#### 北京大学暑期课《ACM/ICPC竞赛训练》

北京大学信息学院 郭炜
guo\_wei@PKU.EDU.CN
http://weibo.com/guoweiofpku

课程网页: http://acm.pku.edu.cn/summerschool/pku\_acm\_train.htm

# 字符串模式匹配中DFA的应用

北京大学信息学院 郭炜 GWPL@PKU.EDU.CN

本讲义部分内容引用北大信息科学技术学院08级贺一骏讲义

#### POJ1204 Word Puzzles

#### 题目大意:

给出一个N\*L的字符矩阵,再给出M个字符串, 问这M个字符串在这个字符矩阵中出现的位置。

**MARGARITA** 

**ALEMA** 

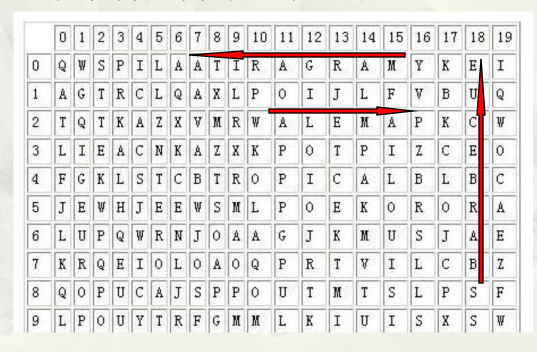
**BARBECUE** 

数据范围:

N,L<=1000

M < = 1000

时间限制:5s



## 将问题抽象

将N\*L的字符矩阵中的每行、每列、每斜行,单独抽出得到了N+L+2\*(N+L-1)个字符串,加上它们的各自的逆序,则得到的字符串的数目是:

然后,现在的问题是判断之后给出的M个字符串出现在以上的那些字符串的什么位置。 这里我们称前面抽象出来的6N+6L-2个串为原串,之后给出的M个串为模式串。

## 思考...

强行匹配? 时间复杂度: O(NLMIen) (len是模式串的平均长度)

O(10<sup>12</sup>) 太不靠谱了!!

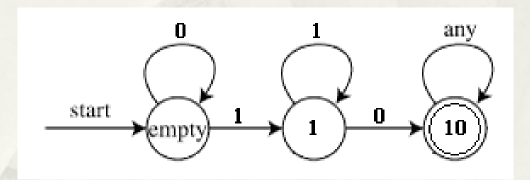
KMP? 时间复杂度: O(NLM)

O(109) 还是不能忍!!

#### 确定性有限状态自动机

#### **DFA**(deterministic finite automata)

DFA使用一个五元组(Q,q0,A, $\Sigma$ , $\delta$ )来描述,这里Q为状态集;q0为起始状态;A为终态集; $\Sigma$ 为字母表, $\delta$ 为转移函数。用一个图来描述一个自动机:



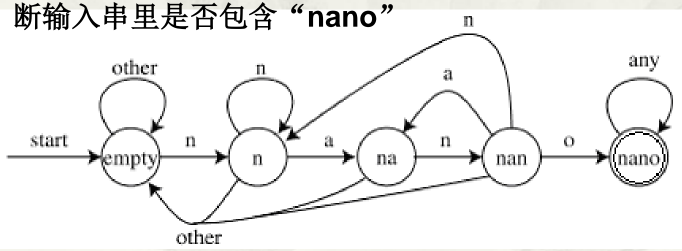
这是一个字符集为01的 DFA

S="001110" 可以匹配它

图中圆圈代表状态,箭头代表转移,例如从状态"1"有一条字符0的边指向状态"10",就是说在状态"1"如果碰到输入是'0'那么就转移到状态"10"。状态empty之前有一个start标记,我们称empty状态为初态;状态"10"多加了一个圆圈,我们称他为终态。自动机的初态只有一个而终态可以由若干个。

