

foxpro取得离线视图 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_foxpro_E5_8F_96_E5_c97_137798.htm 获取离线视图是简单的：确信包含了视图定义的数据库是当前数据库并使用新的 createoffline() 函数。语法如下：createoffline([,]) 是离线视图的名字。任何视图都可以离线；你不用特别定义一个视图作为“离线表”。选项是要建立的DBF的目录和文件名。如果你未指定, VFP 将在当前目录中建立一个与视图同名的表(例如, 如果视图名字是LV_CUSTOMER, 表名将LV_CUSTOMER.DBF)。注意VFP 文档中关于该参数的描述是错误的. 它规定你只能为该表指定一个目录, 但实际上你也可以指定名字 (尽管扩展名不是必须的)。如果视图成功的离线，createoffline() 返回.T.。如果视图已经离线,如果你使用了第二个参数而又未指定文件名, 如果视图表或支持性表缓存文件已经存在 (该行为有望在将来的版本中得到改变；依我看来, 它不会妨害set safety), 或源表不能打开，则返回.F.。以下是该函数的一个例子：||Success = createoffline(LV_CUSTOMER, OFFLINE\LV_CUSTOMER)该例试图让LV_CUSTOMER 视图离线并在当前目录下的OFFLINE子目录中建立一个叫LV_CUSTOMER.DBF 的表。这里是关于生成离线视图的其它要注意的事：createoffline() 打开视图所基于的表而不是视图本身。如果视图离线，dbgetprop(, View, Offline) 返回.T.。VFP 5.0 (包括5.0a) 有一个bug：如果createoffline() 返回.F., 指明视图因某种原因而未能离线, dbgetprop(, View, Offline) 出乎意料的返回.T.。0dropoffline()也不会正常工作；它返回.F. 指明视图不能离线, 而且即使它确

实已经不是离线视图, dbgetprop(, View, Offline) 继续返回.T., 然而. 在视图联机模式或管理模式下打开视图将会得到一条 "对象不是一个离线视图" 错误。幸运的是, 如果你解决该问题而致使createoffline() 失败, 你可以再次使用它来让视图离线.

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