# 字符串算法选讲

徐沐杰

南京大学

# 字符串概念

字符串即只有「常数种元素」的序列。

# 字符串相关概念

to te A 11 n in 5 tea ted ten inn 9

字符串:由常数种「字符」构成的一个序列。

字符集:字符串元素的值域,通常认为字符集大小为一小常量。

字典序:如果字符串元素的值域上有全序,那么字典序是以长度为第一关键字,不同的第一个字符为第二关键字的顺序。

前缀: 从字符串某个元素开始往前的所有元素构成的序列。

Litrehinn

后缀: 从字符串某个元素开始往后的所有元素构成的序列。

Bardisk

真前/后缀:不是原串的前/后缀。

确定有限状态自动机:状态数有限,有一起始状态,且所有状态的后继是确定的,可以根据某一决策/转移序列得到固定的状态。(我们今天会接触到很多自动机的例子)

# 字符串哈希

不仅仅是哈希:

线性预处理,常数计算任一子串的哈希值。

# 字符串哈希: 实用性介绍

其实就一句话(把字符串看作 b 进制数):  $f(s) = \sum_{i=1}^l s[i] \times b^{l-i} \pmod{M}$ 

其中 s[i] 是字符的序数,b 一般选取一个小质数(如 233),M 是一个大质数(如 998244353,919260817,1e9+7)等。

为了实现方便也可以使用自然溢出(即不取模直接加,计算机自动对 2^64/2^32 取模)。 自然溢出容易被卡,但单哈希也容易被卡,最保险的选择是哈希两次,两个都对上才判 断字符串相等。

字符串哈希的算法已经介绍完了,我们这节不是数学课,不讨论哈希的数学细节。

# 字符串哈希:实现

对于任意子串的哈希值,前缀和就行。

一个[I, r] 子串的哈希值: r 前缀哈希值 – (I-1 前缀哈希值 \* b^(r-I+1)) 不能再简单了吧。

```
1 typedef unsigned long long ull;
 2 const int B=131;
   char a[N];
   int n:
    ull hs[N],pw[N];
    void init(){
      scanf("%s",a+1);
      n=strlen(a+1);
      for(int i=1; i<=n; ++i)hs[i]=hs[i-1]*B+a[i];
      pw[0]=1;
10
      for(int i=1; i<=n; ++i)pw[i]=pw[i-1]*B;
12 }
   ull hash(int 1,int r){
14
      return h[r]-h[l-1]*pw[r-l+1];
15 }
```

# 过五关斩六将

- 【题1】求出模式串S在文本串T中的所有匹配位置。
- 【解1】由于字符串哈希可以快速实现子串比较,所以只需枚举所有匹配位置 O(1) 比较。
- 【题2】求出串 S 的最长回文子串。
- 【解2】枚举回文中心,显然答案单调,我们预处理正着看的 hash 和反着看的,这样就可以 O(1) 确认某点两侧 k 长的部分是否回文。二分答案即可 O(|S| log S) 计算。
- 【题3】求出总长不超过 n 的若干串的最长公共子串。
- 【解3】二分答案,把长度为 k 的所有子串全部放到 unordered\_map 里求交集就可以检验答案了。复杂度 O(n log n)。

# 过五关斩六将

【题4】维护一个字符串 Set,支持插入字符串和检查字符串是否存在。

【解4】结合整数的 Set, 把哈希值用 set<ull>维护即可。

【题5】求一个字符串的最短循环节(必须完整/可以不完整)。

【解5】发现循环节为 d 即 S[1 ... n-d] = S[d+1 ... n], 枚举因数哈希判断即可,如果可以不完整就枚举所有 1~n-1 的整数进行判断。

