

VFP下客户机访问任意映射服务器的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_VFP_E4_B8_8B_E5_AE_A2_E6_c97_462532.htm 在开发网络多用户应用系统

时，VFP的程序员常采用如下方法：将1个或多个数据库(.DBC及.DBF)作为共享资源放在1台或多台NOVELL

，WIN-NT（或在WIN9X对等网上所设定）的服务器上，应用程序及临时文件放在本地客户的机WIN9X环境下，在客户

机上开发时将本机对这些服务器访问盘符预先映射成指定的F:(H:...)等。最后编译成.EXE文件生成安装系统安装到每台

客户机上。---- 实际应用中局域网内各客户机因本身盘符数量的原因，对这指定的1台或多台服务的映射盘符可能并不是

开发机上的F:(H:)。这时麻烦来了，程序一运行，屏幕提示“‘定位数据库’‘初始化临时表对象时发生错误。找不到F:...

...???.DBC’”。如果整个应用软件有.DBC库表和自由表，又有许多表单组成，此时让用户去定位数据库或自由表在什么位置，简直是不可能的。---- 笔者是这样解决这个问题

的（大致方法如下）：---- 1. 建立一个包含文件：

如info.h#include DBCname1_loc drv1_loc ' \citicmis1.dbc ' ; 服务器1上的库1#include DBCname2_loc drv2_loc ' \citicmis2.dbc

' .服务器2上的库2#include DBCusrinf_loc drv1_loc ' \citicmis1!usrinf.dbf ' .库1中表#include DBCEMP_loc drv2_loc

' \citicmis2!emp.dbf ' .库2中的表#include dbcjgbh_loc drv1_loc ' \rsc\jgbh.dbf ' .库中表或自由表---- 2. 在应用系统的某目录中建文本文件：如.\bmp\serdrv.txt, 内有二行文本F:\acc .某客户机对第1台服务器的映射盘符H:\acc .某客户机对第2台服务器

的映射盘符---- 3 . 在软件的主程序main.prg中 建全局变量 drv1_loc,drv2_loc,一开始就用低级文件操作命令fopen,fget等将serdev.txt中的二行 f:\acc,h:\acc分别读入并赋值给drv1_loc,drv2_loc。 ---- 4 . 应用软件中的表单或其他过程都包含info.h 文件。 ---- 4.1 对于自由表： ---- 可在表单的LOAD事件中用如 use (dbcjgbh_loc) in 0 alia jgbh shar打开表，在UNLOAD事件中用 USE in jgbh 关闭表。 ---- 4.2 对于数据库的表： ---- 可在表单设计时的数据环境中打开表（如打开了usrinf.dbf , emp.dbf ），此事 数据环境中的 Dataenvironmnet.cursor?.database属性 自动设定为所在的服务器的数据库，如本例为 f:\acc\citicmis1.dbc,h:\acc\citicmis2.dbc。 ---- 这时可以在Dataenvironmnet对象的 BeforeOpenTables 方法中写入如下代码： ----

```
This.Cursor1.database=DBCNAME1_LOC----
```

```
This.Cursor2.database=DBCNAME2_LOC
```

就可解决问题。 ---- 以上方法生成的.EXE系统，安装到各客户机上后，只要修改各客户机的.\bmp\serdrv.txt中为实际对服务器盘符指向就能使用应用系统运行自如了！用此方法开发的系统已在笔者所在系统各单位的WIN9X对WIN9X，WIN9X对NOVELL服务器，VFP6.0环境中运行着！ 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