云南大学数学与统计学院 《算法图论实验》上机实践报告

课程名称: 算法图论实验	年级: 2015 级	上机实践成绩:
指导教师: 李建平	姓名:	专业:
上机实践名称:编程实现图搜索算法	学号: 20151910042	上机实践日期: 2018-10-16
上机实践编号: 1	组号:	

一、 实验目的

- 1. 理解广度优先搜索算法的具体步骤;
- 2. 学会读开源的代码库,并逐步学会使用这些代码库完成扩展性的实验。

二、 实验内容

- 1. 用形式化伪代码表示图的广度优先搜索算法;
- 2. 借助开源代码库,完成高质量的广度优先搜索算法编程。

三、 实验平台

Windows 10 Pro 1809:

Cygwin GCC, G++编译器;

四、 算法设计

本次理论课上所讲的 Searching 算法在图论中一般被称为广度优先的图遍历算法(Breath First Searching, BFS)。在一定规则下循环地使用这个算法可以对一个图进行遍历,并得到所有的连通子图(连通分支)。这个算法十分重要,它是 Dijkstra 算法以及更一般的 Prim 算法的基础与原型。

下面对 Searching 算法(广度优先图遍历算法)进行形式化描述。

Algorithm SEARCHING, Breadth-first traversal algorithm.

Input $\[BG = (V, E), \]$ 并假定图G是无向图;

图G中的某个起点 v_1

Output 自 v_1 出发所有有路可到达的点以及路过的边所构成的诱导子图,记之为 ε – **CLOSURE**

Begin

Step 1 for each vertex $u \in G$. $V - \{v_1\}$

u. **color** = White

 $u. \mathbf{d} = \infty$

 $u. \boldsymbol{\pi} = \text{NIL}$

Step 2 v_1 . color = Gray

```
v_1. \, \mathbf{d} = 0
                   v_1.\pi = \text{NIL}
Step 3
                   Q = \phi
Step 4
                   \text{ENQUEUE}(Q, v_1)
Step 5
                   while Q \neq \phi
                         u = DEQUEUE(Q)
                         for each v \in G. ADJ[u]
                               v. color = Gray
                               v. \mathbf{d} = u. \mathbf{d} + 1
                               v. \boldsymbol{\pi} = u
                               \text{ENQUEUE}(Q, v)
                   v_1. color = BLACK
End
```

五、 程序代码

```
1
    //
2
     // bfs.c
3
    // Algorithms - Graph breadth-first search
4
    //
5
    // Created by YourtionGuo on 08/05/2017.
6
    // Copyright © 2017 Yourtion. All rights reserved.
7
    //
8
9
    #include <stdlib.h>
10
    #include "bfs.h"
11
12
    #include "graph.h"
13
    #include "list.h"
14
    #include "queue.h"
15
16
    #pragma mark - Public
17
    int bfs(Graph *graph, BfsVertex *start, List *hops) {
18
19
        Queue
                    queue;
20
        AdjList
                    *adjlist, *clr_adjlist;
21
        BfsVertex *clr_vertex, *adj_vertex;
22
        ListElmt
                    *element, *member;
23
        /// 初始化图的所有顶点
24
25
```

```
for (element = list_head(&graph_adjlists(graph)); element != NULL; element = list_next(ele-
26
     ment)) {
27
28
            clr_vertex = ((AdjList *)list_data(element))->vertex;
29
30
            if (graph->match(clr_vertex, start)) {
31
            /// 初始化起点
32
33
            clr vertex->color = gray;
34
            clr_vertex->hops = 0;
35
36
        } else {
37
               /// 初始化其他顶点
38
39
                clr_vertex->color = white;
               clr_vertex->hops = -1;
40
41
42
            }
43
        }
44
45
        /// 根据起点邻接表初始化队列
46
47
        queue_init(&queue, NULL);
48
49
        if (graph_adjlist(graph, start, &clr_adjlist) != 0) {
50
51
            queue_destroy(&queue);
52
            return -1;
53
        }
54
        if (queue_enqueue(&queue, clr_adjlist) != ∅) {
55
56
57
            queue_destroy(&queue);
58
            return -1;
59
        }
60
61
        /// 执行广度优先搜索
62
        while (queue_size(&queue) > 0) {
63
64
65
            adjlist = queue_peek(&queue);
66
            /// 在当前邻接表遍历每个顶点
67
68
            for (member = list head(&adjlist->adjacent); member != NULL; member = list next(member))
69
     {
70
71
                adj_vertex = list_data(member);
72
```

```
/// 确定下个邻接顶点的颜色
73
74
75
               if (graph_adjlist(graph, adj_vertex, &clr_adjlist) != 0) {
76
77
                   queue_destroy(&queue);
78
                   return -1;
79
               }
80
               clr_vertex = clr_adjlist->vertex;
81
82
               /// 将白顶点着色为灰色并将邻接表入队
83
84
85
               if (clr_vertex->color == white) {
86
87
                   clr_vertex->color = gray;
                   clr_vertex->hops = ((BfsVertex *)adjlist->vertex)->hops + 1;
88
89
                   if (queue_enqueue(&queue, clr_adjlist) != 0) {
90
91
92
                      queue_destroy(&queue);
93
                      return -1;
94
                   }
95
               }
            }
96
97
            /// 将当前邻接表出队并将其着色为黑色
98
99
100
           if (queue_dequeue(&queue, (void **)&adjlist) == 0) {
101
               ((BfsVertex *)adjlist->vertex)->color = black;
102
103
            } else {
104
105
106
               queue_destroy(&queue);
107
               return -1;
108
            }
109
        }
110
111
        queue_destroy(&queue);
112
        /// 回传每个顶点的跳数到表中
113
114
115
        list_init(hops, NULL);
116
        for (element = list head(&graph adjlists(graph)); element != NULL; element = list next(ele-
117
    ment)) {
118
           /// 去掉跳数为 -1 的(不可达)
119
120
```

```
121
            clr_vertex = ((AdjList *)list_data(element))->vertex;
122
            if (clr_vertex->hops != -1) {
123
124
               if (list_ins_next(hops, list_tail(hops), clr_vertex) != 0) {
125
126
                   list_destroy(hops);
127
                   return -1;
128
129
               }
130
            }
131
        }
132
133
        return 0;
134 }
```

六、 参考文献

- [1] 林锐. 高质量 C++/C 编程指南 [M]. 1.0 ed., 2001.
- [2] 算法精解: C语言描述: https://github.com/yourtion/LearningMasteringAlgorithms-C