

<<最新Jbuilder开发人员指南>>

图书基本信息

书名：<<最新Jbuilder开发人员指南>>

13位ISBN编号：9787111090410

10位ISBN编号：7111090411

出版时间：2001-7

出版时间：机械工业出版社

作者：田勇 孙新 著

页数：377

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Jbuilder开发人员指南>>

内容概要

Jbuilder是美国Borla

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一部分 基础篇

## 第1章 JBuilder 4概述 1

## 1.1 JBuilder 4集成开发环境 1

## 1.1.1 主界面介绍 1

## 1.1.2 编辑器的使用 3

## 1.1.3 使用代码预示功能 4

## 1.1.4 使用代码模板 4

## 1.1.5 使用JBuilder 4向导 4

## 1.1.6 JBuilder 4提供的工具 5

## 1.2 使用JBuilder 4工程 5

## 1.2.1 创建工程步骤 6

## 1.2.2 设置工程属性 7

## 1.2.3 工程的管理 8

## 1.3 建用户界面 9

## 1.4 使用菜单设计器 10

## 1.5 使用组件检视器 10

## 1.6 使用布局管理器 11

## 1.7 编译和运行 12

## 1.8 调试程序 13

## 1.9 分发Java应用程序 14

## 1.10 创建JavaBean 14

## 1.11 数据库应用开发 15

## 1.12 分布式应用开发 16

## 第2章 Java语言介绍 17

## 2.1 Java语法 17

## 2.1.1 标识符 17

## 2.1.2 常量 17

## 2.1.3 变量 18

## 2.1.4 关键字 19

## 2.1.5 语句 19

## 2.1.6 代码块 19

## 2.1.7 注释 20

## 2.1.8 表达式 20

## 2.1.9 运算符 20

## 2.2 Java的数据类型 22

## 2.2.1 内建数据类型 23

## 2.2.2 组合数据类型 23

## 2.3 流程控制 24

## 2.3.1 循环 24

## 2.3.2 条件语句 25

## 2.4 Java类 26

## 2.4.1 类的声明和实例化 26

## 2.4.2 数据成员与类方法 26

## 2.4.3 Constructor和Finalizer 27

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

- 2.4.4 类的继承 27
- 2.5 Java包 27
  - 2.5.1 Import语句 27
  - 2.5.2 声明包 28
- 2.6 Java类库 28
  - 2.6.1 语言包 28
  - 2.6.2 Utilities包 30
  - 2.6.3 I/O包 30
- 2.7 Java虚拟机 31
- 第3章 Java应用开发实例 32
  - 3.1 第一个Java应用程序 32
    - 3.1.1 创建及运行过程 32
    - 3.1.2 分发应用程序 38
    - 3.1.3 程序源代码 40
  - 3.2 建立一个applet 44
    - 3.2.1 创建和运行过程 44
    - 3.2.2 分发applet 52
    - 3.2.3 applet源代码 53
- 第二部分 数据库应用篇
- 第4章 连接数据库 59
  - 4.1 安装设置JDataStore 59
  - 4.2 安装设置InterBase 60
  - 4.3 连接JDataStore 60
  - 4.4 连接InterBase 62
- 第5章 从数据库获取数据 64
  - 5.1 数据库组件概述 64
  - 5.2 实例：一个简单的数据库应用 66
    - 5.2.1 创建工程 66
    - 5.2.2 添加数据库组件 67
    - 5.2.3 设置组件属性 68
    - 5.2.4 创建应用界面 69
    - 5.2.5 建立组件关联 71
    - 5.2.6 编译运行 71
    - 5.2.7 部分源代码 72
  - 5.3 使用QueryDataSet实现查询 75
    - 5.3.1 实例：查询数据库 76
    - 5.3.2 实例：参数化查询 81
  - 5.4 使用存储过程 88
    - 5.4.1 实例：通过存储过程获取数据 89
    - 5.4.2 实例的部分源代码 91
  - 5.5 使用列 94
    - 5.5.1 使用列设计器 94
    - 5.5.2 使用JDBC Explorer查看列信息 95
    - 5.5.3 设置列属性 96
- 第6章 向数据库更新数据 98
  - 6.1 实例：从QueryDataSet保存更新 98
  - 6.2 使用存储过程保存更新 100

