

《中国计算机用户》系列丛书

微机应用技巧(一)

《中国计算机用户》杂志社 编



电子工业出版社

《中国计算机用户》系列丛书

微机应用技巧

(一)

《中国计算机用户》杂志社 编

电子工业出版社

(京)新登字 055 号

内 容 提 要

本书是《中国计算机用户》杂志和《中国计算机报》的精选汇编。其内容涉及微机使用中的各种实用技巧及开发微机应用软件的诸多实用小程序。读者不仅可以从中学到解决实际问题的“窍门”和“捷径”，而且可以从作者解决问题的思路受到启发，更好地开发应用自己所拥有的微机系统。

本书突出实用性，可操作性强，适合于初级和中级计算机应用人员阅读。

微机应用技巧

(一)

《中国计算机用户》杂志社编
责任编辑：史新元 翁径午(特约)

*
电子工业出版社出版(北京市万寿路)
电子工业出版社发行 各地新华书店经销
顺义天竺新华印刷厂印刷

*
开本：787×1092 毫米 1/16 印张：19.125 字数：488 千字
1994年1月第1版 1994年2月第1次印刷
印数：00,001~10100 册 定价：15.00 元
ISBN 7-5053-2374-1/TP·676

前　　言

进入 90 年代，世界信息产业的巨大发展，电子信息技术的广泛应用，正在把世界推进到一个信息经济的时代。电子信息技术，特别是微电子、计算机在这场新的技术革命中起着先导的作用。现在，全国不论在计算机产业的发展方面还是在计算机的普及应用方面，其速度和成效都是惊人的。为了更进一步推进计算机普及应用，我杂志社决定编写出版微电脑实用技巧丛书。丛书将分册出版，各册主要内容包括：计算机及外设的应用与控制技术；文字处理技术；数据库应用；语言与编程；图形图象处理；网络与多用户操作系统等。本书主要特色是：一文一题，一题一解，讲求实效，立竿见影。特别适用于不同层次的计算机应用人员及电脑爱好者。

本丛书内容全部都在《中国计算机用户》杂志刊登过，这次出版是经过分类汇编而成的。《中国计算机用户》杂志是全国影响最大、发行量最大的计算机实用技术刊物之一。我们相信本丛书的出版，将对大家在计算机应用的实践中助一臂之力。

《中国计算机用户》杂志社
93. 岁末

目 录

第一部分 用机经验

从文件恢复谈对磁盘数据的整理	(1)
将 BIOS 调用口的内容反汇编出并写入文件的方法	(2)
巧用 XTREE 成批后备文件	(2)
GWINT16.COM 的一处修改	(3)
谈谈 GW0520 CH-I 型机的复位	(3)
对双拼双音 LL DOS 的修改	(4)
巧用 WS 两例	(5)
在 FoxPLUS 下自动实现小键盘的内部切换	(6)
CCBIOS2.13E 汉字系统 1 字节制表符的运用	(7)
防止误操作删除文件和数据的方法	(7)
巧用批处理文件防止误操作格式化硬盘	(8)
BASIC 如何读取 PASCAL 数据文件	(10)
10MB 硬盘驱动器容量的扩充	(11)
101 键标准键盘在长城机上的使用	(12)
如何绕过口令进入 VAX/VMS 系统	(13)
MS C 5.0 与 TurboC 1.5 互调库函数	(14)
怎样查找忘掉的文件名	(15)
使用 XTALK 仿真 XENIX 终端	(16)
微机版 UNIX 安装过程中有关 DOS 共享的处理	(17)
管理 UNIX 软盘文件系统的 SHELL 程序	(18)
AutoCAD 目录路径设置的简易方法	(19)
单显 PC 机的应用技巧	(20)
利用假脱机输出提高微机使用效率	(21)
高密度软盘文件交换要诀	(22)
如何使汇编程序运行后返回操作系统	(23)
怎样检测计算机内存	(23)
软件版权的保护技巧	(24)
提高人机工作效率的途径	(25)
隐藏子目录一法	(25)
巧用 TREE 命令	(26)
限制软件运行次数一法	(26)
IBM 机键盘宏定义	(28)
怎样消除 WordStar 控制符	(29)
巧用 DOS 的外部命令 ATTRIB 实现对磁盘文件的保护	(29)

