# 

**人工智能**

实验报告

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称： | A\*算法求解迷宫寻路问题实验 |
| 专业班级： | 22软件三 |
| 姓 　名： | 杨熙承 |
| 学 号： | 22030531 |
| 指导教师： | 刘文杰 |
| 实验成绩： |  |
| 批改日期： |  |

# 计算机信息工程学院实验一 A\*算法求解迷宫寻路问题实验

## 一、实验目的

熟悉和掌握A\*算法实现迷宫寻路功能，要求掌握启发式函数的编写以及各类启发式函数效果的比较。

## 二、实验内容：

迷宫问题，作为实验心理学中的一项经典课题，其核心在于求解从入口至出口的最优化路径，即在众多可能路径中筛选出最短的一条。在本实验中运用技术手段，特别是利用matplotlib库的数据可视化功能，来模拟并展示这一求解过程。

采用matplotlib库中的Circle函数来绘制迷宫的节点，Rectangle函数则用于描绘节点间的连接边。随后，借助matplotlib.pyplot模块中的ion()函数，以动态图形的形式，逐一呈现算法在搜索过程中的每一个关键阶段。

采用随机生成的深度优先搜索法作为基本框架。在迷宫构建的初始阶段，仅设定一个由固定大小节点组成的阵列，而节点间并无直接连接。随后，从预设的起点出发，算法将随机选择四个可能的方向进行探索。若某方向的相邻节点尚未被访问，则在该两点间生成一条边，并将搜索焦点转移至该新节点，重复上述过程直至所有节点均被遍历，此时算法宣告结束。

为进一步增加迷宫问题的挑战性，将随机在迷宫内部增添k条边，以此构造出包含多条可行路径的复杂迷宫结构，从而更全面地检验并优化求解算法。

## 三、实验预习和准备

学习A\*算法的基本概念，包括启发式搜索、曼哈顿距离作为启发式函数的选择，以及A\*算法如何综合启发式值和路径代价来找到最优解。启发式函数在A\*算法中起到了关键作用，我通过比较不同启发式函数（如欧几里得距离、曼哈顿距离）对于路径搜索的影响，理解了它们在不同场景中的效果差异。

在学习过程参考了若干资料，查阅了斯坦福大学网站上的一篇关于A\*算法的比较文章（https://theory.stanford.edu），深入了解了不同搜索算法的对比，包括A\*算法与其他算法在路径搜索效率上的优劣势。同时，我还参考了Red Blob Games网站上的一篇图解（https://www.redblobgames.com），该图解生动地展示了A\*算法的工作过程，帮助我更直观地理解了算法的运行机制。此外，我观看了YouTube上的一段关于A\*算法的讲解视频（https://www.youtube.com/watch?v=T8mgXpW1\_vc），通过视频的动态演示进一步加深了对A\*算法的理解。

参考《算法图解》这本书，这本书以浅显易懂的方式解释了各种经典算法的工作原理，特别是A\*算法如何在不同情况下找到最优路径。同时，为了更好地理解A\*算法的工作原理，我复习了广度优先搜索（BFS）和Dijkstra算法。广度优先搜索为我提供了路径搜索的基础知识，而Dijkstra算法帮助我理解了路径代价的计算和优先队列的使用，这些都是A\*算法的重要组成部分。

研究迷宫问题的随机生成方法，特别是如何通过深度优先搜索（DFS）来生成迷宫结构。通过随机生成的DFS方法，我实现了一个初始节点的迷宫生成框架。为了增加迷宫的复杂性，我在生成迷宫之后随机增加了若干条边，以创造更多可能的路径，从而增加A\*算法在搜索路径过程中的挑战性。

查阅了matplotlib库的相关资料，学习了如何使用matplotlib进行数据可视化。特别是掌握了如何利用Circle函数和Rectangle函数绘制迷宫中的节点和边，以及如何使用ion()函数实现动态可视化，逐步呈现A\*算法的搜索过程。

## 四、实验过程

**4.1. 迷宫生成**

首先生成了一个随机迷宫。迷宫的大小为20x20，起点和终点随机选择，障碍物的数量不超过整个网格的25%。迷宫中的每个节点都可以向上下左右四个方向移动，路径代价通过曼哈顿距离来计算。

