

后缀自动机（姬）

算法思想

后缀自动机简称 SAM

我们记 Σ 为字符集 $|\Sigma|$ 为字符集大小。

以下问题可以通过 SAM 在线性时间内解决。

1. 在另一个字符串中搜索一个字符串的所有出现位置（KMP 哈希也可以）

2. 计算给定的字符串中有多少个不同的子串。（后缀数组也可以线性做）

在直观上，我们可以把 SAM 理解为将字符串的所有子串压缩在一个树上。对于长度为 n 的字符串 SAM 的空间复杂度是 $O(n)$ 的，此外构造 SAM 的时间复杂度也是 $O(n)$ 的，小结论：一个 SAM 最多有 $2n-1$ 个结点和 $3n-4$ 条转移边。

我们把结点称作状态，边称为状态之间的转移。我们有一个初始的源点作为初始状态，其他各个结点都可以从这个源点出发到达。每个转移都标有一些字母，从一个结点出发的所有转移都不同。存在一个或多个终止状态，路径上所有转移连接起来一定是字符串的一个后缀，并且每一个后缀都可以用一条从源点到终止状态的路径构成。所以子串就是后缀的前缀也就是从源点开始到任意一个点的路径，所以可以说一个点对应着一个原字符串的子串。

结束位置 $endpos$ 考虑字符串 s 的任意非空子串 t 我们记 $endpos(t)$ 为在字符串 s 中 t 的所有结束位置（从 0 开始），比如现在有一个字符串叫 $abcbcb$ 我们有 $endpos("bc")=2,4$ 不同子串 t_1 和 t_2 的 $endpos$ 集合可能相等，比如刚才的 c 和 bcb 所以我们可以根据 $endpos$ 集合的不同将 s 的非空子串分为若干等价类。

SAM 中的每个状态对应一个 $endpos$ 相同的等价类，还有一个初始状态，所以 SAM 的状态个数等于等价类的个数 $+1$ 。

假设字符串 s 的两个非空子串 u 和 v 的 $endpos$ 相同，显然有短的字符串是长的字符串的后缀 $endpos$ 之间要么相交是空（不为后缀关系），要么是被包含的关系（其中一个是另一个的后缀），且满足这个等价类的子串的长度是一个连续的区间。

后缀链接 $link(v)$ 连接到对应于比 v 等价类最短的还短一个字符的字符串的等价类。所有的后缀链接构成一棵根节点为 t_0 的树。如果我们从任意状态 v_{i0} 开始沿着后缀链接遍历，总会到达初始状态 t_0 这种情况会得到一个互不相交的区间 $[\min len(v_i), \max len(v_i)]$ 并且他们的并集正好是 $[0, \max len(v_i)]$

后缀自动机的构造是在线的，我们可以逐个加入字符串的每个字符，并且每一步维护 SAM 我们为了保证线性的空间复杂度，只保存 len 和 $link$ 的值和每个状态的转移列表，不会标记终止状态。一开始 SAM 只包含一个状态 t_0 编号为 0，为了方便我们规定 t_0 的 $len=0, link=-1$ （ -1 表示虚拟状态）。现在我们开始插入字符：令 $last$ 为添加字符 c 之前，整个字符串对应的状态（每次的最后一步都会更新这个值）。创建一个新的状态 cur 因为整个字符串一定是第一次出现的，并将 $len(cur)$ 赋值为 $len(last)+1$ 这时 $link(cur)$ 的值还未知。

从状态 $last$ 开始，如果没有字符 c 的转移，我们就添加一个到状态 cur 的转移，遍历后缀链接，如果在某个点已经存在到字符 c 的转移，我们就停下来，并将这个状态标记为 p

如果没有找到这个 p 则到达了 -1 ，此时我们将 $link(cur)$ 赋值为 0 并退出。

如果找到了，且我们知道经过字符 c 转移后的状态为 q 现在分情况进行讨论：

如果 $\text{len}(p)+1=\text{len}(q)$ 我们只需要将 $\text{link}(\text{cur})$ 赋值为 q 并退出。

否则我们需要复制 q 我们创建一个新的状态 clone 复制 q 除了 len 的值之外的所有信息（包括后缀链接和转移），然后将 $\text{len}(\text{clone})$ 赋值为 $\text{len}(p)+1$ 之后我们将 $\text{link}(\text{cur})$ 指向 clone 也将 $\text{link}(q)$ 指向 clone 这样就是 q 发现了一个介于原来两个之间的状态，于是需要把 $\text{link}(q)$ 指向 clone

