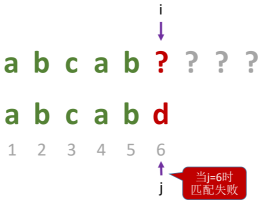


```
KMP算法代码
int Index_KMP(SString S,SString T,int next[]){
   int i=1, j=1;
   while(i<=S.length&&j<=T.length){</pre>
       if(j==0|||S.ch[i]==T.ch[j]){
           ++i;
                              //继续比较后继字符
           ++j;
       }
                                                                  由模式串确定
的next数组
          j=next[j];
                             //模式串向右移动
                                                 int next[7];
   if(j>T.length)
                                                   0 1 1 1 2 1
       return i-T.length; //匹配成功
                                                 当 j=k 且发现字符不匹配时,令j=next[k]
       return 0;
}
                                                         王道考研/CSKAOYAN.COM
```

观察: 求模式串的next数组

next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcabd'



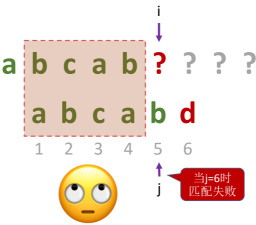
王道考研/CSKAOYAN.COM

3

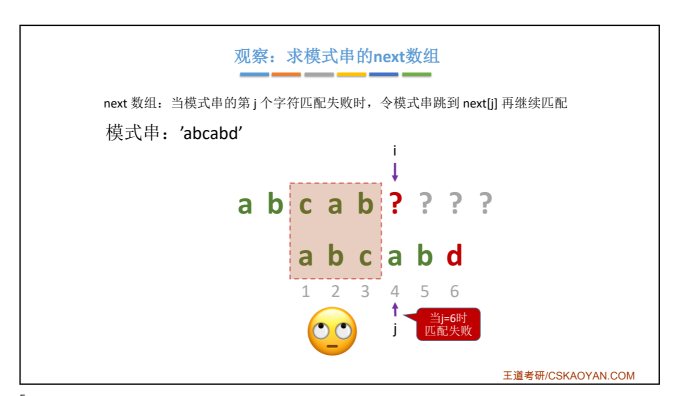
观察: 求模式串的next数组

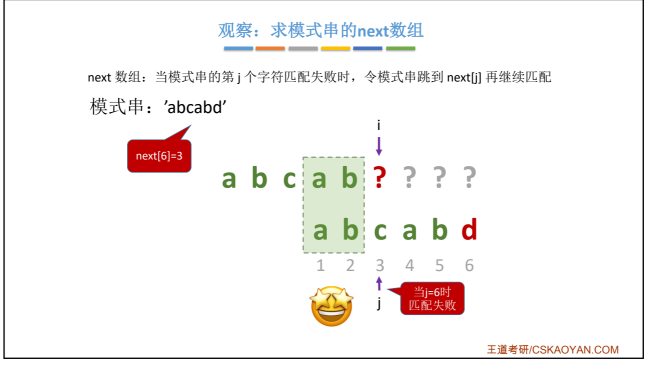
next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcabd'



王道考研/CSKAOYAN.COM





6

王道考 /// 23/2007211120111

观察:求模式串的next数组

next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abababcdef'



