中国高等院校计算机基础教育课程体系规划教材

C程序设计(第五版)

谭浩强 著

ISBN: 978-7-302-48144-

7



- 课件及资料下载地址:
 - Bsqqueenie.gitee.io / Bsqqueenie.github.io
- 联系方式:
 - Bsq_249237800 (微信)
 - 15974759082
 - <u>bsqqueenie@gmail.com</u> / 249237800@qq.com

第1章

程序设计和C语言

计算机程序



指令

可以被计算机理解并执行的基本操作命令。



程序

- 一组计算机能识别和执行的指令。
- 一个特定的指令序列用来完成一 定的功能。



软件

与计算机系统操作有关的计算机 程序、规程、规则,以及可能有 的文件、文档及数据。

计算机语言

机器语言

计算机能直接识别和接受的二进制代码称为**机器指令**。机器指令的集合就是该计算机的**机器语言**。

特点:难学,难记,难检查,难修改,难以推广使用。依赖具体机器难以移植。

B8 7F 01

BB 21 02

03 D8

B8 1F 04

2B C3

汇编语言

机器语言的符号化。用英 文字母和数字表示指令的 **符号语言**。

特点:相比机器语言简单 好记,但仍然难以普及。 汇编指令需通过**汇编程序** 转换为机器指令才能被计 算机执行。依赖具体机器 难以移植。

MOV AX 383

MOV BX 545

ADD BX AX

MOV AX 1055

SUB AX BX

高级语言

高级语言更接近于人们习惯使用的自然语言和数学语言。

特点:功能强大,不依赖于具体机器。用高级语言编写的**源程序**需要通过编译程序转换为机器指令的目标程序。

S=1055-(383+545)

高级语言的发展



结构化语言

规定:

程序必须由具有良好特性的基本结构(顺序结构、选择结构、循环结构)构成,程序中的流程不允许随意跳转,程序总是由上而下顺序执行各个基本结构。

特点:

