# 第4章 串

在非数值处理、事务处理等问题常涉及到一系列的字符操作。计算机的硬件结构主要是反映数值计算的要求,因此,字符串的处理比具体数值处理复杂。本章讨论串的存储结构及几种基本的处理。

## 4.1 串类型的定义

### 4.1.1 串的基本概念

串(字符串): 是零个或多个字符组成的有限序列。记作: S=" $a_1a_2a_3...$ ",其中S是串名, $a_i$ ( $1 \le i \le n$ )是单个,可以是字母、数字或其它字符。

串值:双引号括起来的字符序列是串值。

事长: 串中所包含的字符个数称为该串的长度。

空串(空的字符串):长度为零的串称为空串,它不包含任何字符。

空格串(空白串):构成串的所有字符都是空格的串 称为空白串。 注意:空串和空白串的不同,例如""和""分别表示长度为1的空白串和长度为0的空串。

子串(substring): 串中任意个连续字符组成的子序 列称为该串的子串,包含子串的串相应地称为主串。

子串的序号:将子串在主串中首次出现时的该子串的首字符对应在主串中的序号,称为子串在主串中的序号。 号(或位置)。

例如,设有串A和B分别是:

A="这是字符串", B="是"

则B是A的子串,A为主串。B在A中出现了两次,其中首次出现所对应的主串位置是3。因此,称B在A中的序号为3。

特别地,空串是任意串的子串,任意串是其自身的 子串。

串相等:如果两个串的串值相等(相同),称这两个串相等。换言之,只有当两个串的长度相等,且各个对应位置的字符都相同时才相等。

通常在程序中使用的串可分为两种: 串变量和串常量。

串常量和整常数、实常数一样,在程序中只能被引用但不能不能改变其值,即只能读不能写。通常串常量是由直接量来表示的,例如语句错误("溢出")中"溢出"是直接量。

串变量和其它类型的变量一样,其值是可以改变。

### 4.1.2 串的抽象数据类型定义

#### **ADT String**{

```
数据对象: D = \{a_i | a_i \in CharacterSet, i=1,2,...,n, n \ge 0\}
```

数据关系:  $R = \{ \langle a_{i-1}, a_i \rangle | a_{i-1}, a_i \in D, i=2,3,...,n \}$ 

基本操作:

StrAssign(t, chars)

初始条件: chars是一个字符串常量。

操作结果: 生成一个值为chars的串t。

StrConcat(s, t)

初始条件: 串s,t 已存在。

操作结果:将串t联结到串s后形成新串存放到s中。

StrLength(t)

初始条件:字符串t已存在。

操作结果:返回串t中的元素个数,称为串长。

SubString (s, pos, len, sub)

初始条件: 串s,已存在,1≤pos≤StrLength(s)且 0≤len≤StrLength(s)-pos+1。

操作结果:用sub返回串s的第pos个字符起长度为len的子串。

••••

**} ADT String** 

## 4.2 串的存储表示和实现

串是一种特殊的线性表,其存储表示和线性表类似, 但又不完全相同。串的存储方式取决于将要对串所进行 的操作。串在计算机中有3种表示方式:

- ◆ 定长顺序存储表示:将串定义成字符数组,利用 串名可以直接访问串值。用这种表示方式,串的存 储空间在编译时确定,其大小不能改变。
- ◆ 堆分配存储方式: 仍然用一组地址连续的存储单元来依次存储串中的字符序列, 但串的存储空间是在程序运行时根据串的实际长度动态分配的。
- ◆ 块链存储方式: 是一种链式存储结构表示。

### 4.2.1 串的定长顺序存储表示

这种存储结构又称为串的顺序存储结构。是用一组连续的存储单元来存放串中的字符序列。所谓定长顺序存储结构,是直接使用定长的字符数组来定义,数组的上界预先确定。

```
定长顺序存储结构定义为:
#define MAX_STRLEN 256

typedef struct
{ char str[MAX_STRLEN];
 int length;
} StringType;
```

#### 1 串的联结操作

```
Status StrConcat (StringType s, StringType t)
 /* 将串t联结到串s之后,结果仍然保存在s中
  { int i, j;
    if ((s.length+t.length)>MAX STRLEN)
      Return ERROR; /* 联结后长度超出范围
    for (i=0; i< t.length; i++)
      s.str[s.length+i]=t.str[i]; /* 串t联结到串s之后 */
    s.length=s.length+t.length; /* 修改联结后的串长度 */
    return OK;
```

