

# ACM 模板

钱智煊，黄佳瑞，车昕宇

2024 年 9 月 19 日

# 目录

<b>1</b>	<b>图论</b>	<b>3</b>
1.1	连通性相关 . . . . .	3
1.1.1	tarjan . . . . .	3
1.1.2	tarjan 求 LCA . . . . .	3
1.1.3	割点、割边 . . . . .	3
1.1.4	圆方树 . . . . .	3
1.2	同余最短路 . . . . .	3
<b>2</b>	<b>数据结构</b>	<b>4</b>
2.1	动态树 . . . . .	4
<b>3</b>	<b>字符串</b>	<b>4</b>
3.1	后缀数组（与后缀树） . . . . .	4
3.2	AC 自动机 . . . . .	5
3.3	回文自动机 . . . . .	5
3.4	Manacher 算法 . . . . .	5
3.5	KMP 算法与 border 理论 . . . . .	5
3.6	Z 函数 . . . . .	6

## 1 图论

### 1.1 连通性相关

#### 1.1.1 tarjan

```

1 void tarjan(int x)
2 {
3     dfn[x]=low[x]=++Time,sta[++tp]=x,ins[x]=true;
4     for(int i=hea[x];i;i=nex[i])
5     {
6         if(!dfn[ver[i]])
7             ↪ tarjan(ver[i]),low[x]=min(low[x],low[ver[i]]);
8         else if(ins[ver[i]])
9             ↪ low[x]=min(low[x],dfn[ver[i]]);
10    }
11    if(dfn[x]==low[x])
12    {
13        do
14        {
15            x=sta[tp],tp--,ins[x]=false;
16            } while (dfn[x]!=low[x]);
17    }
18 }

```

#### 1.1.2 tarjan 求 LCA

实现均摊  $O(1)$ 。就是用 tarjan 按照顺序遍历子树的特点加上并查集即可。

```

1 inline void add_edge(int x,int y){
2     ↪ ver[++tot]=y,nex[tot]=hea[x],hea[x]=tot; }
3 inline void add_query(int x,int y,int d)
4     { qver[++qtot]=y,qnex[qtot]=qhea[x],qhea[x]=qtot,
5       ↪ qid[qtot]=d; }
6 int Find(int x){ return (fa[x]==x)?x:(fa[x]=Find(fa[x])); }
7 void tarjan(int x,int F)
8 {
9     vis[x]=true;
10    for(int i=hea[x];i;i=nex[i])
11    {
12        if(ver[i]==F) continue;
13        tarjan(ver[i],x),fa[ver[i]]=x;
14    }
15    for(int i=qhea[x];i;i=qnex[i])
16    {
17        if(!vis[qver[i]]) continue;
18        ans[qid[i]]=Find(qver[i]);
19    }
20 }
21 for(int i=1;i<=n;i++) fa[i]=i;
22 for(int i=1,x,y;i<=n;i++)
23     ↪ x=rd(),y=rd(),add_edge(x,y),add_query(y,x,i);
24 for(int i=1,x,y;i<=m;i++)
25     ↪ x=rd(),y=rd(),add_query(x,y,i),add_query(y,x,i);
26 tarjan(s,s);
27 for(int i=1;i<=m;i++) printf("%d\n",ans[i]);

```

#### 1.1.3 割点、割边

注意这里的  $dfn$  表示不经过父亲，能到达的最小的  $dfn$ 。割点：

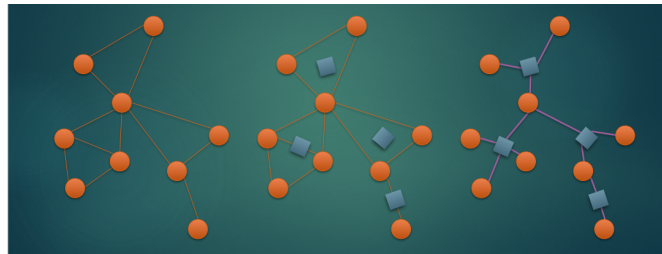
- 若  $u$  是根节点，当至少存在 2 条边满足  $low(v) \geq dfn(u)$  则  $u$  是割点。
- 若  $u$  不是根节点，当至少存在 1 条边满足  $low(v) \geq dfn(u)$  则  $u$  是割点。

