## 6--迷宫问题

## 本节目标

- 迷宫问题求解
- 迷宫最短路径求解

## 1. 迷宫问题求解



https://www.nowcoder.com/questionTerminal/571cfbe764824f03b5c0bfd2eb0a8ddf

以上迷宫OJ题曾经是百度某一年的其中一个笔试题,迷宫问题本质就是一个图的遍历问题,从起点开始不断四个方向探索,直到走到出口,走的过程中我们借助栈记录走过路径的坐标,栈记录坐标有两方面的作用,一方面是记录走过的路径,一方面方便走到死路时进行回溯找其他的通路。

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<assert.h>
typedef struct Position
   int row; // 行
   int col; // 列
}PT;
typedef PT STDataType;
typedef struct Stack
   STDataType* a;
   int top; // 栈顶下标
   int capacity;
}Stack;
// 初始化和销毁
void StackInit(Stack* pst);
```

```
void StackDestory(Stack* pst);
// 入栈
void StackPush(Stack* pst, STDataType x);
// 出栈
void StackPop(Stack* pst);
// 获取数据个数
int StackSize(Stack* pst);
// 返回1是空,返回0是非空
int StackEmpty(Stack* pst);
// 获取栈顶的数据
STDataType StackTop(Stack* pst);
// 初始化和销毁
void StackInit(Stack* pst)
   assert(pst);
   pst->a = (STDataType*)malloc(sizeof(STDataType)*4);
   pst->top = 0;
    pst->capacity = 4;
}
void StackDestory(Stack* pst)
   assert(pst);
   free(pst->a);
   pst->a = NULL;
   pst->top = pst->capacity = 0;
}
// 入栈
void StackPush(Stack* pst, STDataType x)
   assert(pst);
   // 空间不够则增容
   if (pst->top == pst->capacity)
       pst->capacity *= 2;
       STDataType* tmp = (STDataType*)realloc(pst->a, sizeof(STDataType)*pst-
>capacity);
       if (tmp == NULL)
           printf("内存不足\n");
           exit(-1);
       }
       else
       {
           pst->a = tmp;
       }
   }
    pst->a[pst->top] = x;
    pst->top++;
}
// 出栈
void StackPop(Stack* pst)
```

```
assert(pst);
   assert(pst->top > 0);
   --pst->top;
}
// 获取数据个数
int StackSize(Stack* pst)
{
   assert(pst);
   return pst->top;
}
// 返回1是空,返回0是非空
int StackEmpty(Stack* pst)
   assert(pst);
   return pst->top == 0 ? 1 : 0;
   //return !pst->_top;
}
// 获取栈顶的数据
STDataType StackTop(Stack* pst)
   assert(pst);
   assert(pst->top > 0);
   return pst->a[pst->top - 1];
}
// 打印迷宫
void PrintMaze(int** maze, int m, int n)
   for(int i = 0; i < m; ++i)
       for(int j = 0; j < n; ++j)
           printf("%d ", maze[i][j]);
       printf("\n");
   }
}
bool IsPass(int** maze,int m, int n, PT p)
   if(p.row >= m \mid \mid p.row < 0 \mid \mid p.col >= n \mid \mid p.col < 0)
   {
       return false;
   }
   if(maze[p.row][p.col] == 0)
       return true;
   else
       return false;
```

```
}
// 默认[0,0]是入口,[m-1][n-1]是出口
void GetMazePath(int** maze, int m, int n)
   // 核心逻辑
}
int main()
    int m = 0, n = 0;
   while(scanf("%d %d", &m, &n) != EOF)
        // 创建迷宫, 获取迷宫地图
        int** maze = (int**)malloc(sizeof(int*)*m);
        for(int i = 0; i < m; ++i)
           maze[i] = (int*)malloc(sizeof(int)*n);
        }
        for(int i = 0; i < m; ++i)
        {
           for(int j = 0; j < n; ++j)
               scanf("%d", &maze[i][j]);
        }
        //PrintMaze(maze, m, n);
        GetMazePath(maze, m, n);
        // 销毁迷宫
        for(int i = 0; i < m; ++i)
            free(maze[i]);
        free(maze);
   }
    return 0;
}
```

## 2.迷宫最短路径求解

https://www.nowcoder.com/questionTerminal/571cfbe764824f03b5c0bfd2eb0a8ddf

本题在曾经是美团某一年的笔试题,本题在上一个题的基础上计入了体力值的概念,但是本题还有一个隐藏条件,就是要找出迷宫的最短路径,如下图的两个测试用例,需要找出最短路径,才能通过全部测试用例。

