

<<JBuilder9.0入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<JBuilder9.0入门与提高>>

13位ISBN编号：9787030126245

10位ISBN编号：7030126246

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：胡雷等

页数：352

字数：522

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>

<<JBuilder9.0入门与提高>>

内容概要

本书对Borland公司最新版本的JBuilder9.0及其应用开发过程做了全面深入的介绍,向读者讲用JBuilder9.0进行Java编程的方法。

书涵盖pplication, Applet, JSP, Servlet, EJB和WebService等内容。

丰富的实例有助于读者尽快掌握使用JBuilder9.0的方法。

本书内容新颖、语言浅显、例子典型、方便查阅。

本书适用于JBuilder软件的初学者和刚刚从JBuilder的其他版本转到JBuilder9.0平台上的开发者学习使用。

。

书籍目录

第1章 JBuilder9.0——强大的Java开发工具	1.1 Java概述	1.1.1 初识Java	1.1.2 Java的特点	1.1.3 Java与C++	1.1.4 Java虚拟机	1.1.5 Java的应用	1.2 JBuilder9.0简介	1.2.1 JBuilder9.0的新特性	1.2.2 安装JBuilder9.0	1.3 深入了解JBuilder9.0的编程环境	小结第2章																																																																																																																																											
构建HelloWorld工程	2.1 使用向导创建工程	2.2 第一个Java应用程序	2.2.1 创建程序HelloWorld	2.2.2 代码分析	2.3 第一个Java小程序	2.3.1 Applet概述	2.3.2 创建程序HelloWorld	2.3.3 代码分析	小结第3章	Java语言基础	3.1 Java的历史与现状	3.1.1 Java产生的历史	3.1.2 Java的现状	3.2 类与对象	3.3 控制程序流程	3.3.1 Java应用程序的运行环境	3.3.2 最简单的Java控制台程序解释	3.3.3 Java应用程序参数的传递	3.3.4 分支语句	3.3.5 循环语句	3.3.6 异常处理语句	3.3.7 注释语句	3.4 异常处理	3.5 Java的输入与输出	3.5.1 Java输入输出流	3.5.2 标准输入输出实例	3.5.3 普通输入输出类	3.5.4 文件	3.5.5 输入流	3.5.6 输出流	小结第4章	使用Swing控件进行用户界面编程	4.1 认识Swing控件	4.2 实例1:使用Swing控件获取信息并显示	4.3 实例2:JTable控件的使用	4.4 实例3:JTree控件的使用	4.5 实例4:TabbedPane控件的使用	4.6 实例5:JPanel控件的CardLayout布局	4.7 实例6:JPopupMenu和JToolBar的使用	小结第5章	开发一个完整的Java应用程序	5.1 重新创建一个工程和应用程序	5.1.1 新建一个工程	5.1.2 新建——一个应用程序	5.2 制作应用程序的用户界面	5.2.1 制作计算器的菜单	5.2.2 制作计算器的主界面	5.2.3 用户界面的界面收尾工作	5.3 编写应用程序代码	5.3.1 为Frame类添加数据成员	5.3.2 为Frame类添加函数	5.3.3 创建和编写按钮的单击事件	5.3.4 创建和编写菜单项的单击事件	5.4 打包应用程序	小结第6章	JavaApplet	6.1 JavaApplet的基本概念	6.1.1 JavaApplet概述	6.1.2 JavaApplet的程序结构	6.1.3 JavaApplet程序的发布	6.1.4 JavaApplet运行的生命周期	6.2 利用JBuilder9.0创建JavaApplet	6.2.1 利用向导创建Applet框架	6.2.2 向程序中添加类库(包)	6.2.3 添加界面元素	6.2.4 添加消息响应代码	6.2.5 发布Applet程序	6.2.6 程序源代码分析	6.3 Java绘图	6.3.1 Java绘图的发展和概况	6.3.2 使用Graphics绘图	6.3.3 使用Graphics2D绘图	6.4 Java的多线程	6.3.1 Java中的多线程	6.3.2 实现Java多线程	6.3.3 线程的阻塞	6.3.4 多线程应用实例:网页时钟	小结第7章	JBuilder数据库编程	7.1 数据库编程简介	7.2 JDBC/ODBC桥数据库编程	7.2.1 安装Access/ODBC驱动程序	7.2.2 简单的数据库应用程序	7.2.3 代码分析	7.3 高级数据库应用技巧	7.3.1 安装SQLServer/JDBC驱动	7.3.2 一对多的关系	7.3.3 资源包和MasterLink	7.3.4 打包程序为JAR文件或可执行文件	小结第8章	快速构建JavaBean	8.1 认识JavaBean和BeansExpress	8.1.1 什么是JavaBean	8.1.2 什么是BeansExpress	8.2 JavaBean实例:日期组件	8.2.1 创建JavaBean	8.2.2 为JavaBean添加属性	8.2.3 为JavaBean添加BeanInfo类	8.2.4 认识JavaBean的事件	8.2.5 创建“属性编辑器”	8.2.6 编辑DateBean的用户界面	8.2.7 编辑DateBean代码	8.2.8 继承父类的属性	8.2.9 验证JavaBean的合法性	8.2.10 使用DateBean组件	8.2.11 将DateBean添加到组件盘中	小结第9章	JavaServerPages(JSP)	9.1 JSP技术概述	9.2 JSP语法	9.2.1 HTML基础	9.2.2 JSP语法基础	9.2.3 JSP语法的实际应用	9.3 使用JBuilder9.0创建JSP页面(一)	9.3.1 创建一个默认的JSP页面	9.3.2 创建JSP功能页面第一步——总体设计	9.3.3 创建JSP功能页面第二步——具体实现	9.3.4 创建JSP功能页面第三步——部署	9.4 使用JBuilder9.0创建JSP页面(二)	9.4.1 创建一个默认的JSP页面	9.4.2 创建JSP功能页面第一步——总体设计	9.4.3 创建JSP功能页面第二步——具体实现	9.4.4 创建JSP功能页面第三步——部署	9.5 扩展JSP的功能	小结第10章	应用JBuilder开发Servlet程序	10.1 Servlet简介	10.1.1 什么是Servlet	10.1.2 Servlet的工作流程	10.1.3 Servlet的生命周期	10.1.4 Servlet与CGI相比较的优点	10.2 Servlet架构、Http请求和Http响应	10.2.1 Servlet架构	10.2.2 简单的Servlet程序处理HttpGet请求	10.2.3 代码分析	10.2.4 处理请求中包含的数据	10.2.5 处理HttpPost请求	10.2.6 重定向到其他页面	10.2.7 控制会话	10.3 Servlet与JDBC协同工作	10.3.1 创建工程	10.3.2 代码分析	小结第11章	用JBuilder开发EJB	11.1 EJB简介	11.1.1 EJB是什么	11.1.2 EJB的优点	11.1.3 EJB规范	11.1.4 Remote接口和Home接口	11.1.5