#### 2 求子串操作

```
Status SubString (StringType s, int pos, int len,
StringType *sub)
  \{ \text{ int } k, j; \}
    if (pos<1||pos>s.length||len<0||len>(s.length-pos+1))
       return ERROR; /* 参数非法 */
    sub->length=len-pos+1; /* 求得子串长度 */
    for (j=0, k=pos; k \le leng; k++, j++)
       sub->str[j]=s.str[i]; /* 逐个字符复制求得子串
    return OK;
```

### 4.2.2 串的堆分配存储表示

实现方法:系统提供一个空间足够大且地址连续的存储空间(称为"堆")供串使用。可使用C语言的动态存储分配函数malloc()和free()来管理。

特点是:仍然以一组地址连续的存储空间来存储字符串值,但其所需的存储空间是在程序执行过程中动态分配,故是动态的,变长的。

串的堆式存储结构的类型定义

typedef struct

} HString;

```
{ char *ch; /* 若非空,按长度分配,否则为NULL */int length; /* 串的长度 */
```

#### 1 串的联结操作

```
Status Hstring *StrConcat(HString *T, HString *s1,
HString *s2)
  /* 用T返回由s1和s2联结而成的串 */
  { int k, j, t len;
    if (T.ch) free(T); /* 释放旧空间 */
    t len=s1->length+s2->length;
    if ((p=(char *)malloc(sizeof((char)*t len))==NULL)
      { printf("系统空间不够,申请空间失败! \n");
        return ERROR; }
    for (j=0; j<s->length; j++)
      T->ch[j]=s1->ch[j]; /* 将串s复制到串T中 */
```

```
for (k=s1->length, j=0; j<s2->length; k++, j++)
    T->ch[j]=s1->ch[j]; /* 将串s2复制到串T中*/
free(s1->ch);
free(s2->ch);
return OK;
```

### 4.2.3 串的链式存储表示

串的链式存储结构和线性表的串的链式存储结构类 似,采用单链表来存储串,结点的构成是:

- → data域:存放字符,data域可存放的字符个数称为 结点的大小;
- ◆ next域: 存放指向下一结点的指针。

若每个结点仅存放一个字符,则结点的指针域就非常多,造成系统空间浪费,为节省存储空间,考虑串结构的特殊性,使每个结点存放若干个字符,这种结构称为块链结构。如图4-1是块大小为3的串的块链式存储结构示意图。



图4-1 串的块链式存储结构示意图

串的块链式存储的类型定义包括: (1) 块结点的类型定义 #define BLOCK SIZE 4 typedef struct Blstrtype { char data[BLOCK SIZE]; struct Blstrtype \*next; **}BNODE**;

### (2) 块链串的类型定义 typedef struct

```
{ BNODE head; /* 头指针 */ int Strlen; /* 当前长度 */
```

} Blstring;

在这种存储结构下,结点的分配总是完整的结点为单位,因此,为使一个串能存放在整数个结点中,在串的末尾填上不属于串值的特殊字符,以表示串的终结。

当一个块(结点)内存放多个字符时,往往会使操作 过程变得较为复杂,如在串中插入或删除字符操作时通 常需要在块间移动字符。

## 4.3 串的模式匹配算法

模式匹配(模范匹配): 子串在主串中的定位称为模式匹配或串匹配(字符串匹配)。模式匹配成功是指在主串S中能够找到模式串T,否则,称模式串T在主串S中不存在。

模式匹配的应用在非常广泛。例如,在文本编辑程序中,我们经常要查找某一特定单词在文本中出现的位置。显然,解此问题的有效算法能极大地提高文本编辑程序的响应性能。

模式匹配是一个较为复杂的串操作过程。迄今为止,人们对串的模式匹配提出了许多思想和效率各不相同的计算机算法。介绍两种主要的模式匹配算法。

### 4.3.1 Brute-Force模式匹配算法

设S为目标串,T为模式串,且不妨设:

 $S="s_0s_1s_2...s_{n-1}"$ ,  $T="t_0t_1t_2...t_{m-1}"$ 

串的匹配实际上是对合法的位置 $0 \le i \le n$ -m依次将目标串中的子串s[i...i+m-1]和模式串t[0...m-1]进行比较:

- → 若s[i...i+m-1]=t[0...m-1]: 则称从位置i开始的匹配成功,亦称模式t在目标s中出现;
- ◆ 若s[i...i+m-1] ≠t[0...m-1]: 从i开始的匹配失败。位置i称为位移,当s[i...i+m-1]=t[0...m-1]时,i称为有效位移; 当s[i...i+m-1] ≠t[0...m-1]时,i称为无效位移。