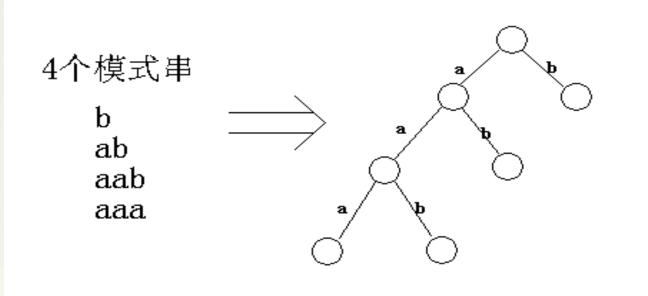
#### 确定性有限状态自动机

DFA是一个图结构的数据结构,每一个节点都有字符集字符数条有向边,并且之所以称之为确定性的,是由于任何一个节点,都不会存在标有相同字符的有向边指向不同的节点。为了更好的理解,我们再给出一个复杂一点的例子,终态为'nano'的自动机如下图所示,能够判实统》中里是不包含"nano"



为了解决多串匹配问题,我们下面将介绍一种DFA,他是树结构的模型(一般图模型的DFA在应用中并不是很多)。

# 单词前缀树(trie)



这个树有一个性质,那就是m个模式串中的前缀所组成的集合A与根节点到每一个树中的节点的路径上的字符组成的字符串S所组成的集合B,是一个满射的关系,即树中任一节点,都对应于某个模式串的前缀。

# 单词前缀树(trie)

```
将串s插入到trie的代码描述如下:
                              struct trienode
void build(string s)
                                trienode * child[26];
                                //假设所有字符就是26个字母
                                trienode() {
 trienode* p=root;
                                 memset(child,0, sizeof(child));
 for (int i=0;i<s.size();++i)
   if (p->child[s[i]-'a']==NULL)
      p->child[s[i] -'a'] = new trienode(); //初始化新的节点
   p=p->child[s[i] -'a'];
可以看出将n个模式串插入到一棵单词前缀树的时间复杂度为
```

 $O(\Sigma len(i))$ ,其中len(i)为第i个模式串的长度。

#### Trie树用途例子:如何求字符串的所有不同子串

向大家介绍一个时间复杂度为O(N²)的算法.

假设当前的字符串为S,用S的所有后缀作为len(S)个模式串,插入到一棵单词前缀树中。

单词前缀树中每个节点对应的字符串就是就S的一个子串,S的子串也一定会对应于前缀树上的某个节点,不同字串一定对应不同节点,并且对于前缀树上的任意两个节点,其所对应的字符串肯定是不相同的。因此

S的不同子串的个数=trie中节点的个数

abcba abcba bcba cba ba

例如:子串 bcb 是 后缀 bcba的前缀, 因此会对应于单词前缀树上的一个节点。

trie图是一种DFA,可以由trie树为基础构造出来,

对于插入的每个模式串,其插入过程中使用的最后一个节点都作为DFA的一个终止节点。

如果要求一个母串包含哪些模式串,以用母串作为 DFA的输入,在DFA上行走,走到终止节点,就意 味着匹配了相应的模式串(没能走到终止节点,并不 意味着一定不包含模式串)。

模式串:

abcd root abc abe m ae bc be bce cm 母串: kcabcmgh

走不动了就回到root,从b开始继续在DFA上走。这样,母串指针就回溯了。如何避免母串指针回溯,即如何做到只要回到root,就直接从母串的下一个未访问过的字符开始继续走?

KMP算法是如何避免母串指针回溯的?

母串: aabcdaak 子串: aabcdaaf aabcdaakg.....

KMP算法是如何避免母串指针回溯的?

母串:子串: aabcdaakg.....

KMP算法是如何避免母串指针回溯的?

母串: aabcdaakg...... 子串: aabcdaa

KMP算法是如何避免母串指针回溯的?

母串: aabcdaakg..... 子串: aabcda

KMP算法是如何避免母串指针回溯的?

母串: aabcdaakg...... 子串: aabcd

#### 如果有多个子串:

```
母串: abcdekg.....
```

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

子串4: dek

子串5: sdecse

#### 如果有多个子串:

```
母串: abcdekg.....
```

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

子串4: dek

子串5: sdecse

#### 如果有多个子串:

```
母串: abcdekg.....
```

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

子串4: dek

子串5: sdecse

#### 如果有多个子串:

母串: abcdekg......

