计算机等级考试VFP教程:第二章VFP语言基础 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__E8_AE_A1_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c97 137845.htm 2.1 程序设计概述1. 程序设计方法简介设计方法主要概念设计过程程序执行方式 结构化程序设计功能模块(即过程、自定义函数)编制各个 功能模块,再用主程序将它们串起来将应用程序分解成若干 功能模块,通过各模块的相互调用来完成整个执行过程,是 过程驱动的。面向对象程序设计类、对象、属性、事件、方 法设计类、子类、对象(设计外观、设置属性、为事件编写 方法程序)将应用程序分解成具有特定属性的对象,通过调 用各对象的不同方法来完成相关事件,是事件驱动的。2.数 据类型VFP 包含下列数据类型: 通用的数据类型字符型 Character货币型 Currency日期型 Date日期时间型 DateTime逻 辑型 Logical数值型 Numeric仅用于字段的数据类型双精度型 Double浮点型 Float整型 Integer通用型 General备注型 Memo 3. 数据容器VFP中用来存储数据的容器有:常量、变量、数组 、记录和对象。(1)常量(constants):一个在操作过程中 保持不变的数值或字符串。常用的常量类型常量类型数值型 常量字符型常量逻辑型常量日期型常量表示方 式-25.36"abc","123","中国".T. .F.{^2005/07/10}(2)变量 (variables):是内存中的一个存储单元的位置,其中的内容 可以变化,但标识该存储位置的名称(即变量名)不变。变 量的命名习惯:类型变量代号如:cStud、nCj、dCsrq分别 代表一个字符型、数值型、日期型的变量名 变量的赋值方式 :1)用STORE命令如:STORE"王兰"TOcStud2)用赋值

操作符 = 如:cStud = "王兰" 变量的作用域: 即变量起使用的有 效范围。变量作用域定义作用域的关键字特点局部变量local variable(本地变量)LOCAL只能在一个函数或过程中被访问 , 其他过程或函数不能访问此变量的数据。当其所属程序停 止运行时,局部变量将被释放。私有变量 private variablePRIVATE私有变量在 VFP 中是默认的,不需要特殊的 关键字定义。但是,如果在更高一级例程(routine)中已经 有同名变量,可以用PRIVATE 关键字予以声明,以限定其范 围。当定义此变量的例程结束时,此变量也被相应释放。可 使用私有变量在被调用的函数中共享数据。公共变量 public variablePUBLIC可用于所有过程和函数,而不限于定义该变量 的过程和函数。可使用全局变量在多个过程或函数之间共享 数据,在命令窗口中创建的任何变量自动具有全局属性。变 量的访问: 当变量和字段同名时,字段有优先被访问权。要 在变量名前加 m. 或 m -> 以示区别,如 m.cStud(3)数组 (array):是存储在一个变量中由单个变量名引用的有序数 据集合。在 VFP中,一个数组中的数据不必是同一种数据类 型。常用的有一维数组,二维数组。数组元素的标识:通过 一个数值下标来引用,如AA[2],AA[2,3]数组类型的声明: 私有数组 用DECLARE 或 DIMENSION定义全局数组 用PUBLIC命定义局部数组 用LOCAL定义数组元素的赋值: 用赋值语句:如AA=45用SCATTER从当前记录中取特定字段 的值赋给数组:如: scatter fields xh, xm, xb to aa (数组长度、 类型自动与所给字段相同)用 COPY TO ARRAY从当前记录 中取所有字段的值赋给数组:如: copy to array aa (数组长度 、类型自动与表中全部字段相同)把数组中的数据传给当前

表中的当前记录:gather from 数组名 [fields 字段名表]用数组向当前表添加记录:append from array 数组名 [for 条件] [[fields 字段名表](用二维数组可以同时添加多条记录)数组处理的常用函数:排序SORT(),搜索ASCAN(),删除ADEL(),插入AINS()(4)记录:表中的一行,由字段组成。(5)对象:对象是类的一个实例,类是对拥有数据和一定行为特征的对象集合的描述。VFP对象可以是表单、表单集、控件。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