## 后缀自动机(姬)

## 算法思想

后缀自动机简称 \$SAM\$ []

我们记 \$\sum\$ 为字符集[] \$|\sum|\$ 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 endp

\$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 \$len(p)+1=len(q)\$ □我们只需要将 \$link(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 \$len(clone)\$ 赋值为 \$len(p)+1\$ \[]之后我们将 \$link(cur)\$ 指向 \$clone\$ \[]也将 \$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 \$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 \$len(q)=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 \$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(nlog|\sum|)\$ []当字符集为较小的常数,比如 \$26\$ 时,就将转移数组设为 \$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 \$link(v)\$ [则 \$S\_{1...p}\$ 和 \$S\_{1...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 \$len(i)-len(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];</pre>
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
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 22:56

2025/11/29 22:56 3/3 后缀自动机(姬)

```
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');</pre>
    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)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(|SI)\$ □

From: https://wiki.cvbbacm.com/ - **CVBB ACM Tean** 

Last update: 2021/07/30 14:07