王道考研/CSKAOYAN.COM

7

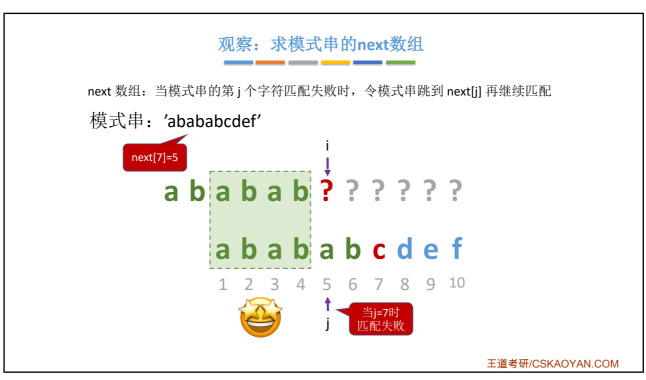
观察: 求模式串的next数组

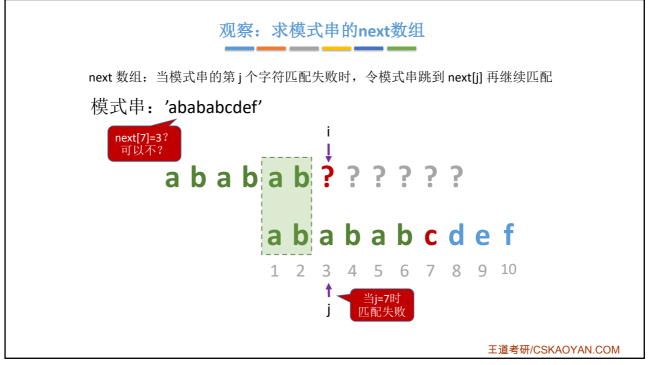
next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

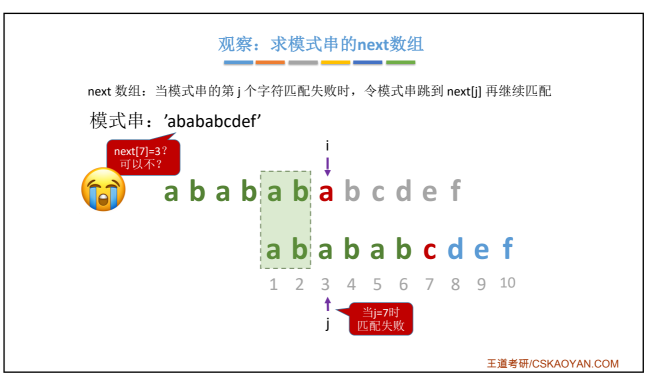
模式串: 'abababcdef'



王道考研/CSKAOYAN.COM



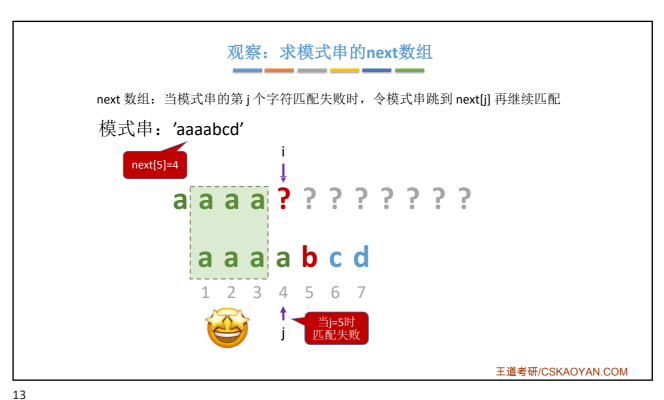




观察: 求模式串的next数组 next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配模式串: 'aaaabcd' aaaa??????? aaaabcd' aaaabcd' aaaabcd' aaaabcd' aaaabcd'

12

王道考研/CSKAOYAN.COM



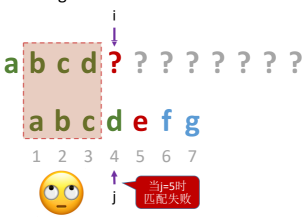
14

王道考 /// 23/2007211120111

观察: 求模式串的next数组

next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcdefg'



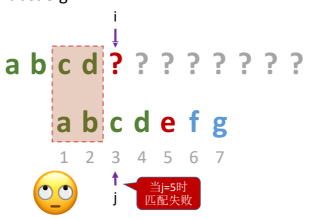
王道考研/CSKAOYAN.COM

15

观察: 求模式串的next数组

next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcdefg'



王道考研/CSKAOYAN.COM

16



next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcdefg'



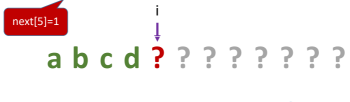
王道考研/CSKAOYAN.COM

17

观察: 求模式串的next数组

next 数组: 当模式串的第 j 个字符匹配失败时,令模式串跳到 next[j] 再继续匹配

模式串: 'abcdefg'

