

VFP查询的应用及视图(view) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/289/2021_2022_VFP_E6_9F_A5_E8_AF_A2_E7_c97_289723.htm 一. 查询的应用在实际应用中,可以将查询结果用表单的列表框控件显示出来.例如,显示职工的编号,姓名及工资的信息步骤:1.新建表单,添加三个标签,caption属性分别设为"编号","姓名","工资".再添加一个列表框控件list1,2.将列表框控件list1的rowsourcetype属性设为3(即可用Sql语句选择数据项),再将其rowselect属性设为"0select 编号,姓名,工资 from 职工档案".另外,将list1的columncount属性设为3.3.保存并运行表单. 二.视图:前面介绍的查询可以很方便的从表中检索出所需的数据,但不能修改所查出的数据.如果既要查询又要修改数据,可以使用视图.视图是数据库的一部分,与数据库表有很多相似的地方.视图是一个虚表,其中存放的是数据库表的定义.在大多数场合下,视图的作用等同于表,数据库表的特性,比如给字段设置标题等,同样适用于视图.在VFP中,有两种类型的视图:本地视图和远程视图.本地视图能够更新存放在本地计算机上的表,远程视图能够更新存放在远程服务器上的表. 三.创建本地视图:1.使用命令方式:可以用下列命令直接创建视图:格式:create sql view 视图名 as 0select_sql语句例如,创建视图zgda,选择"职工档案"表的全部信息,命令如下:create sql zgda as 0select * from 职工档案也可以使用已有的0select_sql语句来创建视图,只要把0select_sql语句存入一个变量,然后用宏替换在create sql view命令中调用即可例如,上面创建视图的命令,可以改成下列的格式:x="0select * from 职工档案"create sql view zgda as & x2.使用"视图设计器"创建视图的步骤如

下(1)启动"视图设计器"(2)添加表或视图(3)建立表间的关联(4)选择字段(5)筛选记录(6)排序记录(7)设置更新条件."视图设计器"的窗口与"查询设计器"窗口相类似,这里不再介绍.四.使用"视图设计器"创建视图: 1.启动"视图设计器":(1)在项目管理器中选择"全部"或"数据"选项卡,选择"本地视图",单击"新建"按钮,弹出"新建本地视图"对话框,如图62(2)在"新建本地视图"对话框中单击"新建视图"按钮,进入"视图设计器"窗口,与"查询设计器"窗口相比较,除了多了个"更新条件"选项卡之外,其他都是相同的.2.添加表:步骤如下(1)打开"视图设计器"窗口后,弹出"添加表或视图"对话框(2)在该对话框中,选中要添加的表,单击"添加"3.其余操作同查询4.设置更新条件:在"更新条件"选项卡中,选中"发送SQL更新"复选框,并设置更新字段,即可使用视图更新基表中的数据 五.视图的使用:1.视图的打开:视图不作为单独的文件存在,是数据库的一部分.要打开视图,必须先打开数据库,格式如下:open database 数据库名use 视图名browse2.显示视图的结构:如只需要打开视图并显示其结构,而不必下载数据时,可使用带nodata子句的use命令.对于远程视图,这个选项更有用.格式如下:use 视图名 nodatabrowse3.关闭视图:关闭视图,用下列命令:close 视图名use关闭数据库中所有表和视图,用下列命令:close tables关闭数据库,则库中的表和视图也一起关闭:close database 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