割边：

- 当存在一条边满足  $low(v) > dfn(u)$  则边  $i$  是割边。

注意：记录上一个访问的边时要记录边的编号，不能记录上一个过来的节点（因为会有重边）!!! 或者在加边的时候特判一下，不过注意编号问题。（用输入顺序来对应数组中位置的时候，重边跳过，但是需要  $tot+=2$ ）

#### 1.1.4 圆方树



圆方树会建立很多新的点，所以不要忘记给数组开两倍！

```

1 void tarjan(int u)
2 {
3     dfn[u]=low[u]=++Time,sta[++tp]=u;
4     for(int v:G[u])
5     {
6         if(!dfn[v])
7         {
8             tarjan(v),low[u]=min(low[u],low[v]);
9             if(low[v]==dfn[u])
10            {
11                int hav=0; ++A11;
12                for(int x=0;x!=v;tp--)
13                    ↪ x=sta[tp],T[x].pb(A11),T[A11].pb(x),hav++;
14                T[u].pb(A11),T[A11].pb(u);
15                siz[A11]=++hav;
16            }
17        }
18        else low[u]=min(low[u],dfn[v]);
19    }
20 }

```

### 1.2 同余最短路

形如：

- 设问 1：给定  $n$  个整数，求这  $n$  个整数在  $h(h \leq 2^{63} - 1)$  范围内能拼凑出多少的其他整数（整数可以重复取）。
- 设问 2：给定  $n$  个整数，求这  $n$  个整数不能拼凑出的最小（最大）的整数。

设  $x$  为  $n$  个数中最小的一个，令  $ds[i]$  为只通过增加其他  $n-1$  种数能够达到的最低楼层  $p$ ，并且满足  $p \equiv i \pmod{x}$ 。

对于  $n-1$  个数与  $x$  个  $ds[i]$ ，可以如下连边：

```

1 for(int i=0;i<x;i++) for(int j=2;j<=n;j++)
2     ↪ add(i,(i+a[j])%x,a[j]);

```

之后进行最短路，对于：

- 问在  $h$  范围内能够到达的点的数量：答案为（加一因为  $i$  本身也要计算）：

$$\sum_{i=0}^{x-1} [d[i] \leq h] \times \frac{h-d[i]}{x} + 1$$

- 问不能达到的最小的数：答案为  $(i - 1)$  一定时最小表示的数为  $43$   
 $d[i] = s \times x + i$ ，则  $(s - 1) \times x + i$  一定不能被表示出来：

$$\min_{i=1}^{x-1} \{d[i] - x\}$$

注意： $ds$  与  $h$  范围相同，一般也要开 long long !

