

# 期中复习专题-2 (字符串)

## 余力

buaayuli@ruc.edu.cn

## 字符串结束标志

- 为了测定字符串的实际长度,C语言规定了字符串结束标志'\0'
- '\0'代表ASCII码为0的字符
- 从ASCII码表可以查到,ASCII码为0的字符不是一个可以显示的字符,而是一个"空操作符",即它什么也不做

```
char c[]={" I am happy" };
可写成
char c[]=" I am happy" ;
相当于
char c[11]={"I am happy"};
```

#### 字符串结束标志

```
char c[10]={" China" };
char c[10] = \{ 'C' , 'h' , \};
可写成
char c[10]=" China";
从c[5]开始,元素值均为\0
只显示
printf(" %s" ,c);
                         10
                               10
                                     10
                                          10
                                                \0
                   a
```

#### 字符数串的输入输出

```
char c[6];
scanf(" %s" ,&c[0]); China ∠
系统自动在China后面加一个'\0'
char str1[5],str2[5],str3[5];
scanf(" %s%s%s" ,str1,str2,str3);
        How are you? ✓
str1
str2
                       \0
                   e
str3
```

```
/*↓
输入样例↩
5·//以整数形式输入↓
466272307503271156 //以字符串形式输入
215856472207097978 //以字符串形式输入
234804580401078365 //以字符串形式输入
404475727700034980 //以字符串形式输入
710351408803093165 //以字符串形式输入
*/↓
int-i,-n;.
char-a[1000][20];
scanf("%d",-&n); ₽
for-(i-=-0:-i-<-n:-i++).
 → {←
       scanf("%s", a[i]);//正常↓
               用gets(a[i])出错
```

```
//输入 "345china" 或 "345<回车>china" 都正确
int a;
char b[100];
scanf("%d%s", &a, b);
printf("a=%d b=%s", a, b);
//输入 "345china" 或 "345<回车>china" 都正确
int a:
char b[100];
scanf("%d%s", &a, b);
printf("a=%d b=%s", a, b);
//输入 "345china" OK   但 "345<回车>china" 错误,gets获得空串
int a;
char b[100];
                                         //输入china<回车> 可以有空格
scanf("%d", &a);
                                         char s[1000];
gets(b);
                                         gets(s);
printf("a=%d b=%s", a, b);
                                         puts(s);
//输入 "1china" OK   但 "1<回车>china" 错误,gets获得空串
char a;
char b[100];
                                         //输入china<回车> 可以有空格
scanf("%c", &a);
                                         char s[1000];
gets(b);
                                         gets(s);
printf("a=%c b=%s", a, b);
                                         puts(s);
```

- 1.puts函数----输出字符串的函数
- 其一般形式为: puts (字符数组)
- 作用是将一个字符串输出到终端

```
char str[20]=" China";
puts(str);
```

- 2. gets函数----输入字符串的函数
- 其一般形式为: gets(字符数组)
- 作用是输入一个字符串到字符数组

```
char str[20];
gets(str);
```

<u>Computer∠</u>

- 3. strcat函数----字符串连接函数
- 其一般形式为:strcat(字符数组1,字符数组2)
- 其作用是把两个字符串连接起来,把字符串2接到字符串1的后面, 结果放在字符数组1中

```
char str1[30]=" People";
char str2[]=" China";
printf(" %s", strcat(str1,str2));
输出: PeopleChina
```

