

FOI2023 图论 2 练习赛题解

张志心

Zhejiang University

2023 年 7 月 13 日

① T1. 环城旅行

② T2. 阳光运动

③ T3. 分头行动

④ T4. 逆向生长

T1. 环城旅行

简要题意:

给一张图，求最大极差环。(环的定义是边不能重复走，但点可以)

$$1 \leq n, m \leq 10^5$$

- 结论：当两条边在同一个边双连通分量中时，它们可以在一个环上。

- 结论：当两条边在同一个边双连通分量中时，它们可以在一个环上。
- 设 (x, y) 和 (u, v) 在同一个边双连通分量中。我们添加辅助点 z 和 w ，并连接 $(x, z), (y, z), (u, w), (v, w)$ ，这样 z 和 w 也在这个分量中。根据定义， z 和 w 之间必有边不相交的两条路径，且这两条路径一定包含新加入的四条边。这两条路径形成了一个环。将新加入的四条边换成 (x, y) 和 (u, v) ，仍形成环，即构造出方案。

- 结论：当两条边在同一个边双连通分量中时，它们可以在一个环上。
- 设 (x, y) 和 (u, v) 在同一个边双连通分量中。我们添加辅助点 z 和 w ，并连接 $(x, z), (y, z), (u, w), (v, w)$ ，这样 z 和 w 也在这个分量中。根据定义， z 和 w 之间必有边不相交的两条路径，且这两条路径一定包含新加入的四条边。这两条路径形成了一个环。将新加入的四条边换成 (x, y) 和 (u, v) ，仍形成环，即构造出方案。
- 因此我们求出所有边双连通分量并找到极差最大分量即可。

- 结论：当两条边在同一个边双连通分量中时，它们可以在一个环上。
- 设 (x, y) 和 (u, v) 在同一个边双连通分量中。我们添加辅助点 z 和 w ，并连接 $(x, z), (y, z), (u, w), (v, w)$ ，这样 z 和 w 也在这个分量中。根据定义， z 和 w 之间必有边不相交的两条路径，且这两条路径一定包含新加入的四条边。这两条路径形成了一个环。将新加入的四条边换成 (x, y) 和 (u, v) ，仍形成环，即构造出方案。
- 因此我们求出所有边双连通分量并找到极差最大分量即可。
- 复杂度 $O(n + m)$ 。

① T1. 环城旅行

② T2. 阳光运动

③ T3. 分头行动

④ T4. 逆向生长

T2. 阳光运动

简要题意:

给一张带边权的无向图, 求从 0 出发并回到 0, 经过每个点至少一次且长度在 $[L, R]$ 之间的路径数。

$n \leq 14, m \leq 50, L \leq R \leq 200$.

- 测试点 1 ~ 10: 暴力搜索;

- 测试点 1 ~ 10: 暴力搜索;
- 设 $f(S, L, u)$ = 已经过的点集为 S , 经过的长度为 L , 当前节点为 u 的方案数。

- 测试点 1 ~ 10: 暴力搜索;
- 设 $f(S, L, u)$ = 已经过的点集为 S , 经过的长度为 L , 当前节点为 u 的方案数。

$$f(s, L, u) \rightarrow f(s \cup \{v\}, L + w(u, v), v), u \in S \quad (1)$$

- 测试点 1 ~ 10: 暴力搜索;
- 设 $f(S, L, u)$ = 已经过的点集为 S , 经过的长度为 L , 当前节点为 u 的方案数。

$$f(s, L, u) \rightarrow f(s \cup \{v\}, L + w(u, v), v), u \in S \quad (1)$$

- 时间复杂度 $O(2^n m R)$, 空间复杂度 $O(2^n n R)$ 。

注意 dp 的枚举顺序, 不好的顺序往往导致效率变低。

T2. 阳光运动 - Code

```
1 int all = (1<<(n+1)) - 1;
2 f[1][0][0] = 1;
3 for(int S = 1; S <= all; ++S)
4     for(int i = 0; i <= R; ++i)
5         for(int u = 0; u <= n; ++u) if(f[S][i][u])
6             for(auto& [v,w] : e[u]) if(i + w <= R)
7                 inc(f[S|1<<v][i+w][v], f[S][i][u]);
8 int ans = 0;
9 for(int i = L; i <= R; ++i)
10 inc(ans, f[all][i][0]);
```

① T1. 环城旅行

② T2. 阳光运动

③ T3. 分头行动

④ T4. 逆向生长

T3. 分头行动

简要题意:

一棵树有 n 个节点，两人分别选择其中 m_1, m_2 个节点，每次可以移动一个人从一个点到其相邻节点，保证两人距离始终不超过 d 。求使得两个人从 1 号点开始各自访问完所有他们一定要访问的节点之后回到 1 号节点的最小步数。

$n \leq 5 \times 10^5$.