**4.2. A\*算法的实现**

实验的核心是实现A\*算法来求解迷宫寻路问题。A\*算法结合了广度优先搜索和Dijkstra算法的思想，通过启发式函数和代价函数找到最优路径。

g(n)函数表示从起点到当前节点n的实际代价，在本实验中，每个节点的移动代价都为1，因此g(n)为到当前节点的步数累计。h(n)函数表示从当前节点n到终点的估计代价，在本实验中使用曼哈顿距离作为启发式函数，即h(n) = |x1 - x2| + |y1 - y2|，其中(x1, y1)为当前节点坐标，(x2, y2)为终点坐标。f(n)函数，A\*算法的总代价函数，f(n) = g(n) + h(n)，通过将实际代价与估计代价相加，A\*算法可以在搜索过程中保持对路径的优化。

具体实现过程中，算法从起点开始，将起点加入优先队列，并设置初始代价为0。每次从优先队列中取出代价最小的节点进行扩展，检查它的邻居节点，计算每个邻居的代价。如果发现更优的路径，就更新该节点的代价并将其加入队列。这个过程不断重复，直到找到终点或队列为空。

**4.3. 启发式函数的选择和优化**

在A\*算法中，启发式函数的选择非常关键。本实验中我选择了曼哈顿距离作为启发式函数，因为迷宫中的移动仅限于上下左右四个方向。此外，为了进一步优化算法，在多个节点代价相同且均为最小时，我选择优先探索距离终点最近的节点。这一策略通过在优先队列中加入启发式值h(n)作为次级排序条件来实现。

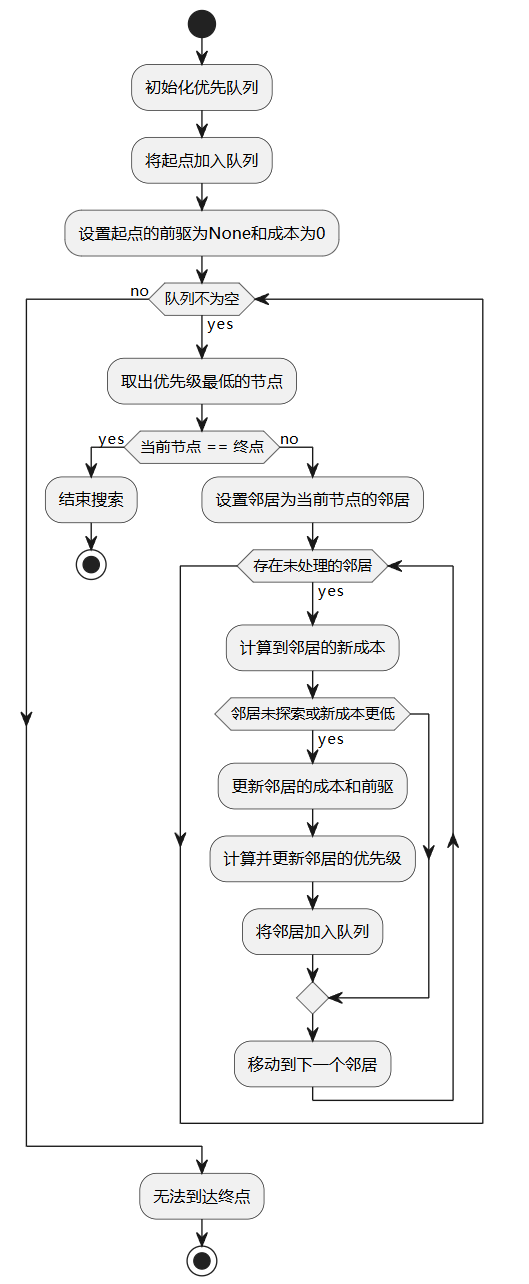
**4.4. 可视化搜索过程**

在实验中，我使用了matplotlib库来实现搜索过程的可视化。通过ion()函数实现动态绘图，每次算法扩展节点时实时更新迷宫图，使得整个搜索过程更加直观和易于理解。被访问过的节点用蓝色表示，最终找到的路径用黄色表示，起点和终点分别用绿色和紫色标注。

