

C++方向编程题答案

第四周

day24

题目ID：26020-年终奖

链接：<https://www.nowcoder.com/practice/72a99e28381a407991f2c96d8cb238ab?tpId=49&ttId=29305&rp=1&ru=/activity/oj&qr=/ta/2016test/question-ranking>

```
/*
搜索所有从左上角走到右下角的路径，找到最优路径。
定义f(i,j)表示从左上角走到坐标(i,j)处能获得的最大奖励
*/

class Bonus {
public:
    int getMost(vector<vector<int>> board) {
        int length = board.size();
        int width = board[0].size();
        vector<vector<int>> allPrice;
        for (int i = 0; i < length; i++) {
            vector<int> tmp(width, 0);
            allPrice.push_back(tmp);
        }
        allPrice[0][0] = board[0][0];
        for (int i = 0; i < length; i++) {
            for (int j = 0; j < width; j++) {
                //如果是起点坐标，不做任何处理。
                if (i == 0 && j == 0)
                    continue;
                //如果走在行的临界边，也就是第一行，那么他只能向右走
                //向右走的时候该点就要将后面的值加起来。
                else if (i == 0) {
                    allPrice[i][j] = allPrice[i][j - 1] + board[i][j];
                }
                //如果走在列的临界边，也就是第一列，那么他只能向下走
                //向下走的时候该点就要将上面的值加起来。
                else if (j == 0) {
                    allPrice[i][j] = allPrice[i - 1][j] + board[i][j];
                }
                else {
                    //除去两个临界边，剩下的就是既能向右走，也能向下走，
                    //这时候就要考虑走到当前点的所有可能得情况，也就是走到当前点
                    //各自路径的和是不是这些所有到达该点路径当中最大的了。
                    allPrice[i][j] = max(allPrice[i][j - 1], allPrice[i - 1][j]) + board[i]
[j];
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        // 返回最后一个坐标点的值，它就表示从左上角走到右下角的最大奖励
        return allPrice[length - 1][width - 1];
    }
};

```

36867-迷宫问题

链接：<https://www.nowcoder.com/practice/cf24906056f4488c9ddb132f317e03bc?tpId=37&ttId=21266&rp=1&ru=/activity/oj&ru=/ta/huawei/question-ranking>

```

/*
用回溯法解此题
具体步骤为：
1. 首先将当前点加入路径，并设置为已走
2. 判断当前点是否为出口，是则输出路径，保存结果；跳转到4
3. 依次判断当前点的上、下、左、右四个点是否可走，如果可走则递归走该点
4. 当前点推出路径，设置为可走

*/

#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;

int N, M; //分别代表行和列
vector<vector<int>> maze; //迷宫矩阵
vector<vector<int>> path_temp; //存储当前路径，第一维表示位置
vector<vector<int>> path_best; //存储最佳路径

void MazeTrack(int i, int j)
{
    maze[i][j] = 1; //表示当前节点已走，不可再走
    path_temp.push_back({ i, j }); //将当前节点加入到路径中

    if (i == N - 1 && j == M - 1) //判断是否到达终点
    if (path_best.empty() || path_temp.size() < path_best.size())
        path_best = path_temp;

    if (i - 1 >= 0 && maze[i - 1][j] == 0) //探索向上走是否可行
        MazeTrack(i - 1, j);
    if (i + 1 < N && maze[i + 1][j] == 0) //探索向下走是否可行
        MazeTrack(i + 1, j);
    if (j - 1 >= 0 && maze[i][j - 1] == 0) //探索向左走是否可行
        MazeTrack(i, j - 1);
    if (j + 1 < M && maze[i][j + 1] == 0) //探索向右走是否可行
        MazeTrack(i, j + 1);
    maze[i][j] = 0; //恢复现场，设为未走
    path_temp.pop_back();
}

int main()
{
    while (cin >> N >> M)
    {

```

```
    maze = vector<vector<int>>(N, vector<int>(M, 0));
    path_temp.clear();
    path_best.clear();
    for (auto &i : maze)
        for (auto &j : i)
            cin >> j;
    MazeTrack(0, 0); //回溯寻找迷宫最短通路
    for (auto i : path_best)
        cout << '(' << i[0] << ', ' << i[1] << ')' << endl; //输出通路
    }
    return 0;
}
```

比特科技制作