# 计算机导论与程序设计 [CS006001-60]

段江涛 机电工程学院



2019年9月

的输入输出 数据类型 运算符和: 0000 000000 000

# lecture-3 主要内容

最简单的 C 语言程序设计—顺序程序设计

- 初识 C 语言程序
- 2 数据的输入输出
- 3 数据类型
- 4 运算符和表达式
- 5 顺序程序设计举例

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
  int i,p; // p表示被乘数, i表示乘数
 p=1;
  i=2;
  while (i <= 5)
   p=p*i;
    i++; // i = i + 1
  printf("%d\n",p);
  return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# 变量在使用之前首先要定义它的数据类型

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a,b; // 定义变量a, b为整型数值, 同类型变量可以在一条语句中定义。
 float f; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d; // 定义变量d为双精度浮点数
 char c; // 定义变量c为单个英文字母
 a=10;
 b=20:
 f=10.2:
 d=20.3:
 c='A':
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
1 // 函数结束标志
```

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d; // 定义变量d为双精度浮点数
 char c; // 定义变量c为单个英文字母
 f=10.2:
 d=20.3:
 c=' A':
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d; // 定义变量d为双精度浮点数
 char c='A'; // 定义变量c为单个英文字母, 字符输入以后讲
 printf("请输入整数a,b,,,空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf ("%d%d", &a, &b);
 printf("请输入浮点数f,d,,,,空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf("%f%lf",&f,&d);
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕扳回函数值0
1 // 函数结束标志
```

000000

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 if(a>=10)
   printf("a>=10\n"); // \n为换行符
 else
   printf("a<10\n"); // \n为换行符
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

初识 C 语言程序 0000●0

# while(条件表达式){表达式为真(非0)时执行的语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 while (a \ge 0)
   printf("a=%d\n",a); // \n为换行符
   a--; // a=a-1
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
1 // 函数结束标志
```

**数据的输入输出** 数据类型 运算符和表达式 顺序程序设计举例 ●○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○

# 常用格式描述符与数据类型的对应关系

| 格式符   | 对应的数据类型  | 备注                        |  |
|-------|----------|---------------------------|--|
| %d    | int      |                           |  |
| %f    | float    |                           |  |
| %с    | char     |                           |  |
| %lf   | double   |                           |  |
| %.2f  | float    | 保留两位小数,四舍五人。不适用于 scanf()。 |  |
| %.21f | double   | 保留两位小数,四舍五人。不适用于 scanf()。 |  |
| %X    | int      | 十六进制显示                    |  |
| %ld   | long int |                           |  |

详见 p73, 表 3.6

# 输出语句 printf("原样输出, % 格式符", 对应变量值);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d: // 定义变量d为双精度浮点数
 char c; // 定义变量c为单个英文字母
 f=10.2:
 d=20.356:
 c='A':
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%.21f\n",a,b,c,f,d); // %.2f, %.21f保留
     两位小数
```

1 // 函数结束标志

return 0: // 函数执行完毕返回函数值0

# 输入语句 scanf("% 变量格式符", & 变量名);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d; // 定义变量d为双精度浮点数
 char c='A'; // 定义变量c为单个英文字母, 字符输入以后讲
 printf("请输入整数和浮点数,,,,空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf("%d%f",&a,&f); // 尽量简单, 不要有其它字符和'\n'
 printf("请输入两个浮点数,,,,空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf("%f%lf",&f,&d);
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕扳回函数值0
1 // 函数结束标志
```

# 字符输出函数 putchar

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    char a = 'B',b = 'O',c = 'Y'; //定义3个字符变量并初始化
    putchar(a); //向显示器输出字符B
    putchar(b); //向显示器输出字符O
    putchar(c); //向显示器输出字符Y
    putchar ('\n'); //向显示器输出一个换行符
    return 0;
}
```

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收

# 字符。

```
#include<stdio.h>
int main()
 char a.b.c: //定义字符变量a.b.c
 a = getchar(); // 从键盘输入一个字符, 送给字符变量a
 b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b
 c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量c
 putchar(a); //将变量a的值输出
 putchar(b); //将变量b的值输出
 putchar(c); //将变量c的值输出
 printf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
 return 0:
```

C 语言程序 **数据的输入输出** 数据类型 运算符和表达式 顺序程序设计举的 0000 **0000●0** 000000 000 000

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收字符。

```
char a,b,c; //定义字符变量a,b,c
a = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量a
b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b
c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量c
putchar(a); //将变量a的值输出
putchar(b); //将变量b的值输出
putchar(c); //将变量c的值输出
printf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
```

从键盘输入 abc 回车, 观察结果, 应该是正确的结果。遇到回车, 开始从缓冲区中接收字符。

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收

# 字符。

```
a = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量a
b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量\n
c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b
putchar(a); //将变量a的值输出a
putchar(b); //将变量b的值输出\n
putchar(c); //将变量c的值输出b
printf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
```

再运行一次程序,输入 a 回车,输入 b 回车,输入 c 回车,观察结果。

# 常量

```
#include<stdio.h>
#define PI 3.14 // 符号常量, 注意没有分号
int main()
  int a = 123: // 整型常量
  float f = 12.2, f1=123E-1; // 实型常量
  char c1 = 'A', c2='\n'; // 字符常量
  char s[50] = "boy"; // 字符串常量
  printf("回车换行\n");
  printf("单引号\',双引号\"转移字符前缀\,\n");
  return 0:
```

