

# 联通分量

本文探讨和联通分量有关的算法。

## 强连通分量分解

强连通分量分解常常用于缩点和求解 2-SAT 问题。

如果一个有向图中任意两个点相互可达，那么这个有向图**强连通**。而**强连通分量** (Strongly Connected Component, SCC) 的定义是极大的强连通子图。所谓极大，也就是再包含任何其他一个点都会导致这个图不再强连通。

## Tarjan 算法

求一个图的强连通分量比较常用的一个方法是 Tarjan 算法。

Tarjan 算法基于深度优先搜索，每一个搜索到的强连通分量都是搜索树的一棵子树。同时也用到了栈。

Tarjan 算法用到了两个十分重要的数组： $dfn$  和  $low$ 。两个数组均和节点相关。前者保存搜索时每个节点的时间戳（即被搜索到的次序），每个节点的时间戳各不相同，并且一旦确定就不再改变。后者保存每个节点本身及其子树，这些节点所能回溯到的在栈中的节点的  $dfn$  的最小值。当最终得到  $dfn[u]$  和  $low[u]$  相等时，就说明  $u$  及其子树构成一个强连通分量。

执行这个算法时分以下几个步骤：

0. 由于图不一定联通，对每一个点都应当遍历。如果某个点的时间戳尚未生成就进入搜索。
1. 设当前节点为  $u$ 。把点加入栈中，更新  $dfn[u]$ ，并令  $low[u] = dfn[u]$ 。
2. 检查每一个  $u$  可以到达的点，设为  $v$ 。
  - 若  $v$  未被搜索过，就令其进入搜索，并更新  $low[u] = \min\{low[u], low[v]\}$ 。
  - 若  $v$  已被搜索过且在栈中，就更新  $low[u] = \min\{low[u], dfn[v]\}$ 。
3. 如果  $dfn[u] = low[u]$ ，就将  $u$  及其子树所含节点从栈中弹出，弹出的这些节点构成一个强连通分量。对  $u$  的搜索结束。

容易看出，该算法的时间复杂度为  $O(|V| + |E|)$ 。

```
1  int dfn[100005], low[100005], D, in[100005];
2  int stack[100005], top;
3  void tarjan_scc(int id){
4      dfn[id] = low[id] = ++D;
5      in[id] = true;
6      stack[top++] = id;
7      int i = at[id], vv;
8      while(i){
9          vv = e[i].v;
10         if(!dfn[vv]) tarjan_scc(vv), low[id] = min(low[id], low[vv]);
11         else if(in[vv]) low[id] = min(low[id], dfn[vv]);
12         i = e[i].nxt;
13     }
14     if(dfn[id] == low[id]){
15         //do something
16         do{
17             top--;
```

```

18         in[stack[top]] = false;
19     }while(stack[top] != id);
20 }
21 }

```

按照上面的算法过程得到的强连通分量的顺序是逆拓扑序。

## Kosaraju 算法

另一个常用的强连通分解算法为 Kosaraju 算法。

该算法基于以下两个事实：

1. 一个 DAG 的拓扑序即为该 DAG 在 DFS 之后的顶点的逆后序排列。
2. 有向图的两个顶点可以互相访问，那么这两个顶点在同一个强连通分量之中。

该算法的运行也很简单，只分三步：

1. 对当前图  $G$  进行DFS，得到所有点的后序遍历。
2. 对当前图  $G$  构造反图  $G^-$ 。
3. 按照后序遍历编号从大到小对顶点进行检查，如果顶点未被 DFS 过就以该点为起点在  $G^-$  上进入搜索，每次搜索经过的所有点就构成一个强连通分量。

该算法的时间复杂度也为  $O(|V| + |E|)$ 。

```

1  /* 在e_和at_保存了反图 */
2  int at_[10005] = {0}, cnt_ = 0, rk_cmp[10005], R = 0;
3  bool in[10005] = {0};
4  int st[10005], top = 0;
5  void dfs(int id){
6      in[id] = true;
7      for(int i = at[id]; i; i = e[i].nxt)
8          if(!in[e[i].v]) dfs(e[i].v);
9      st[top++] = id;
10 }
11 void rdfs(int id){
12     in[id] = false;
13     rk_cmp[id] = R;
14     for(int i = at_[id]; i; i = e_[i].nxt)
15         if(!in[e_[i].v]) rdfs(e_[i].v);
16 }
17 void kosaraju(){
18     for(int i = 1; i <= v; ++i)
19         if(!in[i]) dfs(i);
20     for(int i = top - 1; i >= 0; --i)
21         if(in[st[i]]) R++, rdfs(st[i]);
22 }

```

该算法相较 Tarjan 算法更麻烦，但能方便的得到强连通分量之间的拓扑序，因此可以较为方便地用于求解 2-SAT 问题。

## 应用：缩点

如果将所有的强连通分量都用一个点来重新表示的话，那么形成的新图就是一个 DAG。这样就可以套用一些 DAG 的方法来解题。

## 应用：2-SAT 问题

给定一个布尔方程，判断是否存在一组布尔变量的真值指派使整个方程为真的问题，被称为布尔方程的可满足性问题（SAT）。可以把布尔方程写成析取式的合取，即合取范式的形式。如果该布尔方程中，每个析取式至多只包含两个变量，就称该问题为 2-SAT 问题。