程序结构清晰,易于编写、阅读和维护。

C语言的发展

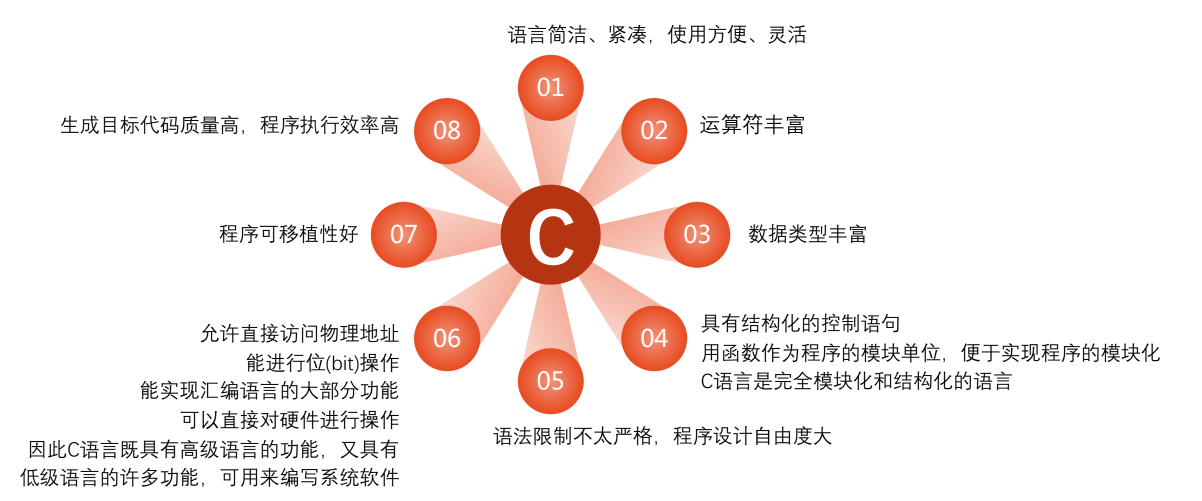


D.M.Ritchie

- 1972—1973年间,美国贝尔实验室的D.M.Ritchie 在B语言的基础上设计出了C语言。
- 最初的C语言只是为描述和实现UNIX操作系统提供一种工作语言而设计的。
- 随着UNIX的日益广泛使用,C语言也迅速得到推广。1978年以后,C语言先后移植到大、中、小和微型计算机上。C语言便很快风靡全世界,成为世界上应用最广泛的程序设计高级语言。
- 以UNIX第7版中的C语言编译程序为基础,1978年,Brian W.Kernighan和Dennis M.Ritchie 合著了影响深远的名著The C Programming Language,这本书中介绍的C语言成为后来广泛使用的C语言版本的基础,它是实际上第一个C语言标准。
- 1983年,美国国家标准协会(ANSI),根据C语言问世以来各种版本对C语言的发展和扩充,制定了第一个C语言标准草案('83 ANSI C)。
- 1989年, ANSI公布了一个完整的C语言标准——ANSI X3.159—1989(常称为ANSI C或C 89)。
- 1990年,国际标准化组织ISO(International Standard Organization)接受C 89作为国际标准ISO/IEC 9899: 1990,它和ANSI的C 89基本上是相同的。
- 1999年,ISO又对C语言标准进行了修订,在基本保留原来的C语言特征的基础上,针对应用的需要,增加了一些功能,尤其是C++中的一些功能,并在2001年和2004年先后进行了两次技术修正,它被称为C99,C99是C89的扩充。

目前由不同软件公司所提供的一些C语言编译系统并未完全实现C 99建议的功能,它们多以C 89为基础开发。

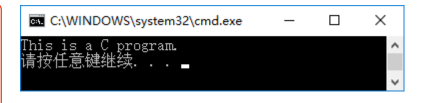
C语言的特点



【例1.1】要求在屏幕上输出:This is a C program.

解题思路: 在主函数中用printf函数原样输出以上文字。

```
#include <stdio.h> //这是编译预处理指令 //定义主函数 //函数开始的标志 //函数开始的标志 printf("This is a C program.\n"); return 0; //函数执行完毕时返回函数值0 //函数结束的标志
```



```
#include <stdio.h> //这是编译预处理指令 //定义主函数 //函数开始的标志 //函数开始的标志 printf("This is a C program.\n"); return 0; //函数执行完毕时返回函数值0 //函数结束的标志
```



程序分析

- main是函数的名字,表示"主函数";每一个C语言程序都必须有一个 main 函数。
- main前面的int表示此函数的类型是int类型(整型),即在执行主函数后会得到一个值(即函数值),其值为整型。
- return 0;的作用是当main函数执行结束前将整数0作为函数值,返回到调用函数处。
- 函数体由花括号{}括起来。

```
#include <stdio.h> //这是编译预处理指令 //定义主函数 //函数开始的标志 //函数开始的标志 //输出所指定的一行信息 return 0; //函数执行完毕时返回函数值0 //函数结束的标志
```



程序分析

- **printf**是C编译系统提供的函数库中的输出函数(详见第4章)。printf函数中**双引号**内的字符串"This is a C program."按原样输出。**\n**是换行符,即在输出"This is a C program."后,显示屏上的光标位置移到下一行的开头。
- 每个语句最后都有一个分号,表示语句结束。

```
#include <stdio.h> //这是编译预处理指令 //定义主函数 //函数开始的标志 //函数开始的标志 printf("This is a C program.\n"); return 0; //函数执行完毕时返回函数值0 //函数结束的标志
```



程序分析

• 在使用函数库中的输入输出函数时,编译系统要求程序提供有关此函数的信息,程序第1行 "#include <stdio.h>" 的作用就是用来提供这些信息的。stdio.h是系统提供的一个文件名,stdio是standard input & output的缩写,文件后缀.h的意思是头文件(header file),因为这些文件都是放在程序各文件模块的开头的。输入输出函数的相关信息已事先放在stdio.h文件中。

```
#include <stdio.h> //这是编译预处理指令 //定义主函数 //函数开始的标志 //函数开始的标志 printf("This is a C program.\n"); return 0; //函数执行完毕时返回函数值0 //函数结束的标志
```



程序分析

• //表示从此处到本行结束是"注释",用来对程序有关部分进行必要的说明。在写C程序时应当多用注释,以方便自己和别人理解程序各部分的作用。在程序进行预编译处理时将每个注释替换为一个空格,因此 在编译时注释部分不产生目标代码,注释对运行不起作用。注释只是给人看的,而不是让计算机执行的。

