

It makes C more powerful than maths.



C程序设计

T05



# 操作符、表达式 和语句

厦门大学信息学院软件工程系

黄炜 副教授

# 主要内容

- 利用循环解决问题
- 操作符
  - 赋值、四则运算（加减乘除模）、复合（四则与赋值结合）
  - 强制类型转换、尺寸、增减量
  - 优先级
- 表达式
  - 序列点
- 语句



# 1. 利用循环解决问题



```

/* shoes1.c -- converts a shoe size to inches */
#include <stdio.h>
#define ADJUST 7.31 // one kind of symbolic
constant
int main(void)
{
    const double SCALE = 0.333; // another kind of symbolic
    constant
    double shoe, foot;

    shoe = 9.0;
    foot = SCALE * shoe + ADJUST;
    printf("Shoe size (men's)    foot length\n");
    printf("%10.1f %15.2f inches\n", shoe, foot);

    return 0;
}

```

Shoe size (men's)	foot length
9.0	10.31 inches



# 实例

- 题目

- 输出3~18号的男鞋足长

- 样例输入：无

- 样例输出

Shoe size (men's)	foot length
3.0	8.31 inches
4.0	8.64 inches
( 此处忽略一部分 )	
18.0	13.30 inches

If the shoe fits, wear it.

- 最直接的想法

- 尺寸从3开始，若小于等于18，依次完成

- 根据号码计算足长；号码增加1步；回到循环



```

/* shoes2.c -- calculates foot lengths for several sizes */
#include <stdio.h>
#define ADJUST 7.31 // one kind of symbolic constant
int main(void)
{
    const double SCALE = 0.333; // another kind of symbolic constant
    double shoe, foot;
    printf("Shoe size (men's)    foot length\n");
    shoe = 3.0;
    while (shoe < 18.5)
    {
        foot = SCALE * shoe + ADJUST;
        printf("%10.1f %15.2f inches\n", shoe, foot);
        shoe = shoe + 1.0;
    }
    printf("If the shoe fits\n");
    return 0;
}

```

有经验的程序员不会在此写18.5这样令人不解的数

while loop \*/

/\* start of block \*/

指定宽度可以使得输出更美观

Shoe size (men's)	foot length
3.0	8.31 inches
4.0	8.64 inches
( 此处忽略一部分 )	
18.0	13.30 inches
If the shoe fits, wear it.	



## 2. 操作符





# 一元和二元操作符

- 一元操作符 ( unary operators )

<操作符> <操作数>

– 例如： -16   +7.5   &op   \*pointer

- 二元操作符 ( binary operators )

<操作数1> <操作符> <操作数2>

– 赋值操作符是一个二元操作符

– 例如： 5-3   8+17   3\*9   2.5/0.3



# 赋值操作符 (=)

- 赋值操作符常用于赋值表达式中

Times字体的尖括号表示该内容可选但不可忽略

– 赋值表达式的格式： $\langle \text{变量} \rangle = \langle \text{值} \rangle$

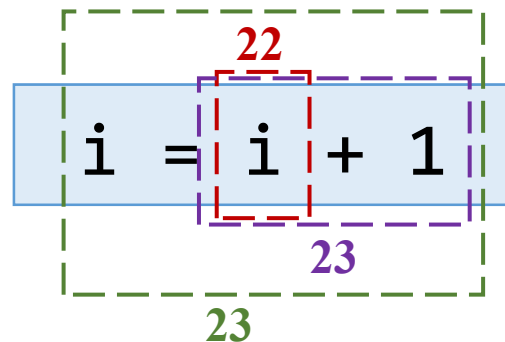
- 赋值操作符左侧称为左值，赋值符号右侧称为右值。

- 作用：计算右值，用其作为左值的新值

–  $A=B$  不表示 “A等于B”，而是 “令A等于B的值”

- 示例：

– 原来  $i$  的值为22，运行后， $i$  的新值为23



# 赋值操作符 ( = )

- 格式

- 赋值符号左值应为变量名，使用常量将出现编译错误

```
2018=a;
```

- 提示

```
m.c: In function 'main':
```

```
m.c:6:3: error: lvalue required as left operand of assignment
```