改变硬盘活动分区的有效方法	(29)
386 微机口令的使用	(31)
怎样将控制字符直接送入文本文件	(32)
DEBUG 可恢复备份文件	(32)
一个批处理程序的妙用	(33)
如何在开机后立刻知道现场记录	(33)
使 WS 在任意机型及汉字操作系统下运行	(33)
TYPE 命令新功能的使用	(34)
加速汉字的首尾一拼音输入	(34)
不同机型间二进制数据文件的共享	(35)
利用短语输入功能快速输入特殊字符	(36)
两个影响中西文 WORDSTAR 工作效率的因素	(37)
巧用绘图仪内部命令解决其幅面问题	(37)
如何读取键盘功能键的 ASCII 码	(37)
巧用 SUBST 命令	(38)
用程序进行硬盘备份文件的恢复	(38)
巧用“·”和“··”文件	(39)
使 PC/XT 机的系统时钟具有计时功能	(40)
用 SUM 命令快速实现 TOTAL 命令的功能	(40)
利用 RND() 函数实现软加密	(41)
利用批处理文件建立菜单	(42)
未存盘文件简便恢复法	(42)
CHKDSK 文件应用几例	(43)
巧用 EDLIN“制表符”	(43)
INKEY() 函数键值的获得	(44)
在 3 ⁺ 网上进行大批量文件备份	(44)
解释 BASIC 语言可用内存不足的解决	(45)
怎样处理因磁盘满而无法存盘的情况	(45)
PATH 命令应用一例	(46)
状态行动态提示帮助	(46)
被误操作覆盖文件的恢复	(47)
用机内时钟控制时间延迟	(48)
利用 seek 或 find 命令实现连续查找	(49)
提高中英文混合输入速度	(49)
怎样使 FORMAT 格式化完毕后响铃	(50)
购机时应注意的几点	(50)
WS 软件任意方式下的使用	(51)
Orcad 的汉化	(51)
WS 具有快速进入编辑状态功能	(52)
XENIX 系统引导部分破坏的解决法	(52)

文本文件名忘却后的模糊查找	(53)
怎样给 PC 机加装自动校时	(53)
怎样在工作站上配置字符终端	(55)
自动删除零字节磁盘文件	(55)
五笔字型系统一级汉字输入简码的自定义	(56)
文件的流密码加密	(57)
如何改正错误的硬盘类型号	(58)
利用 Nortun Utilites 改进汉字 FoxBASE+Ver 2.00	(58)
提高 PC 兼容机的串行通讯速度	(59)
在微机启动时设置隐形口令字	(59)
DOS 输出改向“≥”的正确使用	(60)
CCBIOS 2.13 系统自动换页的实现	(61)
碳化钨绘图笔的改进	(62)
用 3F UNSHARE 命令删除 3 ⁺ 网无共享名目录	(62)
实用防改版权信息设置	(63)
磁盘逻辑坏簇的自动辨认与回收	(64)
10MB 硬盘驱动器容量的扩充	(65)
大于 64K 的数据存取	(66)
改善汉字软件用户界面的新途径	(67)
HL2861 电子办公机使用技巧点滴	(67)
在 LX-V 汉卡上实现 WPS 功能的调用	(68)
在 SC DOS 下扩充上下角标字符功能	(69)
模拟 DOS 内部命令法	(70)
消除打印机 2708 病毒的方法	(71)
VAX-FORTRAN 文件共享技术	(72)
改向输入时键盘控制权的获取	(73)
UCDOS 中五笔输入方式的改进	(74)
维护 XENIX 系统的一种方法	(75)
如何保存和恢复硬盘正常主引导记录	(76)
在 2.13E 中用 LOTUS1-2-3 制作表格	(77)
XENIX 操作系统下中文文件名的建立和删除	(77)
XENIX 操作系统安装盘的制作	(78)
用“热键”激发计算器进行字段输入	(79)
中华学习机使用经验点滴	(80)
怎样用 WS 进行列向排版	(80)
软盘非标准格式化磁道扇区识别场的读取方法	(81)
多个 READ 命令并存时实现全屏幕编辑	(81)
多条件任意组合查询统计功能的实现	(83)
DOS 硬盘上可执行文件防拷贝的一种方法	(84)
NOVELL 网络中应用软件从单用户到多用户的实现	(85)

四通打字机“磁盘格式不对”问题的解决	(86)
一种恢复 XENIX 引导程序的方法	(87)

