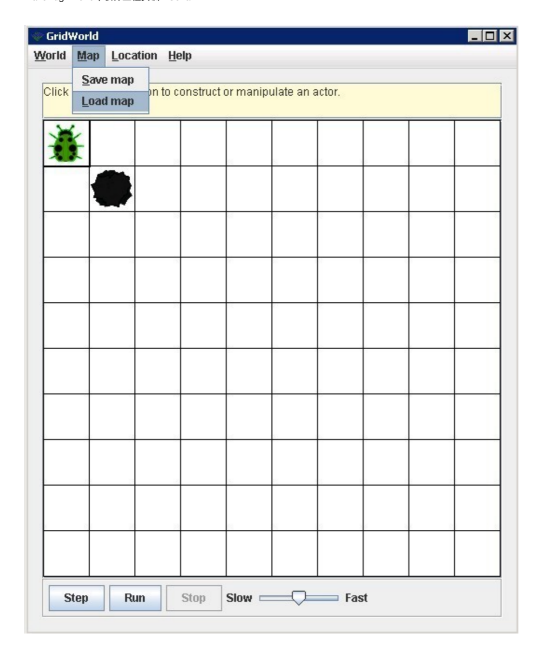
4.1 MazeBug类介绍

属性	介绍
Location next	记录下一步要行走到的位置
Location last	记录上一步的位置,便于在走到死路尽头时返回
Stack <arraylist<location>> crossLocation</arraylist<location>	记录树的节点的栈
Integer stepCount	记录本迷宫走到出口所用的步数

方法	介绍	
void act ()	虫子行动函数,每走一步会加一点步数,找到出口时显示步数。	
ArrayList <location> getValid(Location loc)</location>	寻找可行走方向	
boolean canMove ()	判断是否可以行走	
void move ()	如何行走	

4.2 使用方法

设计好虫子的移动算法后,执行MazeBugRunner,在菜单栏选"Map -> Load map",载入相应迷宫地图即可。每个迷宫虫子行走的步数将作为成绩评定的标准之一。



Like	3 people like this.	None
评论		
1	苏子旭 发表: 1	Aug 23, 2015
DEMACI	林育新 发表:	Aug 24, 2015
	余浩强 发表:	Aug 24, 2015



罗锐 发表:

ba ba dai ni fei a , wo de qiang er .

昨天9:44 AM



刘健坤 发表:

 $(@_{@})$

Aug 24, 2015



林义涵 发表:

ni men zhen hui wan.

Aug 24, 2015



邱永臣 发表:

Aug 24, 2015

本实验的目的是让同学们学习、理解和应用深度优先搜索算法



曾坤 发表:

Aug 24, 2015



曾坤 发表:

1

Aug 24, 2015



临时访客 发表:

Aug 24, 2015



Thank you so much for giving us such a so hard task.



林育新 发表:

昨天8:34 AM

Think so much time, I have a method to reduce the step like this

String msg = stepCount.toString() / 2+ " steps";

wa!,I reduce half of the step



罗添仁 发表:

You are extremely clever !!!!!

昨天1:02 PM



邱永臣 发表:

beautiful man!!!

昨天1:16 PM



谢仁强 发表:

i like it

昨天5:18 PM



曾坤 发表:

Are you sure String can be divided by 2? Stupid!

昨天8:48 PM



林育新 发表:

hey hai lao jie

do not up down to rub ur dingding

昨天8:51 PM



曾坤 发表:

我来遥远的迷雾山脉, 裹挟着你漂亮的翘臀

昨天8:59 PM



李炜铭 发表: ant error..... 昨天8:36 AM



313-wjh 发表:

I love 313 ~

昨天11:36 AM



伍家辉 发表:

shen me gui ?!!

昨天11:41 AM



张姐烤肉饭 发表:

昨天12:45 PM

我只是一不小心就完成了实训,然而这些评论的人早就写完了



谭笑 发表:

猴赛雷

昨天6:55 PM



唐文强 发表:

da bu liao zhong wen~

昨天11:56 PM