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:

```
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){
            if(edge[i].to == f) continue;
 6
            dfs(edge[i].to, x, depth+1);
 7
        }
 8
 9
    void init(){
10
11
        for(int j = 1; (1 << j) <= n; j++)
12
            for(int i = 1; i <= n; i++)
13
                if(fa[i][j-1])
                     fa[i][j] = fa[fa[i][j-1]][j-1];
14
15
    }
    int lca(int x, int y){
16
        if(dep[x] < dep[y])</pre>
17
18
            swap(x, y);
        for(int i = 20; i >= 0; i--)
19
            if(dep[x] - (1 << i) >= dep[y])
2.0
21
                x = fa[x][i];
        if(x == y) return x;
22
        for(int i = 20; i >= 0; i--){
23
24
            if(fa[x][i] && fa[x][i] != fa[y][i]){
25
                x = fa[x][i];
                y = fa[y][i];
26
```

```
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:

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

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

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:

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

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