第二部分 数据库应用

浅谈 Config.sys 在 dBASE II 中的功用	(89)
快速编制软件使用说明书的技巧	(90)
dBASE II 与 C 语言间的数据传递法	(90)
在 C-dBASE II 中用宏替换函数实现快速统计汇总	(91)
关键字的妙用	(92)
数据库记录检索方法比较	(92)
通用 dBASE II 数据块搬迁程序	(94)
汉化 FoxBASE+ 的 CDOW() 与 CMONTH() 函数	(95)
READKEY() 函数的妙用	(95)
dBASE II plus 永久菜单显示法	(97)
dBASE II 数据库通用录入程序的设计	(98)
灵活使用“建立库结构文件命令”	(99)
实现 dBASE II 数据库嵌套功能	(100)
消除数据库中“隐含字符”的实用程序	(102)
在数据库中巧插多条记录	(103)
实现多重模糊查询的方法	(103)
动态生成“条件字符串”完成随机查询	(105)
如何计算 FoxBASE 索引文件长度	(107)
子程序调用的一级跟踪	(108)
汉字 dBASE II SET COLOR 命令功能的扩展	(109)
FoxBASE 下仿全屏幕输入	(111)
用逐步形成条件的方法实现多重模糊查询	(112)
在 XENIX 系统下用 FoxBASE+ 实现多用户功能	(114)
FoxBASE 库文件结构中添加信息的方法	(115)
在程序运行过程中动态修改数据库结构的方法	(116)
在 dBASE 中实现类电子表功能	(117)
改变数据库记录物理顺序通用程序	(119)
用 C 语言直接从 FoxBASE+ 数据库中读取数据的方法	(121)
dBASE II 中的 DOS 仿真	(124)
如何在 dBASE II 中动态统计数据	(124)
利用数据库及拷贝技术生成过程文件	(125)
采取修改库结构法保护数据库	(126)
用 dBASE II 实现列向合并文件	(127)
FoxBASE 硬盘数据库备份函数的设计	(128)
在 dBASE II 下直接执行 BASIC 屏幕图形文件	(129)
用 dBASE II 打印标准的著录卡片	(130)

dBASE II 使用中容易忽视的几个问题	(132)
如何解决 dBASE II 编译工具 Clipper 对 Total 命令的缺陷	(132)
一种 dBASE II 数据库的录入技术	(133)
dBASE II 与 LOTUS1-2-3 数据库文件的互相转换	(134)
C-dBASE II 打印程序出错处理	(134)
优化 FoxBASE+操作	(135)
dBASE II plus 显示格式的改进	(136)
实现数据库中记录的任意移动	(137)
随意调整数据库记录顺序	(137)
dBASE II + 多功能菜单实用程序	(138)
在 FoxBASE 下实现联想式汉字输入	(139)
提高数据库文件安全性的简单方法	(140)
在 FoxBASE+下随意作图	(141)
PROLOG 数据库在 PE 中的编辑	(143)
FoxBASE 中关于声响的控制	(144)
从 dBASE II 到 MFoxBASE+	(144)
UNIFY 通用数据屏幕 ENTER 的扩充裁剪	(144)
在 FoxBASE 状态下测试打印机状态	(145)
把三角函数引入 FoxBASE 中	(145)
实现 dBASE 查询浏览内容的任意翻页	(146)
利用 FoxBASE 建立一库对多库的联系	(147)
巧用 DOS 重定向 I/O 功能实现大批量的数据库结构备份	(148)
FoxBASE+可选字段输入模块	(149)
一个可以得到键盘扫描码的程序	(150)
在 XENIX 系统中怎样同时存放两种 FoxBASE 版本	(151)
如何利用 dBASE II 的 F1 功能键	(152)
模拟 PCshell 界面操作相关数据库	(153)
FoxBASE+下屏幕数据的编辑输入法	(154)

第三部分 编程技巧

巧用 C 语言的联合	(157)
一个找回 BASIC 程序的外部命令	(158)
快速分解过程文件	(159)
C 语言中字符型变量的输入	(160)
如何在 XE 编辑软件中使用五笔字型	(161)
WS 内存文件恢复	(161)
简便通用的多层次菜单·命令文件调用程序	(163)
程序时钟延时技术	(165)
运用两个函数实现 FoxBASE 软件计时保护	(167)
Turbo Prolog 程序设计中实现尾递归删除的两种方法	(167)

