

字符串
串串

Rosaya

Oasis

目录

1. 基本概念	2
1.1 定义	3
1.2 哈希	4
1.3 扩展	9
1.4 习题	10
2. 字典树	11
2.1 例题	12
2.2 定义	13
2.3 扩展	15
2.4 习题	16
3. KMP 算法	17

目录

1. 基本概念	2
1.1 定义	3
1.2 哈希	4
1.3 扩展	9
1.4 习题	10
2. 字典树	11
2.1 例题	12
2.2 定义	13
2.3 扩展	15
2.4 习题	16
3. KMP 算法	17

1.1 定义

1.1 定义

- 字符集：一个**字符集** Σ 是一个建立了全序关系的集合，也就是说有且仅有一种方式将 Σ 中所有元素按照升序排序。
- 字符串：一个**字符串** S 是 n 个字符顺次排列形成的序列，记 $|S| = n$ 表示 S 的长度。记 S_i 表示 S 的第 i 个字符（下标从 1 开始）。
- 子串： S 的**子串** $S[i, j] (i \leq j)$ 表示顺次排列 $S_i, S_{i+1}, \dots, S_j$ 得到的字符串。
- 子序列： S 的**子序列** S' 表示选出若干下标 $1 \leq p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_k \leq |S|$ 后顺次排列 $S_{p_1}, S_{p_2}, \dots, S_{p_k}$ 得到的字符串，也就是说选择的位置相对顺序不变。
- 前缀 & 后缀： S 的**前缀** $\text{Pre}_S(i)$ 表示 $S[1, i]$ ，**后缀** $\text{Suf}_S(i)$ 表示 $S[i, |S|]$ 。特别地，若 $i \neq |S|$ ，则称 $\text{Pre}_S(i)$ 为 S 的**真前缀**，若 $i \neq 1$ ，则称 $\text{Suf}_S(i)$ 为 S 的**真后缀**。
- 字典序：两个**不同**的字符串 S, T 有 $S < T$ 当且仅当： S 是 T 的某个前缀，或存在一个 i 使得 $\text{Pre}_S(i) = \text{Pre}_T(i)$ 且 $S_{i+1} < T_{i+1}$ 。

1.2 哈希

1.2 哈希

P3370 【模板】字符串哈希

给定 n 个字符串 $S_1, S_2, \dots, S_n$ ，求出 n 个字符串中有多少个不同的字符串。

$n \leq 10000$, $|S_i| \leq 1500$ 。

1.2 哈希

P3370 【模板】字符串哈希

给定 n 个字符串 $S_1, S_2, \dots, S_n$ ，求出 n 个字符串中有多少个不同的字符串。

$n \leq 10000$, $|S_i| \leq 1500$ 。

字符串比对

给定 n 个字符串 $S_1, S_2, \dots, S_n$ 。

T 组询问，每次给定 a, b, i, j, k ，回答 $S_{a[i, i+k-1]}$ 和 $S_{b[j, j+k-1]}$ 是否相同。

$n, T \leq 10^5$, $\sum |S_i| \leq 10^6$ 。

1.2 哈希

1.2 哈希

我们发现比较两个字符串的复杂度是 $O(|S|)$ 的，其中 $|S|$ 是这两个字符串的长度。

如果有什么方法能够**快速判断**两个字符串是否相等就好了。

1.2 哈希

我们发现比较两个字符串的复杂度是 $O(|S|)$ 的，其中 $|S|$ 是这两个字符串的长度。

如果有什么方法能够**快速判断**两个字符串是否相等就好了。

我们考虑能否以一种方式压缩字符串信息，能够使**本来不同的字符串**压缩后的信息大概率不相同，而**本来相同的字符串**压缩后的信息相同。

基于以上想法，我们可以使用**哈希**来解决此类问题。

1.2 哈希

1.2 哈希

哈希, 也称为 Hash, 指我们构造一个把字符串映射到整数的函数 f , 将其称为 Hash 函数。

那么此时如果有 $f(S) = f(T)$, 我们就认为 $S = T$, 这样比较两个字符串是否相等就转换为了比较函数值是否相等, 复杂度由 $O(|S|)$ 降到了 $O(1)$ 。

现在一个新的问题出现了: 如何构造 f 。

一般而言, 我们会选取一个比较大的 base, 然后令 $f(S) = \left(\sum_{i=1}^{|S|} S_i \cdot \text{base}^{|S|-i} \right) \bmod M$, 这样 $O(|S|)$ 即可预处理出一个字符串的哈希值, 可以理解为把 S 转换成了一个 base 进制数然后对一个 M 取模。

