

最近公共祖先

Lowest Common Ancestor

倍增法

Idea: 倍增。询问 u, v 两点时，两点往上以 2 的幂次方的距离跳。

Complexity: $O(n \lg n)$ 初始化, $O(\lg n)$ 查询。

Application: 询问 LCA；在维护、询问 `fa[][]` 时，可维护、询问其他信息，如路径最大值等。

Code:

```
1  int fa[N][25], dep[N];
2  void dfs(int x, int f, int depth){
3      dep[x] = depth;
4      fa[x][0] = f;
5      for(int i = head[x]; i; i = edge[i].nxt){
6          if(edge[i].to == f) continue;
7          dfs(edge[i].to, x, depth+1);
8      }
9  }
10 void init(){
11     for(int j = 1; (1 << j) <= n; j++){
12         for(int i = 1; i <= n; i++){
13             if(fa[i][j-1])
14                 fa[i][j] = fa[fa[i][j-1]][j-1];
15         }
16     }
17     int lca(int x, int y){
18         if(dep[x] < dep[y])
19             swap(x, y);
20         for(int i = 20; i >= 0; i--){
21             if(dep[x] - (1 << i) >= dep[y])
22                 x = fa[x][i];
23         }
24         if(x == y) return x;
25         for(int i = 20; i >= 0; i--){
26             if(fa[x][i] && fa[x][i] != fa[y][i]){
27                 x = fa[x][i];
28                 y = fa[y][i];
29             }
30         }
31         return fa[x][0];
32     }
33 }
```

```

27     }
28 }
29 return fa[x][0];
30 }

```

Tarjan 算法

Idea: 离线算法，事先存储好所有的询问（我的代码中，每个点开一个 `vector` 记录询问的编号和询问的另一个点）。dfs 整棵树，过程中用并查集维护，每 dfs 完一颗子树后，并查集已把子树的所有点并到根上。

Complexity: $O(n + q)$ （忽略并查集的复杂度）

ATT: 常数大。

Code:

```

1  int fa[N];
2  int findfa(int x){ return x == fa[x] ? x : fa[x] = findfa(fa[x]); }
3  inline void unionn(int x, int y){ fa[findfa(y)] = findfa(x); }
4
5  struct Query{
6      int id, ver;
7  };
8  vector<Query> query[N];
9  int ans[N];
10
11 bool vis[N];
12 void dfs(int x, int f){
13     vis[x] = true;
14     for(auto k: query[x]){
15         if(ans[k.id]) continue;
16         if(!vis[k.ver]) continue;
17         ans[k.id] = findfa(k.ver);
18     }
19     for(int i = head[x]; i; i = edge[i].nxt){
20         if(edge[i].to == f) continue;
21         dfs(edge[i].to, x);
22         unionn(x, edge[i].to);
23     }
24 }

```

欧拉序列转 RMQ 问题

Idea: 对一棵树 dfs，每一次到达时都记录下来（无论是第一次到达还是回溯时到达），可以得到一个长度为 $2n - 1$ 的序列，称之为**欧拉序列**。记欧拉序列为 $E[1...2n - 1]$ ，每个节点的 dfs 序为 $dfn[i]$ ，那么我们可以把 LCA 问题转化为 RMQ 问题：

$$dfn[LCA(u, v)] = \min\{dfn[x] \mid x \in E[dfn[u]...dfn[v]]\}$$

换句话说，得到欧拉序列 $E[1...2n - 1]$ 后，可得到序列 $dfn[E]$ ，在该序列上求解 RMQ 问题便可得到 $dfn[LCA]$ 。

Complexity: $O(n)$ 转换， $O(n \lg n)$ 使用 st 表解决 RMQ 问题。

ATT: 转换后的欧拉序列长度为 $2n - 1$ ，注意数组的大小。

Code:

```
1  int Euler[N<<1], dfn[N], dfntot;
2  void dfs(int x, int f){ // get Euler array
3      Euler[dfn[x] = ++dfntot] = x;
4      for(int i = head[x]; i; i = edge[i].nxt){
5          if(edge[i].to == f) continue;
6          dfs(edge[i].to, x);
7          Euler[++dfntot] = x;
8      }
9  }
10
11 namespace RMQ{
12     int rmq[N<<1][25], lg[N<<1];
13     void pre(){
14         lg[1] = 0, lg[2] = 1;
15         for(int i = 3; i <= dfntot; i++)    lg[i] = lg[i/2] + 1;
16     }
17     void init(){
18         for(int j = 1; (1 << j) <= dfntot; j++)
19             for(int i = 1; i + (1 << j) - 1 <= dfntot; i++)
20                 rmq[i][j] = min(rmq[i][j-1], rmq[i+(1<<(j-1))][j-1]);
21     }
22     int query(int l, int r){
23         int k = lg[r - l + 1];
24         return min(rmq[l][k], rmq[r-(1<<k)+1][k]);
25     }
26 };
27
28 inline int lca(int x, int y){
29     int l = min(dfn[x], dfn[y]), r = max(dfn[x], dfn[y]);
```

```

30     return Euler[RMQ::query(l, r)];
31 }
32
33 int main(){
34     //...
35     dfs(rt, 0); // get Euler array
36
37     RMQ::pre();
38     for(int i = 1; i <= dfntot; i++)    RMQ::rmq[i][0] =
dfn[Euler[i]];
39     RMQ::init();
40
41     while(q--){
42         int u, v; scanf("%d%d", &u, &v);
43         printf("%d\n", lca(u, v));
44     }
45     return 0;
46 }

```