

第一章 计算机基本知识

1.1 本章要点

1.1.1 微型机的硬件与软件系统

一个完整的计算机系统由硬件系统与软件系统两大部分组成。

一、微型机的硬件系统

1. 中央处理器(又称 CPU)

它是由运算器和控制器两部分组成的。其中运算器负责数据的算术运算和逻辑运算；控制器负责提供控制信号，协调并控制输入输出操作以及对内存的访问。根据 CPU 能同时处理的数据位数，常见的微机有 8 位机、16 位机、32 位机，目前又推出了 64 位的高档微机。CPU 的品质决定了微机系统的档次。

2. 存储器

它用于存放程序或数据信息。存储器中的存储单元是以字节为单位进行编址的。存储器的容量是存储器中所包含的字节数，通常用 KB 或 MB 表示，有时也用 K 或 M 来表示。其中 $1KB=1024$ 字节， $1MB=1024KB$ 。

存储器又分为内存与外存。

内存储器按其工作方式又可以分为随机读写存储器 RAM 和只读存储器 ROM。RAM 中的数据可以随机地读出和写入，断电后，RAM 中的信息会丢失。ROM 中的数据只能读出而不能写入新的内容，断电后，ROM 中的信息不会丢失。在一般的 PC 机中，内存容量为 640KB，它包括了 RAM 和 ROM，档次较高的微机其内存容量还可以扩充。

内存与 CPU 一起构成了计算机的主机部分。

外存储器又称为辅助存储器。外存的容量一般要比内存大得多，而且可以移动，便于不同系统之间的信息交流。在微机中，最常见的外存储器有磁盘，包括硬盘和软盘。

硬盘的容量要比软盘大得多，目前一般微机所配置的硬盘容量在 60MB 以上。

目前微机上常用的软盘有：容量为 360K 的 5 吋双面双密度(DS,DD)软盘、容量为 1.2M 的 5 吋双面高密度(DS,HD)软盘与容量为 1.44M 的 3 吋双面高密度软盘。5 吋软盘的一侧有一个写保护口，当贴上保护纸后只能读而不能写入。同样，在 3 吋软盘上有一个写保护孔。

在第一次使用磁盘时，必须首先对磁盘格式化。

3. 输入设备

它是外界向计算机传送信息的装置。在微机系统中，最常用的输入设备是键盘。

磁盘机(即磁盘驱动器)也是一种输入设备，它将磁盘上的信息传送到主机中。

4. 输出设备

它的作用是将计算机中的数据信息传送到外部媒介，并转化成某种为人们所认识的表示形式。在微机系统中，最常用的输出设备有显示器和打印机。

显示器和键盘构成了微机系统的控制台。

磁盘机也是一种输出设备，它负责将主机中的信息传送到磁盘上保存起来。

二、微型机的软件系统

通常，软件包括计算机运行所需的各种程序和数据，以及有关的文档。

硬件是软件的物质基础，但硬件能否发挥其作用又取决于软件。

软件一般可以分为系统软件、应用软件和支持软件。

1. 系统软件

系统软件通常是指管理、监控和维护计算机资源（包括硬件和软件）的一种软件。最常用的系统软件有：

- 操作系统；
- 各种语言处理程序，如汇编程序、编译程序及解释程序等；
- 数据库管理系统，如 FoxBASE 等。

2. 应用软件

应用软件是指利用计算机及系统软件为解决各种实际问题而编制的、具有专门用途的软件。常见的应用软件有：

- 各种字处理软件，如，汉字编辑软件 WORDSTAR、汉字字表编辑软件 CCED 及桌面印刷系统 WPS 等；
- 各种用于科学计算的软件包；
- 计算机辅助制造、辅助设计、辅助教学等软件；
- 各种图形软件等。

3. 支持软件

支持软件是指在计算机硬件与系统软件的基础上，用于支援其他软件研制和开发的软件。它的目的是方便用户编制应用软件。

三、微型机的分类及主要性能指标

1. 微型机的分类

• 按字长分

分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机。

• 按结构分

分为单片机、单板机、多芯片机与多板机。

• 按用途分

分为工业过程控制机和数据处理机。

2. 微型机主要性能指标

• 字长

- 时钟频率
- 内存容量
- 外部设备配置
- 软件配置

四、微型机的应用领域

微型机的应用领域很广泛,且应用水平也越来越深入。主要应用有以下几个方面:

- 科学技术计算;
- 数据处理;
- 过程控制;
- 计算机通信;
- 计算机辅助设计、辅助制造、辅助测试与辅助教学等。

1.1.2 计算机中数的表示及编码

计算机中的所有信息都是以二进制形式表示的。为了阅读和书写方便,一般又用八进制或十六进制表示。

一、计算机常用计数制

1. 二进制数

在二进制数中,基数为 2。因此在二进制数中出现的数字字符只有两个:0 与 1。每一位计数的原则为“逢二进一”。

要将十进制整数转换为二进制整数可以采用“除 2 取余”法:将十进制数除以 2,得到一个商数和余数,再将商数除以 2,又得到一个商数和余数。这个过程一直做下去,直到商数为 0 为止,每次得到的余数即为对应二进制数的各位数字,但必须注意:最先得到的余数为二进制数的最低位,最后得到的余数为二进制数的最高位。

