第6题——替换空格

请实现一个函数, 把字符串 s 中的每个空格替换成"%20"。

示例 1:

```
输入: s = "We are happy."
输出: "We%20are%20happy."
```

限制:

0 <= s 的长度 <= 10000

最普通的解法 (1)

```
char* replaceSpace(char* s){
    if(s)
    {
        int size =strlen(s)*3+1;
        char *ns=calloc(size, size of (char));
        int i=0, j=0;
        while(s[i]!='\0')
            if(s[i]==' ')
            {
                ns[j++]='%';
                ns[j++]='2';
                ns[j++]='0';
                i++;
            }
            else
            {
                ns[j++]=s[i];
                i++;
        free(s);
        return ns;
    return -1;
}
```

大佬的解法 (2)

```
class Solution {
public:
    string replaceSpace(string s) {
        int count=0,i,j;
       int olds=s.size();//获取扩充前的长度olds
       for(i=0;i<s.size();i++)</pre>
       {
           if(s[i]==' ')
           {
               count++;
       }//获取空格个数count
        s.resize(olds+2*count);//设置新的长度
       int news=s.size();//获取新的长度news
       for(i=olds,j=news;i<j;i--,j--)</pre>
           if(s[i]==' ')//从后向前替换为"%20"
           {
               s[j--]='0';
               s[j--]='2';
               s[j]='%';
           }
           else
           {
               s[j]=s[i];
           }
       return s;
};
```

普普通通C++(3)

很简单,我们维护一个新的string类型数据temp,然后for循环每个字符如果该字符是空格,那么我们在这个temp追加"%20",如果该字符不是空格,我们直接追加对应的字符,最后返回temp即可

作者: sakura7301

链接: https://leetcode-cn.com/problems/ti-huan-kong-ge-lcof/solution/chao-ji-jian-ji-

by-sakura7301-u8ps/ 来源: 力扣(LeetCode)

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。