注释

以//开始的单行注释

这种注释可以单独占一行, 也可以出现在一行中其他 内容的右侧。此种注释的 范围从//开始,以换行符 结束。如果注释内容一行 内写不下,可以用多个单 行注释。

//第一行注释 //继续注释

/*一整块都是 注释*/

以/*开始,以*/结束的块式注释

这种注释可以包含多行内容。它可以单独占一行(在行开头以/*开始,行末以*/结束),也可以包含多行。编译系统在发现一个/*后,会开始找注释结束符*/,把二者间的内容作为注释。

注意:在字符串中的//和/*都不作为注释的开始。而是作为字符串的一部分。

注释

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("//how do you do!\n");
    return 0;
}
```

```
■ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — □ ×

//how do you do!
请按任意键继续. . . ■
```

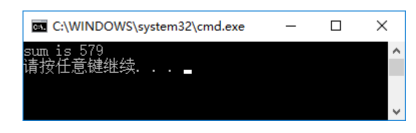
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("/*how do you do!*/\n");
    return 0;
}
```

```
■ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — □ ×

/*how do you do!*/
请按任意键继续. . . ■
```

【例1.2】求两个整数之和

解题思路: 设置3个变量,a和b用来存放两个整数,sum用来存放和数。用赋值运算符 "=" 把相加的结果传送给sum。



```
//这是编译预处理指令
#include <stdio.h>
                     //定义主函数
int main()
                     //函数开始
                     //本行是程序的声明部分,定义a,b,sum为整型变量
 int a.b.sum:
                     //对变量a赋值
 a=123;
                     //对变量b赋值
 b = 456;
                     //进行a+b的运算,并把结果存放在变量sum中
 sum=a+b:
 printf("sum is %d\n",sum);
                     //输出结果
                     //使函数返回值为0
 return 0;
                     //函数结束
```

```
#include <stdio.h>
                     //这是编译预处理指令
                     //定义主函数
int main()
                     //函数开始
                    //本行是程序的声明部分,定义a,b,sum为整型变量
 int a,b,sum;
                    //对变量a赋值
 a=123:
                    //对变量b赋值
 b = 456:
                    //进行a+b的运算,并把结果存放在变量sum中
 sum=a+b;
                    //输出结果
 printf("sum is %d\n",sum);
                     //使函数返回值为0
 return 0;
                     //函数结束
```

输出时用sum的值取代%d printf("sum is %d\n", sum);

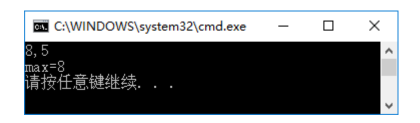


程序分析

• **printf("sum is %d\n",sum)**; printf函数圆括号内有两个参数。第一个参数是双引号中的内容sum is %d\n, 它是输出格式字符串,作用是输出用户希望输出的字符和输出的格式。其中sum is是用户希望输出的字符, **%d**是指定的输出格式, **d**表示用 "十进制整数" 形式输出。圆括号内第二个参数sum表示要输出变量sum 的值。在执行printf函数时,将sum变量的值(以十进制整数表示)取代双引号中的%d。

