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

数据类型 运算符和表达式 000000 000

lecture-1 主要内容

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

课程内容

- 计算机导论:了解计算机的基本知识;掌握计算机操作基本技能。
- 程序设计:掌握结构化程序设计方法。会读、会编、会调试 C 语言程序。
- 教材
 - 大学计算机,龚尚福,贾澎涛,西安电子科技大学出版社
 - C 程序设计第五版, 谭浩强, 清华大学出版社

数据的输入输出 ○●○○○○

- 导论部分计算机应用成绩 (C1): 10%。计算机基本操作技能。
- 2 导论部分课程报告成绩 (C2): 10%。撰写课程学习小论文。
- **3** 单元测验成绩 (C3、C4): 40%。根据机试系统给出的练习题目编写程序,通过调试得到正确结果并通过**机试系统提交**。
- 4 平时作业成绩 (C5): 10%。主要考核对每堂课知识点的复习、理解和掌握程度。
- 期末考试成绩 (C6): 30%。主要考程序设计思想、逻辑思维、程序设计方法、程序调试能力。考试形式为机试。

计算机导论主要内容

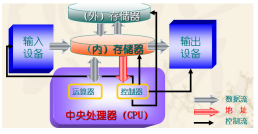
总体要求: 了解计算机的基本知识; 掌握计算机操作基本技能。

- 计算机系统组成
- 计算机工作原理
- 操作系统
- 字处理: Microsoft Word
- 电子表格: Microsoft Excel
- 演示文稿: Microsoft PowerPoint

计算机工作原理

工作原理: "存储程序" + "程序控制"

- 1 以二进制形式表示数据和指令
- 2 将程序存入存储器中,由控制器自动读取并执行
- 外部存储器存储的程序和所需数据 ⇒ 计算机内存 ⇒ 在程序控制下由 CPU 周而复始地取出指令、分析指令、执行指令 ⇒ 操作完成。



10 讲制.2 讲制.16 讲制的幂展开式

$$(D)_{10} = D_{n-1} \times 10^{n-1} + D_{n-2} \times 10^{n-2} + \dots + D_1 \times 10^1 + D_0 \times 10^0$$

$$+ D_{-1} \times 10^{-1} + D_{-2} \times 10^{-2} + \dots + D_{-m+1} \times 10^{-m+1} + D_{-m} \times 10^{-m}$$

$$(B)_2 = B_{n-1} \times 2^{n-1} + B_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + B_1 \times 2^1 + B_0 \times 2^0$$

$$+ B_{-1} \times 2^{-1} + B_{-2} \times 2^{-2} + \dots + B_{-m+1} \times 2^{-m+1} + B_{-m} \times 2^{-m}$$

$$(H)_2 = H_{n-1} \times 16^{n-1} + H_{n-2} \times 16^{n-2} + \dots + H_1 \times 16^1 + H_0 \times 16^0$$

$$+ H_{-1} \times 16^{-1} + H_{-2} \times 16^{-2} + \dots + 16_{-m+1} \times 16^{-m+1} + H_{-m} \times 16^{-m}$$

进制对照表

二进制	十六进制	二进制	十六进制	
0000	0	1000	8	
0001	1	1001	9	
0010	2	1010	A	
0011	3	1011	В	
0100	4	1100	С	
0101	5	1101	D	
0110	6	1110	Е	
0111	7	1111	F	

$$(123)_{10} = 1 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 3 \times 10^{0};$$

$$3 = 123\%10, 2 = 123/10\%10, 1 = 123/10/10\%10$$

$$(77)_{10} = (0100 \quad 1101)_{2} = 0 \times 2^{7} + 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 0 \times 2^{4}$$

$$+ 1 \times 2^{3} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}$$

$$(77)_{10} = (4D)_{16} = 4 \times 16^1 + 13 \times 16^0$$

数值在计算机中的表示 (以 8bit 编码为例)

■ 原码:正数的符号为 0,负数的符号为 1,其它位按一般的方法表示数的绝对值。

$$x = (+103)_{10}$$
 $[x]_{\text{ff}} = (01100111)_2$
 $x = (-103)_{10}$ $[x]_{\text{ff}} = (11100111)_2$

- 反码: 正数的反码与原码相同;负数的反码是符号位不变,其他位按位取反
- 补码: 正数的补码与其原码相同;负数的补码为其反码最末位加 1. 即,补码 = 反码 +1

$$(77)_{10} = (0100 \quad 1101)_2, \qquad (-77)_{10} = (1100 \quad 1101)_2$$

 $(-77)_{\uparrow \uparrow} = 2^8 - 77 = 1111 \quad 1111 - 0100 \quad 1101 + 0000 \quad 0001$
 $= 1011 \quad 0010 + 0000 \quad 0001 = 1011 \quad 0011$

机内以补码形式存储有符号数

- 对于正数,原码=反码=补码
- 2 对于负数,补码 = 反码 + 1 反码 = 符号位不变, 其他位按位取反
- 3 补码是可逆的,即再对补码求补得到原码。
- 4 引入补码后,使减法统一为加法。