**4.5. 代码优化**

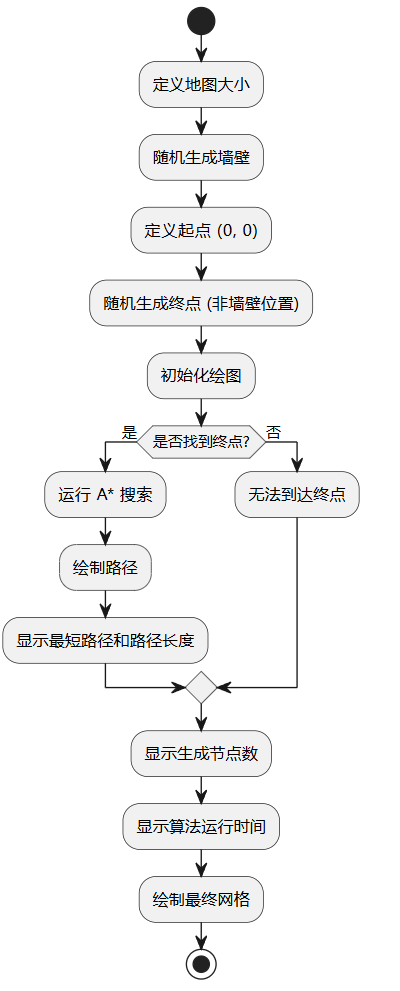
在初始实现的基础上，我对代码进行了优化。**当代价相同且最小时，我进一步优化选择了距离终点最近的节点，以加速搜索过程并减少无效路径的探索。**这种优化有效提高了A\*算法的效率，尤其是在迷宫复杂度较高的情况下。