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

子串4: dek

子串5: sdecse

在一个子串的失配位 置,还要应该和别的 子串进行比较,是有 可能匹配上的。

#### 如果有多个子串:

如果都匹配不上,再从每个子串的 开头开始匹配

母串: abcdekg.....

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

子串4: sdecse

如果有多个子串:

母串: abcdekg.....

子串1: abcdegc

子串2: abcdeuae

子串3: cden

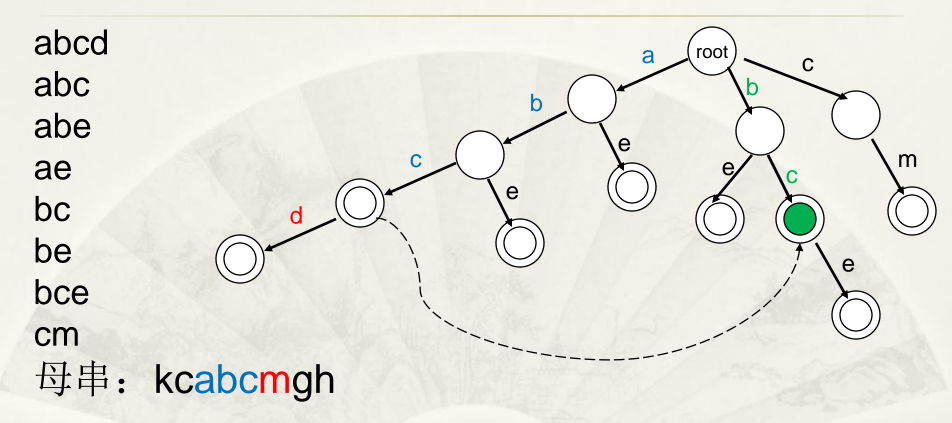
子串4: sdecse

## Trie图

abcd root abc abe m ae bc be bce cm 母串: kcabcmgh

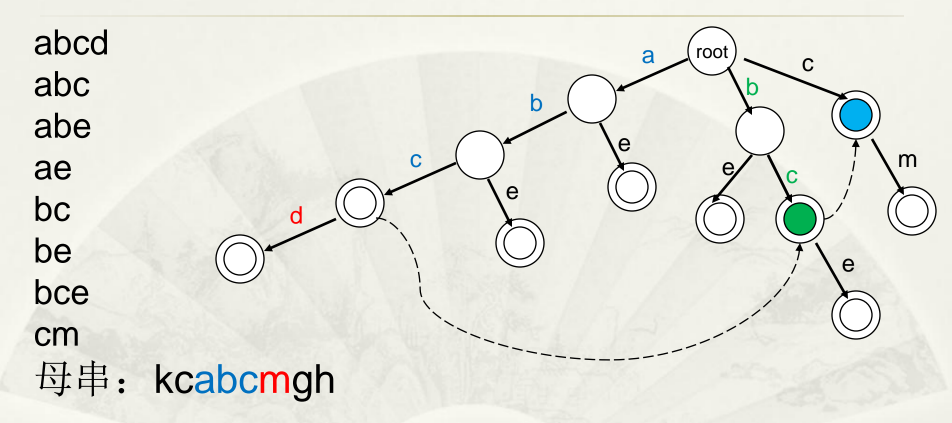
走不动了就回到root,从b开始继续在DFA上走。这样,母串指针就回溯了。如何避免母串指针回溯,即如何做到只要回到root,就直接从母串的下一个字符开始继续走?

