字符串的模式匹配

学习目标

掌握模式匹配的含义

熟知BF算法

掌握KMP算法



问题引入:模式匹配

• 查找功能: 文本编辑工具中, 给定一段文本, 用户提供特定的关键词, 找出这个关键词在文本中出现的位置, 就是字符串匹配问题。

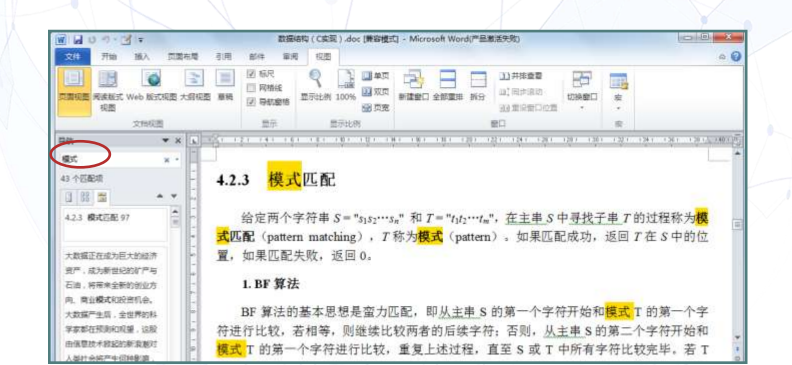
输入关键词



字符串匹配算法



定位关键词位置



字符串的模式匹配

概念:在字符串**s**中找出与字符串**t**相等的子串的操作称为字符串的模式匹配,又称为子串的定位操作。



★ 其中字符串 s 称为主串或目标串,字符串 t 称为模式串。

字符串的模式匹配

形式化描述:

假设目标串 s 使用一个长度为n的字符数组s[0,1,...,n-1]表示,模式串 t 使用一个长度为m (m \le n)的数组t[0,1,...,m-1]表示,如果存在p (0 \le p \le n - m),使得s[p+0, p+1, ...,p+m-1] = t[0, 1, ..., m-1],则p被称为一个有效位移。字符串匹配就是从字符串s中找出存在的有效位移p。

模式匹配问题有什么特点?

- (1) 算法的一次执行时间:问题规模通常很大,常常在大量信息中进行匹配
- (2) 算法改进所取得的积累效益:模式匹配操作经常被调用,执行频率高

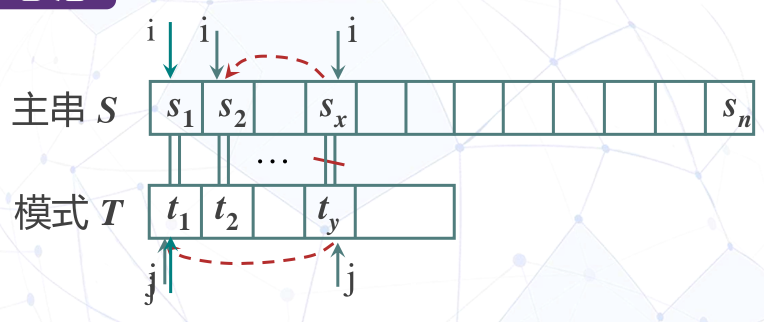
模式匹配算法: 朴素字符串匹配算法 (BF算法) 、KMP算法、BM算法、 KR算法、Sunday算法等。

BF算法

朴素模式匹配算法是字符串模式匹配算法中最简单的暴力解法,又称为BF (Brute Force) 算法。

实现: 枚举每个目标串5与模式串₹等长的子串,判断是否匹配

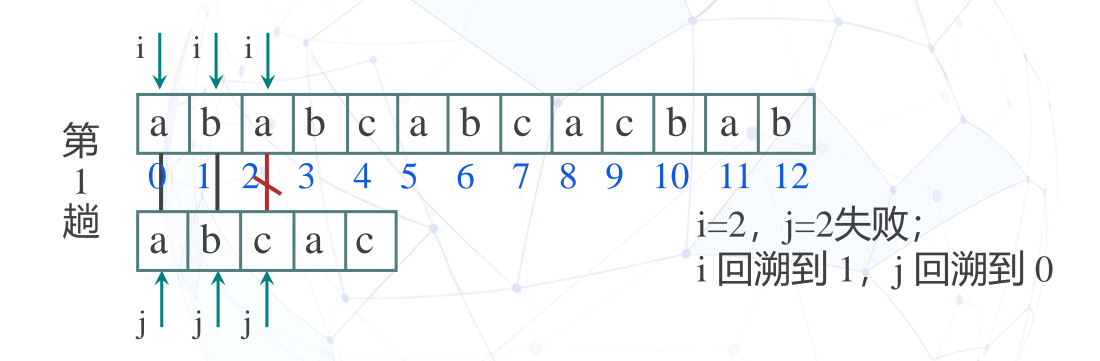
BF算法——基本思想

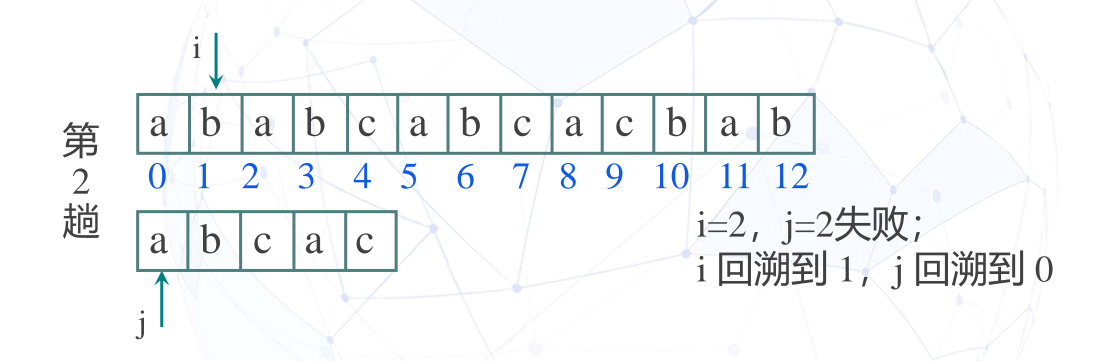


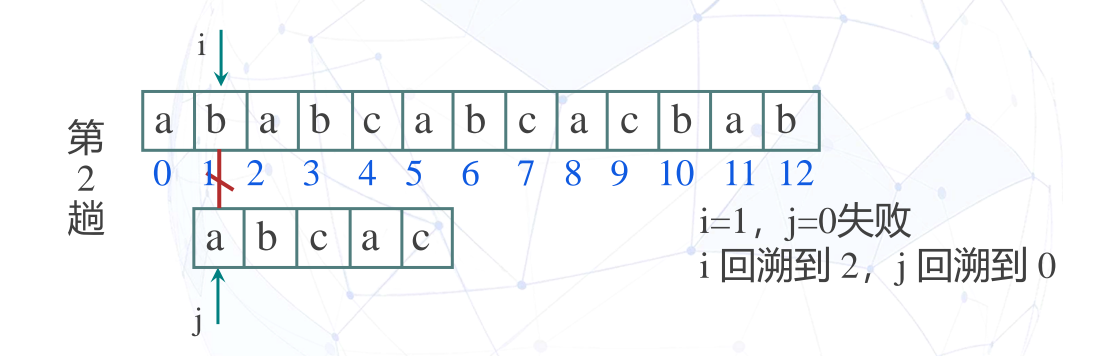
如何回溯?