## 2 数据结构

### 2.1 动态树

```
1 // 洛谷 P3690
2 struct LCT {
3     struct node {
4         int rv, ch[2], fa, sm, val;
5         #define ls(x) nod[x].ch[0]
6         #define rs(x) nod[x].ch[1]
7         #define fa(x) nod[x].fa
8         #define sm(x) nod[x].sm
9         #define rv(x) nod[x].rv
10        #define val(x) nod[x].val
11    } nod[N];
12    // 根节点的父亲：链顶节点的树上父亲。
13    // 其余节点的父亲：splay 中的父亲。
14
15    bool chk(int x) { return rs(fa(x)) == x; }
16    bool isroot(int x) { return nod[fa(x)].ch[chk(x)] !=
17        x; }
18    void pushup(int x) { sm(x) = sm(ls(x)) ^ val(x) ^
19        sm(rs(x)); }
20    void reverse(int x) { rv(x) ^= 1, swap(ls(x), rs(x));
21        }
22    void pushdown(int x) {
23        if (rv(x)) reverse(ls(x)), reverse(rs(x)), rv(x)
24            ^= 0;
25    }
26    void connect(int x, int fa, int son) { fa(x) = fa,
27        nod[fa].ch[son] = x; }
28    void rotate(int x) {
29        int y = fa(x), z = fa(y), ys = chk(x), zs =
30            chk(y), u = nod[x].ch[!ys];
31        if (isroot(y)) fa(x) = z;
32        else connect(x, z, zs);
33        connect(u, y, ys), connect(y, x, !ys), pushup(y),
34            pushup(x);
35    }
36    void pushall(int x) { if (!isroot(x)) pushall(fa(x));
37        pushdown(x); }
38    void splay(int x) {
39        pushall(x);
40        while (!isroot(x)) {
41            if (!isroot(fa(x))) rotate(chk(x) ==
42                chk(fa(x)) ? fa(x) : x);
43            rotate(x);
44        }
45    }
46    void access(int x) { for (int y = 0; x; y = x, x =
47        fa(x)) splay(x), rs(x) = y, pushup(x); }
48    void makeroot(int x) { access(x), splay(x),
49        reverse(x); }
50    int findroot(int x) { access(x), splay(x); while
51        (ls(x)) pushdown(x), x = ls(x); return splay(x),
52        x; }
53    void link(int x, int y) { makeroot(y); if
54        (findroot(x) != y) fa(y) = x; }
55    void split(int x, int y) { makeroot(y), access(x),
56        splay(x); }
57    void cut(int x, int y) { split(x, y); if (ls(x) == y)
58        ls(x) = fa(y) = 0, pushup(x); }
```

```
void modify(int x, int val) { splay(x), val(x) = val,
    pushup(x); }
int sum(int x, int y) { split(x, y); return sm(x); }
// 任何操作过后都应该立即 splay 以保证均摊复杂度。
} lct;
```

## 3 字符串

### 3.1 后缀数组（与后缀树）

```
1 const int N = 1e6 + 5;
2
3 char s[N];
4 int sa[N], rk[N], n, h[N];
5 // 后缀数组。h[i] = lcp(sa[i], sa[i - 1])
6 int rt, ls[N], rs[N], fa[N], val[N];
7 // 后缀树。实际上就是 height 数组的笛卡尔树。
8 // val[x] : x 与 fa[x] 对应的子串等价类的大小之差，也就是 x
9     贡献的本质不同子串数。
10
11 struct suffix {
12     int k1[N], k2[N << 1], cnt[N], mx, stk[N], top;
13     void radix_sort() {
14         for (int i = 1; i <= mx; i++) cnt[i] = 0;
15         for (int i = 1; i <= n; i++) cnt[k1[i]]++;
16         for (int i = 1; i <= mx; i++) cnt[i] += cnt[i -
17             1];
18         for (int i = n; i >= 1; i--) sa[cnt[k1[i]]--] =
19             i;
20     } // 基数排序
21     void sort() {
22         mx = 'z';
23         for (int i = 1; i <= n; i++) k1[i] = s[i], k2[i]
24             = i;
25         radix_sort();
26         for (int j = 1; j <= n; j <= 1) {
27             int num = 0;
28             for (int i = n - j + 1; i <= n; i++)
29                 k2[++num] = i;
30             for (int i = 1; i <= n; i++) if (sa[i] > j)
31                 k2[++num] = sa[i] - j;
32             radix_sort();
33             for (int i = 1; i <= n; i++) k2[i] = k1[i];
34             k1[sa[1]] = mx = 1;
35             for (int i = 2; i <= n; i++) k1[sa[i]] =
36                 k2[sa[i]] == k2[sa[i - 1]] && k2[sa[i] +
37                     j] == k2[sa[i - 1] + j] ? mx : ++mx;
38         }
39     } // 后缀排序
40     void height() {
41         for (int i = 1; i <= n; i++) rk[sa[i]] = i;
42         int k = 0;
43         for (int i = 1; i <= n; i++) {
44             if (rk[i] < k) k--;
45             if (rk[i] == 1) continue;
46             int j = sa[rk[i] - 1];
47             while (i + k <= n && j + k <= n && s[i + k]
48                 == s[j + k]) k++;
49             h[rk[i]] = k;
50         }
51     } // 计算 height 数组
52     void build() {
53         if (n == 1) return rt = 1, void();
54         ls[2] = n + 1, rs[2] = n + 2, fa[ls[2]] =
55             fa[rs[2]] = rt = stk[++top] = 2;
56         for (int i = 3; i <= n; i++) {
57             while (top && h[stk[top]] > h[i]) top--;
58             int p = stk[top];
59             if (top) ls[i] = rs[p], fa[rs[p]] = i, rs[p]
60                 = i, fa[i] = p;
61             else ls[i] = rt, fa[rt] = i, rt = i;
62         }
63     }
```

```

51     rs[i] = n + i, fa[rs[i]] = i, stk[++top] = i;
52 }
53 for (int i = 2; i <= n + n; i++) val[i] = (i > n
54     ↪ ? n - sa[i - n] + 1 : h[i]) - h[fa[i]];
55 } // 构建后缀树
56 } SA;