除了这些基本题外,若允许对字符串进行增删改查,那么需要用数据结构维护字符串哈希的前缀和(和与积信息),数据结构不是这堂课的内容,不多赘述。

8

# KMP

传说中「需要三个小时理解」的算法本质就是简单的前缀函数。

# 前缀函数:引入

定义:  $l(s) = \max_{\{i < |S|, pre(i) = su\ (i)\}} (i)$ , 其中 suf(i)和 pre(i)分别是 s 的第 i 个后缀/前缀。

一个词理解: 「最大公共真前后缀」的长度。

如: abcacab, 最大公共真前后缀是 ab, 长度为 2。

再定义前缀函数  $\pi(i) = l(pre(i))$ 。

人话: 「某一前缀的前缀函数是其的最大公共真前后缀的长度」。

如何计算?

暴力枚举 $O(|S|^2)$ ,太慢了。

细细研究一下「最大公共真前后缀」到底是求什么。

$$\underbrace{s_0 \ s_1 \ s_2 \ s_3}_{\pi[i+1]=4} \ \cdots \ \underbrace{s_{i-2} \ s_{i-1} \ s_i \ s_{i+1}}_{\pi[i+1]=4}$$

# 前缀函数: 递推

计算最大公共真前后缀就像把一个字符串平移到后面和自己匹配,且希望平移量最少。

最大公共真前后缀就是这「匹配上的部分」,于是新加一个字符就可以递推。

观察到 $\pi(i)$ 要么因 $S_{\pi(i-1)+1} = S_i$ 而有 $\pi(i) = \pi(i-1)+1$ ,要么就必须考虑从pre(i-1)的更小的公共前后缀(也就是「失配」),我们只能寻找次小公共前后缀。而是否采纳pre(i-1)的k公共前后缀取决于是否有 $S_{k+1} = S_i$ 。

如何找次小?

容易发现,一个字符串的次长公共真前后缀,就是它的最长公共真前后缀的最长公共真前后缀(不行太绕了我要晕了,之后把公共真前后缀称作CPS)。



# 前缀函数: 实现

```
vector<int> prefix_function(string s) {
     int n = (int) s.length();
     vector <int> pi(n); // 预留长度为 n
     for (int i = 1; i < n; i++) { // 递推
 4
 5
       int j = pi[i - 1]; // 第一候选是 i-1 的 LCPS
 6
       while (j > 0 && s[i] != s[j]) j = pi[j - 1]; // 失配, 找次大 CPS
       // 匹配成功, 计算新的 pi 值
       if (s[i] == s[j]) j++;
       // 否则说明一个都匹配不了,pi(i) = 0
       pi[i] = j;
10
11
12
     return pi;
13
```

# 前缀函数: 复杂度分析

直觉:这个函数存在两个 For 循环,复杂度应该是  $O(|S|^2)$  吧?

反直觉:复杂度其实是O(|S|)的。

刚刚提到, 计算 LCPS 的就是把一个字符串平移到后面和自己匹配, 且希望平移量最少。

在递推的过程中,我们不断地往前缀的末尾添加字符,然后看上一次平移到后面的串「还能不能和自己匹配」。如果能匹配最好,如果不能匹配就继续向后匹配。

「失配」就是不能匹配,需要继续向后平移的过程。

#### abcabddbabcab

# 前缀函数: 复杂度分析

复杂度=匹配次数(|S|)+失配次数

「失配」会出现多少次?

前缀函数的值可以理解为「匹配上的长度」。

每次失配,这个长度都要缩短;每次匹配,这个长度只会增加1。

答案呼之欲出:

由于前缀函数的值总大于 0, 所以失配不可能超过 |S| 次。

直观理解,就是字符串平移的量不可以超过 |S|。

复杂度 O(|S|)。

#### abcabddbabcab

### Knuth-Morris-Pratt

台下同学:我们不是要讲KMP吗?你扯什么前缀函数?RNM退钱!

