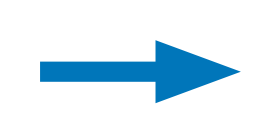
本节内容

KMP算法

求next数组

KMP算法

根据模式串T,求 出 next 数组



利用next数组进行匹配 (主串指针不回溯)

T = 'abaabc'

next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	2	2	3

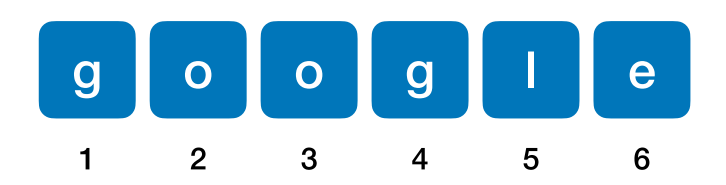
```
if (S[i] !=T[j]) j=next[j];
if (j==0) { i++; j++ }
```

KMP算法,最坏时间复杂度 O(m+n)

其中,求 next 数组时间复杂度 O(m) 模式匹配过程最坏时间复杂度 O(n)

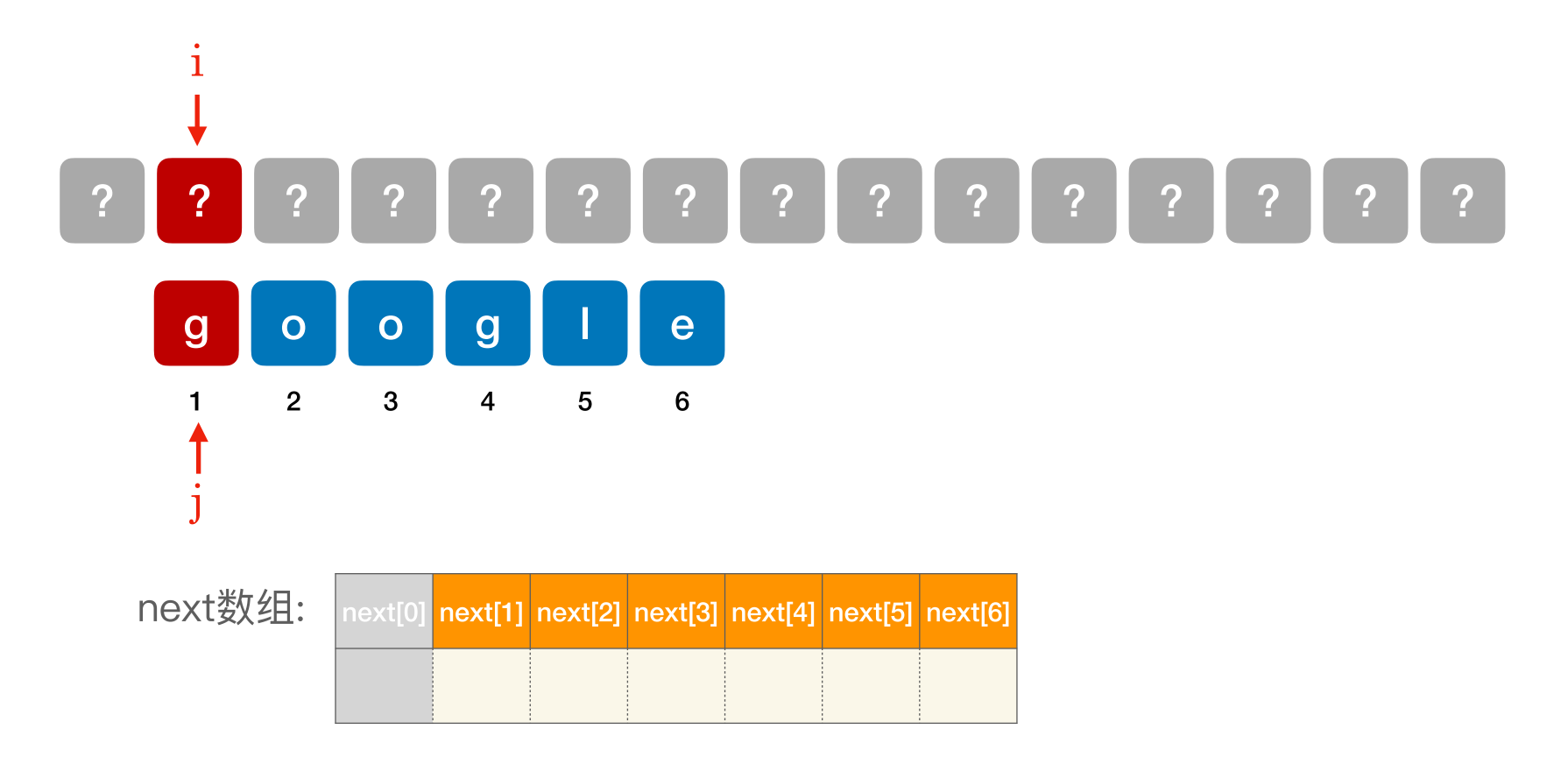
```
int Index_KMP(SString S,SString T,int next[]){
   int i=1, j=1;
   while(i<=S.length&&j<=T.length){</pre>
       if(j==0||S.ch[i]==T.ch[j]){
           ++i;
                               //继续比较后继字符
           ++j;
       else
           j=next[j];
                               //模式串向右移动
   if(j>T.length)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

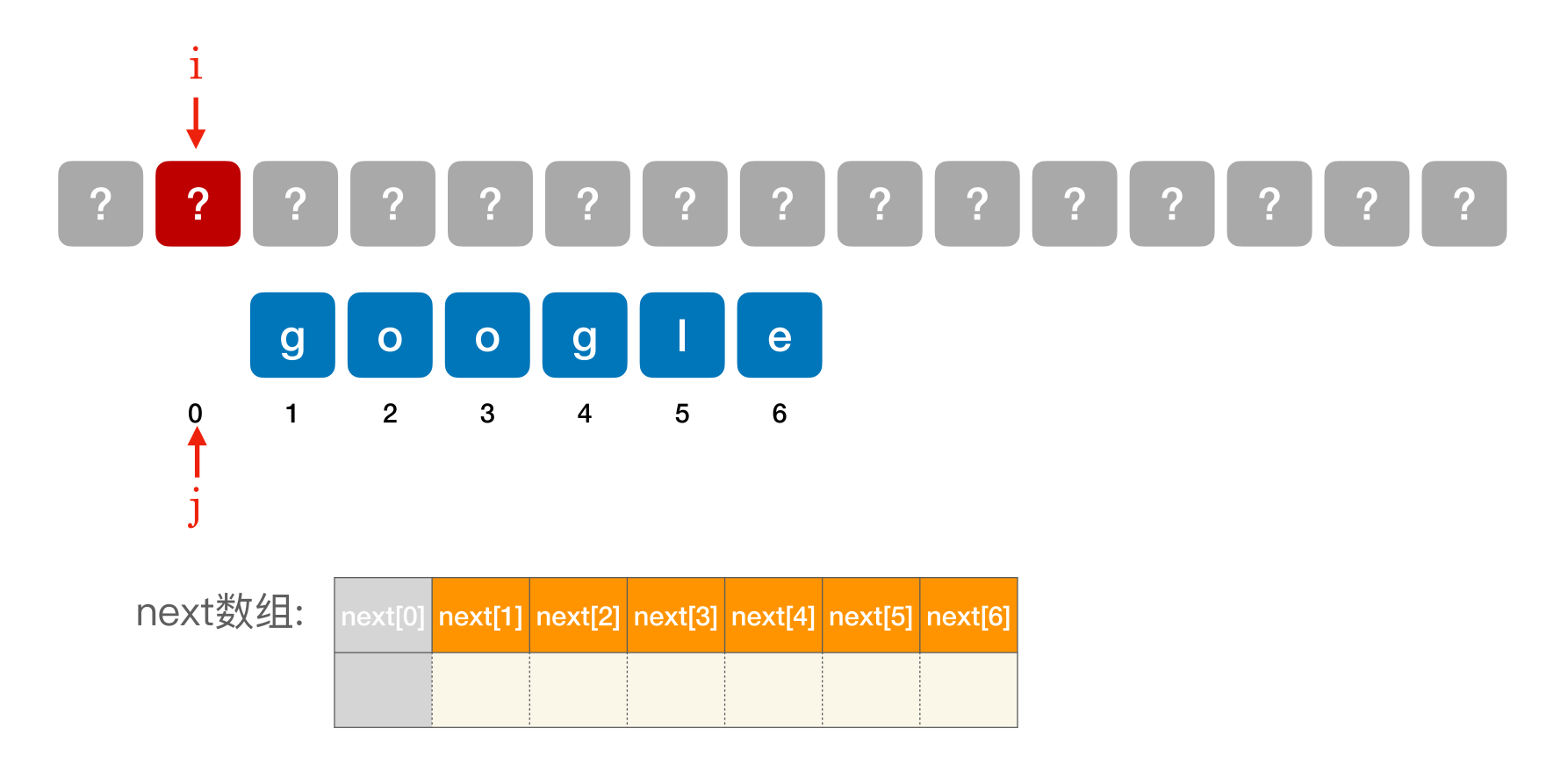
next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

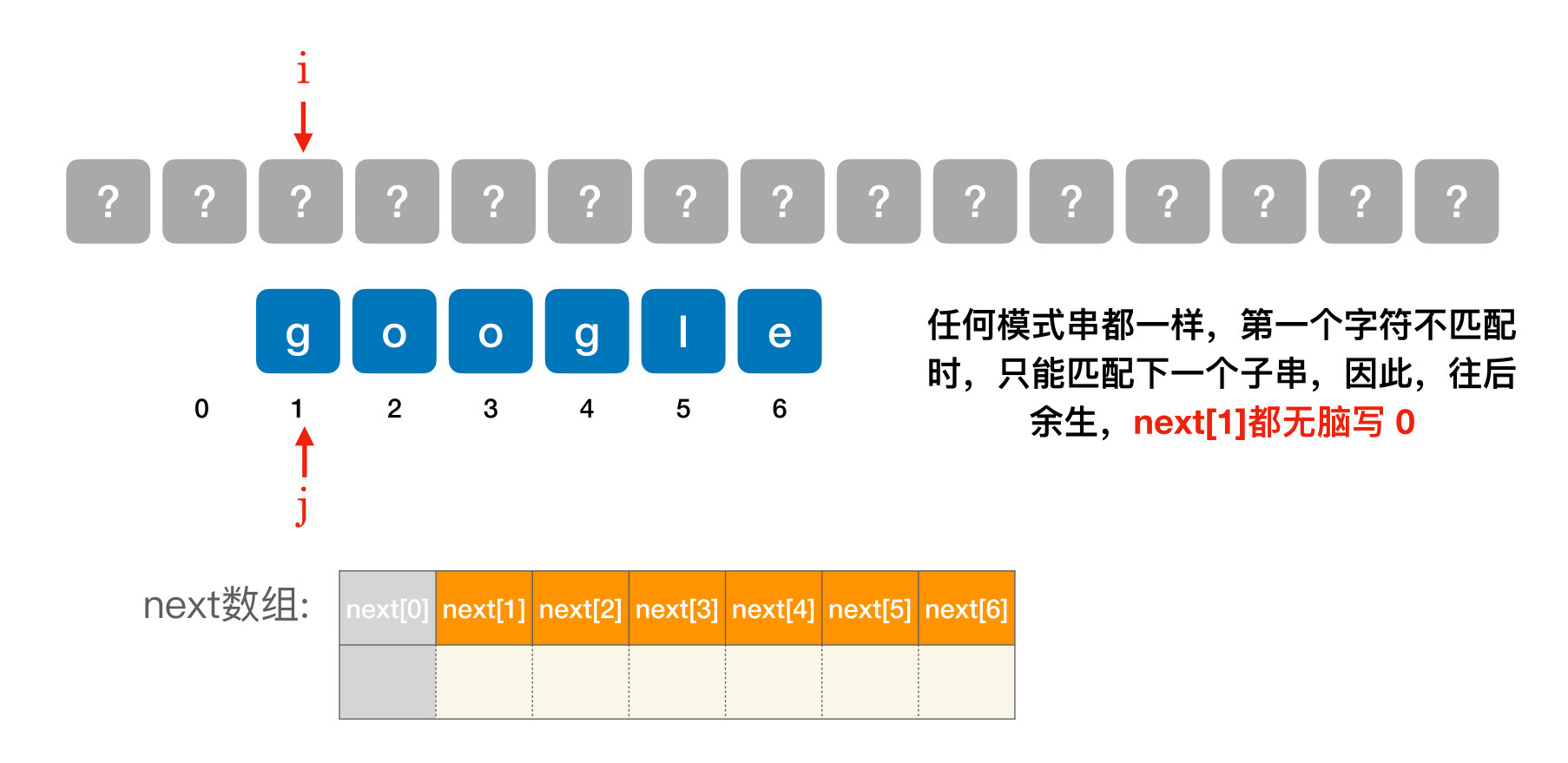