## Trie图



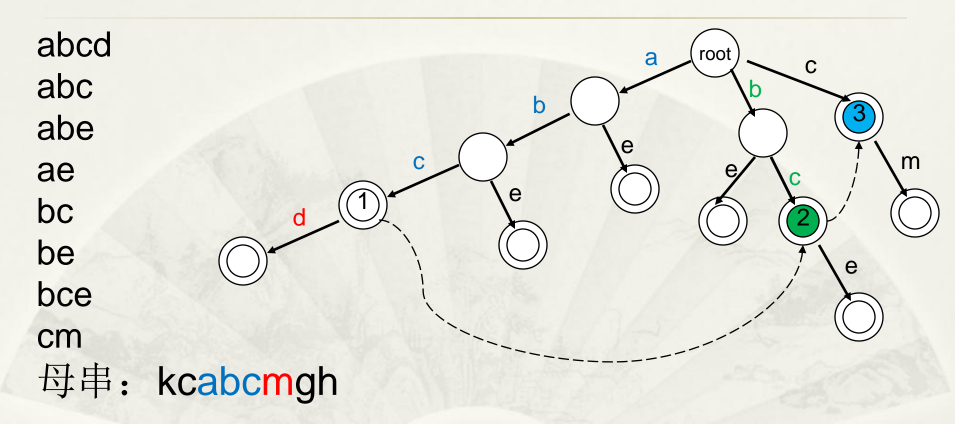
发现绿色节点对应的字符串是已经匹配的母串 abc 的后缀,那么就应该让母串中 abc的后一个字符继续和绿色节点出发的字符匹配。

## Trie图



m和e失配。但是发现蓝色节点节点对应的字符串是已经匹配的母串 abc 的后缀c,那么就应该让母串中 abc的后一个字符继续和蓝色节点出发的字符匹配

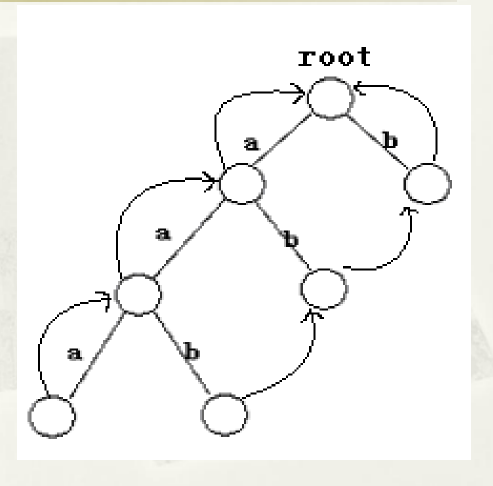
## Trie图



总之,要想办法在Trie图上走时,可以从 1->2->3

## 前缀指针

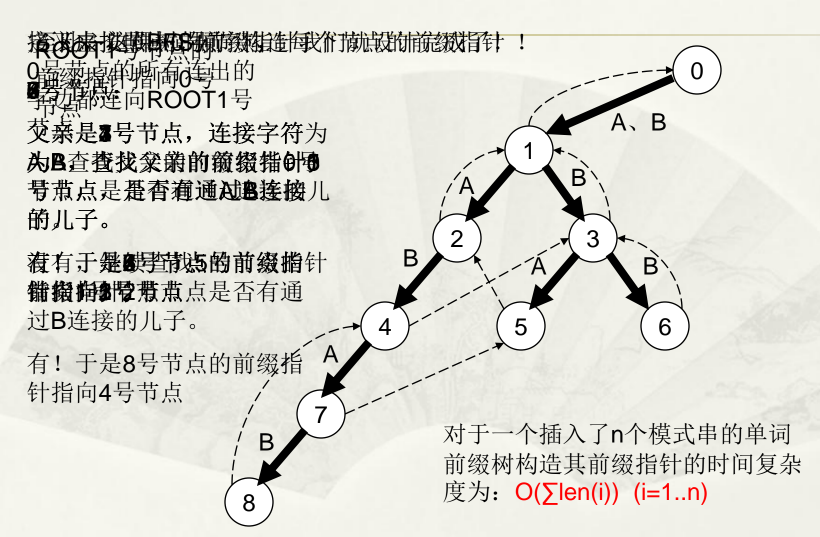
仿照KMP算法的Next数组, 我们也对树上的每一个节点 建立一个前缀指针。这个前 缀指针的定义和KMP算法中 的next数组相类似,从根节 点沿边到节点p我们可以得 到一个字符串S,节点p的前 缀指针定义为: 指向树中出 现过的S的最长的后缀(不能 等于S)。



