

# 团

## 性质

- 一个**团**是一个**无向图**的完全子图。
- 一个**极大团**就是一个不是任何其他团的真子集的团。
- 一个**最大团**是一个图点数最多的团。

最大团和最大独立集有一定的关系。一个图的最大独立集是该图补图的最大团，反之亦然。

## 求解

使用 Bron-Kerbosch 算法求无向图的极大团。

该算法可以看作是一个比较高级的暴力搜索。它在每一个搜索的时刻，都维护了三个点集：

- All：找到的极大团应当包含这个集中所有的点。
- Some：搜索时可能会将这个集中的点加入极大团中。其中的点需要和 All 中的点均相邻。
- None：搜索时不会再考虑这个集中的点。其中的点曾经在 Some 中，但包括其和 All 中的点的极大团已经被发现过了。

初始调用时，将 All 和 None 设为空集，Some 设为图的点集。递归函数具体操作如下：

1. 如果 Some 和 None 均为空，那么 All 中点集形成一个极大团。
2. 否则，枚举 Some 中的点。设当前枚举到  $v$ 。
  1. 试图使用它：即将其加入 All，然后令 Some 和 None 均和  $v$  的邻居取交，向下递归。
  2. 恢复相关环境，将  $v$  从 Some 中移除，放入 None。表明已经找过和  $v$  有关的极大团，不再考虑它。

伪代码可以表示如下。

```
1 algorithm BronKerbosch1(R, P, X) is
2   if P and X are both empty then
3     report R as a maximal clique
4   for each vertex v in P do
5     BronKerbosch1(R ∪ {v}, P ∩ N(v), X ∩ N(v))
6     P := P \ {v}
7     X := X ∪ {v}
```

从不变量的角度看，这个算法的正确性在于：和 All 中所有点相连的点，都在 Some 或者 None 中。当 Some 为空时，就找到了团；当 None 也为空时，就找到了一个和之前不同的极大团。

如果不考虑 None，那么就可以求解团。

## 枢纽优化

求解极大团时，可以对上述算法进行优化，即每一层递归求解时从 Some 中选定一个**枢纽** $p$ ，设 Some 中和  $p$  相邻的点集为  $P^-$ ，其余点为  $P^+$ 。只使用和  $P^+$  中的点。

这里暂时不考虑  $p$  有自环。

上述优化成立的原因在于  $P^-$  的任意子集与 All 的并都不会构成极大团，因为我们必然可以加入  $p$  到这个并集中以构成一个更大的团。因此可以只关注  $P^+$  的点。

# 应用

## 求极大团个数

有时我们需要求极大团的个数，那么只需要按照 Bron-Kerbosch 算法实现即可。

这部分的代码实现如下。

```
1  #define MAXN 150
2  bool g[MAXN][MAXN];
3  int all[MAXN], some[MAXN][MAXN], none[MAXN][MAXN], ans;
4  int n, m;           // |V|, |E|
5  void dfs(int dep, int s_siz, int n_siz){
6      if (!s_siz && !n_siz) {
7          ++ans;
8          return ;
9      }
10     int pivot = some[dep][1];
11     REP(i, 1, s_siz){
12         int u = some[dep][i];
13         if (g[u][pivot]) continue;
14         all[dep + 1] = u;
15         int s_siz2 = 0, n_siz2 = 0;
16         REP(j, 1, s_siz){
17             if (g[u][some[dep][j]])
18                 some[dep + 1][++s_siz2] = some[dep][j];
19         }
20         REP(j, 1, n_siz){
21             if (g[u][none[dep][j]])
22                 none[dep + 1][++n_siz2] = none[dep][j];
23         }
24         dfs(dep + 1, s_siz2, n_siz2);
25         some[dep][i] = 0;           // invalidate
26         none[dep][++n_siz] = u;
27     }
28 }
29 void count_clique(){
30     ans = 0;
31     REP(i, 1, n)
32         some[1][i] = i;
33     dfs(1, n, 0);
34 }
```

## 求最大团

有时我们需要求最大团的点数，那么可以对原始算法做一定修改，使之运行的更加快速。

由于 None 是用来辅助判定极大团的，这里可以不用判定，因此我们考虑不记录 None，只记录 Some。这样我们找到的就不是极大团而是团。

还可以做几种剪枝：

1. 固定搜索顺序：最初按照点的编号降序搜索，即对于 Some 为全集时，每次取出的点编号降序。且对于当前点  $i$ ，只使用编号大于或等于  $i$  的点构成团。
2. 利用单调性：设  $ans_i$  为在利用点  $i, i + 1, \dots, n$  进行搜索时，得到的最大团。那么显然  $ans_i \leq ans_{i+1} + 1$ 。如果达到了这个上界，那么就可以直接退出了。

3. 利用此前结果：由于团的性质，如果要加入某个点  $v$  到团内，且 All 的大小加上  $ans_v$  未超过当前已有最好结果，那么可以剪枝。或者如果 All 的大小和 Some 的大小未超过当前已有最好结果，那么可以剪枝。

这部分的代码实现如下。

```
1  #define MAXN 150
2  bool g[MAXN][MAXN];
3  int cur, curnode, some[MAXN][MAXN];
4  int n, ans[MAXN];
5  bool dfs(int dep, int s_siz){
6      if (!s_siz) {
7          cur = max(cur, dep);
8          return cur == n - curnode + 1;
9      }
10     REP(i, 1, s_siz){
11         int u = some[dep][i];
12         if (dep + s_siz - i + 1 <= cur || dep + ans[u] <= cur) return
false;
13         int s_siz2 = 0;
14         REP(j, i + 1, s_siz){
15             if (g[u][some[dep][j]])
16                 some[dep + 1][++s_siz2] = some[dep][j];
17         }
18         if (dfs(dep + 1, s_siz2)) return true;
19     }
20     return false;
21 }
22 int largest_clique(){
23     ans[n] = cur = 1;
24     REPR(i, n - 1, 1){
25         curnode = i;
26         int s_siz = 0;
27         REP(j, i + 1, n){
28             if (g[i][j]) some[1][++s_siz] = j;
29         }
30         dfs(1, s_siz);
31         ans[i] = max(ans[i + 1], cur);
32     }
33     return ans[1];
34 }
```

这里不能使用枢纽元优化，因为这一优化和顶点定序相冲突。使用这种优化方法有可能会致错误。

## 求团个数

利用上述求最大团的程序，可以实现对团的数目进行计数。

## 最大团计数

记  $f(n)$  为含有  $n$  个点的无向图最多可能拥有的最大团的数量。有公式

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{if } n \leq 1 \\ 3^{\frac{n}{3}}, & \text{if } n \equiv 0 \pmod{3} \\ 4 \cdot 3^{\lfloor \frac{n}{3} \rfloor - 1}, & \text{if } n \equiv 1 \pmod{3} \\ 2 \cdot 3^{\lfloor \frac{n}{3} \rfloor}, & \text{if } n \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

具体怎么推导的参见[这篇文章](#)。

## 例题

---

POJ 1419、POJ 2989、HDU 1530、LOJ 6688。

## 参考资料

---

- [Bron-Kerbosch algorithm - Wikipedia](#)
- [A note on the problem of reporting maximal cliques](#)