

如何提高VFP应用软件的路径适应性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/219/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_8F_90_E9_c67_219876.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》日常,在使用各种商品化的应用软件时，发现部分软件，可以将它安装在硬盘的任何盘的任何目录中；而有的软件，则只能安装在设计者事先规定的特定盘和特定路径中。假如将它放在了另外的盘号和路径，就会出现"XXXX数据库找不到"等等之类错误，从而中断软件的运行。本文

从VFP语言的编程特点出发，介绍了提高VFP应用程序路径适应性的具体实现方法。

1. 在VFP应用软件的项目中，有一个主文件，它是整个应用程序的运行起始点。在主文件的开头处，插入以下语句：

A. 将该软件的目录（安装后目录），

设置为当前目录SET DEFAULT TO SYS(5) SYS(2003)

B. 从.INI文件或路径数据表中读取用户指定的该软件下的子目录名（.INI文件或路径数据表的内容，待软件安装后，根据软件下的子目录名，由用户输入），例如B.1。若软件设计时确定了子目录名，则执行B.2的语句。

B.1 这里以"路径数据表"为例，说明读取路径的过程。

```
USE PGPATH MPATH=' ' LOCA
```

```
FOR PH# ' ' amp.搜索字段PH(路径)不为空的记录DO
```

```
WHILE .NOT.EOF() MPATH=MPATH TRIM(PH) ' , ' amp.
```

连加成搜索路

```
径SKIPENDDMPATH=LEFT(MPATH,1,LEN(MPATH)-1)
```

B.1 若子目录名固定，则将各子目录名赋给MPATH，例：两个子目录名为DATA1,DATA2,DATA3则：MPATH=

```
' DATA1,DATA2,DATA3 ' C. 设置搜索路径SET PATH
```

&MPATH.D . 打开各数据库OPEN DATABASE 数据库1OPEN DATABASE 数据库2 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