#### 如何高效的构造前缀指针

步骤为:根据深度一一求出每一个节点的前缀指针。对于当前节点,设他的父节点与他的边上的字符为Ch,如果他的父节点的前缀指针所指向的节点的儿子中,有通过Ch字符指向的儿子,那么当前节点的前缀指针指向该儿子节点,否则通过当前节点的父节点的前缀指针所指向点的前缀指针,继续向上查找,直到到达根节点为止。

# 如何高效的构造前缀指针



## 如何在建立好的Trie图上遍历

以上的单词前缀树+前缀指针就是确定性有限状态自动机的树形结构图(即trie图)的基本构造方式了。

接下来要解决的问题是,已知一个串S,如何利用这个串在当前已经建立好的DFA上进行遍历,看其是否包含某个模式串,以及其时间复杂度。

#### 危险节点的概念:

- 1) 终止节点是危险节点
- 2) 如果一个节点的前缀指针指向危险节点,那么它也是危险节点。

## 如何在建立好的Trie图上遍历

遍历的方法如下:从ROOT出发,按照当前串的下一个字符ch来进行在树上的移动。若当前点P不存在通过ch连接的儿子,那么考虑P的前缀指针指向的节点Q,如果还无法找到通过ch连接的儿子节点,再考虑Q的前缀指针…直到找到通过ch连接的儿子,再继续遍历。如果遍历过程中经过了某个终止节点,则说明S包含该终止节点代表的模式串.

如果遍历过程中经过了某个非终止节点的危险节点,则可以断定S包含某个模式串。要找出是哪个,沿着危险节点的前缀指针链走,碰到终止节点即可。

这样遍历一个串S的时间复杂度是O(len(S))

#### 为什么在trie图上遍历母串S的时间复杂度是O(len(S))?

- 1) 母串每过掉一个字符,不论该字符是匹配上了还是没 匹配上,在trie图上最多往下走一层(层的概念来自原 trie树)。
- 2) 一个节点的前缀指针总是指向层次更高的节点,所以每沿着前缀指针走一步,节点的层次就会向上一层
- 3) 母串 S 最终被过掉了 len(S)个字符,所以最多向下走了 len(S)次。
- 最多向下走len(S)次,那么就不可能向上走超过Len(S)次, 因此沿前缀指针走的次数,最多不会超过len(S)

## 回到原问题

下面我们回到原来的那个多串模式匹配问题。

有了DFA这个好工具之后,这道题目就可以很简单的解决了。具体步骤如下:

- 1.按照M个模式串构造出一个单词前缀 树
  - 2.将这个单词前缀树加上前缀指针
- 3.将原来6N+6L-2个原串在这个建立的 DFA上进行遍历,将遍历到的终态的位置记录下来,便可以得到每个模式串在原串中出现的位置了。

### 回到原问题

现在来考虑一下,我们完成这个问题的算法的时间复杂度(M个模式串的总长度为LEN):

- 1.O(LEN)
- 2.O(LEN)
- 3.O((6N+6L-2)\*len(i))=O(NL)

因此总的时间复杂度为O(LEN+NL)

一个很不错的算法!!

