Standard Code Library

ONGLU

North Eastern University

August 2021

Contents

対験化 2 数据結构 2 2 年重時制分 2 2 年重時制分 2 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3		
軽重鮭削分 2 二维树状数组 2 平衡材 3 可持久化数据结构 4 主席材 (静态第k小) 5 数学 6 树上问题 6 树的直径 6 球 LCA 7 树上启发式合并 8 國章法 9 第 k	初始化	2
二维树状数组 2 平衡树 3 可持久化 Trie 4 主席树 (静态第 k 小) 5 数学 6 图论 6 树上问题 6 树的直径 6 水 LCA 7 树上启发式合并 8 图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 计算几何 10 学符串 10 了中哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14		2
平衡树 3 可持久化 Trie 4 主席树 (静态第 k 小) 5 数学 6 树上问题 6 树的直径 6 水 LCA 7 树上自发式合并 8 图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 *学中B 10 字中哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 MC 自动机 13 森頂 14 int128 14		
可持久化 Trie 4 主席树 (静态第 k 小) 5 数学 6 树上问题 6 树上问题 6 树的直径 6 球 LCA 7 树上角发式合并 8 蟹芽法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 计算儿何 10 字中哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 春頃 14 int128 14		_
可持久化 Trie . 4 主席树 (静态第 k 小) 5 数学 6 閣论 6 树上问题. 6 树的直径 6 水 LCA. 7 树上启发式合并 8 閣算法. 9 第 k 短路 9 网络流. 9 网络流. 9 医K 算法费用流 10 学存申 10 字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 冷项 14 int128 14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
主席树 (静态第k小)5数学6図论6树上问题6水 LCA7树上启发式合并8图算法9第 k 短路9网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 学符串 10字串哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13杂项14int12814	**** **================================	
数学6图论6树上问题6树的直径6求 LCA7树上启发式合并8類法9第 k 短路9网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 学符串 10字串哈希10字中哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13 ጵ 项14int12814	**** ***	
閉论 6 树上问题 6 树的直径 6 求 LCA 7 树上启发式合并 8 图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 学符串 10 字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 ネy叭 14 intl28 14	主席树(静态第k小)	5
村上问题 6 树的直径 6 求 LCA 7 树上启发式合并 8 图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 计算儿何 10 字中哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14	数学	6
树的直径6求 LCA7树上启发式合并8图算法9策 k 短路9网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 计算儿何 10字串哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13 杂项 14int12814	图论	6
求 LCA 7 树上启发式合并 8 图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 学符串 10 字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14	树上问题	6
树上启发式合并8图算法9第 k 短路9网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 学符串 10字串哈希10Trie10KMP 算法11manacher 算法12AC 自动机13 ጱ项 14int12814	树的直径	6
图算法 9 第 k 短路 9 网络流 9 Dinic 算法 9 EK 算法费用流 10 学符串 10 字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 ネy项 14 int128 14	求 LCA	7
第 k 短路9网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 学符串 10字串哈希10Trie11KMP 算法11manacher 算法12AC 自动机13 款项 14int12814	树上启发式合并	8
网络流9Dinic 算法9EK 算法费用流10 计算几何 10字串哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13 款项 14int12814	图算法	9
Dinic 算法 EK 算法费用流9计算几何10字符串 字串哈希 了rie Trie Trie AC 自动机11KMP 算法 manacher 算法 AC 自动机12AC 自动机13杂项 int12814	第 k 短路	9
EK 算法费用流10计算几何10字符串10字串哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13杂项14int12814	网络流	9
计算几何10字符串10字串哈希10Trie11KMP 算法12manacher 算法12AC 自动机13杂项14int12814	Dinic 算法	9
字符串 10 字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14	EK 算法费用流	10
字串哈希 10 Trie 11 KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14	计算几何	10
Trie	字符串	10
KMP 算法 12 manacher 算法 12 AC 自动机 13 杂项 14 int128 14	字串哈希	10
manacher 算法 AC 自动机 款项 int128 <	Trie	11
AC 自动机	KMP 算法	12
杂项 14 int128	manacher 算法	12
int128	AC 自动机	13
int128	杂项	14
	tips:	