例如,将十进制整数 69 转换为二进制整数,过程如下:

$$\begin{array}{r}
 2 | 6 \ 9 & \text{余数为 } 1, \text{ 即 } a_0 = 1 \\
 2 | 3 \ 4 & \text{余数为 } 0, \text{ 即 } a_1 = 0 \\
 2 | 1 \ 7 & \text{余数为 } 1, \text{ 即 } a_2 = 1 \\
 2 | 8 & \text{余数为 } 0, \text{ 即 } a_3 = 0 \\
 2 | 4 & \text{余数为 } 0, \text{ 即 } a_4 = 0 \\
 2 | 2 & \text{余数为 } 0, \text{ 即 } a_5 = 0 \\
 2 | 1 & \text{余数为 } 1, \text{ 即 } a_6 = 1 \\
 0 & \text{商为 } 0, \text{ 结束}
 \end{array}$$

因此, $(69)_{10} = (1000101)_2$

要将十进制纯小数转换为二进制小数可以采用“乘 2 取整”法:用 2 乘十进制小数,其整数部分为 a_{-1} ,再用 2 乘余下的纯小数部分,其整数部分为 a_{-2} 。这个过程一直做下去,直

到余下的纯小数为 0 或满足所要求的精度为止。最后可得到对应的二进制小数($0.a_{-1}a_{-2}\dots a_{-n}$)₂。必须注意，一个十进制小数不一定能准确地转换为二进制小数。

例如，将十进制小数 0.357 转换为二进制小数，过程如下：

$$\begin{array}{r} 0.357 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0.714 \end{array} \quad \text{整数为 } 0, \text{ 即 } a_{-1}=0$$
$$\vdots$$
$$\begin{array}{r} 0.714 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.428 \end{array} \quad \text{整数为 } 1, \text{ 即 } a_{-2}=1$$
$$\vdots$$
$$\begin{array}{r} 0.428 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0.856 \end{array} \quad \text{整数为 } 0, \text{ 即 } a_{-3}=0$$
$$\vdots$$
$$\begin{array}{r} 0.856 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.712 \end{array} \quad \text{整数为 } 1, \text{ 即 } a_{-4}=1$$
$$\vdots$$
$$\begin{array}{r} 0.712 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.424 \end{array} \quad \text{整数为 } 1, \text{ 即 } a_{-5}=1$$
$$\vdots$$

上述过程可以一直做下去，但是不能穷尽。如果要求只取到二进制小数点后第五位为止，则

$$(0.357)_{10} \approx (0.01011)_2$$

对于一般的十进制数，可以分别将整数部分转换与小数部分转换后再组合起来。例如：

$$(69.357)_{10} \approx (1000101.01011)_2$$

2. 八进制数

在八进制数中，基数为 8。因此，在八进制数中出现的数字字符有 8 个：0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7。每一位计数的原则为“逢八进一”。

与二进制数类似，将十进制整数转换为八进制整数可以采用“除 8 取余”法；十进制小数转换为八进制小数可以采用“乘 8 取整”法。

二进制数转换为八进制数采用如下方法：从小数点开始，向前每三位一组构成一位八进制整数位；从小数点开始向后每三位一组构成一位八进制小数位，若最后不足三位二进制位，则应添 0 补足三位。例如：

$$\begin{aligned}
 (69.357)_{10} &\approx (1000101.01011)_2 \\
 &= (1,000,101.010,110)_2 \\
 &= (105.26)_8
 \end{aligned}$$

3. 十六进制数

在十六进制数中,基数为16。因此,在十六进制数中出现的数字字符有16个:0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F,其中A,B,C,D,E,F分别表示值10,11,12,13,14,15。十六进制数中每一位计数原则为“逢十六进一”。

将十进制数转换为十六进制数的方法与二进制数、八进制数类似,其整数部分采用“除16取余”法,小数部分采用“乘16取整”法。

二进制数转换为十六进制数采用如下方法:从小数点开始向前每四位一组构成一位十六进制整数位;从小数点开始向后每四位一组构成一位十六进制小数位,若最后不足四位二进制位,则应添0补足四位。例如:

$$\begin{aligned}
 (69.357)_{10} &\approx (1000101.01011)_2 \\
 &= (0100,0101.0101,1000)_2 \\
 &= (45.58)_{16}
 \end{aligned}$$

同样,也可以很方便地将十六进制数转换为二进制数。

二、计算机中数的表示

数有正有负。在计算机中表示一个数时,总是用最高位表示数的符号,其中“0”表示正,“1”表示负。

在计算机中,小数点位置固定的数称为定点数。通常,计算机中的定点数有两种表示法:

- 小数点默认为在一个二进制数最后一位的后面。这种定点数称为定点整数。
- 小数点默认为在二进制数的最高位(即符号位)后面。这种定点数称为定点小数。

在计算机中,既有整数部分又有小数部分的数称为浮点数。通常,浮点数表示为:

$$P = \pm S \times 2^{\pm N}$$

其中P,S,N均为二进制数。S称为P的尾数,表示成定点小数;N称为P的阶码,表示成定点整数。

由此可知,浮点数表示中的各部分又都是定点数。不管是定点整数还是定点小数,由于它们的小数点位置固定,因此在运算时可以不考虑小数点的位置,只要区分是定点整数还是定点小数就可以了。

在计算机中,对于有符号的定点数又有三种表示法:原码、反码与补码。

1. 原码

原码表示中,符号位在最高位,“0”表示正,“1”表示负,其数值部分按一般二进制形式表示。下面是原码表示的例:

$$\begin{aligned}
 (+50)_{10} &= (+0110010)_2 = (00110010)_{原} \\
 (-50)_{10} &= (-0110010)_2 = (10110010)_{原} \\
 (+127)_{10} &= (+1111111)_2 = (01111111)_{原}
 \end{aligned}$$

$$(-127)_{10} = (-1111111)_2 = (11111111)_原$$

在用原码表示时,两个异号数相加时很不方便。

2. 反码

正数的反码是原码本身,负数的反码为该数原码除符号位外各位求反(即“0”变为“1”,“1”变为“0”)。例如:

$$(+50)_{10} = (00110010)_原 = (00110010)_反$$

$$(-50)_{10} = (10110010)_原 = (11001101)_反$$

$$(+127)_{10} = (01111111)_原 = (01111111)_反$$

$$(-127)_{10} = (11111111)_原 = (10000000)_反$$

可以验证:一个数的反码的反码是原码本身。

3. 补码

正数的补码是原码本身,负数的补码是该数的反码最后一位加1。例如:

$$(+50)_{10} = (00110010)_原 = (00110010)_补$$

$$(-50)_{10} = (10110010)_原 = (11001110)_补$$

$$(+127)_{10} = (01111111)_原 = (01111111)_补$$

$$(-127)_{10} = (11111111)_原 = (10000001)_补$$

同样可以验证:一个数的补码的补码还是原码本身。

在计算机中,加减法运算可以统一化成补码的加法运算,其符号位参与一起运算,结果为补码形式,这是十分方便的。

在上述三种表示中,反码只是作为求补码过程的一种中间形式。为了运算方便,计算机中所有的定点数一般都化为补码表示。

最后必须指出:当数的绝对值超过所用的二进制位数允许表示的最大值时,就会发生溢出,从而造成运算错误。上述的例子中,均用八位二进制位表示一个有符号定点数,因此,用补码表示的数的范围是: $-128 \sim +127$,如果所要表示的数超过这个范围,就要溢出。如果用十六位二进制位表示数,则用补码表示的数的范围是: $-32768 \sim 32767$ 。

三、字符编码与汉字编码

1. 字符编码

目前微型机中普遍采用的字符编码是 ASCII 码。它是用七位二进制数对 127 个字符进行编码,其中前 32 个是一些不可打印的控制符号。

在 ASCII 编码中,十个数字符号、26 个大写英文字母、26 个小写英文字母是分别连续编码的。因此,如果知道了某个数字符号的 ASCII 码,就可推出其它数字符号的 ASCII 码。同样,对于英文大写字母与小写字母的 ASCII 码也是如此。

2. 汉字编码及字模信息

汉字有两种编码:国标码与机内码。

国标码是“中华人民共和国国家标准信息交换汉字编码”,代号为“GB2312-80”。在国标码的字符集中,收集了一级汉字 3755 个,二级汉字 3008 个,图形符号 682 个,共 7445 个。一个汉字对应一个“区位码”,由四位数字组成,前两位数字为区码(0~94),后两位数

字为位码(0~94)。

机内码是指汉字在计算机中的编码。由于区位码中的区码及位码与基本字符的 ASCII 码有冲突,因此,汉字的机内码与区位码稍有区别。

汉字的机内码占两个字节,分别称为机内码的高位与低位。它们与区位码的关系如下:

$$\text{机内码高位} = \text{区码} + A0H$$

$$\text{机内码低位} = \text{位码} + A0H$$

例如,汉字“啊”的区位码为“1601”,区码为 16,位码为 01,如果分别用十六进制表示,则区码为 10H,位码为 01H。因此,该汉字的机内码为 B0A1H,其中高位为 B0H,低位为 A1H。

汉字字库是由所有汉字的字模信息构成的。一个汉字字模信息占若干字节,究竟占多少个字节由汉字的字形决定。例如,如果用 16×16 点阵表示一个汉字,则一个汉字占 16 行,每行有 16 个点,在存储时用两个字节存放一行上 16 个点的信息,对应位为“0”表示该点为“白”,“1”表示该点为“黑”。因此,一个 16×16 点阵的汉字占 32 个字节。同样, 32×32 点阵的一个汉字要用 128 个字节来存储。其它规格的汉字可以此类推。

