

图书基本信息

书名：<<Lotus Domino R5开发教程>>

13位ISBN编号：9787505366398

10位ISBN编号：7505366394

出版时间：2001-6

出版时间：电子工业出版社

作者：林昱

页数：502

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>

内容概要

本书深入浅出地讲解了Lotus Domino R5在Internet和Intranet上的应用，全面介绍了在进行Lotus Domino R5开发时用到的开发方式和开发手段，通过本书的学习能使读者全面掌握基于Lotus Domino R5的应用开发技术。

全书共有15章，分别介绍了Lotus Domino R5入门知识、Lotus Domino Designer、Domino基本设计元素、表单设计、视图、文件夹与导航器、新增的设计元素、代理设计、Lotus Domino安全性设计、搜索设计、Notes基本编程、Domino企业数据连接服务、其他数据库连接、工作流设计和Web应用开发。

本书适合Domino开发人员。

书籍目录

第1章 Lotus Domino R5入门	1.1 Domino服务器	1.1.1 Domino邮件服务器
1.1.2 Domino的复制技术	1.1.3 Domino的安全机制	1.1.4 Domino的跨平台特性
1.1.5 Domino的扩展性	1.1.6 与Internet的结合	1.2 Notes客户机
1.3 小结	第2章 Lotus Domino Designer	2.1 Domino Designer集成开发环境
2.1.1 启动Designer	2.1.2 Domino Designer开发环境	2.2 Lotus Domino
Designer设计元素	2.2.1 Domino数据库	2.2.2 表单
2.2.4 视图和文件夹	2.2.5 域	2.2.3 子表单
2.2.6 共享域	2.2.7 导航器	2.2.8 代理
2.2.9 帧结构集	2.2.10 大纲	2.2.11 页面
2.2.10 大纲	2.2.11 页面	2.3 安全性设计
2.4 连接企业数据	2.5 小结	第3章 Domino基本设计元素
3.1 Domino数据库	3.1.1 创建数据库	3.1.2 数据库属性
3.1.1 创建数据库	3.1.2 数据库属性	3.2 设计摘要
3.3 样例：局域网社区(第一部分)	3.3.1 应用程序的结构	3.3.2 创建数据库
3.4 小结	第4章 表单设计	4.1 表单
4.1.2 表单事件	4.2 域	4.1.1 表单属性
4.2.1 域的类型	4.2.2 共享域	4.2.3 域的属性
4.2.4 RTF域小程序	4.2.5 \$\$Return域	4.2.4 域事件
4.3.1 子表单属性	4.3.2 创建子表单	4.3.3 删除子表单
4.3.4 在表单中插入子表单	4.4 区段	4.4.1 创建区段
4.5.1 创建布局区域	4.5.2 布局区域属性	4.6 表格
4.6.1 表格的样式	4.6.2 表格的灵活使用	4.7 嵌入元素
4.7.1 日期采集器	4.7.2 群组日程安排	4.7.3 文件上载控件
4.7.4 将表单设计为视图或导航器模板	4.8 其他表单设计属性	4.8.1 计算文本
4.9.1 Domino支持的CGI变量	4.9.2 通过表单的域得到CGI变量	4.9.3 通过代理得到CGI变量
4.10.1 社区门户数据	4.10.2 讨论区数据库模板(BoardTemplate.ntf)	4.10.3 表单设计小结
4.11 小结	第5章 视图.>文件夹与导航器	5.1 视图
5.1.2 共享和私有视图	5.1.3 视图中的操作	5.1.4 视图与Web
5.2 文件夹	5.3 导航器	5.3.1 导航器对象
5.3.2 导航器操作	5.3.3 创建导航器	5.3.4 添加操作
5.3.5 使用公式和Script	5.4 样例：局域网社区(第三部分)	5.5 小结
5.4.1 社区入口数据库	5.4.2 讨论区数据库模板	6.1 页面
6.1.1 创建页面	6.1.2 页面属性	6.1.3 页面在工作室数据库中的应用
6.2.1 创建大纲	6.2.2 嵌入大纲	6.2.3 大纲与图像映射.>导航器的比较
6.3.1 创建帧结构集	6.3.2 修改帧结构集	6.4 资源
6.4.1 图像资源	6.4.2 小程序	6.4.3 子表单
6.4.5 Script库	6.4.6 共享操作	6.5 样例：局域网社区(第四部分)
6.5.1 大纲设计	6.5.2 页面	6.5.3 帧结构集
6.5.4 资源	6.6 小结	第7章 代理设计
7.1 代理的权限	7.2.1 命名代理	7.2.2 规划代理运行
7.2.3 指定代理操作的文档	7.2.4 代理的操作	7.2.5 代理的弹出菜单
7.3 代理测试	7.4 代理与Web	7.4.1 设置代理运行多实例
7.4.2 WebQueryOpen和WebQuerySave	7.4.3 启动代理	7.4.4 例子：页面计数器
7.5.1 ForbiddenPost代理	7.5.2 CancelForbidden代理	7.6 小结
8.1 Domino的安全控制	8.2 使用ACL进行权限控制	8.2.1 存取控制类表
8.2.2 用户类型	8.2.3 用户名称	8.2.4 角色
8.2.5 通过程序修改ACL		

