

使用 WPS2.1 软件的经验

罗 辉 陈又来 (湖南省双峰工商银行)

在实际使用过程中,笔者发现,WPS2.1 软件还具有许多特殊的处理技巧,给操作带来很大的方便。但系统的帮助信息和一般的使用手册或参考书对这些特殊技巧很少提及。为此,笔者根据使用经验,对几种主要的技巧加以整理,介绍给大家。

1.WPS 系统的带参数启动

一般用户都是在西山 CCDOS 系统下直接按 WPS 命令启动进入 WPS 编辑系统。但 WPS 还有一种带命令行参数的启动方式。带参数启动格式是:

WPS[文件名[/N[/V]]

WPS 带文件名启动时,将不在主菜单上等待选择操作,而是直接进入编辑该文件的状态。其中文件名可带驱动器和路径名。带参数 /N 表示以 N 非文书文件方式编辑文件,否则以默认的 D 文书文件方式编辑文件。参数 /V 表明 WPS 启动时对当前的 CCDOS 屏幕内容不进行自动保护,因而在 WPS 退出后将不对原屏幕内容进行恢复。

2.文件的任意定位

WPS2.1 提供了许多文件定位的命令,如光标移动键、换页键 PgUp 和 PgDn、行首行尾键 Home 和 End、文件首尾键 ^QR 和 ^QC 等等。但是如果你编辑的文件很大,而你此时要移到文件的某一行,该位置又前不沾首后不着尾,且距光标目前位置又很远时,通过换页键或文件首尾键不能很快到位。WPS 提供了一个任意定位命令 ^QL,它提示你输入行号,然后将光标迅速定位到你指定行号的那一行开始。

3.文本中控制字符的查找和替换

市面上所有的字处理软件都提供有查找和替换文本的功能,从而可以方便地对文本进行查阅、修改和编辑。但都不能对文本中控制字符进行查找或替换。在 WPS 下这不成问题。

当按 ^QF 或 ^QA 命令进行查找或查找替换时,系统提示你:找什么?你可在输入的字符中加入你要查找的各

种控制符,进行查找。控制符的输入用如下命令:

①按 ^P^M---输入硬回车符,屏幕显示“^M^J”。

②按 ^P^J 输入软回车符,屏幕显示“^J^J”。

③按 ^P^L---输入分页符,屏幕显示“^L^J”。

④按 ^S ---表通配任何 ASCII 字符、控制字符或汉字。

⑤按 ^A ---表通过配 ASCII 字符。

⑥按 ^C ---表通配汉字。

例如要查找如下文本:

广大△ 或 广大△
PC 用户 微机用户

即该文本“广大用户”的“广大”后面由系统自动加了软回车符,且“用户”前面要通配“PC”微机。可以在系统提示:“找什么?”下输入:

广大^P^J^S^S 用户

系统将找到上述文本的位置,并可进行相应的替换。

4.字句或文本的删除

如果要删除文本中多次出现的某一个词句或一段文本,不必一一去查找和删除。可以用系统的文本查找替换功能自动完成。按 ^QA 命令,输入要查找的字句,然后在系统提示“替换成?”时,什么也不输入,只是直接打回车键,即可将查找的字句删除。

5.CCDOS 屏幕内容的复制

从第一点技巧中知道,WPS 启动时可以通过选择项 [/V] 决定保存或不保存 CCDOS 系统屏幕内容。当以保存屏幕内容方式启动系统时,可以复制保存的屏幕内容到所编辑的文件中当前光标位置上。具体操作方法是:

(1)将光标移到复制件将插入的正在编辑文件的位置。

(2)按 ^KL 命令,屏幕恢复保存的 CCDOS 状态下的内容。

(3)移动光标,用 ^B 在要复制的块首作块首标志。

(4)移动光标,用 ^K 在要复制的块尾作块尾标志。

(5)按 ^C,系统又恢复编辑状态。可以看到,所定义的

CCDOS 屏幕块已复制到了被编辑文件中了。

6. 手动制表

WPS 不仅提供了一套自动制表的命令,也提供了一套手动制表的命令。手动制表是通过按 Ctrl(画细线)或 Alt(画粗线)加光标移动键(→、←、↑、↓)在光标走过的路线画线。自动制表一般用于规则制表,而手动制表则能十分方便地完成各种不规则的表格制作。但手动制表有很强的惯性,手动制表键与所产生的图形不一定是一一对应的。不掌握这一规律可能出现一些问题。如本欲画如下图 1 的表格线:



图 1

如果在按制表键从①走到②时,发现还需要在③处画一竖线,如果这时在未画出④处的拐线前,退回向下画完③处的竖线再将光标跳到④处向上画拐线,这时会出现图 2 的形状,而不是需要的图 1 的形状!



图 2

分析其原因,是因为手动制表有一定的惯性,上次制表时的状态会带给下次制表。对上例,当返回到③处画完竖线后,此时画线有向下走的惯性,在你跳到④处向上画拐线时,它同时将上次制表的状态反映出来,即向下出头。

上例应在画完③处的竖线后按住制表键不放,原路画回④处再画拐线,就可如愿了。手动制表有规律可循,通过实践领会后将使制表时得心应手。

7. 文件间的列方式块的传送

文件间的块以行方式传送到目标文件的技巧,一般用户都掌握了。但要求块以列方式传送到目标文件中,其

操作就稍微要复杂一些。具体操作可如下实现:

将源文件的块(不论是行方式还是列方式定义的块)用 KW 命令写入磁盘上一个临时文件 TMP 中;然后进入目标文件编辑状态,将光标移到文件尾,用 ^KR 命令将临时文件 TMP 读入目标文件尾;用 ^KV 以列的方式重新定义该块,再用 ^KV 即把该块移到所需的地方。

8. 图文混排

WPS2.1 软件同时配套提供了一个图文排版软件 SPT1.0, SPT 可以进行丰富的图形操作,但其文字处理能力相当弱。如何方便地实现图文混排呢? WPS2.1 提供了一个与 SPT 的接口。看到在按 ^KP 进行文件打印时,在完成打印机参数设置后屏幕总显示一行:

输出到 Super-Star 文件名[按回车键忽略]:

此时直接按回车将进行打印,但如果输入一个文件名,系统会将打印输出到这个文件上,而不在打印机上输出。该文件即可由 SPT 软件读入已编辑好的图形文件中进行图文混合排版了。

9. WPS 内部错误出现后的解决方法

在编辑文件时,经常碰到这样的问题,就是在编辑并排好版一个文件之后要打印或模拟显示时,或者在再一次进入 WPS 编辑一个已经排版的文件时,系统退到 CCDOS 状态,出现 WPS 内部错误的提示,并显示当前出错地址,给工作带来不便。出现这类问题是由于 WPS 软件内部设计错误引起的。其解决办法,笔者的经验是将该文件复制成另外一个完全不同的文件名,然后将原文件及其临时文件(带后缀 %A%、%B%、BAK 的同名文件)都删除,然后在新文件上进行操作;如果还不行,用 N 非文书文件方式读入该文件,什以也不做存盘返回,再用 D 文书文件方式编辑之,即可解决问题。

WPS 功能强大,其鲜知的特殊功能肯定还不少,需要我们不断的实践,中国科学院软件研究所 <http://www.c-s-a.org.cn>