

算法分析与实验设计 实验报告(三)

学 院:	计算机学院
专业班级:	
学生姓名:	R
学 号:	
指导教师:	

年月日

目录

一 BFS 遍历	 	 	1
一 DES 遍历			7

一 BFS 遍历

1. 问题

以邻接表的存储方式,实现图的 BFS 和 DFS 遍历,并分析复杂度。(100 分) 输入:

第一行输入两个数m,n,表示图有m个顶点(所有顶点的字母各不相同),n条边;

接下来 n 行每行输入两个顶点,表示这两个顶点之间有边相连;

最后一行输入遍历开始的顶点

输出:

从遍历开始的顶点出发,分别输出图的 BFS 和 DFS 遍历的结果(若某个节点存在多种遍历方式,则按照字母表顺序来进行遍历,即输出只有一种结果)

例子:

输入:

3,3

A,B

A,C

B,C

Α

输出:

A,B,C

A,B,C

2. 代码

我用的是 C 语言(本次实验用的都是 C 语言,并且需要用到 dev):

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
#define N 510
                    // 节点数和边数
int n, m;
                   // 邻接矩阵表示图的连接关系
int g[N][N];
                   // 记录节点是否被访问过
bool vis[N];
int queue[N], front = 0, rear = 0; // 队列用于广度优先搜索
void bfs() {
   while (front < rear) {
                            // 队列不为空时进行循环
       int x = queue[front++];
                            // 取出队首节点
                              // 标记当前节点为已访问
       vis[x] = 1;
                           // 将节点编号转换为对应的字母表示
       char s = 'A' + x - 1;
       printf("%c ", s);
                             // 输出当前节点的字母表示
       for (int j = 1; j \le n; j++) {
           if (vis[j] != 1 && g[x][j]) { // 若节点未被访问且与当前节点相邻
                                     // 将节点入队
               queue[rear++] = j;
                                     // 标记节点为已访问
               vis[j] = 1;
           }
       }
   }
int main() {
   int a, b, c;
   char s1, s2, s3;
   scanf("%d%d", &n, &m);
                                   // 输入节点数和边数
   for (int i = 1; i \le m; i++) {
       scanf(" %c %c", &s1, &s2);
                                // 输入边的两个节点
       a = s1 - 'A' + 1;
                                // 将节点的字母表示转换为对应的编号
       b = s2 - 'A' + 1;
                               // 在邻接矩阵中标记边的存在
       g[a][b] = g[b][a] = 1;
   scanf(" %c", &s3);
                                  // 输入遍历起点的节点字母
   c = s3 - 'A' + 1;
                                // 将起点字母转换为编号
   queue[rear++] = c;
                                  // 将起点节点入队
```