无论哪种情况，最后我们都将 last 的值更新为 cur

这里遍历后缀链接的原因是：我们创建了一个新的状态之后，对后缀链接这些状态进行遍历，尝试添加通过一个字符 c 到新状态 cur 的转移，但是我们不能覆盖之前的合法转移，当没有找到时，说明这个字符从未出现过，所以后缀链接为 0 。如果出现了，说明我们正在向自动机内添加一个已经存在了的子串，如果存在 $\text{len}(q)=\text{len}(p)+1$ 说明之前已经有一个状态的转移是一样的，直接连到转移后的就可以了；如果不存在，说明转移是不连续的，即 q 不仅对应于长度为 $\text{len}(p)+1$ 的后缀，还对应着更长的子串，就需要拆开状态 q 来创建这样的状态。但是这样还没完，我们需要把一些本来转移到 q 的转移重定向到 clone 我们需要继续沿着后缀链接遍历，从结点 p 直到 -1 或者转移到不是状态 q 的一个转移。

因为我们只为 s 的每个字符创建了一个或者两个新状态，所以 SAM 只包含线性个状态。

算法实现

如果你用 map 存储转移列表，时间复杂度会变成 $O(n \log |\text{sum}|)$ 当字符集为较小的常数，比如 26 时，就将转移数组设为 $\text{int}[26]$ 即可。

给 SAM 赋予树形结构，树的根为 0 ，其余结点 v 的父亲为 $\text{link}(v)$ 则 $S_{\{1 \dots p\}}$ 和 $S_{\{1 \dots q\}}$ 的最长公共后缀对应的字符串就是 v_p 和 v_q 对应的 LCA 的字符串。显然每个状态对应的子串种类数是 $\text{len}(i)-\text{len}(\text{link}(i))$

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int MAXN=1001000;
struct NODE {
    int ch[26];
    int len,fa;
    NODE() {
        memset(ch,0,sizeof(ch));
        len=0;fa=0;
    }
} dian[MAXN<<1];
int las=1,tot=1;
void add(int c) {
    int p=las;
    int np=las=++tot;
    dian[np].len=dian[p].len+1;
    for(; p&&!dian[p].ch[c]; p=dian[p].fa)dian[p].ch[c]=np;
    if(!p)dian[np].fa=1;//以上为case 1
```

```

else {
    int q=dian[p].ch[c];
    if(dian[q].len==dian[p].len+1)dian[np].fa=q;//以上为case 2
    else {
        int nq=++tot;
        dian[nq]=dian[q];
        dian[nq].len=dian[p].len+1;
        dian[q].fa=dian[np].fa=nq;
        for(; p&& dian[p].ch[c]==q; p=dian[p].fa)dian[p].ch[c]=nq; //以上
为case 3
    }
}
}
char s[MAXN];
int len;
int main() {
    scanf("%s",s);
    len=strlen(s);
    for(int i=0; i<len; i++)add(s[i]-'a');
    return 0;
}

```

算法练习

1. 给一个文本串 T 和多个模式串 P 询问 P 是否作为 T 的一个子串出现。

首先用 $O(|T|)$ 的时间对 T 构造后缀自动机，从 $t_{\{0\}}$ 开始根据 P 开始转移，如果在某个点无法转移下去，则不是子串，反之则出现过，为子串。时间复杂度为 $O(|P|)$ 且可以求出 P 在文本串中出现的最大前缀长度（其实后缀数组也可以做，连起来用字符分割，用 $O(n)$ 的算法构造，然后看那个位置 rk 数组值加一位置的 $height$ 数组值，即为最长前缀长度）。

2. 给一个字符串 S 计算不同子串的个数

做法 1\$：后缀数组显然可以做，这里可以对 S 构造后缀自动机，每一个 S 的子串都对应自动机的路径，所以不同子串的个数等于自动机中以 $t_{\{0\}}$ 为起点的不同路径的条数。树形 dp 的思想，我们设 $dp[v]$ 为状态 v 开始的路径数量（包括空串），则可以有 $dp[v]=1+\sum_{(v,w,c)\text{exists}} dp[w]$ 也就是说每一棵子树的所有情况都可以包括进来（包括空，因为有一条边这样肯定不是空串了），最后再加上自己的那个空串，所以最后加 1\$，所以最后不同字串的个数是 $dp[t_{\{0\}}]-1$ （把空串排除）。复杂度 $O(|S|)$

做法 2\$：每个结点对应的子串数量是 $len(i)-len(link(i))$ 对所有结点求和即可，复杂度也是 $O(|S|)$

3. 给定一个字符串 S 计算所有不同子串的总长度

做法 1\$：对两个部分进行树形 dp 不同字串的数量 $dp[v]$ 和他们的总长度 $ans[v]$ 上一问的做法我们把 $dp[v]$ 搞定之后 $ans[v]=\sum_{(v,w,c)\text{exists}} dp[w]+ans[w]$ 因为有多少个串，都会多一个长度，所以在原有的答案上再加上有多少个串就可以了。复杂度仍然是 $O(|S|)$ 的。

做法 2\$：同上一问，后缀长度连续，为 $len(i)$ 到 $len(link(i))+1$ 所以等差数列求和，对所有顶点相加即可，复杂度同样是 $O(|S|)$ 的。

4.字典序第 k 大子串。多组询问，每次询问 k

字典序第 k 大对应着 SAM 中第 k 大的路径。我们计算完每一个儿子有多少个子串之后，从根开始找第一个和超过 k 的位置，然后减去之前的那些，继续递归着找就可以了，复杂度大概是 $O(|sum|ans)$ 其中 ans 为查询的答案。显然后缀数组更加可做。

5.最小循环移位

貌似不用后缀自动机也是 $O(n)$ 的。这里介绍后缀自动机的做法。

需要倍增字符串（老套路），所以这个题变成了在 $S+S$ 的后缀自动机上，寻找最小的长度为 $|S|$ 的路径，这个路径代表的字符串一定是原来 S 的子串，所以这样找到的子串一定是原来的最小循环移位。所以从初始状态 t_0 开始，贪心地访问能访问的最小字符即可。

