

## <<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JBuUder9.0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  
 WebSelwice的概念 12.1.1 XML 12.1.2 XMLRPC规范 12.1.3 SOAP协议 12.1.4 W?SDL  
 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#? 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  
 Em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JBuUder9.0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  
 WebSelwice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>