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]

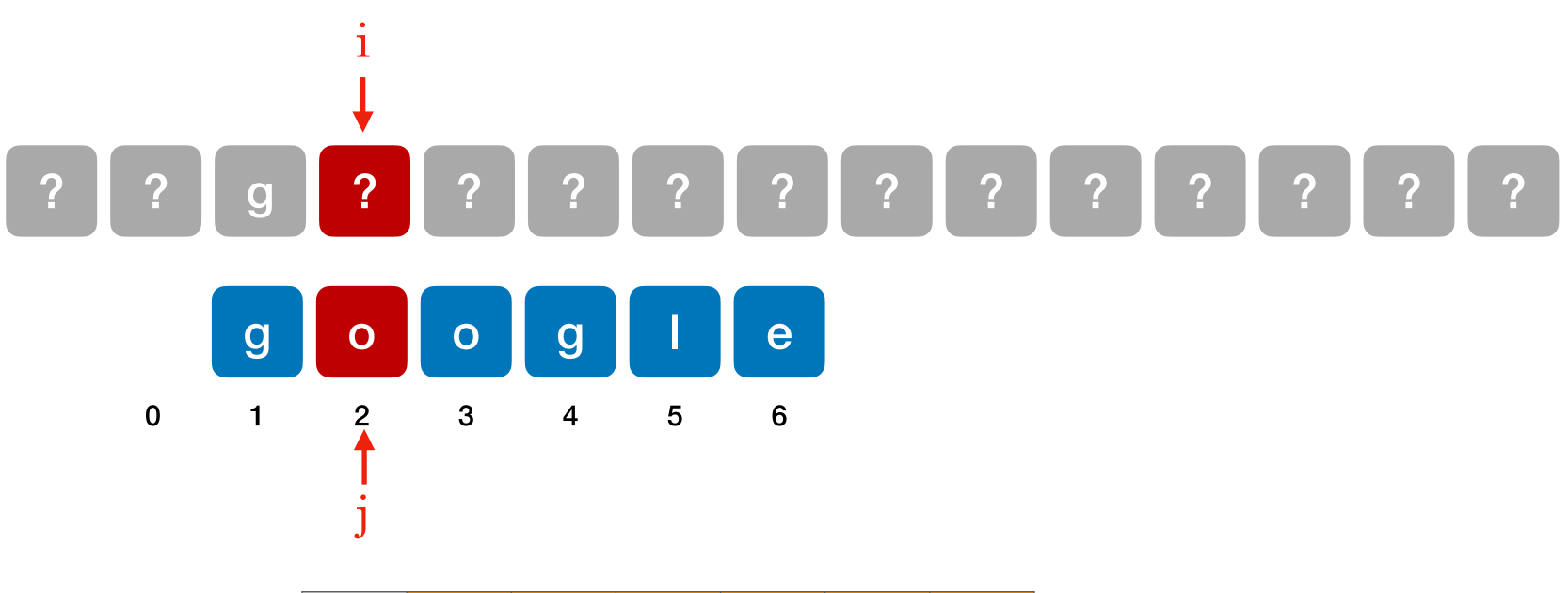








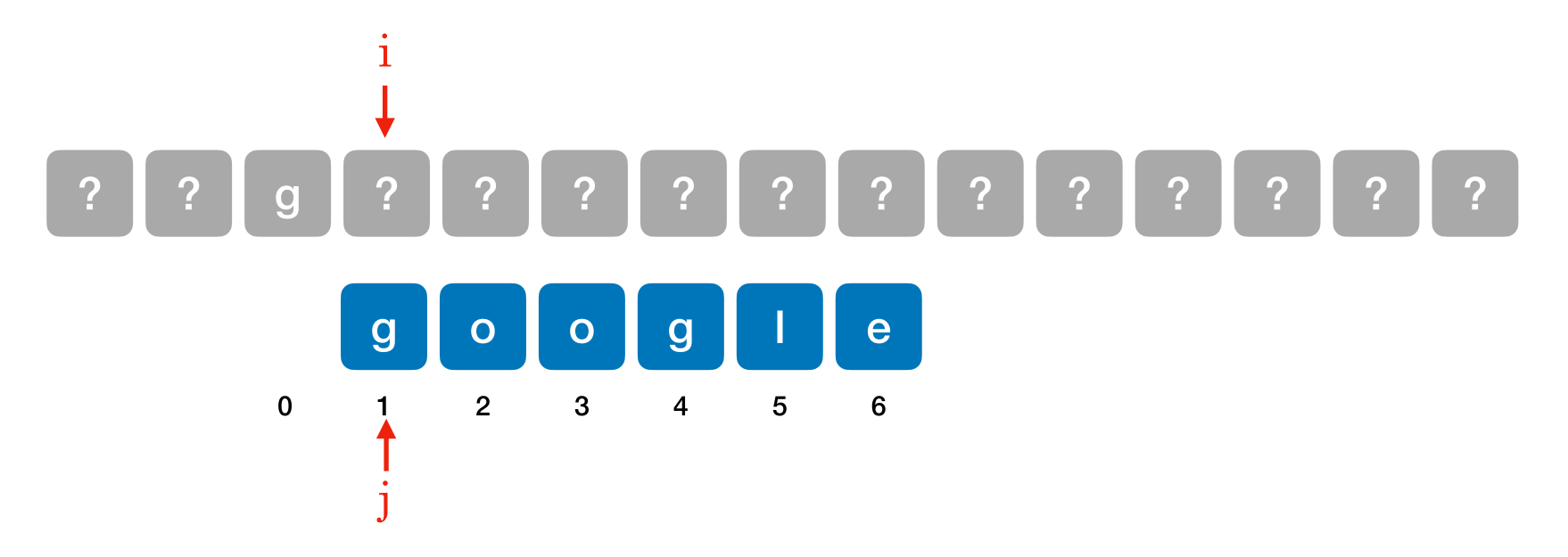
next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配



next数组:

ne	ext[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
		0					

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

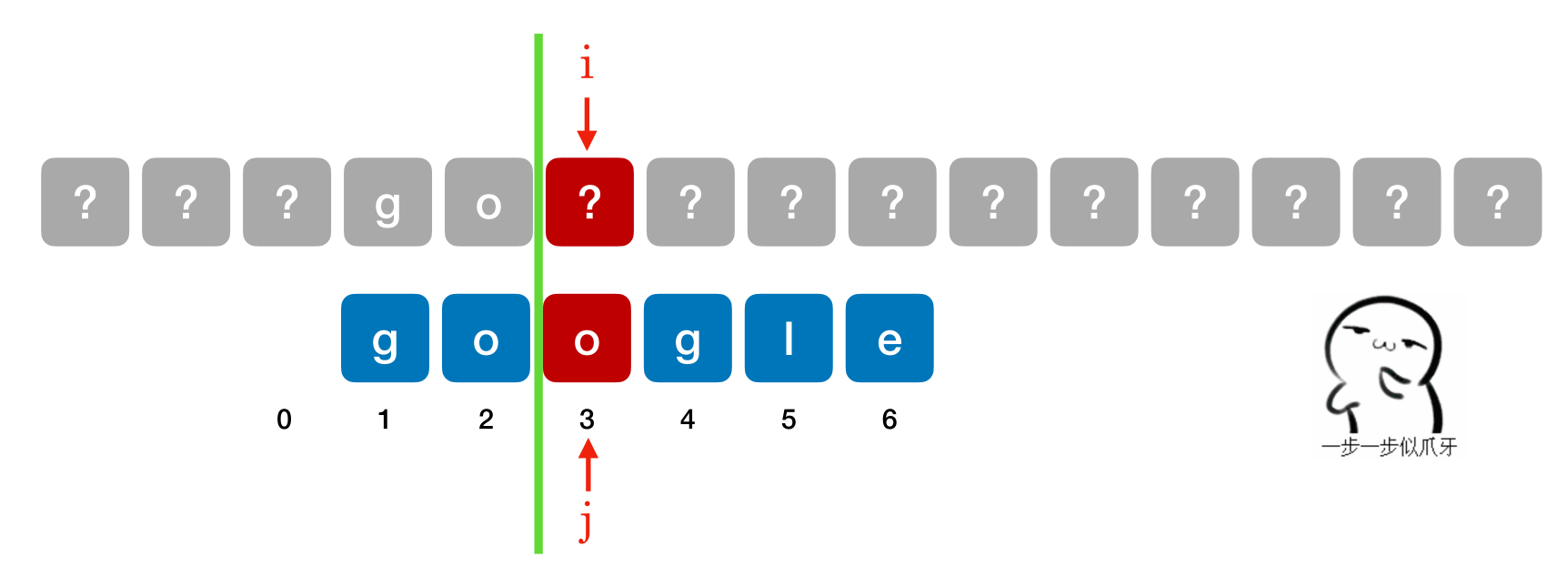


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1				

任何模式串都一样,第2个字符不匹配时,应尝试匹配模式串的第1个字符,因此,往后余生, next[2]都无脑写 1

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

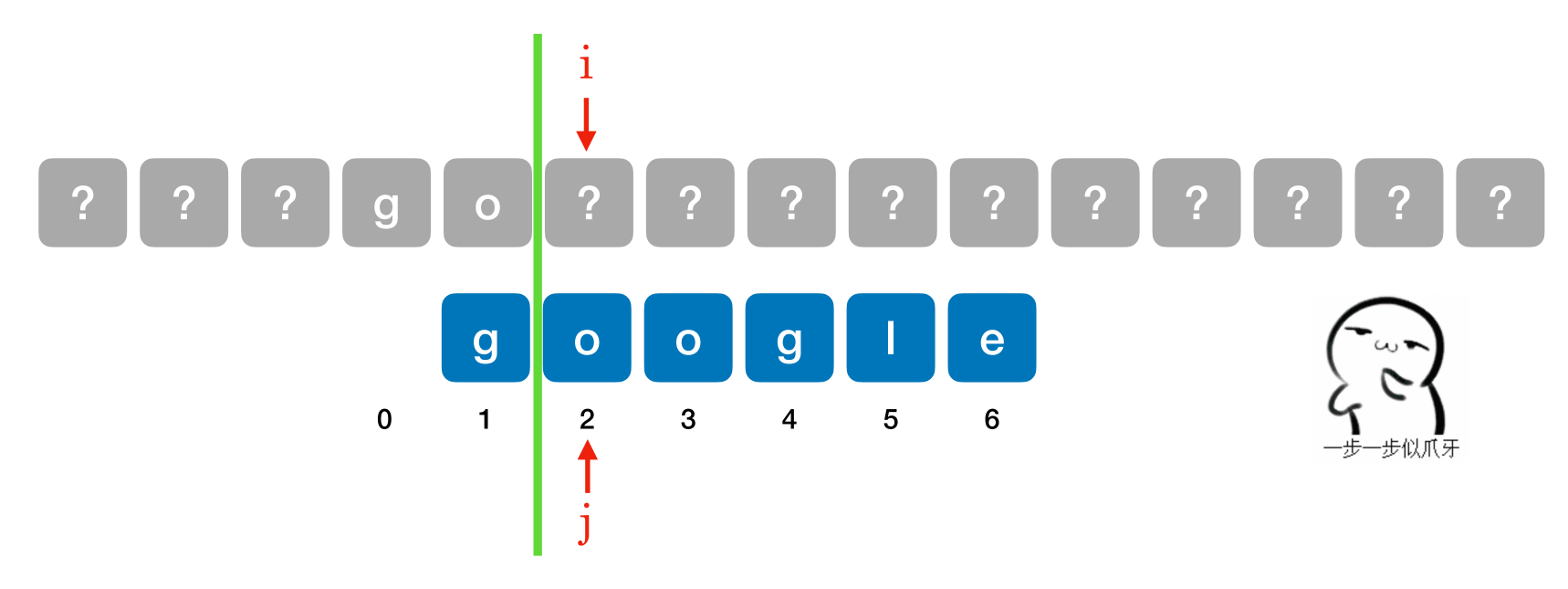


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1				

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

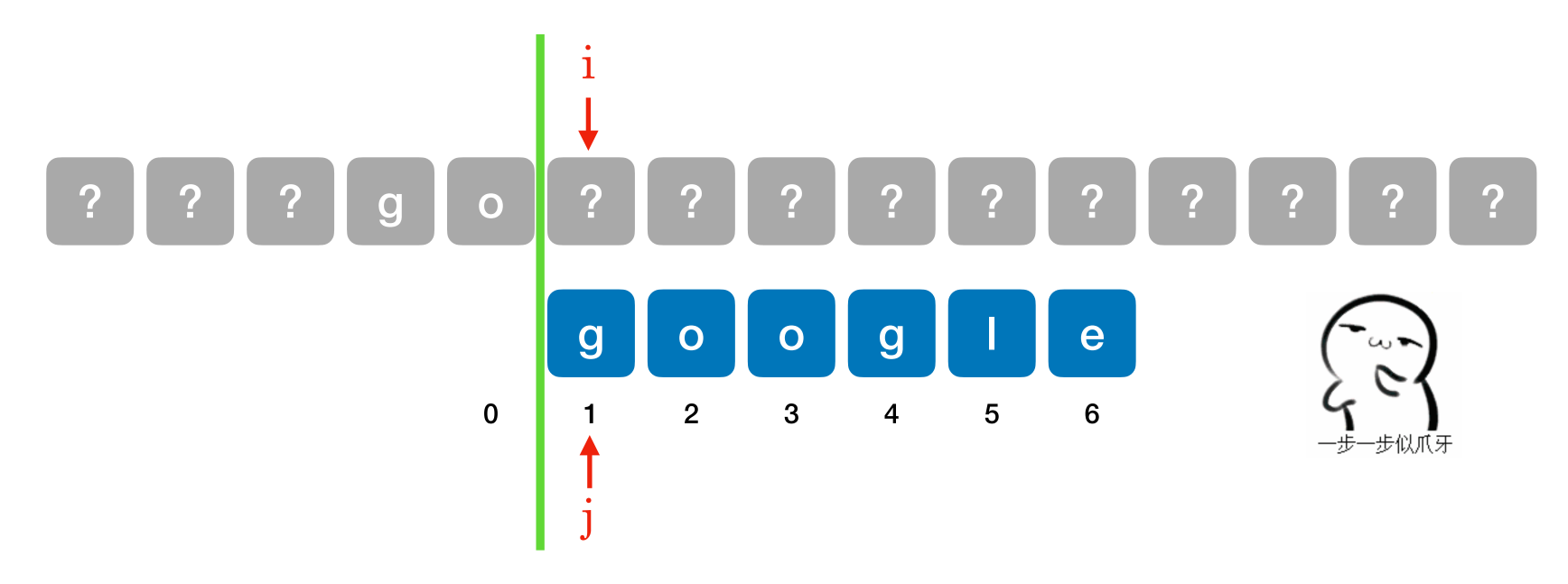


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1				

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