初始化

数据结构

轻重链剖分

```
void dfs1(int x, int pre) {
        siz[x] = 1; mson[x] = 0;
        dth[x] = dth[pre] + 1;
        fa[x] = pre;
        for(auto y : son[x]) if(y != pre) {
            dfs1(y, x);
            siz[x] += siz[y];
            if(!mson[x] || siz[y] > siz[mson[x]])
                mson[x] = y;
10
        }
    }
11
    void dfs2(int x, int pre, int ntp) {
12
        id[x] = ++idcnt;
13
14
        ltp[x] = ntp;
        if(mson[x]) dfs2(mson[x], x, ntp);
15
        for(auto y : son[x]) {
16
17
            if(y == mson[x] || y == pre) continue;
            dfs2(y, x, y);
18
19
        }
    }
20
21
    void link_modify(int x, int y, int z) {
        z %= mod:
22
        while(ltp[x] != ltp[y]) {
23
            dth[ltp[x]] < dth[ltp[y]] && (x ^= y ^= x ^= y);
24
            modify(1, n, id[ltp[x]], id[x], 1, z);
25
            x = fa[ltp[x]];
27
        dth[x] < dth[y] && (x ^= y ^= x ^= y);
29
        modify(1, n, id[y], id[x], 1, z);
30
31
    int link_query(int x, int y) {
32
        int ans = 0;
        while(ltp[x] != ltp[y]) {
34
            dth[ltp[x]] < dth[ltp[y]] && (x ^= y ^= x ^= y);
35
            ans = (1ll \star ans + query(1, n, id[ltp[x]], id[x], 1)) % mod;
36
            x = fa[ltp[x]];
37
38
        dth[x] < dth[y] && (x ^= y ^= x ^= y);
39
        ans = (111 * ans + query(1, n, id[y], id[x], 1)) % mod;
        return ans;
41
42
```

二维树状数组

}

● 矩阵修改, 矩阵查询

查询前缀和公式:

```
令 d[i][j] 为差分数组,定义 d[i][j] = a[i][j] - (a[i-1][j] - a[i][j-1] - a[i-1][j])
\sum_{i=1}^{x} \sum_{j=1}^{y} a[i][j] = (x+1)*(y+1)*d[i][j] - (y+1)*i*d[i][j] + d[i][j]*i*j
void modify(int x, int y, int v) {
    for(int rx = x; rx <= n; rx += rx & -rx) {
        for(int ry = y; ry <= m; ry += ry & -ry) {
            tree[rx][ry][0] += v;
            tree[rx][ry][1] += v * x;
            tree[rx][ry][2] += v * y;
            tree[rx][ry][3] += v * x * y;
}
}
```

```
void range_modify(int x, int y, int xx, int yy, int v) {
11
12
        modify(xx + 1, yy + 1, v);
        modify(x, yy + 1, -v);
13
        modify(xx + 1, y, -v);
14
        modify(x, y, v);
15
16
17
    int query(int x, int y) {
        int ans = 0;
18
        for(int rx = x; rx; rx -= rx & -rx) {
19
20
            for(int ry = y; ry; ry -= ry & -ry) {
                ans += (x + 1) * (y + 1) * tree[rx][ry][0]
21
22
                - tree[rx][ry][1] * (y + 1) - tree[rx][ry][2] * (x + 1)
                + tree[rx][ry][3];
23
24
        }
25
        return ans;
26
27
    int range_query(int x, int y, int xx, int yy) {
28
29
        return query(xx, yy) + query(x - 1, y - 1)
            - query(x - 1, yy) - query(xx, y - 1);
30
   }
31
```

