

普通高等教育“十一五”规划教材

汇编语言程序设计

詹仕华 主 编

李应兴 张旭玲 副主编

刘志都 参 编



中国电力出版社
www.infopower.com.cn

TP313/107

2008

普通高等教

汇编语言程序设计

詹仕华 主 编

李应兴 张旭玲 副主编

刘志都 参 编



中国电力出版社

www.infopower.com.cn

内容提要

汇编语言是各种 CPU 所提供的机器指令的助记符的集合。编程人员可以直接通过汇编语言程序控制硬件系统工作。本书以 8086 指令系统为主，介绍汇编语言程序设计的基本理论和基本方法。本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书共分为 8 章，第 1 章介绍微型计算机基础知识，第 2~8 章介绍 8086 系统结构、指令系统、汇编语言语句、基本程序设计、算术运算程序设计、非数值处理程序设计、输入和输出程序设计、中断程序设计等。本书逻辑性强和层次分明，特别注重理论和实践相结合，有大量应用程序实例，并有配套的习题解答、课程实验和课程实习的辅助教材。

本书可以作为普通高等院校计算机科学与技术及其相关专业的汇编语言程序设计课程的教材，也可作为成人函授教育或高职高专相关专业教材，还可作为自学汇编语言程序设计课程的读者使用和相关技术人员参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

汇编语言程序设计 / 詹仕华主编. —北京：中国电力出版社，2008.

普通高等教育“十一五”规划教材

ISBN 978-7-5083-6577-0

I. 汇… II. 詹… III. 汇编语言—程序设计—高等学校—教材 IV. TP313

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 008330 号

丛书名：普通高等教育“十一五”规划教材

书 名：汇编语言程序设计

出版发行：中国电力出版社

地 址：北京市三里河路 6 号

邮政编码：100044

电 话：(010) 68362602

传 真：(010) 68316497, 88383619

服务电话：(010) 58383411

传 真：(010) 58383267

E-mail：infopower@cepp.com.cn

印 刷：航远印刷有限公司

开本尺寸：185mm×260mm 印 张：17.75 字 数：399 千字

书 号：ISBN 978-7-5083-6577-0

版 次：2008 年 2 月北京第 1 版

印 次：2008 年 2 月第 1 次印刷

印 数：0001—4000 册

定 价：27.00 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

前　　言

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。该教材规划是为贯彻落实教育部《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》和《教育部关于以就业为导向深化高等职业教育改革的若干意见》的精神，加强教材建设，确保教材质量而制订的。该规划强调适应不同层次、不同类型院校，满足学科发展和人才培养的需求，坚持专业基础课教材与教学急需的专业教材并重、新编与修订相结合。本书为新编教材。

汇编语言是一种面向机器的语言，它能够利用计算机所有硬件特性并能直接控制硬件，所以汇编语言是很多相关课程（如微机原理与接口技术、操作系统等）的重要基础。如果想从事计算机科学方面的工作，汇编语言的基础是不可缺少的。因为工作平台、研究对象都是机器。

编者在编写过程中结合了自身的教学和实践经验，对教材的知识点、重点和难点有较大地把握，并将实际开发的应用程序编入教材中。注重理论教学和实践教学相结合，通过大量实例分析程序设计的方法，逻辑性强和层次分明，这些将有助于对本教材的理解和程序设计能力的提高。为了便于读者对教材的理解和加强实践环节，与本书配套编写了《汇编语言程序设计习题解答及课程实验、设计辅导》。

本教材由李应兴编写第1章、第5章和第6章；由张旭玲编写第3章和第4章；由刘志都编写附录部分；由詹仕华编写第2章、第7章和第8章并统编全稿。由于编者水平有限，书中难免还存在一些缺点和错误，殷切希望广大读者批评指正。

本书的出版，得到了中国电力出版社的大力支持和协助，谨此表示诚挚的谢意。

编　者
2007年12月

目 录

前 言

第 1 章 计算机基础知识	1
1.1 计算机系统概述	1
1.2 计算机中的数制	3
1.3 计算机中的数和字符的表示	10
1.4 机器语言、汇编语言、高级语言	14
习题	16
第 2 章 8086 系统结构	18
2.1 8086 微处理器的结构	18
2.2 8086 微处理器的寄存器	20
2.3 8086 存储器的组织	23
2.4 8086 微处理器的引脚功能	27
习题	32
第 3 章 8086 指令系统	33
3.1 8086 的寻址方式	33
3.2 指令系统	39
习题	67
第 4 章 8086 汇编语言程序格式	70
4.1 汇编语言格式	70
4.2 汇编语句参数	72
4.3 汇编伪指令语句	76
4.4 汇编程序的执行过程	85
4.5 条件汇编与宏指令	93
4.6 结构与记录	99
习题	102
第 5 章 基本程序设计	107
5.1 顺序程序设计	107
5.2 分支程序设计	113
5.3 循环程序设计	120
5.4 DOS 系统功能调用	138
5.5 子程序设计	142