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

- 6.2.1 实例：使用QueryResolver保存变更数据 100
- 6.2.2 实例：使用ProcedureResolver保存变更数据 101
- 第7章 建立主 - 从关系 103
  - 7.1 定义主-从关系 103
  - 7.2 提取从数据 104
  - 7.3 创建主-从关系 105
    - 7.3.1 实例：创建主-从关系 106
    - 7.3.2 实例的部分源代码 108
  - 7.4 在主-从关系中保存更新 111
- 第8章 操作文本文件的实例 112
  - 8.1 从文本文件导入数据 112
  - 8.2 为TableDataSet添加列 113
  - 8.3 导入格式化数据 114
  - 8.4 从JDBC数据源中检索数据 114
  - 8.5 从文本文件导出数据 114
  - 8.6 使用模式导出数据 116
  - 8.7 实例的部分源代码 118
- 第9章 使用数据模块 121
  - 9.1 使用设计工具创建数据模块 121
    - 9.1.1 使用向导创建数据模块 121
    - 9.1.2 添加数据组件 122
    - 9.1.3 添加业务逻辑 123
    - 9.1.4 使用数据模块 123
  - 9.2 使用Data Modeler创建数据模块 125
    - 9.2.1 使用Data Modeler创建查询 125
    - 9.2.2 生成数据库应用程序 132
- 第10章 定制数据查询 136
  - 10.1 建立查询应用 136
  - 10.2 过滤数据 138
    - 10.2.1 实例：使用过滤器 138
    - 10.2.2 实例的部分源代码 141
  - 10.3 排序数据 144
    - 10.3.1 在JdbTable中排序数据 145
    - 10.3.2 使用设计工具排序数据 145
    - 10.3.3 在代码中排序数据 147
  - 10.4 定位数据 147
    - 10.4.1 实例：使用JdbNavField定位数据 147
    - 10.4.2 实例的部分源代码 149
    - 10.4.3 编程定位数据 151
    - 10.4.4 用DataRow定位数据 152
    - 10.4.5 使用定位选项 152
- 第11章 数据库应用高级功能 154
  - 11.1 创建查找实例 154
    - 11.1.1 实例：使用选择列表创建查找 155
    - 11.1.2 实例：使用计算列创建查找 156

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

- 11.2 使用计算列 157
  - 11.2.1 实例:在设计器中创建计算列 158
  - 11.2.2 实例:用计算域合计数据 159
  - 11.2.3 在合计描述器中设置属性 161
  - 11.2.4 创建合计事件处理器 162
- 11.3 格式化编辑和显示 162
  - 11.3.1 使用掩码 163
  - 11.3.2 依赖模式的数据类型 164
- 11.4 呈现变化的数据视图 166
- 11.5 实现数据持久性 167
- 第12章 数据库管理 170
  - 12.1 使用JDBC Explorer浏览数据库 170
    - 12.1.1 浏览数据库模式 170
    - 12.1.2 设置驱动访问数据库 171
    - 12.1.3 执行SQL语句 171
    - 12.1.4 查看编辑表数据 172
  - 12.2 使用JDBC Explorer管理数据库 174
    - 12.2.1 创建SQL数据源 174
    - 12.2.2 填充删除SQL表 175
  - 12.3 使用JDBC Monitor监控数据库 175
- 第三部分 分布式应用篇
- 第13章 开发Web应用 177
  - 13.1 Servlet开发 178
    - 13.1.1 关于servlet向导 179
    - 13.1.2 启动servlet 184
    - 13.1.3 实例:用servlet向导创建servlet 186
  - 13.2 使用InternetBeans Express 189
    - 13.2.1 关于InternetBeans Express组件 190
    - 13.2.2 在servlet中的应用 190
    - 13.2.3 实例:使用InternetBeans Express 191
  - 13.3 开发JavaServer Pages 195
    - 13.3.1 使用JSP向导 196
    - 13.3.2 实例:生成JSP 198
- 第14章 开发Java RMI应用 203
  - 14.1 RMI应用创建过程 203
    - 14.1.1 创建远程接口 203
    - 14.1.2 编写服务器实现代码 204
    - 14.1.3 编写客户端程序 208
    - 14.1.4 编写策略文件 210
  - 14.2 编译及运行 210
    - 14.2.1 编译程序 210
    - 14.2.2 启动RMI注册服务 211
    - 14.2.3 启动服务器程序 212
    - 14.2.4 启动applet 212
- 第15章 开发CORBA应用 213
  - 15.1 设置CORBA开发环境 213
  - 15.2 CORBA介绍 214