#### 转义字符, 见 p40, 表 3.1

```
#include<stdio.h>
#define PI 3.14 // 符号常量, 注意没有分号
int main()
 int r = 123; // 整型变量
 const int a = 425; // 常变量
 r = 100; // 合法, 因为r是变量, 可以随时更改它的值
 a = 100; // 不合法,因为a是常变量,不能更改
 printf("半径为%d的圆周长是%f\n",r,2*PI*r);
 return 0;
```

### 标识符

标识符就是一个对象的名字。用于标识变量、符号常量、函数、数组、类型等。 以字母或下划线开始;区分大小写;不能使用关键字;最好有含义。

```
#include<stdio.h>
int main()
  int r = 123; // 合法整型变量名
  int 3a: // 不合法的变量名
  int brake; // 不合法的变量名, 因为break是关键字, 被系统使用。
  int Radius; // 变量名最好有含义
  int radius; // 与Radius是不同的变量, C语言是到小写敏感的语言
  return 0;
```

数据的输入输出 数据类型 运算符和表达式 顺序程序设计学 0000000 000 000 000 000

# C语言关键字

| auto     | break    | case     | char   |
|----------|----------|----------|--------|
| const    | continue | default  | do     |
| double   | else     | enum     | extern |
| float    | for      | goto     | if     |
| int      | long     | register | return |
| short    | signed   | sizeof   | static |
| struct   | switch   | typedef  | union  |
| unsigned | void     | volatile | while  |

# 整型、浮点型数据类型

不同的类型分配不同的长度和存储形式。整型数据存储空间和值的范围见 p45,表 3.2

```
#include<stdio.h>
int main()
  int a = 123; // 整型变量
  long int b = 1E+8; // 长整型变量
  unsigned int u = OXFF; // 无符号整型, 最高为不作为符号位处理
  float f = 10.2; // 单精度浮点数
  double d = 1E-8; // 双精度浮点数
  printf("%x,%d\n",u,u); // ff, 255
  printf("%d,%ld,%x,%f,%lf\n",a,b,u,f,d);
  return 0:
```

```
#include<stdio.h>
int main()
  char c1 = 'A', c2 = 'a', c3 = '\n'; // 字符型变量
  printf("%c,%c,%d\n",c1,c2,c3); // A,a,10
  // 整型变量的整数值就是ASCTT编码值
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // A,0X41,65
  c1 = c1 + 1; // 在表达式中, char类型看作int处理
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // B,0X42,66
  c1 = c1 + 32; // 转换为小写字母
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // b,0X62,98
  printf("%d\n",'9'-'0'); // 数字 = 编码值- '0'
  return 0:
```

# 算术运算符 +, -, \*, /, %, ++, --

#### 整数 = 整数/整数,结果不会四舍五人。

```
#include<stdio.h>
int main()
  int a=5, b=2; float c=5, d=2, f;
  f = a/b; printf("%f\n",f); // 2.000000
  f = c/d; printf("%f\n",f); // 2.500000
  f = (float)a/b; printf("%f\n",f); // 2.500000
  printf("%f\n",5.0/2); // 2.500000
  printf("%d\n",2a); // 错误
  printf("%d\n",2*a); // 正确
  return 0;
```

# 余数 r=a%b, a,b 必须是整数。

```
#include<stdio.h>
int main()
   int a = 123;
   while(a != 0) // 当a不等于0时, 执行循环体。
     printf("%d<sub>11</sub>",a%10); // 3 2 1
     a = a/10; // g a /= 10;
   printf("\n");
   return 0;
```

# 算术运算符 ++, --

#### ++i, - -i: 先加 (减)1, 再使用。i++, i- -: 先使用, 再加 (减)1

```
#include<stdio.h>
int main()
   int a, b=10;
   a = ++b:
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=11,b=11
   a = b++:
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=11.b=12
   a--;
  b--;
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=10,b=11
   return 0;
```

#### Example (例 3.5 p64)

求  $ax^2 + bx + c = 0$  方程的根。a, b, c 由键盘输入,设  $b^2 - 4ac > 0$ 。

```
#include<stdio.h>
#include<math.h> // 数学库函数
int main()
  double a,b,c,x1,x2,delta;
  scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &c);
  if(b*b-4*a*c <= 0) { printf("输入错误!"); return 0; } // 程序结束
  delta = sgrt(b*b-4*a*c);
  x1 = -b + delta/(2*a);
  x2 = -b - delta/(2*a):
  printf("x1=%1f, x2=%1f\n", x1, x2);
  return 0;
```

#### Example (例 3.1 p37)

有人用温度计测量出用华氏法表示的温度 (如  $64^{\circ}$ F), 今要求把它转换为以摄氏法表示的温度 (如  $17.8^{\circ}$ C)。

$$c = \frac{5}{9}(f - 32)$$

其中,f代表华氏温度,c代表摄氏温度

#### Example (例 3.2 p38)

计算存款利息。有1000元,想存一年。有3种方法可选:

- (1) 活期,年利率为 r1;
- (2)一年期定期,年利率为r2;
- (3) 存两次半年定期,年利率为 r3。

请分别计算出一年后按3种方法所得到的本息和。

$$p1 = p_0(1+r_1), p2 = p_0(1+r_2), p3 = p_0(1+\frac{r_3}{2})(1+\frac{r_3}{2})$$

# 欢迎批评指正!