```

### 3.2 AC 自动机

```

1 struct ACAM {
2     int ch[N][26], cnt, fail[N], vis[N];
3     queue<int> q;
4     void insert(char *s, int n, int id) {
5         int x = 0;
6         for (int i = 1; i <= n; i++) {
7             int nw = s[i] - 'a';
8             if (!ch[x][nw]) ch[x][nw] = ++cnt;
9             x = ch[x][nw];
10        }
11        vis[x]++;
12    }
13    void build() {
14        for (int i = 0; i < 26; i++) {
15            if (ch[0][i]) q.push(ch[0][i]);
16        }
17        while (!q.empty()) {
18            int x = q.front(); q.pop();
19            for (int i = 0; i < 26; i++) {
20                if (ch[x][i]) {
21                    fail[ch[x][i]] = ch[fail[x]][i];
22                    q.push(ch[x][i]);
23                } else ch[x][i] = ch[fail[x]][i];
24            }
25        }
26    }
27    void match(char *s, int n) {
28        int x = 0;
29        for (int i = 1; i <= n; i++) {
30            int nw = s[i] - 'a';
31            x = ch[x][nw];
32        }
33    }
34 } AC;

```

### 3.3 回文自动机

```

1 struct PAM {
2     int fail[N], ch[N][26], len[N], s[N], tot, cnt, lst;
3     // fail : 当前节点的最长回文后缀。
4     // ch : 在当前节点的前后添加字符, 得到的回文串。
5     PAM() {
6         len[0] = 0, len[1] = -1, fail[0] = 1;
7         tot = lst = 0, cnt = 1, s[0] = -1;
8     }
9     int get_fail(int x) {
10        while (s[tot - 1 - len[x]] != s[tot]) x = fail[x];
11        return x;
12    }
13    void insert(char c) {
14        s[++tot] = c - 'a';
15        int p = get_fail(lst);
16        if (!ch[p][s[tot]]) {
17            len[++cnt] = len[p] + 2;
18            int t = get_fail(fail[p]);
19            fail[cnt] = ch[t][s[tot]];
20            ch[p][s[tot]] = cnt;
21        }
22        lst = ch[p][s[tot]];
23    }
24 } pam;