# 最纯粹的Trie图题目

给N个模式串,每个不超过个字符,再给M个句子,句子长度< 100 判断每个句子里是否包含模式串 N < 10, M < 10,字符都是小写字母

```
58
abcde
defg
cdke
ab
abcdkef
abkef
bcd
bca
add
ab
qab
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <queue>
using namespace std;
#define LETTERS 26
int nNodesCount = 0;
struct CNode
      CNode * pChilds[LETTERS];
      CNode * pPrev; //前缀指针
      bool bBadNode; //是否是危险节点
      void Init() {
            memset(pChilds,0,sizeof(pChilds));
            bBadNode = false:
            pPrev = NULL;
CNode Tree[200]; //10个模式串,每个10个字符,每个字符一个节点,
也只要100个节点
```

```
void Insert( CNode * pRoot, char * s)
{//将模式串s插入trie树
      for( int i = 0; s[i]; i ++ ) {
            if( pRoot->pChilds[s[i]-'a'] == NULL) {
                  pRoot->pChilds[s[i]-'a'] =
                         Tree + nNodesCount;
                   nNodesCount ++;
            pRoot = pRoot->pChilds[s[i]-'a'];
      pRoot-> bBadNode = true;
```

```
void BuildDfa( )
{ //在trie树上加前缀指针
       for( int i = 0; i < LETTERS; i ++ )
              Tree[0].pChilds[i] = Tree + 1;
       Tree[0].pPrev = NULL;
       Tree[1].pPrev = Tree;
       deque<CNode * > q;
       q.push_back(Tree+1);
       while(!q.empty()){
              CNode * pRoot = q.front();
              q.pop_front();
```

```
for(int i = 0; i < LETTERS; i ++ ) {
                    CNode * p = pRoot->pChilds[i];
                    if( p) {
                            CNode * pPrev = pRoot->pPrev;
                            while(pPrev) {
                                   if( pPrev->pChilds[i] ) {
                                           p->pPrev =
                                                  pPrev->pChilds[i];
                                          if( p->pPrev-> bBadNode)
                                             p-> bBadNode = true;
//自己的pPrev指向的节点是危险节点,则自己也是危险节点
                                           break;
                                   else
                                           pPrev = pPrev->pPrev;
                            q.push_back(p);
     } //对应于while(!q.empty())
```

```
bool SearchDfa(char * s)
{//返回值为true则说明包含模式串
      CNode * p = Tree + 1;
      for( int i = 0; s[i]; i ++) {
             while(true) {
                     if( p->pChilds[s[i]-'a']) {
                            p = p - pChilds[s[i] - 'a'];
                            if(p-> bBadNode)
                                   return true;
                            break;
                     else
                            p = p - pPrev;
       return false;
```

```
int main()
       nNodesCount = 2;
       int M,N;
       scanf("%d%d",&N,&M); //N个模式串, M个句子
       for( int i = 0; i < N; i ++ ) {
              char s[20];
              scanf("%s",s);
              Insert(Tree + 1,s);
       BuildDfa();
       for( int i = 0; i < M; i ++) {
              char s[200];
              scanf("%s",s);
              cout << SearchDfa(s) << endl;
       return 0;
```

### 2010 福州赛区题目 Computer Virus on Planet Pandora

有n个各不相同的长度不超过1,000的模式串(0<n<=250),和一个长度不超过5,100,000的母串。如果母串包含某个模式串或其反转("ABCD"的反转是"DCBA"),则称母串被模式串感染。问母串一共被多少个模式串感染。

### 2010 福州赛区题目 Computer Virus on Planet Pandora

- 1) 给模式串编上号,Trie图上每个终止节点记下它所对应的模式串的编号。为每个模式串设置一个是否已经被匹配的标记。走到某终止节点,就能知道哪个模式串被匹配,就设置其标记。
- 2)要注意的是,本题中,模式串里有可能一个串A是另一个模式串B的子串,在这种情况下,用母串在Trie图上跑一遍,就可能会发生走到B串的终止节点,即作出B被匹配的结论,但是却忽略了匹配B的过程中A其实也已经能够匹配这个情况。

#### POJ3987 2010 福州赛区题目 Computer Virus on Planet Pandora

#### 2) 的解决办法:

对Trie图上的每个节点设置一个"是否计算过"的标记,初始值 全部为假。假定在原Trie树上的节点x所对应的字符串为s,那么x 节点"已计算过",就意味着s的所有模式子串,都已经被标记 为"已匹配"。在用母串在Trie图上跑的过程中,每到达一个 "未计算过"的节点的危险节点,就将该节点标记为"已计算 过",然后就要将该节点对应的s的所有后缀模式串(既是s的后 缀,又是模式串的字符串)都标记为"已匹配"(s的非后缀模式子 串在扫描到s之前就已经被标记为"已匹配"了。这个标记的过 程,就是沿着节点的后缀指针一直走到根节点,将路径上(包括 起点)的每个模式串的终止节点所对应的模式串,都标记为"已 匹配"。显然,这条路上的每个节点在Trie树上对应的字符串, 都是s的后缀,而且所有既是s的后缀,且在Trie树上有对应节点 的字符串,其对应节点也一定会出现在这条路经上。