数值表示示例



ASCII 编码表 *B*₆*B*₅*B*₄*B*₃*B*₂*B*₁*B*₀

$B_6B_5B_4$ $B_3B_2B_1B_0$	000	001	010	011	100	101	110	111
0000	NUL	DLE	空格	0	a	P	,	p
0001	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
0010	STX	DC2	,,	2	В	R	b	r
0011	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0101	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0111	BEL	ETB	•	7	G	W	g	w
1000	BS	CAN	(8	Н	X	h	x
1001	HT	EM)	9	I	Y	i	У
1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
1011	VT	ESC	+	;	K	[k	{
1100	FF	FS	,	<	L	\	l	
1101	CR	GS	_	=	M]	m	}
1110	so	RS	•	>	N	^	n	~
1111	SI	US	/	?	0	_	0	DEL

- ASCII 码连续排列 '0'~'9', 'A'~'Z', 'a'~'z'
- 数字=编码值-'0' 9='9'-'0'
- 大小字符间隔: 'a' - 'A' = 32

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。

运算符和表达式 ●00

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,难检香 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

运算符和表达式 O●O

> 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。

int x =1055, y = 383, z = 545 int S; S = x-(y+z); S=1055-(383+545)

高级语言的发展



结构化语言

运算符和表达式 ○○●

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:

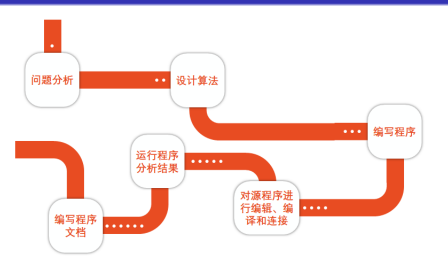
程序结构清晰,易于编写、阅读和维护。

数据类型 **运算符和表达式** 顺序程序设计举例 000000 000 000 000

C语言的特点

- 语言简洁、紧凑,使用方便、灵活
- 2 运算符丰富
- 3 数据类型丰富
- C语言是完全模块化和结构化的语言 具有结构化的控制语句(顺序、选择、循环结构) 用函数作为程序的模块单位,便于实现程序的模块化
- 兼具高级语言和低级语言的功能 允许直接访问物理地址 能进行位 (bit) 操作 能实现汇编语言的大部分功能 可以直接对硬件进行操作

程序设计的任务



运算符和表达式

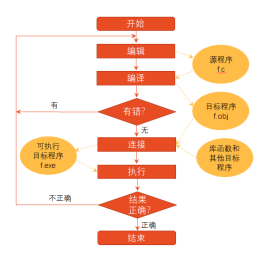
```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令int main() // 主函数 { // 函数开始标志 printf("Hello_World!"); // 输出一行信息 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0 } // 函数结束标志
```

求两个整数之和

```
#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,sum; // 定义a,b,sum为整型变量
 a=123; // 对a,b赋值
 b = 456:
 sum=a+b; // 计算a+b, 并把结果存放在变量sum中
 printf("sum_is_%d\n",sum); // 输出结果
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
1 // 函数结束标志
```

运算符和表达式

运行C程序的步骤与方法



运算符和表达式

集成开发环境—编译系统

- Bloodshed Dev-C++
- Turbo C
- Visual C++6.0
- Visual Studio(VS2015, VS Community 2019 等)

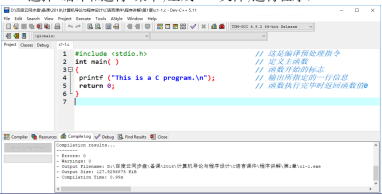
Bloodshed Dev-C++ 集成开发环境

□ D:\百度云同步盘\备课\2018\计算机导论与程序设计\C语言课件\程序讲解\第1章\c1-1.c - Dev-C++ 5.11

```
File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help
  (globals)
Project Classes Debug
              c1-1.c
                                                                // 这是编译预划
               1 #include <stdio.h>
                                                                // 定义主函数
                  int main( )
                                                                // 函数开始的杨
               3 □ {
                   printf ("This is a C program.\n");
                                                                // 输出所指定的
                                                                // 函数执行完毕
                   return 0:
               6
               7
Compiler Resources Compile Log Debug  Find Results  Close
             Compilation results...
             - Errors: 0
             - Warnings: 0
             - Output Filename: D:\百度云同步盘\备课\2018\计算机导论与程序设计\C语言课件\程序讲解\第1章\cl-1.e
             - Output Size: 127.9296875 KiB
             - Compilation Time: 0.99s
```

Bloodshed Dev-C++ 集成开发环境

- 选择"文件"菜单,选择"源文件",编辑程序。
- 保存时,保存为.cpp 或.c 文件。
- 选择"编译和运行"菜单,生成.exe 文件,运行程序。



欢迎批评指正!