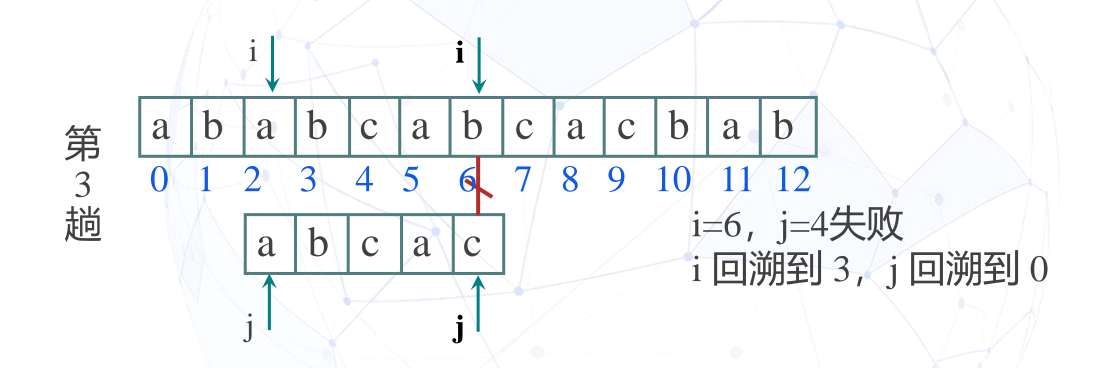
i? j?

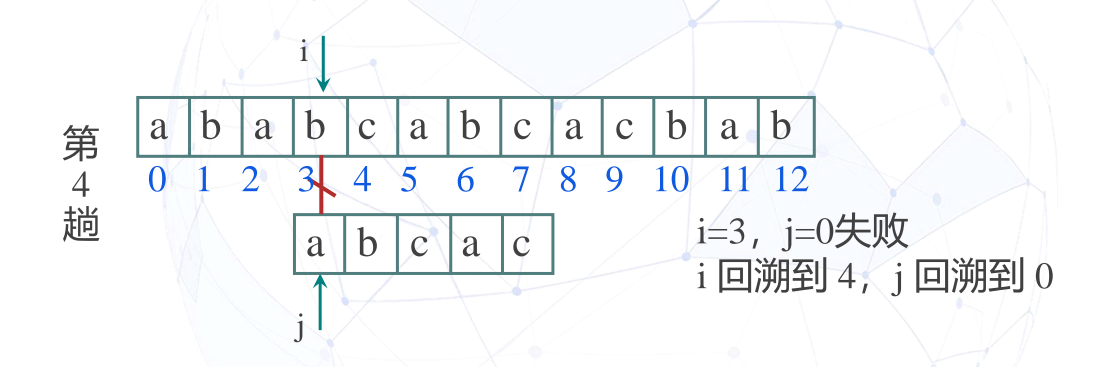
- 1. 在串 S 和串 T 中设比较的起始下标 i 和 j;
- 2. 循环直到 S 或 T 的所有字符均比较完
 - 2.1 如果S[i] 等于T[j],继续比较 S 和 T 的下一个字符;
 - 2.2 否则, 将 i 和 j 回溯, 准备下一趟比较;
- 3. 如果T中所有字符均比较完,则返回匹配的起始比较下标;否则返回0;

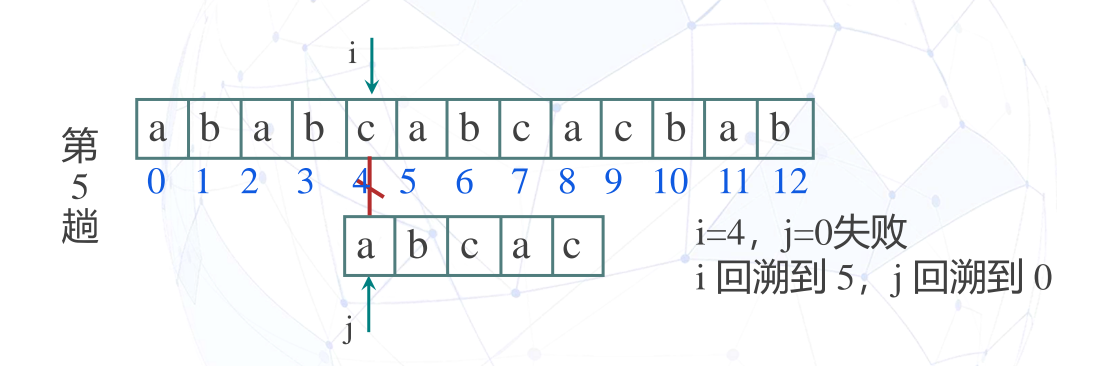


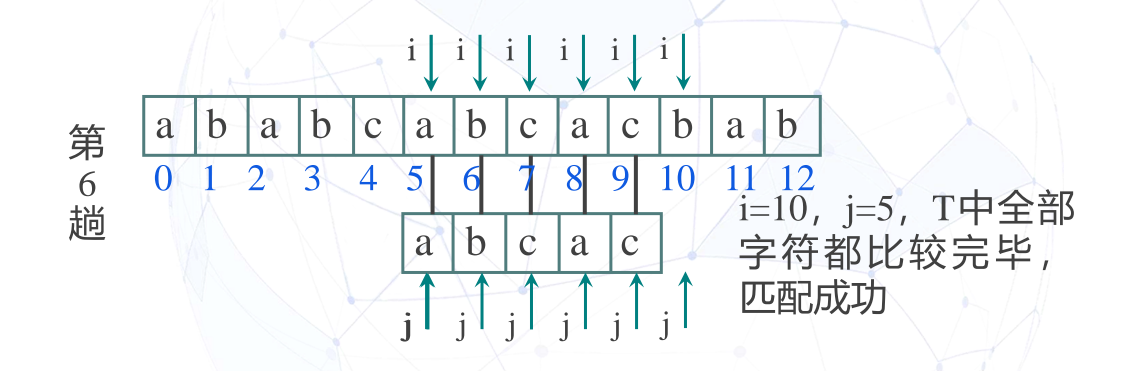












BF算法——算法描述

```
int BF(char S[], char T[])
  int i = 0, j = 0;
  while (S[i] != \0'\&\&T[i] != \0')
     if (S[i] == T[j]) {
        i++; i++;
      else {
        i = i - j + 1; j = 0;
   if (T[j] == '\0') return (i - j + 1);
   else return 0;
```

```
int BF(char S[], char T[])
  int i = 0, j = 0, start = 0;
  while (S[i] != '\0'\&\&T[i] != '\0')
     if (S[i] == T[j]) {
        i++; j++;
      else {
        start++; i = start; j = 0;
   if (T[j] == '\0') return start + 1;
   else return 0;
```