```
bfs(); // 调用广度优先搜索函数进行遍历 return 0; } //时间复杂度为 O(n+m),空间复杂度为 O(n)
```

3. 分析

在这段代码中,广度优先搜索(BFS)算法通过使用队列来实现节点的访问顺序。下面是广度优先搜索算法在这段代码中的体现:

1、创建队列:

定义 queue 数组作为队列,用于存储待访问的节点。 使用 front 和 rear 分别表示队列的前端和后端。

2、入队操作:

在主函数中,将起点节点 c 入队,即 queue[rear++] = c;。 在广度优先搜索函数 bfs() 中,当发现与当前节点相邻的未访问节点时,将 其入队,即 queue[rear++] = j;。

3、出队操作:

在 bfs() 函数的循环中,通过 int x = queue[front++]; 操作,取出队列的头部 节点 x。

队列的头部节点出队后, front 指针自增, 表示队列的前端向后移动一位。

4、节点访问和标记:

当节点从队列中出队时,将其标记为已访问,即 vis[x] = 1;。 在出队操作后,输出当前节点的字母表示,即 printf("%c",s);。

5、遍历相邻节点:

在 bfs() 函数的循环中,使用 for 循环遍历与当前节点相邻的所有节点。 当发现一个未被访问过的与当前节点相邻的节点时,将其入队,并标记为已 访问,即 queue[rear++] = j; vis[j] = 1;。

通过以上操作,广度优先搜索算法在这段代码中实现了按照广度优先的顺序 遍历图的节点。使用队列作为辅助数据结构,保证了节点的访问顺序是按照距离起点的距离逐层扩展的。

复杂度分析:

时间复杂度:

输入部分:输入节点数和边数的时间复杂度为 O(1)。

构建邻接矩阵部分: 通过循环读取边的信息并在邻接矩阵中标记边的存在, 时间复杂度为 **O**(m), 其中 m 是边数。

广度优先搜索部分:对于每个节点,最多会访问与其相邻的所有节点一次, 因此时间复杂度为 O(n+m),其中 n 是节点数, m 是边数。 总体时间复杂度为 O(m+n)。

空间复杂度:

邻接矩阵: 使用二维数组 g[N][N] 表示图的连接关系,需要 O(n^2) 的空间。 访问状态数组: 使用布尔数组 vis[N] 记录节点是否被访问过,需要 O(n) 的 空间。

队列:使用数组 queue[N] 作为队列,最多需要存储 n 个节点,因此需要 O(n) 的空间。

其他变量和输入部分所需的空间可忽略不计。 总体空间复杂度为 O(n^2)。

综上所述,该代码的时间复杂度为 O(m+n),空间复杂度为 O(n^2)。其中, m 是边数, n 是节点数。

4. 测试

图 1: 按样例输入

图 2: 随机测试

二 DFS 遍历

1. 问题

以邻接表的存储方式,实现图的 BFS 和 DFS 遍历,并分析复杂度。(100 分) 输入:

第一行输入两个数m,n,表示图有m个顶点(所有顶点的字母各不相同),n条边;

接下来 n 行每行输入两个顶点,表示这两个顶点之间有边相连;

最后一行输入遍历开始的顶点

输出:

从遍历开始的顶点出发,分别输出图的 BFS 和 DFS 遍历的结果(若某个节点存在多种遍历方式,则按照字母表顺序来进行遍历,即输出只有一种结果)

例子:

输入:

3,3

A,B

A,C

B,C

Α

输出:

A,B,C

A,B,C

2. 代码

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
#define N 510
             // 节点数和边数
int n, m;
int g[N][N];
             // 邻接矩阵表示图的连接关系
             // 记录节点是否被访问过
bool vis[N];
// 深度优先搜索函数
void dfs(int x) {
   chars = 'A' + x - 1; // 将节点编号转换为对应的字母表示
   printf("%c", s); // 输出当前节点的字母表示
                     // 标记当前节点为已访问
   vis[x] = 1;
   for (int j = 1; j \le n; j++) {
       if (g[x][j] && vis[j] != 1) {
                      // 递归调用 dfs 函数继续遍历与当前节点相邻且未
           dfs(j);
访问过的节点
   }
}
int main() {
   int a, b, c;
   char s1, s2, s3;
   scanf("%d%d", &n, &m); // 输入节点数和边数
   for (int i = 1; i <= m; i++) {
       scanf(" %c %c", &s1, &s2); // 输入边的两个节点
                               // 将节点的字母表示转换为对应的编号
       a = s1 - 'A' + 1;
       b = s2 - 'A' + 1;
                               // 在邻接矩阵中标记边的存在
       g[a][b] = g[b][a] = 1;
                                 // 输入遍历起点的节点字母
   scanf(" %c", &s3);
                               // 将起点字母转换为编号
   c = s3 - 'A' + 1;
                                  // 调用深度优先搜索函数进行遍历
   dfs(c);
   return 0;
//时间复杂度为 O(n^2), 空间复杂度为 O(n)。
```

3. 分析

这段代码中 DFS 算法的流程如下:

- 1、首先,在 main 函数中,从输入中获取起始节点 c。
- 2、接下来,调用 dfs(c) 函数,开始 DFS 遍历。
- 3、在 dfs 函数中,首先将当前节点 x 标记为已访问,即 vis[x] = 1。
- 4、然后,根据当前节点 x 计算对应的字母 s,表示字母表中的相应字母。
- 5、使用 printf 函数打印字符 s,表示正在访问的节点。
- 6、接下来,通过一个循环遍历当前节点 x 的邻居节点。
- 7、对于每个邻居节点 j,如果它未被访问过(即 vis[j]!=1),则递归调用 dfs(j),以访问该邻居节点。
- 8、递归调用的过程中,会继续深入访问当前节点 x 的邻居节点的邻居,形成一个深度优先的搜索路径。
- 9、当没有未访问的邻居节点时,返回到上一级递归调用的节点,继续遍历 其他未访问的邻居节点。
 - 10、这个过程会一直持续下去,直到所有节点都被访问过。
 - 11、最终,当所有的节点都被访问过后,DFS 遍历结束。

在整个 DFS 遍历的过程中,通过递归调用 dfs 函数,可以实现从起始节点开始,沿着一个路径尽可能深入地访问未访问过的节点。当无法继续深入时,回溯到上一个节点,继续遍历其他未访问的邻居节点。这样就能够遍历整个图的节点,并按照深度优先的顺序打印出节点访问的顺序。

这段代码是基于邻接矩阵表示的无向图进行 DFS 遍历,其中 g[N][N] 是用于存储图的邻接矩阵。在每一次递归调用 dfs 函数时,根据邻接矩阵确定当前节点 x 的邻居节点,并通过 g[x][i] 的值判断两个节点之间是否存在边。

复杂度分析:

时间复杂度分析:

预处理部分和主函数中的输入操作的时间复杂度可以忽略不计。

dfs() 函数的时间复杂度取决于图的结构。在最坏情况下,每个节点都需要被访问一次,每次访问需要遍历所有的节点。因此,时间复杂度为 O(n^2),其中 n 是节点数。

所以,总体的时间复杂度为 O(n^2)。

空间复杂度分析:

全局变量 g[N][N] 和 vis[N] 占用的空间是固定的,与输入规模无关,因此空间复杂度为 O(1)。

dfs() 函数的递归调用会占用一定的栈空间,其最大深度取决于图的结构。在最坏情况下,栈空间的最大深度为 n。因此,空间复杂度为 O(n)。

所以,总体的空间复杂度为 O(n)。

4. 测试

图 3: 按样例测试

图 4: 随机进行测试