这样,串匹配问题可简化为找出某给定模式T在给定目标串S中首次出现的有效位移。

#### 算法实现

```
int IndexString(StringType s, StringType t, int pos)
 /* 采用顺序存储方式存储主串s和模式t,
  若模式t在主串s中从第pos位置开始有匹配的子串,
 /* 返回位置,否则返回-1 */
 { char *p, *q;
   int k, j;
   k=pos-1; j=0; p=s.str+pos-1; q=t.str;
     /* 初始匹配位置设置 */
     /* 顺序存放时第pos位置的下标值为pos-1 */
```

```
while (k<s.length)&&(j<t.length)
  { if (*p==*q) { p++; q++; k++; j++; }
    else { k=k-j+1 ; j=0 ; q=t.str ; p=s.str+k ; }
    /* 重新设置匹配位置 */
if (j==t.length)
  return(k-t.length); /* 匹配,返回位置
else return(-1); /* 不匹配,返回-1 */
```

该算法简单,易于理解。在一些场合的应用里,如 文字处理中的文本编辑,其效率较高。

该算法的时间复杂度为O(n\*m),其中n、m分别是主串和模式串的长度。通常情况下,实际运行过程中,该算法的执行时间近似于O(n+m)。

#### 理解该算法的关键点

当第一次 $s_k \neq t_j$ 时:主串要退回到k-j+1的位置,而模式串也要退回到第一个字符(即j=0的位置)。

比较出现 $s_k \neq t_j$ 时:则应该有 $s_{k-1} = t_{j-1}$ , ..., $s_{k-j+1} = t_1$ , $s_{k-j} = t_0$ 。

### 4.3.2 模式匹配的一种改进算法

该改进算法是由D.E.Knuth, J.H.Morris和 V.R.Pratt提出来的, 简称为KMP算法。其改进在于:

每当一趟匹配过程出现字符不相等时,主串指示器不用回溯,而是利用已经得到的"部分匹配"结果,将模式串的指示器向右"滑动"尽可能远的一段距离后,继续进行比较。

例:设有串s="abacabab",t="abab"。则第一次匹配过程如图4-2所示。

图4-2 模式匹配示例

在i=3和j=3时,匹配失败。但重新开始第二次匹配时,不必从i=1,j=0开始。因为 $s_1$ = $t_1$ , $t_0$  $\neq t_1$ ,必有 $s_1$  $\neq t_0$ ,又因为 $t_0$ = $t_2$ , $s_2$ = $t_2$ ,所以必有 $s_2$ = $t_0$ 。由此可知,第二次匹配可以直接从i=3、j=1开始。

总之,在主串s与模式串t的匹配过程中,一旦出现  $s_i \neq t_j$ ,主串s的指针不必回溯,而是直接与模式串的  $t_k(0 \leq k < j$ 进行比较,而k的取值与主串s无关,只与模式串t本身的构成有关,即从模式串t可求得k值。)

不失一般性,设主串 $s="s_1s_2...s_n"$ ,模式串 $t="t_1t_2...t_m"$ 。

当 $\mathbf{s}_i \neq \mathbf{t}_j (1 \leq \mathbf{i} \leq \mathbf{n} - \mathbf{m}, 1 \leq \mathbf{j} < \mathbf{m}, \mathbf{m} < \mathbf{n})$ 时,主串 $\mathbf{s}$ 的指针i不必回溯,而模式串 $\mathbf{t}$ 的指针j回溯到第 $\mathbf{k}(\mathbf{k} < \mathbf{j})$ 个字符继续比较,则模式串 $\mathbf{t}$ 的前 $\mathbf{k} - \mathbf{1}$ 个字符必须满足 $\mathbf{4} - \mathbf{1}$ 式,而且不可能存在 $\mathbf{k}' > \mathbf{k}$ 满足 $\mathbf{4} - \mathbf{1}$ 式。

 $t_1 t_2 \dots t_{k-1} = s_{i-(k-1)} s_{i-(k-2)} \dots s_{i-2} s_{i-1}$  (4-1)

而已经得到的"部分匹配"的结果为:

 $t_{j-(k-1)} t_{j-k} \dots t_{j-1} = s_{i-(k-1)} s_{i-(k-2)} \dots s_{i-2} s_{i-1}$  (4-2)

由式(4-1)和式(4-2)得:

 $t_1 t_2 \dots t_{k-1} = t_{j-(k-1)} t_{j-k} \dots t_{j-1}$  (4-3)

