## ACM 模板

钱智煊, 黄佳瑞, 车昕宇 2024 年 9 月 19 日

### 目录

1	图论		:
	1.1	连通性相关	
		1.1.1 tarjan	5
		1.1.2 tarjan 求 LCA	9
		1.1.3 割点、割边	
		1.1.4 圆方树	
	1.2	同余最短路	
2	数据	结构	4
	2.1	动态树	4
3	字符	串	4
	3.1	后缀数组(与后缀树)	4
	3.2	AC 自动机	
	3.3	回文自动机	ļ
	3.4	Manacher 算法	ļ
	3.5	KMP 算法与 border 理论	Ę
	2.0	7. 承报	,

! 图论

### 1 图论

### 1.1 连通性相关

#### 1.1.1 tarjan

```
void tarjan(int x)
2
      dfn[x]=low[x]=++Time,sta[++tp]=x,ins[x]=true;
3
      for(int i=hea[x];i;i=nex[i])
4
5
          if(!dfn[ver[i]])

    tarjan(ver[i]),low[x]=min(low[x],low[ver[i]]);

          else if(ins[ver[i]])
            \hookrightarrow low[x]=min(low[x],dfn[ver[i]]);
8
9
      if(dfn[x]==low[x])
10
      {
11
          do
12
             x=sta[tp],tp--,ins[x]=false;
13
14
          } while (dfn[x]!=low[x]);
15
   }
16
```

### 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。

```
inline void add_edge(int x,int y){

    ver[++tot]=y,nex[tot]=hea[x],hea[x]=tot; }

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

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

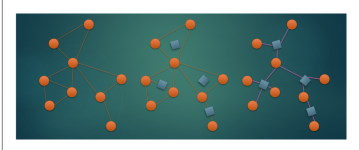
割边:

• 当存在一条边条边满足 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)

3

### 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!

```
void tarjan(int u)
2
      dfn[u]=low[u]=++Time,sta[++tp]=u;
3
      for(int v:G[u])
         if(!dfn[v])
             tarjan(v),low[u]=min(low[u],low[v]);
             if(low[v]==dfn[u])
9
                int hav=0; ++All;
11
12
                for(int x=0;x!=v;tp--)
                  \hookrightarrow x=sta[tp],T[x].pb(All),T[All].pb(x),hav++;
                T[u].pb(All),T[All].pb(u),;
                siz[All]=++hav;
15
16
17
         else low[u]=min(low[u],dfn[v]);
18
  }
19
```

### 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  $h(h \le 2^{63} 1)$  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:

```
for(int i=0;i<x;i++) for(int j=2;j<=n;j++)
\hookrightarrow 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):

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

数据结构

```
• 问不能达到的最小的数:答案为(i 一定时最小表示的数为43
                                                                        void modify(int x, int val) { splay(x), val(x) = val,
                                                                          \hookrightarrow pushup(x); }
  d[i] = s \times x + i , 则 (s-1) \times x + i 一定不能被表示出来):
                                                                        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。
                                                               45
                                                               46 } lct;
                          \min \left\{ d[i] - x \right\}
```

注意: ds 与 h 范围相同, 一般也要开 long long!

# 数据结构

### 2.1 动态树

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

#### 后缀数组(与后缀树) 3.1

字符串

```
const int N = 1e6 + 5;
2
3
   char s[N];
   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。
   // val[x] : x 与 fa[x] 对应的子串等价类的大小之差,也就是 x
    →贡献的本质不同子串数。
10
   struct suffix {
       int k1[N], k2[N << 1], cnt[N], mx, stk[N], top;</pre>
       void radix_sort() {
12
           for (int i = 1; i <= mx; i++) cnt[i] = 0;
13
           for (int i = 1; i <= n; i++) cnt[k1[i]]++;</pre>
           for (int i = 1; i <= mx; i++) cnt[i] += cnt[i -</pre>
15
             \hookrightarrow 1];
           for (int i = n; i >= 1; i--) sa[cnt[k1[k2[i]]]--]
16
             \hookrightarrow = k2[i];
       } // 基数排序
       void sort() {
18
           mx = 'z';
           for (int i = 1; i <= n; i++) k1[i] = s[i], k2[i]
             \hookrightarrow = i:
           radix_sort();
           for (int j = 1; j <= n; j <<= 1) {
                int num = 0;
                for (int i = n - j + 1; i \le n; i ++)
                 \hookrightarrow k2[++num] = i;
                for (int i = 1; i <= n; i++) if (sa[i] > j)
                 \hookrightarrow k2[++num] = sa[i] - j;
                radix sort():
27
                for (int i = 1; i <= n; i++) k2[i] = k1[i];
                k1[sa[1]] = mx = 1;
                for (int i = 2; i <= n; i++) k1[sa[i]] =
                  \hookrightarrow k2[sa[i]] == k2[sa[i - 1]] && k2[sa[i] +
                  \rightarrow j] == k2[sa[i - 1] + j] ? mx : ++mx;
       } // 后缀排序
       void height() {
           for (int i = 1; i <= n; i++) rk[sa[i]] = i;
34
           int k = 0;
           for (int i = 1; i <= n; i++) {
35
                if (k) k--;
                if (rk[i] == 1) continue;
37
                int j = sa[rk[i] - 1];
38
                while (i + k <= n && j + k <= n && s[i + k]
                 \hookrightarrow == s[j + k]) k++;
                h[rk[i]] = k;
41
       } // 计算 height 数组
42
       void build() {
           if (n == 1) return rt = 1, void();
           ls[2] = n + 1, rs[2] = n + 2, fa[ls[2]] =
             \hookrightarrow fa[rs[2]] = rt = stk[++top] = 2;
           for (int i = 3; i <= n; i++) {
46
                while (top && h[stk[top]] > h[i]) top--;
                int p = stk[top];
                if (top) ls[i] = rs[p], fa[rs[p]] = i, rs[p]
49
                 \hookrightarrow = i, fa[i] = p;
                else ls[i] = rt, fa[rt] = i, rt = i;
```

字符串 5

### 3.2 AC 自动机

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

### 3.3 回文自动机

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

### 3.4 Manacher 算法

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

### 3.5 KMP 算法与 border 理论

```
char s[N], t[N];
   int nex[N], n, m;
   void kmp() {
4
       int j = 0;
6
       for (int i = 2; i <= n; i++) {
            while (j \&\& s[j + 1] != s[i]) j = nex[j];
7
            if (s[j + 1] == s[i]) j++;
           nex[i] = j;
9
10
       }
11 }
12
13
   void match() {
       int j = 0;
14
15
       for (int i = 1; i <= m; i++) {
16
            while (j \&\& s[j + 1] != t[i]) j = nex[j];
            if (s[j + 1] == t[i]) j++;
17
            if (j == n) {
18
                //match
19
                j = nex[j];
20
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  $p+q \le n$  ,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) ≤ 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  $[n \mod p + p, n)$  的 border 构成了一个等差数列。
- 引理 3: 若存在串 S 、T ,使得  $2|T| \ge n$  ,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 字符串 6

### 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 man-  $\frac{1}{7}$  acher 算法基本一致,都是维护一个扩展过的最右端点和对应的起点,而 8 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  $\frac{1}{9}$  而可以利用已有的信息快速转移。

```
1 char s[N];
2 int z[N];
3 void zfunc() {
```