T3. 分头行动 - 部分分

- $n, m_1, m_2 \leq 12$: 暴力搜索;

T3. 分头行动 - 部分分

- $n, m_1, m_2 \leq 12$: 暴力搜索;
- $n \leq 1000, m_1, m_2 \leq 5$, 此时需要访问的点很少, 因此两个人的路径相对确定, 可以通过观察样例找到规律, 并结合适当搜索得到答案;

T3. 分头行动 - 部分分

- $n, m_1, m_2 \leq 12$: 暴力搜索;
- $n \leq 1000, m_1, m_2 \leq 5$, 此时需要访问的点很少, 因此两个人的路径相对确定, 可以通过观察样例找到规律, 并结合适当搜索得到答案;
- $d = 1$: 两个人必须始终呆在一起, 除非当前节点的儿子节点是一个人要访问的, 而另一个人不用访问, 这个时候可以只需要挪动一个人。

T3. 分头行动 - 部分分

- $n, m_1, m_2 \leq 12$: 暴力搜索;
- $n \leq 1000, m_1, m_2 \leq 5$, 此时需要访问的点很少, 因此两个人的路径相对确定, 可以通过观察样例找到规律, 并结合适当搜索得到答案;
- $d = 1$: 两个人必须始终呆在一起, 除非当前节点的儿子节点是一个人要访问的, 而另一个人不用访问, 这个时候可以只需要挪动一个人。
- $d = n$: 两个人分开算。把一个人需要经过的点的集合按照 dfs 序排好, 在 dfs 的时候计算路径和。

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。

T3. 分头行动 - Solution1

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。

T3. 分头行动 - Solution1

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。
 - ① 若 $dis(v, t) < d$ ，则第二个人无需移动，第一个人自己走到 t 即可。

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。
 - ① 若 $\text{dis}(v, t) < d$ ，则第二个人无需移动，第一个人自己走到 t 即可。
 - ② 否则分类讨论：
 - 若 v 是 t 的祖先，则第二个人走到 t 的 d 级祖先；

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。
 - ① 若 $\text{dis}(v, t) < d$ ，则第二个人无需移动，第一个人自己走到 t 即可。
 - ② 否则分类讨论：
 - 若 v 是 t 的祖先，则第二个人走到 t 的 d 级祖先；
 - 若 t 是 v 的祖先，则第二个人走到 v 的 $\text{dis}(v, t) - d$ 级祖先；

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。
 - ① 若 $dis(v, t) < d$ ，则第二个人无需移动，第一个人自己走到 t 即可。
 - ② 否则分类讨论：
 - 若 v 是 t 的祖先，则第二个人走到 t 的 d 级祖先；
 - 若 t 是 v 的祖先，则第二个人走到 v 的 $dis(v, t) - d$ 级祖先；
 - 若二者无祖孙关系，则讨论 v 和 t 到 $lca(v, t)$ 的距离；

- 设把所有需要经过的点按照 dfs 序排序。
- 设当前两人分别位于 u 和 v ，假设下一步第一个人要去 t 。
 - ① 若 $dis(v, t) < d$ ，则第二个人无需移动，第一个人自己走到 t 即可。
 - ② 否则分类讨论：
 - 若 v 是 t 的祖先，则第二个人走到 t 的 d 级祖先；
 - 若 t 是 v 的祖先，则第二个人走到 v 的 $dis(v, t) - d$ 级祖先；
 - 若二者无祖孙关系，则讨论 v 和 t 到 $lca(v, t)$ 的距离；
 - 若 $dis(t, lca(v, t)) > d$ ，则同样走到 t 的 d 级祖先，否则走到 v 的 $dis(v, t) - d$ 级祖先。

复杂度 $O(n \log n)$ 。

- 根据提示，如果一个人需要到达 x ，如果 x 的深度超过了 d ，那么另一个人一定要到达 x 的 d 级祖先。(反之显然不对)。

T3. 分头行动 - Solution2

- 根据提示，如果一个人需要到达 x ，如果 x 的深度超过了 d ，那么另一个人一定要到达 x 的 d 级祖先。(反之显然不对)。
- 一个人经过一条边的次数要么是 2 次 (来回各一次)，要么是 0 次。
- 两个人按照 dfs 序依次访问所有他们一定要访问的点即可。

- 根据提示，如果一个人需要到达 x ，如果 x 的深度超过了 d ，那么另一个人一定要到达 x 的 d 级祖先。（反之显然不对）。
- 一个人经过一条边的次数要么是 2 次（来回各一次），要么是 0 次。
- 两个人按照 dfs 序依次访问所有他们一定要访问的点即可。
- 一定要访问的点：自己本身要访问的点 + 对方要访问的点的 d 级祖先。

复杂度 $O(n \log n)$ 。

T3. 分头行动 - Solution2

倍增求所有关键点的 d 级祖先加入到对方要访问的点中。令 $b[i], c[i] = 0/1$ 表示这个点是否要被第一个人/第二个人访问。使用 dfs 求解该问题的答案如下：

```
1 int dfs2(int u, int f) {  
2     int ans = 0;  
3     for(int v : e[u]) if(v != f) {  
4         ans += dfs2(v, u);  
5         if(b[v]) ans += 2;  
6         if(c[v]) ans += 2;  
7         b[u] |= b[v];  
8         c[u] |= c[v];  
9     }  
10    return ans;  
11 }
```

