

# AC自动机

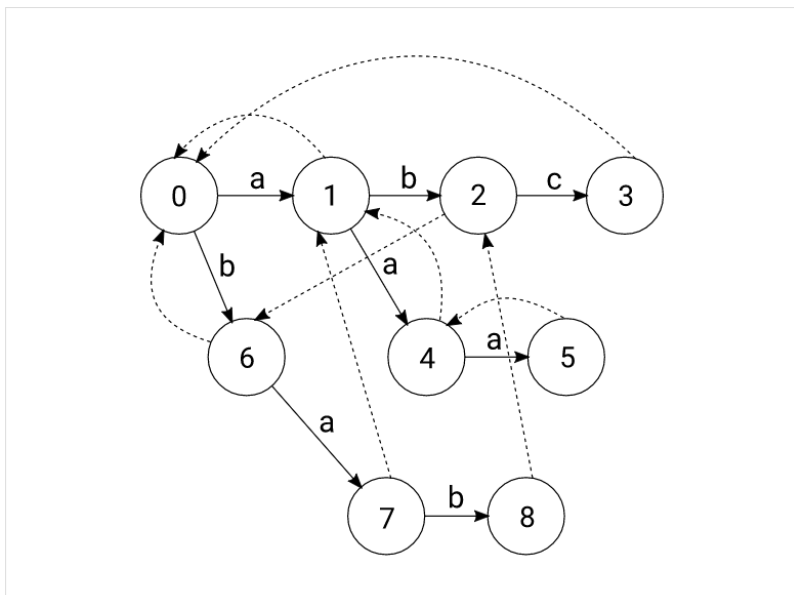
## 引入

\$AC\$ 自动机是一种多模式串匹配算法，一般用于解决对于在文本串中匹配一系列模式串（例：给一个文本串和一系列模式串，问模式串在文本串中一共出现了多少次）

## 构造

具体的构造方法我们可以参考 \$KMP\$ 在每次匹配失败了之后，则需要从 \$i\$ 回到 \$fail(i)\$ 即 \$fail(i)\$ 位置的前缀的是 \$i\$ 这个位置的前缀的后缀。

而 \$AC\$ 自动机则是在 \$trie\$ 上实现这样的操作。



如图所示

设 \$i\$ 的父亲为 \$i'\$ 指向 \$i\$ 点的边上的字母为 \$c\$

显然，当 \$fail(i')\$ 有字母 \$c\$ 的出边时，该出边的指向的点即为 \$fail(i)\$。图中 \$fail(7)=1, fail(8)=2\$。

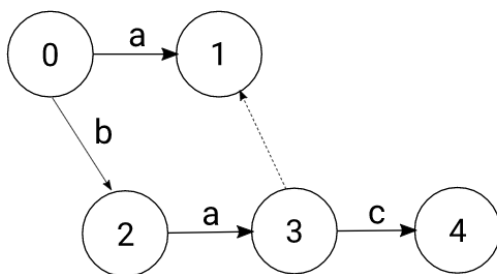
否则，我们就应当沿着 \$fail\$ 函数一直向上寻找，直到找到为止，如果找不到一个符合条件的点，则 \$fail(i)\$ 为根。（图中 \$fail(3)=0\$）

## 匹配

有了之前的构造之后我们的匹配较为简单，设当前在 \$i\$ 点，每次新加入字符 \$c\$，都检查 \$i\$ 点有没有 \$c\$ 的出边，如果有，则转移到该点，否则沿着 \$fail\$ 去寻找这样的点（没有就会回到根结点）

如果到了一个单词结点上，则代表该单词被匹配了（可能会有 \$i\$ 点不是单词但 \$fail(i)\$ 是单词的情况）。

如下图 3 到 1 的情况。



为了解决此类问题，我们又可以引入后缀链接 \$nxt(i)\$ 表示从 \$i\$ 沿着失配边转移，能够到达的第一个单词结点。

后缀链接可以在失配指针之后求出，如果 \$fail(i)\$ 为单词结点，则 \$nxt(i)=fail(i)\$, 否则 \$nxt(i)=nxt(fail(i))\$

## 优化

由于每次失配时需要用到失配指针，每次加入字符时经过节点数不确定，复杂度可能退化，但对于一个状态，添加一个字符后，转移到的状态是确定的，这也意味着我们可以预处理每一个状态可能装一道的所有状态。

对于节点 \$i\$ , 如果它有字符 \$c\$ 的出边, 则加入 \$c\$ 时，它可以直接转移到该边指向结点，否则应该转移到 \$fail(i)\$ 加入对应字符转移到的点上，我们可以用递推的方式求出这些转移方式，加入这些边，得到 \$Trie\$ 图