于是第一题可以在 $O(\sum |S_i| + n^2)$ 的复杂度内解决。

1.2 哈希

1.2 哈希

考虑 $f(S) = \left(\sum_{i=1}^{|S|} S_i \cdot \text{base}^{|S|-i} \right) \bmod M$ 有什么要求。

首先就是 S_i 的值不能为 0（但当我们使用 ASCII 码时就不会出现这个问题）。

其次就是 $S_i < \text{base}$ ，否则这个 base 进制数并不能唯一对应回一个字符串 S 。

再者是如果存在整数 k 使得 $M \mid \text{base}^k$ ，那么相当于取模后只保留了字符串后 k 位，所以一般要求 $(\text{base}, M) = 1$ ，也就是它们互质。

最后一点， M 不能过大或过小，一般选取为 $10^9 + 7, 2^{64}$ ，对应常用的 base 为 131, 1331, 13331。

这样，如果我们认为 $f(S)$ 分布足够均匀，那么我们可以认为 $S \neq T, f(S) = f(T)$ 出现的概率很小。

如果冲突的概率有些大怎么办？可以再选取一组基 base' 和模数 M' 进行**双哈希验证**！

1.2 哈希

考虑如何求出 $S[l, r]$ 的哈希值 $f(S[l, r])$ 。

从 f 的构造出发, $f(S[l, r]) = \left(\sum_{i=l}^r S_i \cdot \text{base}^{r-i}\right) \bmod M$, 如果我们已知 $f(S[l, r])$, 那我们可以 $O(1)$ 算出 $f(S[l-1, r])$ 和 $f(S[l, r+1])$ 。

也就是说, 我们可以在 $O(|S|)$ 的复杂度内求出 $f(S[1, i])$ 。

然后我们就能推导得出 $f(S[l, r]) = (f(S[1, r]) - \text{base}^{r-l+1} \cdot f(S[1, l-1])) \bmod M$ 。

于是第二题可以在 $O(\sum |S_i| + T)$ 的复杂度内解决。

1.3 扩展

1.3 扩展

1. 最长回文子串
2. 允许 k 次失配的字符串匹配
3. 最长公共子字符串

1.3 扩展

1. 最长回文子串
2. 允许 k 次失配的字符串匹配
3. 最长公共子字符串

可以使用**二分哈希**求出两个字符串 S, T 的**最长公共前缀**，从而解决上述问题。

此外，用二分哈希的方式书写字符串的比较函数，即可用 sort 给若干字符串排序，复杂度 $O(n \log^2 n)$ 。

二分哈希在字符串算法中是及其重要的，因为它甚至可以仅仅以稍劣一些的复杂度完美替换 KMP，Manacher，甚至是后缀数组。

除了字符串哈希，还有集合哈希，序列哈希，树哈希等等，处理思路则是全部转化为**序列哈希**（字符串哈希可以直接视为一种序列哈希）。

1.4 习题

- CF113B Petr#
- P2312 [NOIP2014 提高组] 解方程
- CF985F Isomorphic Strings
- P8819 [CSP-S 2022] 星战

目录

- 1. 基本概念 2
 - 1.1 定义 3
 - 1.2 哈希 4
 - 1.3 扩展 9
 - 1.4 习题 10
- 2. 字典树 11
 - 2.1 例题 12
 - 2.2 定义 13
 - 2.3 扩展 15
 - 2.4 习题 16
- 3. KMP 算法 17

2.1 例题

2.1 例题

P8306 【模板】字典树

给定 n 个字符串 $s_1, s_2, \dots, s_n$ 和询问次数 q , 第 i 次询问给出一个字符串 t_i 求 t_i 是多少个 s_j 的前缀。