然而 KMP = 前缀数组模板。

先考虑 KMP 要解决什么问题。

有一模式串 S, 文本串 T, 问模式串在文本串中的出现次数, 也就是模式串在文本串子串中的出现次数, 也就是模式串是文本串多少个前缀的后缀。

于是当我们扫描文本串时,只需要进入一个S的「前缀自动机」,对于T的每个前缀,我们都相当关心它的后缀和S的前缀的匹配情况。

这即是所谓「匹配的部分」,每当后面新增加一个元素,匹配则然,不匹配则将S后移,容易发现和求前缀数组时一样,每次都移动到匹配部分的 LCPS 的位置。

### Knuth-Morris-Pratt

这样做,本质上就是在求 S#T 的前缀函数啊! (#是 S、T都没有的字母)

复杂度 O(|S| + |T|)。

模板直接套用刚刚的前缀函数模板就行。

我们接下来可能会混称 KMP/前缀函数,它们都指这种求所有前缀 CPS 进行匹配的做法。

## Censoring

#### 【题目描述】

给出字符串 S, T,每次不断在 T中删掉 S的第一次匹配,问得到的最终 S串。

大家思考三分钟~

提示: 难点在于删除时需要重新匹配。

来源: USACO 2015 Feb. Silver

## Censoring

#### 【题目解答】

删除的时候怎么回退呢?

正解的想法是在匹配时,把文本串的前缀函数也保存下来,这样就可以方便地回退状态了,这个想法非常自然且优雅,复杂度显然是 O(|S| + |T|)的。

但是不能更暴力点么?

直接删除的时候回退 |S|,这样复杂度也是  $O(|S| + \frac{|T|}{|S|} |S|)$  的(逃)。

# 字符串循环节

#### 【题目描述】

给定字符串 S, 求 S 的最小周期。 |S| <= 1000000 称字符串 T 是 S 的循环节, 当且仅当 S 是 T 无限重复的一个前缀。周期定义为循环节的长度。

可以拿出纸笔思考五分钟。

来源: [BOI2009] Radio Transmission

# 字符串循环节

#### 【题目解答】

KMP(或谓前缀数组)求出的是所有前缀的 LCPS,下面我们用 border(边框)来称呼它。 串长减去 border 长是什么呢?

是一个串向后平移能匹配上自己的长度。

由于匹配上了自己, 所以再往后平移相同的长度仍然能匹配上自己。

所以串长减去 border 长,就是循环节的长度。

于是,最大 border 就对应了最小循环节。



# 字符矩阵循环节

#### 【题目描述】

给定R行C列的字符矩阵S,求S的最小周期。R<=10000,C<=75 称字符矩阵T是S的循环节,当且仅当S是T无限重复的一个前缀矩形。 周期定义为循环节的面积。

可以拿出纸笔思考三分钟。

来源: [USACO2003NOV] 挤奶阵列

# 字符矩阵循环节

#### 【题目解答】

行方向的循环节是你选择的每个列循环节的最小公倍数。

列方向的循环节是你选择的每个行循环节的最小公倍数。

注意到每行每列的循环节都可以被求出,同时注意到除了R,C,所有循环节之间都有倍数关系。如果某行/列的循环节取了R/C,那么显然其他行/列也取R/C为最佳。

如果都不取 R/C, 那么都取最小循环节为宜。(注意行列分开考虑)

那么,行方向的循环节就是 min {R, 所有列最小循环节的最小公倍数}, 列方向的循环节就是 min {C, 所有行最小循环节的最小公倍数}

# 离散模式匹配

#### 【题目描述】

定义两个串相等当且仅当它们各个位置上的序关系相同。

在此基础上求出 S 在 T 内的所有匹配。 |S|, |T| <= 100000, 字符集大小为 26。

可以拿出纸笔思考五分钟。

来源: [USACO2005DEC] 牛的模式匹配

# 离散模式匹配

#### 【题目解答】

我们仍然可以用前缀数组/KMP的方式来做,但是存在一个问题:如何判断子串相等?