BF算法——性能分析

$$S = "s_1 s_2 \dots s_n"$$
 $T = "t_1 t_2 \dots t_m"$



企在**匹配不成功**(即S不包含T)的情况下:

 S_1 到 S_{n-m+1} ,都会与T进行m次比较,所以共比较(n-m+1)*m, 时间复杂度达到O(n*m)

BF算法——性能分析

$$S = "s_1 s_2 \dots s_n"$$
 $T = "t_1 t_2 \dots t_m"$

/ 在**匹配成功**(即S包含T)的情况下,考虑两种极端情况:



最好情况:不成功的匹配都发生在串T的第1个字符

例如: S = "aaaaaaaaaaaaabcd"

T = "bcd"

设匹配成功发生在 s_i 处,则前面i-1次首字母比较i-1次,第i次匹配成功 需要比较m次, 所以需要比较i-1+m次, 因为i可能发生在n-m+1个位置, 假设等概率,平均比较次数为:

$$\sum_{i=1}^{n-m+1} p_i \times (i-1+m) = \sum_{i=1}^{n-m+1} \frac{1}{n-m+1} \times (i-1+m) = \frac{(n+m)}{2} = O(n+m)$$

BF算法——性能分析

$$S = "s_1 s_2 \dots s_n"$$
 $T = "t_1 t_2 \dots t_m"$

企在匹配成功 (即S包含T) 的情况下, 考虑两种极端情况:

→ 最坏情况: 不成功的匹配都发生在串 T 的最后一个字符

例如: S = "aaaaaaaaaaaaaaaaaabccccc"

T = "aaab"

设匹配成功发生在 s_i 处,则:

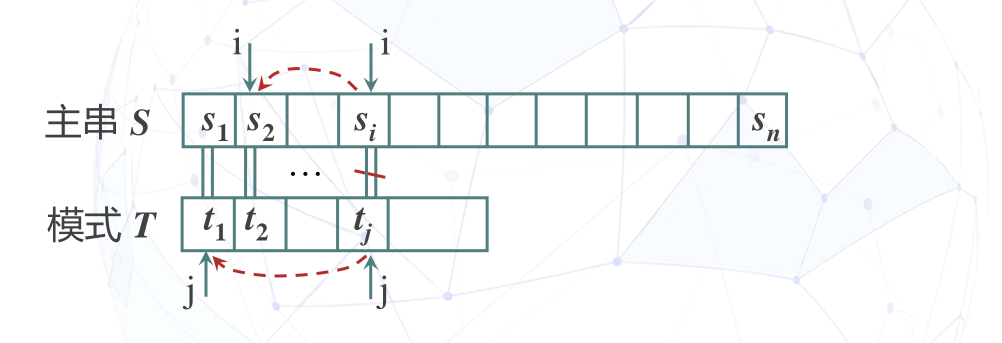
$$\sum_{i=1}^{n-m+1} p_i \times (i \times m) = \sum_{i=1}^{n-m+1} \frac{1}{n-m+1} \times (i \times m) = \frac{m(n-m+2)}{2} = O(m \times n)$$



- **BF算法缺点**: 当模式串失配时将其整体向后移动一位,然后从头开始匹配,将目标串中每个位置作为起点与模式串中的字符进行逐个比较会耗费较长时间。
- **提出**: KMP算法由D.E.Knuth, J.H.Morris和V.R.Pratt提出的, 因此也称为克努特—莫里斯—普拉特算法。
- **主要思想**:假设BF算法在失配时已经匹配到了模式串的第 j 位,则说明目标串与模式串的前 j-1 位是匹配成功的,利用已匹配的信息可对BF算法进行优化。

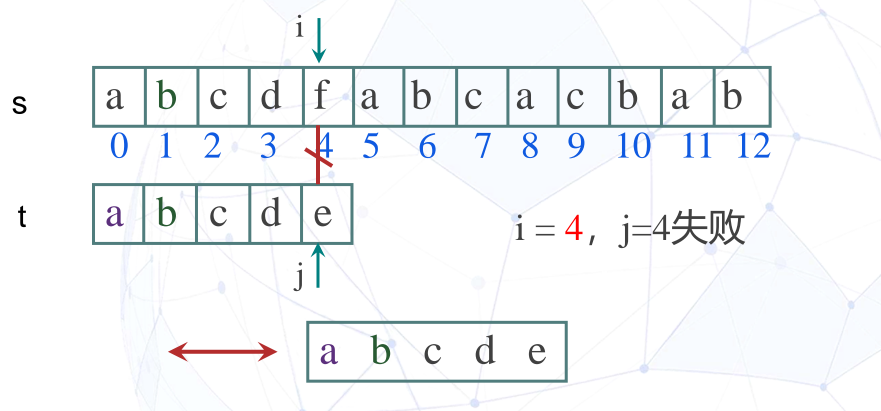


为什么BF算法的性能较低?



在每趟匹配不成功时存在大量回溯,没有利用已经部分匹配的结果



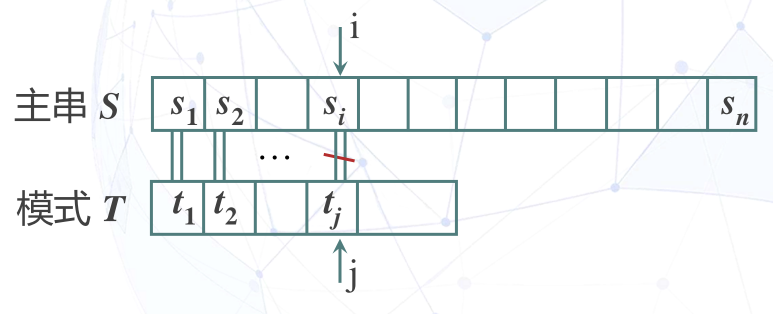


t中每个字符都不相同,如果在i位置发生不匹配,所以 $t_0 \sim t_{i-1} = s_0 \sim s_{i-1}$,因每个字符都不相同, t_0 不会等于 $s_1 \sim s_{i-1}$ 中的任一个。

i可以不回溯,j可以从0开始,即可以利用前面的匹配结果可以帮助下次匹配

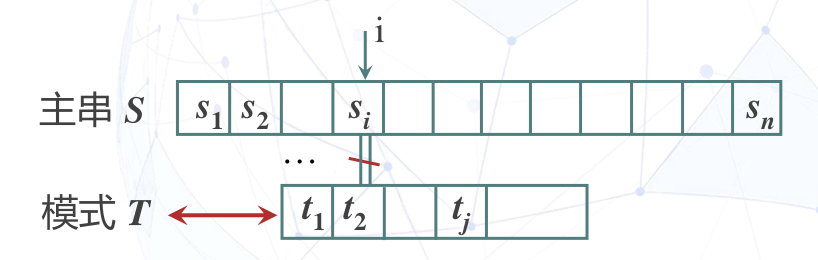
如何在匹配不成功时主串不回溯?