附1 算法原理图



附2算法框图

（此图详细展示整体程序实现中的每一步逻辑决）



附3核心程序清单

**def a\_star\_search(start, goal):**

**frontier = []  # 创建一个优先队列，存储待探索的节点**

**heapq.heappush(frontier, (0, start))  # 将起点加入队列，优先级为0**

**came\_from = {}  # 记录路径的字典，键为节点，值为前驱节点**

**cost\_so\_far = {}  # 记录从起点到当前节点的成本**

**came\_from[start] = None  # 起点的前驱节点为None**

**cost\_so\_far[start] = 0  # 起点的成本为0**

**while frontier:  # 当队列不为空时，继续搜索**

**\_, current = heapq.heappop(frontier)  # 取出优先级最低的节点，只需要节点坐标**

**if current == goal:  # 如果到达目标节点，结束搜索**

**break  # 退出循环**

**for neighbor in neighbors(current):  # 遍历当前节点的所有邻居**

**new\_cost = cost\_so\_far[current] + 1  # 计算从起点到邻居节点的成本（假设移动成本为1）**

**if neighbor not in cost\_so\_far or new\_cost < cost\_so\_far[neighbor]:**

**# 如果邻居未被探索过或找到更低成本的路径**

**cost\_so\_far[neighbor] = new\_cost  # 更新邻居节点的成本**

**priority = new\_cost + heuristic(goal, neighbor)**

**# 计算邻居节点的优先级（成本 + 预估距离）**

**heapq.heappush(frontier, (priority, neighbor))  # 将邻居节点加入队列**

**came\_from[neighbor] = current  # 记录邻居节点的前驱节点**

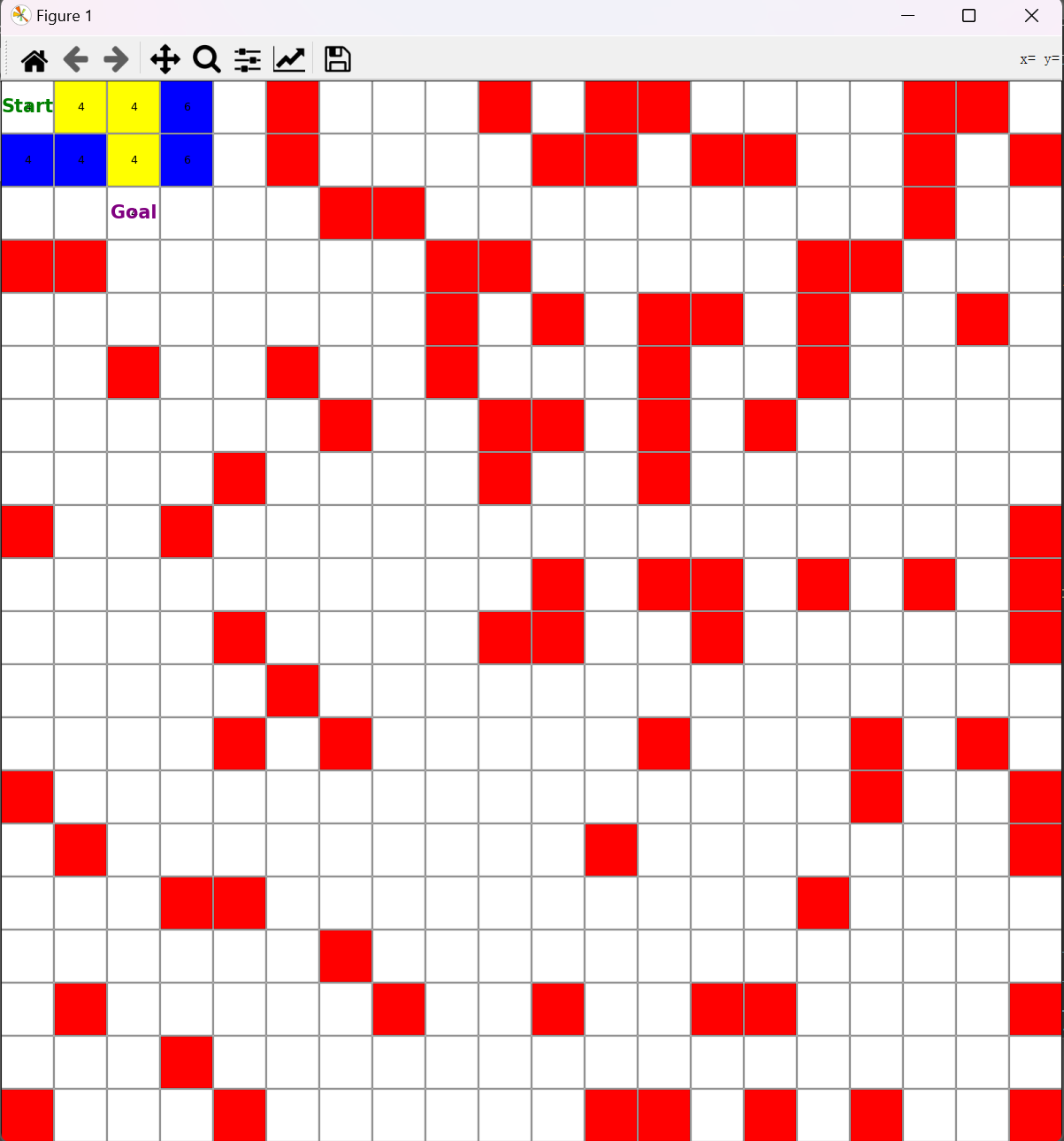
**return came\_from, cost\_so\_far  # 返回路径字典和成本字典**

文件较多，放在个人远程管理仓库中：<https://github.com/Naasi-LF/algorithm/tree/main/Astar>

## 五、实验结果

**5.1 示例1**

已知红色为障碍物，蓝色为途径的点，黄色为最佳路径。Start为初始点，Goal为终点，方格中的数字为代价函数的值，即g(x,y)+h(x,y)



**运行结果如下：**

最短路径：[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 2), (2, 2)]