## 模板题

### P3808 模板AC自动机（简单版）

ps: 本题由于只记录串出现次数，可以通过标记来优化复杂度。

```
#include<iostream>
#include<iomanip>
#include<cstdio>
#include<algorithm>
#include<map>
#include<stack>
#include<queue>
#include<complex>
#include<cmath>
#include<cstring>
using namespace std;
const int maxn=1000005;
char s[maxn];
int cnt, ch[maxn][26], Count[maxn], fail[maxn];
int nxt[maxn];
void Insert(){
```

```
scanf("%s", s+1);
int len=strlen(s+1);
int rt=0;
for(int i=1;i<=len;++i){
    int t=s[i]-'a';
    if(!ch[rt][t])ch[rt][t]=++cnt;
    rt=ch[rt][t];
}
++Count[rt];
}

queue<int> Q;
void Build_AC(){
    Q.push(0);
    while(!Q.empty()){
        int x=Q.front();Q.pop();
        for(int i=0;i<26;++i)
            if(ch[x][i]){
                if(x){
                    fail[ch[x][i]]=ch[fail[x]][i];
                    if(Count[ch[fail[x]][i]])nxt[ch[x][i]]=ch[fail[x]][i];
                    else nxt[ch[x][i]]=nxt[ch[fail[x]][i]];
                }
                Q.push(ch[x][i]);
            }
            else ch[x][i]=ch[fail[x]][i];
    }
}
void Query(){
    scanf("%s", s+1);
    int len=strlen(s+1), rt=0;
    int ans=0;
    for(int i=1;i<=len;++i){
        int t=s[i]-'a';
        int a=ch[rt][t];
        while(a){
            if(Count[a]==-1)break;
            ans+=Count[a];
            Count[a]=-1;
            a=nxt[a];
        }
        rt=ch[rt][t];
    }
    printf("%d", ans);
}
int n;
int main(){
    scanf("%d", &n);
    for(int i=1;i<=n;++i)Insert();
    Build_AC();
    Query();
    return 0;
}
```

}

## P3796 模板AC自动机（加强版）

ps:本题按输入顺序输出所有出现次数最多的模式串。保留所有的串编号最后排序输出即可。

```
#include<algorithm>
#include<stack>
#include<ctime>
#include<cstring>
#include<cmath>
#include<iostream>
#include<iomanip>
#include<cstdio>
#include<queue>
using namespace std;
inline int read(){
    int num=0,f=1;char x=getchar();
    while(x<'0'||x>'9'){if(x=='-')f=-1;x=getchar();}
    while(x>='0'&&x<='9'){num=num*10+x-'0';x=getchar();}
    return num*f;
}
const int maxn=75*155;
char s[1000005];
bool str[maxn];
int ch[maxn][26],cnt,fail[maxn];
int prt[maxn],nxt[maxn];
int uni[maxn];
char alp[maxn];
int n;
void Insert(int bh){
    scanf("%s",s);
    int len=strlen(s);
    int x=0;
    for(int i=0;i<len;++i){
        int t=s[i]-'a';
        if(!ch[x][t]){
            ch[x][t]=++cnt;
            prt[cnt]=x;alp[cnt]=s[i];
        }
        x=ch[x][t];
    }
    str[x]=true;uni[x]=bh;
}
queue<int> Q;
void build_ac(){
    Q.push(0);
    while(Q.size()){
        int x=Q.front();Q.pop();
        for(int i=0;i<26;++i)
```

```
        if(ch[x][i]){
            if(x){
                fail[ch[x][i]]=ch[fail[x]][i];
                if(str[ch[fail[x]][i]])nxt[ch[x][i]]=ch[fail[x]][i];
                else nxt[ch[x][i]]=nxt[ch[fail[x]][i]];
            }
            Q.push(ch[x][i]);
        }else ch[x][i]=ch[fail[x]][i];
    }
}

typedef pair<int,int> pr;
vector<pr> ans;
int MAX,num[maxn];
void qans(){
    scanf("%s",s);
    int len=strlen(s);
    int x=0;
    for(int i=0;i<len;++i){
        int t=s[i]-'a';
        int nw=ch[x][t];
        while(nw){
            if(str[nw])++num[nw];
            if(num[nw]==MAX)ans.push_back(pr(uni[nw],nw));
            if(num[nw]>MAX){
                MAX=num[nw];ans.clear();
                ans.push_back(pr(uni[nw],nw));
            }
            nw=nxt[nw];
        }
        x=ch[x][t];
    }
}
void write(int x){
    if(!x)return;
    write(prt[x]);
    printf("%c",alp[x]);
}
void Print(){
    printf("%d\n",MAX);
    sort(ans.begin(),ans.end());
    for(auto x:ans){
        write(x.second);
        puts("");
    }
}
void clear(){
    MAX=cnt=0;
    memset(str,0,sizeof str);
    memset(ch,0,sizeof ch);
    memset(fail,0,sizeof fail);
    memset(nxt,0,sizeof nxt);
}
```

```
    memset(num, 0, sizeof num);
    memset(prt, 0, sizeof prt);
    ans.clear();
}
int main(){
    while(true){
        clear();
        n=read();
        if(!n)break;
        for(int i=1;i<=n;++i)Insert(i);
        build_ac();
        //cout<<'a'<<endl;
        qans();
        Print();
    }
    return 0;
}
```

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:ac%E8%87%AA%E5%8A%A8%E6%9C%BA&rev=1598426967>

Last update: 2020/08/26 15:29