② 主串不回溯,模式就需要向右滑动一段距离

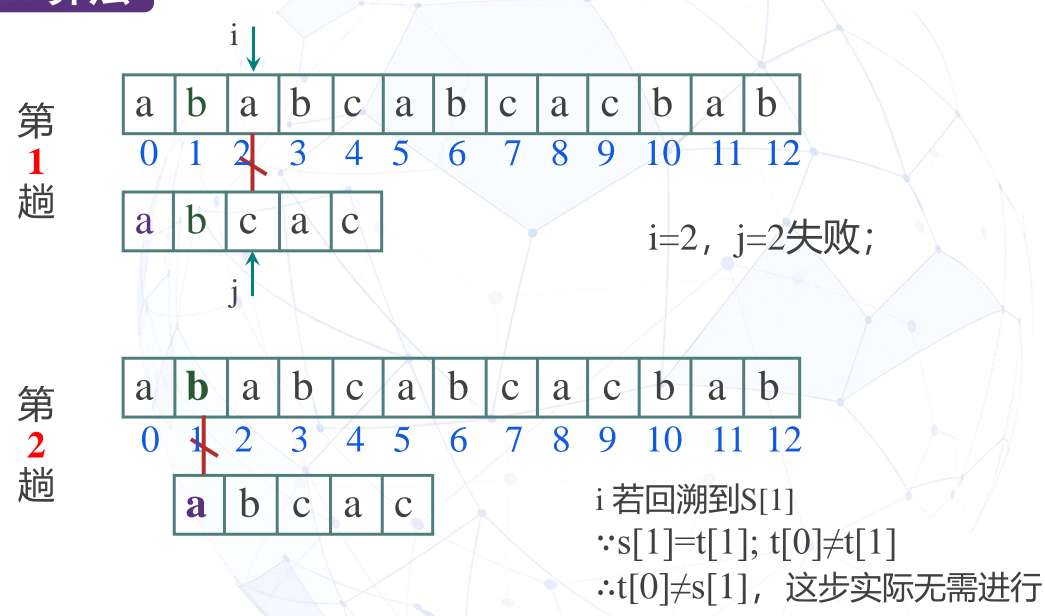


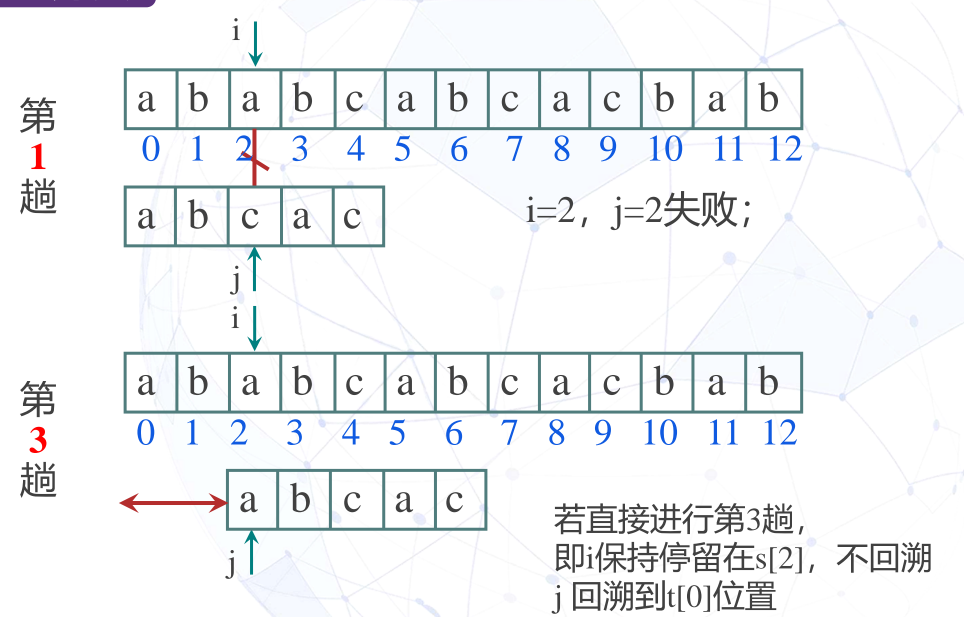
如何在匹配不成功时主串不回溯?