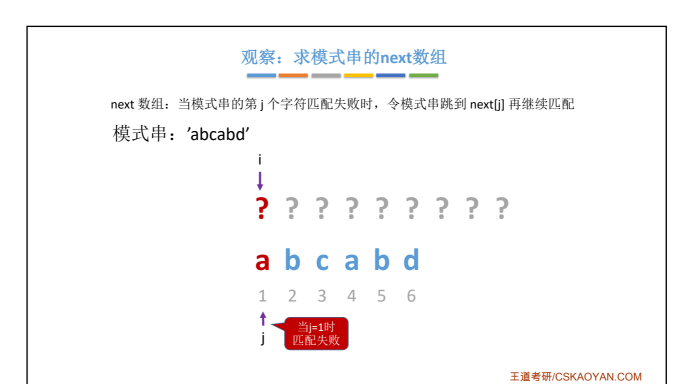


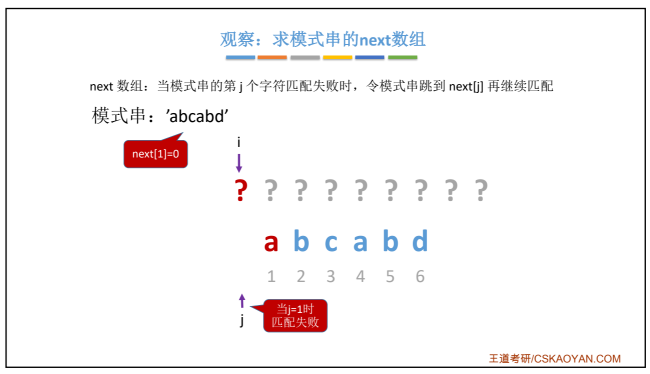




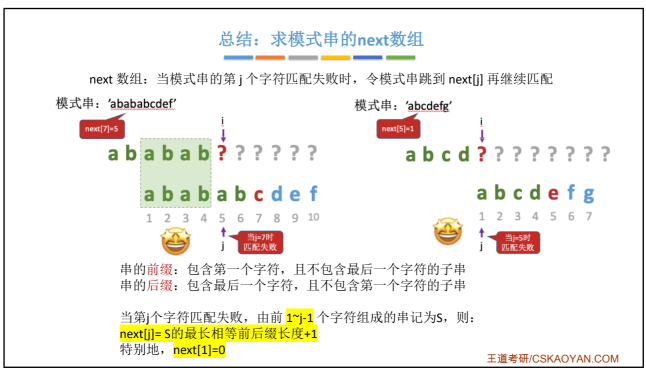
王道考研/CSKAOYAN.COM

18





```
KMP算法代码
int Index_KMP(SString S,SString T,int next[]){
   int i=1, j=1;
   while(i<=S.length&&j<=T.length){</pre>
       if (j==0 | |S.ch[i]==T.ch[j]){
           ++i;
           ++j;
                              //继续比较后继字符
       }
          j=next[j];
                             //模式串向右移动
   if(j>T.length)
       return i-T.length; //匹配成功
   else
       return 0;
}
                                                         王道考研/CSKAOYAN.COM
```



练习:求模式串的next数组

串的<mark>前缀</mark>:包含第一个字符,且不包含最后一个字符的子串串的后缀:包含最后一个字符,且不包含第一个字符的子串当第j个字符匹配失败,由前 1~j-1 个字符组成的串记为S,则:

next[j]=S的最长相等前后缀长度+1

特别地,<mark>next[1]=0</mark>

模式串: 'ababaa'

序号j	1	2	3	4	5	6
模式串	а	b	а	b	а	а
next[j]						

王道考研/CSKAOYAN.COM

23

练习: 求模式串的next数组

串的<mark>前缀</mark>:包含第一个字符,且不包含最后一个字符的子串串的后缀:包含最后一个字符,且不包含第一个字符的子串当第j个字符匹配失败,由前 1~j-1 个字符组成的串记为S,则:

next[j]= S的最长相等前后缀长度+1

特别地,next[1]=0

模式串: 'ababaa'