#### 4. strcpy和strncpy函数-字符串复制

- strcpy—般形式为: strcpy(字符数组1, 字符串2)
  - 作用是将字符串2复制到字符数组1中去
- 用strncpy函数将字符串2中前面n个字符复制到字符数组1中去 strncpy(字符数组1,字符串2, n)

```
char str1[10],str2[]=" China";

str1=" China"; 错误 #include<string.h>
    int main(){
    str1=str2; 错误 char name[]={"Chinanet"},destin[20]={};
    strncpy(destin,name,3);
    char str1[10],str2[]="China";    printf("%s\n",destin);
    }

strcpy(str1,str2);
```

str1 C h i n a \0 \0 \0 \0 \0

#### 5. strcmp函数----字符串比较函数

- 其一般形式为 strcmp(字符串1,字符串2)
- 作用是比较字符串1和字符串2
- strcmp(str1,str2);
- strcmp(" China" ," Korea" );
- strcmp(str1," Beijing");

```
if(str1>str2) printf("yes"); 错误
if(strcmp(str1,str2)>0)
printf("yes"); 正确
```

```
"A"<"B" "a">"A"

"computer">"compare"

"these">"that" "1A">"$20"

"CHINA">"CANADA"

"DOG"<"cat"

"Tsinghua">"TSINGHUA"
```

- 6. strlen函数----测字符串长度的函数
- 其一般形式为:strlen (字符数组)
- 它是测试字符串长度的函数
- 函数的值为字符串中的实际长度

```
char str[10] = "China";
printf(" %d" ,strlen(str));
```

- 輸出结果是5
- 也可以直接测试字符串常量的长度 strlen(" China");

- 7. strlwr函数----转换为小写的函数
- 其一般形式为 strlwr (字符串)
- 函数的作用是将字符串中大写字母换成小写字母

- 8. strupr函数----转换为大写的函数
- 其一般形式为 strupr (字符串)
- 函数的作用是将字符串中小写字母换成大写字母

```
char a[] = "ABCabc";
puts(strupr(a));
puts(strlwr(a));
```

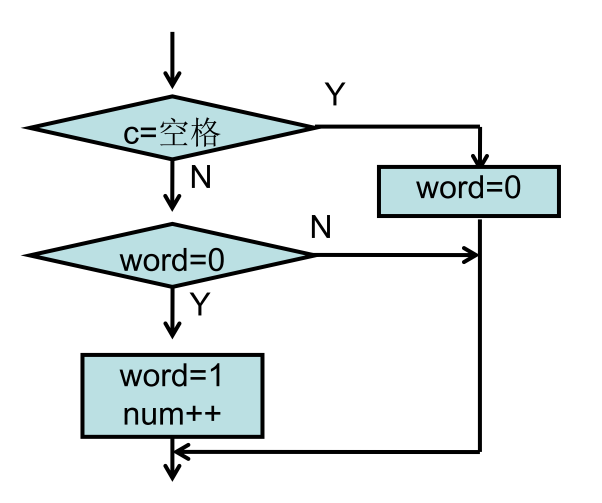
#### 字符串到整数、浮点数

```
char s[100] = "123";
double f;
f = atof(s);
                         atoi(p) 字符串转换到 int 整型
printf("%lf\n", f);
                         atof(p) 字符串转换到 double 符点数
char s1[100] = "123";
                         atol(p) 字符串转换到 long 整型
int n;
n = atoi(s1);
printf("%d\n", n);
char s2[100] = "123";
long long int m;
m = atol(s1);
```

printf("%Ild\n", m);

## 统计单词

输入一行字符,统计其中有多少个单词,单词之间用空格分隔开。



```
if(c==' ')
    word=0;
else if(word==0)
    {    word=1;
        num++;
    }
```

## 统计单词

当前字符	I		a	m		a		b	0	у	•
是否空格	否	是	否	桕	是	桕	喂	冶	否	否	否
word原值	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
新单词开始否	是	否	是	否	否	是	出	是	否	否	沿
word新值	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
num值	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4

• • • • •

```
char string[81], c; int i, num=0,word=0;
gets(string);
                                         一定要设初始值
for (i=0; c=string[i])!='\0'; i++)
  if(c=='') word=0;
                                     相当于
  else if(word==0)
                                     c=string[i];
                                     c!='\0'
   { word=1;
    num++;
                                       am a boy.
                                       words
printf("%d words\n", num);
                                    #统计单词.cpp
```