$$n, q \leq 3 \times 10^5, \sum |s_i| + \sum |t_i| \leq 3 \times 10^6。$$

2.1 例题

P8306 【模板】字典树

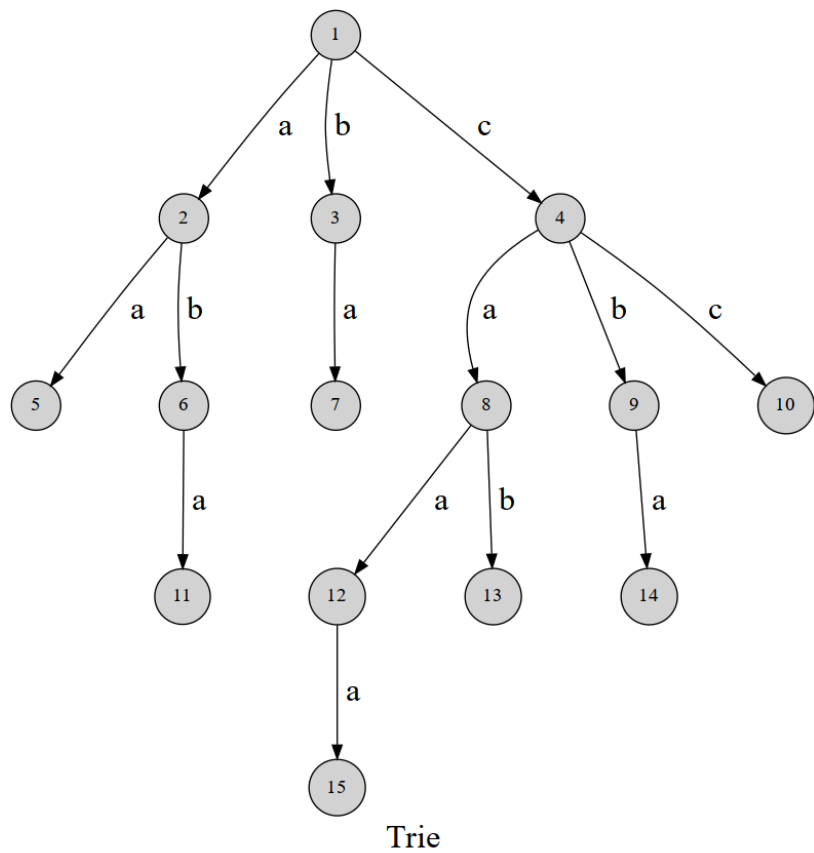
给定 n 个字符串 $s_1, s_2, \dots, s_n$ 和询问次数 q ，第 i 次询问给出一个字符串 t_i 求 t_i 是多少个 s_j 的前缀。

$$n, q \leq 3 \times 10^5, \sum |s_i| + \sum |t_i| \leq 3 \times 10^6。$$

n 个模式串的信息难以有效整合，目前我们只能一一比对哈希值，复杂度为 $O(nq)$ 。

2.2 定义

2.2 定义



2.2 定义

2.2 定义

定义**字典树**（Trie 树）是一类边、点均存有信息的有根树。

其中有向边上存储了一个字符，点上存储了这个点是否为某个模式串的终止节点。

对于任意点 u ，根 rt 到 u 的路径上的字符**顺序排列**可以构成一个模式串的**前缀**，特别地，如果 u 上有终止标记，那么 rt 到 u 的路径上的字符可以构成一个模式串。

2.2 定义

定义**字典树**（Trie 树）是一类边、点均存有信息的有根树。

其中有向边上存储了一个字符，点上存储了这个点是否为某个模式串的终止节点。

对于任意点 u ，根 rt 到 u 的路径上的字符**顺序排列**可以构成一个模式串的**前缀**，特别地，如果 u 上有终止标记，那么 rt 到 u 的路径上的字符可以构成一个模式串。

得到这些信息后，我们可以快速统计对于每个节点 u 对应的字符串，有多少模式串以它为前缀。

其实也就是 u 子树内**终止标记的数量**。

事实上，绝大多数**前缀相关**的信息都可以用字典树储存，故其也被称为前缀树。

这样例题可以在 $O(\sum |s_i| + \sum |t_i|)$ 时间内解决。

2.3 扩展

2.3 扩展

事实上字典树的应用范围也很广。

例如储存二进制数的 01-Trie，就很广泛的应用于一系列按位贪心中。

2.3 扩展

事实上字典树的应用范围也很广。

例如储存二进制数的 01-Trie，就很广泛的应用于一系列按位贪心中。

P4551 最长异或路径

给定一棵 n 个点的带权树，结点下标从 1 开始到 n 。寻找树中找两个结点，求最长的异或路径。

异或路径指的是指两个结点之间唯一路径上的所有边权的异或。

$n \leq 10^5$, $0 \leq w < 2^{31}$ 。

2.3 扩展

事实上字典树的应用范围也很广。

例如储存二进制数的 01-Trie，就很广泛的应用于一系列按位贪心中。

P4551 最长异或路径

给定一棵 n 个点的带权树，结点下标从 1 开始到 n 。寻找树中找两个结点，求最长的异或路径。

异或路径指的是指两个结点之间唯一路径上的所有边权的异或。

$n \leq 10^5$, $0 \leq w < 2^{31}$ 。

只需要进行一步转化： $c(u, v) = c(1, u) \oplus c(1, v)$ ，即可按位贪心求解，其中 $c(u, v)$ 是 u, v 路径上所有边的异或和。

2.4 习题

- P2580 于是他错误的点名开始了
- P9753 [CSP-S 2023] 消消乐

目录

1. 基本概念	2
1.1 定义	3
1.2 哈希	4
1.3 扩展	9
1.4 习题	10
2. 字典树	11
2.1 例题	12
2.2 定义	13
2.3 扩展	15
2.4 习题	16
3. KMP 算法	17