- ① T1. 环城旅行
- ② T2. 阳光运动
- ③ T3. 分头行动
- ④ T4. 逆向生长

T4. 逆向生长

简要题意:

给你一棵逆向生长的树 (一开始只有叶子节点), 有两个操作:

1. 添加一个节点, 并且与其儿子节点连边;
2. 询问两个节点的 LCA。

强制在线。

$N, q \leq 2 \times 10^5$ 。(原本为 $N \leq 10^6$, 标算复杂度为 $O(N \log N)$ 。)

使用并查集来维护当前两个点是否在一个连通块里，如果不在，答案为 0。

使用并查集来维护当前两个点是否在一个连通块里，如果不在，答案为 0。

- 对于 $N, q \leq 5 \times 10^3$ ，直接使用朴素求解 LCA 的方法即可；

使用并查集来维护当前两个点是否在一个连通块里，如果不在，答案为 0。

- 对于 $N, q \leq 5 \times 10^3$ ，直接使用朴素求解 LCA 的方法即可；
- 对于 $N, q \leq 3 \times 10^4$ ，可以采用分块的思想，比如每过 \sqrt{q} 次操作重新建一个倍增表。求解 LCA 的时候，首先在倍增表上寻找，如果超过了倍增表，就用朴素方法向上寻找；

使用并查集来维护当前两个点是否在一个连通块里，如果不在，答案为 0。

- 对于 $N, q \leq 5 \times 10^3$ ，直接使用朴素求解 LCA 的方法即可；
- 对于 $N, q \leq 3 \times 10^4$ ，可以采用分块的思想，比如每过 \sqrt{q} 次操作重新建一个倍增表。求解 LCA 的时候，首先在倍增表上寻找，如果超过了倍增表，就用朴素方法向上寻找；
- $A = 1, B = 0$ ，此时可以使用离线做法，首先得到每个点出现的时间戳，那么可以直接求解 $LCA(x, y)$ ，如果 LCA 出现的时间比询问晚，那么答案为 0，否则为 LCA。

动态维护倍增数组。

动态维护倍增数组。

新加入一个点，我们要修改它的所有 2^k 级孩子节点 son 的 $fa[son][k]$ 。

动态维护倍增数组。

新加入一个点，我们要修改它的所有 2^k 级孩子节点 son 的 $fa[son][k]$ 。

开 $N \times \log(N)$ 个 vector 来 $e[x][k]$ 来维护 x 的所有 k 级后代。

动态维护倍增数组。

新加入一个点，我们要修改它的所有 2^k 级孩子节点 son 的 $fa[son][k]$ 。

开 $N \times \log(N)$ 个 vector 来 $e[x][k]$ 来维护 x 的所有 k 级后代。

维护方法：新加入一个节点 x ，首先更新它的孩子节点 y 的 $fa[y][0]$ ，并且将 y 加入 $e[x][0]$ ，然后更新所有 y 的 $e[y][0]$ 的节点 z 的 $fa[z][1]$ ，并且将 z 加入 $e[x][2]$ ……

动态维护倍增数组。

新加入一个点，我们要修改它的所有 2^k 级孩子节点 son 的 $fa[son][k]$ 。

开 $N \times \log(N)$ 个 vector 来 $e[x][k]$ 来维护 x 的所有 k 级后代。

维护方法：新加入一个节点 x ，首先更新它的孩子节点 y 的 $fa[y][0]$ ，并且将 y 加入 $e[x][0]$ ，然后更新所有 y 的 $e[y][0]$ 的节点 z 的 $fa[z][1]$ ，并且将 z 加入 $e[x][2]$ ……

对于 $e[x][k]$ 中的节点 u ，找到 $e[u][k]$ 中的节点 v ，将其加入 $e[x][k+1]$ ，并且更新 $fa[v][k+1] = x$ 。

动态维护倍增数组。

新加入一个点，我们要修改它的所有 2^k 级孩子节点 son 的 $fa[son][k]$ 。

开 $N \times \log(N)$ 个 vector 来 $e[x][k]$ 来维护 x 的所有 k 级后代。

维护方法：新加入一个节点 x ，首先更新它的孩子节点 y 的 $fa[y][0]$ ，并且将 y 加入 $e[x][0]$ ，然后更新所有 y 的 $e[y][0]$ 的节点 z 的 $fa[z][1]$ ，并且将 z 加入 $e[x][2]$ ……

对于 $e[x][k]$ 中的节点 u ，找到 $e[u][k]$ 中的节点 v ，将其加入 $e[x][k+1]$ ，并且更新 $fa[v][k+1] = x$ 。

复杂度 $O(n \log n)$ 。

```
1 void dfs(int x, int y, int i) {  
2     for(auto son : e[y][i]) {  
3         fa[son][i + 1] = x;  
4         e[x][i + 1].push_back(son);  
5         dfs(x, son, i + 1);  
6     }  
7 }
```