习题	155
第 6 章 算术运算程序设计	158
6.1 定点数算术运算	158
6.2 浮点数算术运算	177
习题	188
第 7 章 非数值处理程序设计	190
7.1 代码转换	190
7.2 字符数据处理	203
7.3 表处理	208
7.4 检索	210
7.5 排序	214
习题	215
第 8 章 输入、输出和中断程序设计	216
8.1 概述	216
8.2 输入输出程序设计	219
8.3 8086 中断系统	228
8.4 中断处理程序设计	234
8.5 BIOS 功能调用	241
习题	255
附录 A 8086 指令系统速查表	256
附录 B 汇编出错信息一览	262
附录 C DOS 系统功能调用 (INT21H) 表	267
附录 D ASCII 码表	272
附录 E 80286 及以上微机增加的指令	274
参考文献	276

第 1 章 计算机基础知识

1.1 计算机系统概述

一个完整的计算机系统是由硬件系统和软件系统两大部分组成的。计算机硬件（Hardware）是构成计算机的各种物质实体的总和。计算机软件（Software）是计算机上全部可运行程序的总和。硬件是软件建立和依托的基础，软件是计算机系统的灵魂。没有软件的计算机称为裸机，不能供用户直接使用；而没有硬件对软件的物质支持，软件的功能则无从谈起。所以应该把计算机系统看作一个整体，它既含硬件也包括软件，两者不可分割。

1.1.1 硬件

自 1946 年计算机诞生以来，虽然计算机制造技术已经发生了巨大的变化，但就其体系而言，都基于同一个原理：存储程序和程序控制的原理。其硬件部分都是由五大功能部件组成，如图 1.1 所示。

图中实线带箭头“→”代表数据或指令，在机器内部表现为二进制数；虚线带箭头“↔”代表控制信号，在机器内部起控制作用，计算机的工作，正是通过这两种不同类型的信息流动完成的。由图 1.1 可见，计算机硬件是由输入设备、输出设备、运算器、控制器、存储器等五大部件构成的。连接各部件的是总线，总线是连接计算机内部各部件的一簇公共信号线，是计算机中传送信息的公共通道，它包括地址总线、数据总线、控制总线。

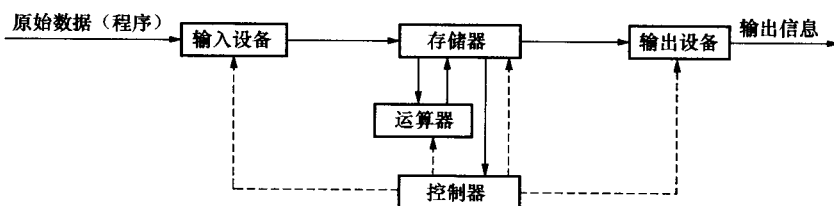


图 1.1 计算机结构示意图

地址总线用来传送地址信息，数据总线用来传送数据信息，控制总线用来传送控制信号。也就是说总线上传送是地址信息、数据信息、控制信息。

主机通过接口与外设相互连接，接口是外设与 CPU 进行信息交换的电路。

1. 输入设备

计算机要进行数据处理，必须将程序和数据送到内存，转换为计算机能够识别的电信号，这样的设备叫输入设备（Input Unit），如键盘、鼠标和扫描仪等。

2. 输出设备

将主机的信息输出时，就要产生与输出信息相对应的各种电信号，并在显示器上显示、在打印机上打印，或在外存储器上存放等，能将计算机内部的信息传递出来的设备就是输出设备（Output Unit）。

3. 运算器

运算器（Arithmetic Logical Unit, ALU）的功能是进行算术运算和逻辑运算。算术运算是指加、减、乘、除等；逻辑运算泛指非算术运算，如移位、与、或、非运算等。运算器在控制器的控制下，从内存中取出数据送到运算器中进行处理，处理的结果再送回存储器。