【例1.3】求两个整数中的较大者

解题思路: 用一个函数来实现求两个整数中的较大者。在主函数中调用此函数并输出结果。



```
#include <stdio.h>
//主函数
int main()
                  //定义主函数
                  //主函数体开始
   int max(int x,int y);  //对被调用函数max的声明
                 //定义变量a, b, c
   int a,b,c;
   scanf("%d,%d",&a,&b); //输入变量a和b的值
   c=max(a,b);
              //调用max函数,将得到的值赋给c
   printf("max=%d\n",c); //输出c的值
                  //返回函数值为0
   return 0;
}//主函数体结束
//求两个整数中的较大者的max函数
int max(int x,int y) //定义max函数,函数值为整型, 形式参数x和y为整型
int z;
            //max函数中的声明部分,定义本函数中用到的变量z为整型
            //若x>y成立,将x的值赋给变量z
if(x>y)z=x;
            //否则(即x>y不成立), 将y的值赋给变量z
else z=y;
            //将z的值作为max函数值,返回到调用max函数的位置
return(z);
```

```
#include <stdio.h>
//主函数
                  //定义主函数
int main()
                  //主函数体开始
  int max(int x,int y); //对被调用函数max的声明
                //定义变量a. b. c
  int a.b.c:
   scanf("%d,%d",&a,&b); //输入变量a和b的值
               //调用max函数,将得到的值赋给c
   c=max(a,b);
   printf("max=%d\n",c); //输出c的值
               //返回函数值为0
   return 0:
}//主函数体结束
//求两个整数中的较大者的max函数
int max(int x,int y) //定义max函数,函数值为整型, 形式参数x和y为整型
            //max函数中的声明部分,定义本函数中用到的变量z为整型
int z:
            //若x>y成立,将x的值赋给变量z
if(x>y)z=x;
            //否则(即x>y不成立), 将y的值赋给变量z
else z=y;
            //将z的值作为max函数值,返回到调用max函数的位置
return(z);
```



程序分析

- 本程序包括两个函数:①主函数main;②被调用的函数max。
- max函数的作用是将x和y中较大者的值 赋给变量z,最后通过return语句将z的 值作为max的函数值返回给调用max函 数的主函数。
- scanf是输入函数的名字(scanf和printf 都是C的标准输入输出函数)。该scanf函数的作用是输入变量a和b的值。
- max(a, b)调用max函数。在调用时将 a和b作为max函数的实际参数的值分 别传送给max函数中的形式参数x和y。

```
#include <stdio.h>
//主函数
                 //定义主函数
int main()
                 //主函数体开始
  int max(int x,int y); //对被调用函数max的声明
             //定义变量a. b. c
  int a.b.c:
   scanf("%d,%d",&a,&b); //输入变量a和b的值
            //调用max函数,将得到的值赋给c
   c=max(a,b);
   printf("max=%d\n",c); //输出c的值
         //返回函数值为0
   return 0:
}//主函数体结束
//求两个整数中的较大者的max函数
int max(int x,int y) //定义max函数,函数值为整型,形式参数x和y为整型
           //max函数中的声明部分,定义本函数中用到的变量z为整型
int z;
           //若x>y成立,将x的值赋给变量z
if(x>y)z=x;
           //否则(即x>y不成立),将y的值赋给变量z
else z=y;
           //将z的值作为max函数值,返回到调用max函数的位置
return(z);
```