```
void find() {
    int tlas=1;
    for(int i=0;i<len;i++) {
        for(int j=0;j<26;j++) {
            if(dian[tlas].ch[j]) {
                tlas=dian[tlas].ch[j];
                printf("%c",'a'+j);
                break;
            }
        }
    }
}

int main() {
    scanf("%s",s);
    len=strlen(s);
    for(int i=0;i<len;i++) {
        add(s[i]-'a');
    }
    for(int i=0;i<len;i++) {
        add(s[i]-'a');
    }
    find();
    return 0;
}
```

6.给定一个文本串 T 多组询问，每次询问字符串 P 你需要回答 P 在字符串 T 中作为子串出现了多少次。

将模式串沿着后缀自动机跑，跑不下去答案为 0 ，如果跑完，答案就是该节点的终点集合大小。

预处理：对于自动机中的每个状态 v 处理 $cnt[v]$ 使之等于 $endpos(v)$ 集合的大小（也就是等价类中包含了多少个串）。显然这个值可以用后缀链接来算，后缀链接显然编号更小，于是为了保证计算加上的都是已经计算正确的，可以沿长度降序遍历 $cnt[link(v)] += cnt[v]$ 这里我们把每个状态，如果不是通过复制创建的且不是初始状态 t_0 我们就讲它的 cnt 初始化为 1 。（不是通过复制获得的状态，恰好有 $|T|$ 个，我们需要计算的是它们所对应位置的数量，所以他们的 cnt 赋值为 1 ，

其他的赋值为 0)。而 $\text{cnt}_{\{\text{link}(v)\}} + \text{cnt}_{\{v\}}$ 的含义是，如果一个字符串 v 出现了 $\text{cnt}_{\{v\}}$ 次，那么它的所有后缀也在这个位置结束，所以后缀链接那些字符串也在这里结束，所以需要加上 $\text{cnt}_{\{v\}}$ 次。所以我们用 $O(T)$ 的时间计算出了所有状态的 cnt 值。

所以每次询问只需要找到 $\text{cnt}_{\{t\}}$ 也就是这个字符串代表的状态，所以单次时间复杂度为 $O(|P|)$

7. 给定一个文本串 T 多组查询，每次查询字符串 P 在 T 中第一次出现的位置（开头位置）。

我们对于每个状态，需要预处理 firstpos （第一次出现这个状态的末端位置，也就是每一个 endpos 集中最小的元素）。我们需要分情况讨论：

当此状态是新创建的状态 cur 时，我们令 $\text{firstpos}(\text{cur}) = \text{len}(\text{cur}) - 1$

当此状态是结点 q 复制到 clone 时，我们令 $\text{firstpos}(\text{clone}) = \text{firstpos}(q)$

所以答案就是 $\text{firstpos}(t) - |P| + 1$ t 是 P 末尾的状态，单次时间复杂度是 $O(|P|)$ 的。

8. 查询模式串在文本串出现的所有位置

和上一问类似，我们为所有状态计算位置 firstpos 设模式串为 T 在后缀自动机中对应状态为 t 显然 $\text{firstpos}(t)$ 是答案的一部分。我们显然需要找到所有可以通过后缀链接到达 t 的状态。我们存一下每个状态的后缀引用列表，然后从 t 结点 dfs 下去，把所有状态的 firstpos 值都输出就可以了。这个复杂度是 $O(\text{ans}(P))$ 访问了多少个结点就是多少个答案，并且一个结点只会访问一次。但是这样子遇到复制出来的结点，他们的 firstpos 是一样的，所以需要标记是否是复制出来的，如果是则不输出就可以了。

