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&&tqId=29 305&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/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 wideth = board[0].size();
      vector<vector<int>> allPrice;
      for (int i = 0; i < length; i++)</pre>
          vector<int> tmp(wideth, 0);
          allPrice.push back(tmp);
      allPrice[0][0] = board[0][0];
      for (int i = 0; i < length; i++) {
          for (int j = 0; j < wideth; 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][wideth - 1];
}
};
```

36867-迷宫问题

链接: https://www.nowcoder.com/practice/cf24906056f4488c9ddb132f317e03bc?tpId=37&&tqId=212 66&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/ta/huawei/guestion-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())</pre>
      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);
                       //恢复现场,设为未走
   maze[i][j] = 0;
   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;
}</pre>
```

