<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

图书基本信息

书名:<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

13位ISBN编号: 9787810125529

10位ISBN编号: 7810125524

出版时间:1995-08

出版时间:北京航空航天大学出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

内容概要

内容提要

CLIPPER是DBASE系列中的优秀新产品,它具有高性能、编译型、开放式的特点,被广泛应用于开发关系数据库管理系统。

它从早期1987年版

推出,经过5.0版、5.01版、到现在的CA-CLIPPER5.2,功能不断扩充,处理方式越来越开放。

本书是论述CLIPPER应用程序设计的专著。

内容包括:

CLIPPER数据库管理系统、安装与使用、基本语法规则、程序设计初步、函数与过程、数组与代码块、窗口与菜单、编译预处理、文件、数据编辑、查询、处理、打印输出、面向对象类、扩展系统、局部网络、错误处理、编译与连接、调试技术、实用程序。

提供了大量的应用实例,均上机调试通过。

特点:以初学者为对象,以程序设计为中心,以提高实用管理程序设计 水平为目的。

内容深入浅出,循序渐进,符合教学规律,并提供了丰富实例。

本书可作为高等学校、成人教育、中等专业学校的有关专业及各类数据库培训班教材或参考书,也可供软件开发人员参考。

本书提供的所有例题及应用实例配有源程序盘定价200元。

同时,为了

配合本书的学习,也可提供CLIPPER5.0/CA - CLIPPER5.2软件中文环境。

有需要者请与北京航空航天大学出版社软件部(电话(010)2017251-7557)联系。

<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

书籍目录

第一篇导论

第一章 CLIPPER数据库管理系统

- 1.1数据库管理系统
- 1.1.1数据库系统的基本概念
- 1.1.2数据库的特点
- 1.1.3数据库管理系统的主要功能
- 1.1.4关系模型与关系运算
- 1.2CLIPPER的发展与特点
- 1.2.1CLIPPER产生的背景及其发展
- 1.2.2CLIPPER的本质
- 1.2.3CLIPPER5.0/5.01/5.2的比较
- 1.3CLIPPER的系统参数
- 1.3.1主要性能指标
- 1.3.2文件类型
- 第二章 CLIPPER的安装与使用
- 2.1CLIPPER的运行环境
- 2.1.1硬件环境
- 2.1.2软件环境
- 2.2CA CLIPPER5.2的安装
- 2.3CA CLIPPER5.2的文件系统
- 2.3.1CLIPPER的目录结构
- 2.3.2CLIPPER的组成
- 2.4CLIPPER的使用过程
- 2.4.1源程序编译执行
- 2.4.2CLIPPER部分命令的交互式执行
- 2.5环境变量

第三章 CLIPPER基本语法规则

- 3.1数据类型
- 3.2常数与变量
- 3.2.1常数
- 3.2.2内存变量
- 3.2.3字段名变量
- 3.3函数
- 3.3.1数学函数
- 3.3.2字符操作函数
- 3.3.3日期与时间函数
- 3.3.4转换函数
- 3.3.5测试函数
- 3.4运算符和表达式
- 3.4.1运算符
- 3.4.2表达式
- 3.4.3宏代换
- 3.5CLIPPER程序的构成
- 3.5.1语句

- 3.5.2命令
- 3.5.3符号的约定
- 第二篇 程序设计
- 第四章 CLIPPER程序设计初步
- 4.1结构化程序设计方法
- 4.1.1程序设计的基本概念
- 4.1.2流程图
- 4.1.3基本控制结构
- 4.1.4结构化程序设计
- 4.2简单的输入输出命令
- 4.2.1简单输出命令与函数
- 4.2.2内存变量赋值命令
- 4.2.3交互式赋值命令
- 4.2.4辅助命令
- 4.3数据库的建立与基本操作
- 4.3.1数据库文件的建立
- 4.3.2数据库文件的打开与关闭
- 4.3.3数据库文件全屏幕编辑
- 4.3.4简单查询
- 4.3.5定位操作
- 4.3.6记录删除
- 4.4顺序结构程序设计
- 4.5分支结构程序设计
- 4.5.1IF语句
- 4.5.2DO CASE语句
- 4.5.3IF()/IIF()函数
- 4.6循环结构程序设计
- 4.6.1DO WHILE型循环语句
- 4.6.2FOR...NEXT循环变量型
- 4.6.3EXIT与LOOP命令的使用
- 4.6.4循环的嵌套
- 第五章 过程与函数
- 5.1过程
- 5.1.1定义过程
- 5.1.2过程调用
- 5.1.3过程文件及其使用
- 5.2函数
- 5.2.1用户自定义函数
- 5.2.2函数调用
- 5.2.3传值调用与传地址调用
- 5.3内存变量的作用范围
- 5.3.1变量的属性
- 5.3.2内存变量的删除
- 5.3.3函数与过程的有效范围
- 5.4建立KEY过程与按键的处理
- 5.4.1建立KEY过程
- 5.4.2按键的处理

