

ACM 模板

钱智煊，黄佳瑞，车昕宇

2024 年 9 月 14 日

目录

1	图论	3
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
2	字符串	4
2.1	后缀数组（与后缀树）	4
2.2	AC 自动机	4
2.3	回文自动机	4
2.4	Manacher 算法	5
2.5	KMP 算法与 border 理论	5
2.6	Z 函数	5

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：

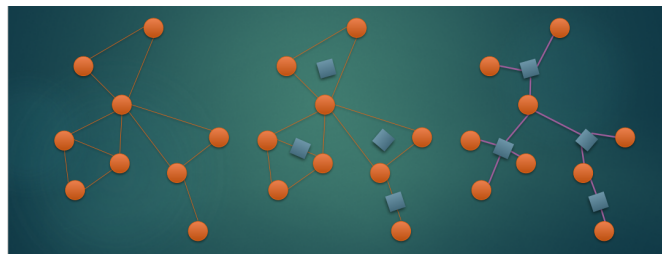
- 若 u 是根节点，当至少存在 2 条边满足 $low(v) \geq dfn(u)$ 则 u 是割点。
- 若 u 不是根节点，当至少存在 1 条边满足 $low(v) \geq dfn(u)$ 则 u 是割点。

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 $d[i]$ ，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 !

```

49         if (top) ls[i] = rs[p], fa[rs[p]] = i, rs[p]
50             ⇨ = i, fa[i] = p;
51         else ls[i] = rt, fa[rt] = i, rt = i;
52         rs[i] = n + i, fa[rs[i]] = i, stk[++top] = i;
53     }
54     for (int i = 2; i <= n + n; i++) val[i] = (i > n
55         ⇨ ? n - sa[i - n] + 1 : h[i]) - h[fa[i]];
56     } // 构建后缀树
57 } SA;

```

2 字符串

2.1 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 - 1];
17         for (int i = n; i >= 1; i--) sa[cnt[k1[k2[i]]]--]
18             ⇨ = k2[i];
19     } // 基数排序
20     void sort() {
21         mx = 'z';
22         for (int i = 1; i <= n; i++) k1[i] = s[i], k2[i]
23             ⇨ = i;
24         radix_sort();
25         for (int j = 1; j <= n; j <= 1) {
26             int num = 0;
27             for (int i = n - j + 1; i <= n; i++)
28                 ⇨ k2[++num] = i;
29             for (int i = 1; i <= n; i++) if (sa[i] > j)
30                 ⇨ k2[++num] = sa[i] - j;
31             radix_sort();
32             for (int i = 1; i <= n; i++) k2[i] = k1[i];
33             k1[sa[1]] = mx = 1;
34             for (int i = 2; i <= n; i++) k1[sa[i]] =
35                 ⇨ k2[sa[i]] == k2[sa[i - 1]] && k2[sa[i] +
36                 ⇨ j] == k2[sa[i - 1] + j] ? mx : ++mx;
37         }
38     } // 后缀排序
39     void height() {
40         for (int i = 1; i <= n; i++) rk[sa[i]] = i;
41         int k = 0;
42         for (int i = 1; i <= n; i++) {
43             if (k) k--;
44             if (rk[i] == 1) continue;
45             int j = sa[rk[i] - 1];
46             while (i + k <= n && j + k <= n && s[i + k]
47                 ⇨ == s[j + k]) k++;
48             h[rk[i]] = k;
49         }
50     } // 计算 height 数组
51     void build() {
52         if (n == 1) return rt = 1, void();
53         ls[2] = n + 1, rs[2] = n + 2, fa[ls[2]] =
54             ⇨ fa[rs[2]] = rt = stk[++top] = 2;
55         for (int i = 3; i <= n; i++) {
56             while (top && h[stk[top]] > h[i]) top--;
57             int p = stk[top];

```

2.2 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;

```

2.3 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;

```

```

17     if (s[j + 1] == t[i]) j++;
18     if (j == n) {
19         //match.
20         j = nex[j];
21     }
22 }
23 }

```

2.4 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
  ↳ 串了。
3 int mxp, cen, r[N], n;
4 // 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。
5
6 void manacher() {
7     t[0] = '~', t[1] = '#';
8     // 在 t[0] 填入特殊字符, 防止越界。
9     int m = 1;
10    for (int i = 1; i <= n; i++) {
11        t[++m] = s[i], t[++m] = '#';
12    }
13    for (int i = 1; i <= m; i++) {
14        r[i] = mxp > i ? min(r[2 * cen - i], mxp - i) :
          ↳ 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]++;
17        if (i + r[i] > mxp) mxp = i + r[i], cen = i;
18    }
19 }

```

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。

2.6 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], 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];

```

```

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 +
          ↳ 1], j + z[j] - i);
9         while (i + z[i] <= n && s[i + z[i]] == s[1 +
          ↳ z[i]]) z[i]++;
10        if (i + z[i] > j + z[j]) j = i;
11    }
12 }

```

2.5 KMP 算法与 border 理论