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

- 15.3 VisiBroker介绍 215
- 15.4 实例：创建CORBA应用 216
  - 15.4.1 创建工程设置 217
  - 15.4.2 定义对象接口 218
  - 15.4.3 生成桩代码和伺服代码 218
  - 15.4.4 客户端实现 219
  - 15.4.5 服务器实现 220
  - 15.4.6 编译运行 222
  - 15.4.7 实例的部分源代码 223
- 15.5 实例：创建HTML CORBA客户端 227
  - 15.5.1 创建IDL文件 227
  - 15.5.2 生成客户端程序 228
  - 15.5.3 编译运行 229
  - 15.5.4 实例的部分源代码 229
- 15.6 使用Caffeine 技术 235
  - 15.6.1 关于Caffeine技术 236
  - 15.6.2 实例：使用java2iiop编译器 236
  - 15.6.3 实例：使用java2idl 239
- 第16章 分布式应用调试方法 241
  - 16.1 关于远程调试 241
  - 16.2 加载并调试远程应用 241
  - 16.3 调试远程已运行应用 243
  - 16.4 跨进程调试 245
  - 16.5 实例：远程调试 246
- 第17章 开发EJB应用 255
  - 17.1 关于EJB 255
    - 17.1.1 EJB开发的角色分配 255
    - 17.1.2 EJB结构 257
  - 17.2 使用JBuilder 4开发EJB 258
    - 17.2.1 设置目标应用服务器 259
    - 17.2.2 建立EJB组 260
    - 17.2.3 建立EJB 261
    - 17.2.4 增加EJB商业逻辑 263
    - 17.2.5 设置远程接口 264
    - 17.2.6 使用EJB 接口向导 265
    - 17.2.7 编译EJB 267
    - 17.2.8 编辑分发脚本 268
    - 17.2.9 使用EJB Entity Bean建模器 269
    - 17.2.10 建立EJB测试客户端 275
    - 17.2.11 测试EJB 284
  - 17.3 使用分发脚本编辑器 285
    - 17.3.1 关于分发脚本编辑器 286
    - 17.3.2 设置EJB分发信息 287
    - 17.3.3 关于容器事务 295
    - 17.3.4 设置数据源 296
    - 17.3.5 添加安全角色和方法授权 298
    - 17.3.6 验证描述脚本信息 300

## &lt;&lt;最新Jbuilder开发人员指南&gt;&gt;

- 17.4 如何分发EJB 300
  - 17.4.1 关于分发脚本文件 300
  - 17.4.2 分发单一的JAR文件 301
  - 17.4.3 分发多个JAR文件 302
- 17.5 会话bean的开发 305
  - 17.5.1 关于会话bean 305
  - 17.5.2 如何编写会话bean类 305
  - 17.5.3 会话bean的生命周期 307
  - 17.5.4 实例：一个简单的会话bean 309
  - 17.5.5 实例：购物车会话bean 316
- 17.6 实体bean的开发 328
  - 17.6.1 实体bean与持续性 329
  - 17.6.2 实体bean的主键 329
  - 17.6.3 编写实体bean类 329
  - 17.6.4 实体bean的生命周期 332
  - 17.6.5 实例：一个银行实体bean 333
- 17.7 关于本地和远程接口 345
  - 17.7.1 建立本地接口 345
  - 17.7.2 建立远程接口 348
- 17.8 开发EJB客户应用 349
  - 17.8.1 定位本地接口 351
  - 17.8.2 获得远程接口 352
  - 17.8.3 调用EJB中的方法 353
  - 17.8.4 删除EJB实例 354
  - 17.8.5 引用EJB 354
  - 17.8.6 事务管理 355
  - 17.8.7 获取EJB信息 356
  - 17.8.8 关于EJB测试客户端 356
- 17.9 关于事务管理 357
  - 17.9.1 事务特征 357
  - 17.9.2 EJB与事务 358
  - 17.9.3 使用事务API 359
  - 17.9.4 处理事务异常 361
- 第18章 团队开发概述 363
  - 18.1 JBuilder 4中的版本控制 363
    - 18.1.1 安装和配置CVS 364
    - 18.1.2 文件级Team菜单命令 364
    - 18.1.3 工程级Team菜单命令 366
  - 18.2 实例：在JBuilder 4中使用CVS 367
    - 18.2.1 创建本地数据仓库 367
    - 18.2.2 建立工程 367
    - 18.2.3 配置CVS 368
    - 18.2.4 创建CVS模块 369
    - 18.2.5 提交文件变化 369
    - 18.2.6 取出原有模块 371
    - 18.2.7 更新工程 372
    - 18.2.8 提交工程 372



<<最新Jbuilder开发人员指南>>

18.3 实例：使用历史视图 374

18.3.1 创建CVS模块 374

18.3.2 修改文件 375

18.3.3 使用内容页 375

18.3.4 使用信息页 376

18.3.5 使用Diff页 376

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>