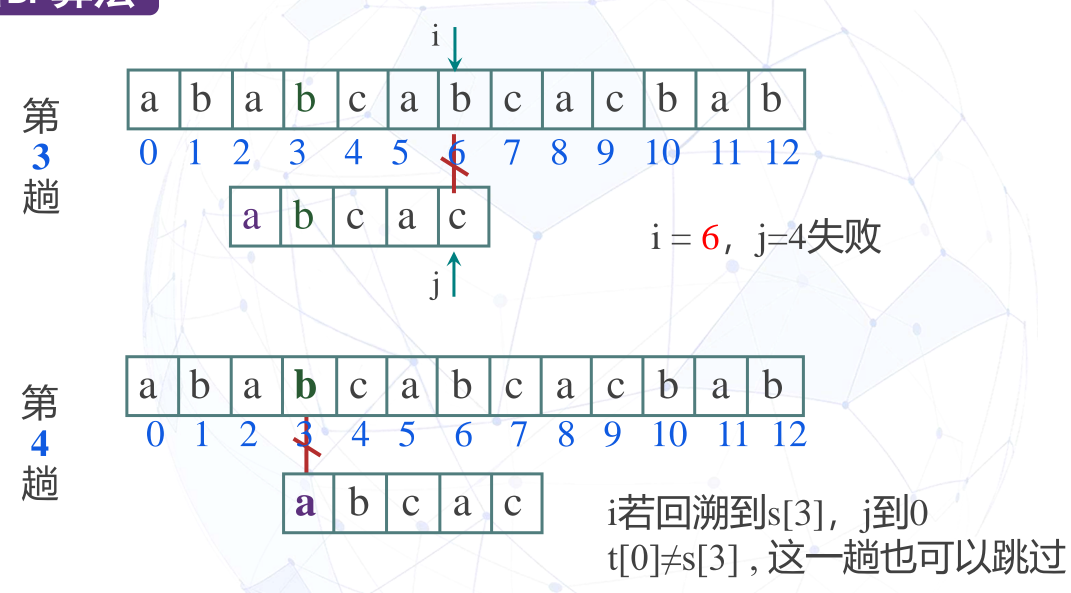
② 主串不回溯,模式就需要向右滑动一段距离

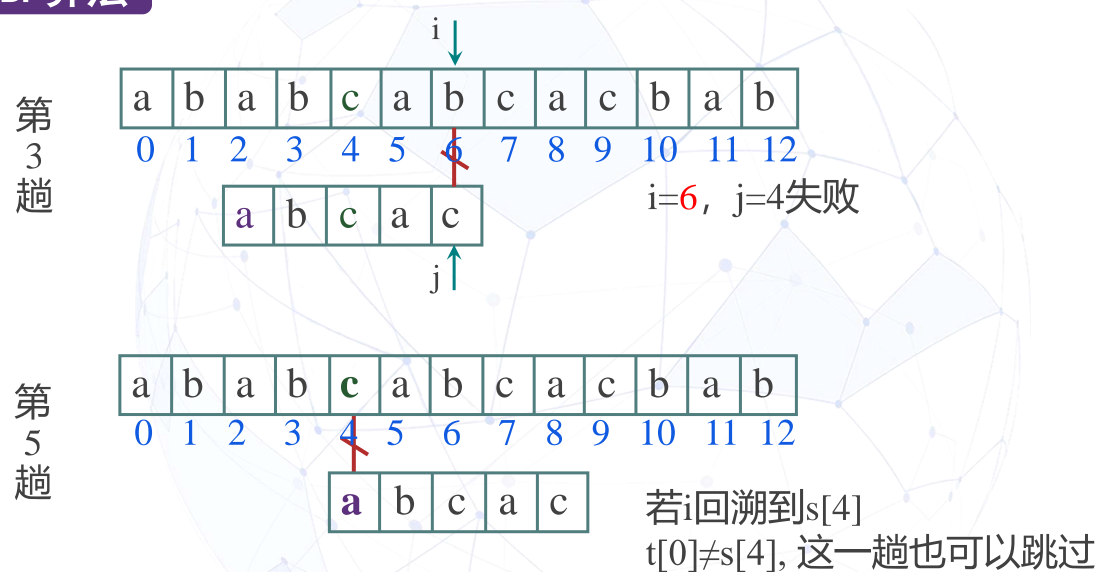


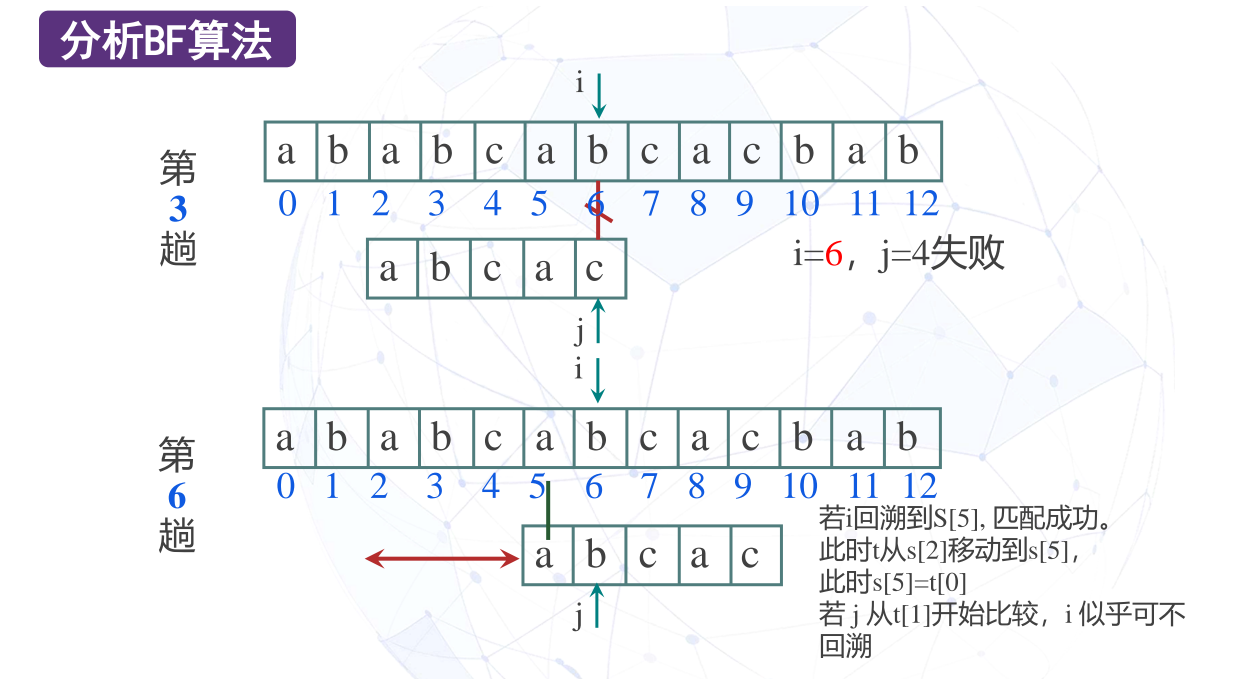
如何确定模式的滑动距离?





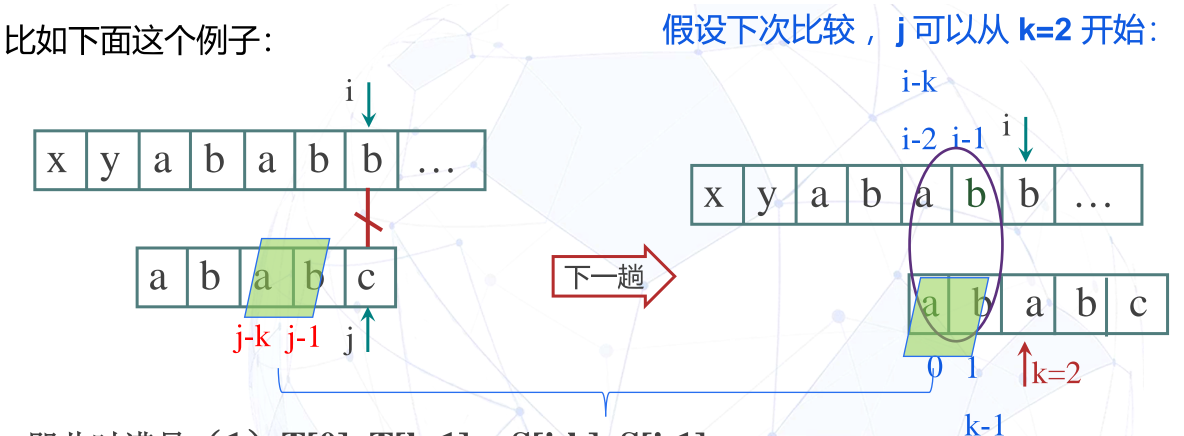






结论: 主串的i 可以不回溯,模式串向右滑动到新的比较起点 k

如何由当前部分匹配结果确定模式向右滑动的新比较起点 k?