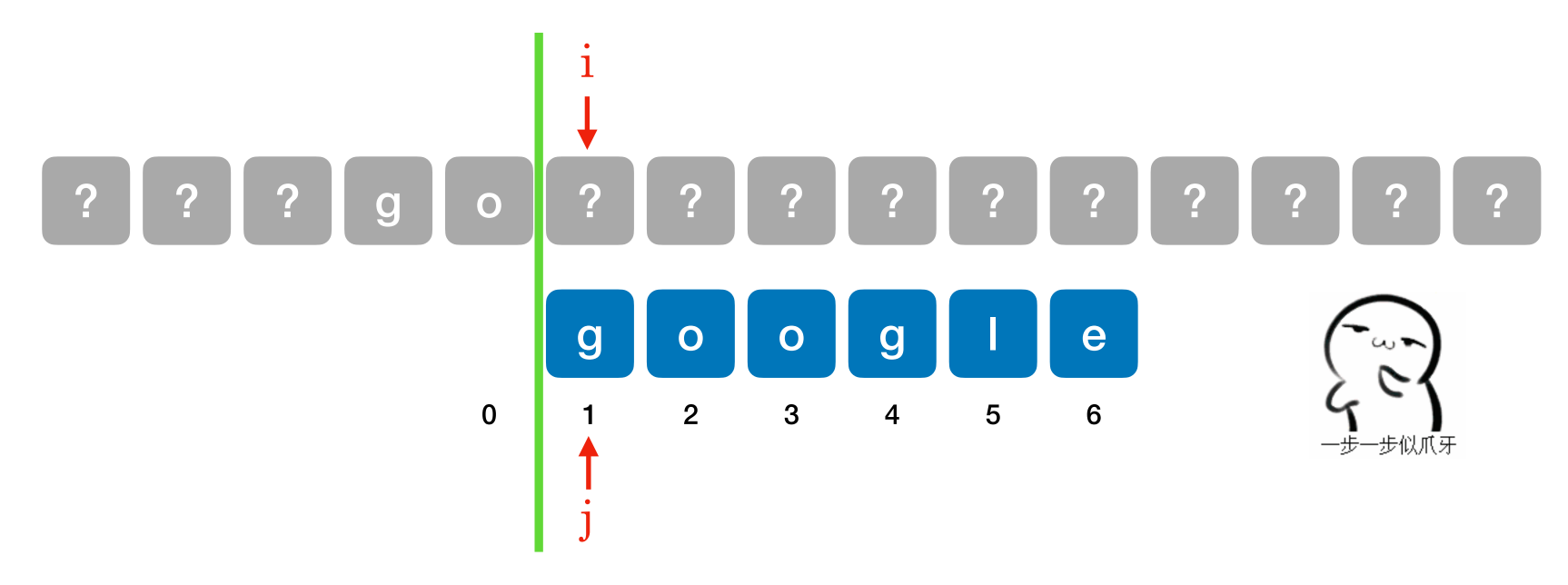


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1				

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

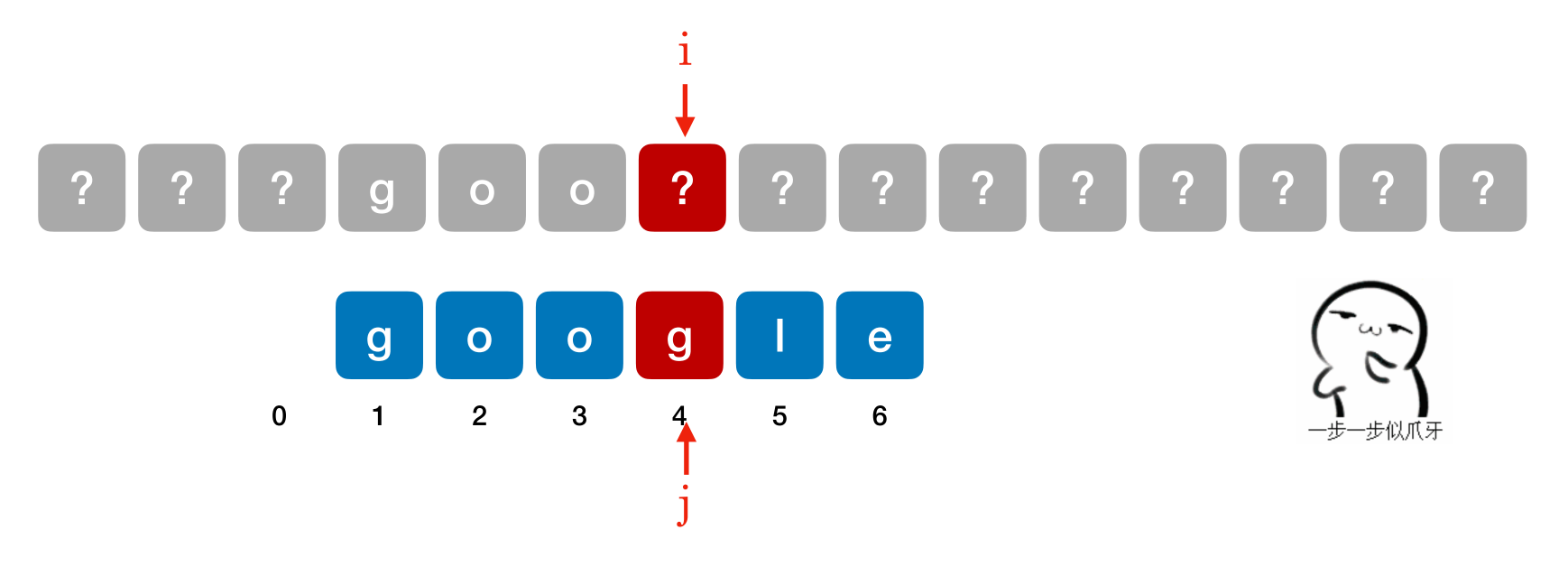


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

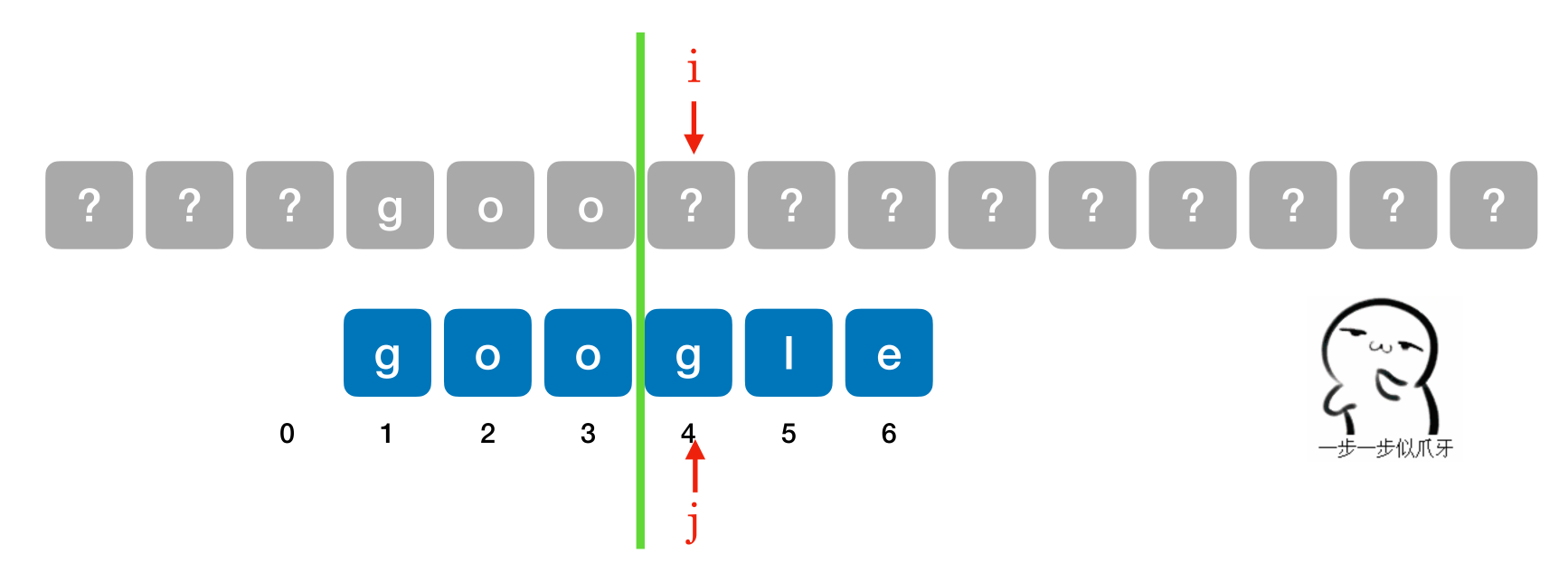


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

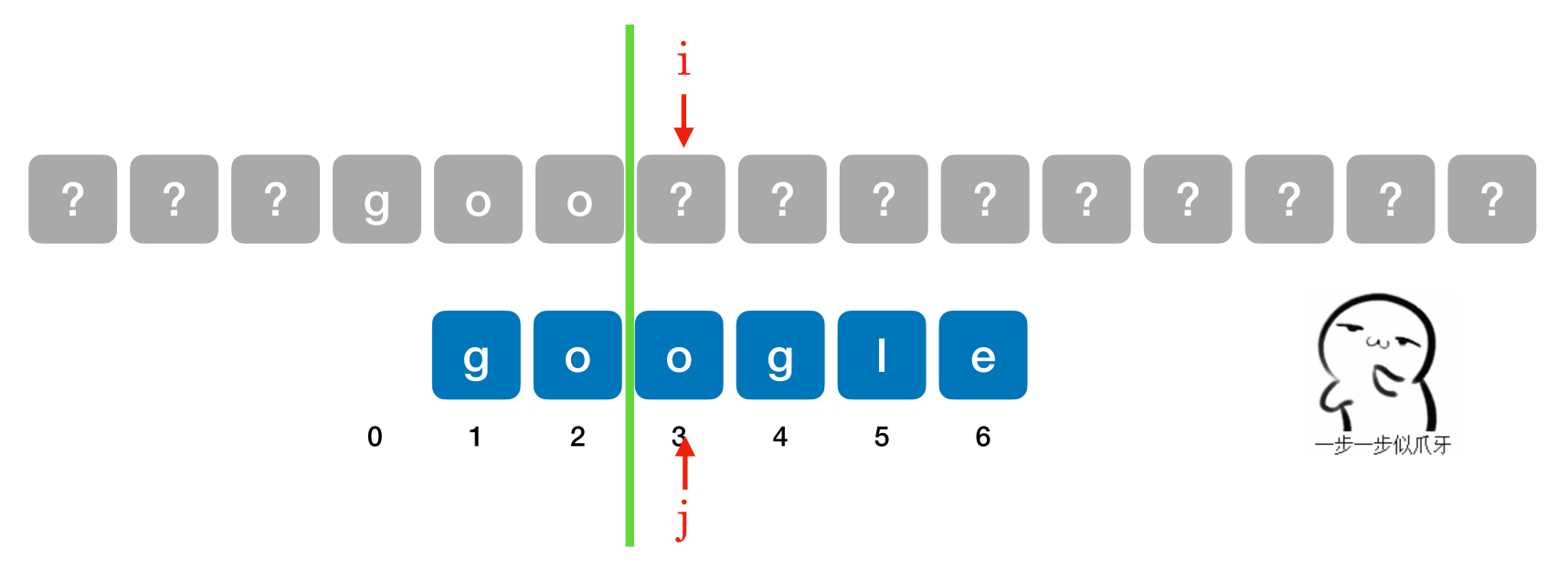


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

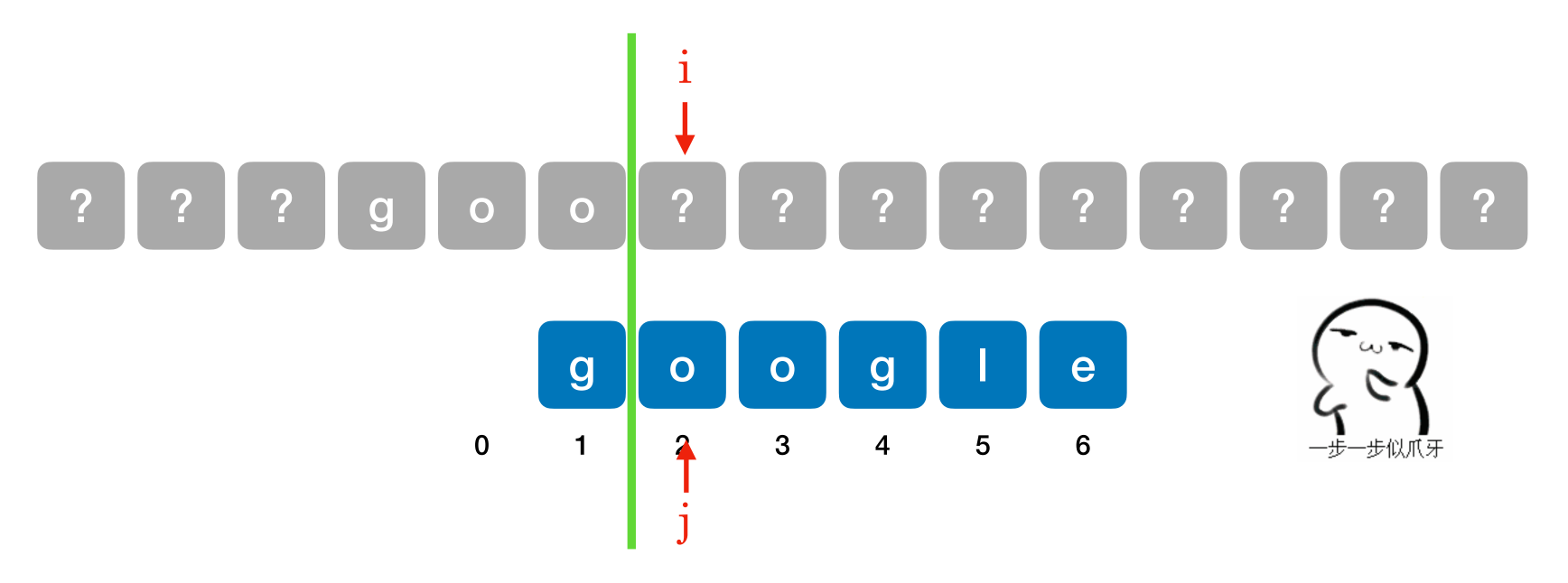


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

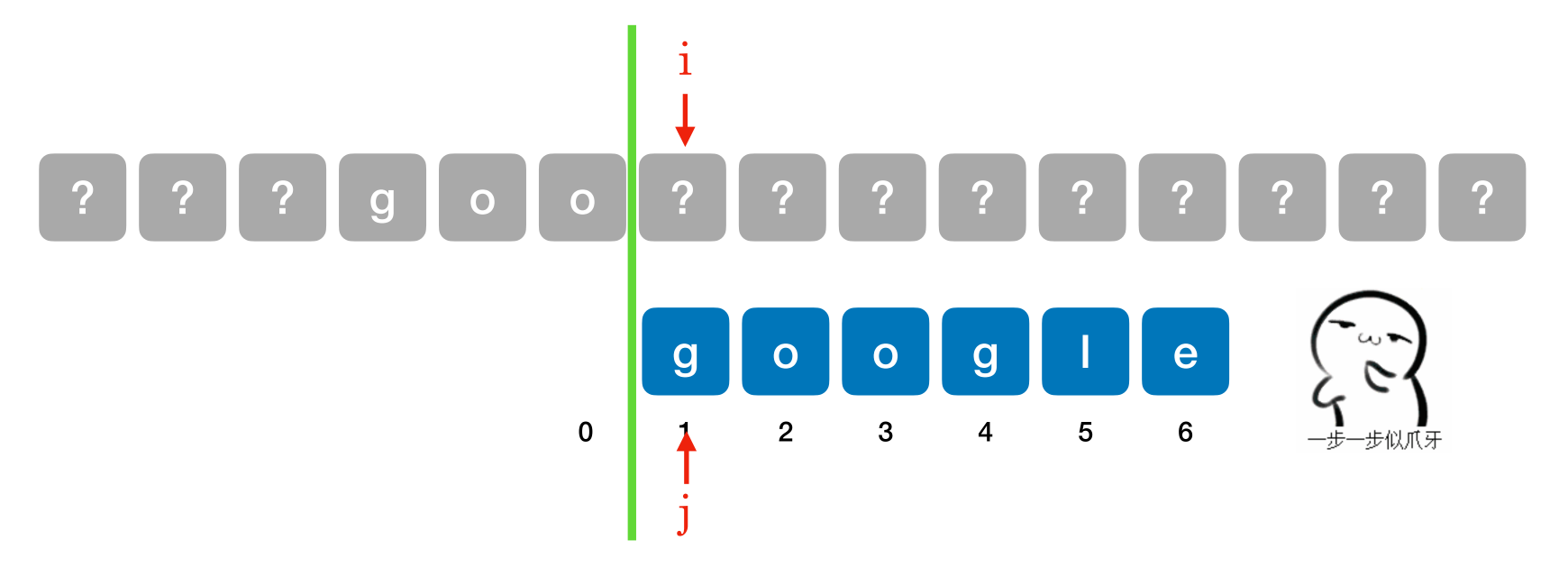


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

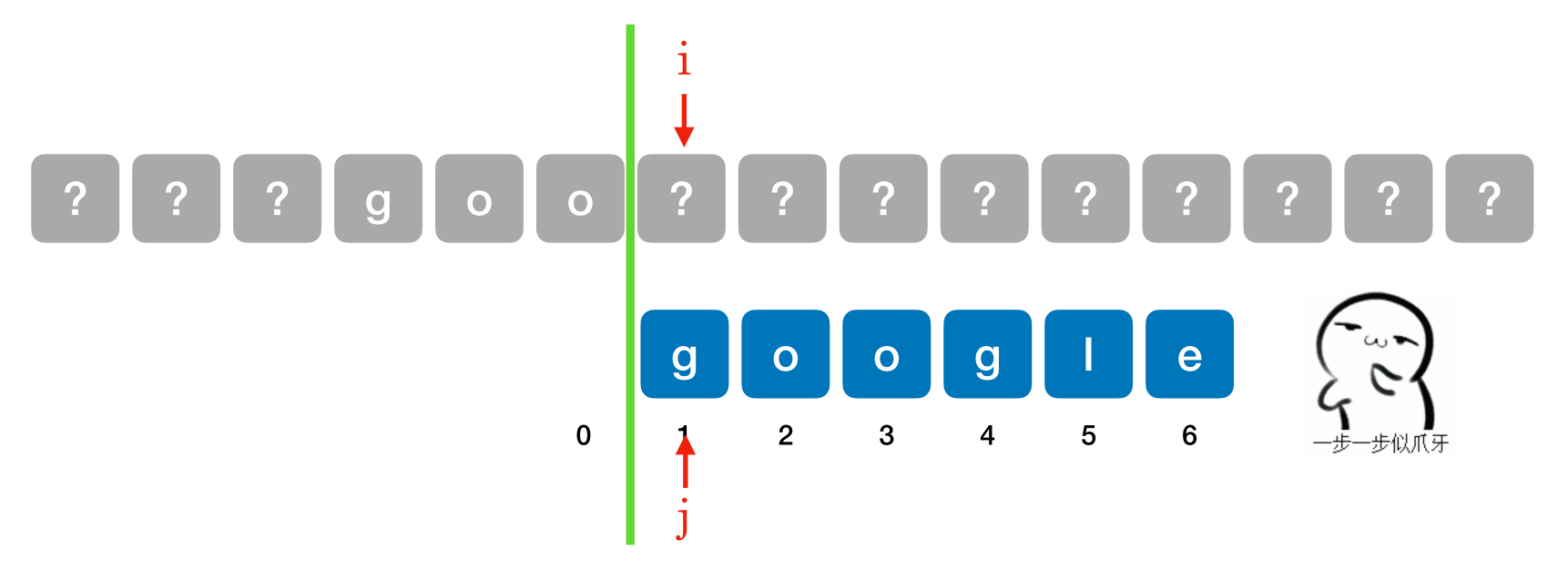


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1			

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

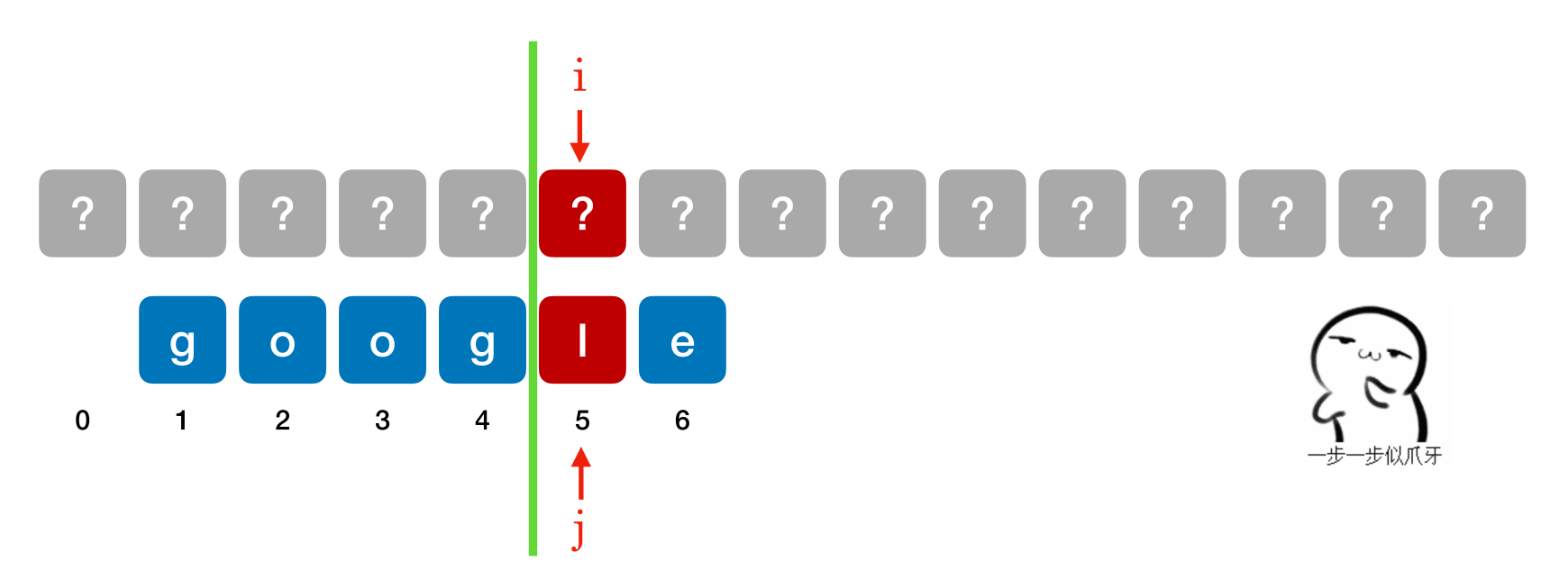


next数组:

next[0	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