```

### 3.4 Manacher 算法

```

1 char s[N], t[N];
2 // s[] : 原串, t[] : 加入分割字符的串, 这样就只需考虑奇回文
3 // 串了。
4 int mxp, cen, r[N], n;
5 // mxp : 最右回文串的右端点的右侧, cen : 最右回文串的中心,
6 // r[i] : 以位置 i 为中心的回文串半径, 即回文串的长度一半
7 // 向上取整。
8 void manacher() {
9     t[0] = '~', t[1] = '#';
10    // 在 t[0] 填入特殊字符, 防止越界。
11    int m = 1;
12    for (int i = 1; i <= n; i++) {
13        t[++m] = s[i], t[++m] = '#';
14    }
15    for (int i = 1; i <= m; i++) {
16        r[i] = mxp > i ? min(r[2 * cen - i], mxp - i) :
17        ↪ 1;
18        // 若 i (cen, mxp), 则由对称性 r[i] 至少取 min(r[2
19        ↪ * cen - i], mxp - i)。否则直接暴力扩展。
20        while (t[i + r[i]] == t[i - r[i]]) r[i]++;
21        if (i + r[i] > mxp) mxp = i + r[i], cen = i;
22    }
23 }

```

### 3.5 KMP 算法与 border 理论

```

1 char s[N], t[N];
2 int nex[N], n, m;
3
4 void kmp() {
5     int j = 0;
6     for (int i = 2; i <= n; i++) {
7         while (j && s[j + 1] != s[i]) j = nex[j];
8         if (s[j + 1] == s[i]) j++;
9         nex[i] = j;
10    }
11 }
12
13 void match() {
14     int j = 0;
15     for (int i = 1; i <= m; i++) {
16         while (j && s[j + 1] != t[i]) j = nex[j];
17         if (s[j + 1] == t[i]) j++;
18         if (j == n) {
19             //match.
20             j = nex[j];
21         }
22     }
23 }

```

字符串的 border 理论: 以下记字符串  $S$  的长度为  $n$ 。

- 若串  $S$  具备长度为  $m$  的 border, 则其必然具备长度为  $n - m$  的周期, 反之亦然。
- 弱周期性引理: 若串  $S$  存在周期  $p, q$ , 且  $p + q \leq n$ , 则  $S$  必然存在周期  $\gcd(p, q)$ 。
- 引理 1: 若串  $S$  存在长度为  $m$  的 border  $T$ , 且  $T$  具备周期  $p$ , 满足  $2m - n \geq p$ , 则  $S$  同样具备周期  $p$ 。
- 周期性引理: 若串  $S$  存在周期  $p, q$ , 满足  $p + q - \gcd(p, q) \leq n$ , 则串  $S$  必然存在周期  $\gcd(p, q)$ 。
- 引理 2: 串  $S$  的所有 border 的长度构成了  $O(\log n)$  个不交的等差数列。更具体的, 记串  $S$  的最小周期为  $p$ , 则其所有长度包含于区间  $[n \bmod p + p, n]$  的 border 构成了一个等差数列。
- 引理 3: 若存在串  $S, T$ , 使得  $2|T| \geq n$ , 则  $T$  在  $S$  中的所有匹配位置构成了一个等差数列。
- 引理 4: PAM 的失配链可以被划分为  $O(\log n)$  个等差数列。

## 3.6 Z 函数

Z 函数用于求解字符串的每一个后缀与其本身的 lcp。其思路和 manacher 算法基本一致，都是维护一个扩展过的最右端点对应的起点，而当前点要么暴力扩展使最右端点右移，要么处在记录的起点和终点间，从而可以利用已有的信息快速转移。

```
1 char s[N];
2 int z[N];
3
4 void zfunc() {
5     z[1] = n;
6     int j = 0;
7     for (int i = 2; i <= n; i++) {
8         if (j && j + z[j] - 1 >= i) z[i] = min(z[i - j +
9             ↪ 1], j + z[j] - i);
10        while (i + z[i] <= n && s[i + z[i]] == s[1 +
11            ↪ z[i]]) z[i]++;
12        if (i + z[i] > j + z[j]) j = i;
13    }
14 }
```