- 赋值表达式的值为右值的值。

- 多重赋值 `a=b=5`

- 作用：先计算b=5，再计算a=（ b=5的值，即5 ）。



```
/* golf.c -- golf tournament scorecard */
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int jane, tarzan, cheeta;
```

```
    cheeta = tarzan = jane = 68;
```

```
    printf("                cheeta    tarzan    jane\n");
```

```
    printf("First round score %4d %8d %8d\n",cheeta,tarzan,jane);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

等价于：

jane=68;

tarzan=jane;

cheeta=tarzan;

	cheeta	tarzan	jane
First round score	68	68	68



# 四则操作符

- 四则运算

- 作用：与算术课相同

名称	加	减	乘	除	模（求余数）
操作符	+	-	*	/	%

- 算术转换

- 当两个操作数的数据类型相同，结果的数据类型不变

- 当两个操作数的数据类型不同，操作数应做转换

- 如果其中一个操作数更高，则另一个操作数先转换为该类型再计算

优先级顺序	long double	double	float	long long int	int	short	char
-------	-------------	--------	-------	---------------	-----	-------	------



```
/* squares.c -- produces a table of first 20 squares */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int num = 1;

    while (num < 21)
    {
        printf("%4d %6d\n", num, num * num);
        num = num + 1;
    }

    return 0;
}
```

1	1
2	4
3	9
( 此处忽略一部分 )	
20	400



# 麦子与国王问题

## • 题目

相传古印度舍罕王的宰相达依尔是国际象棋的发明者。国王因其贡献，问他想要什么奖励。达依尔说：“请在国际象棋棋盘上按规律摆上麦子：第1格1粒，第2格2粒，……，后面一格的麦子总是前一格麦子数的两倍，摆满整个棋盘赐我，我就感恩不尽了。”国王一想，这还不容易，就答应他了。其实，整个印度全国的麦子都给他也不够！

## • 归纳规律

$$n = \sum_{i=1}^{64} 2^{i-1}$$

```
total = current = 1.0;
while (count < SQUARES)
{
    count = count + 1;
    current = 2.0 * current;
    total = total + current;
}
```



```

/* wheat.c -- exponential growth */
#include <stdio.h>
#define SQUARES 64 // squares on a checkerboard
int main(void)
{
    const double CROP = 2E16; // world wheat production in
wheat grains
    double current, total;
    int count = 1;

    printf("square      grains      total      ");
    printf("fraction of \n");
    printf("      added      grains      ");
    printf("world total\n");
    total = current = 1.0; /* start with one grain */

```

进入循环之前，应检查初始状态是否设置正确。  
如乘法的初始值为0将出错。





```

printf("%4d %13.2e %12.2e %12.2e\n", count, current,
total, total/CROP);
while (count < SQUARES)
{
    count = count + 1;
    current = 2.0 * current;
    /* double grains on next square */
    total = total + current;      /* update total */
    printf("%4d %13.2e %12.2e %12.2e\n", count, current,
        total, total/CROP);
}
printf("That's all.\n");

return 0;
}

```

循环的执行条件

循环条件的变化  
(否则可能永不退出循环)

相同内容的并排输出要对齐，  
增加可读性。一般通过格式  
字符串中的宽度来控制。



square	grains added	total grains	fraction of world total
1	1.00e+000	1.00e+000	5.00e-017
2	2.00e+000	3.00e+000	1.50e-016
3	4.00e+000	7.00e+000	3.50e-016
4	8.00e+000	1.50e+001	7.50e-016

( 此处忽略一部分 )

63	4.61e+018	9.22e+018	4.61e+002
64	9.22e+018	1.84e+019	9.22e+002

That's all.

继续循环，将出现溢出

126	4.25e+037	8.51e+037	4.25e+021
127	8.51e+037	1.70e+038	8.51e+021
128	1.70e+038	<u>1. #J e+000</u>	<u>1. #J e+000</u>
129	1. #J e+000	1. #J e+000	1. #J e+000

1. #INF0e+000  
配合 %13.2e 输出 1. #J e+000