在 KMP 中递推前缀函数的时候可以利用某位相等来匹配子串,在这里,我们只能采用维护一个子串的字符桶的方式来判定相等。所幸字符集的大小是个常数,于是仍然可以常数级判断两个桶是否表示同一个离散模式。

所以维护前缀/后缀桶,每次匹配的时候就往桶里面加数。

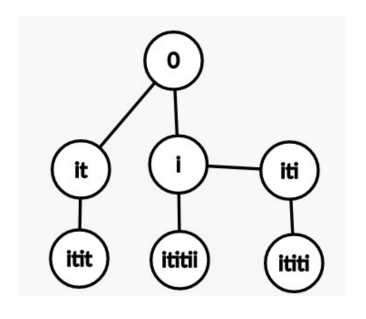
失配的时候怎么办?暴力退回更新前缀/后缀的桶?

没错,不过这不是暴力,因为均摊分析可以证明退回的总距离不超过 |T| (前缀函数总大于 0,只增加 |T| 次 1,所以也只能减少 |T| 次 1)。

## 失配树

我们发现,对于模式串的所有前缀,它都有唯一的 LCPS,也就是每次失配后的下一个去向。依此我们可以建出一棵树(为什么是一棵树?无环、连通、n-1条边)

而且我们发现 CPS 关系是传递的,那么,任何一个前缀节点的祖先都是它的 CPS。



#### ititii

# 失配树:应用

#### 【题目描述】

给出一个字符串,每次询问一个 p 前缀和 q 前缀,问它们的最长公共 border 的长度。

#### 【题目解答】

很明显,这就是在问失配树上的 LCA。

# 动物园

#### 【题目描述】

给出一个字符串,询问每个前缀长度小于等于该前缀长度一半的 border 的个数。

大家思考五分钟~

来源: NOI 2014 动物园

# 动物园

#### 【题目解答】

不考虑限制,对一个前缀所有的 border 计数就是直接问失配树上点的深度。

考虑限制,发现一个前缀最浅的满足条件的点是容易递推维护的:对于每个前缀,维护它的最长的,长度不大于它一半的 border。每个点的答案就是这个 border 的深度。

于是往下递推,要么失配往回跳(失配只能往回跳,因为 border 更深的肯定更不匹配),要么增长,增长超过前缀长度一半后往回跳(由于失配也往回跳,不用考虑往前跳)。根据均摊分析,复杂度 O(|S|)。

# 似乎在梦中见过的样子

#### 【题目描述】

给定字符串 S, 求该串的所有 ABA 型子串。其中的 A 长度不小于 k, B 不为空。

|S| <= 5000, k <= 100

大家思考五分钟~

# 似乎在梦中见过的样子

#### 【题目解答】

这题也是2014年的题,想来和前面那题差不多()

