归档



登入

RSS

Search...

日志标题 ▼

站内 谷歌

联系我

felix021[#]gmail.com

最新评论

do_accept是否存在问题? sock.. 芝麻糊LOL

我记得我以前那个台式机在某... 查看上下月这种操作... 我都.. 我在想额外的两个问题: 1. 能.. 我一般是 持续一段时间吃一套.. 喝多了不见得对男人好. 女的.. 少喝豆浆,建议完毕. sh -1 ...

分类

杂碎 [13] 🔕

IT [705] 🔕

操作系统 [125] 🔊

Python [9] 🔊

探索设计模式 [5] 🔊

软件 [84] 🔊

硬件 [40] 🔕

手机 [12] 🔕

程序设计 [162] 🔕

网络 [195] 🔕

数据库 [18] 🔊

病毒 [7] 🔕

其他 [48] 🔕

其他

登入

注册 RSS: 日志 | 评论

编码: UTF-8

XHTML 1.0

访问次数 2062713

今日访问 462

日志数量 2097

评论数量 2290

引用数量 1

留言数量 143

注册用户 293

在线人数 28

链接

默认链接组

WHU微软俱乐部

朋友们的据点

czyhd's Blog

姜南的BLOG

◆无聊的scanf

➡非递归二分查找一个元素在有序数组中应处的位置

🨭 Manacher's ALGORITHM: O(n)时间求字符串的最长回文子串

类别: IT » 程序设计 | felix021 @ 2011-10-13 12:00 | 评论(1) | 阅读(21271)

□大 | 中 | 小 ᡂ 🗈

Translated to ENGLISH VERSION

源于这两篇文章:

http://blog.csdn.net/ggggiqnypgjg/article/details/6645824

http://zhuhongcheng.wordpress.com/2009/08/02/a-simple-linear-time-algorithm-for-finding-lo ngest-palindrome-sub-string/

这个算法看了三天,终于理解了,在这里记录一下自己的思路,免得以后忘了又要想很久---

首先用一个非常巧妙的方式,将所有可能的奇数/偶数长度的回文子串都转换成了奇数长度:在每个字符的两边都插入 一个特殊的符号。比如 abba 变成 #a#b#b#a#, aba变成 #a#b#a#。 为了进一步减少编码的复杂度,可以在字符 串的开始加入另一个特殊字符,这样就不用特殊处理越界问题,比如\$#a#b#a#(注意,下面的代码是用C语言写就, 由于C语言规范还要求字符串末尾有一个'\0'所以正好OK,但其他语言可能会导致越界)。

下面以字符串12212321为例,经过上一步,变成了 S[] = "\$#1#2#2#1#2#3#2#1#";

然后用一个数组 P[i] 来记录以字符S[i]为中心的最长回文子串向左/右扩张的长度(包括S[i]),比如S和P的对应 关系:

5 # 1 # 2 # 2 # 1 # 2 # 3 # 2 # 1 # P 1 2 1 2 5 2 1 4 1 2 1 6 1 2 1 2 1 (p.s. 可以看出, P[i]-1正好是原字符串中回文串的总长度)

那么怎么计算P[i]呢?该算法增加两个辅助变量(其实一个就够了,两个更清晰)id和mx,其中id表示最大回文子串 中心的位置, mx则为id+P[id], 也就是最大回文子串的边界。

然后可以得到一个非常神奇的结论,这个算法的关键点就在这里了:如果mx > i,那么P[i] >= MIN(P[2 * id i], mx - i)。就是这个串卡了我非常久。实际上如果把它写得复杂一点,理解起来会简单很多:

//记j = 2 * id - i, 也就是说 j 是 i 关于 id 的对称点。 **if** (mx - i > P[j]) P[i] = P[j];else /* P[j] >= mx - i */ P[i] = mx - i; // P[i] >= mx - i, 取最小值, 之后再匹配更新。

当然光看代码还是不够清晰,还是借助图来理解比较容易。

当 mx - i > P[j] 的时候,以S[j]为中心的回文子串包含在以S[id]为中心的回文子串中,由于 i 和 j 对称, 以S[i]为中心的回文子串必然包含在以S[id]为中心的回文子串中,所以必有 P[i] = P[j],见下图。



当 P[j] >= mx - i 的时候,以S[j]为中心的回文子串不一定完全包含于以S[id]为中心的回文子串中,但是基于 对称性可知,下图中两个绿框所包围的部分是相同的,也就是说以S[i]为中心的回文子串,其向右至少会扩张到mx的 位置,也就是说 P[i] >= mx - i。至于mx之后的部分是否对称,就只能老老实实去匹配了。

```
Kid的原创Blog
 [GCC]Feli
 彼岸,花开,荼靡
  谁见过风?
  不敢流泪
 Liuw's Thinkpad
 Pumpkin's
 FOUR
 快乐云の小屋
 张磊的blog
 Felix's Blog
 Zhang Jiuan's notes
 Frank's Blog
 intijk
 {Sunny's Blog}
 PortWatcher's Blog
链链接接^_^
 LiuYu's LOGS
 dutor
```

```
my j=2*id-i是i关于id的对称点
mx的对称点 j id i mx
```

对于 $mx \leftarrow i$ 的情况,无法对 P[i]做更多的假设,只能P[i] = 1,然后再去匹配了。

于是代码如下:

```
//输入, 并处理得到字符串s
int p[1000], mx = 0, id = 0;
memset(p, 0, sizeof(p));
for (i = 1; s[i] != '\0'; i++) {
    p[i] = mx > i ? min(p[2*id-i], mx-i) : 1;
    while (s[i + p[i]] == s[i - p[i]]) p[i]++;
    if (i + p[i] > mx) {
        mx = i + p[i];
        id = i;
    }
}
//找出p[i]中最大的
```

OVER.

#UPDATE@2013-08-21 14:27

@zhengyuee 同学指出,由于 P[id] = mx,所以 S[id-mx] != S[id+mx],那么当 P[j] > mx - i 的时候,可以肯定 P[i] = mx - i ,不需要再继续匹配了。不过在具体实现的时候即使不考虑这一点,也只是多一次匹配(必然会fail),但是却要多加一个分支,所以上面的代码就不改了。

- -

转载请注明出自 http://www.felix021.com/blog/read.php?2040 ,如是转载文则注明原出处,谢谢:) RSS订阅地址: http://www.felix021.com/blog/feed.php 。

0 人人分享 | IT » 程序设计 | 引用(0) |

```
wayne 2011-10-13 21:17
```

瞄了一眼,有点像用后缀数组的那种方法的感觉

felix021 回复于 2011-10-14 08:22

曾经试图去看后缀数组,最后看晕了-。-

分页: 1/1 ₡ 1 ▶