一个简单实用的自动报错程序	(169)
磁盘文件压缩与恢复程序	(170)
用 BASIC 调试 FORTRAN 程序	(172)
制表程序快速编制法	(173)
解决取子串时出现半个汉字方法二则	(174)
纠正 PCTOOLS. EXE 的一字节代码错误	(175)
谈 SET COLOR TO 语句的实现	(175)
Turbo BASIC 的汉化处理	(176)
如何将隐式文件改为普通文件	(177)
利用操作系统函数 INKEY() 实现适时时钟功能	(177)
C—WS 的一个缺陷及其消除方法	(178)
实现 FoxBASE 中 PRG 文件自动编译的方法	(179)
用 BASIC 形成供批量输出标准文件名程序	(180)
如何自制 CCDOS 汉字编码表	(181)
用 BASIC 的绘图功能弥补 dBSE II 的不足	(182)
文稿字数统计实用程序	(182)
XENIX SYSTEM V 中 haltsys 命令的改进	(183)
OFFICE 制表专用尺的制作	(184)
C 语言直接读取 *.DBF 库结构的方法	(184)
2.13D 汉字操作系统驱动程序修改一例	(185)
利用 FoxBASE+ 实现程序文件大小写字母自动转换	(186)
程序在不同地址时的换算	(186)
程序模拟键盘锁	(187)
用 C 语言读数据库中的数据	(189)
报表取舍过程的实现	(190)
错误信息记录程序	(191)
中文文本文件排版程序	(191)
音乐程序的编制	(192)
运用 error() 函数提高程序的容错率	(193)
一个辅助 dBASE II 数据录入的子程序	(194)
Quick BASIC 和 Turbo BASIC 的变通汉化方法	(195)
更改特定程序行的一种方法	(196)
2.13H 系统 FILE16B.COM 文件的修正	(196)
为 Quick BASIC 程序自建图形汉字库	(196)
BASIC 两种数据文件的自动转换	(198)
建立姓氏字典实现数据库中按姓氏笔画排序	(198)
工资票面的自动统计	(199)
代码录入正确性的判断程序	(200)
词组文件的高效制作及其不同版本间的格式变换	(202)
增强多用户 FoxBASE 程序的安全性	(203)

巧用字符串模拟堆栈操作	(204)
实现 FoxBASE 程序自动演示运行	(205)
硬盘分区表的保存与恢复程序	(206)
用 C 语言实现光条菜单	(208)

第四部分 屏显与打印

AR-2463 打印机的兼容性及其在屏幕图形打印中的应用	(210)
一种组合的汉字 DOS 操作系统	(210)
C 语言中显示彩色字符的方法	(211)
清除“雪花”现象	(212)
Turbo C 语言的打印机输出	(212)
一种实用的打印程序 PRINTOOL	(214)
随意改变屏幕颜色的方法	(215)
CCDOS 下西文 Turbo C 显示彩色汉字的方法	(217)
XENIX C 语言中的清屏与单键响应	(217)
在屏幕任意位置显示代码及代码内容	(218)
屏幕显示内容的文件转贮	(220)
全自动打印 dBASE 数据库报表	(223)
用汇编语言实现光标键选菜单	(224)
Turbo C 单色显示器图形驱动文件的改进	(226)
怎样生成高级点阵空心字库	(227)
汉化 Turbo PASCAL 3.01A 编辑器的方法	(228)
在汉化 FoxBASE+V2.10 中建立中文下拉菜单	(229)
显示方式转换的软件实现	(230)
LOTUS 通用打印报表宏命令程序	(231)
一种通用制表方法	(232)
如何在 DOS 状态下直接显示 AutoCAD 的图形	(233)
FE 汉化	(236)
利用高点阵打印字库显示大汉字	(238)
文本文件的彩色显示	(240)
dBASE 与 WordStar 的屏色变换	(242)
用命令完成文本文件批打印	(242)
打印中途改变字体字号实用程序	(242)
游戏画面的拷贝	(243)
打印字号测试程序	(245)
SUPERCALC ³ 的实用打印	(245)
用 WS 实现分栏编辑和打印	(246)
CCDOS V4.0 四种字体的打印	(247)
特殊图形符号输出技巧	(248)
打印汉字及纯中文符号的区位码	(250)