4. 控制器

控制器（Control Unit）的功能是从内存中依次取出指令，分析指令并产生相应的控制信号，送至各个部件，指挥并协调计算机的各个部件工作。它是统一协调各部件的中枢，也是“计算机中的计算机”，它的机理主要是采用内部存储控制信号来实现的。

5. 存储器

存储器（Memory Unit）用来存放程序和数据，分为主存储器和辅助存储器。

(1) 主存储器（Main Memory），又称为内存储器。在控制器的控制下，与运算器、输入/输出设备交换信息。目前，计算机的内存都是采用超大规模的半导体集成器件。它由随机读写存储器 RAM（Random Access Memory）和只读存储器 ROM（Read Only Memory）组成。在 RAM 中的程序和数据，一旦关机就会全部丢失。主存的速度比运算器的速度慢，因此在中央处理器内部增加了高速缓冲存储器（Cache），以便在速度上和中央处理器相匹配。高速缓冲存储器是利用了程序和数据的局部性原理。

(2) 辅助存储器（Auxiliary Memory），也称为外存储器，简称外存，是内存的补充和后援，当用到外存中的程序和数据时，才将它们从外存调入内存，所以外存只同内存交换信息。

外存分为磁表面存储器、光存储器和半导体闪速存储器等三大类。

磁表面存储器分为磁盘存储器和磁带存储器两种，它们是将磁性材料沉积在盘片（或带）的基本体上形成记录介质，并以绕有线圈的磁头与记录介质的相对运动来写入或读出信息。

光存储器主要是光盘（Optical Disk）。光盘的记录原理不同于磁盘，它是利用激光束在具有感光特性的表面上存储信息。

闪速存储器（Flash Memory），就是通常所说的优盘。自 2000 年闪速存储器被发明和应用以来，闪速存储器在我国发展很快，然而作为闪速存储技术中的存储主体——闪速存储器，其实早在 1980 年就被日本东芝公司申请了专利。二十多年的发展过程中，闪速存储器技术经过了多次变革和发展，但其变化的总体趋势一直都是存储容量越来越大、数据读写速度越来越快、性能价格比越来越高。

现代计算机中将运算器和控制器集成在一起称为 CPU（Central Processing Unit，中央处理器）。而中央处理器和内存又组成了主机。I/O（Input/Output Unit，输入/输出设备）统

称为外部设备。

1.1.2 软件

具有相同硬件的计算机，配上不同的软件系统，它们的工作效率会有较大的差别。一台好的计算机不仅需要有高档的硬件系统，还需配有优秀的软件系统。计算机软件系统是指计算机上可运行的全部程序、文档及各种数据的集合。

可见，计算机软件是计算机系统的重要组成部分，它可以分成系统软件和应用软件两大类。

系统软件是一组程序，这些程序是用户使用机器时，为产生、准备和执行用户程序所必需的。应用软件则是用户自行编制的各种程序、文档及各种数据的集合。

系统软件的核心称为操作系统（Operating System, OS），是系统程序、文档以及各种数据的集合，主要管理计算机系统的全部硬件资源包括软件资源及数据资源，控制程序运行，改善人机界面，为其他应用软件提供支持等，使计算机系统所有资源最大限度地发挥作用，为用户提供方便、有效、友善的服务界面。

操作系统通常是最靠近硬件的一层系统软件，它把硬件裸机改造成为功能完善的一台虚拟机，使得计算机系统的使用和管理更加方便、计算机资源的利用效率更高、上层的应用程序可以获得比硬件提供的功能更多的支持。

1.1.3 用户与计算机软件和硬件之间的关系

归纳起来，硬件是计算机系统中看得见的物理实体，而软件则是计算机系统中各种程序的集合。在软件的组成中，系统软件是人与计算机进行信息交换、通信对话、按人的思维对计算机进行控制和管理的工具。

当然，在计算机系统中并没有一条明确的硬件与软件的分界线，软、硬件之间的界限是经常变化的。

1.2 计算机中的数制

1.2.1 计算机中数的表示

计算机中各种信息都采用二进制数的形式来传送、存储和加工。

1. 二进制数的基本概念

二进制是“逢二进一”的计数方法，有“0”和“1”两个数码。计算机的机内数据，不论是数值型的（Numeric）还是非数值型（Non-numeric），如数字、文字、图形、图像、声音等信息，都是用二进制数来表示的。在计算机中若干位二进制数表示一个数或者一条指令，前者称为数据字，后者称为指令字。

