

程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying

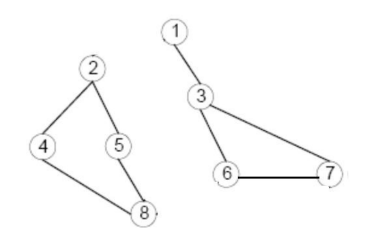


深度优先搜索

入门: 城堡问题

将问题的各状态之间的转移关系描述 为一个图,则深度优先搜索遍历整个图的 框架为:

```
Dfs(v) {
      if( v 访问过)
              return;
       将v标记为访问过;
       对和v相邻的每个点u: Dfs(u);
int main() {
      while(在图中能找到未访问过的点 k)
              Dfs(k);
```



2-4-5-8 1-3-6-7

例题: 百练2815 城堡问题

• 右图是一个城堡的地形图 。请你编写一个程序, 计 算城堡一共有多少房间, 最大的房间有多大。城堡 被分割成m×n(m≤50, n≤50)个方块,每个方块可 以有0~4面墙。

```
(图 1)
= No wall
= No wall
```

输入输出

输入

- 程序从标准输入设备读入数据。
- 第一行是两个整数,分别是南北向、东西向的方块数。
- 在接下来的输入行里,每个方块用一个数字(0≤p≤50)描述。用一个数字表示方块周围的墙,1表示西墙,2表示北墙,4表示东墙,8表示南墙。每个方块用代表其周围墙的数字之和表示。城堡的内墙被计算两次,方块(1,1)的南墙同时也是方块(2,1)的北墙。
- 输入的数据保证城堡至少有两个房间。

输出

- 城堡的房间数、城堡中最大房间所包括的方块数。
- 结果显示在标准输出设备上。

• 样例输入

4

1表示西墙, 2表示北墙, 4表示东墙, 8表示南墙。每个方块用代表其周围墙的数字之和表示。

11 6 11 6 3 10 6 7 9 6 13 5 15 5 1 10 12 7 13 7 5 13 11 10 8 10 12 13

• 样例输出

5

9

```
(图 1)
= Wall
= No wall
= No wall
```

解题思路

- 对每一个方块,深度优先搜索,从而给这个方块能够到达的所有位置染色。最后统计一共用了几种颜色,以及每种颜色的数量。
- 比如
- 1 1 2 2 3 3 3
- 1 1 1 2 3 4 3
- 1 1 1 5 3 5 3
- 1 5 5 5 5 5 3
- 从而一共有5个房间,最大的房间(1)占据9 个格子

```
(图 1)
= Wall
= No wall
= No wall
```

```
#include <iostream>
#include <stack>
#include <cstring>
using namespace std;
int R.C: //行列数
int rooms[60][60];
int color[60][60]; //房间是否染色过的标记
int maxRoomArea = 0, roomNum = 0;
int roomArea:
void Dfs(int i,int k) {
         if( color[i][k] )
                   return;
         ++ roomArea:
         color [i][k] = roomNum;
         if( (rooms[i][k] & 1) == 0 ) Dfs(i,k-1); //向西走
         if( (rooms[i][k] & 2) == 0 ) Dfs(i-1,k); //向北
         if( (rooms[i][k] & 4) == 0 ) Dfs(i,k+1); //向东
         if( (rooms[i][k] & 8) == 0 ) Dfs(i+1,k); //向南
```

```
int main() {
         cin >> R >> C:
         for( int i = 1; i <= R; ++i)
                  for ( int k = 1; k <= C; ++k)
                           cin >> rooms[i][k]:
         memset(color,0,sizeof(color));
         for( int i = 1; i <= R; ++i)
                  for( int k = 1; k <= C; ++ k) {
                           if(!color[i][k]) {
                                    ++ roomNum : roomArea = 0:
                                    Dfs(i,k);
                                    maxRoomArea = max(roomArea,maxRoomArea);
         cout << roomNum << endl:
         cout << maxRoomArea << endl:
```

```
void Dfs(int r,int c) { //不用递归,用栈解决,程序其他部分不变
         struct Room { int r,c; Room(int rr,int cc):r(rr),c(cc) { } };
         stack<Room> stk:
         stk.push(Room(r,c));
         while (!stk.empty()) {
                  Room rm = stk.top();
                   int i = rm.r; int k = rm.c;
                  if(color[i][k]) stk.pop();
                   else {
                            ++ roomArea;
                            color [i][k] = roomNum;
                            if( (rooms[i][k] & 1) == 0 ) stk.push(Room(i,k-1)); //向西走
                            if( (rooms[i][k] & 2) == 0 ) stk.push(Room(i-1,k)); //向北
                            if( (rooms[i][k] & 4) == 0 ) stk.push(Room(i,k+1)); //向东
                            if( (rooms[i][k] & 8) == 0 ) stk.push(Room(i+1,k)); //向南
```