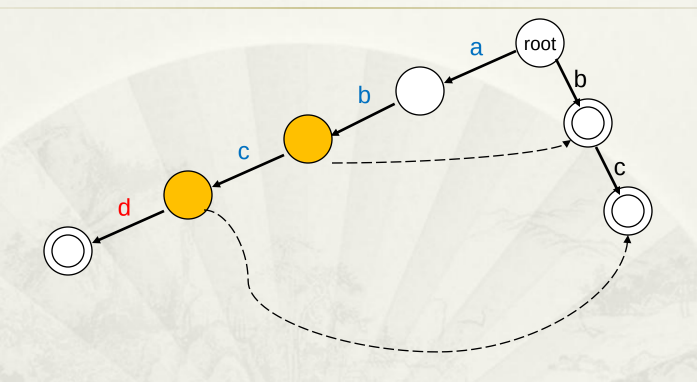
### 2012 浙江金华邀请赛 Problem I. Hrinity

给定2500个模式串,和长度为5,000,000的母串,问母串中包含多少个模式串。如果模式串s1是模式串s2的子串,而且s2被母串包含,则s1应被忽略。

模式串:

b bc abcd

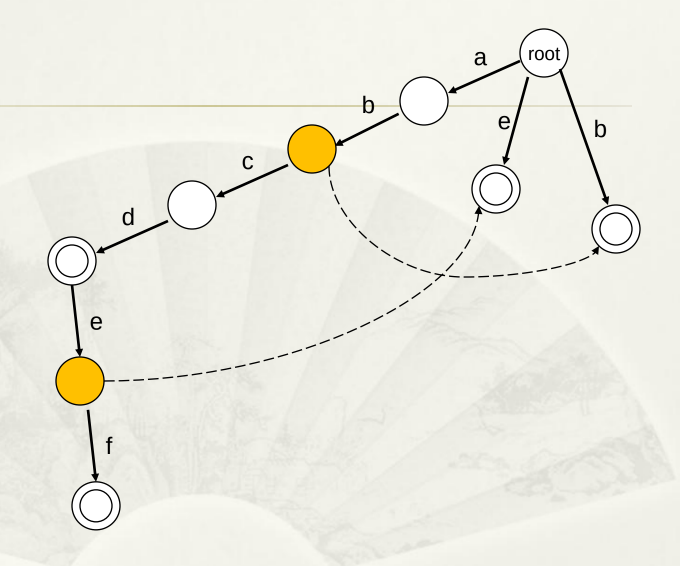
母串 abc abcd



模式串:

b e abcd abcdef

母串 abc abcd abce abcdef



### 2012 浙江金华邀请赛 Problem I. Hrinity

对终止节点定义两种操作: 全忽略和半忽略

若a是终止节点,则全忽略a表示:

- 1) 若a的父节点为根,则全忽略就是忽略a
- 2) 其他情况,全忽略a即为:

忽略a,并且全忽略a的前缀指针链上的全部终止节点对a到根的路径上的所有危险节点ki,沿着ki的前缀指针链全忽略所有终止节点(若ki是终止节点,则全忽略ki即可)

#### 半忽略a:

在全忽略操作中,去掉"忽略a",剩下的操作就是半忽略。

解法:

用母串S在trie图上遍历,走到未被忽略的终止节点x,则将x标记为已经匹配,并且半忽略x。

走到危险但非终止的节点y,则沿着y的前缀指针链找到第一个终止节点x,将x标记为已经匹配,并且半忽略x。

统计匹配且未被忽略的模式串数目

## 小结

KMP和DFA充分利用了当前已知的信息,构造出了NEXT数组和前缀指针,避免了比较过程中冗余,从而提高了算法的效率。

以上只是DFA很小的一个应用。

DFA不但可以高效的处理多串模式匹配问题,而且在字符串模式匹配问题上,提供了一个新的数据储存结构,从而可以达到一些意想不到的效果。在DFA上进行动归,是常见的做法。

我们接着看下一道题

POI #7 题:病毒

已知若干个01串,他们是病毒的特征代码。如果一段程序(由01组成)不含有任何病毒特征代码,则称它为安全程序。请判断是否存在无限长的安全程序。

"无限长"的安全母串,在Trie图上,从根节点出发,可以永远不停地走下去,即走无限步,都不会路过 "不安全节点",而Trie图节点是有限的......