在输出一个汉字时,首先根据该汉字的机内码找出对应字模信息在汉字库中的位置,然后取出这些字模信息作为图形在屏幕上显示或在打印机上打印输出。

1.1.3 DOS 操作系统概述

一、DOS 系统的组成及功能

这里所说的 DOS 操作系统是指美国 Microsoft 公司为 IBM PC 微机及兼容机开发的单用户、单任务磁盘操作系统,即 MS-DOS。

MS-DOS 主要由三个程序模块组成,它们分别是:输入输出系统(IBMIO.COM)、文件管理系统(IBMDOS.COM)与命令处理程序(COMMAND.COM)。其中输入输出系统还包括了直接与计算机硬件打交道的软件模块 BIOS。

IBMBIO.COM 与 IBMDOS.COM 是 DOS 系统的两个重要模块,它们是以隐含的方式存放在 DOS 系统盘上,一般用户看不到这两个文件。

在模块 COMMAND.COM 中,包括了 DOS 中所有内部命令的处理子程序。除此之外,它还具有以下功能:

- (1) 对用户输入的 DOS 内部命令进行解释并执行;
- (2) 对错误中断和键盘中断进行处理;
- (3) 负责将外部命令的命令文件装入内存并执行。

DOS 命令分为内部命令及外部命令。内部命令包括在模块 COMMAND.COM 中,因此是常驻内存的。外部命令存放在磁盘中,只有当要执行外部命令时,才将相应的命令文件调入内存并执行,执行完后,内存中就不再保留该命令文件。

二、DOS 启动

DOS 的启动方式有三种:加电冷启动、按主机箱面板上的“RESET”键及按组合控制键 Ctrl-Alt-Del 热启动。

其中前两种启动过程是一样的,而后一种启动不经过系统自检。

DOS 系统的启动过程如图 1.1 所示。

三、DOS 键盘的使用

在 DOS 状态下,除了一般的字符键外,还定义了一些具有特定功能的键,主要有以下两种。

1. 组合控制键

组合控制键为用户提供了对系统运行进行某种干预的机会,它一般由两个或三个键同时动作组合而成。

DOS 常用的组合控制键如下:

Ctrl-Alt-Del	热启动 DOS 系统。
^ C 或 Ctrl-Break	终止当前操作。
^ P 或 Ctrl-PrtSc	将标准输出同时送到屏幕和打印机。
Shift-PtrSc	在打印机上产生屏幕的硬拷贝。
^ S 或 Ctrl-NumLock	暂停标准输出设备的输出。
^ H 或 BackSpace	退格并删除一个字符。
^ J 或 Ctrl-Enter	结束物理行但不结束逻辑行。

2. 功能键

DOS 功能键又称 DOS 编辑键,用于对 DOS 命令的编辑修改。

F1	复制输入缓冲区中当前位置上的一个字符到屏幕。
F2<字符>	将输入缓冲区中直到指定字符为止的内容复制到屏幕。
F3	将输入缓冲区中当前位置后的所有字符复制到屏幕。
F4<字符>	将输入缓冲区中除当前位置到指定字符之间的所有字符外,以后的字符复制到屏幕。
F5	输入的下一个命令行只存放在输入缓冲区中,而不执行这个命令。

四、DOS 磁盘文件

1. 文件与文件名

互相有关联的信息的集合称为文件。每个文件必须有一个名字,称为文件名。

文件名一般由文件标识符和文件扩展名组成,即文件名的一般形式为:

文件标识符. 扩展名

文件扩展名又称为后缀。

文件标识符可以由 1 至 8 个 ASCII 码字符组成,这些字符可以是:

- 10 个数字符号 0~9;
- 26 个英文字母(大小写等价);
- 特殊符号: \$, #, @, -, ! 等。DOS 规定,在文件标识符中不能出现字符 <, >, \ 和空格等。如果文件标识符中的字符个数超过 8 个,则超过部分无效。

