Palindromic Tree

MengChunlei

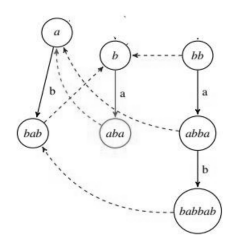
December 20, 2020

1 算法目标

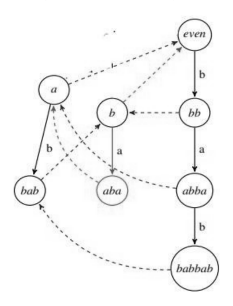
这个数据结构是用来辅助解决跟回文字符串相关的一些问题. 它的输入是一个字符串, 它的输出是一棵树. 树的具体定义如下面所描述.

2 树的定义

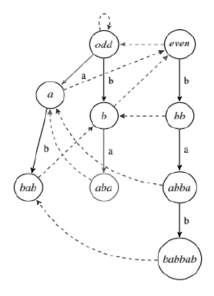
树包含很多节点. 每个节点代表一个回文串. 不同的节点代表的回文串是不同的. 节点上有两种边. 第一种称作 sonedge(后面用实线表示), 它表示在当前字符串两边加上某个字符所对应的回文串的节点. 第二种称作 failedge(后面用虚线表示), 它指向这个节点代表的回文串的最长的后缀回文串代表的节点. 如下图所示:



另外, 节点 a, b 没有 failedge. 为了完整性, 再增加一个虚拟节点, 表示长度为 0 的空串.



这个长度为 0 的节点也叫做偶树根, 因为它所有的孩子节点所代表的回文串的长度都是偶数. 所以如果再有一个奇树根, 那么看起来很完美了. 这个奇树根的长度应该是-1, 因为它的孩子的长度应该比它大 2. 加上奇树根后, 这个树如下所示:



除了边以外,每个节点会保存长度. 所以节点的定义如下所示:

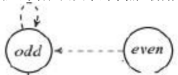
Listing 1: Node Definition

```
1  struct Node {
2    std::array<Node*, N> sons;
3    Node* fail;
4    int len;
5  };
```

注意这里奇树根的长度为 -1, 偶树根的长度为 0. 偶树根的 failedge 指向奇树根 (这个会利于后面的代码实现). 奇树根的 failedge 指向它自己 (这个没什么用).

3 树的构造

整个构造的过程是增量的. 初始化, 有两个节点, 即奇树根和偶树根. 同时保存 last 节点, 它表示以插入的最后一个字符结尾的最长回文串的节点. 初始时 last = 偶树根, 表示初始时是一个空串.



假设已经构造了一个串的前 p-1 个字符的树. 且以 s[p-1] 结尾的最长回文串的节点为 last. 现在考虑第 p 个字符,s[p]. 目的是创建 (或找到) 以 s[p] 结尾的最长回文串的节点. 首先, 如果 last 满足 s[p-last.len-1]=s[p], 那么说明 $s[p-last.len-1]\to s[p]$ 是回文的 (如下图所示的红色方框)



如果 $s[p-last.len-1] \neq s[p]$, 那么需要找到 last 代表的回文串的最长后缀的回文串节点 target, 并且满足 s[p-target.len-1] = s[p]. 这正是 failedge 的定义. 所以寻找 target 的方法如下:

Listing 2: FindTarget

```
Node* FindTarget(Node* last, const std::string &s, size_t p) {
Node* target = last;
while (s[n - target->len - 1] != s[p]) {
target = target->fail;
}
return target;
}
```

这里可以看到, 如果一直沿着 faledge 向上找, 那么最终会到达奇树根, 而它的长度为 -1, 这时候一定满足 s[p-(-1)-1]=s[p]. 这也是奇树根长度为 -1 的好处. 找到了 target 之后, 有两种情况:

第一种情况, target 已经有一个为 s[p] 的孩子, 即 $target.sons[s[p]] \neq nullptr$, 这说明之前已经出现过同样的回文串.

第二种情况, target.sons[s[p]] = nullptr, 这时候需要新建一个节点来表示回文串 $s[p-target.len-1] \rightarrow s[p]$, 令 这个节点为 curr, 那么有 target.sons[s[p]] = curr, curr.len = target.len + 2. 现在考虑 curr.fail 是什么. 跟上面同样的道理, curr.fail 所代表的回文串如果去掉两边的两个字符, 那么剩下的回文串一定是 target.fail 或者 target.fail.fail 等等. 所以还是可以调用 FindTarget 去找到一个满足条件的节点.

所以新插入字符的实现如下:

Listing 3: Append

```
Node* Append(cnost std::string &s, size t p, Node* last) {
 1
 2
      Node* target = GetTarget(last, s, p);
      int index = s[p] - 'a';
 3
      if (target->sons[index] == nullptr) {
 4
        Node^* curr = new Node();
 5
 6
        target -> sons [index] = curr;
 7
        curr \rightarrow len = target \rightarrow len + 2;
        curr->fail = GetTarget(target->fail, s, p)->sons[index];
8
9
10
      return target -> sons[index];
11
```

函数最后返回了以新插入的字符结尾的最长回文串对应的节点, 它应该作为新的 last, 以便插入 s[p+1].

4 复杂度

可以证明, 对于一个长度为 n 的串 s, 树的节点的个数最多为 n+2. 插入 n 个字符的时间复杂度也是 O(n) 的.

5 参考

```
https://oi-wiki.org/string/pam/
https://www.cnblogs.com/lhm-/p/13293090.html
https://blog.csdn.net/u013368721/article/details/42100363
```