教程首页 购买教程(带答疑)

阅读: 13,408 作者: 解学武

串是什么, 串存储结构及其实现 (无师自通)

く上一节

下一节 >

数据结构中,字符串要单独用一种存储结构来存储,称为串存储结构。这里的串指的就是字符串。

严格意义上讲,串存储结构也是一种线性存储结构,因为字符串中的字符之间也具有"一对一"的逻辑关系。只不过,与之前所学的线性存储结构不同,串结构只用于存储字符类型的数据。

无论学习哪种编程语言,操作最多的总是字符串。数据结构中,根据串中存储字符的数量及特点,对一些特殊的 串进行了命名,比如说:

- 空串: 存储 0 个字符的串, 例如 S = "" (双引号紧挨着);
- 空格串:只包含空格字符的串,例如 S = " (双引号包含 5 个空格);
- 子串和主串:假设有两个串 a 和 b,如果 a 中可以找到几个连续字符组成的串与 b 完全相同,则称 a 是 b 的主串,b 是 a 的子串。例如,若 a = "shujujiegou",b = "shuju",由于 a 中也包含 "shuju",因此串 a 和串 b 是主串和子串的关系;

需要注意的是,空格串和空串不同,空格串中含有字符,只是都是空格而已。另外,只有串 b 整体出现在串 a 中,才能说 b 是 a 的子串,比如 "shujiejugou" 和 "shuju" 就不是主串和子串的关系。

另外,对于具有主串和子串关系的两个串,通常会让你用算法找到子串在主串的位置。子串在主串中的位置,指的是子串首个字符在主串中的位置。

例如,串 a = "shujujiegou",串 b = "jiegou",通过观察,可以判断 a 和 b 是主串和子串的关系,同时子串 b 位于主串 a 中第 6 的位置,因为在串 a 中,串 b 首字符 'j' 的位置是 6。

本章,我们会学习两种模式匹配算法专门解决此类问题。

串存储结构的具体实现

存储一个字符串,数据结构包含以下3种具体存储结构:

- 1. 定长顺序存储:实际上就是用普通数组 (又称静态数组)存储。例如 C 语言使用普通数据存储字符串的代码为 char a[20] = "data.biancheng.net";
- 2. 堆分配存储: 用动态数组存储字符串;
- 3. 块链存储: 用链表存储字符串;

以上3种存储结构会在后续文章中作详细介绍。

く上一节 トー节 >

联系方式 购买教程 (带答疑)