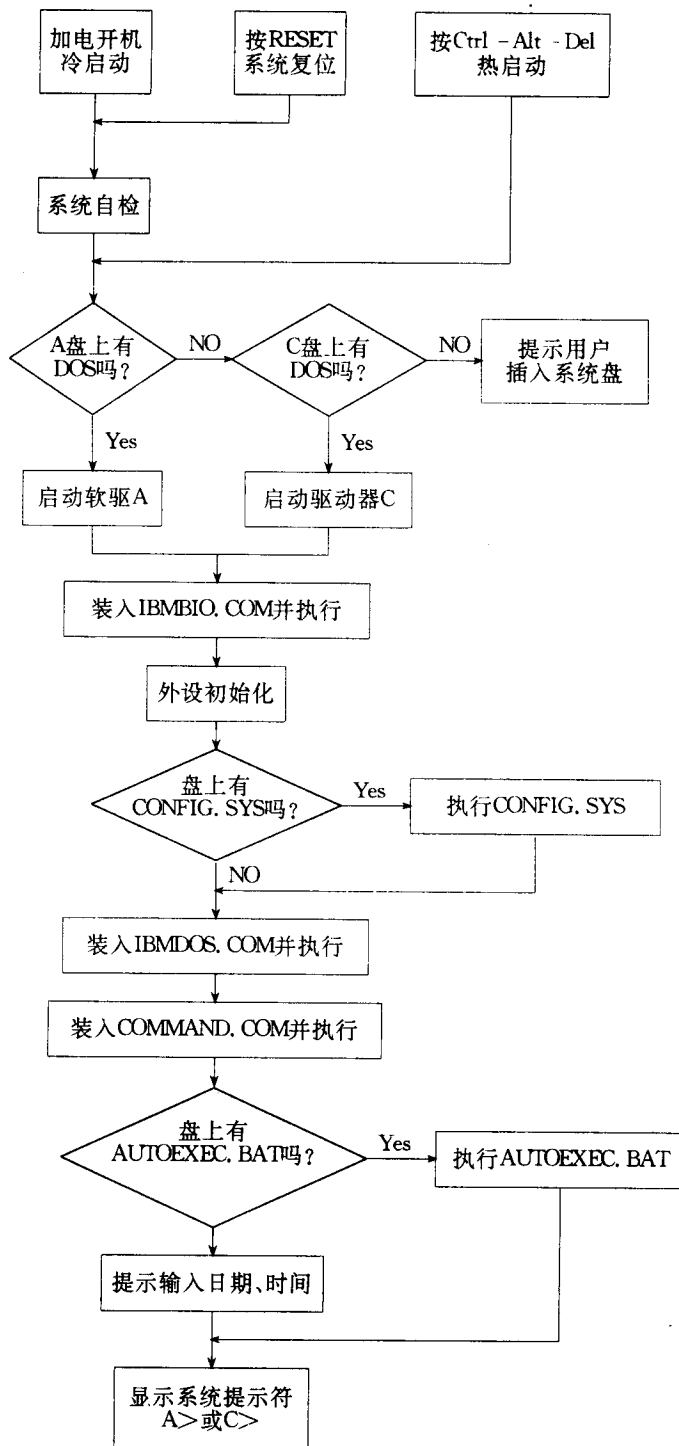


图 1.1 DOS 系统启动过程

文件扩展名必须以小数点开头,后跟 1 至 3 个字符。文件扩展名用以指出文件的类别。

一个文件的文件名可以只有文件标识符而没有文件扩展名。

DOS 系统对有些扩展名的使用有特殊规定。DOS 系统常用的扩展名有：

- | | |
|------|--------------------------|
| .COM | 命令文件(可执行二进制代码文件) |
| .EXE | 可执行程序文件 |
| .OBJ | 目标程序文件 |
| .LIB | 库文件 |
| .SYS | 系统专用文件 |
| .BAK | 备份文件 |
| .DAT | 数据文件 |
| .BAT | 批处理文件 |
| .BAS | BASIC 源程序文件 |
| .FOR | FORTRAN 源程序文件 |
| .C | C 源程序文件 |
| .PAS | PASCAL 源程序文件 |
| .PRG | dBASE 或 FoxBASE 命令(程序)文件 |
| .DBF | dBASE 或 FoxBASE 数据库文件 |
| .ASM | 汇编源程序文件 |

在文件名中,可以用文件名通配符“*”与“?”来表示一批文件。

文件名中的“*”代表它所在位置起直到符号“.”或空格前的所有字符。

文件名中的“?”代表该位置上的所有可能字符。

2. DOS 设备文件

DOS 系统定义了一些设备文件，它们分别是：

- | | |
|------|--|
| CON | 控制台,包括键盘和显示器两部分。从该文件读时表示从键盘输入,向该文件写时表示输出到屏幕。 |
| PRN | 连接在第一个并行口上的打印机,该文件只能写而不能读。 |
| LPT1 | 连接在第一个并行口上的打印机。 |
| LPT2 | 连接在第二个并行口上的打印机。 |
| LPT3 | 连接在第三个并行口上的打印机。 |
| AUX | 连接在第一个串行口上的通信设备。 |
| COM1 | 连接在第一个串行口上的通信设备。 |
| COM2 | 连接在第二个串行口上的通信设备。 |
| NUL | 虚设备。 |

最常用的设备文件是 CON 与 PRN。

3. 目录与路径

文件是存放在磁盘上的，因此，文件也叫磁盘文件。

为了实现对磁盘文件的统一管理,而且又能方便用户对文件的管理与使用,DOS 系

统采用树状目录结构实施对磁盘中所有文件的组织与管理。

DOS 有两种目录：根目录和子目录。

根目录用“\”表示。根目录是在对磁盘进行格式化时就建立。对于一个双面软盘，根目录中最多可以容纳 112 个文件，而对于一个高容量软盘，根目录中最多可以容纳 224 个文件。在根目录中，可以建立下一级的子目录。

每一个子目录必须有一个名字，子目录名的命名规则与文件标识符相同。子目录名没有扩展名。在每个子目录中，可以包含若干文件与再下一级的子目录。子目录由建立子目录命令 MD 建立。

DOS 规定，在同一个目录下，不允许有重名的文件与重名的子目录，而在不同的目录下，文件名可以重名，子目录名也可以重名。

DOS 系统当前的工作盘称为当前盘，当前工作的目录称为当前目录。在对一个文件进行操作时，如果该文件不在当前盘当前目录，则必须指出该文件所在的盘与所在的目录。文件在磁盘上的位置称为文件的“路径”。因此，一个文件名的全称表示为：