- 5.4.3填充键盘缓冲区
- 第六章 数组与代码块
- 6.1数组的定义及引用
- 6.1.1数组的概念
- 6.1.2定义数组
- 6.1.3数组的使用
- 6.2数组处理函数
- 6.2.1改变数组的大小
- 6.2.2数组元素的插入与删除
- 6.2.3对数组搜索与排序
- 6.2.4复制数组
- 6.2.5浏览数组
- 6.4代码块
- 6.4.1定义代码块
- 6.4.2代码块的使用
- 第七章 屏幕控制与菜单制作
- 7.1屏幕
- 7.1.1保存屏幕和恢复屏幕
- 7.1.2屏幕设计
- 7.1.3屏幕画框
- 7.1.4模拟窗口
- 7.2屏幕颜色与光标
- 7.2.1屏幕颜色
- 7.2.2光 标
- 7.3菜单
- 7.3.1建立光条菜单命令与函数
- 7.3.2菜单程序设计
- 第八章编译指令
- 8.1预处理器
- 8.2编译指令
- 第九章 文件
- 9.1建立与维护数据库文件结构
- 9.1.1建立数据库文件结构
- 9.1.2维护数据库文件结构
- 9.1.3复制数据库文件
- 9.1.4文件的打开与关闭
- 9.2内存文件的存取
- 9.3文本文件的存取
- 9.4DOS下的磁盘文件操作
- 9.5低级文件处理
- 第十章 数据编辑程序设计
- 10.1屏幕格式输入数据
- 10.2全屏幕编辑数据
- 10.3字符串编辑
- 10.4数据编辑程序设计实例
- 第十一章 数据查询程序设计
- 11.1排序

- 11.2数据库索引文件及其使用
- 11.2.1索引文件
- 11.2.2建立索引文件
- 11.2.3与索引有关的函数
- 11.2.4索引文件的使用
- 11.3数据查询
- 11.3.1索引查询
- 11.3.2与查询有关的其它命令和函数
- 11.4查询程序设计实例
- 第十二章 数据处理程序设计
- 12.1统计运算
- 12.1.1记录个数统计
- 12.1.2求和运算SUM
- 12.1.3求平均值运算AVERAGE
- 12.1.4分类统计TOTAL
- 12.1.5设置精度
- 12.2工作区
- 12.2.1工作区选择
- 12.2.2工作区函数
- 12.3数据库之间的合并与连接运算
- 12.3.1数据库的合并运算
- 12.3.2数据库的连接运算
- 12.4数据库的关联
- 12.5数据库文件间的更新
- 12.6实用程序设计
- 第十三章 打印输出程序设计
- 13.1打印格式控制
- 13.1.1打印环境设置
- 13.1.2打印机输出格式
- 13.1.3字形变换
- 13.2字符串格式化
- 13.3表格打印程序设计
- 13.4报表与标签格式文件
- 13.4.1报表格式文件的输出
- 13.4.2标签格式文件的输出
- 第十四章CLIPPER的对象类
- 14.1对象类的概念
- 14.2CLIPPER的类介绍
- 第十五章 CLIPPER的网络程序设计
- 15.1CLIPPER的网络命令
- 15.2CLIPPER网络程序遵循的原则
- 15.2.1共享模式下的限制
- 15.2.2网络中的索引文件
- 15.2.3网络中的其他类型的文件
- 15.3CLIPPER的网络程序实例分析
- 第十六章CLIPPER的扩展系统
- 16.1CLIPPER的扩展系统概述

- 16.2CLIPPER与C语言的接口
- 16.2.1C语言写成的CLIPPER用户自定义函数
- 16.2.2参数的传递
- 16.2.3扩展系统的C语言函数
- 16.2.4C语言函数的编译与连接
- 16.3CLIPEER与汇编语言的接口
- 16.3.1汇编语言写成的CLIPPER用户自定义函数
- 16.3.2汇编语言扩展宏
- 16.3.3扩展系统的汇编语言函数
- 16.3.4汇编语言函数的编译及连接
- 第十七章 CLIPPER的错误处理
- 17.1错误的捕获
- 17.2使用BEGIN SEQUENCE结构
- 17.3面向对象的错误处理程序
- 17.3.1CLPPER的错误对象
- 17.3.2面向对象的错误处理程序
- 第三篇 CLIPPER开发工具
- 第十八章 编译与连接
- 18.1应用程序的编译与连接概述
- 18.2应用程序的编译方法
- 18.2.1启动编译程序
- 18.2.2编译程序的选择项
- 18.3编译脚本文件
- 18.4应用程序的连接方法
- 18.4.1连接程序(RTLINK)的语法描述
- 18.4.2启动连接程序
- 18.4.3连接程序的选择项
- 18.5增长式连接
- 18.6预连接库
- 18.7覆盖
- 18.8使用RMAKE工具
- 第十九章 调试技术
- 19.1问题的提出
- 19.2调试工具Debugger的特点和功能
- 19.3调试工具Debugger的菜单
- 19.4调试工具Debugger的命令
- 第二十章 CLIPPER实用程序
- 20.1DBU实用程序
- 20.1.1DBU实用程序的特点
- 20.1.2启动和退出DBU实用程序
- 20.1.3DBU实用程序主画面的结构
- 20.1.4DBU实用程序的操作
- 20.2RL实用程序
- 20.2.1进入和退出RL实用程序
- 20.2.2建立报表格式文件
- 20.2.3产生报表
- 20.2.4报表实例

<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

20.2.5建立标签格式文件

20.2.6建立标签文件

20.2.7标签实例

20.3文件说明工具NG

20.3.1文件说明工具NG的特点

20.3.2NG.EXE文件的启动和退出

20.3.3利用NG的辅助帮助信息

20.3.4NG各功能项的说明

第二十一章 管理程序设计实例

21.1信息卡片管理程序设计

21.2数据库窗口编辑通用函数

附录 - CA - CLIPPER5.2的STD.CH源代码

附录二 CLIPPER错误信息表

附录三 CLIPPER5.0语句命令函数表

附录四 CLIPPPER5.01/CA - CLIPPER5.2变动情况表

附录五 CLIPPER不支持的dBASE命令与函数表

附录六 CLIPPER的键盘码表

参考文献

<<最新CLipper5.0~5.2程序设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com