

```

ENDIF
FUNCTION -va-vali
IF READKEY() = 15.AND.K >= 1
    K = K - 1
    vas = fd-sort(va, 1)
    va-s = fdsort(va, 2) * 删除该字段内存数组元素
        = ADEL(fd-sort, va)
* 恢复该字段外下拉菜单项为可选项
DEFI BAR va-s OF -mn107hamz PROM "&VAS"
SHOW GETS
IF K#0
    RETU.F.
ENDIF
ENDIF
RETU.T.
FUNCTION -js-when
@ 4,19 SAY SPACE(6)
IF K=0
    SHOW GET js, 1, ENAB
ENDIF
FUNCTION -js-vali
IF js=1 && OK 确认选择操作
    t=1
    fd-nr = fd-ldort(t, 1)
    Do WHIL t<K && 组合用户选择的字段名
        t = t + 1
        E = fd-sort(t, 1)
        fd-nr = "&fd-nr" + ", " + "&e"
    ENDDO
ENDIF
IF js=2 && Cancel 放弃选择操作
    fd-nr = SPACE(1)
ENDIF
RETU.T.
FUNCTION -db-when
IF K<=s
    @ 4,19 SAY "MOVE"
    RETU.T.
ENDIF
RETU.F.
FUNCTION -db-vali
IF READKEY() = 15.AND.K<=s
    K = K + 1
    fd-sort(K, 1) = dbf-stru(DB, 1)
    fd-sort(K, 2) = DB
    prom-nr = dbf-stru(DB, 1)
    prom-nr = "/"&prom-nr"
* 设置该字段名下拉菜单项为不可选项
DEFI BAR DB OF -mn107hamz PROM "&prom-nr"
SHOW GETS
IF K=S
    RETU.T.
ELSE

```

```

RETU.F.
ENDIF
ENDIF
RETU.T.
* ;EOF;DISP.PRG

```

用文本文件实现库间异 字段名的数据传递

彭 禾 (四川省涪陵地区卫生局)

FoxBASE+ 实践中有需将某库的全部分字段的数据组合新库, 两库的字段名回异, 例如后者供显示用, 其字段名需全部为中文, 而源库通常取拼音缩写或英文, 以节省空间, 方便编程, 提高运行速度。既往曾在建新结构库的基础上, 取反复轮换工作区, 每次追加一条空记录, 再隔区在当前记录间传送数据……, 效率低下, 386DX/33 机上对大容量库操作也需久等。

实践展示, FoxBASE+ 2.1 COPY 命令可以将当前库[按字段名表]复制成文本文件, 其默认扩展名为.TXT, 数据间隔符以 DELIMITED 指定, 缺省值为分号。而对应的 APPEND FROM 命令能把上述文本文件中的数据按[字段名表及]间隔符, 依其物理顺序追加至目标库[对应的字段]。

在使用字段名表的条件下, 允许目标库的字段名与源库回异或/及数目不等, 如后者字段全用中文名, 源库本取拼音缩写或英文。只需两库所选字段名表逐一一对应无误, 即能准确地实现异字段名间数据传递, 它无视字段的序列号。

利用文本文件追加数据灵活性强, 速度快, 别具特色, 效应上乘。谨以某人事管理库 RS.DBF 为例, 其显示用库 XS.DBF 的结构相同, 差异仅在字段名, 源库用拼音缩写, XS.DEF 取汉字且初始无记录。程序中两字段名表变量赋值较简单, 均按顺序排列供追加。实验程序 SY.PRG 如下:

```

SET TALK OFF
SET CCOR OFF
SET STAT OFF
SET SAFE OFF
CLEA
@10,28 SAY'稍候!'
FD1 = 'BH, XM, XB, CSNY' &&.....'
FD2 = '编号, 姓名, 性别, 出生年月' &&.....'
USE RS
COPY TO TX FIEL &FD1 DELI
USE XS
IF RECC()#0
ZAP
ENDI
APPE FROM TX FIEL &FD2 DELI
USE
ERAS TX.TXT
SET SAFE ON
RETU

```