平衡树

● luogu P3369 【模板】普通平衡树

```
#define val(x) tree[x].val
1
   #define cnt(x) tree[x].cnt
   #define siz(x) tree[x].siz
   #define fa(x) tree[x].fa
   #define son(x, k) tree[x].ch[k]
    struct Tree {
        struct node {
            int val, cnt, siz, fa, ch[2];
        } tree[N];
        int root, tot;
10
11
        int chk(int x) {
            return son(fa(x), 1) == x;
12
13
        void update(int x) {
14
            siz(x) = siz(son(x, 0)) + siz(son(x, 1)) + cnt(x);
15
16
        void rotate(int x) {
17
            int y = fa(x), z = fa(y), k = chk(x), w = son(x, k ^ 1);
18
            son(y, k) = w; fa(w) = y;
19
            son(z, chk(y)) = x; fa(x) = z;
20
21
            son(x, k ^ 1) = y; fa(y) = x;
            update(y); update(x);
22
        void splay(int x, int goal = 0) {
24
25
            while(fa(x) != goal) {
                int y = fa(x), z = fa(y);
26
                if(z != goal) {
27
                     //双旋
                     if(chk(y) == chk(x)) rotate(y);
29
30
                     else rotate(x);
                }
31
                rotate(x);
32
            if(!goal) root = x;
34
35
        int New(int x, int pre) {
36
            tot++;
37
            if(pre) son(pre, x > val(pre)) = tot;
            val(tot) = x; fa(tot) = pre;
39
            siz(tot) = cnt(tot) = 1;
            son(tot, 0) = son(tot, 1) = 0;
41
            return tot;
42
        }
43
```

```
void Insert(int x) {
44
45
            int cur = root, p = 0;
            while(cur && val(cur) != x) {
46
47
                p = cur;
                 cur = son(cur, x > val(cur));
49
50
            if(cur) cnt(cur)++;
            else cur = New(x, p);
51
            splay(cur);
52
53
        void Find(int x) {
54
55
            if(!root) return ;
            int cur = root;
56
            while(val(cur) != x && son(cur, x > val(cur)))
57
                 cur = son(cur, x > val(cur));
58
59
            splay(cur);
60
        int Pre(int x) {
61
            Find(x);
            if(val(root) < x) return root;</pre>
63
            int cur = son(root, 0);
64
65
            while(son(cur, 1))
                cur = son(cur, 1);
66
            return cur;
        }
68
69
        int Succ(int x) {
70
            Find(x);
            if(val(root) > x) return root;
71
            int cur = son(root, 1);
            while(son(cur, 0))
73
                cur = son(cur, 0);
74
            return cur;
75
76
        }
        void Del(int x) {
77
            int lst = Pre(x), nxt = Succ(x);
78
79
            splay(lst); splay(nxt, lst);
            int cur = son(nxt, 0);
80
            if(cnt(cur) > 1) cnt(cur)--, splay(cur);
81
82
            else son(nxt, 0) = 0, splay(nxt);
83
        int Kth(int k) {
84
            int cur = root;
85
            while(1) {
86
87
                 if(son(cur, \theta) && siz(son(cur, \theta)) >= k) cur = son(cur, \theta);
                 else if(siz(son(cur, 0)) + cnt(cur) >= k) return cur;
88
89
                 else k = siz(son(cur, 0)) + cnt(cur), cur = son(cur, 1);
            }
90
   } T;
    可持久化数据结构
    可持久化 Trie
    namespace Trie {
1
        struct node {
2
            int ch[2], ed, siz;
3
        } tree[N \star 40];
        int tot = 0;
        int _new() {
            tot++;
            tree[tot].ch[0] = 0;
            tree[tot].ch[1] = 0;
            tree[tot].ed = tree[tot].siz = 0;
10
11
            return tot;
12
        void init() {
13
            tot = 0;
14
            rt[0] = _new();
15
16
        int Insert(int x, int t, int i = 15) {
```