[盘符] [路径] 文件名

其中“盘符”指出该文件所在的磁盘，“路径”指出该文件在磁盘的哪一个目录下。

路径分为绝对路径和相对路径。

绝对路径是由“\”（表示根目录）开头，后跟若干个用“\”隔开的目录名组成，路径中最后一个目录名就是文件所在的目录。用绝对路径可以表示磁盘中任何一个目录下的文件位置。

相对路径不是以“\”开头，而是以当前目录的下一级子目录名开头。但用相对路径不能表示磁盘中所有目录下的文件，它只能表示由当前目录开始的下属各目录分枝上的文件。

在用路径表示文件在磁盘上的位置时，路径中最后一个目录名与文件名之间也要用“\”分隔。例如，A:\DOS\USER\ABC\A.C 表示磁盘 A 上的目录\ DOS\USER\ABC 下的一个文件 A.C，其中所用的路径“\DOS\USER\ABC”为绝对路径。又如，USER\ABC\AB.FOR 表示当前盘上的当前目录下的子目录\USER 下的下一级子目录 ABC 下的文件 AB.FOR，其中“USER\ABC”为相对路径。

1.1.4 常用 DOS 命令的使用及常见错误分析

一、文件操作命令

1. 显示文件命令 TYPE(内部命令)

命令格式：TYPE [盘符][路径]文件名

功 能：在屏幕上显示指定 ASCII 码文件的内容。

注意事项：

(1) TYPE 命令只能显示一个文件的内容，即在指定的文件名中不能出现通配符“*”和“?”。

(2) TYPE 命令只能显示 ASCII 码文件，对于非 ASCII 码文件，在屏幕上显示出来的一些不认识的符号。

(3) 用组合控制键[^]S 或 Pause 键可以使屏幕暂停显示,按任意一个键后可继续显示。

(4) 利用组合控制键[^]P 可以实现在屏幕显示的同时在打印机上打印输出。

(5) 如果只需要在打印机上打印输出,则可以输出改向到打印机,即命令为:

TYPE \sqcup [盘符] \sqcup [路径]文件名 \sqcup >PRN

2. 复制文件命令 COPY (内部命令)

命令格式 1: COPY \sqcup [盘符 1] \sqcup [路径 1]源文件名 \sqcup [盘符 2] \sqcup [路径 2] \sqcup 目标文件名
功 能: 将源文件复制到目标文件。

注意事项:

(1) 利用文件名通配符“*”与“?”可以复制一批文件。

(2) 若“目标文件名”省略,则表示同名复制。但不允许在同一盘的同一目录下进行同名复制。

(3) 利用命令

COPY \sqcup [盘符] \sqcup [路径]文件名 \sqcup CON

可以实现在屏幕上显示一批文件的内容;而利用命令

COPY \sqcup [盘符] \sqcup [路径]文件名 \sqcup PRN

可以实现在打印机上打印输出一批文件的内容;利用命令

COPY \sqcup CON \sqcup [盘符] \sqcup [路径]文件名

可以通过键盘和屏幕建立 ASCII 码文件;利用命令

COPY \sqcup CON \sqcup PRN

可以将键盘、屏幕、打印机连起来作打字机用。

命令格式 2: COPY \sqcup [盘符 1] \sqcup [路径 1]文件名 1 \sqcup [盘符 2] \sqcup [路径 2]文件名 2 \sqcup … \sqcup [盘符 n] \sqcup [路径 n]文件名 n \sqcup [盘符] \sqcup [路径] \sqcup 目标文件名

功 能: 将文件名 1、文件名 2、……、文件名 n 按顺序连接起来生成一个新的“目标文件”。

注意事项:

(1) 若“目标文件名”省略,则表示将文件名 1 后面的这些文件依次连接在文件名 1 的后面。

(2) “目标文件名”不能是除文件名 1 以外的其它被连接的文件名。

3. 删除文件命令 DEL(内部命令)

命令格式: DEL \sqcup [盘符] \sqcup [路径]文件名

功 能: 删除指定的一个或一批文件。

注意事项:

(1) DEL 命令不能删除只读文件、隐含文件与子目录。

(2) 在使用命令“DEL *.*”时一定要小心谨慎。

4. 改变文件名命令 REN(内部命令)

命令格式: REN \sqcup [盘符] \sqcup [路径]原文件名 \sqcup 新文件名

功 能: 改变指定的一个或一批文件的文件名。

注意事项：

REN 命令只能改变文件的名字，而不改变文件的内容；也不能改变文件在磁盘上的位置。

5. 比较文件命令 COMP(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]COMP [盘符 1][路径 1][文件名 1] [盘符 2][路径 2]
[文件名 2]

功 能：逐字节比较一对或多对文件的内容。

注意事项：

(1) 若“文件名 2”省略，则表示比较同名文件。

(2) 被比较的每对文件的长度应相同。

6. 传送系统文件命令 SYS(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]SYS [目标盘符]