即此时满足(1) $T[0] \sim T[k-1] = S[i-k] \sim S[i-1]$

那么什么时候 j 可以从 k=2 开始呢?

在i和j不匹配时,前面的T[j-k]...T[j-1]必然是与S[i-k]~S[i-1]匹配的,如果T[0]-T[k-1] 与T[j-k]...T[j-1]是相同的,就不需要再进行这块的比较,所以还需要满足下面一个条件:

(2) $T[j-k] \sim T[j-1] = S[i-k] \sim S[i-1]$

结论: i 可以不回溯,模式向右滑动到新的比较起点 k

如何由当前部分匹配结果确定模式向右滑动的新比较起点 k?

(1) $T[0] \sim T[k-1] = S[i-k] \sim S[i-1]$

(2) $T[j-k] \sim T[j-1] = S[i-k] \sim S[i-1]$

 $T[0]\sim T[k-1] = T[j-k]\sim T[j-1]$



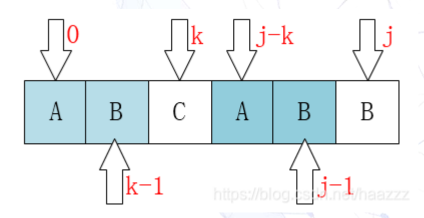
▼ T[0] ~ T[k-1] = T[j-k] ~ T[j-1] 说明了什么?

- (1) k与j具有函数关系,由当前失配位置j,可以计算出滑动位置k
- (2) 滑动位置 k 仅与模式串 T 有关

T[0]~T[k-1]=T[j-k]~T[j-1]的物理意义是什么?

长度为 k 的前缀

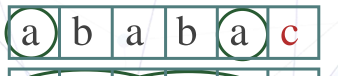
长度为 k 的后缀



即该模式串要有公共前后缀

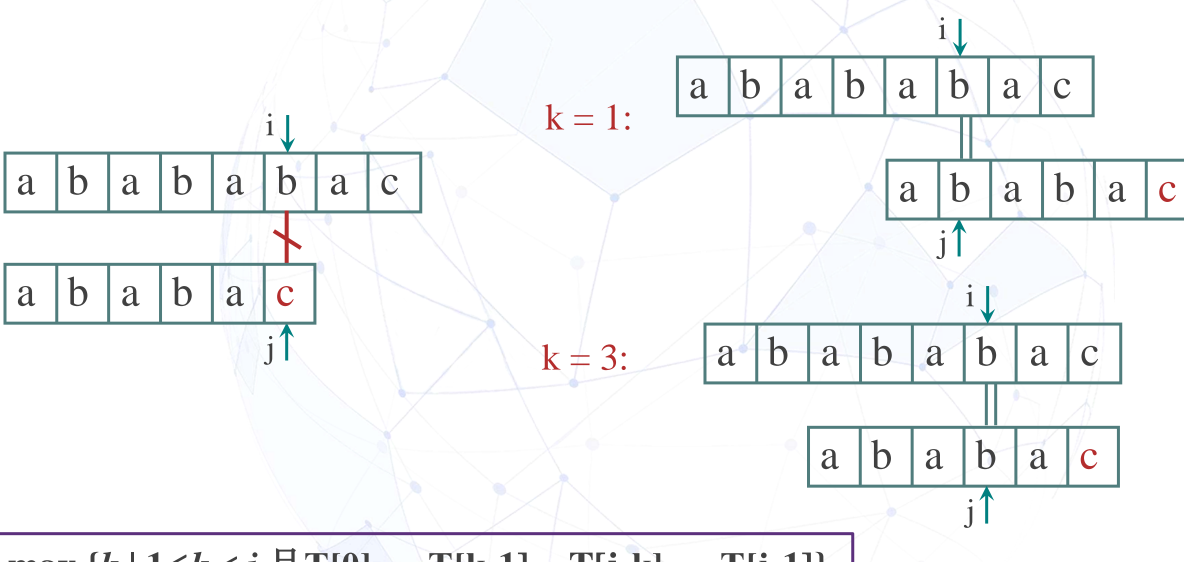


T[0]~T[j]中前缀和后缀相等的真子串唯一吗?





KMP算法 模式应该向右滑多远才能保证算法的正确性?



max $\{k \mid 1 \le k < j 且T[0] ... T[k-1] = T[j-k] ... T[j-1]\}$

最长公共前后缀

公共前后缀:字符串的前缀集合与后缀集合中相同的子串。

最长公共前后缀:字符串的前缀集合与后缀集合中相同的长度最长的子串。

例:字符串" aabaa "

前缀集合为{"a","aa","aab","aaba"},后缀集合为{"a","aa","baa","abaa"},其公共前后缀包括"a"和"aa"两个子串,最长公共前缀为"aa"这个子串。