2. 位

位（bit），也称为比特，是英文 bit（binary digit 的缩写）的译音，常用小写“b”表示，

是计算机中最小的信息单位，是用 0 或 1 来表示的一个二进制数位。

3. 字节

8 位二进制数为一个字节 (Byte)，常以大写字母“B”表示。字节是最基本的数据单位。一个字节可放一个 ASCII 码，两个字节可放一个汉字国标码。

4. 字

字 (Word) 是计算机中信息交换、加工、存储的基本单元。用“W”表示，一个字由一个或者若干个字节构成。字的长度叫字长，是 CPU (中央处理器) 内能直接参与运算的二进制位数。

双字 (Double Word) 是指两个连续字，四个字 (Quad Word) 是指四个连续字，十字节 (Ten Bytes) 是指十个连续字节，节 (Paragraph) 是指十六个连续字节。

1.2.2 计算机采用的数制

日常生活中最熟知的计数进制是十进制，特点是“逢十进一”。

1. 十进制数 (D)

十进制数 (Decimal) 的特点是：

(1) 数码有十个：0、1、2、3、4、5、6、7、8、9。

(2) 逢 10 进 1，借 1 当 10。

十进制数按权展开方法是：设任意一个十进制数 D ，具有 n 位整数。即 $D_{n-1}D_{n-2}\cdots D_1D_0$ ，则十进制数可以表示为

$$D = D_{n-1} \times 10^{n-1} + D_{n-2} \times 10^{n-2} + \cdots + D_1 \times 10^1 + D_0 \times 10^0 \quad (\text{式 1.1})$$

权是以 10 为底的幂，将上式称为“按权展开式”。

例如：(8765)₁₀ 按权展开为

$$\begin{aligned} (8765)_{10} &= 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \\ &= 8000 + 700 + 60 + 5 \end{aligned} \quad (\text{式 1.2})$$

2. 二进制数 (B)

二进制数 (Binary) 的特点是：

(1) 数码有两个：0、1。

(2) 逢 2 进 1，借 1 当 2。

二进制数按权展开方法是：设任意一个十进制数 B ，具有 n 位整数。即 $B_{n-1}B_{n-2}\cdots B_1B_0$ ，则二进制数可以表示为

$$B = B_{n-1} \times 2^{n-1} + B_{n-2} \times 2^{n-2} + \cdots + B_1 \times 2^1 + B_0 \times 2^0 \quad (\text{式 1.3})$$

权是以 2 为底的幂。

例如：(111010)₂ 按权展开为

$$\begin{aligned} (111010)_2 &= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 \\ &= (58)_{10} \end{aligned} \quad (\text{式 1.4})$$

3. 八进制数 (O 或 Q)

八进制数 (Octal) 的特点是：

(1) 数码有八个: 0、1、2、3、4、5、6、7。

(2) 逢8进1, 借1当8。

八进制数按权展开方法是: 设任意一个八进制数 Q , 具有 n 位整数。即 $Q_{n-1}Q_{n-2}\cdots Q_1Q_0$, 则十进制数可以表示为

$$Q = Q_{n-1} \times 8^{n-1} + Q_{n-2} \times 8^{n-2} + \cdots + Q_1 \times 8^1 + Q_0 \times 8^0 \quad (\text{式 1.5})$$

权是以 8 为底的幂。

例如: $(1765)_8$ 按权展开为

$$\begin{aligned} (1765)_8 &= 1 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 6 \times 8^1 + 5 \times 8^0 \\ &= (1013)_{10} \end{aligned} \quad (\text{式 1.6})$$

4. 十六进制数 (H)

十六进制数 (Hex) 的特点:

(1) 数码有十六个: 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F。

(2) 逢16进1, 借1当16。

其中, 数码 A、B、C、D、E、F 分别代表十进制数 10、11、12、13、14、15。

十六进制数按权展开方法是: 设任意一个十六进制数, 具有 n 位整数。即 $H_{n-1}H_{n-2}\cdots H_1H_0$, 则十进制数可以表示为

$$H = H_{n-1} \times 16^{n-1} + H_{n-2} \times 16^{n-2} + \cdots + H_1 \times 16^1 + H_0 \times 16^0 \quad (\text{式 1.7})$$