功 能：将当前盘中的系统文件 IBMBIO.COM 与 IBMDOS.COM 传送到指定的目标盘上。

注意事项：

(1) 在使用 SYS 命令时，系统文件 IBMBIO.COM 与 IBMDOS.COM 一定要在当前盘上。

(2) 目标盘上只有两个系统文件还不能作为启动盘，还必须要用 COPY 命令将 COMMAND.COM 文件复制到目标盘才能作为启动盘。

(3) 要用 SYS 命令传送系统文件的目标盘往往是下列情形之一：

- 刚用 FORMAT 命令格式化过的一张新盘需要作为启动盘用；
- 用 FORMAT/S 命令格式化过的启动盘，但系统文件被破坏了。

7. 脱机打印文件命令 PRINT(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]PRINT [盘符 1][路径 1][文件名][/T][/C][/P]…

功 能：将指定的文件送出排队打印。其中：

/T 表示清除打印队列中的所有文件。

/C 表示进入删除方式，删除打印队列中指定的文件。

/P 表示进入打印方式，其后送入的文件进行排队打印。

若不指定任何开关，则认为是打印方式。

注意事项：

(1) 打印队列中最多允许存放十个文件。

(2) 在 PRINT 命令工作期间，其它打印命令将不允许执行。

8. 定义文件属性命令 ATTRIB(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]ATTRIB [+R][-R][+A][-A] [盘符 1][路径 1]

文件名

功 能：定义指定文件的只读属性或档案位。其中：

+R 设置指定文件的读写属性为只读。

-R 撤消指定文件的只读属性。

+A 置指定文件的档案位为 ON。

-A 置指定文件的档案位为 OFF。

若不指定任何开关，则表示只显示指定文件的读写属性。

9. 复制文件和目录命令 XCOPY(外部命令)

这个命令也称加强拷贝命令。

命令格式：[盘符][路径]XCOPY [盘符 1][路径 1]源文件名 [盘符 2][路径 2]
[目标文件名][/S]

功能：复制指定盘、指定目录下的指定文件及其下属的各级子目录与子目录下的所有文件。其中：

/S 表示不仅复制指定盘、指定目录下的指定文件，还将复制其下属的各级子目录与子目录中的所有文件。在复制过程中，将在目标盘的指定目录下自动建立与源盘同名的要复制的各级子目录。若省略本开关项，则 XCOPY 命令与 COPY 命令完全相同。

10. 复制磁盘文件备份命令 BACKUP(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]BACKUP [源盘符][源路径]源文件名 [目标盘符][/S]

功能：将源盘上指定目录下的指定文件备份到目标盘上。其中：

/S 表示同时需要将源盘上指定目录下的各下级子目录及其中的所有文件备份到目标盘上。

注意事项：

(1) BACKUP 命令不能备份系统文件。

(2) 用 BACKUP 命令备份的文件不能直接使用，必须经过 RESTORE 命令恢复后才能使用。

(3) 执行 BACKUP 命令时，系统将自动删除目标盘根目录与当前目录下所有原来的文件。因此，目标盘最好是空盘。

11. 恢复备份文件命令 RESTORE(外部命令)

命令格式：[盘符][路径]RESTORE [备份盘符] [目标盘符][目标路径][目标文件名][/S]

功能：恢复由 BACKUP 命令备份的文件。如果“目标文件名”省略，则需备份盘中所有的文件。其中：

/S 表示同时还需要恢复指定目录下的各下级子目录及其中的所有文件。

注意事项：

(1) RESTORE 命令与 BACKUP 命令应属于同一 DOS 版本，否则不能恢复。

(2) RESTORE 命令中的“目标盘路径”必须与用 BACKUP 命令备份时的“源盘路径”一致，否则也不能恢复。

(3) RESTORE 命令虽然可以恢复只读文件和隐含文件，但不能恢复命令处理文件 COMMAND.COM。IBMBIO.COM 与 IBMDOS.COM 虽可以恢复，但恢复后也无法使用。

二、目录操作命令

1. 显示文件目录命令 DIR(内部命令)

命令格式: DIR [盘符][路径][文件名][/P][/W]

功 能: 显示指定盘、指定目录下所包含的指定文件与下一级子目录的有关信息。

如果“文件名”省略,则表示所有的文件。其中:

/P 表示逐屏显示。

/W 表示只显示文件名与子目录名,且一行上显示五个文件名或子目录名。

注意事项:

(1) 利用组合控制键 ^ P 可以实现在屏幕显示的同时在打印机上打印输出。

(2) 如果只需要在打印机上打印输出,则可以输出改向到打印机,即命令为:

DIR [盘符][路径][文件名][/P][/W]>PRN

2. 建立子目录命令 MD(内部命令)

命令格式: MD [盘符]路径

功 能: 在指定盘的指定目录下建立新的子目录。

注意事项:

不能建立该目录下已经存在的同名子目录。

3. 进入子目录命令 CD(内部命令)

进入子目录也称设置当前目录。

命令格式: CD [盘符]路径

功 能: 将指定盘的指定目录设置为该盘的当前目录。

注意事项:

(1) 若“路径”省略,表示只显示当前目录是哪一个目录,而不改变当前目录。

(2) “..”表示本子目录的上一级目录。

4. 删除子目录命令 RD(内部命令)