```

/* divide.c -- divisions we have known */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("integer division:  5/4   is %d \n", 5/4);
    printf("integer division:  6/3   is %d \n", 6/3);
    printf("integer division:  7/4   is %d \n", 7/4);
    printf("floating division: 7./4. is %1.2f \n", 7./4.);
    printf("mixed division:    7./4  is %1.2f \n", 7./4);

    return 0;
}

```

这里的1不是整数部分长度

7 是整型常量，  
7. 是双精度型常量

```

integer division:  5/4   is 1
integer division:  6/3   is 2
integer division:  7/4   is 1
floating division: 7./4. is 1.75
mixed division:    7./4  is 1.75

```



```

/* divide.c -- divisions we have known */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("integer division:  5/4   is %d \n", 5/4);
    printf("integer division:  6/3   is %d \n", 6/3);
    printf("integer division: -7/4   is %d \n", -7/4);
    printf("floating division: -7./4. is %1.2f \n", -7./4.);
    printf("mixed division:    7./4   is %1.2f \n", 7./4);

    return 0;
}

```

```

integer division:  5/4   is 1
integer division:  6/3   is 2
integer division: -7/4   is -1
floating division: -7./4. is -1.75
mixed division:    7./4   is 1.75

```

7 是整型常量，  
7. 是双精度型常量



# 关于整除的商和模

- 整除的思考

- 被除数和除数同正同负，商为正；
- 被除数和除数正负号相反，商为负。
- 余数符号和被除数相同。
- 商和余数的绝对值为被除数和除数的绝对值。
- 整除不能四舍五入

被除数	除数	商	余数
7	4	1	3
-7	4	-1	-3
7	-4	-1	3
-7	-4	1	-3



```
/* convert.c -- automatic type conversions */
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    char ch;
```

```
    int i;
```

```
    float fl;
```

```
    fl = i = ch = 'C';
```

```
    printf("ch = %c, i = %d, fl = %2.2f\n", ch, i, fl);
```

```
    ch = ch + 1;
```

```
    i = fl + 2 * ch;
```

```
    fl = 2.0 * ch + i;
```

```
    printf("ch = %c, i = %d, fl = %2.2f\n", ch, i, fl);
```

```
    ch = 1107;
```

```
    printf("Now ch = %c\n", ch);
```

```
    ch = 80.89;
```

```
    printf("Now ch = %c\n", ch);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

convert.c: In function 'main':

convert.c:15:5: warning: overflow in implicit constant conversion [-Woverflow]

```
    ch = 1107;
```

```
    ^
```

ch = C, i = 67, fl = 67.00

ch = D, i = 203, fl = 339.00

Now ch = S

Now ch = P



# 强制类型转换

- 格式 (`<类型>`) `<表达式>`

- 若需要强制将一种类型转换到另一种类型，应使用强制类型转换，而非放任编译器处理

- 例如：

```
mice = 1.6 + 1.7;  
mice = (int)1.6 + (int)1.7;
```

- 第一行里，mice值为3（如果mice是整型）
- 第二行里，mice值为2



# 复合赋值：自增减乘除模等

- 格式

<变量名> <二元操作符> = <表达式>

– 第一个加数或乘数，或被减数、被除数与左值相同时简化

自增	等价
op+=val;	op=op+val;
op-=val;	op=op-val;
op*=val;	op=op*val;
op/=val;	op=op/val;
op%=val;	op=op%val;

- 注意

– 左值应为变量名





```
/* rules.c -- precedence test */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int top, score;

    top = score = -(2 + 5) * 6 + (4 + 3 * (2 + 3));
    printf("top = %d, score = %d\n", top, score);

    return 0;
}
```

top = -23, score = -23



# 计算过程

## • 表达式求值过程

步骤	表达式	变动
0	$\text{top} = \text{score} = -(2 + 5) * 6 + (4 + 3 * (2 + 3))$	
1	$\text{top} = \text{score} = -7 * 6 + (4 + 3 * (2 + 3))$	
2	$\text{top} = \text{score} = -7 * 6 + (4 + 3 * 5)$	
3	$\text{top} = \text{score} = -7 * 6 + (4 + 15)$	
4	$\text{top} = \text{score} = -7 * 6 + 19$	
5	$\text{top} = \text{score} = -7 * 6 + 19$	
6	$\text{top} = \text{score} = -42 + 19$	
7	$\text{top} = \text{score} = -23$	
8	$\text{top} = -23$	score: -23
9	-23	top: -23