数据范围小,对于每个后缀暴力跑 KMP 就行。

ABA的要求就是:一、不能重叠,那么 border 不能超过串长一半。二、border 要超过 k。

在失配树上维护两个祖先指针就行,同样可以递推达到均摊线性复杂度。

# 前缀自动机

我们发现 KMP 在计算 S # T 时,「匹配出的部分」其实就一直在 | S | 之内打转,而且 KMP 每次转移状态只看当前状态和后面新加的一个字符。

我们知道状态数只有 |S| 种,于是可以预先算出所有的状态在接受所有下一种字符的转移,这样可以加快匹配的速度。

可是这样还是线性的呀?没有加速。

可以在前缀自动机上 DP/递推/倍增,维护一些极端的匹配情况(下午考)。

# 前缀自动机:实现

神犇同学:还需要你教?直接枚举每个状态的26条出边,看是否匹配就行了。

你说的对,但是前缀自动机是一款开放世界......失配的过程可能爆复杂度。

比如 aaaaaaaa.... 你每次都要失配跳到最前头,O(|S|^2)了。

考虑递推,如果已知要失配,那么直接查看失配到的那个点的转移就行了,不必重算。

# 前缀自动机:实现

下午要考。模板还是端上来罢(有慈悲)

```
1 void compute_automaton(string s, vector<vector<int>>& aut) {
     s += '#'; // 保证末尾状态失配
     int n = s.size();
     vector<int> pi = prefix_function(s);
     aut.assign(n, vector<int>(26));
     for (int i = 0; i < n; i++) {
       for (int c = 0; c < 26; c++) {
 8
         if (i > 0 && 'a' + c != s[i]) // 失配, 递推处理
           aut[i][c] = aut[pi[i - 1]][c];
10
         else // 匹配,直接跳转; 0 就直接是 0
11
           aut[i][c] = i + ('a' + c == s[i]);
12
13
14 }
```

# 字典树\*

「字符串状态搜索树」

# 字典树:引入

什么是字典树(Trie)?它的作用和字典很像:索引字符串。

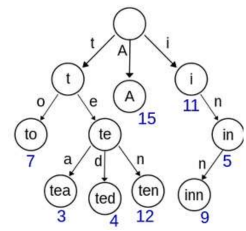
如果让你搜索所有可能的字符串,你会怎么做?

从空串状态开始,每次转移枚举地往末尾添加一个字符.....

这就会形成一个搜索树,其中树上的每个状态节点都是一个字符串,字符串中从前往后的字符就是状态的转移序列。

但是我们有时只关心一个特定字符串集合。

那就是「已知状态集合,建出能搜出所有状态的搜索树(状态机)」。每次沿着状态转移路径走一遍,不够就加。

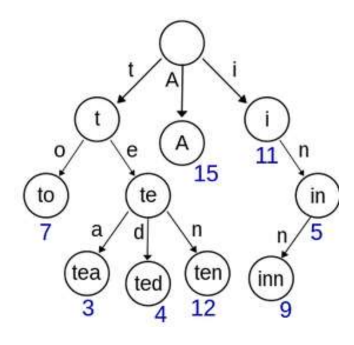


# 字典树:实现

每次沿着状态转移路径走一遍,不够就加。

```
int nex[100000][26], cnt;
bool exist[100000]; // 该结点结尾的字符串是否存在

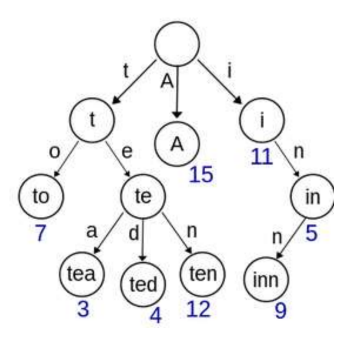
void insert(char *s, int ]) { // 插入字符串
  int p = 0;
  for (int i = 0; i < 1; i++) {
    int c = s[i] - 'a';
    if (!nex[p][c]) nex[p][c] = ++cnt; // 如果没有,就添加结点
    p = nex[p][c];
  }
  exist[p] = 1;
}</pre>
```



### 字典树:实现

每次沿着状态转移路径走一遍,不够就加。

```
bool find(char *s, int 1) { // 查找字符串
  int p = 0;
  for (int i = 0; i < 1; i++) {
    int c = s[i] - 'a';
    if (!nex[p][c]) return 0;
    p = nex[p][c];
  }
  return exist[p];
}</pre>
```



### 字典树:复杂度

字典树的建树时空复杂度显然都是 O(|S|) 的,其中 |S| 为所有字符串的长度总和。

一次状态匹配(查找)的复杂度是 O(|S|)的,其中 |S| 为单次字符串的长度。

这一页太空了,多讲两句。

字典树把字符串本身变成了一种状态,字符序列变成了状态转移序列。这样的状态机本来将有指数级大小,但字典树只保留了本字符串集合存在的状态,使得复杂度变为线性。

但是却保留下了状态机的好处:可以在线性时间内接受一个状态序列,并维护大量相似状态的信息(在字典树中,「相似性」就是串间的公共前缀)

