

字符串匹配

字符串匹配问题

单串匹配

一个模式串(pattern) 一个待匹配串，找出前者在后者中的所有出现位置。

多串匹配

多个模式串，一个待匹配串（多个待匹配串可以直接连起来）。

直接当作单串匹配肯定是可以的，但是效率不够高。

匹配一个串的任意后缀

匹配多个串的任意后缀

暴力做法

对于每个位置，尝试对模式串和待匹配串进行比对。

参考代码：

（伪代码）

```
std::vector<int> match(char *a, char *b, int n, int m) {  
    std::vector<int> ans;  
    for (i = 0; i < n - m + 1; i++) {  
        for (j = 0; j < m; j++) {  
            if (a[i + j] != b[j]) break;  
        }  
        if (j == m) ans.push_back(i);  
    }  
    return ans;  
}
```

时间复杂度分析：

最坏时间复杂度是 $O(nm)$ 的，

最好是 $O(n)$ 的。

如果字符集的大小大于 1（有至少两个不同的字符），平均时间复杂度是 $O(n)$ 的。但是在 OI 题目中，给出的字符串一般都不是纯随机的。

Hash 的方法

KMP 算法

参考链接

[Oi Wiki](#)

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E5%AD%97%E7%AC%A6%E4%B8%B2%E5%8C%B9%E9%85%8D_lgwza 

Last update: 2020/07/15 18:44