权是以 16 为底的幂。

例如: $(2E0F)_{16}$ 按权展开为

$$\begin{aligned} (2E0F)_{16} &= 2 \times 16^3 + 14 \times 16^2 + 0 \times 16^1 + 15 \times 16^0 \\ &= (11791)_{10} \end{aligned} \quad (\text{式 1.8})$$

二进制数、八进制数、十进制数和十六进制数的对照表, 见表 1.1。

在程序设计中, 为了区分不同进制的数, 通常在数字后用一个英文字母作后缀以示区别。对十进制数, 数字后加 D 或不加, 如 100D 或 100; 对二进制数, 数字后加 B, 如 101011B; 对八进制数, 数字后面应该加 O, 但是字母 O 和数字 0 在书写时不易区分, 为此常常在八进制数的后面加 Q, 如 23456Q; 对十六进制数, 数字后面加 H, 如 23ACDH。

表 1.1 各种进制数对照表

十进制	二进制	八进制	十六进制	十进制	二进制	八进制	十六进制
0	0	0	0	8	1000	10	8
1	1	1	1	9	1001	11	9
2	10	2	2	10	1010	12	A
3	11	3	3	11	1011	13	B
4	100	4	4	12	1100	14	C
5	101	5	5	13	1101	15	D
6	110	6	6	14	1110	16	E
7	111	7	7	15	1111	17	F

1.2.3 不同数制之间的相互转换

1. 十进制数和二进制数、八进制数、十六进制数的相互转换

十进制整数转换为二进制数的方法是除 2 取余；十进制整数转换为八进制数的方法是除 8 取余；十进制整数转换为十六进制数的方法是除 16 取余。

【例 1.1】 将十进制数 $(107)_{10}$ 转换为二进制数。

将已知的十进制数的整数部分反复除以 2，直到商是 0 为止，并将每次相除之后所得的余数记录下来。第一次相除之后所得的余数 K_0 为二进制数的最低位，最后一次相除之后所得的余数 K_{n-1} 为二进制数的最高位。排列次序为 $K_{n-1}K_{n-2}\cdots K_1K_0$ 即为转换所得的数。

转换过程如下：

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 107} & \dots \text{余数 } 1(K_0) & (\text{低位}) \\
 2 \overline{) 53} & \dots \text{余数 } 1(K_1) & \\
 2 \overline{) 26} & \dots \text{余数 } 0(K_2) & \\
 2 \overline{) 13} & \dots \text{余数 } 1(K_3) & \\
 2 \overline{) 6} & \dots \text{余数 } 0(K_4) & \\
 2 \overline{) 3} & \dots \text{余数 } 1(K_5) & \\
 2 \overline{) 1} & \dots \text{余数 } 1(K_6) & (\text{高位}) \\
 0 & &
 \end{array} \quad (\text{式 1.9})$$

所以 $(107)_{10} = (1101011)_2$

【例 1.2】 将十进制数 $(107)_{10}$ 转换为八进制数。

将已知的十进制数的整数部分反复除以 8，直到商是 0 为止，并将每次相除之后所得的余数记录下来。第一次相除之后所得的余数 K_0 为八进制数的最低位，最后一次相除之后所得的余数 K_{n-1} 为八进制数的最高位。排列次序为 $K_{n-1}K_{n-2}\cdots K_1K_0$ 即为转换所得的数。

转换过程如下：

$$\begin{array}{r}
 8 \overline{) 117} & \dots \text{余数 } 5(K_0) & (\text{低位}) \\
 8 \overline{) 14} & \dots \text{余数 } 6(K_1) & \\
 8 \overline{) 1} & \dots \text{余数 } 1(K_2) & (\text{高位}) \\
 0 & &
 \end{array} \quad (\text{式 1.10})$$

所以 $(117)_{10} = (165)_8$

【例 1.3】 将十进制数 $(687)_{10}$ 转换为十六进制数。

将已知的十进制数的整数部分反复除以 16，直到商是 0 为止，并将每次相除之后所得的余数记录下来。第一次相除之后所得的余数 K_0 为十六进制数的最低位，最后一次相除之后所得的余数 K_{n-1} 为十六进制数的最高位。排列次序为 $K_{n-1}K_{n-2}\cdots K_1K_0$ 即为转换所得的数。

转换过程如下：

$$\begin{array}{r}
 16 \overline{) 687} & \dots \text{余数 } 15(K_0) & (\text{低位}) \\
 16 \overline{) 42} & \dots \text{余数 } 10(K_1) & \\
 16 \overline{) 2} & \dots \text{余数 } 2(K_2) & (\text{高位}) \\
 0 & &
 \end{array} \quad (\text{式 1.11})$$