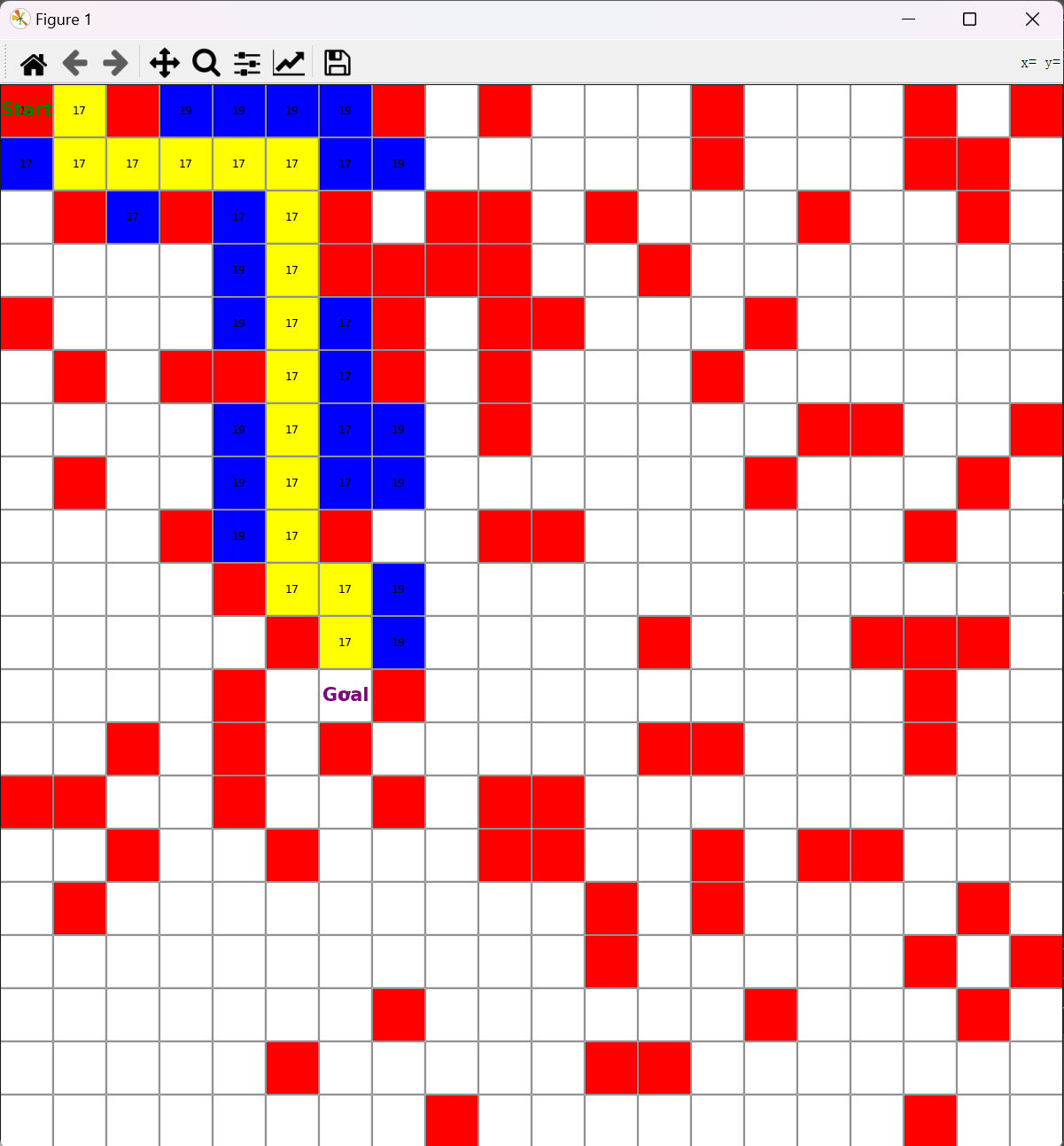
路径长度：5

生成的节点总数：9

算法运行时间：1.620049 秒

**\*注：**算法运行时间因过快无法看出差别，因此这里同时计算图像交互的时间来让时间的大小更加明显，更好体现算法的时间对比。

**5.2 示例二**



**运行结果如下：**  
最短路径：

[(0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5), (5, 5), (6, 5), (7, 5), (8, 5), (9, 5), (9, 6), (10, 6), (11, 6)]