报表和数据的快速假脱机打印	(250)
如何使用 dBASE 进行并列打印	(251)
巧用 SET MARGIN 命令实现多列打印	(252)
CCBIOS 2.13 打印命令的使用技巧	(253)
连续打印程序清单简法	(254)
FAT 表内容的直观显示	(254)
怎样使 CCDOS 下的光标闪烁	(255)
快速实现数据库信息显示	(256)
在 SC DOS 操作系统下打印高精度频率分布直方图	(257)
使 WORDSTAR 具有稿纸打印功能	(259)
DEBUG 调试工具清屏功能的扩充	(259)
电子表格处理软件中如何改变打印字号	(260)
运用 SUBSTB 函数进行逐字逐行显示	(261)
用软件解决新时代汉卡不打印问题	(261)
具有立体投影效果窗口的设计方法	(262)
视频显示模式的简易转换法	(263)
在 WS 内实现字体控制和各种打印输出	(263)
测试打印机的状态	(264)
CC DOS2.1 平滑滚动显示的实现	(264)
打印字号对照表程序	(265)
WS 软件文章标题打印位置居中的计算	(266)
利用 WAIT 命令实现打印走纸控制	(267)
2.13 系统下如何打印彩色汉字	(267)
自带字库打印机打印方法	(268)
全屏幕设计应用软件题头	(269)
彩显色彩不纯的故障排除实例	(270)
用 GRP 图形设备实现屏幕表格	(270)
用 2.13D 的图形拷贝打印封面	(271)
FoxBASE ⁺ 存屏功能的完善	(271)
将 CC DOS2.13F 的黑白菜单选择改成彩色	(272)
如何修改 CC DOS4.0 的屏幕彩色控制	(274)
多种屏幕显示方式的快速转换	(274)
多行文字的横向出入屏幕显示	(275)
屏幕信息延迟显示的几种设计	(276)
实现 NEW9P 打印封闭表格	(277)
CD-DOS2.13H 状态下的彩色屏幕设计	(277)
立体投影菜单的建立	(278)
FoxBASE 下的终端打印	(279)
在窗口内显示移动信息	(279)
在 WMIDOS5.0 系统中使用 2.13H 的打印功能	(281)

安装 ANSI.SYS 配置程序后屏幕不滚动的解决方法	(282)
屏幕显示方式的切换	(282)

第五部分 维修实例

M—1724 打印机常见故障及处理	(284)
3Plus 常见故障排除一例	(284)
负氧离子作祟导致 UPS 失常	(285)
浪潮 LC0530AT 微机维修实例	(285)
M—1570 打印机断针故障处理	(285)
M380/XP1 故障维修一例	(286)
微机硬盘驱动器故障维修一例	(286)
AR—3240 打印机常见故障维修	(286)
大容量硬盘零道损坏的处理方法	(287)
AST 286 故障排除一则	(287)
利用冷却法修复微机一例	(288)
286、386 微机设备配置信息错误常见故障及其排除法	(288)
长城 0520A 型微机电源故障的维修	(288)
紫金 3080 汉字打印机故障检修	(289)
M—1724 打印机故障维修一例	(289)
如何检测打印机断针	(289)
OKI—8360C 打印机打印错位的处理	(290)
雨季应注意磁盘驱动器故障	(291)
在 FoxBASE+状态下校核磁盘中的数据文件名	(291)
DMP—60 系列绘图仪接口的诊断及处理	(292)
NM9400 打印机不能打印汉字故障的维修	(293)

第一部分 用机经验

从文件恢复谈对磁盘数据的整理

很多文章都谈到过,DOS 删除文件时将其目录项的首字符标记为 ES。然后将 FAT 中该文件所占用部分置零,因此,当需要恢复文件时只需由用户指出待恢复文件的首字符,然后根据目录项中指出的首簇号和文件大小,即可将该文件恢复。然而,文件在磁盘上的存放较复杂,若要方便、准确地恢复原文件,磁盘必须满足两个条件:

(1)该文件被删后,必须未对磁盘进行写操作。写操作包括磁盘内容的增加和减少。

(2)如果待恢复文件被删后,对磁盘继续进行了删除操作,则该文件只能由人工逐簇来恢复了。

文件被删除后,由于 DOS 对磁盘的使用是顺序搜索剩余空间,如进行写盘操作增加内容,被删除文件所占的部分磁盘很可能就被最先使用而不能被恢复。如对磁盘继续进行删除操作后,被删除文件在磁盘上又不是连续存放的,则夏修河同志所述方法已不适用。这时用 PCTOOLS 等软件工具也无法准确的恢复,因为在恢复时它们是按连续未使用空间来处理,因此恢复后的文件就可能含有原不属于它的内容,而它本身的某些内容又不包含在该文件内。这样,就只能人工搜索未分磁盘的空簇以确定该簇是否属于待恢复文件,对于文本文件,这种人工搜索尚不算很困难,如待恢复文件是. EXE 或. COM 等二进制文件,这种搜索就极不容易了。

为解决这个问题,用户应尽可能地使数据文件在磁盘中顺序存放。使数据文件在磁盘中顺序存放的最简单方便的方法是对磁盘

文件备份(BACKUP),在删除原文件后再恢复,即可将磁盘文件按目录顺序依次存放在磁盘上。但磁盘做备份很费时,特别是对硬磁盘的备份,需用大量的软盘,如果用户手上有 PCTOOLS R4.11 以上的盘,就可用其中的 COMPRESS 对磁盘进行压缩和整理。用户也可自行设计一个磁盘数据整理程序,该程序主要是使磁盘数据按用户指定的方式顺序存放。这样整理后的文件,如被误删除后,只要未在磁盘上增加内容,就能被方便、准确的恢复。

在编制程序时,应考虑首先按照在磁盘上的文件顺序对目录进行排序,如按文件生成或最后修改日期、按文件属性、按文件现存放于磁盘中的先后顺序等。然后再对文件在磁盘上的存储进行整理。由于进行大量的读/写操作,该程序运行的时间就较长,为此建议在对目录进行排序时,应注意将系统文件、只读文件及其它不需进行修改或修改后文件长度不发生变化的文件置于磁盘的前部,而将常需修改而改变长度或正在编辑的文件置于磁盘较后的位置,这样就能大大减少以后整理时的读/写操作,从而加快处理的速度。按照这种方法排列的磁盘,仅在首次运行整理程序时,由于磁盘文件的存放较混乱而费时(这时可使用 BACKUP,软盘用 COPY 也可),在以后的使用中,如经常对磁盘进行整理则很快就能完成整理工作。对于子目录内的文件,可将其(子)目录项作为一个文件,每个目录项仍按根目录的方式进行整理。

经这样整理后的文件,在磁盘中存放紧凑,不仅在误删除后便于恢复,而且能减少磁盘访问时间,加快程序运行速度,也便于用户对磁盘文件进行编程使用和监测,使用户能

够及时发现文件的无故延长,即对计算机外壳类病毒具有检测作用。

对磁盘文件的整理工作,可在对磁盘文件做了较大的变动或用户认为必要的时候进行。如果用户自行编制了数据整理程序而该程序的运行又足够快,则可在每次关机前运行。

(滕亮)

将 BIOS 调用口的内容反汇编出并写入文件的方法

随着计算机的发展,目前,各种机型的 BIOS 功能不断扩充。但有关这方面的资料十分缺乏,这给用户开发软件带来困难。

我在开发 EGA,VGA,CEGA 等图形卡上的图形压缩存贮和还原显示软件时,为了弄清这几种图形卡的控制方法,用 DEBUG 对 BIOS 进行了分析,从中摸索出了如何将 BIOS 调用口的内容反汇编出并写入文件的方法。用这种方法用户就可得到一份较完整的反汇编程序清单。下面通过一个具体例子(把 int 10H 的 0 号功能口反汇编出)来掌握这种方法。

第一步:用 DEBUG 对需要反汇编的功能口进行一遍粗扫描,以便分清数据区与程序区。方法如下:

```
C>DEBUG ↵ ;进入 DEBUG
A100 ↵ ;从 100H 开始汇编一段
          ;程序
mov AH,00 ↵ ;int 10H 的 0 号功能口
mov AL,06 ↵ ;汉字显示模式
int 10 ↵ ;int 10H 调用
          ;汇编结束
T=100 ↵ ;从 100H 开始执行
T ↵ ;单步执行
T ↵ ;单步进入 int 10H 调用口
```