所以 $(687)_{10} = (2AF)_{16}$

2. 二进制数、八进制数、十六进制数转换十进制数

(1) 二进制数转换为十进制数的方法是：将二进制数（基数为2）按权展开相加，即可得到相应的十进制数。

【例1.4】 将二进制数 $(1101)_2$ 转换为十进制数。

$$\begin{aligned}(1101)_2 &= 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ &= (13)_{10}\end{aligned}\quad (\text{式 1.12})$$

(2) 八进制数、十六进制数转换为十进制数方法是：将八进制数（基数为8）、十六进制数（基数为16）按权展开相加，即可得到相应的十进制数。

3. 二进制数和八进制数的相互转换

因为二进制的进位基数是2，八进制的进位基数是8。所以三位二进制数对应一位八进制数。所以，二进制数转换为八进制数的方法是：从右向左，三位一组，最高位不足三位时，左边添0补足三位，然后将每组的三位二进制数用相应的八进制数表示，即可得到对应的八进制数。

反之，将八进制数转换为二进制数时，每一位八进制数用对应的三位二进制数表示即可。

【例1.5】 将二进制数 $(1011101)_2$ 转换为八进制数。

$$\begin{array}{ccc}001 & 011 & 101 \\ 1 & 3 & 5\end{array}\quad (\text{式 1.13})$$

所以 $(1011101)_2 = (135)_8$

4. 二进制数和十六进制数的相互转换

因为二进制的进位基数是2，十六进制的进位基数是16。所以四位二进制数对应一位十六进制数。

所以，二进制数转换为十六进制数的方法是：从右向左，四位一组，最高位不足四位时，左边添0补足四位，然后将每组的四位二进制数用相应的十六进制数表示，即可得到对应的十六进制数。

反之，将十六进制数转换为二进制数时，每一位十六进制数用对应的四位二进制数表示即可。

【例1.6】 将二进制数 $(11001011101)_2$ 转换为十六进制数。

转换过程如下：

$$\begin{array}{ccc}0110 & 0101 & 1101 \\ 6 & 5 & D\end{array}\quad (\text{式 1.14})$$

所以 $(11001011101)_2 = (65D)_{16}$

由以上讨论可知，二进制数与八进制数、十六进制数之间的转换比较容易、直观。所以在程序设计中，通常将书写起来很长且容易出错的二进制数用简捷的八进制数或十六进制数表示。

1.2.4 二进制数的算术运算

1. 加法运算

二进制加法运算规则是逢 2 进 1，即

$$0+0=0 \quad 0+1=1 \quad 1+0=1 \quad 1+1=10$$

【例 1.7】 $1101 + 1011 = 11000$ (式 1.15)

2. 减法运算

二进制加法运算规则是借 1 当 2，即

$$0-0=0 \quad 1-0=1 \quad 1-1=0 \quad 0-1=1 \text{ (向高位借 1)}$$

【例 1.8】 $1101 - 1011 = 0010$ (式 1.16)

3. 乘法运算

二进制乘法运算规则是 0 乘以任何数得 0，1 乘以任何数得该数，即

$$0 \times 0=0 \quad 0 \times 1=0 \quad 1 \times 0=0 \quad 1 \times 1=1$$

【例 1.9】 $1101 \times 1011 = 10001111$ (式 1.17)

4. 除法运算

二进制除法运算规则是 0 除以 1 得 0，1 除以 1 得 1，0 做除数无意义，即

$$0 \div 1=0 \quad 1 \div 1=1$$

【例 1.10】 $10001111 \div 1011 = 1101$ (式 1.18)

1.2.5 计算机中的逻辑运算

如果给一个变量赋以逻辑属性，这个变量就为逻辑变量。逻辑变量的值只有两个，即“真”与“假”（“T”与“F”），或“是”与“否”（“Y”与“N”）。用二进制数的“1”和“0”来表示这种逻辑值就十分方便了，一般情况下，“1”代表“T”，“0”代表“F”。

逻辑运算是指逻辑非、逻辑或、逻辑与这三种基本运算的运算，或由这三种基本运算复合而成的如与非、或非、异或等的逻辑组合。

在非数值运算领域中，经常使用逻辑运算，例如利用逻辑运算进行两数的比较，或者从某个数中选取某几位等操作。再比如当利用计算机作过程控制时，可以利用逻辑运算对一组输入的开关量做出判断，以确定哪些开关是闭合的，哪些开关是断开的。总之，在非数值应用的广大领域中，逻辑运算是非常有用的。

