

VFP6.0网络编程应注意的问题 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_VFP60_E7_BD_91_E7_c97_260775.htm

1 引言 笔者在使用Visual FoxPro 6.0编制超市综合信息管理系统时，由于某些参数的设置不当，或某些命令使用不当，曾走过一些弯路，总结起来体会颇多。

2 Visual FoxPro 6.0的几个不尽如意的地方 2.1 Visual

FoxPro 6.0的一个bug 笔者在设计一个产品库存查询表单

（form）kccx.scx时，其中一个网格（grid）grid1显示查询内容，运行此表单，因尚未选择查询条件，网格显示所有产品的库存情况。因此，在表单kccx.scx的active事件中加入以下程序，使网格grid1显示表dsPBmk（产品库存库）的全部内容

```
: 0select * from dspbm into table tj
```

```
thisform.grid1.recordsource="tj"thisform.grid1.scrollbars=3thisform
```

```
.refresh
```

 系统刚开始运行时，由于产品记录个数少并未发现问题，但随着产品的增加，发现进入此表单很慢。通过将SET

SAFETY 设置为ON，单步调试，发现上述程序的第一

条SELECT语句重复执行若干次。将此段程序移到表单的init

事件后，程序执行正常。或者将上段程序改为：

```
0select * from
```

```
dspbm into cursor tj
```

```
thisform.grid1.recordsource="tj"thisform.grid1.scrollbars=3thisform
```

```
.refresh
```

 程序也执行正常。同样，将上段程序放入页框

（pageframe）的某一页（page）的active事件中，也会出现同样的

问题。笔者并未找到关于此问题解释的相关资料，也许这是Visual FoxPro 6.0的一个bug。

2.2 慎用VFP的缓冲区功能

Visual FoxPro 6.0提供了缓冲区功能，只要将缓冲区（buffering

) 状态设为2、3、4、5，那么对表或记录的操作只在缓冲区中进行，再通过table0update()函数将修改传送到表中，或通过tablerevert()函数取消对表的修改。VFP的这种功能大大简化了程序的编写。但提醒编程者注意：当使用表缓冲（buffering状态设为5）功能时，若一次修改的记录数太多（比如400条以上），当执行table0update()函数对表进行真正修改时，发现缓冲区的数据丢失，本次修改失败。

2.3 多使用FLUSH命令

假定有一表单，要连续执行若干小时，其中经常要对某个表操作，在表单的load事件中打开此表，此后该表一直处于打开状态，通过APPE、DELE、REPL等操作对表进行了上千条记录的操作，但当退出后有时会发现当天的数据并未保存，尽管VFP帮助文件中介绍5分钟后会自动FLUSH。在每次操作后加入FLUSH语句，再没出现以上问题。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com