BAT算法面试题(四)-无重复字符的最长子串(3)

文章出自 Hello Code 开发者学习平台 CC老师获取更新文章/视频 关注公众号:

HelloCode开发者学习平台



上一次分享的是滑动窗口解决方法.执行的次数2N个步骤.但是是否还有办法优化了? 答案是肯定的!

一.算法题

● 题目

Given a string, find the length of the longest substring without repeating characters.

Example

- o Given "abcabcbb", the answer is "abc", which the length is 3.
- o Given "bbbbb", the answer is "b", with the length of 1.
- o Given "pwwkew", the answer is "wke", with the length of
- Note that the answer must be a substring, "pwke" is a subsequence and not a substring.

二.算法题解读

- 题目大意:给定一个字符串,找出不含有重复字符的最长子串的长度
- 解读Example
 - 。 给定"abcabcbb",没有重复字符的最长子串是"abc",那么长度就是3
 - 。 给定"bbbbb",最长子串就是"b",长度就是1
 - 。 给定pwwkew,最长子串就是"wke",长度为3,
 - 。 注意,必须是一个子串."pwke",是子序列,而不是子串

三.优化"滑动窗口"解决思路

到底如何在滑动窗口方法上优化了?实际上我们可以如果采用进一步优化,可以达到只需要N次即可计算成功.我们可以定义字符到索引映射.而不是使用集合来判断这个字符的存在与否.当遇到重复的字符时,我们即可跳过该滑动窗口.

也可以理解为,如果 s[j] 在 [i,j) 的范围内有与 j' 重复的字符.我们不需要逐渐增加 i .而是直接跳过 [i,j'] 范围内的所有元素.并将 i 变成为 j'+1 就可以做到.

四.代码实现

java code

```
public class Solution {
   public int lengthOfLongestSubstring(String s) {
     int n = s.length(), ans = 0;
     //获取当前字符索引
     Map<Character, Integer> map = new HashMap<>();

     //修改[i,j]的范围
     for (int j = 0, i = 0; j < n; j++) {
        if (map.containsKey(s.charAt(j))) {</pre>
```

```
i = Math.max(map.get(s.charAt(j)), i);
}
ans = Math.max(ans, j - i + 1);
map.put(s.charAt(j), j + 1);
}
return ans;
}
```

五.使用ASCII 128码 思路

字符串,其实由字符构成.而字符则可以用ASC码来替代.如此,我们可以用整数数组作为直接访问表来替换Map.

常用表如下:

```
int [26],用于表示字母 "a" - "z" 或 "A" - "Z";
int [128],用于表示ASCII码
int [256],用于表示扩展ASCII码
A = 65, a = 97
```

ASCII 福		字符	ASCII 码		COLOR .	ASCII 64		STRAIT.	ASCII 64		
十进位	十六进位	411	十进位	十六进位	字符	十进位	十六进位	宇符	十进位	十六进位	字符
032	20		0.56	38	8	080	50	P	104	68	h
033	21		857	39	9	180	51	Q	105	69	i
034	22	11	0.58	3A	2	082	52	R	106	6A	1
035	23	#	0.59	3B	-	083	53	S	107	6B	k
036	24	\$	060	3C	<	084	54	T	108	6C	1
037	25	%	061	3D	=	085	55	U	109	6D	m
038	26	&	062	3E	>	086	56	Λ	110	6E	'n
039	27	11	063	3F	2	087	57	W	111	6F	0
040	28	(064	40	(3)	880	58	X	112	70	P
041	29)	065	41	A	089	59	Y	113	71	q
042	2A	100	066	42	В	090	5A	Z	114	72	r
043	2B	+	067	43	C	091	5B]	115	73	5
044	2C	,	068	44	D	092	5C	1	116	74	t
045	2D		069	45	E	093	5D	1	117	75	u
046	2E		070	46	F	094	5E	0	118	76	7
047	2F	1	071	47	G	095	5F		119	77	W
048	30	0	072	48	H	096	60		120	78	x
049	31	1	073	49	1	097	61	a	121	79	y
050	32	2	074	4A	J	098	62	ь	122	7A	Z
051	33	3	075	4B	K	099	63	c	123	78	{
0.52	34	4	076	4C	L	100	64	d	124	7C	1
053	35	5	077	4D	М	101	65	e:	125	7D	1
054	36	6	078	4E	N	102	66	f	126	7E	7
055	37	7	079	4F	0	103	67	g	127	7F	0

六.代码实现

java code

```
public class Solution {
   public int lengthOfLongestSubstring(String s) {
      int n = s.length(), ans = 0;
      int[] index = new int[128];
      for (int j = 0, i = 0; j < n; j++) {
            i = Math.max(index[s.charAt(j)], i);
            ans = Math.max(ans, j - i + 1);
            index[s.charAt(j)] = j + 1;
      }
      return ans;
   }
}</pre>
```