运行实例

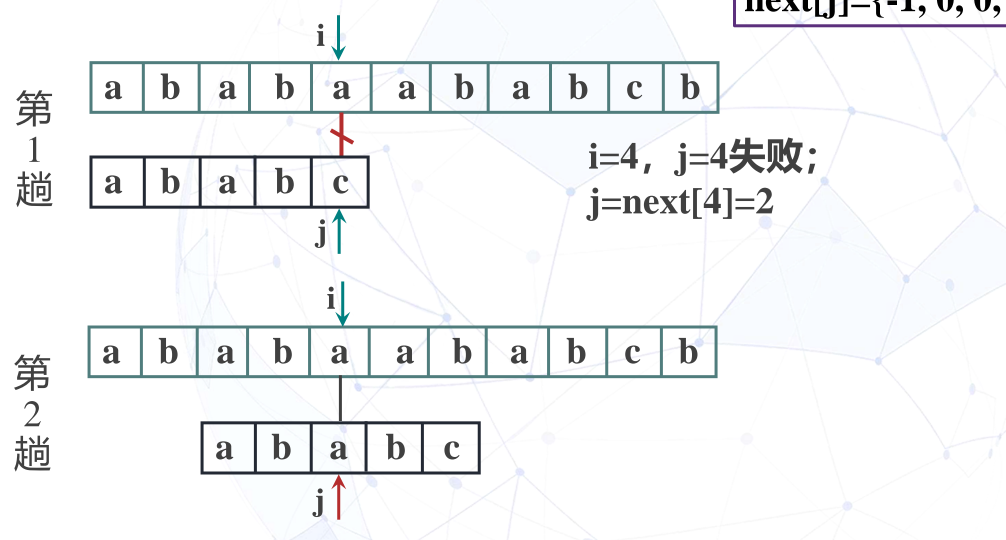


→ 设next[j]表示在匹配过程中与T[j]比较不相等时,下标j的回溯位置

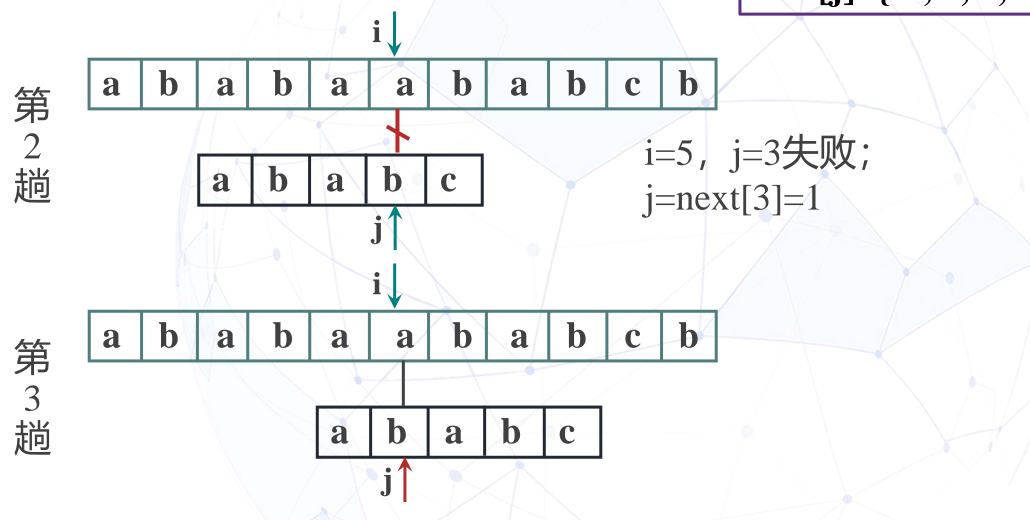
```
下标: 0 1 2 3
模式串 T: a b a b
k = next[j]:
```

```
j=0时,k=-1
j=1时, k=0
j=2时, T[0]≠T[1], 因此, k=0
j=3时, T[0] = T[2], T[0]T[1] ≠T[1]T[2], 因此, k = 1
j=4时, T[0] \neq T[3], T[0]T[1] = T[2]T[3], T[0]T[1]T[2]\neq T[1]T[2]T[3], 因此, k=2
```

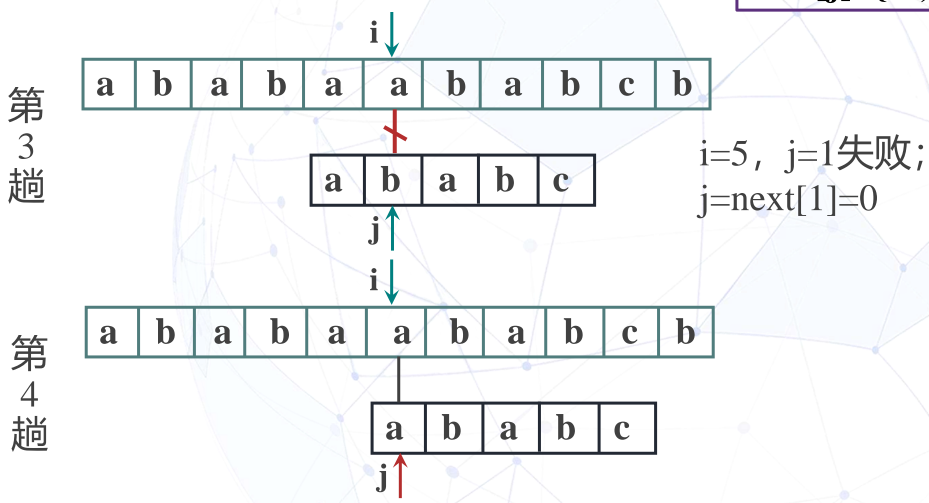
 $next[j] = \{-1, 0, 0, 1, 2\}$



 $next[j] = \{-1, 0, 0, 1, 2\}$



 $next[j] = \{-1, 0, 0, 1, 2\}$



next函数手算

下标: 0 1 2 3 4 5 模式串 T: a b c a b d

k = next[j]:

-1 0 0 0 1 2

next函数手算

下标: 0 1 2 3 4 5 模式串T: a b a b a a

k = next[j]:

-1 0 0 1 2 3

next函数手算

下标: 0 1 2 3 4

模式串 T: a a a a b

k = next[j]:

-1 0 1 2 3

KMP算法

- 1. 在串 S 和串 T 中分别设比较的起始下标 i 和 j;
- 2. 循环直到 S 或 T 的所有字符均比较完
 - 2.1 如果S[i]等于T[j],继续比较 S 和 T 的下一个字符; 否则,将 j 向右滑动到next[j]位置,即 j=next[j];
 - 2.2 如果 j=-1,则将 i 和 j 分别加 1,准备下一趟比较;
- 3. 如果 T 中所有字符均比较完毕,则返回匹配的起始下标;否则返回 0;

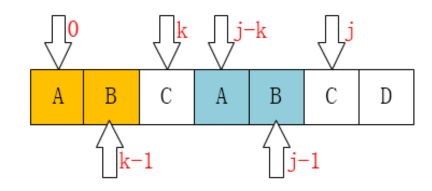
KMP算法

算法4-14 字符串匹配的KMP算法PatternMatchKMP(s, t)

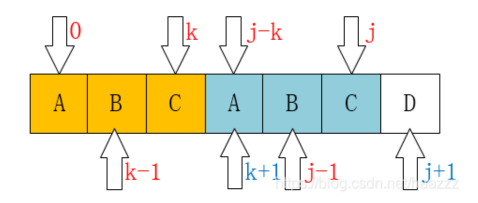
```
输入:目标串s,模式串t
输出:返回首个有效匹配位置p, 匹配失败则返回NIL
n ← s.length
m ← t.length
p ← NIL
if n \ge m then
                  //获得next数组 0-m-1
 GetNext (t, next)
 i ← 0
  ← 0
 while i<n且j<m do
  if j=-1 或者 s.data[i]=t.data[j] then
    j <del>∕</del> j+1
  else
  / j ← next[j] //i不变, j后退
 end
 if j=m then
 | p ← i-m //匹配成功
 end
end
return p
```

next函数值求解的算法思想

- 由定义可知next[0]=-1。利用**递推法**依次求j>0时的各next[j]。即已知next[0]至 next[j]的值,求next[j+1]。
- 假设next[j]=k,则" $t_0...t_{k-1}$ "=" $t_{j-k}...t_{j-1}$ "。 next[j]是指t[j]字符前有多少个字符与t 开头的字符相同。