序号j	1	2	3	4	5	6
模式串	a	b	а	b	а	а
next[j]	0	1	1	2	3	4

王道考研/CSKAOYAN.COM

练习: 求模式串的next数组

串的前缀:包含第一个字符,且不包含最后一个字符的子串串的后缀:包含最后一个字符,且不包含第一个字符的子串当第j个字符匹配失败,由前 1~j-1 个字符组成的串记为S,则:next[j]= S的最长相等前后缀长度+1 特别地,next[1]=0

模式串: 'aaaab'

序号j	1	2	3	4	5
模式串	а	а	а	а	b
next[j]					

王道考研/CSKAOYAN.COM

25

练习: 求模式串的next数组

串的前缀:包含第一个字符,且不包含最后一个字符的子串串的后缀:包含最后一个字符,且不包含第一个字符的子串当第j个字符匹配失败,由前 1~j-1 个字符组成的串记为S,则:

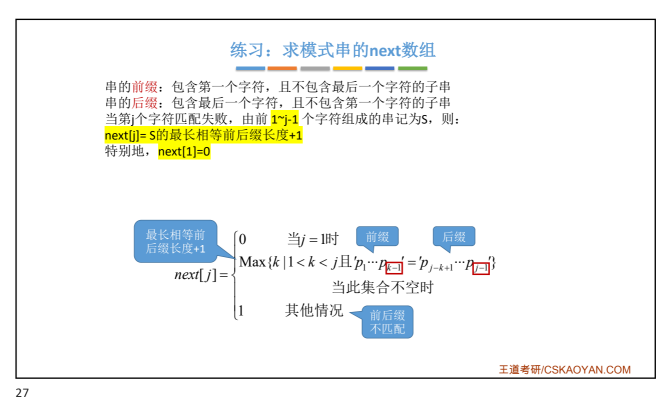
next[j]=S的最长相等前后缀长度+1

特别地,next[1]=0

模式串: 'aaaab'

序号j	1	2	3	4	5
模式串	а	а	а	а	b
next[j]	0	1	2	3	4

王道考研/CSKAOYAN.COM



21

```
KMP算法性能分析
                                              //KMP算法
 //求模式串T的next数组
                                              int Index_KMP(SString S,SString T){
  void get_next(SString T,int next[]){
                                                  int i=1, j=1;
     int i=1, j=0;
                                                  int next[T.length+1];
     next[1]=0;
                                                  get_next(T, next); //求模式串的next数组
     while(i<T.length){</pre>
                                                  while(i<=S.length&&j<=T.length){</pre>
         if(j==0||T.ch[i]==T.ch[j]){
                                                      if(j==0||S.ch[i]==T.ch[j]){
             ++i; ++j;
                                                         ++i;
             //若pi=pj, 则 next[j+1]=next[j]+1
                                                                            //继续比较后继字符
                                                         ++j;
             next[i]=j;
                                                      }
我已经放弃治疗了
         }
                                                      else
         else
                                                         j=next[j];
                                                                            //模式串向右移动
             //否则令j=next[j],循环继续
             j=next[j];
                                                  if(j>T.length)
                                                      return i-T.length;
                                                                            //匹配成功
 }
                                                  else
                                                      return 0;
                                              }
       KMP 算法平均时间复杂度: O(n+m)
                                                                     王道考研/CSKAOYAN.COM
```

28

知识回顾与重要考点

朴素模式匹配算法的<mark>缺点</mark>: 当某些子串与模式串能部分匹配时,主串的扫描指针 i 经 常回溯,导致时间开销增加。最坏时间复杂度O(nm)

KMP算法: 当子串和模式串不匹配时,主串指针 i 不回溯,模式串指针 j=next[j] 算法平均时间复杂度: O(n+m)

next数组手算方法: 当第j个字符匹配失败,由前 <mark>1~j-1</mark> 个字符组成的串记为**S**,则: next[j]=**S**的最长相等前后缀长度+**1** 特别地,next[1]=**0**

哼 不过如此嘛



如果不会经常出现子串与模 式串部分匹配问题,那么 KMP算法也没屌多少

王道考研/CSKAOYAN.COM