该推导过程可用图4-3形象描述。实际上,式(4-3)描述了模式串中存在相互重叠的子串的情况。

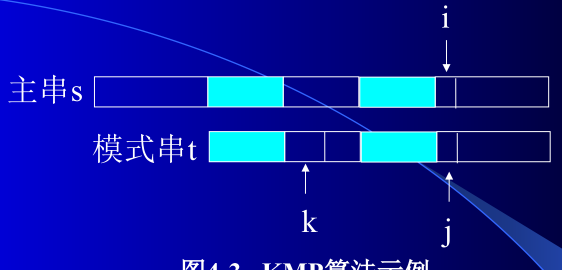


图4-3 KMP算法示例

#### 定义next[j]函数为

#### 在求得了next[j]值之后,KMP算法的思想是:

设目标串(主串)为s,模式串为t,并设i指针和j指针分别指示目标串和模式串中正待比较的字符,设i和j的初值均为1。若有s<sub>i</sub>=t<sub>j</sub>,则i和j分别加1。否则,i不变,j退回到j=next[j]的位置,再比较s<sub>i</sub>和t<sub>j</sub>,若相等,则i和j分别加1。否则,i不变,j再次退回到j=next[j]的位置,依此类推。直到下列两种可能:

- (1) j退回到某个下一个[j]值时字符比较相等,则指针各自加1继续进行匹配。
- (2)退回到j=0,将i和j分别加1,即从主串的下一个字符 $s_{i+1}$ 模式串的 $t_1$ 重新开始匹配。

#### KMP算法如下

```
#define Max Strlen 1024
int next[Max Strlen];
int KMP index (StringType s, StringType t)
 /* 用KMP算法进行模式匹配,匹配返回位置,否则返回-1 */
 /*用静态存储方式保存字符串, s和t分别表示主串和模式串 */
  { int k=0, j=0; /*初始匹配位置设置 */
    while (k<s.length)&&(j<t.length
      \{ if((j=-1)|| (s. str[k]=-t.str[j])) \{ k++; j++; \} \}
        else j=next[j] ;
    if (j>= t.length) return(k-t.length);
    else return(-1);
```

很显然,KMP\_index函数是在已知下一个函数值的基础上执行的,以下讨论如何求next函数值?

由式(4-3)知,求模式串的next[j]值与主串s无关,只与模式串t本身的构成有关,则可把求next函数值的问题看成是一个模式匹配问题。由next函数定义可知:

当j=1时: next[1]=0。

设next[j]=k, 即在模式串中存在:  $t_1t_2...t_{k-1}=t_{j-(k-1)}t_{j-k}$ k...  $t_{j-1}$ , 其中下标k满足1<k<j的某个最大值,此时求next[j+1]的值有两种可能:

(1) 若有 $t_k = t_i$ :则表明在模式串中有:

 $t_1t_2...t_{k-1}t_k=t_{j-(k-1)}t_{j-k}...t_{j-1}t_j$ ,且不可能存在k'>k 满足上式,即: next[j+1]=next[j]+1=k+1 (2) 若有 $t_k \neq t_j$ : 则表明在模式串中有:  $t_1 t_2 ... t_{k-1}$   $t_k \neq t_{j-(k-1)} t_{j-k} ... t_{j-1} t_j$ , 当 $t_k \neq t_j$ 时应将模式向右滑动至以模式中的第next[k]个字符和主串中的第j个字符相比较。若next[k]= k',且 $t_j = t_{k'}$ ,则说明在主串中第 j+1字符之前存在一个长度为k'(即next[k])的最长子串,与模式串中从第一个字符起长度为k'的子串相等。即 next[j+1]=k'+1

同理,若 $t_j \neq t_k$ ,应将模式继续向右滑动至将模式中的第next[k']个字符和 $t_j$ 对齐,……,依此类推,直到 $t_j$ 和模式串中的某个字符匹配成功或者不存在任何k'(1<k'<j)满足等式: $t_1 t_2 ... t_{k-1} t_{k'} = t_{j-(k'-1)} t_{j-k'} ... t_{j-1} t_j$ 

则: next[j]+1=1

```
根据上述分析,求next函数值的算法如下:
void next(StringType t, int next[])
 /* 求模式t的next串t函数值并保存在next数组中 */
  \{ int k=1, j=0; next[1]=0; \}
    while (k<t.length)
      \{ if ((j==0)|| (t.str[k]==t.str[j]) \}
           { k++; j++;
             if (t.str[k]!=t.str[j]) next[k]=j;
             else next[k]=next[j];
         else next[j]=j;
```

## 习题 四

- (1)解释下列每对术语的区别:空串和空白串;主串和子串;目标串和模式串。
- (2) 若x和y是两个采用顺序结构存储的串,写一算法 比较这两个字符串是否相等。
- (3) 写一算法void StrRelace(char \*T, char \*P, char \*S), 将T中第一次出现的与P相等的子串替换为S, 串S和P的长度不一定相等,并分析时间复杂度。