```
struct NODE {
    bool is_clone;
    map<int,int> ch;
    int len,fa,firstpos;
    vector<int> vec;
    NODE() {
        ch.clear();
        is_clone=len=fa=firstpos=0;
        vec.clear();
    }
}dian[MAXN<<1];

int add(int c,int id) {
    int p=las;
    int np=las=++tot;
    dian[np].len=dian[p].len+1;
    dian[np].firstpos=id;
    for(; p&&!dian[p].ch[c]; p=dian[p].fa)dian[p].ch[c]=np;
    if(!p)dian[np].fa=1;//以上为case 1
    else {
        int q=dian[p].ch[c];
        if(dian[q].len==dian[p].len+1)dian[np].fa=q;//以上为case 2
        else {
            int nq=++tot;
            dian[nq].is_clone=true;
            dian[nq]=dian[q];
```

```

        dian[nq].len=dian[p].len+1;
        dian[q].fa=dian[np].fa=nq;
        for(; p&& dian[p].ch[c]==q; p=dian[p].fa) dian[p].ch[c]=nq; //以上
为case 3
    }
}
return dian[las].len-dian[dian[las].fa].len;
}

void dfs(int now,int length) {
    if(!dian[now].is_clone) printf("%d\n",dian[now].firstpos-length+1);
    for(int i=0;i<dian[now].vec.size();i++) {
        dfs(dian[now].vec[i],length);
    }
}

```

//然后main函数里就是把这个字符串的终止位置找到，然后从终止位置开始dfs就可以了。

8.最长公共子串

后缀数组基本操作。

后缀自动机做法：对 S 构造后缀自动机，处理字符串 T 对于每一个前缀，都在 S 中寻找这个前缀的最长后缀。显然所有这样的答案取最大值就是最终的答案了。

我们维护两个变量：当前状态 v 和当前长度 l 最开始 $v=t_{0}$ 且 $l=0$

如果存在从 v 到字符 c 的转移，我们只需要转移并且让 $l++$

如果不存在只能让状态一直跳 $link$ 并且缩短长度，赋值为当前状态的长度 $len(v)$ 即可。

如果仍不存在，则必然到达 -1 ，这时我们重新让 $v=0, l=0$

这样我们最多移动两倍 $|T|$ 所以时间复杂度就是 $O(|T|)$

```

void work_lcs(char s1[],char s2[]) {
    ans=0,anspos=-1;
    int l1=strlen(s1),l2=strlen(s2);
    for(int i=0;i<l1;i++) {
        add(s1[i]-'a',i+1);
    }
    int v=1,l=0;
    for(int i=0;i<l2;i++) {
        while(v!=1&&!dian[v].ch[s2[i]-'a']) {
            v=dian[v].fa;
            l=dian[v].len;
        }
        if(dian[v].ch[s2[i]-'a']) {
            v=dian[v].ch[s2[i]-'a'];
            l++;
        }
    }
}

```

```
    }
    if(l>ans) {
        ans=l;
        anspos=i;
    }
}
//printf("%d %d\n",ans,anspos);
if(anspos==-1) {
    puts("no lcs!");
}
else {
    for(int i=anspos-ans+1;i<=anspos;i++) {
        putchar(s2[i]);
    }
    putchar(10);
}
}
```

剩下在oi-wiki上的例题之后再补吧...

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%8E%8B%E6%99%BA%E5%BD%AA:%E5%90%8E%E7%BC%80%E8%87%AA%E5%8A%A8%E6%9C%BA

Last update: 2021/07/30 17:04