计算机中的逻辑运算，主要是指逻辑乘、逻辑加（或）、逻辑非、逻辑异或等四种基本运算。

1. 与运算（逻辑乘）

当两个条件同时为真时，结果才为真；当两个条件中任意一个为假，结果必为假。这种逻辑关系称为“与”逻辑。通常用符号 \times 、 \wedge 、 \cdot 、 \sqcap 或 AND 等来表示“与”。与运算的规则是

$$0 \times 0=0 \quad 0 \times 1=0 \quad 1 \times 0=0 \quad 1 \times 1=1$$

若两个逻辑数 X 、 Y 分别为

$$X = X_n X_{n-1} \cdots X_1 X_0, \quad Y = Y_n Y_{n-1} \cdots Y_1 Y_0$$

则

$$X \wedge Y = Z = Z_n Z_{n-1} \cdots Z_1 Z_0 \quad (\text{式 1.19})$$

$$\text{其中, } Z_i = X_i \wedge Y_i \quad (i=0, 1, 2, \dots, n)$$

【例 1.11】 $X=100101$, $Y=101101$, 求 $X \wedge Y$ 。

$$\begin{array}{rcc} X & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \wedge & Y & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ & & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array}$$

$$\text{即 } X \wedge Y = 100101$$

2. 或运算(逻辑加)

当两个条件中任意一个为真, 结果就为真; 当两个条件同时为假时, 结果才为假。这种逻辑关系称为“或”逻辑。通常用符号+、 \vee 、 \cup 或 OR 等来表示“或”。或运算的规则是

$$0+0=0 \quad 0+1=1 \quad 1+0=1 \quad 1+1=1$$

设两个数 X 、 Y 分别为

$$X = X_n X_{n-1} \cdots X_1 X_0, \quad Y = Y_n Y_{n-1} \cdots Y_1 Y_0$$

对 X 、 Y 求逻辑加, 则

$$X \vee Y = Z = Z_n Z_{n-1} \cdots Z_1 Z_0 \quad (\text{式 1.20})$$

$$\text{其中, } Z_i = X_i \vee Y_i \quad (i=0, 1, 2, \dots, n)$$

【例 1.12】 $X=100101$, $Y=101101$, 求 $X \vee Y$ 。

$$\begin{array}{rcc} X & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \vee & Y & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ & & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array}$$

$$\text{即 } X \vee Y = 101101$$

3. 非运算

非运算是进行“求反”运算, 又称否运算。通常在逻辑变量上方加一横线, 如 \bar{B} 。也可用符号“ \neg ”来表示, 如 $\neg B$ 。非运算的规则是

如 $B=1$, 则 $\neg B=0$; 如 $B=0$, 则 $\neg B=1$ 。

【例 1.13】 设 $X=10101010$

$$\text{则 } \neg X = 01010101$$

4. 异或逻辑

对两个数进行异或操作就是按位求它们的模 2 和, 故异或逻辑又有“按位加”之称, 常用记号“ \oplus ”来表示。

若两个数 X 、 Y 分别为

$$X = X_n X_{n-1} \cdots X_1 X_0, \quad Y = Y_n Y_{n-1} \cdots Y_1 Y_0$$

则

$$X \oplus Y = Z = Z_n Z_{n-1} \cdots Z_1 Z_0 \quad (\text{式 1.21})$$

其中 $Z_i = X_i \oplus Y_i \quad (i=0, 1, 2, \dots, n)$

【例 1.14】 $X=100101$, $Y=101101$, 求 $X \oplus Y$ 。

$$\begin{array}{r} X & 1 0 0 1 0 1 \\ Y & 1 0 1 1 0 1 \\ & 0 0 1 0 0 0 \end{array}$$

即 $X \oplus Y=001000$

1.3 计算机中的数和字符的表示

字符是计算机中使用最多的信息之一，是人与计算机通信、交互作用的重要媒介。在计算机中，为每个字符指定一个确定的编码，作为识别与使用这些字符的依据。这些编码的值是用一定位数的二进制码进行编码的。