17

```
int u = _new(), f = (x >> i) & 1;
18
19
            tree[u] = tree[t];
            if(i == -1) {
20
                ed(u)++;
21
                siz(u)++;
                return u;
23
24
            son(u, f) = Insert(x, son(t, f), i - 1);
25
            siz(u) = siz(son(u, 0)) + siz(son(u, 1));
26
27
            return u;
28
29
        void print(int u, int now) {
            if(u == 0) return ;
30
            for(int i = 1; i <= ed(u); i++) printf("%d ", now);</pre>
31
            if(son(u, \Theta)) print(son(u, \Theta), now * 2);
32
            if(son(u, 1)) print(son(u, 1), now * 2 + 1);
33
34
        int query(int u1, int u2, int x, int i = 15, int now = 0) {
35
            if(i == -1) return now;
            int f = (x >> i) & 1;
37
            if(siz(son(u1, f ^ 1)) - siz(son(u2, f ^ 1)) > 0)
38
                return query(son(u1, f \land 1), son(u2, f \land 1), x, i - 1, now * 2 + (f \land 1));
            else return query(son(u1, f), son(u2, f), x, i - 1, now * 2 + (f));
40
    }
42
    主席树(静态第 k 小)
    建立权值树,那么 [l,r] 的区间权值树就是第r个版本减去第l-1个版本的树。
   #include <cstdio>
   #include <algorithm>
    #include <cmath>
    #include <assert.h>
    #define Mid ((l + r) / 2)
    #define lson (rt << 1)</pre>
    #define rson (rt << 1 | 1)
    using namespace std;
    int read() {
10
        char c; int num, f = 1;
11
        while(c = getchar(),!isdigit(c)) if(c == '-') f = -1; num = c - '0';
12
        while(c = getchar(), isdigit(c)) num = num * 10 + c - '0';
13
14
        return f * num;
15
    const int N = 1e7 + 1009;
    const int M = 2e5 + 1009;
17
    struct node {
18
19
        int ls, rs, v;
20
    } tree[N];
    int n, m, tot, a[M], b[M], rt[M];
22
    int _new(int ls, int rs, int v) {
23
        tree[++tot].ls = ls;
24
        tree[tot].rs = rs;
25
        tree[tot].v = v;
        return tot;
27
28
    void update(int rt) {
29
        tree[rt].v = tree[tree[rt].ls].v + tree[tree[rt].rs].v;
30
31
    int build(int l, int r) {
32
33
        if(l == r) return _new(0, 0, 0);
        int x = _new(build(l, Mid), build(Mid + 1, r), 0);
34
        update(x);
35
        return x;
36
37
    }
38
    int add(int l, int r, int p, int rt, int v) {
        int x = ++tot;
39
        tree[x] = tree[rt];
41
        if(l == r) {
```

```
tree[x].v += v;
42
43
            return x;
44
        if(p <= Mid) tree[x].ls = add(l, Mid, p, tree[x].ls, v);</pre>
45
        else tree[x].rs = add(Mid + 1, r, p, tree[x].rs, v);
        update(x);
47
        return x;
48
49
    int query(int l, int r, int rt1, int rt2, int k) {
50
51
        if(l == r) return l;
        if(k <= tree[tree[rt1].ls].v - tree[tree[rt2].ls].v) return query(l, Mid, tree[rt1].ls, tree[rt2].ls, k);</pre>
52
53
        else return query(Mid + 1, r, tree[rt1].rs, tree[rt2].rs, k - (tree[tree[rt1].ls].v - tree[tree[rt2].ls].v));
54
    void Debug(int l, int r, int rt) {
55
        printf("%d %d %d\n", l, r, tree[rt].v);
56
57
        if(l == r) return ;
58
        Debug(l, Mid, tree[rt].ls);
        Debug(Mid + 1, r, tree[rt].rs);
59
    signed main()
61
    {
62
63
        n = read(); m = read();
        for(int i = 1; i <= n; i++) a[i] = b[i] = read();</pre>
64
        sort(b + 1, b + 1 + n);
        tb = unique(b + 1, b + 1 + n) - b - 1;
66
        rt[0] = build(1, tb);
67
        for(int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
68
            rt[i] = add(1, tb, lower_bound(b + 1, b + 1 + tb, a[i]) - b, rt[i - 1], 1);
69
        for(int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
71
            int l, r, k;
72
            l = read(); r = read(); k = read();
73
74
            assert(r - l + 1 >= k);
75
            printf("%d\n", b[query(1, tb, rt[r], rt[l - 1], k)]);
        }
76
77
        return 0;
    }
78
```