注意:本例程序中两个函数都有return语句,请注意它们的异同。

两个函数都定义为整型,都有函数值,都需要用return语句为函数指定返回值。

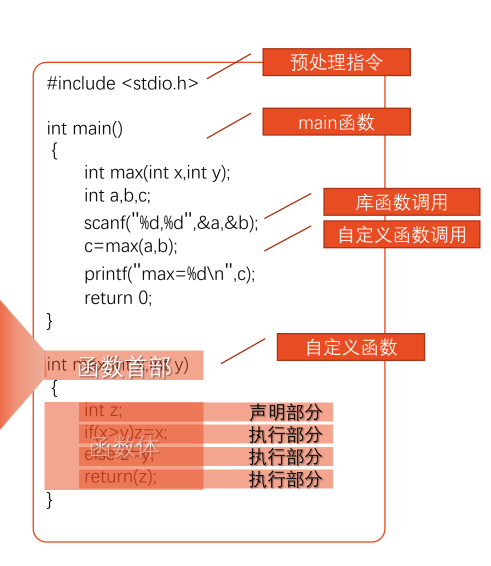
main函数中的return语句指定的返回值一般为0。

max函数的返回值是max函数中求出的两数中的最大值z,只有通过return语句才能把求出的z值作为函数的值并返回调用它的main函数中。

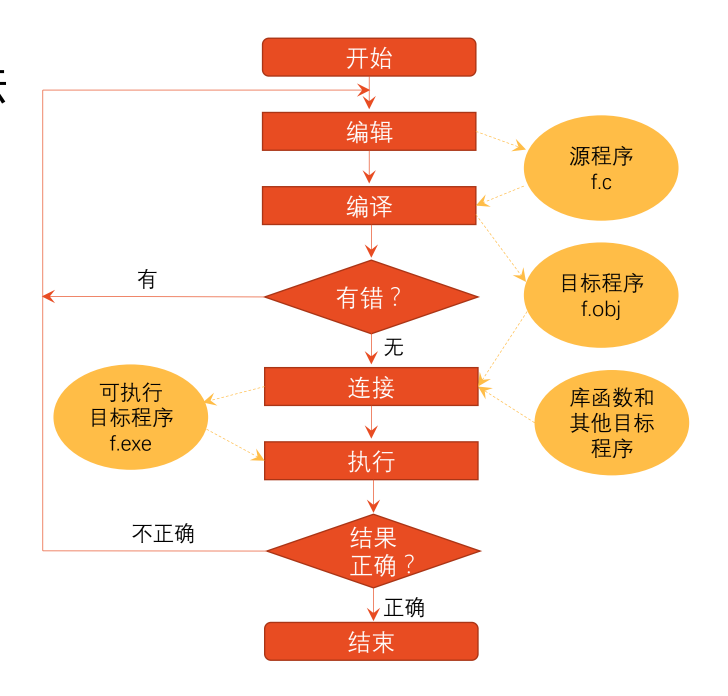
C语言程序的结构 (课本P9 1.4.2)

- 一个程序由一个或多个源程序文件组成
 - 源程序文件包括:预处理指令、全局声明、函数定义
- 函数时C程序的主要组成部分
 - 一个C语言程序是由一个或多个函数组成的,其中必须包含唯一一个main函数
 - 程序中被调用的函数可以是系统提供的库函数,也可以是用户根据需要自己编制设计的函数
- 一个
 括声 int max (int x, int y)
 程序 函数类型 函数名 参数类型 参数名 参数类型 参数名
- 在每个数据声明和语句的最后必须有一个分号
- C语言本身不提供输入输出语句,输入输出操作由函数完成
- 程序应当包含注释

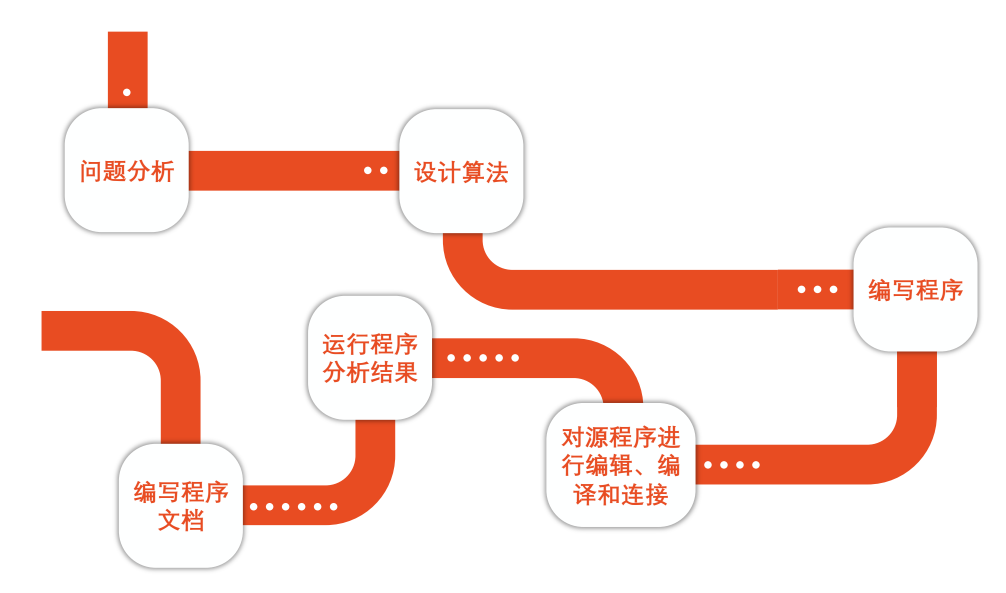
• 程序



运行C程序的步骤与方法



程序设计的任务



课堂小结

- 1. 计算机程序
- 2. C语言的发展、特点
- 3. 简单的C语言小程序
- · 4. C语言程序的基本结构!!

•

- ・课后作业:
 - ・安装Visual Studio 2010 调试好之后进行简单的C语言程序训练!
 - ・参考学习辅导书Chap16