# 尺寸操作符

- 格式

`sizeof(<表达式|类型>)`

竖线指两侧选一

- `sizeof`后的操作符应为类型名或表达式

- 为类型名时应为：`sizeof(<类型名>)`

- 为表达式时应为：`sizeof(<表达式>)` 或 `sizeof <表达式>`

- 此处的表达式并不计算

- `sizeof`表达式是`size_t`类型

- `size_t`长度与操作系统架构有关

- 操作系统架构是32位时，`size_t`是`unsigned int`型

- 操作系统架构是64位时，`size_t`是`unsigned __int64`型



```
// sizeof.c -- uses sizeof operator
// uses C99 %z modifier -- try %u or %lu if you lack %zd
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n = 0;
    size_t intsize;

    intsize = sizeof (int);
    printf("n = %d, n has %zd bytes; all ints have %zd bytes.\n",
        n, sizeof n, intsize );

    return 0;
}
```

有经验的程序员不会对同一类量使用不同的实现风格。

n = 0, n has 4 bytes; all ints have 4 bytes.



```
// min_sec.c -- converts seconds to minutes and seconds
#include <stdio.h>
#define SEC_PER_MIN 60 // seconds in a minute
int main(void)
{
    int sec, min, left;

    printf("Convert seconds to minutes and seconds!\n");
    printf("Enter the number of seconds (<=0 to quit):\n");
    scanf("%d", &sec); // read number of seconds
    while (sec > 0)
    {
        min = sec / SEC_PER_MIN; // truncated number of minutes
        left = sec % SEC_PER_MIN; // number of seconds left over
        printf("%d seconds is %d minutes, %d seconds.\n", sec,
            min, left);
    }
}
```



```
printf("Enter next value (<=0 to quit):\n");
scanf("%d", &sec);
}
printf("Done!\n");
return 0;
}
```

Convert seconds to minutes and seconds!  
Enter the number of seconds (<=0 to quit):  
255↓  
255 seconds is 4 minutes, 15 seconds.  
Enter next value (<=0 to quit):  
53↓  
53 seconds is 0 minutes, 53 seconds.  
Enter next value (<=0 to quit):  
15↓  
15 seconds is 0 minutes, 15 seconds.  
Enter next value (<=0 to quit):  
-3↓  
Done!



# 增量减量操作符

- 格式 ( op必须是变量名 )

整个表达式的值和op的值不是一回事

名称	表达式	表达式的值	运行后op的值
前缀增量操作符	++op	op+1的值	op+1的值
后缀增量操作符	op++	op的值	op+1的值
前缀减量操作符	--op	op-1的值	op-1的值
后缀减量操作符	op--	op的值	op-1的值

— 前缀**先自增减**再求值；后缀先求值**再自增减**

```
printf("%d, %d\n", ++pre, post--);
```

```
pre = pre + 1;  
printf("%d, %d\n", pre, post);  
post = post - 1;
```



```
/* add_one.c -- incrementing: prefix and postfix */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int ultra = 0, super = 0;

    while (super < 5)
    {
        super++;
        ++ultra;
        printf("super = %d, ultra = %d \n", super, ultra);
    }

    return 0;
}
```

```
super = 1, ultra = 1
super = 2, ultra = 2
super = 3, ultra = 3
super = 4, ultra = 4
super = 5, ultra = 5
```





```
/* post_pre.c -- postfix vs prefix */
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int a = 1, b = 1;
```

```
    int a_post, pre_b;
```

a的值是1，所以a++的值是1，  
a\_post的值是1，运行后a的值是2

```
    a_post = a++; // value of a++ during assignment phase
```

```
    pre_b = ++b; // value of ++b during assignment phase
```

```
    printf("a  a_post  b  pre_b \n");
```

```
    printf("%1d %5d %5d %5d\n", a, a_post, b, pre_b);
```

```
    return 0;
```

a	a_post	b	pre_b
2	1	2	2

```
}
```



# 增量减量操作符

- 增量减量操作符与循环语句混合使用可控制循环次数

```
int i = 0;           // initialized value
while (i < 5)        // loop condition
{
    // statements here ...
    i++;             // count 1 by 1 in loop
}
```