数学

图论

树上问题

树的直径

模板: POJ - 1985

● 两遍 DFS

```
void dfs(int x, int fa) {
        for(int i = 0; i < E[x].size(); i++) {</pre>
2
            int y = E[x][i].ver;
            int w = E[x][i].val;
            if(y == fa) continue;
            d[y] = d[x] + w;
            if(d[y] > d[c]) c = y;
            dfs(y, x);
        }
   }
   signed main()
11
    {
12
13
        n = read();
        for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
14
            int x = read(), y = read();
            E[x].push_back((Edge) {y, w});
16
17
            E[y].push_back((Edge) {x, w});
        }
18
```

```
dfs(1, 0);
19
20
        d[c] = 0;
        dfs(c, 0);
21
        printf("%d\n", d[c]);
22
         return 0;
23
    }
24
        ● 树形 DP
    void dfs(int x, int fa) {
        d1[x] = d2[x] = 0;
2
         for(int i = 0; i < E[x].size(); i++) {</pre>
3
             int y = E[x][i].ver;
4
             int w = E[x][i].val;
             if(y == fa) continue;
             dfs(y, x);
             int t = d1[y] + w;
             if(t > d1[x]) {
                 d2[x] = d1[x];
                 d1[x] = t;
11
             } else if(t > d2[x]) {
13
                 d2[x] = t;
14
15
        d = max(d, d1[x] + d2[x]);
16
17
    signed main()
18
19
    {
        n = read();
20
        for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
21
22
             int x = read(), y = read();
             E[x].push_back((Edge) {y, w});
23
24
             E[y].push_back((Edge) {x, w});
25
        dfs(1, 0);
26
        printf("%d\n", d);
27
        return 0;
28
    }
29
    求 LCA
        • 树链剖分
    namespace Tree {
        int siz[N], mson[N], ltp[N], fa[N], dth[N];
2
        vector<int> son[N];
3
4
        void dfs1(int x, int pre) {
             siz[x] = 1;
             mson[x] = 0;
             fa[x] = pre;
             dth[x] = dth[pre] + 1;
             for(auto y : son[x]) if(y != pre) {
                 dfs1(y, x);
10
                 if(mson[x] == 0 \mid \mid siz[y] > siz[mson[x]]) mson[x] = y;
11
             }
12
13
         void dfs2(int x, int pre, int tp) {
14
             ltp[x] = tp;
15
             if(mson[x]) dfs2(mson[x], x, tp);
             \textbf{for(auto } y \text{ : } son[x]) \text{ } \textbf{if}(y \text{ != pre \&\& } y \text{ != mson[x]) } \text{ } \{
17
                 dfs2(y, x, y);
18
19
20
         void init() {
21
             dfs1(1, 0);
22
23
             dfs2(1, 0, 1);
24
         int LCA(int x, int y) {
25
             while(ltp[x] != ltp[y]) {
```

```
if(dth[ltp[x]] > dth[ltp[y]]) x = fa[ltp[x]];
27
28
                else y = fa[ltp[y]];
            }
29
            return dth[y] > dth[x] ? x : y;
30
31
   }
32
       倍增
    namespace Tree {
        vector<int> son[N];
2
        int root, fa[N][31], dth[N];
3
        void dfs(int x, int pre) {
            fa[x][0] = pre;
            dth[x] = dth[pre] + 1;
            for(int i = 1; i <= 30; i++)
                fa[x][i] = fa[fa[x][i - 1]][i - 1];
8
            for(auto y : son[x]) if(y != pre)
                dfs(y, x);
10
11
        }
        void init() {
12
            dfs(root, 0);
13
14
        int LCA(int x, int y) {
15
            if(dth[x] > dth[y]) swap(x, y);
            for(int i = 30; ~i; i--)
17
18
                if(dth[fa[y][i]] >= dth[x])
                   y = fa[y][i];
19
            if(x == y) return x;
20
            for(int i = 30; ~i; i--)
22
                if(fa[y][i] != fa[x][i]) {
23
                     x = fa[x][i];
                     y = fa[y][i];
24
                }
25
26
            return fa[x][0];
        }
27
28
   }
```