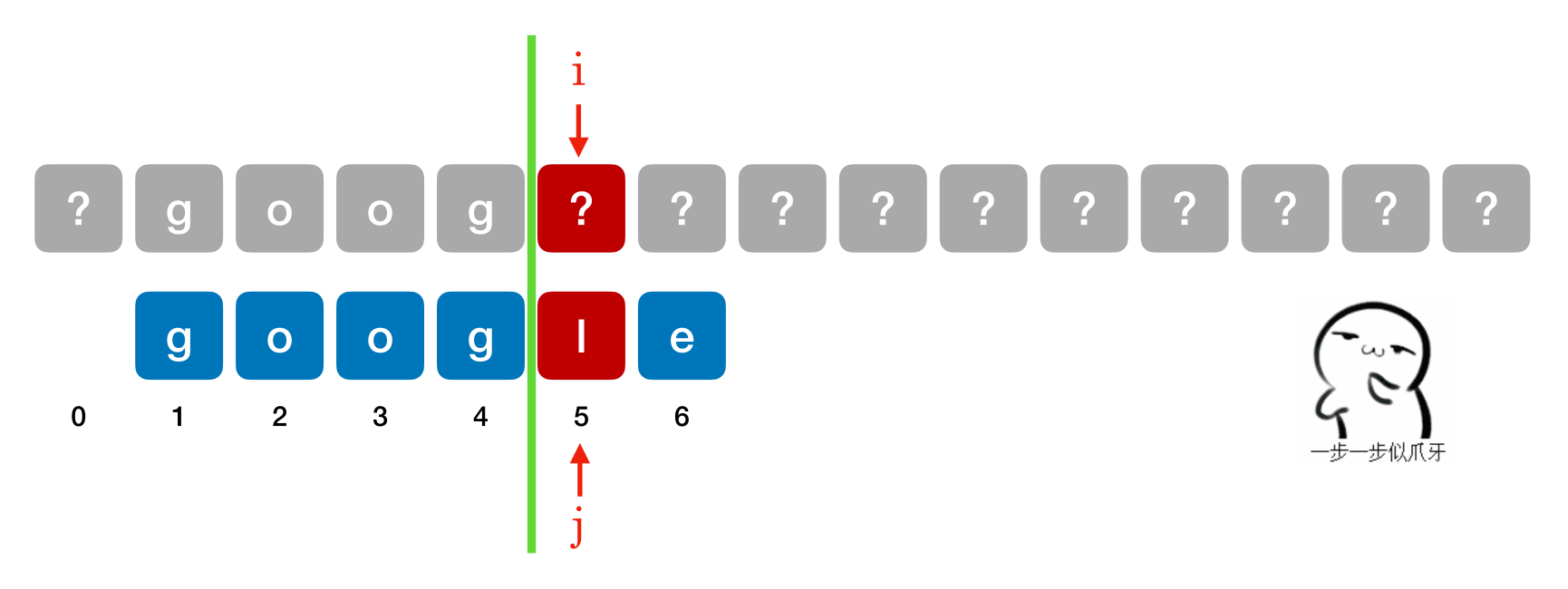


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

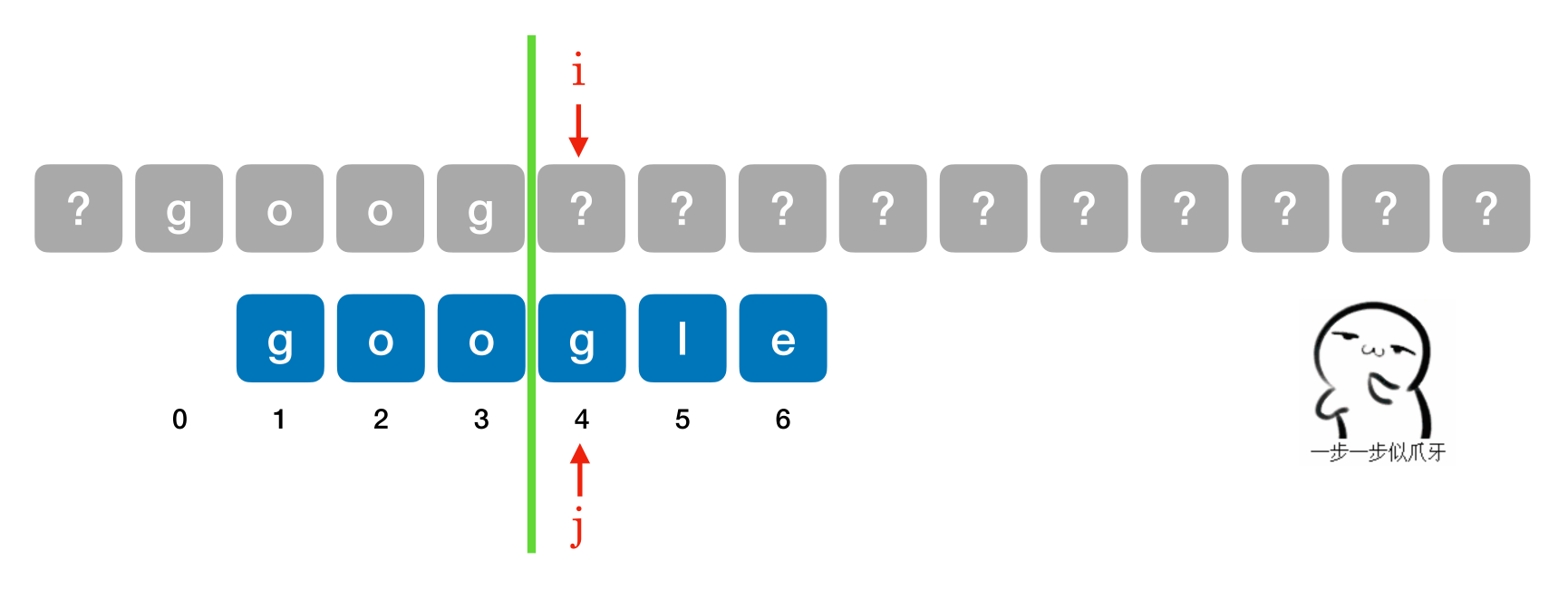


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

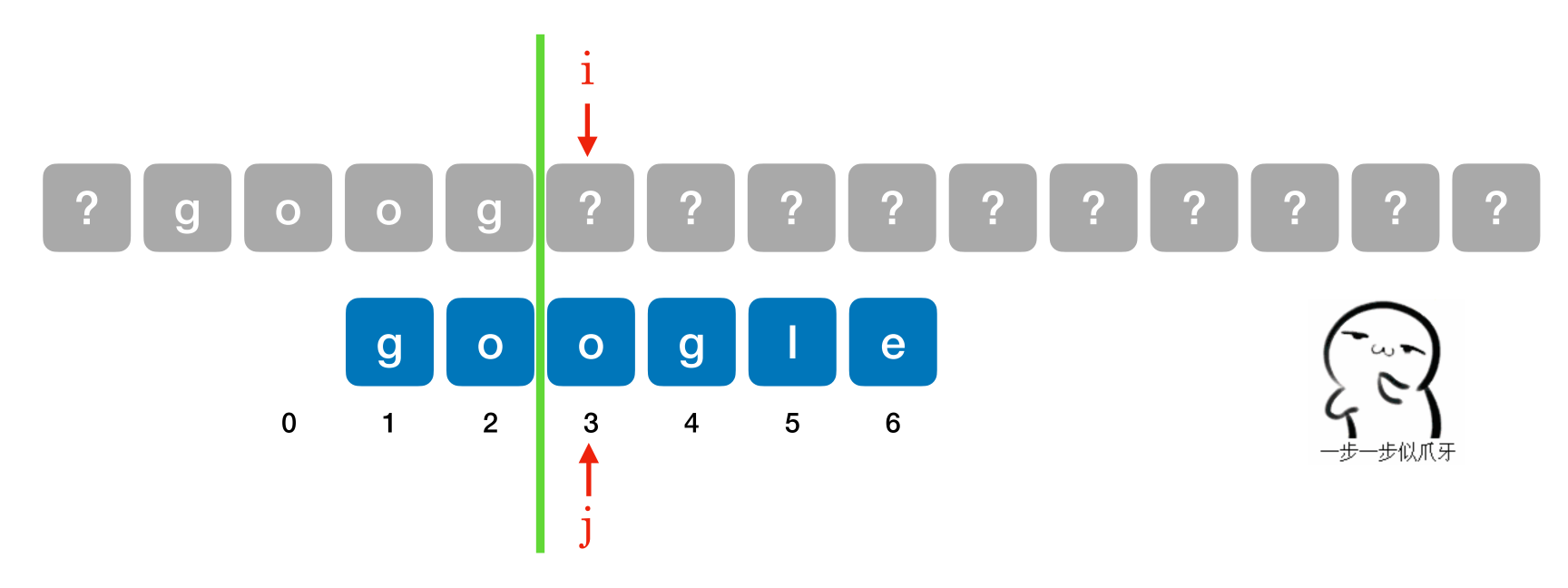


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

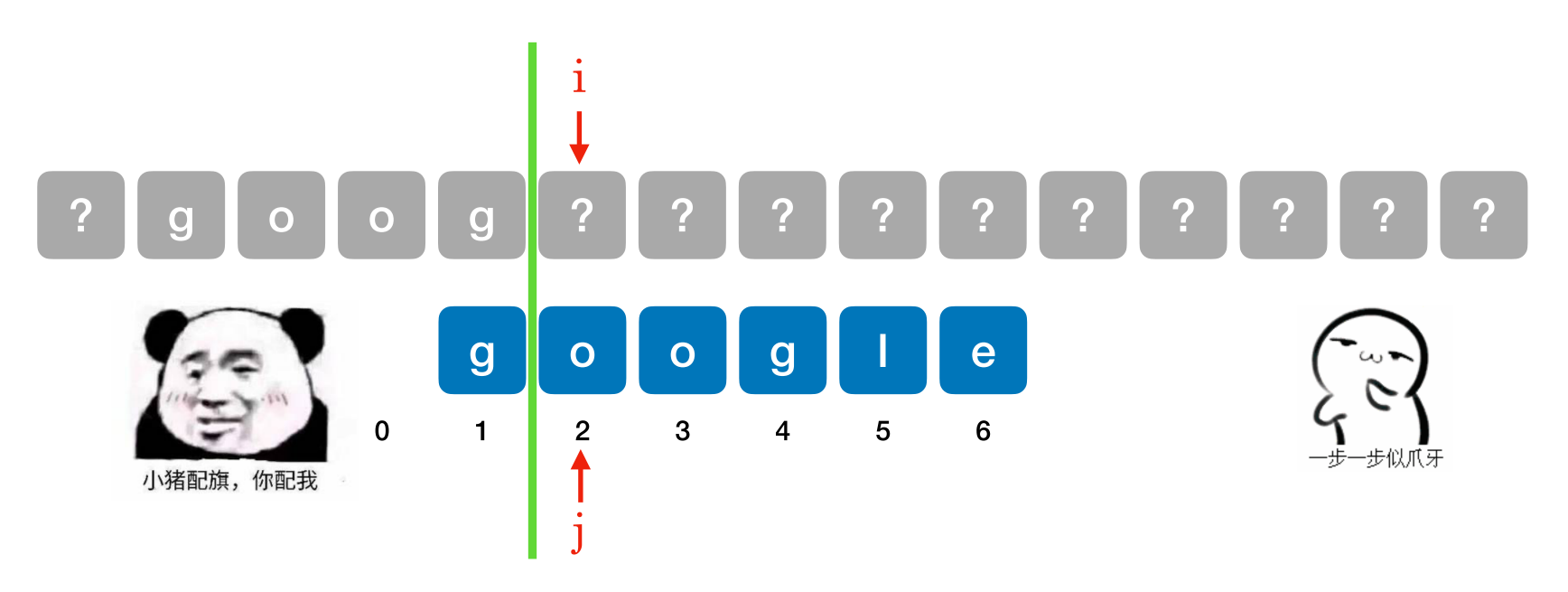


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

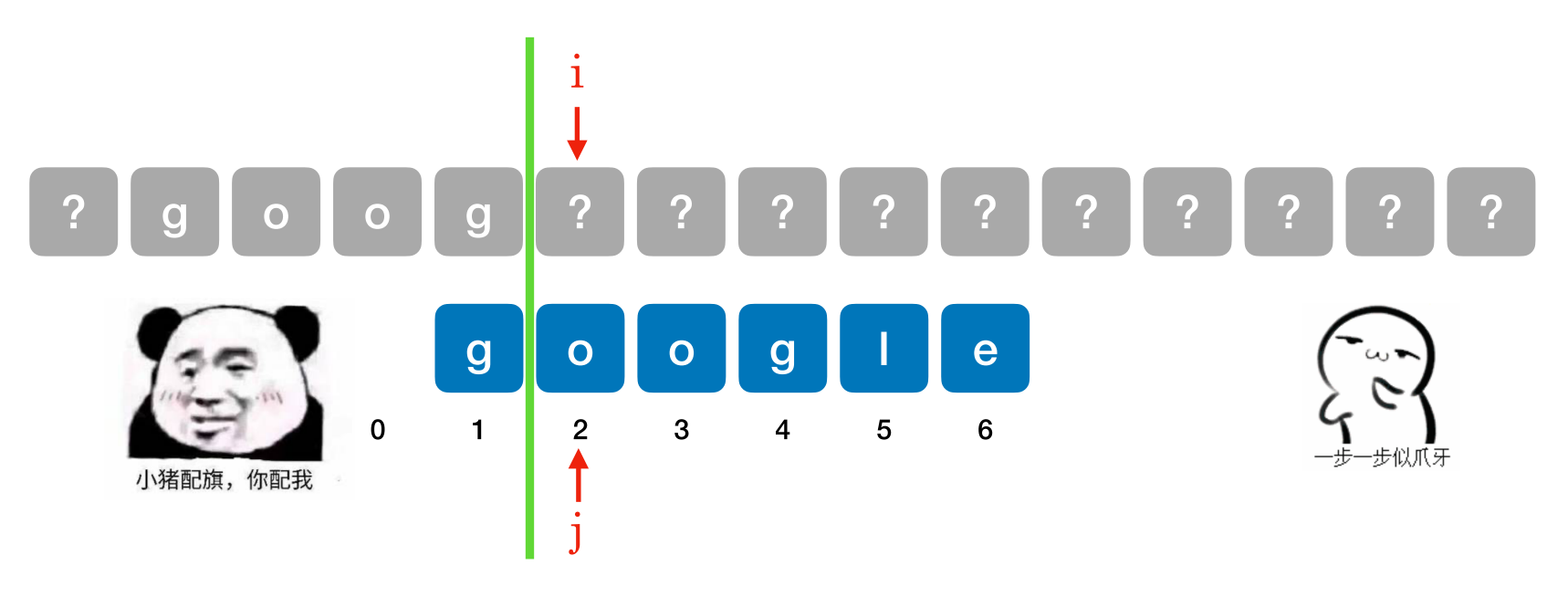


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1		

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

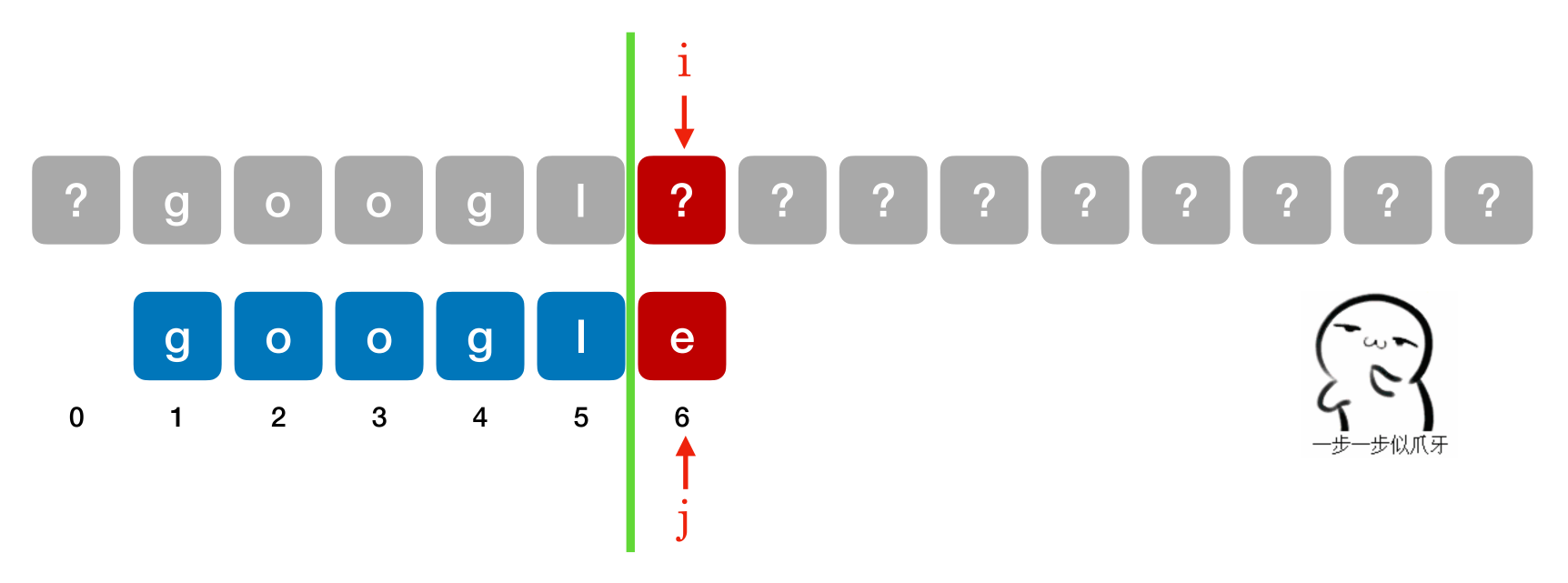


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

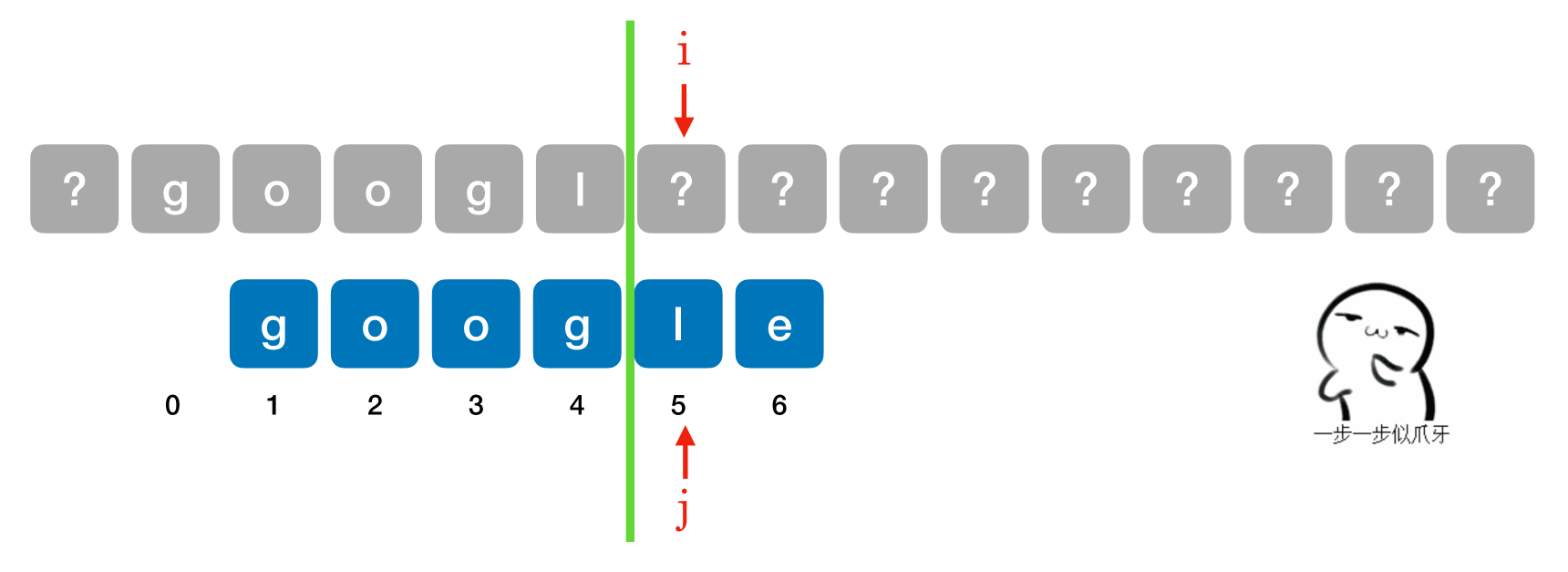


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

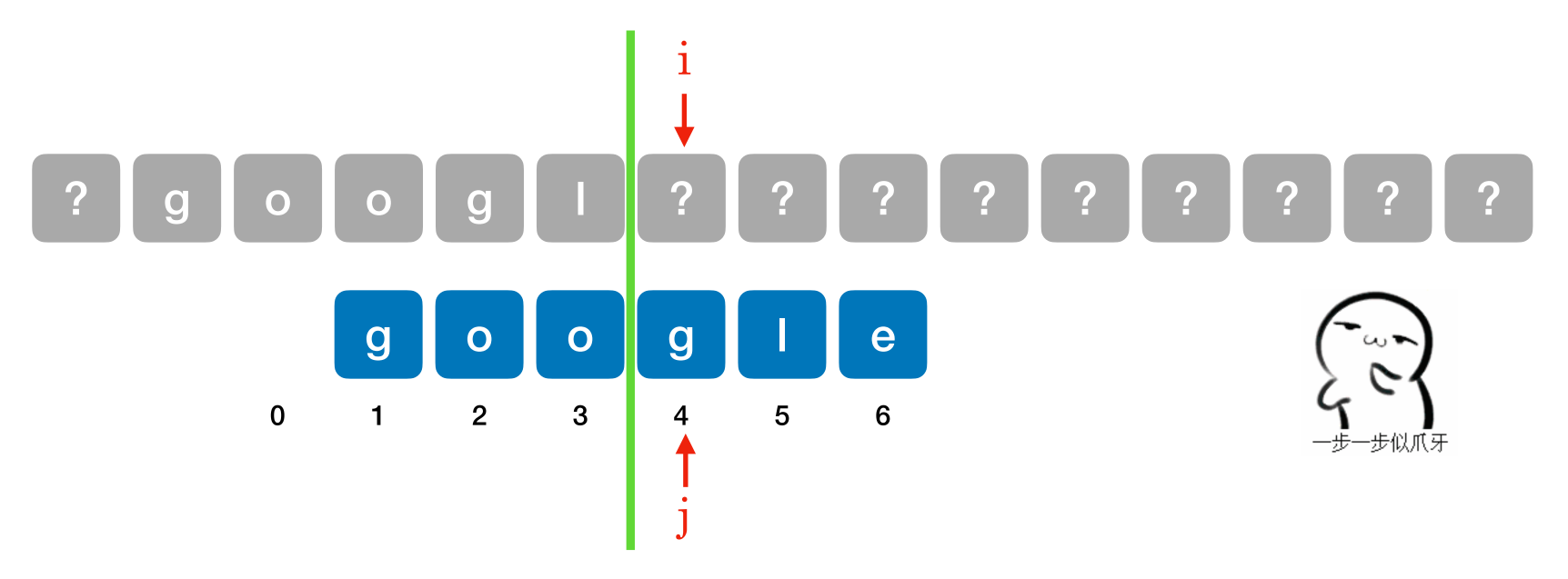


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

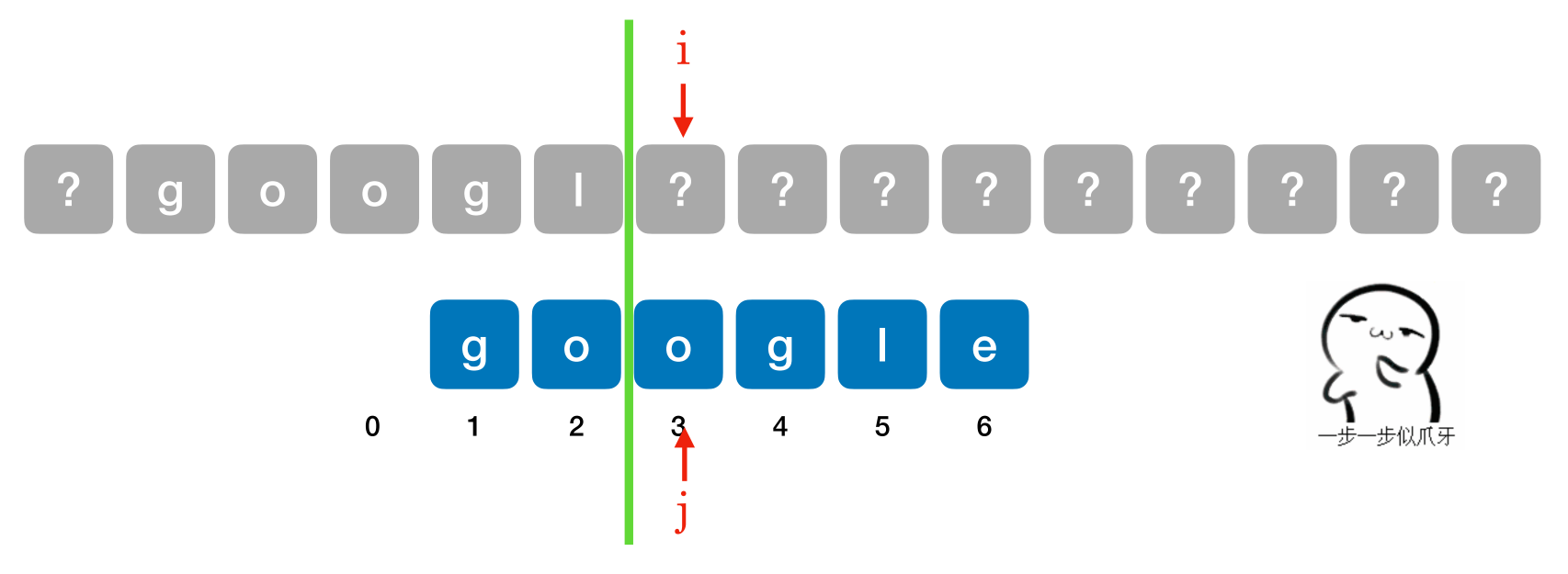