1.3.1 字符表示

目前，国际上使用的字母、数字和符号的信息编码系统是采用美国国家信息交换标准字符码（American Standard Code for Information Interchange），简称为 ASCII 码。它有 7 位码版本和 8 位码版本两种。国际上通用的 ASCII 码是 7 位码（即用 7 位二进制数表示一个字符），总共有 $2^7=128$ 个字符，其中包括 26 个大写英文字母，26 个小写英文字母，0~9 共 10 个数字，34 个通用控制字符（NUL~SP 和 DEL）和 32 个专用字符（标点符号和运算符）。具体编码表见附录 D。

用一个字节（8 位二进制数）表示 7 位 ASCII 码时，最高位为 0。它的范围为 00000000B~01111111B。8 位 ASCII 码称为扩充 ASCII 码，是 8 位二进制字符编码，它的范围为 00000000B~11111111B，其中 00000000B~01111111B 为基本部分，范围为 0~127，这 128 种最高位为 0；10000000B~11111111B 为扩充部分，范围为 128~255，也有 128 种，其最高位为 1。因此 8 位 ASCII 码可以表示 256 种不同的字符。尽管对扩充部分的 ASCII 码美国国家标准信息协会已给出定义，但在实际中多数国家将 ASCII 码扩充部分规定为自己国家语言的字符代码，如中国把扩充 ASCII 码作为汉字的机内码。在我国国家标准 GB2312-80 “信息交换用汉字编码字符集·基本集”中还规定使用两个字节（每个字节的最高位置 0）对应一个汉字进行编码，称为国标码，而把每个字节的最高位都置 1，作为对应的汉字的机内码（也称汉字的 ASCII 码）。

1.3.2 BCD 码

虽然二进制运算规则简单、计算机处理容易实现，但二进制数不直观、书写容易出错，加之人们习惯用十进制数形式，因此计算机中的数字有时也用十进制形式表示。这里介绍常用的表示十进制数的 BCD 编码。

BCD (Binary Code Decimal) 码叫做二进制编码的十进制数，也称二十一进制数。一位十进制数可以用 4 位二进制数表示，其表示方法有多种，通常用的是 8421BCD 码，即 4

位二进制数自左至右其权分别为8、4、2、1。用二进制数的0000~1001分别表示8421BCD码的0~9。

BCD码有压缩BCD码和非压缩BCD码两种形式。

1. 压缩BCD码

每位压缩BCD码占用4个二进制位，一个字节(8位)可以存放两位压缩BCD码。

例如要把十进制数56转换成压缩BCD码。则有

$$(56)_{10} = (01010110) \text{ 压缩BCD} \quad (\text{式 1.22})$$

2. 非压缩BCD码

每位非压缩BCD码占用一个字节，其中高4位为0，低4位为BCD码。

1.3.3 无符号数和带符号数

1. 无符号数

所谓无符号数，就是整个机器字长的全部二进制位均表示数值位，也就是没有符号位。相当于数的绝对值，例如：

$X_1=01001$ 表示无符号数9。

$X_2=11001$ 表示无符号数25。

机器字长为n位的无符号数的表示范围是0~($2^n - 1$)，此时二进制的最高位也是数值位，其权值等于 2^n 。若字长为8位，则数的表示范围为0~255。

一般计算机中都设置有一些无符号数的运算和处理指令。如Intel 8086中的MUL和DIV指令就是无符号数的乘法和除法指令，还有一些条件转移指令也是专门针对无符号数的。

2. 带符号数

然而，大量用到的数据还是带符号数，即正、负数。在日常生活中用“+”、“-”号加绝对值来表示数值的大小，用这种形式表示的数值在计算机技术中称为“真值”。

对于数的符号“+”或“-”，计算机是无法识别的，因此需要把数的符号数码化。通常，约定二进制数的最高位为符号位，“0”表示正号，“1”表示负号。这种在计算机中使用的表示数的形式称为机器数，常见的机器数有原码、反码、补码等三种不同的表示形式。

带符号数的最高位被用来表示符号位，而不再表示数值位。前例中的 X_1 和 X_2 在这里的含义变为

$X_1=01001$ 表示有符号数+9。

$X_2=11001$ 根据机器数的不同形式表示不同的值，如果是原码，则表示-9，补码则表示-7，反码则表示-6。

3. 数的补码表示

计算机中的数用二进制来表示，数的符号也是用二进制数表示。在机器中，把一个数连同其符号在内数值化表示的数，称为机器数。一般用最高有效位来表示数的符号，正数用0表示，负数用1表示。机器数可以用不同的码制来表示，常用的有原码、补码和反码