– 等价于（for循环）

```
for (i = 0; i < 5; i++) // init value; loop condition; count
{
    // statements here ...
}
```



```

/* bottles.c */
#include <stdio.h>
#define MAX 100
int main(void)
{
    int count = MAX + 1;
    while (--count > 0) {
        printf("%d bottles of spring water on the wall, "
               "%d bottles of spring water!\n", count, count);
        printf("Take one down and pass it around,\n");
        printf("%d bottles of spring water!\n\n", count - 1);

```

( 此处省略数行 )

```

}
2 bottles of spring water on the wall, 2 bottles of spring water!
Take one down and pass it around,
1 bottles of spring water!

```

```

1 bottles of spring water on the wall, 1 bottles of spring water!
Take one down and pass it around,
0 bottles of spring water!

```



# 操作符的优先级

- 一元操作符优先级最高
  - 括号的优先级最高
  - 增量、正负、尺寸 ( sizeof )
  - 强制类型转换
- 二元操作符优先级次之
  - 四则运算的优先级：先乘除模、后加减
  - 带赋值号的 ( 包括赋值 )
  - 逗号



# 不要自作聪明

- 有的考试喜欢考一些钻牛角尖的问题
- 但程序员编程时对增量减量的使用应适可而止
  - 程序员有义务让读者看懂（除非你要保护技术秘密）
  - 适当合并增量可以简化代码，易于理解
  - 过度合并增量降低代码质量，队友头疼

```
ans /= num / 2 + 6 * ( 1 + num++ + ++num ); // ans=7, num=3
```