15

#### 最大字符串

```
#include < stdio.h >
#include < string.h >
int main ()
{char str[3][10]; char string[10]; int i;
 for (i=0;i<3;i++) gets (str[i]);
 if (strcmp(str[0],str[1])>0)
    strcpy(string,str[0]);
 else
    strcpy(string,str[1]);
 if (strcmp(str[2],string)>0)
   strcpy(string,str[2]);
 printf("\nthe largest:\n%s\n",string);
 return 0;
```



#### #492-4 加法表达式

给定一个<mark>数字字符串 S</mark>,在其中<mark>添加 3 个加号</mark>使其形成一个加法表达式。遍历所有可以构成合法加法表达式的加号添加方案,计算这些合法加法表达式的值,并按从大到小的顺序输出。↓

例如:对于数字字符串 12345,添加 3 个加号可以构成的加法表达式包括: ↩

1+2+3+45=514

1+2+34+5=42↔

1+23+4+5=33↔

12+3+4+5=24

按从大到小的顺序输出的结果是: 51-42-33-24₽

#### 字符串类

#### 【輸入格式】↩

一行,包含一个只含有数字的字符串,长度不超过 15。↓

#### 【输出格式】↓

一行,若干整数,依次是从大到小输出所有构造合法的加法表达式的计算结果,每2个整数之间用一个空格隔开。↓

【輸入样例】↓

12345₽

【輸出样例】↓

51-42-33-24₽

12+34+5

1 + 234 + 5

#### #463 字符串之差II

编程输出两个字符串的差。两个字符串 S1、S2 的差定义如下: S1 和 S2 的按字典序比较大小。若 S1 和 S2 相等,则输出 为 0;若它们不相等,则输出其第一个不同字符的 ASCII 码的差值,且如果 S1>S2,则差值为正;如果 S1<S2,则差值为负。 →

输入格式↓

□□共 2 行, 第 1 行是字符串 S1, 第 2 行是字符串 S2。注意: 一个字符串可能是另一个字符串的前缀。字符串长度在 100 以内。↩

输出格式↩

1行仅1个整数,表示字符串之差。↓

输入样例 1√

java-basic

输出样例 1₽

8₊

字符串类

#### #299 质因数分解

给定一个整数 n,请给出它的质因数分解。如 28 可以如下分解: 28=2^2×7√ 请你输出的每个质因数以及该质因数的指数。√

#### 输入格式↓

--行,包含--个整数 n (2≤n≤10000)。 ₽

#### 输出格式↓

若干行,每行输出整数 n 的一个质因数,以及该质因数的指数,之间用一个冒号:隔开,且按质因数从小到大的顺序输出。↩

#### 输入样例↩

28₽

#### 输出样例↩

2:2₊

7:1↵

## 数值计算类

## #290 购物车相似性

电商平台在购物狂欢节期间,从某类顾客中随机抽取 n 个顾客(n>1),调查他们购物车中预选保存的商品类别,以掌握顾客购物偏好的共同性,得到最受欢迎的商品,为拓展市场销量服务。购物车中商品会被分类,假定种类是以整数进行编号,此问题为在 n 个集合中寻找交集的问题。↓

#### 【输入格式】↓

□□第一行一个整数 n,表示选取的顾客数。此后有 n 行,分别表示每位顾客所选商品构成,其中第一个数表示该顾客购物车中的不同商品数,其后为空格分隔的整数。 □□调查抽取的顾客数 n 不超过 20,每个顾客所选的商品种类不超过 100。 ₽

#### 【输出格式】↩

□□若不存在共同偏好,无交集,输出 NO;若有,把共同的商品编号从小到大输出,空格分隔。~

#### 【输入样例】↩

3- ₽

5-1-2-3-4-5₽

5-2-4-6-8-10+

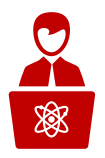
8-1-2-3-4-5-6-8-10

【输出样例】↓

2-4₽

## 统计排序类





# 谢谢大家!