<<JBuilder9.0入门与提高>>

LocalHome接口和Local接口 11.1.6 部署描述 11.1.7 SessionBean . 11.1.8 Entity / Bean .
 11.1.9 MessageDrivenBean 11.2 WebLogic服务器的安装与整合 11.2.1 安装WebLogic 11.2.2
 Domain和Server的配置 11.2.3 WebLogic与JBuilder9.0的整合 11.3 应用JBuilder开发EJB 11.3
 .1 SessionBean 11.3.2 代码分析 11.3.3 EntityBean 11.3.4 运行与测试 11.3.5 代码分
 析 11.3.6 MessageDrivenBean 11.3.7 代码分析 小结第12章 构建和使用WebService 12.1
 WebService的概念 12.1.1 XML 12.1.2 XMLRPC规范 12.1.3 SOAP协议 12.1.4 WSDL
 与WebService 12.2 构建WebService 12.2.1 创建WebService项目 12.2.2 创建用作WebService
 的JavaBean 12.2.3 导出WebService 12.3 使用现有的WebService 12.3.1 编写BasicWebService程
 序 10.3.1 创建工程 10.3.2 代码分析 小结第11章 用JBuilder开发EJB 11.1 EJB简介 11.1.1
 EJB是什么 11.1.2 EJB的优点 11.1.3 EJB规范 . 11.1.4 Remote接口和Home接口 11.1.5
 LocalHome接口和Local接口 11.1.6 部署描述 11.1.7 SessionBean . 11.1.8 Entity / Bean .
 11.1.9 MessageDrivenBean 11.2 WebLogic服务器的安装与整合 11.2.1 安装WebLogic 11.2.2
 Domain和Server的配置 11.2.3 WebLogic与JBuilder9.0的整合 11.3 应用JBuilder开发EJB 11.3
 .1 SessionBean 11.3.2 代码分析 11.3.3 EntityBean 11.3.4 运行与测试 11.3.5 代码分
 析 11.3.6 MessageDrivenBean 11.3.7 代码分析 小结第12章 构建和使用WebService 12.1
 WebService的概念 12.1.1 XML 12.1.2 XMLRPC规范 12.1.3 SOAP协议 12.1.4 WSDL
 与WebService 12.2 构建WebService 12.2.1 创建WebService项目 12.2.2 创建用作WebService
 的JavaBean 12.2.3 导出WebService 12.3 使用现有的WebService 12.3.1 编写BasicWebService程
 序 12.3.2 测试与运行 小结 附录A JBuilder9.0的新特性 A.1 对项目的管理 A.2 编译系统 A
 .3 打包工具 A.4 团队开发 A.5 网络服务 A.6 开发增强工具 A.7 编辑器 A.8 调试器 A
 .9 网络应用程序的编写

<<JBuilder9.0入门与提高>>

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>