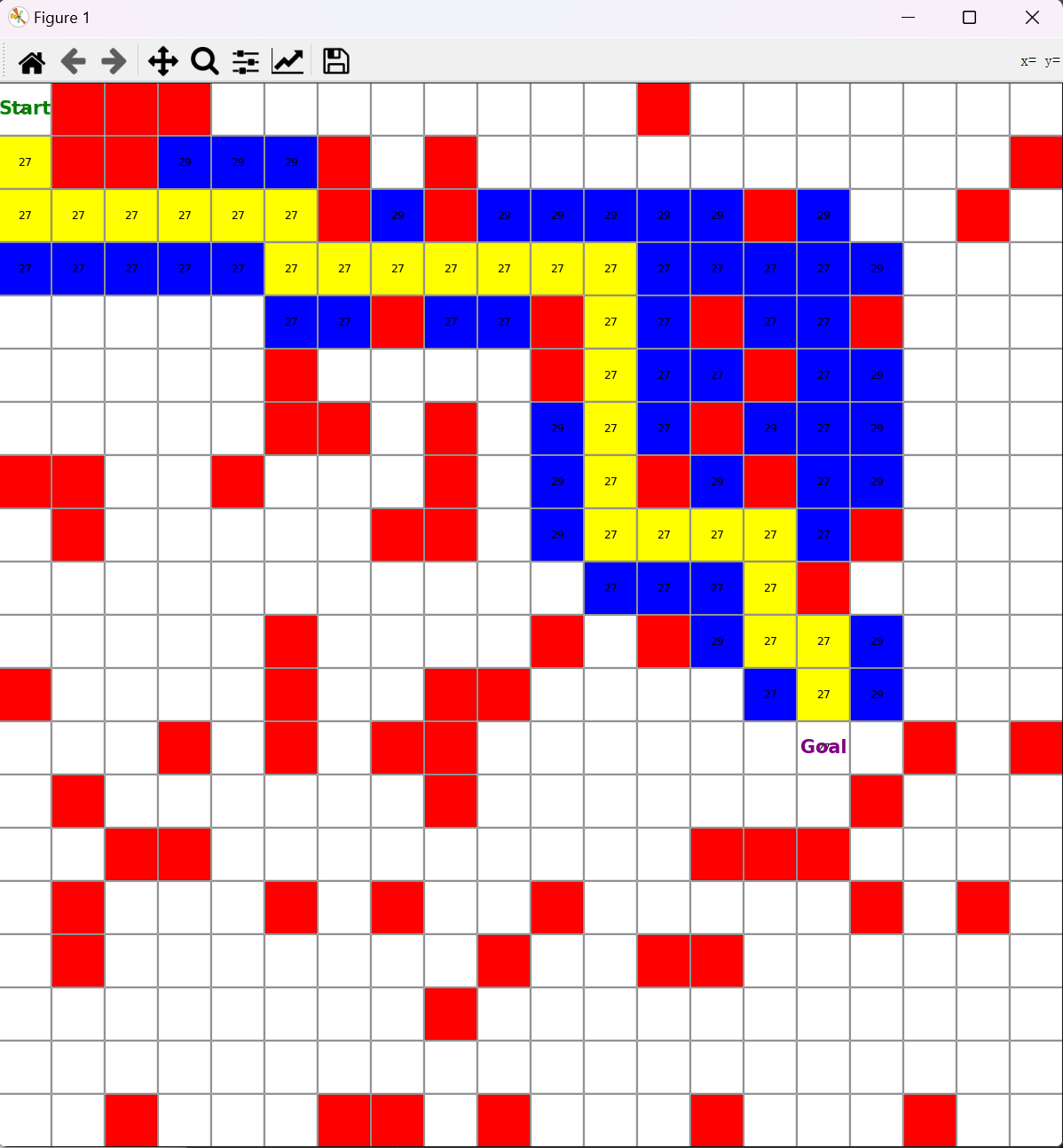
路径长度：18

生成的节点总数：42

算法运行时间：8.069112 秒

**\*注：**算法运行时间因过快无法看出差别，因此这里同时计算图像交互的时间来让时间的大小更加明显，更好体现算法的时间对比。

**5.3 示例三**



**运行结果如下：**  
最短路径：

[(0, 0), (1, 0), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 5), (3, 6), (3, 7), (3, 8), (3, 9), (3, 10), (3, 11), (4, 11), (5, 11), (6, 11), (7, 11), (8, 11), (8, 12), (8, 13), (8, 14), (9, 14), (10, 14), (10, 15), (11, 15), (12, 15)]

路径长度：28

生成的节点总数：80

算法运行时间：15.047731 秒

**\*注：**算法运行时间因过快无法看出差别，因此这里同时计算图像交互的时间来让时间的大小更加明显，更好体现算法的时间对比。

## 实验结果分析与体会

本实验通过实现A\*算法解决了迷宫寻路问题，A\*算法的效率非常高，能够快速找到从起点到终点的最短路径。在实验中，本人对比了A\*算法与广度优先搜索（BFS）和Dijkstra算法的效率，发现A\*算法在同样的搜索条件下比BFS和Dijkstra算法更快，尤其是在障碍物较多的情况下，其搜索效率优势更为明显。此外，A\*算法结合了路径代价与启发式估计，使得其不仅可以找到最优路径，还能减少搜索过程中的不必要扩展。

本人还对A\*算法进行了优化，特别是在多个节点的总代价相同的情况下，优先选择距离终点最近的节点，从而加速了搜索过程。这种优化在复杂迷宫中效果尤为显著，使得算法能够更快速地找到最优路径，减少了无效的节点扩展。总体来说，本实验不仅让我熟悉了A\*算法的实现过程，还体会到了启发式函数和优化策略在提高算法效率方面的重要性。

在实验过程中，通过对启发式函数的调整与优化，使得A\*算法在多个代价相同的节点中优先选择距离终点最近的节点，从而减少了无效的节点扩展，提高了搜索效率。这种优化在复杂迷宫中尤为明显，体现了启发式函数在A\*算法中的重要性。总体来说，本实验使我对A\*算法有了更加深刻的理解，也掌握了如何利用数据可视化工具来分析和展示算法的执行过程。