# 3. 表达式



# 表达式

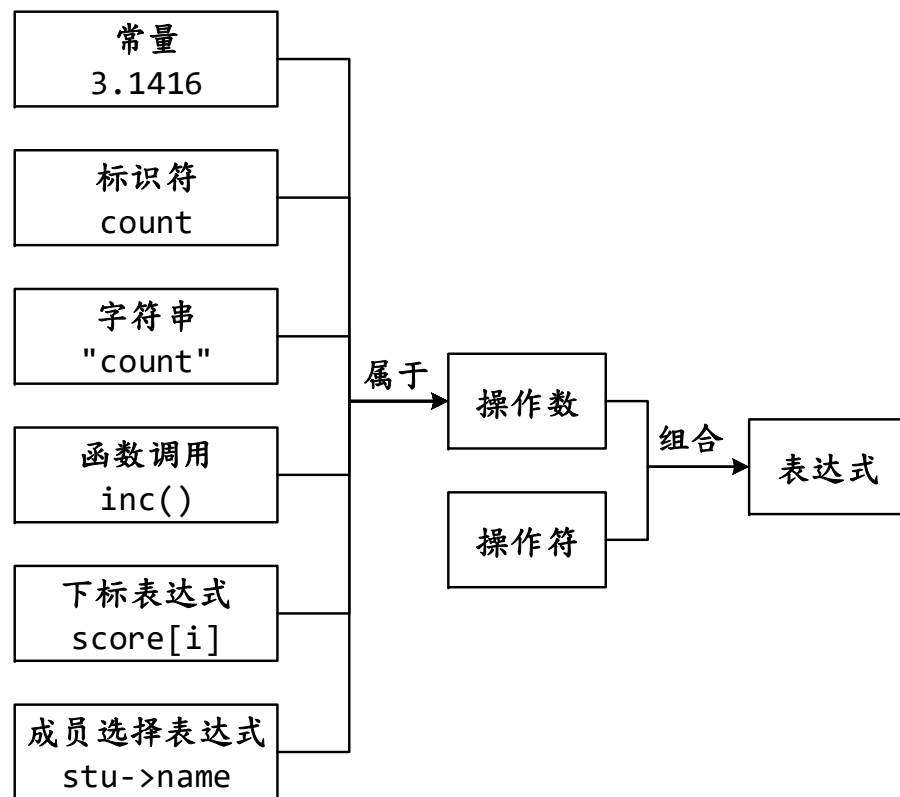
• 表达式是一系列的操作符和操作数的任意组合，执行

– 主要作用：计算值

– 主要作用：指定对象或函数

– 副作用：可能改变别人的值

表达式	值
$-4+6$	2
$c=3+8$	11
$5>3$	1
$6+(c=3+8)$	17



# 4. 语句





# 语句

- 定义

- C 语句由标记、表达式和其他语句组成。构成另一个语句的组成部分的语句称为封闭语句的“体”。

- 分类

- 声明语句、标记语句、复合语句、表达式语句
- 选择语句、循环语句、跳转语句



# 语句示例

- 声明语句

```
int count;  
int inc(int a);
```

- 标记语句

```
    if (i == 5)  
        goto stop;  
    ...  
stop:  
    printf_s( "Jumped to stop. i = %d\n", i );
```

- 表达式语句

```
y = sqrt(x);  
length = 5;
```



# 语句示例

- 复合语句

- 以花括号为界限，自上而下执行

```
{  
    line[i] = x;  
    x*=2;  
    i++;  
}
```

- 选择语句

```
if ( i > 0 )  
    y = x / i;  
else  
    y = f( x );
```



# 语句示例

## • 循环语句

```
for (i=0; i<10; i++)  
{  
    line[i] = x;  
    x*=2;  
}
```

## • 跳转语句

```
for (i=0; i<10; i++)  
{  
    if (x>20)  
        break;  
    line[i] = x;  
    x*=2;  
}
```



# 语句示例

- 空语句

```
for ( i = 0; i < 10; line[i++] = 0 )  
    ;
```

- 返回语句

```
void draw( int i, long long ll )  
{  
    printf( "i = %d, ll = %lld\n", i, ll );  
    return;  
}
```

- 其它语句



```

/* addemup.c -- five kinds of statements */
#include <stdio.h>
int main(void)                /* finds sum of first 20 integers */
{
    int count, sum;           /* declaration statement */

    count = 0;                /* assignment statement */
    sum = 0;                   /* ditto */
    while (count++ < 20)      /* while */
        sum = sum + count;    /* statement */
    printf("sum = %d\n", sum); /* function statement */

    return 0;                 /* return statement */
}

```

sum = 210



# 副作用 ( side effect )

- 赋值表达式的副作用是对数据对象或文件的修改
  - 表达式的主要作用是对表达式求值
  - 造成length的改变是求值过程中的副作用。

```
length = 5;
```



# \* 序列点 ( sequence points )

- 序列点是程序执行中的特殊位置。
  - C语言规定，序列点前的表达式求值完毕，且副作用已经发生，才会计算序列点后面的表达式和其副作用。
  - 在连续的序列点间多次修改对象的值，执行顺序不确定。
    - 完全依赖具体系统在具体上下文下的具体处理
- C语言表达式求值的原则为：
  - 根据操作符的优先级和结合性确定表达式的求值顺序，
  - 但求值时需保证序列点左边的操作数先于其右边求值。

任何依赖于特定计算顺序、依赖于在顺序点之间实现修改效果的表达式，其结果都没有保证。





# \* 序列点

序列点	说明
逻辑与	如果左操作数的结果为false(零)，则不计算另一个操作数。
逻辑或	如果左操作数的结果为true(非零)，则不计算另一个操作数。
逗号操作符	始终计算逗号操作符的两个操作数。
函数调用	计算函数的所有参数，并在输入函数前完成所有副作用。未指定参数之间的计算顺序。
条件操作符	计算条件操作符的第一个操作数，在继续前完成所有副作用。
初始化表达式	声明语句中的初始化的末尾
表达式	副作用计算该表达式，并且此计算后面有一个序列点。
选择语句中的控制表达式	完全计算选择（if 或 switch）语句中的控制表达式，并在执行依赖于选择的代码之前完成所有副作用。
循环语句中的控制表达式	完全计算选择（for，while 或 do-while）语句中的控制表达式，并在下一次迭代中的任何语句执行前完成所有副作用。
返回语句中的表达式	完全计算该表达式，并在控制返回调用函数之前完成所有副作用。