此后,就可以用 DEBUG 的 U 和 D 命令来分清数据区与程序区,为下一步操作打下

基础。

第二步:用 edlin 将第一步的操作步骤写成一个文件(假设文件名为 ABC)。方法如下:

```
C>edlin ABC ↵
A 100 ↵
mov AH,00 ↵
mov AL,06 ↵
int 10 ↵
          ↵
T=100 ↵
T ↵
T ↵

D 段址:偏址 偏址 ;反汇编出数据区的数据
U 段址:偏址 偏址 ;反汇编出程序区的程序
Q ↵ ;退出 DEBUG
```

第三步:利用 DOS 管道功能把反汇编出的内容写入文件(假设文件名为 XYZ)。方法如下:

```
C>type ABC|DEBUG>XYZ ↵
```

以上操作的含义是把 ABC 文件的内容作为 DEBUG 的输入;把 DEBUG 的输出写入 XYZ 文件。完成以上操作后,XYZ 文件中的内容就是反汇编出的内容。此后,用户就可方便地用 WS 将其分页打印出。

(戴水贵)

巧用 XTREE 成批后备文件

许多计算机用户反映,对需从硬盘驱动器中将较多文件用 BACKUP 命令后备到 A 或 B 软盘上时,因已后备出的文件仅能用 RESTORE 命令恢复方能使用,而感到十分不便。这里介绍一种类似 PCTOOLS 的美国 XTREE 工具软件(1985 年产品,V2.00 版),只用 COPY 命令即可从后备盘中恢复拷贝盘中任意文件。

1. 在 C 状态下,调用执行 XTREE 文件。
C>XTREE ↵

2. 将活动光标移至根目录或所需拷出的目录名上,并回车。

3. 同时按下 CTRL 键和 T 键, 给拟拷出的全部文件打上标记。

4. 按下 CTRL 键和 C 键, 并回车。

5. 指定目标盘符如 A : , 并回车。

6. 此时屏幕提示是否对目标盘相同文件进行覆盖, 如确认, 则系统自动将已标记的文件顺序拷入 A 盘。屏幕上反向光棒随时移动提示正在拷贝执行的文件名和字节数。

7. 如 C 盘内需拷出文件数(容)量超出 A 盘所能容纳范围, 屏幕提示:

Error: Disk Full. Press ANY KEY to Continue

此时, 按回车键返回第 5 项, 可放入新盘继续拷贝, 此后从上一未拷完文件处开始拷贝, 直至拷贝结束。

8. 按 F1, 选 Y 后退出系统。

此法已在 IBM-PC/XT、长城 0520CH、286B 机上运行和验证。

(刘斌)

GWINT16.COM 的一处修改

大家知道, GWINT16.COM 是长城系列机的键盘管理程序, 我们使用时发现: 用 Ctrl-F10 键选字型和行宽, 当选了字型后按回车键或直接按回车键到置行宽时, 如果按了退格键后就不能输入数字, 只能输入 A~P 的字母。经分析, 这是边界条件没有处理好造成错误, 修改的办法就是把比较 2 改为比较 3, 步骤如下:

```
C>debug gwind16
-S CS : 0 FFFE 3D 00 67 搜索 CMP AX,
    6700 指令(即搜索 Ctrl-F10 键)
-2F54 : 71D9 找到处理 Ctrl-F10 键程序入口地址
-U 71D9
-XXXX : 71D9  CMP AX,6700
-XXXX : 71DC  JNZ 71FF
-XXXX : 71DE  JMP 7F59
-U CS : 7FB0
```

```
-XXXX : 7FB6 CMP BYTE PTR[6B0D],02 把
    比较2改为比较3
-E 7FBA
-XXXX : 02. 03
-W
-Q
```

(魏旭)

谈谈 GW0520 CH-II 型机的复位

GW0520 CH-II 型机以其主频 8 兆的高速度赢得了越来越多的用户, 但是, 它在机器复位处理上较 GW0520 CH 机显得有些繁琐。GW0520 CH 机在复位时不再去检查内存单元, 而是直接启动磁盘, 复位时间很短。而 GW0520 CH-II 型机在复位时, 若在此之前没有做过热启动, 则与冷启动时一样, 先要占用相当一段时间按每次 16K, 直到 640K 内存全部检查完毕才去启动磁盘, 这个过程相当费时, 而一般情况下机器复位时没必要再去检查内存。在机器运行过程中, 若遇到死锁不能热启动, 为了节省时间, 一般都是去按复位键复位机器, 但对于 GW0520CH-II 型机来说, 这一过程往往与冷启动时所耗费的时间一样多, 并不节省时间。