• 若 $t_{k=}t_{j}$, 则" $t_{0}...t_{k-1}t_{k}$ "=" $t_{j-k}...t_{j-1}t_{j}$ ", 根据定义, 则next[j+1]=k+1;



next数组的求解算法:

```
算法4-13 next数组GetNext (t, next)
```

```
输入:字符串t
输出:字符串t的next数组
m ← t.length
next[0] \leftarrow -1
j ←0
k ← -1
while(j < = m-1) //
 if k=-1 或者 t.data[j]=t.data[k] then
   j ← j+1;
  k← k+1;
  next[j] \leftarrow k;
 else
   k=next[k];
 end
end
```



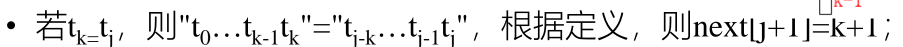
注意,此处算法4-13与教材有不同

next函数值求解的算法思想

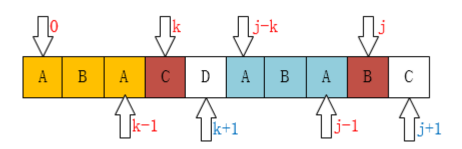
• 由定义可知next[0]=-1。利用递推法依次求j>0时的各next[j]。即已知next[0]至

next[j]的值, 求next[j+1]。

• 假设next[j]=k,则" $t_0...t_{k-1}$ "=" $t_{j-k}...t_{j-1}$ "。



• 若t_j!=t_k:



可将求next函数的问题看成是一个模式匹配的问题,整个模式串t既是主串又是子串,主串中的字符t_i和子串中的字符t_k不相等而发生了不匹配。

主串	t_0	••••	t _{k-1}	•••	$\mathbf{t_{j-k}}$	$\mathbf{t_{j-k+1}}$	•••	t _{j-1}	t _j	t_{j+1}	•••
子串	• • •	•••	•••	•••	t_0	t_1	•••	$\mathbf{t_{k-1}}$	t_k	t_{k+1}	•••

根据KMP算法的思想,

当模式串在 t_k 处发生失配,则模式串应向右滑动至 k^2 =next[k]处,

若 t_i 与 t_k 相同,则next[j+1]=k'+1=next[k]+1;

若不等,则模式串应向右滑动至k"=next[k']处。

若t_j与t_k"相同,则next[j+1]=k"+1=next[next[k]]+1;

若不同,则模式串继续向右滑动,

.

以此类推,直至遇到 t_i 与某个 t_k 相等或k为-1为止。

$$\begin{cases} next[0] = -1 \\ next[j+1] = k+1 \end{cases} \quad k = -1, \text{ 或首次出现}t_j = t_k, \text{ 其中}k = next[...next[j]], j \ge 0$$

j	0	1	2	3	4	5	6
t[j]	a	b	a	b	a	a	a
next[j]	-1	0	0	1	2	3	1

- (1) 从左到右依次求next[j];(2) 求next[j+1],要根据已有的next[j]所在的列进行计算

```
void getnext(const char t[], int pnext[], int m) {
int j = 0, k = -1;
                                                           0(m)
pnext[0] = -1;
while (j < m - 1)
       if (k == -1 | | t[j] == t[k]) {
              pnext[j + 1] = k + 1;
              k++; // \mathbb{P} k = pnext[j+1]
               j++;
       else
              k = pnext[k];
                                     //t[j]<>t[k], k要根据next[k]向前回溯
```

KMP算法及复杂度

• 时间复杂度:

若n为主串长度,m为子串长度。算法执行过程中,由于指针i无须回溯,主串只向右移动,比较的复杂度为O(n)。

计算next数组的复杂度为O(m), 故KMP算法的时间复杂度为O(n+m)。

- 大多数情况下,KMP算法效率高于BF算法。
- 但当next[0]=-1,而其他next值均为0时, KMP算法退化为BF算法。

算法4-14 字符串匹配的KMP算法PatternMatchKMP(s, t)

```
输入:目标串s,模式串t
输出:返回首个有效匹配位置p, 匹配失败则返回NIL
n ← s.length
m ← t.length
p \leftarrow NIL
if n \ge m then
 GetNext (t, next)
                      //O(m)
 i ← 0
 while i<n且j<m do
   if j=-1 或者 s.data[i]=t.data[j] then
    i ← i+1
   else
  | j ← next[j] //i不变,j后退
 end
 if j=m then
  〉p ← i-m //匹配成功
 end
end
return p
```

next函数优化

下标: 0 1 2 3 4

模式串 T: a a a a b

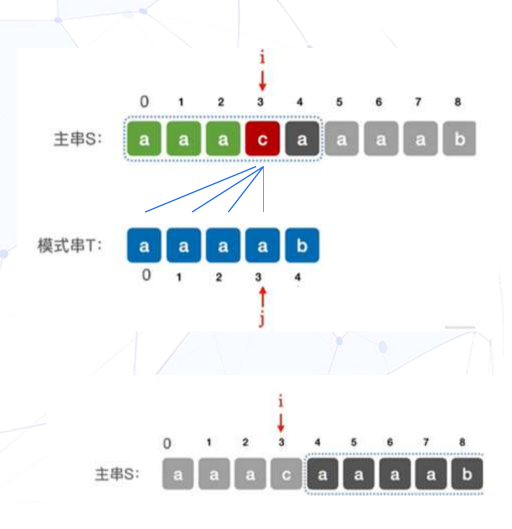
k = next[j]: -1 0 1 2 3

k = nextval[j]: -1 -1 -1 3

- \bullet nextval[0]=-1
- ◆ 当 t[j]=t[next[j]]时:

nextval[j]=nextval[next[j]]

◆否则: nextval[j]=next[j]



模式串T:



next函数优化

```
下标: 0 1 2 3 4 5 模式串 T: a b a b a a k = next[j]: -1 0 0 1 2 3 k = nextval[j]: -1 0 -1 0 -1 3
```



4. 在主串"ababaababcb"中查找模式"ababc",采用BF算法需要 匹配() 趟。

- (A) 3
- B 4
- 5
- **D** 6



5. 对于模式"abababab", next[7]的值是()。

- (A) 2
- B 3
- **c** 4
- 5

- 0 1 2 3 4 5 6 7 a b a b a b
- -1 0 0 1 2 3 4 5



6. 在主串"ababaababcb"中查找模式"ababc",采用KMP算法需要匹配() 趟。



3



4



5



6

```
ababaababcb
ababc
ababc
ababc
ababc
ababc
ababc
ababc
ababc
```

```
a b a b c-1 0 0 1 2
```

课堂小结

字符串模式匹配的含义

BF和KMP算法