利用强连通分量分解可以在线性时间复杂度内解决 2-SAT 问题。把  $a \vee b$  改写成  $(\neg a \rightarrow b) \wedge (\neg b \rightarrow a)$  的形式，并且把每个变量拆成  $a$  和  $\neg a$  两个点，根据蕴含关系建立边。随后，对整个图进行强连通分量分解，易知在同一个强连通分量中的变量真值必须相同。

分解完成后，如果一个变量  $a$  和  $\neg a$  在同一个强连通分量中，那么显然这时无解。否则，可以根据强连通分量的拓扑序来给变量赋值，如果  $a$  所在分量的拓扑序在  $\neg a$  之后就令  $a$  为真，否则为假。这是为了保证  $a \vee \neg a$  这样的条件可以得到满足。如此就完成了 2-SAT 问题的求解。

2-SAT 问题可以推广，只要能将命题的形式写成合取范式，然后变形即可。

## 双连通分量

双连通分量和桥、割点有关。

双连通分量可以看作是强连通分量在无向图上的一个版本，但是要稍微复杂一些。

在一张无向图中，对于两个点  $u, v$ ，如果删去任何一条边都不能使得两者无法相互可达，那么称这两个点**边双连通**；如果删去任何一个点（不能是  $u$  或者  $v$ ）都不能使得两者无法相互可达，那么称这两个点**点双连通**。

显然可以把这种双连通性用二元关系来表示。其中，边双连通具有传递性，而点双连通不具有传递性。

自然要问：如果两个点不边/点双连通，那么究竟是哪条边/哪个点导致了这一结果？

## 割点的寻找

对于一个联通的无向图而言，如果删除了一个点会导致该图不再联通，那么这个点就称为**割点**。

割点的寻找也依赖于 DFS 树。和强连通的情况类似，定义  $dfn$  和  $low$ ，分别表示一个点在 DFS 树中的时间戳和其能追溯到的、**除了父节点之外**节点的时间戳的最小值。那么对于一个点  $u$  而言，如果它在 DFS 树中的儿子  $v$  满足  $low[v] \geq dfn[u]$ ，那么  $u$  就**很有可能**是一个割点。

为什么要说是很有可能？对于  $u$  不为根的情况，如果有这样的  $v$ ，那么  $u$  就确实是一个割点，因为这表明  $v$  只有通过  $u$  才能和祖先或者此前其他子树相联系。但如果  $u$  是 DFS 树的树根的话，显然别的点所能追溯到的最早的点就是  $u$ ，这个判断原则就失去意义了。因此，对于  $u$  为树根的情况要单独处理：如果此时  $u$  在 DFS 树中有两个儿子，那么  $u$  是割点，因为这表明删掉  $u$  就会产生至少 2 个联通子图。

这样，按照类似于强连通分量的写法，就不难写出求割点的代码。算法的时间复杂度是  $O(|V| + |E|)$ 。

注意，在代码实现上可以有一个小技巧，即去掉  $low$  不能考虑父亲的限制，然后把割点判定条件从  $low[v] \geq dfn[u]$  改成  $low[v] = dfn[u]$ 。这样可以少一个父节点的递归参数。

```
1  int rt;
2  void tarjan(int cur){
3      dfn[cur] = low[cur] = ++D;
4      int flag = 0;
5      for (int i = at[cur]; i; i = nxt[i]){
6          int v = to[i];
7          if (!dfn[v]){
8              tarjan(v);
9              low[cur] = min(low[cur], low[v]);
10             if (low[v] == dfn[cur]){
11                 ++flag;
```

```

12         if (cur != rt || flag > 1) cutvex[cur] = true;
13     }
14     }else low[cur] = min(low[cur], dfn[v]);
15 }
16 }
17 void solve(){
18     for (int i = 1; i <= n; ++i)
19         if (!dfn[i]) rt = i, tarjan(i);
20 }

```

由此算法的正确性也可以推知：如果一个节点在 DFS 树上是叶子节点，那么它必然不会是割点。

## 桥的寻找

对于一个联通的无向图而言，如果删除了一条边会导致该图不再联通，那么这条边就称为**桥**。

桥的情况和割点是类似的，我们研究儿子  $v$  到父亲  $u$  的边是不是桥。如果  $v$  无法绕过这条边到达另一子树或者祖先节点，那么这条边就是桥了。

于是，我们修改一下割点时的判定标准：如果  $low[v] > dfn[u]$ ，那么这条边是一个桥，因为这表明  $v$  只有通过  $u$  才能和祖先或者此前其他子树相联系。同时由于考虑的是边，就不需要特判  $u$  是根节点的情况了。

代码实现上和之前也是类似的。算法的时间复杂度是  $O(|V| + |E|)$ 。

```

1 void tarjan(int cur, int fa){
2     dfn[cur] = low[cur] = ++D;
3     for (int i = at[cur]; i; i = nxt[i]){
4         int v = to[i];
5         if (v == fa) continue;
6         if (!dfn[v]){
7             tarjan(v, cur);
8             if (low[v] > dfn[cur]){
9                 // i is a bridge, do something
10            }else low[cur] = min(low[cur], low[v]);
11        }else low[cur] = min(low[cur], dfn[v]);
12    }
13 }
14 void solve(){
15     for (int i = 1; i <= n; ++i)
16         if (!dfn[i]) tarjan(i);
17 }

```

需要注意一个比较坑的地方：如果有重边，那么必须记录重边相关的信息。因为如果两个点之间有重边，那么这些重边都不可能是桥。

## 应用：双连通分解

(等待补充)