树上启发式合并

长春站的痛.jpg

- 先递归计算轻儿子的答案
- 计算重儿子的答案, 并且保留重儿子的状态数组
- 把其他所有轻儿子的答案加到状态数组中, 更新当前点的答案

```
void dfs1(int x, int pre) {
        siz[x] = 1;
2
        mson[x] = 0;
3
        for(auto y : son[x]) if(y != pre) {
            dfs1(y, x);
            siz[x] += siz[y];
            if(!mson[x] || siz[y] > siz[mson[x]]) mson[x] = y;
        }
8
    void add(int x, int pre, int v) {
10
        cnt[col[x]] += v;
11
12
        if(cnt[col[x]] > Mx) Mx = cnt[col[x]], sum = col[x];
        else if(cnt[col[x]] == Mx) sum += col[x];
13
        for(auto y : son[x]) {
            if(y == pre || y == Son) continue;
15
            add(y, x, v);
16
17
   }
18
    void dfs2(int x, int pre, int keep) {
        for(auto y : son[x]) {
20
            if(y == pre || y == mson[x]) continue;
21
22
            dfs2(y, x, 0);
23
24
        if(mson[x]) dfs2(mson[x], x, 1), Son = mson[x];
25
        add(x, pre, 1); Son = 0;
```

```
ans[x] = sum;
26
27
        if(!keep) add(x, pre, -1), sum = 0, Mx = 0;
28
29
   }
    图算法
    第k短路
    模板: HDU-6351
   bool operator<(const node &a, const node &b) {</pre>
        return a.f + a.g > b.f + b.g;
   priority_queue<node> q;
4
    signed main()
        n = read(); m = read();
        for(int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
            int x, y, w;
            x = read(); y = read(); w = read();
            E[x].push_back((Edge) {y, w});
11
            re[y].push_back((Edge) {x, w});
12
        }
13
        s = read(); t = read(); k = read();
14
15
        memset(dis, 0x3f, sizeof(dis)); dis[t] = 0;
        q.push((node) \{t, 0, 0\});
16
        while(q.size()) {
17
            int x = q.top().x, d = q.top().f;
18
19
            q.pop();
20
            if(dis[x] < d) continue;</pre>
            for(int i = 0; i < re[x].size(); i++) {</pre>
21
                 int y = re[x][i].y, w = re[x][i].w;
                 if(dis[y] > dis[x] + w) {
23
                     dis[y] = dis[x] + w;
24
25
                     q.push((node) {y, dis[y], 0});
                 }
26
27
            }
28
29
        for(int i = 1; i <= n; i++) cnt[i] = k;</pre>
30
        cnt[s]++;
        q.push((node) {s, 0, dis[s]});
31
        while(q.size()) {
            int x = q.top().x, f = q.top().f, g = q.top().g;
33
34
            q.pop();
            if(cnt[x] == 0) continue;
35
            cnt[x]--;
36
            if(x == t \&\& cnt[x] == 0) {
37
                 printf("%lld\n", f);
38
39
                 return 0;
40
            for(int i = 0; i < E[x].size(); i++) {</pre>
41
42
                 int y = E[x][i].y, w = E[x][i].w;
43
                 q.push((node) \{y, f + w, dis[y]\});
44
            }
45
        printf("-1\n");
        return 0;
47
48
   }
    网络流
    Dinic 算法
    const int inf = 0x3f3f3f3f3f;
    int bfs() {
        memset(d, 0, sizeof(int) * (t + 10)); d[s] = 1;
        while(q.size()) q.pop(); q.push(s);
        while(q.size()) {
            int x = q.front(); q.pop();
```

```
for(int i = head[x]; i; i = nxt[i]) {
8
                 if(d[ver[i]]) continue;
                 if(edge[i] <= 0) continue;</pre>
                 d[ver[i]] = d[x] + 1;
10
                 q.push(ver[i]);
            }
12
13
        return d[t];
14
15
    int dinic(int x, int flow) {
        if(x == t) return flow;
17
18
        int k, res = flow;
        for(int i = head[x]; i && res; i = nxt[i]) {
19
            if(d[ver[i]] != d[x] + 1 || edge[i] <= 0) continue;</pre>
20
            k = dinic(ver[i], min(flow, edge[i]));
21
            if(k == 0) d[ver[i]] = 0;
22
23
            edge[i] -= k;
            edge[i ^ 1] += k;
24
25
            res -= k;
        }
26
27
        return flow - res;
28
```