针对这一情况, 笔者分析了 ROM BIOS 中关于这部分的内容, 发现 ROM BIOS 程序在运行到内存地址 F000:E46FH (注意: 《IBM PC/XT 硬件手册》上的 ROM BIOS 清单中把此地址误写为 F000:E46EH) 时, 它首先要检查一个名子叫 RESET-FLAG 的内存单元(占 2 字节)的内容, 该单元的内存始地址为 40:72H, 若其内容不为 1234H, 则先检查内存, 再做后续工作; 若是 1234H 则跳过检查内存这一部分。1234H 实际上是热启动的标志, DOS 在接收到热启动的信息时, 就把 RESET-FLAG 单元置为该值, 以示标识, 而每次复位, ROM BIOS 都要检查该单元, 这就是前面提到的为什么 GW0520 CH-II 机在复位时, 若在此之前没热启动过, 机器就要先检查内

存的原因所在。

为了省去这一费时的检查过程,像GW0520 CH一样很快地复位,笔者用 DEBUG 编制了一个向 RESET-FLAG 单元赋以1234H 值的小程序 REST. COM,具体编制过程如下:

```
C>DEBUG  
-A  
189A:0100 1E      PUSH   DS  
189A:0101 B84000    MOV    AX,0040  
189A:0104 8ED8      MOV    DS,AX  
189A:0106 B83412    MOV    AX,1234  
189A:0109 A27200    MOV    [0072],AL  
189A:010C 88267300  MOV    [0073],AH  
189A:0110 1F      POP    DS  
189A:0111 CD20      INT    20  
189A:0113 ^ C  
-RCX  
:13  
-NREST. COM  
-W  
-Q
```

REST. COM 可以放在 AUTOEXEC. BAT 中,每次开机后,它自动设置 RESET-FLAG 单元,以备机器死锁后,用复位键复位时不再费时。

(彭起顺)

对双拼双音 LLDOS 的修改

LLDOS 是目前国内比较流行的 CCDOS 的改进版,最主要的特点是采用了双音编码汉字输入方案,采用词汇输入方法,大大提高了汉字的输入速度。

但是,根据我们的体会,LLDOS 还有一些需要改进的地方,通过对原软件的分析,我们对个别地方做了一些修改,下面对此逐一进行介绍。

一、对用右翻页键“>”代替反斜杠键“\”转拼音提示行选择的修改

从其他方式转多字词汇和转拼音提示行选择,LLDOS 均采用反斜杠键“\”转换。我们认为转拼音提示行选择使用“\”键不如使用“>”键操作方便,因为拼音提示行右翻页键也是用“>”键操作,所以转拼音提示行选择和右翻页键用同一键操作,既符合操作习惯,也有利于提高输入速度。

修改方法:先将 HANZIKD. EXE(PC 机 LLDOS 文件)改名为 HANZIKD,再用 DEBUG 装入内存,用 S 命令查找修改地址。反斜杠键“\” 的 ASCII 值为 5C(16进制),在 PC-XT 机上运行:

```
C>REN HANZIKD. EXE HANZIKD↙  
C>DEBUG HANZIKD↙  
—S 100,E18E 3C 5C↙  
5D97:0DE7  
5D97:105B  
5D97:CAD6  
5D97:DBCF  
5D97:DC07  
—U CAD6↙  
5D97:CAD6 3C2E      CMP AL,5C  
5D97:CAD8 7508      JNZ CAE2  
5D97:CADA C6067F0301  MOV BYTE PTR  
[037F],01  
5D97:CADF EB36      JMP CB17  
  
—U DC07 ↘  
5D97:DC07 3C2E      CMP AL,5C  
5D97:DC09 7441      JZ DC4C  
5D97: DC0B 803ECE0302  CMP BYTE PTR  
[03CE],02  
5D97:DC10 7F0A      JG DC1C  
“>”键的 ASCII 值为 2E,将 5C 修改为 2E。  
—ECAD7↙  
 5C. 2E↙  
—EDC08↙  
 5C. 2E↙  
—W ↘  
—Q ↘  
C>REN HANZIKD HANZIKD. EXE↙  
在长城机 GW-286 上修改 LLINT16I.
```