# 5. 带参量的函数



# 函数

- 将可以重复使用的代码封装为函数
  - 有经验的程序员经常将重复的功能独立的代码封装为函数
  - 代码中变化的部分可以提取为参数
- 程序的书写应注意遵循“高内聚、低耦合”的原则
  - 高内聚：程序的每个模块只专注做一件事情
  - 低耦合：程序的不同模块之间尽量削弱不必要的关联
  - 作用：提高程序的可读性，降低修改代码产生错误的风险
  - 优秀的程序员总是想着如何降低耦合提高内聚。



# 带参数的函数

- 函数原型 (prototype)

- 与变量名相同，函数在使用前必须声明原型。

- 原型中，形参的名字可以忽略，**建议不要省略**

- 如果函数体书写在调用之前，则原型可以省略。

- 不要省略函数的原型声明

- 将函数声明存于头文件中，便于分发共享

- 将函数实现单独位于c文件中，编译为obj文件（可打包为lib库），有利于提供复用时保护代码的私密性



```
/* pound.c -- defines a function with an argument */
#include <stdio.h>
void pound(int n); // ANSI function prototype declaration
-----
int main(void)
{
    int times = 5;
    char ch = '!'; // ASCII code is 33
    float f = 6.0f;
    pound(times); // int argument
    pound(ch); // same as pound((int)ch);
    pound(f); // same as pound((int)f);
    return 0;
}
```

实际参数 (actual arguments)：在调用时传递给函数的参数，调用函数时先求实际参数的值，再赋值给函数的形式参量。



```

void pound(int n)    // ANSI-style function header
{
    while (n-- > 0)
        printf("#");
    printf("\n");
}

```

**形式参量 (formal parameters)：**定义函数名和函数体的时候使用的参量，目的是用来接收调用该函数时传递的参数。在函数运行时改变形式参量的值不影响调用该函数的函数中的变量值。

```

#####
#####
#####

```



```
/* pound.c -- defines a function with an argument */
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void pound(int n)    // ANSI-style function header
{                    // says takes one int argument
    while (n-- > 0)
        printf("#");
    printf("\n");
}
```

```
int main(void)
{
    int times = 5;
    char ch = '!';    // ASCII code is 33
}
```

这样的做法和先原型后实现是等价的，但它不利于分发程序，调整函数顺序时容易引发错误。



```
float f = 6.0f;
pound(times);    // int argument
pound(ch);       // same as pound((int)ch);
pound(f);        // same as pound((int)f);
return 0;
}
```

```
#####
#####
#####
```





```
// running.c -- A useful program for runners
#include <stdio.h>
const int S_PER_M = 60;           // seconds in a minute
const int S_PER_H = 3600;        // seconds in an hour
const double M_PER_K = 0.62137; // miles in a kilometer
int main(void)
{
    double distk, distm; // distance run in km and in miles
    double rate;         // average speed in mph
    int min, sec;        // minutes and seconds of running
time
    int time;            // running time in seconds only
    double mtime;        // time in seconds for one mile
    int mmin, msec;      // minutes and seconds for one mile
    printf("This program converts your time for a metric
race\n");
}
```



```
printf("to a time for running a mile and to your  
average\n");  
printf("speed in miles per hour.\n");  
printf("Please enter, in kilometers, the distance  
run.\n");  
scanf("%lf", &distk); // %lf for type double  
printf("Next enter the time in minutes and seconds.\n");  
printf("Begin by entering the minutes.\n");  
scanf("%d", &min);  
printf("Now enter the seconds.\n");  
scanf("%d", &sec);  
// converts time to pure seconds  
time = S_PER_M * min + sec;  
// converts kilometers to miles  
distm = M_PER_K * distk;
```



```

// miles per sec x sec per hour = mph
rate = distm / time * S_PER_H;
// time/distance = time per mile
mtime = (double) time / distm;
mmin = (int) mtime / S_PER_M; // find whole minutes
msec = (int) mtime % S_PER_M; // find remaining seconds
printf("You ran %1.2f km (%1.2f miles) in %d min, %d
sec.\n",
        distk, distm, min, sec);
printf("That pace corresponds to running a mile in %d min,
", mmin);
printf("%d sec.\nYour average speed was %1.2f
mph.\n", msec, rate);
return 0;
}

```



C程序设计

T05



谢谢

厦门大学信息学院软件工程系

黄炜 副教授