EK 算法费用流

计算几何

字符串

字串哈希

```
\textbf{namespace String}~\{
        const int x = 135;
        const int p1 = 1e9 + 7, p2 = 1e9 + 9;
        ull xp1[N], xp2[N], xp[N];
        void init_xp() {
            xp1[0] = xp2[0] = xp[0] = 1;
            for(int i = 1; i < N; i++) {</pre>
                 xp1[i] = xp1[i - 1] * x % p1;
                 xp2[i] = xp2[i - 1] * x % p2;
                 xp[i] = xp[i - 1] * x;
            }
11
12
        struct HashString {
13
            char s[N];
14
15
            int length, subsize;
            bool sorted;
16
            ull h[N], hl[N];
17
            ull init(const char *t) {
18
                 if(xp[0] != 1) init_xp();
19
                 length = strlen(t);
                 strcpy(s, t);
21
                 ull res1 = 0, res2 = 0;
22
23
                 h[length] = 0;
                 for(int j = length - 1; j >= 0; j--) {
24
25
                 #ifdef ENABLE_DOUBLE_HASH
                     res1 = (res1 * x + s[j]) % p1;
26
27
                     res2 = (res2 * x + s[j]) % p2;
                     h[j] = (res1 << 32) | res2;
28
29
30
                     res1 = res1 * x + s[j];
                     h[j] = res1;
31
                 #endif
33
34
                 return h[0];
            }
35
```

```
//获取子串哈希, 左闭右开
36
37
            ull get_substring_hash(int left, int right) {
                 int len = right - left;
38
            #ifdef ENABLE_DOUBLE_HASH
39
                 unsigned int mask32 = \sim(0u);
                 ull left1 = h[left] >> 32, right1 = h[right] >> 32;
41
42
                 ull left2 = h[left] & mask32, right2 = h[right] & mask32;
                 return (((left1 - right1 * xp1[len] % p1 + p1) % p1) << 32) |</pre>
43
                        (((left2 - right2 * xp2[len] % p2 + p2) % p2));
44
45
                return h[left] - h[right] * xp[len];
46
47
            #endif
            }
48
            void get_all_subs_hash(int sublen) {
49
                 subsize = length - sublen + 1;
50
                 for (int i = 0; i < subsize; ++i)</pre>
51
52
                     hl[i] = get_substring_hash(i, i + sublen);
                 sorted = 0;
53
54
            }
55
56
            void sort_substring_hash() {
                 sort(hl, hl + subsize);
57
58
                 sorted = 1;
            }
60
61
            bool match(ull key) const {
                 if (!sorted) assert (0);
62
                 if (!subsize) return false;
63
                 return binary_search(hl, hl + subsize, key);
            }
65
        };
66
   }
67
    Trie
    namespace trie {
1
        int t[N][26], sz, ed[N];
        int _new() {
3
            sz++;
            memset(t[sz], 0, sizeof(t[sz]));
            return sz;
        void init() {
            sz = 0;
10
             _new();
            memset(ed, 0, sizeof(ed));
11
12
        void Insert(char *s, int n) {
13
14
            int u = 1;
             for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
                 int c = s[i] - 'a';
16
17
                 if(!t[u][c]) t[u][c] = _new();
                 u = t[u][c];
18
            }
19
            ed[u]++;
20
21
        int find(char *s, int n) {
22
            int u = 1;
23
24
            for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                 int c = s[i] - 'a';
25
26
                 if(!t[u][c]) return -1;
27
                 u = t[u][c];
            }
29
            return u;
        }
30
31
   }
```

