



顺序存储

串的存储结构

链式存储

基于顺序存储实现基本操作

串的顺序存储

结合顺序表的知识思考优缺点

```
内存
                       //预定义最大串长为255
#define MAXLEN 255
typedef struct{
                                                  S.ch
                                                          ch[0]
   char ch[MAXLEN];
                       //每个分量存储一个字符
                                                          ch[1]
                       //串的实际长度
    int length;
                                                          ch[2]
}SString;
               静态数组实现
                                       分配连续的存储空间,
                                       每个 char 字符占 1B
                                                          ch[3]
               (定长顺序存储)
                                                          ch[4]
typedef struct{
   char *ch;
                //按串长分配存储区, ch指向串的基地址
   int length; //串的长度
}HString;
           动态数组实现
           (堆分配存储)
                                                         ch[254]
HString S;
S.ch = (char *) malloc(MAXLEN * sizeof(char));
S.length = 0;
               用完需要手动free
```



串的链式存储

结合链表的知识 ____思考优缺点

```
typedef struct StringNode{
   char ch; //每个结点存1个字符
   struct StringNode * next;
}StringNode, * String;
                                         存储密度低:每个字
                                          符1B,每个指针4B
typedef struct StringNode{
   char ch[4]; //每个结点存多个字符
   struct StringNode * next;
}StringNode, * String;
                                         存储密度
```

ch[0]废 弃不用

> 方案四: (教材)

w a n g d a o 7

变量Length

```
#define MAXLEN 255

typedef struct{
    char ch[MAXLEN]; //每个分量存储一个字符
    int length; //串的实际长度
}SString;
```

StrAssign(&T,chars): 赋值操作。把串T赋值为chars。

StrCopy(&T,S): 复制操作。由串S复制得到串T。

StrEmpty(S): 判空操作。若S为空串,则返回TRUE,否则返回FALSE。

StrLength(S): 求串长。返回串S的元素个数。

ClearString(&S): 清空操作。将S清为空串。

DestroyString(&S): 销毁串。将串S销毁(回收存储空间)。

Concat(&T,S1,S2): 串联接。用T返回由S1和S2联接而成的新串

SubString(&Sub,S,pos,len):求子串。用Sub返回串S的第pos个字符起长度为len的子串。

S.ch="wangdao" S.length=7

S

	W	a	n	g	d	a	0		
0	1	2	3	_4	5	6	7	8	9

```
//求子串
```

```
bool SubString(SString &Sub, SString S, int pos,int len){
   //子串范围越界
    if (pos+len-1 > S.length)
       return false;
                                       #define MAXLEN 255
                                                               //预定义最大串长为255
    for (int i=pos; i<pos+len; i++)</pre>
                                       typedef struct{
       Sub.ch[i-pos+1] = S.ch[i];
                                           char ch[MAXLEN];
                                                               //每个分量存储一个字符
   Sub.length = len;
                                                               //串的实际长度
                                           int length;
    return true;
                                        }SString;
```

StrCompare(S,T): 比较操作。若S>T,则返回值>0; 若S=T,则返回值=0; 若S<T,则返回值<0。

S.ch="wangdao" S.length=7

S.ch →		w	a	n	g	d	a	0		
	0	1	2	3	_4	5	6	7	8	9

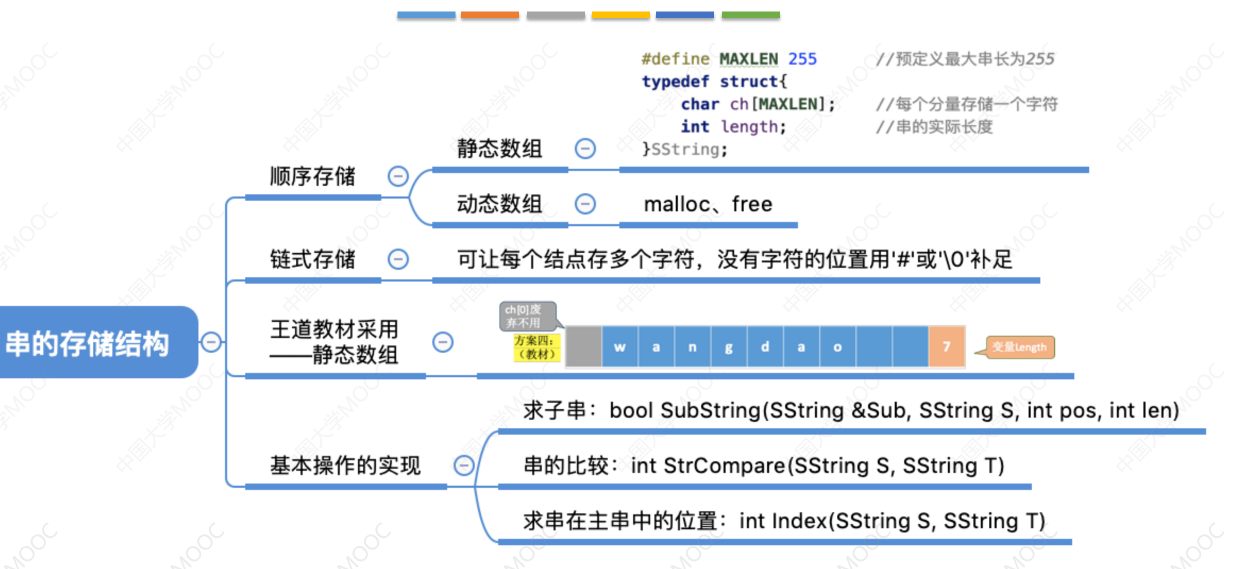
Index(S,T): 定位操作。若主串S中存在与串T值相同的子串,则返回它在主串S中第一次出现的位置;否则函数值为0。

S.ch="wangdao" S.length=7

S.ch →		w	а	n	g	d	a	0		QV
	0	1	2	3	_4	5	6	7	8	9

5		g	d	а						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

知识回顾与重要考点



欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 4.1_2 串的存储结构





△ 公众号:王道在线



i b站: 王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研