可以看出,字典树和字符串哈希虽然都可以实现串查找,但是字典树的结构性更好。

### 字典树, DFS 序与树状数组

#### 【题目描述】

- 一组字符串,每组字符串有权值,有两种操作:
- 一种是修改某个特定字符串的权值。
- 一种是查询所有以一个给定串为前缀的所有串的权值和。

#### 【题目解答】

很明显所谓「以一个给定串为前缀的所有串」就是该给定串状态点的子树。

那么我们只需要把树建好,展平成 DFS 序利用树状数组求和即可。

#### (下午会考)

### 01-字典树 (01-Trie)

01 序列/二进制数是不是字符串? (回去看定义)

既然是字符串,那么也可以建字典树!

对异或/与/或等按位操作,可以有效维护相关信息。

### 最长异或路径

#### 【题目描述】

给你一棵带边权的树,求(u,v)使得 u 到 v 的路径上的边权异或和最大,输出这个最大值。

两分钟想想。

提示: 异或具有消去律。即异或上两个相同的数等于异或上0。

### 最长异或路径

#### 【题目解答】

很明显,每条路径的价值等于选择两条根节点出发的链异或起来。

那么把每个点到根的路径上的异或和计算出来,那么我们只需要计算其中异或和最大的一对数就好了,因为相同的数互相异或是 0,问题又可以转化为对每个数寻找和它异或结果最大的一个数。

建 0/1 字典树,将每个数从高位到低位插进去,然后对于查询的数,从高位起贪心地尝试和该位不同的状态转移路径(即前缀/高位优先匹配)。

#### AC 自动机初步\*

Trie 都是选讲,再讲 AC 自动机是不是有点......可是知识点太少了讲不满三小时啊 考虑多个模式串的匹配问题。

可以把多个模式串建成 Trie, 文本串也直接上这个 Trie 进行转移, 匹配到了就记录答案。

失配了怎么办?暴力回退?太慢了!还是考虑找匹配过的一个最大公共前/后缀。

等等,这里的前缀是什么意思?

Trie 树能接受的状态都可以被称作这里的一个前缀。

还是把失配指针指向 LCPS,这样又可以得到一个失配树(由于有多个模式串,匹配的时候需要检查失配树),这里的失配树仍然通过类似前缀函数的方法进行递推。

## 后记&杂谈

要下班咯

### 字符串的世界还很广大!

SA/SAM,BM算法,Z函数(exKMP),回文树,回文自动机,后缀平衡树……不一而足。 讲解完全部这些是时间不允许的,亦非本人能力之所能及,需要大家课下自行好好锻炼。 字符串算法很实用,也很有意思,因为常常涉及自动机和树形结构可以很好的结合多种 算法(如 DP/数据结构)锻炼思维能力。

## 漫谈 OI/ICPC/升学 & 经验分享\*

今天知识点太少了,如果时间有剩,就和大家闲聊会吧,介绍点我自己的竞赛经验。

#### 关于下午的题.....

听说有人和昨天的教练抱怨我出题很水(?)<del>呜呜呜被 D 了,那这次还是难一点吧</del>

三道题(知识点比较少,我也出不动了),不过我还是尽量提早开始。

课件/题面将放在第一题的附加文件里。

题目部分分很多, 230 out of 300 都是送给大家的(背好模板!)。

#### 重点:

字典树(150)、KMP/字符串哈希(80)、失配树(40)、前缀自动机(20)、树状数组(10)(括号内为涉及的分值数)。

重在练习,不要登别人的号,不要抄袭,不要浪费自己的时间/精力做无意义的事。

最后一天了<del>(My last day, not yours)</del>,大家有缘再见<del>(下午还要再见)</del>。

# 感谢垂听

祝大家用餐愉快