KMP 算法

```
namespace KMP {
1
        void get_next(char *t, int m, int *nxt) {
2
             int j = nxt[0] = 0;
             for(int i = 1; i < m; i++) {</pre>
4
                 while(j && t[i] != t[j]) j = nxt[j - 1];
                 nxt[i] = j += (t[i] == t[j]);
7
        }
        vector<int> find(char *t, int m, int *nxt, char *s, int n) {
            vector<int> ans;
             int j = 0;
11
             for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
12
                 while(j && s[i] != t[j]) j = nxt[j - 1];
13
                 j += s[i] == t[j];
14
15
                 if(j == m) {
                     ans.push_back(i - m + 1);
16
17
                     j = nxt[j - 1];
                 }
18
            }
20
             return ans;
21
        }
22
    }
    manacher 算法
    namespace manacher {
1
2
        char s[N];
        int p[N], len;
3
4
        void getp(string tmp) {
            len = 0;
             for(auto x : tmp) {
                 s[len++] = '#';
                 s[len++] = x;
            s[len++] = '#';
10
            memset(p, 0, sizeof(int) * (len + 10));
11
             int c = 0, r = 0;
12
             for(int i = 0; i < len; i++) {</pre>
13
                 if(i <= r) p[i] = min(p[2 * c - i], r - i);</pre>
14
                 else p[i] = 1;
15
                 while(i - p[i] >= 0 \&\& i + p[i] < len \&\& s[i - p[i]] == s[i + p[i]])
16
17
                    p[i]++;
                 if(i + p[i] - 1 > r) {
18
                     r = i + p[i] - 1;
                     c = i;
20
21
                 }
22
             for(int i = 0; i < len; i++) p[i]--;</pre>
23
24
        void getp(char *tmp, int n) {
25
             len = 0;
26
             for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
27
                 s[len++] = '#';
28
                 s[len++] = tmp[i];
30
             }
            s[len++] = '#';
31
            memset(p, 0, sizeof(int) * (len + 10));
32
             int c = 0, r = 0;
33
             for(int i = 0; i < len; i++) {</pre>
34
                 if(i <= r) p[i] = min(p[2 * c - i], r - i);</pre>
35
36
                 else p[i] = 1;
                 while(i - p[i] >= 0 \&\& i + p[i] < len \&\& s[i - p[i]] == s[i + p[i]])
37
                     p[i]++;
38
                 if(i + p[i] - 1 > r) {
39
                     r = i + p[i] - 1;
40
41
                     c = i;
                 }
42
43
44
             for(int i = 0; i < len; i++) p[i]--;</pre>
```

```
45
46
        int getlen() {
             return *max_element(p, p + len);
47
48
        }
        int getlen(string s) {
49
             getp(s);
50
51
             return getlen();
        }
52
    }
53
    AC 自动机
    struct ac_automaton {
        int t[N][26], danger[N], tot, fail[N];
2
        int dp[N][N];
        void init() {
4
             tot = -1;
5
             _new();
        int _new() {
             tot++;
10
             memset(t[tot], 0, sizeof(t[tot]));
11
             danger[tot] = 0;
             fail[tot] = 0;
12
13
             return tot;
        }
14
        void Insert(const char *s) {
15
            int u = 0;
16
             for(int i = 0; s[i]; i++) {
17
                 if(!t[u][mp[s[i]]]) t[u][s[i] - 'a'] = _new();
18
19
                 u = t[u][mp[s[i]]];
20
            danger[u] = 1;
21
22
        void build() {
23
            queue<int> q;
24
             for(int i = 0; i < 26; i++) {</pre>
25
                 if(t[0][i]) {
26
27
                     fail[i] = 0;
                     q.push(t[0][i]);
28
29
                 }
30
            while(q.size()) {
31
                 int u = q.front(); q.pop();
32
                 danger[u] |= danger[fail[u]];
33
                 for(int i = 0; i < 26; i++) {</pre>
34
35
                     if(t[u][i]) {
                          fail[t[u][i]] = t[fail[u]][i];
36
37
                          q.push(t[u][i]);
                     } else t[u][i] = t[fail[u]][i];
38
                 }
39
            }
40
41
        int query(const char *s) {
42
            memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
43
44
             int n = strlen(s);
             dp[0][0] = 0;
45
             for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
46
                 for(int j = 0; j \leftarrow tot; j++) if(!danger[j]) {
47
                     for(int k = 0; k < 26; k++) if(!danger[t[j][k]]) {</pre>
48
49
                          dp[i + 1][t[j][k]] = min(dp[i + 1][t[j][k]], dp[i][j] + (s[i] - 'a' != k));
                     }
50
                 }
52
             int ans = 0x3f3f3f3f;
53
54
             for(int i = 0; i <= tot; i++) if(!danger[i]) {</pre>
                 ans = min(ans, dp[n][i]);
55
             return ans == 0x3f3f3f3f ? -1 : ans;
57
58
        }
    };
```

杂项

int128

```
typedef __uint128_t u128;
   inline u128 read() {
        static char buf[100];
        scanf("%s", buf);
        // std::cin >> buf;
       u128 res = 0;
        for(int i = 0;buf[i];++i) {
            res = res << 4 | (buf[i] <= '9' ? buf[i] - '0' : buf[i] - 'a' + 10);
10
        return res;
11
   inline void output(u128 res) {
12
13
        if(res >= 16)
           output(res / 16);
14
        putchar(res % 16 >= 10 ? 'a' + res % 16 - 10 : '0' + res % 16);
15
        //std::cout.put(res % 16 >= 10 ? 'a' + res % 16 - 10 : '0' + res % 16);
16
   }
```

tips:

- 如果使用 sort 比较两个函数,不能出现 a < b 和 a > b 同时为真的情况,否则会运行错误。
- 多组数据清空线段树的时候,不要忘记清空全部数组(比如说 lazytag 数组)。
- 注意树的深度和节点到根的距离是两个不同的东西,深度是点数,距离是边长,如果求 LCA 时用距离算会出错。