命令格式: RD [盘符]路径

功 能: 删除指定盘上的指定的空子目录。

注意事项:

(1) 不能删除根目录。

(2) 不能删除当前目录。

(3) 不能删除非空子目录。

5. 显示全盘目录命令 TREE(外部命令)

命令格式: [盘符]路径TREE [盘符 1][/F]

功 能: 显示指定磁盘的目录结构。其中:

/F 表示不仅要查看各级子目录名,还要查看各级子目录中的文件名。

注意事项:

(1) 利用组合控制键 ^ P 可以使在屏幕显示的同时在打印机上打印输出。

(2) 如果只需要在打印机上打印输出,则可以输出改向到打印机。

6. 显示磁盘卷标命令 VOL(内部命令)

命令格式: VOL [盘符]

功 能: 显示指定磁盘的卷标。

7. 改变磁盘卷标命令 LABEL(外部命令)

命令格式: [盘符][路径]LABEL [盘符 1][卷标名]

功 能: 显示并改变指定磁盘的卷标。

注意事项:

卷标名最多为 11 个字符。

8. 设置查找目录命令 PATH(内部命令)

设置查找目录命令也称打通路径命令。

命令格式: PATH [盘符][路径][;盘符][路径]…

功 能: 设置外部命令文件的查找目录。

注意事项:

(1) PATH 命令中的各路径之间要用“;”分隔。

(2) 显示上次 PATH 命令设置的查找目录用命令

PATH ↴

(3) 删除上次 PATH 命令设置的查找目录用命令

PATH; ↴

三、磁盘操作命令

1. 格式化磁盘命令 FORMAT(外部命令)

命令格式: [盘符][路径]FORMAT [盘符 1[/S][/4][/V]

功 能: 对指定磁盘进行格式化。其中:

/S 表示在格式化磁盘的同时,将 DOS 的三个系统文件 IBMBIO.COM、IBMDOS.

COM 与 COMMAND.COM 装到被格式化的磁盘上。此时,该盘就可作为启动盘用。

/4 表示在 1.2M 的软驱中格式化 360K 容量的软盘。

/V 表示要为格式化的磁盘设置卷标。

2. 软盘间的整盘复制命令 DISKCOPY(外部命令)

命令格式: [盘符][路径]DISKCOPY [源盘符][目标盘符]

功 能: 将源盘上的所有信息原封不动地复制到目标盘上。

注意事项:

(1) 只能进行软盘之间的整盘复制,而不能从硬盘复制到软盘,也不能从软盘复制到硬盘。

(2) 目标盘容量不能小于源盘的容量。

(3) 如果目标盘有坏扇区,则复制后的目标盘中的信息不可靠。建议在使用 DISKCOPY 命令前,先对目标盘进行格式化或确保没有坏扇区后才进行整盘复制。

(4) 用 DISKCOPY 命令可以直接复制系统盘。

3. 软盘全盘比较命令 DISKCOMP(外部命令)

命令格式: [盘符][路径]DISKCOMP [盘符 1] [盘符 2]

功 能: 逐磁道比较两个指定磁盘中内容是否完全相同。

注意事项:

(1) DISKCOMP 命令只能比较两个容量相同的软盘。

(2) DISKCOMP 命令只能用于比较用 DISKCOPY 命令复制后的源盘与目标盘。

(3) 如果省略“盘符 2”,或“盘符 1”和“盘符 2”均省略,则进行单驱动器比较。

4. 检查磁盘状态命令 CHKDSK(外部命令)

命令格式: [盘符][路径]CHKDSK [盘符 1][路径 1][文件名 1][/F][/V]

功 能: 检查指定磁盘的状态,或进一步检查指定目录中的指定文件在磁盘上是否连续存放。其中:

/F 使系统自动校正由 CHKDSK 命令发现的目录或文件分配表中的错误,且校正结果写到磁盘上。

/V 显示指定盘上的所有文件及它们的路径。

注意事项: 恢复文件自动取名为 FILEnnnn.CHK,其中 nnnn 是.CHK 文件的顺序号,起始值为 0000。以后用户可以从这些.CHK 文件中提取有用的数据信息。当不需要这些文件时可以将它们删除。

5. 硬盘分区命令 FDISK(外部命令)

命令格式: FDISK

功 能: 对硬盘进行分区。

注意事项: 对硬盘分区后还不能使用,必须经格式化并装入系统后才能使用。

四、功能操作命令

1. 显示和设置系统日期命令 DATE(内部命令)

命令格式: DATE [mm-dd-yy]

或 DATE [mm/dd/yy]

功 能: 显示与设置系统日期。

注意事项:

(1) 日期格式为“月-日-年”或“月/日/年”。

(2) 系统日期从 1980 年 1 月 1 日起有效。

2. 显示和设置系统时间命令 TIME(内部命令)

命令格式: TIME [hh:mm:ss]

功 能: 显示与设置系统时间。

注意事项:

时间格式为“小时:分:秒”。

3. 清除屏幕命令 CLS(内部命令)

命令格式: CLS

功 能: 清除屏幕上的所有内容,最后将 DOS 系统提示符显示在屏幕的左上角。