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

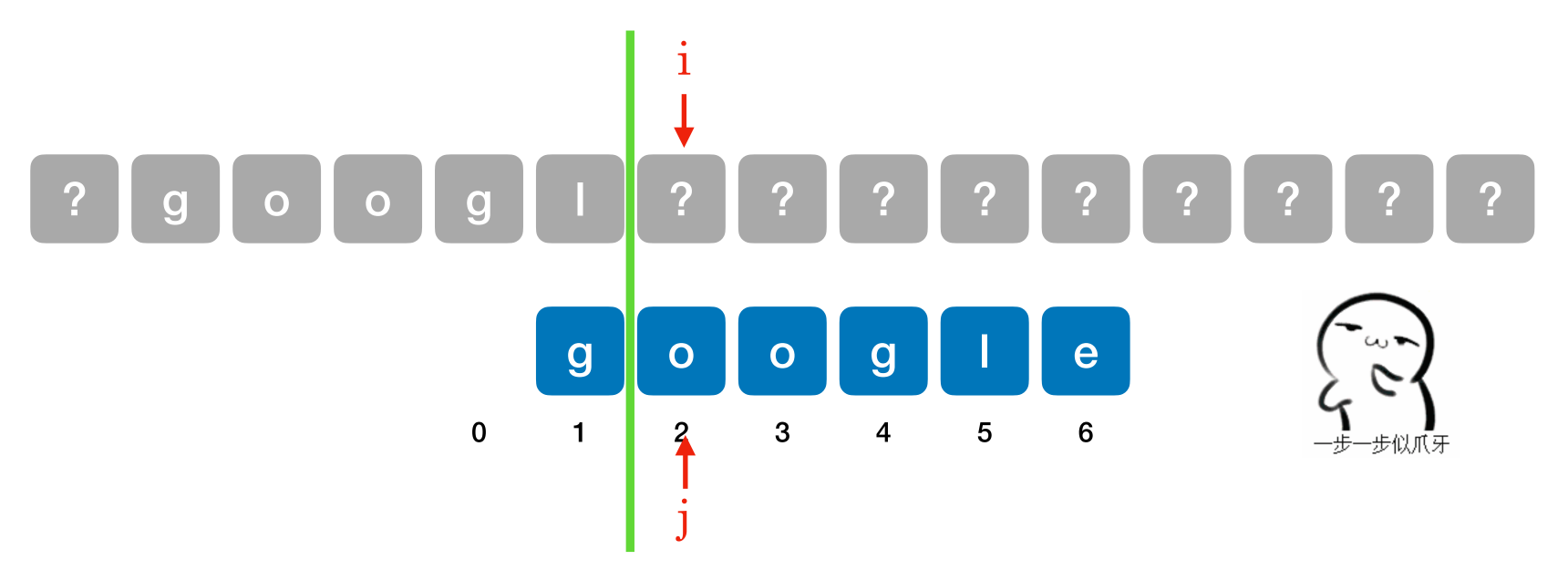


next数组:

n	ext[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
		0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时, 从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

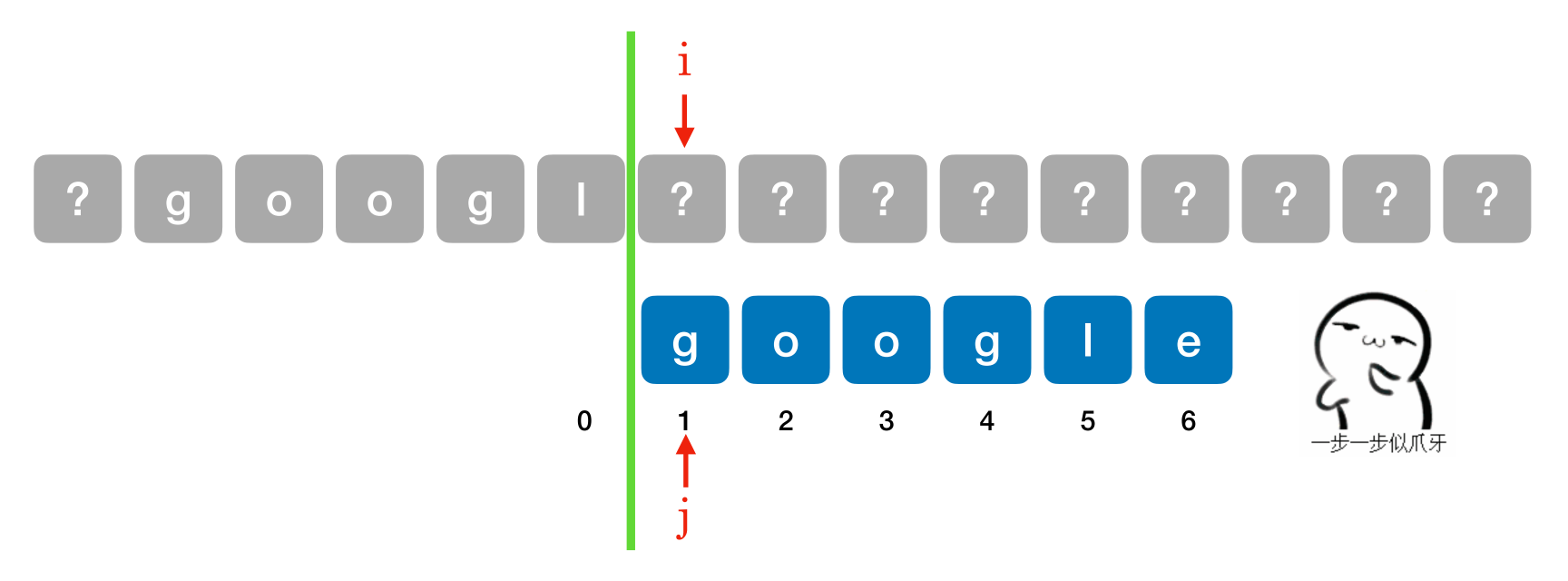


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配

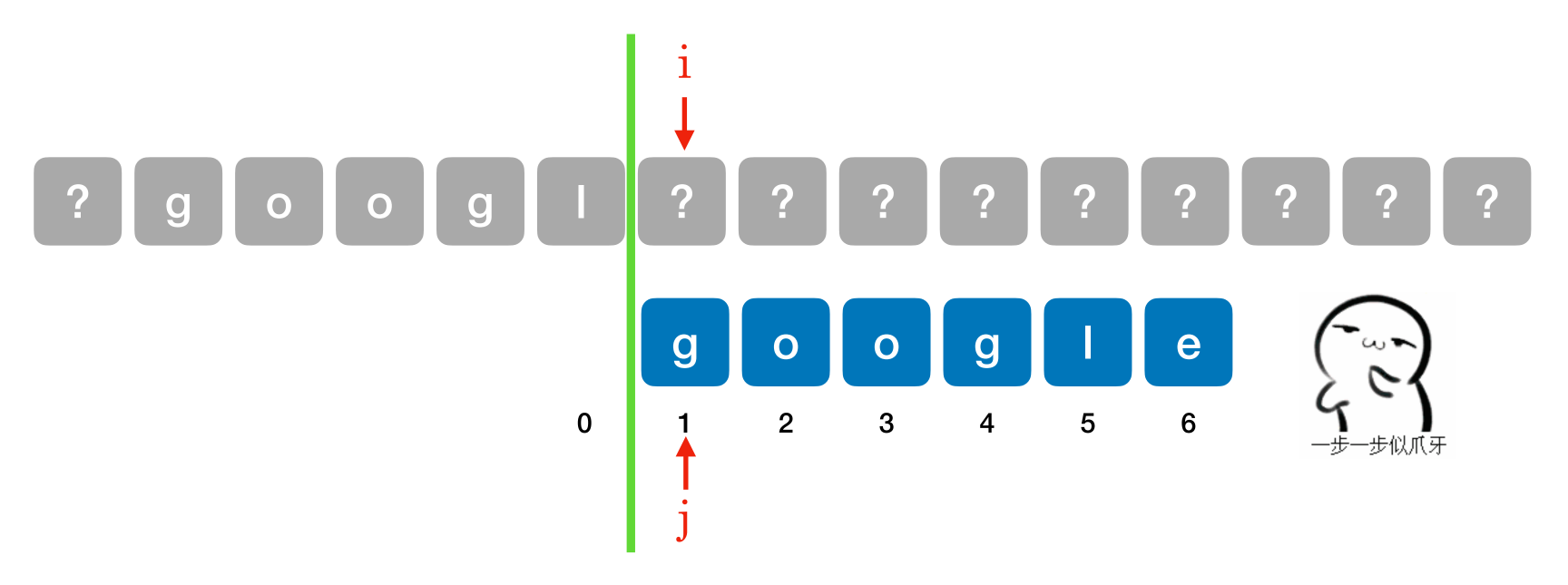


next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止

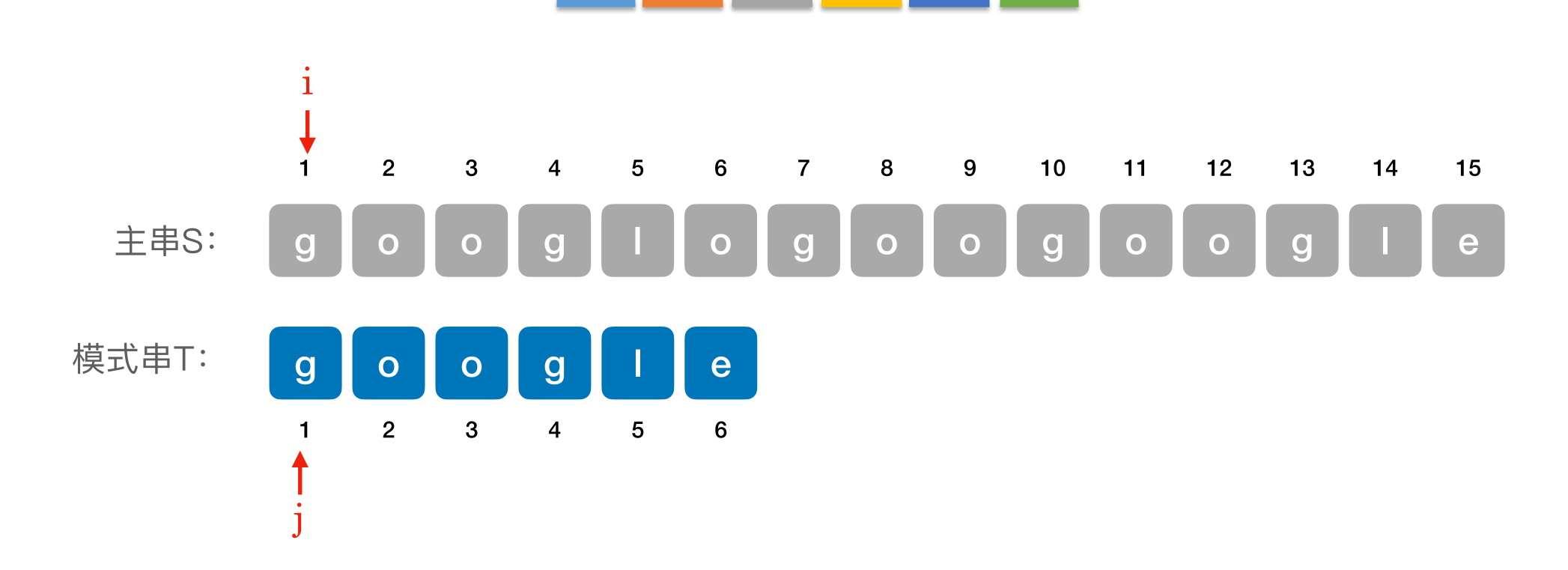
next数组的作用: 当模式串的第 j 个字符失配时,从模式串的第 next[j] 的继续往后匹配



next数组:

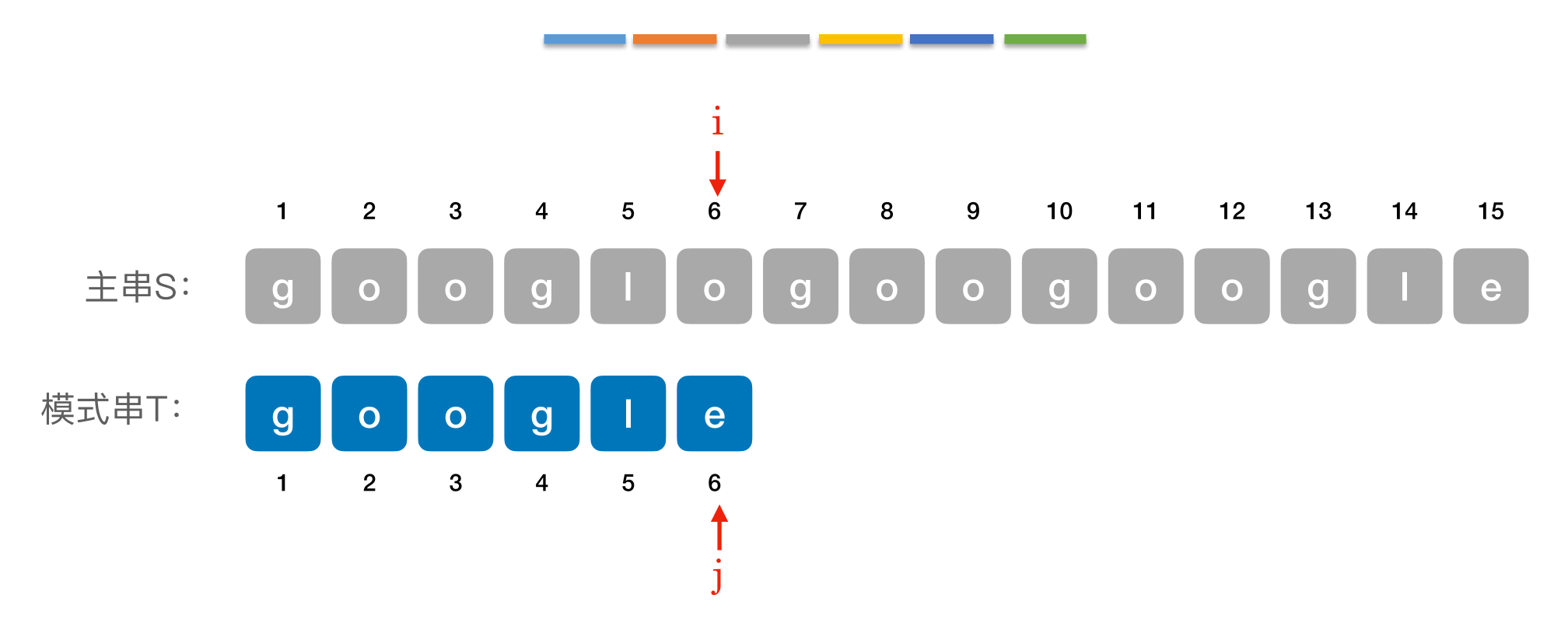
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1

在不匹配的位置前边,划一根美丽的分界线 模式串一步一步往后退,直到分界线之前 "能对上",或模式串完全跨过分界线为止



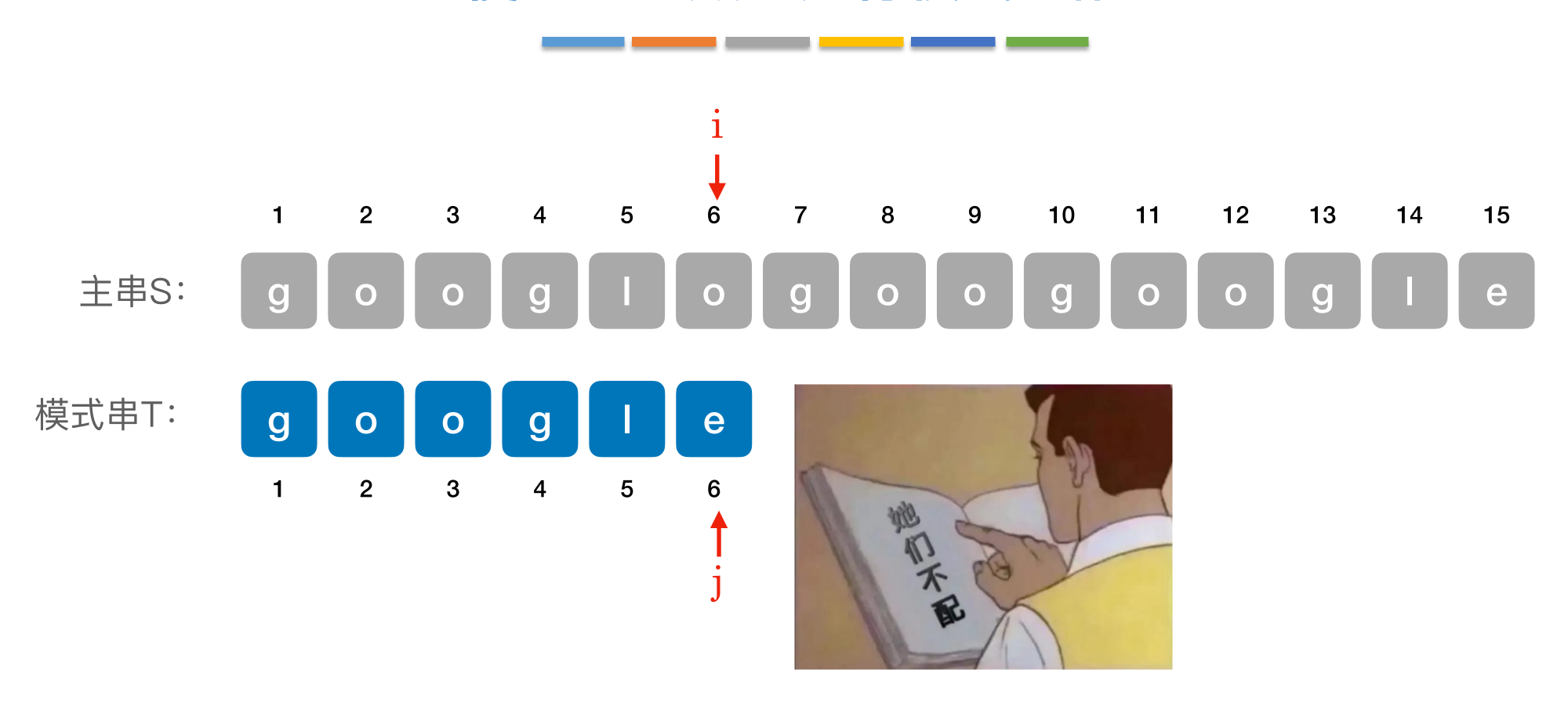
next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



next数组:

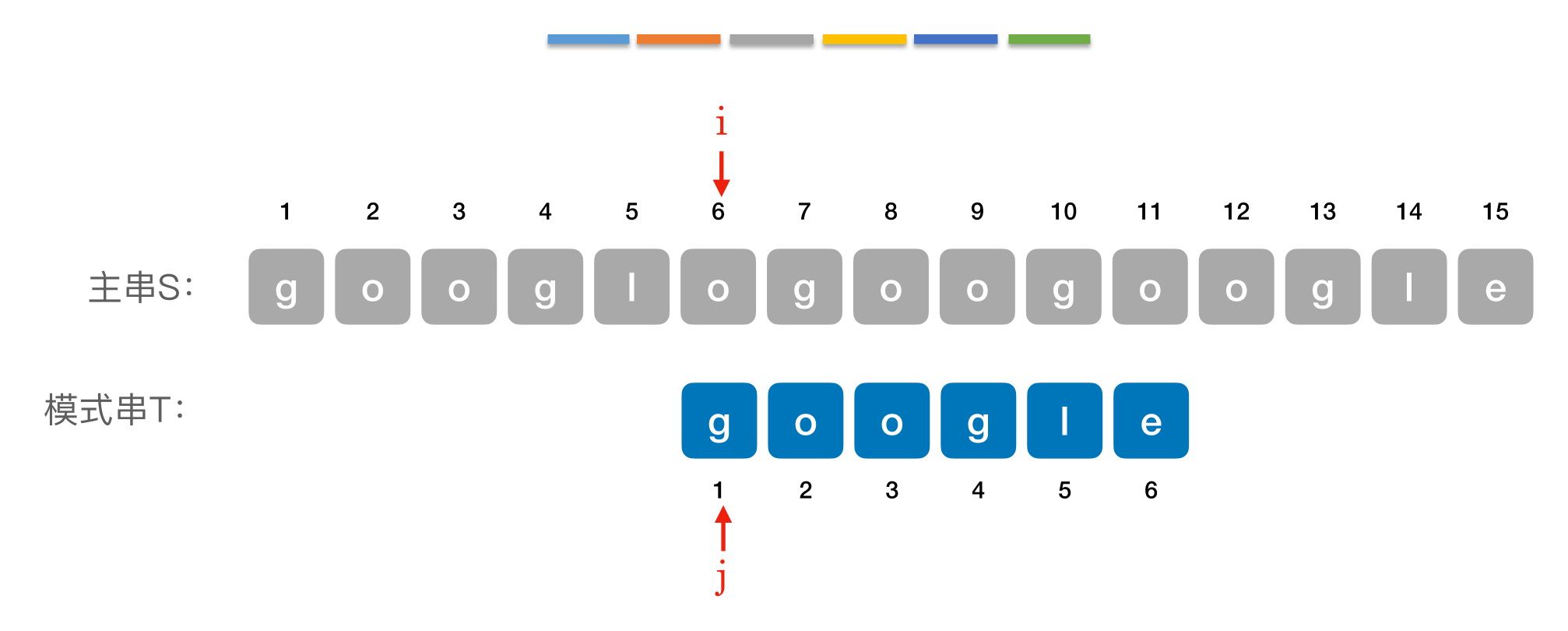