模式串对应的终止节点是"不安全"节点,如果有一个节点,它的前缀指针指向的节点是"不安全"节点,那么它也是"不安全节点"

"无限长"的安全母串,在Trie图上,从根节点出发,可以永远不停地走下去,即走无限步,都不会路过 "不安全节点", 而Trie图节点是有限的......

只需判断,Trie图上,由安全节点构成的子图上 ,有没有环即可,有,就能无限走下去

### Trie图上进行动归: POJ 3691 DNA repair

给定不超过50个由 'A', 'G', 'C', 'T'. 四个字母组成的模式串,每个模式串长度不超过20,再给一个不超过1000个字符长的同样由上述字母组成的母串S,问在S中至少要修改多少个字符,才能使其不包含任何模式串

## Sample Input AAA **AAG AAAG** 2 Α TG **TGAATG** A G **AGT**

### Sample Output

Case 1: 1

Case 2: 4

Case 3: -1

## 试试DFA吧

对于这样的多字符串模式匹配问题,我们想到了DFA, 那就试试吧。

首先按照给出的P个模式串构造一棵DFA出来。这时候,我们发现DFA给我们创建了一个很好的动态规划的平台。迅速给出状态:

Ans[i][j]表示若要用长度为i的母串的前缀遍历DFA树,使之达到节点j,至少要修改多少个字符。j必须不是模式串的终止节点,或者"危险"节点。

初始情况:

Ans[0][1] = 0 //1是DFA的初始节点 其他所有Ans[i][j] 为无穷大 问题的答案就是

Min{ Ans[len][j] | j 是DFA的安全节点 }

len是母串的长度

### 试试DFA吧

状态转移方程为:

由Ans[i][j] 可以推出:

 $Ans[i+1][son[j]] = min \{ Ans[i+1][son[j]],$ 

Ans[i][j] + ( Char(j,son[j]) != str[i] ) }

( Char(j,son[j]) != str[i] ) 表达式值为0或1

Char(j,son[j])表示从节点j走到节点son[j]所经过的字母

str是母串,下标从0开始算

## 试试DFA吧

Char(j,son[j])表示从j到son[j]经过的字母,假设是a。

这里所说的"经过",不仅指从j通过一条字母a边直接到达son[j],也可以是通过若干前缀指针后再通过一个字母a边到达son[j]

所以son[j]并不一定是j的子节点。

#### POJ1625 Censored!

#### 题目大意:

给出一个字符集V和P个模式串(长度小于10),问由这个字符集中字符组成的长度为N的且不包含任意一个模式串的字符串有多少个? (字符集大小,N<=50, P, (臺型10)

样例:

aaa

输入:

aab

231 //N=3 P=1

aba

ab //字符集为ab

baa

bb

bab

输出:

以上5个

### 解题思路

这种类型的题目,如果使用搜索算法必然会导致超时的出现。因此,动态规划似乎是一种可行的方案,我们来尝试构造一个状态。

Ans[i][j]表示长度为i且能走到节点j的字符串个数(节点j是安全节点)

初始Ans[0][1] = 1, 其他Ans[i][j] = 0

由Ans[i][j] 可以导出,每个由j可以到达的安全节点son[j],都应执行:

Ans[i+1][son[j]] += Ans[i][j]

因为从根走i步到达节点j有 n种走法,那么走i+1步到达son[j]的走法就要加n (因为j以外节点也可能通过一步走到son[j])

这里所说的"到达",不仅指从j(或从其他节点)通过一条字母边直接到达son[j],也可以是通过若干前缀指针后再通过一个字母边到达son[j]

(son[j]并不一定是j的子节点)

整个问题最终的答案就是:

∑{Ans[N][j] | j是安全节点}

此题需要高精度计算

## 总结

像例题的题目还有很多,类似例题2的 题目还有:

POJ2778 DNA Sequence