本章字符串和链表的习题

1、第一个只出现一次的字符

在一个字符串中找到第一个只出现一次的字符。如输入abaccdeff,则输出b。

2、对称子字符串的最大长度

输入一个字符串,输出该字符串中对称的子字符串的最大长度。比如输入字符串"google",由于该字符串里最长的对称子字符串是"goog",因此输出4。

提示:可能很多人都写过判断一个字符串是不是对称的函数,这个题目可以看成是该函数的加强版。

3、编程判断俩个链表是否相交

给出俩个单向链表的头指针,比如h1,h2,判断这俩个链表是否相交。为了简化问题,我们假设俩个链表均不带环。

问题扩展:

- 如果链表可能有环列?
- 如果需要求出俩个链表相交的第一个节点列?

4、逆序输出链表

输入一个链表的头结点,从尾到头反过来输出每个结点的值。

5、在O(1)时间内删除单链表结点

给定单链表的一个结点的指针,同时该结点不是尾结点,此外没有指向其它任何结点的指针,请在O(1)时间内删除该结点。

6、找出链表的第一个公共结点

两个单向链表,找出它们的第一个公共结点。

7、在字符串中删除特定的字符

输入两个字符串,从第一字符串中删除第二个字符串中所有的字符。

例如,输入"They are students."和"aeiou",则删除之后的第一个字符串变成"Thy r stdnts."。

8、字符串的匹配

在一篇英文文章中查找指定的人名,人名使用二十六个英文字母(可以是大写或小写)、空格以及两个通配符组成(*、?),通配符*" "表示零个或多个任意字母,通配符"?"表示一个任意字母。如:"J* Smi??" 可以匹配"John Smith" .

9、字符个数的统计

char *str = "AbcABca"; 写出一个函数,查找出每个字符的个数,区分大小写,要求时间复杂度是n(提示用ASCII码)

10、最小子串

给一篇文章,里面是由一个个单词组成,单词中间空格隔开,再给一个字符串指针数组,比如 char *str[]={"hello","world","good"};

求文章中包含这个字符串指针数组的最小子串。注意,只要包含即可,没有顺序要求。

提示:文章也可以理解为一个大的字符串数组,单词之前只有空格,没有标点符号。

11、字符串的集合

给定一个字符串的集合,格式如:{aaa bbb ccc} , {bbb ddd} , {eee fff} , {ggg} , {ddd hhh}要求将其中交集不为空的集合合并,要求合并完成后的集合之间无交集,例如上例应输出{aaa bbb ccc ddd hhh} , {eee fff} , {ggg}。

提示:并查集。

12、五笔编码

五笔的编码范围是a~y的25个字母,从1位到4位的编码,如果我们把五笔的编码按字典序排序,形成一个数组如下: a, aa, aaa, aaaa, aaab, aaac, … …, b, ba, baa, baaa, baab, baac … …, yyyw, yyyx, yyyy 其中a的Index为0,aa的Index为1,aaa的Index为2,以此类推。

- 编写一个函数,输入是任意一个编码,比如baca,输出这个编码对应的Index;
- 编写一个函数,输入是任意一个Index,比如12345,输出这个Index对应的编码。

13、最长重复子串

一个长度为10000的字符串,写一个算法,找出最长的重复子串,如abczzacbca,结果是bc。

提示:此题是后缀树/数组的典型应用,即是求后缀数组的height[]的最大值。

14、字符串的压缩

一个字符串,压缩其中的连续空格为1个后,对其中的每个字串逆序打印出来。比如"abc efg hij"打印为"cba gfe jih"。

15、最大重复出现子串

输入一个字符串,如何求最大重复出现的字符串呢?比如输入ttabcftrgabcd,输出结果为abc, canffcancd,输出结果为can。

给定一个字符串,求出其最长的重复子串。

分析:使用后缀数组,对一个字符串生成相应的后缀数组后,然后再排序,排完序依次检测相邻的两个字符串的开头公共部分。 这样的时间复杂度为:

- 生成后缀数组 O(N)
- 排序 O(NlogN*N) 最后面的 N 是因为字符串比较也是 O(N)
- 依次检测相邻的两个字符串 O(N*N)

故最终总的时间复杂度是 O(N^2*logN)

16、字符串的删除

删除模式串中出现的字符,如"welcome to asted",模式串为"aeiou"那么得到的字符串为"wlcm t std",要求性能最优。

17、字符串的移动

字符串为*号和26个字母的任意组合,把*号都移动到最左侧,把字母移到最右侧并保持相对顺序不变,要求时间和空间复杂度最小。

18、字符串的包含

输入:

L:"hello""july"

S:"hellomehellojuly"

输出:S中包含的L一个单词,要求这个单词只出现一次,如果有多个出现一次的,输出第一个这样的单词。

19、倒数第n个元素

链表倒数第n个元素。

提示:设置一前一后两个指针,一个指针步长为1,另一个指针步长为n,当一个指针走到链表尾端时,另一指针指向的元素即为链表倒数第n个元素。

20、回文字符串

将一个很长的字符串,分割成一段一段的子字符串,子字符串都是回文字符串。有回文字符串就输出最长的,没有回文就输出一个一个的字符。

例如:

habbafgh

输出h,abba,f,g,h。

提示:一般的人会想到用后缀数组来解决这个问题。

21、最长连续字符

用递归算法写一个函数,求字符串最长连续字符的长度,比如aaaabbcc的长度为4,aabb的长度为2,ab的长度为1。

22、字符串反转

实现字符串反转函数。

22、字符串压缩

通过键盘输入一串小写字母(a~z)组成的字符串。请编写一个字符串压缩程序,将字符串中连续出席的重复字母进行压缩,并输出压缩后的字符串。 压缩规则:

- 仅压缩连续重复出现的字符。比如字符串"abcbc"由于无连续重复字符,压缩后的字符串还是"abcbc"。
- 压缩字段的格式为"字符重复的次数+字符"。例如:字符串"xxxyyyyyyz"压缩后就成为"3x6yz"。

要求实现函数: void stringZip(const char *pInputStr, long IInputLen, char *pOutputStr);

- 输入pInputStr: 输入字符串IInputLen: 输入字符串长度
- 输出 pOutputStr: 输出字符串,空间已经开辟好,与输入字符串等长;

注意:只需要完成该函数功能算法,中间不需要有任何IO的输入输出

示例

• 输入: "cccddecc" 输出: "3c2de2c"

输入: "adef" 输出: "adef"输入: "pppppppp" 输出: "8p"

23、集合的差集

已知集合A和B的元素分别用不含头结点的单链表存储,请求集合A与B的差集,并将结果保存在集合A的单链表中。例如,若集合A={5,10,20,15,25,30},集合B={5,15,35,25},完成计算后A={10,20,30}。

24、最长公共子串

给定字符串A和B,输出A和B中的第一个最长公共子串,比如A="wepiabc B="pabcni",则输出"abc"。

25、均分01

给定一个字符串,长度不超过100,其中只包含字符0和1,并且字符0和1出现得次数都是偶数。你可以把字符串任意切分,把切分后得字符串任意分给两个人,让两个人得到的0的总个数相等,得到的1的总个数也相等。

例如,输入串是010111,我们可以把串切位01, 011,和1,把第1段和第3段放在一起分给一个人,第二段分给另外一个人,这样每个人都得到了1个0和两个1。我们要做的是让切分的次数尽可能少。

考虑到最差情况,则是把字符串切分(n-1)次形成n个长度为1的串。

26、合法字符串

用n个不同的字符(编号1-n),组成一个字符串,有如下2点要求:

- 1、对于编号为i 的字符,如果2*i>n,则该字符可以作为最后一个字符,但如果该字符不是作为最后一个字符的话,则该字符后面可以接任意字符;
- 2、对于编号为i的字符,如果2 * i <= n,则该字符不可以作为最后一个字符,且该字符后面所紧接着的下一个字符的编号一定要 >= 2 * i。

问有多少长度为M且符合条件的字符串。

例如:N=2,M=3。则abb,bab,bbb是符合条件的字符串,剩下的均为不符合条件的字符串。

假定n和m皆满足:2<=n,m<=1000000000)。

27、最短摘要生成

你我在百度或谷歌搜索框中敲入本博客名称的前4个字"结构之法",便能在第一个选项看到本博客的链接,如下图2所示:



搜索

找到约 33,100,000 条结果 (用时 0.14 秒)

所有结果 结构之法算法之道- 博客频道- CSDN.NET

blog.csdn.net/v_JULY_v?utm_source=weibolife - 网页快照

图片 置顶程序员面试、算法研究、编程艺术、红黑树4大系列集锦与总结. 程序员面试、算法

地图 研究、编程艺术、红黑树4大经典原创系列集锦与总结作者: July--结构之法算法之 ...

在上面所示的图2中,搜索结果"结构之法算法之道-博客频道-CSDN.NET"下有一段说明性的文字:"程序员面试、算法研究、编程艺术、红黑树4大经典原创系列集锦与总结 作者:July--结构之法算法…",我们把这段文字称为那个搜索结果的摘要,亦即最短摘要。我们的问题是,请问,这个最短摘要是怎么生成的呢?

28、实现memcpy函数

已知memcpy的函数为: void* memcpy(void* dest , const void* src , size_t count) 其中dest是目的指针 , src是源指针。不调用c++/c的memcpy库函数 , 请编写memcpy。

分析:参考代码如下:

```
void* memcpy(void *dst, const void *src, size_t count)
    //安全检查
   assert( (dst != NULL) && (src != NULL) );
    unsigned char *pdst = (unsigned char *)dst;
    const unsigned char *psrc = (const unsigned char *)src;
    //防止内存重复
    assert(!(psrc<=pdst && pdst<psrc+count));</pre>
   assert(!(pdst<=psrc && psrc<pdst+count));</pre>
    while(count--)
    {
        *pdst = *psrc;
        pdst++;
        psrc++;
    }
    return dst;
}
```

29、实现memmove函数

分析:memmove函数是的标准函数,其作用是把从source开始的num个字符拷贝到destination。 最简单的方法是直接复制,但是由于它们可能存在内存的重叠区,因此可能覆盖了原有数据。

比如当source+count>=dest&&source<dest时,dest可能覆盖了原有source的数据。解决办法是从后往前拷贝,对于其它情况,则从前往后拷贝。

参考代码如下:

```
//void * memmove ( void * destination, const void * source, size_t num );)
void* memmove(void* dest, void* source, size_t count)
{

void* ret = dest;

if (dest <= source || dest >= (source + count))
{

//正向拷贝
```

```
//copy from lower addresses to higher addresses
           while (count --)
               *dest++ = *source++;
       }
       else
       {
           //反向拷贝
           //copy from higher addresses to lower addresses
           dest += count - 1;
           source += count - 1;
           while (count--)
               *dest-- = *source--;
       }
       return ret;
   }
prev | next
                                                                                               Back to home
```

Generated by mdtogh