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



next数组:

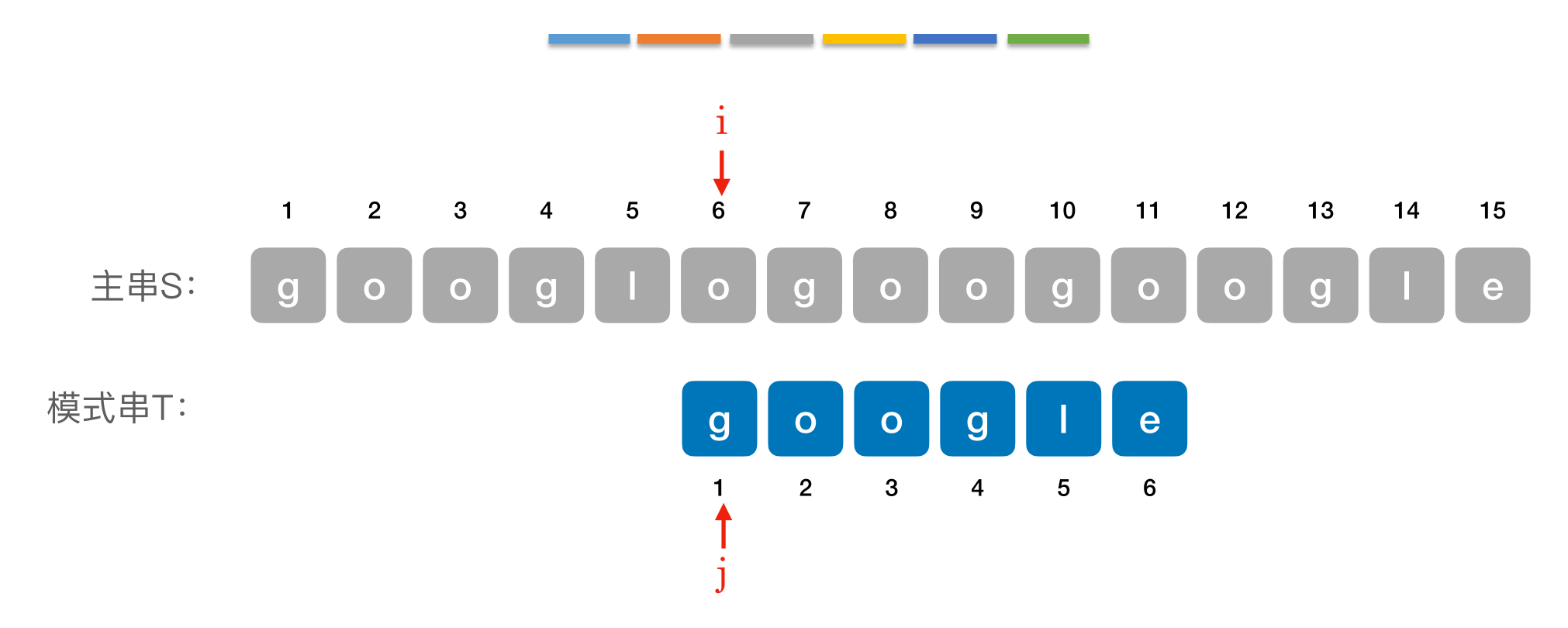
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1

j=next[j]



next数组:

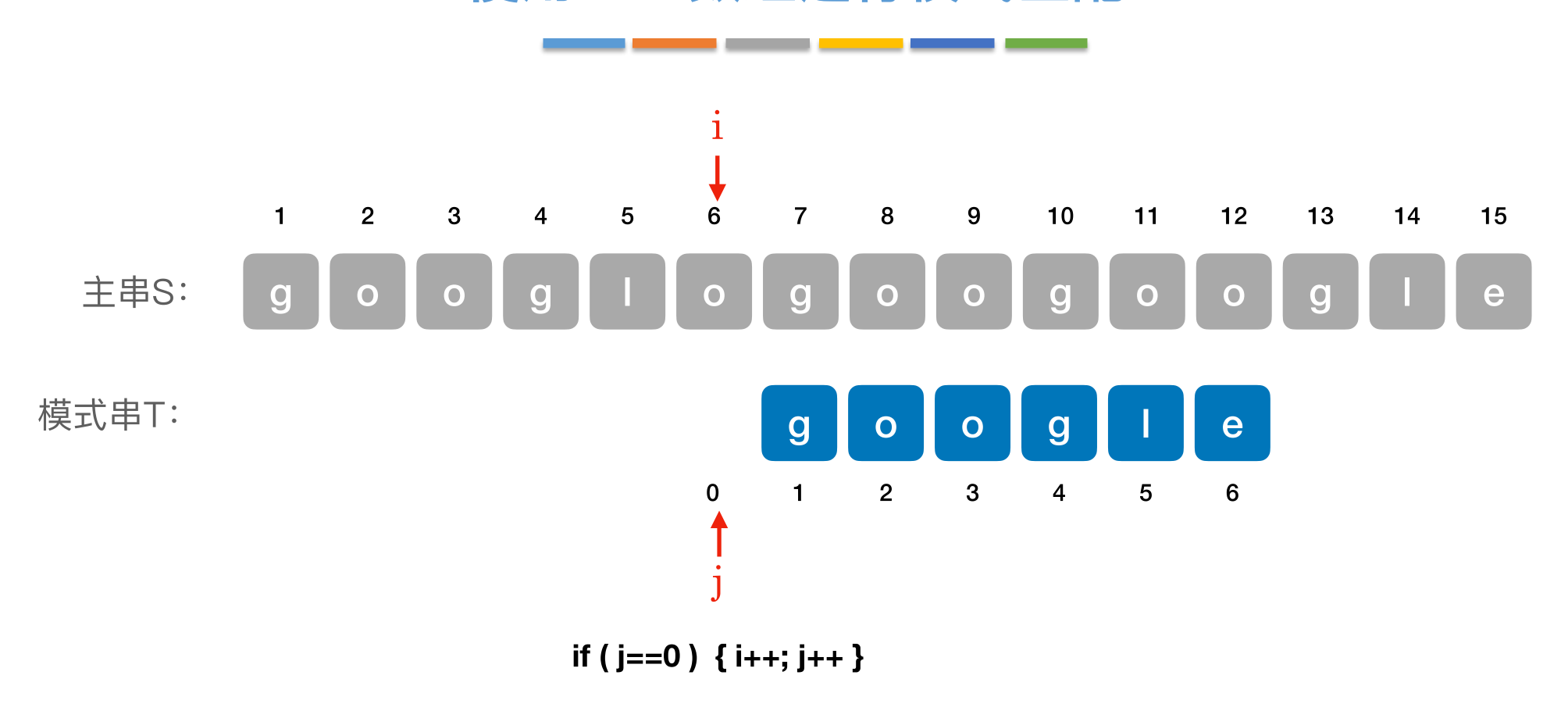
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



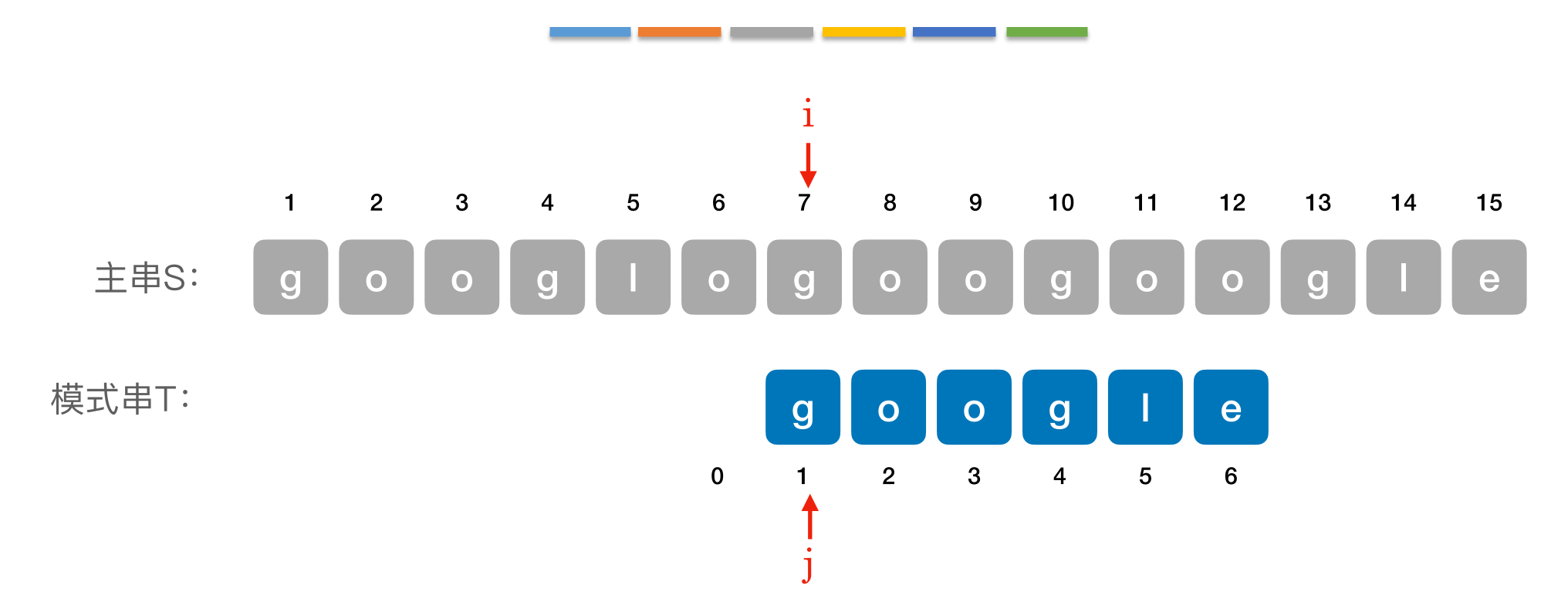
next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1

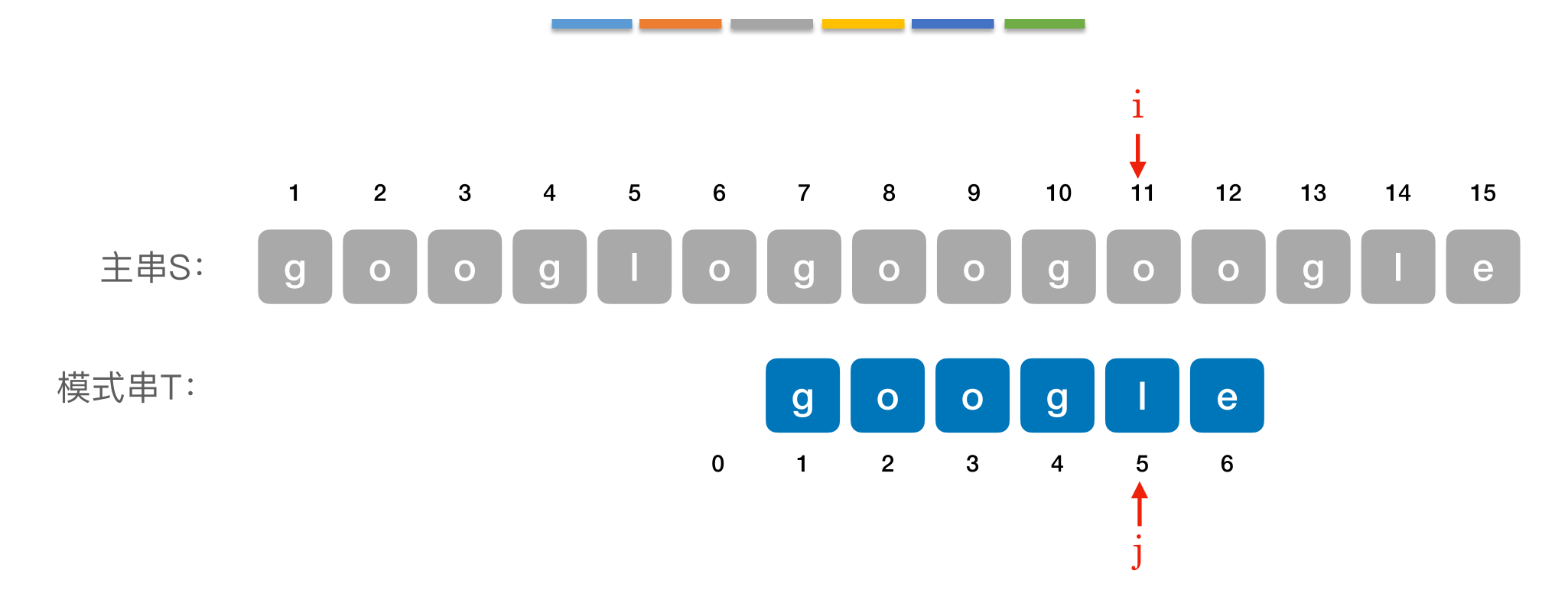
j=next[j]



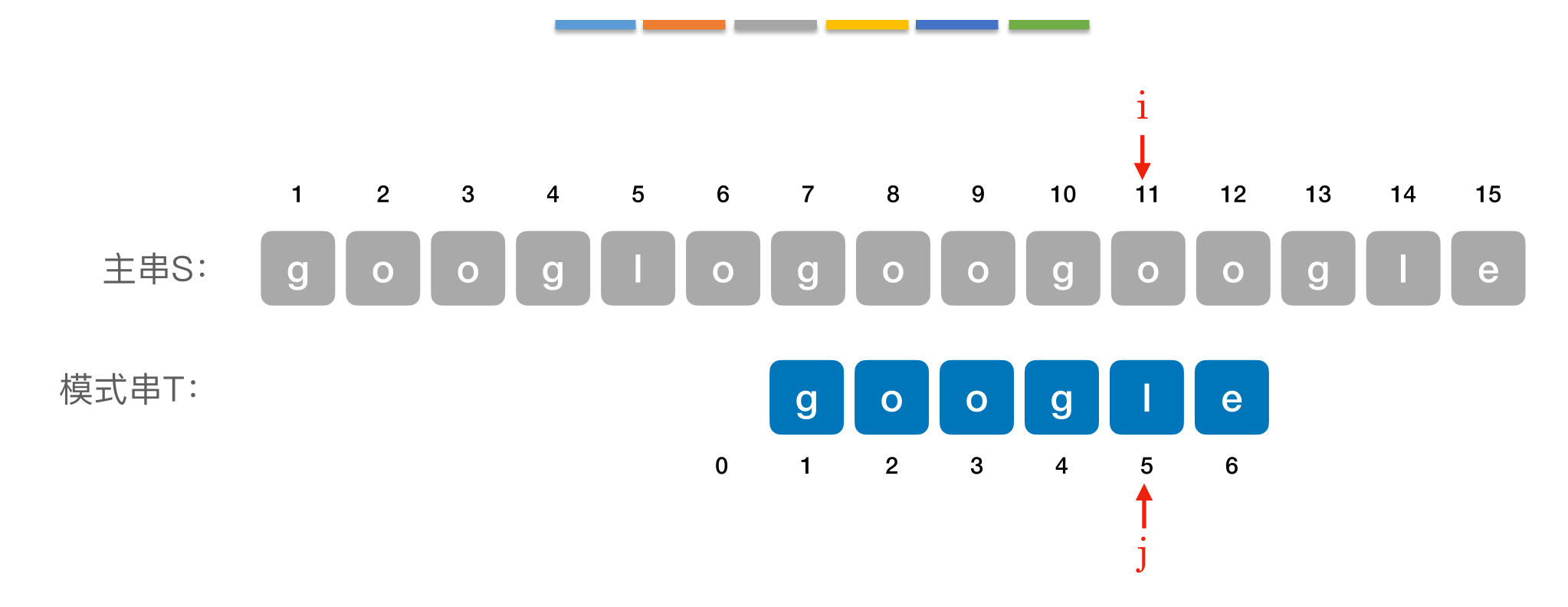
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



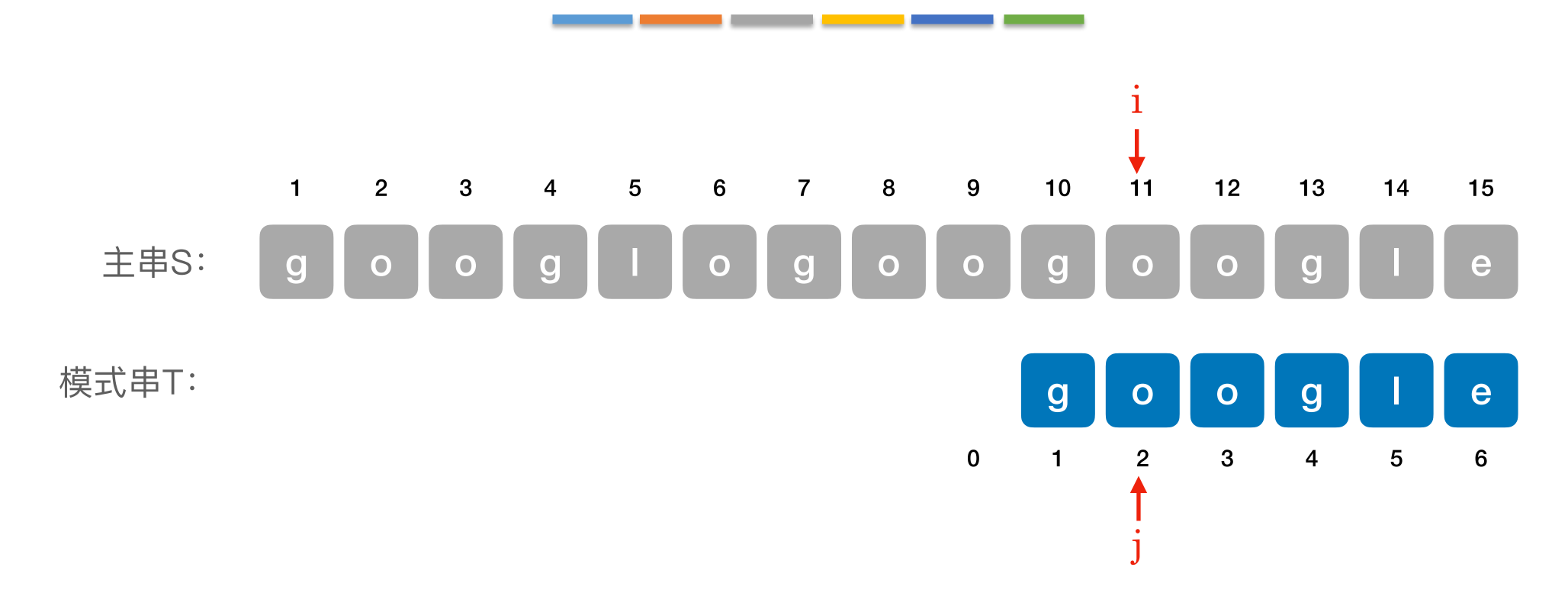
next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



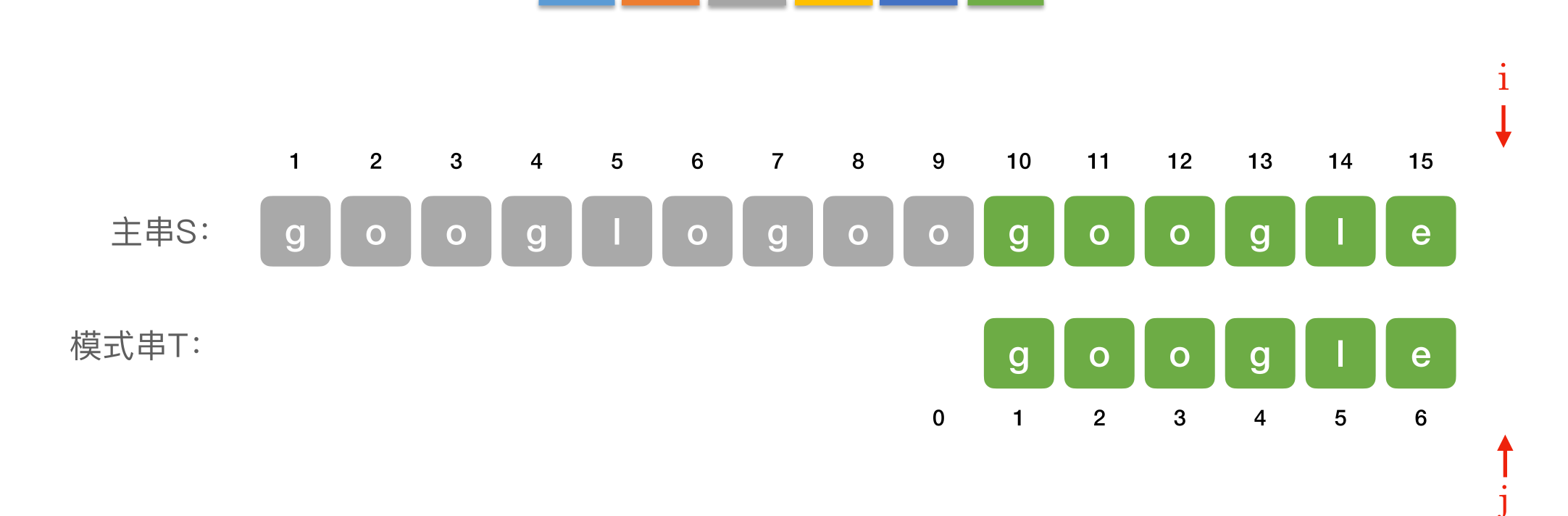
next数组:

next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1

j=next[j]



next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1



next[0]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	1	2	1

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

模式串 T = ababaa

ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ab???abaaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ab???
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

模式串 T = ababaa

ab??? ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ab???
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

aba??ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

aba??abaaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

aba???
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

aba??
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

abab??
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

abab??
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

abab??
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

abab??
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ababa?
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ababa?
ababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ababa?
abababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

ababa?
abababaa

模式串 T = ababaa

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

next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1



aaaab



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



aaaab



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

KMP算法——求next数组

根据模式串T,求 出 next 数组

T = 'abaabc'

next数组:

next[U]	next[1]	next[2]	next[3]	next[4]	next[5]	next[6]
	0	1	1	2	2	3

if (S[i] !=T[j]) j=next[j];
if (j==0) { i++; j++ }

KMP算法,最坏时间复杂度 O(m+n)

其中,求 next 数组时间复杂度 O(m) 模式匹配过程最坏时间复杂度 O(n) next[1]都无脑写 0 next[2]都无脑写 1

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 4.2.2_2 求next数组

扫一扫二维码打开或分享给好友



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



公众号: 王道在线



5 b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研