8.3 通过大纲控制访问	8.4 控制访问表单和视图	8.4.1 视图访问控制
8.4.2 表单访问控制	8.5 控制访问文档	8.5.1 控制读取文档
8.5.2 控制编辑文档	8.5.3 综合考虑文档的读取和编辑	8.5.4 加密
8.6 Web访问的安全控制	8.7 安全控制系统设计	8.7.1 Domino安全模式
8.7.2 Domino安全组	8.7.3 服务器安全性	8.7.4 应用程序的安全性
8.7.5 应用程序设计元素的安全性	8.8 样例: 局域网社区(第六部分)	8.9 小结
第9章 搜索设计	9.1 网络域搜索	9.1.1 网络域搜索概述
9.1.2 启用“网络域搜索”	9.1.3 “网络域搜索”的安全性	9.1.4 “网络域搜索”索引
9.2 搜索相关URL	9.3 全文索引	9.3.1 创建索引
9.3.2 更新全文索引	9.4 Web站点的搜索	9.5 小结
第10章 Notes基本编程	10.1 Notes的编程语言	10.1.1 简单操作
10.1.2 公式	10.1.3 LotusScript	10.2 Domino对象模型
10.2.1 前端UI对象	10.2.2 后端对象	10.2.3 对象层次
10.2.4 在LotusScript中使用Domino对象	10.2.5 通过Java访问Domino对象	10.3 使用LotusScript编程
10.3.1 事件模型	10.3.2 事件和公式的执行方式	10.3.3 使用LotusScript开发程序
10.3.4 定制自己的类	10.4 使用JavaScript编程	10.4.1 在Domino对象中使用JavaScript
10.4.2 Domino对象和Document对象模型的映射关系	10.4.3 通过JavaScript访问表单的例子	10.4.4 Domino和Cookie
10.4.5 通过JavaScript访问Domino的类	10.5 其他编程工具	10.5.1 Notes C++ API
10.5.2 Lotus Domino and Noteskit for COM控件	10.6 小结	第11章 Notes高级编程
11.1 Java	11.1.1 Domino的Java类	11.1.2 Java代理.>小程序.>程序和Servlet
11.1.3 加入CORBA	11.1.4 远程调用lotus.domino包	11.1.5 在小程序中使用lotus.domino包
11.1.6 创建Java代理	11.1.7 创建Java Servlet	11.1.8 代理.>Servlet和CGI程序的比较
11.2 COIRBA/IIOP	11.2.1 CORBA架构	11.2.2 CORBA和Domino
11.2.3 CORBA访问Domino	11.3 Domino与OLE	11.3.1 通过OLE访问Domino
11.3.2 Domino通过OLE访问外部应用程序	11.4 LSX开发技术	11.4.1 LotusScript扩展工具包,>——LSX
11.4.2 在LotusScript中使用LSX	11.4.3 创建LSX类	11.5 小结
11.5.1 企业数据连接服务	11.5.2 从外部数据源向Not路传递数据	第12章 Domino
11.5.3 刷新外部数据源	11.5.4 从Notes刷新外部数据源	12.1 DECS简介
12.1.1 ODBC	12.1.2 Notes SQL应用	12.2 安装和运行DECS
12.1.3 访问Domino数据库	12.1.4 使用JDBC访问Domino数据库的例子	12.3 管理DECS
12.1.5 DataObject(LS : D0)	12.1.6 与数据源建立连接	12.3.1 DECS管理数据库的导航器
12.1.7 通过公式访问	12.1.8 @DbColumn	12.3.2 连接文档视图
12.1.8 @DbCommand	12.2 小结	12.3.3 实时连接视图
12.2 工作流程设计	第13章 其他数据库连接	12.4 使用DECS
12.2.1 Lotus Domino/Notes的自动邮递机制	13.1 Notes SQL	12.4.1 创建连接文档
12.2.2 工作流程应用的实现方式	13.2 JDBC	12.4.2 创建Domino应用数据库
12.2.3 新建数据库	13.2.1 使用JDBc	12.4.3 创建实时行为
12.2.4 物品领用数据库的代理设计	13.2.2 使用SQL语句得到结果集	12.4.4 启动连接
12.2.5 物品领用数据库的页面和帧结构集设计	13.3 LotusScript: DataObject(LS : D0)	12.5 使用LSX for Lotus Connectors
12.3 物品领用数据库的安全性	13.3.1 与数据源建立连接	12.5.1 从外部数据源向Not路传递数据
12.3.1 目录	13.3.2 使用SQL语句得到结果集	12.5.2 从Notes刷新外部数据源
12.3.2 通信和工作流	13.4.1 @DbColumn	12.6 小结
12.3.3 复制	13.4.2 DbLookup	第13章 其他数据库连接
12.3.4 设置为web服务器	13.5 小结	13.1 Notes SQL
12.3.5 开发Web数据库	第14章 工作流程设计	13.2 JDBC
12.3.6 Domino URL命令	14.1 工作流程的规划	13.2.1 使用JDBc
12.4 对象存储器	14.2 工作流的实现方式	13.2.2 使用SQL语句得到结果集
12.4.1 对象存储器	14.2.1 Lotus Domino/Notes的自动邮递机制	13.3 LotusScript: DataObject(LS : D0)
12.4.2 对象存储器	14.2.2 工作流程应用的实现方式	13.3.1 与数据源建立连接
12.4.3 对象存储器	14.2.3 物品领用工作流	13.3.2 使用SQL语句得到结果集
12.4.4 对象存储器	14.2.4 物品领用数据库的视图	13.4.1 @DbColumn
12.4.5 对象存储器	14.3 物品领用数据库的大纲的设计	13.4.2 DbLookup
12.5 对象存储器	14.4 小结	13.5 小结
12.5.1 对象存储器	第15章 Web应用开发	第14章 工作流程设计
12.5.2 对象存储器	15.1 Domino与Web	14.1 工作流程的规划
12.5.3 对象存储器	15.1.1 目录	14.2 工作流的实现方式
12.5.4 对象存储器	15.1.2 对象存储器	14.2.1 Lotus Domino/Notes的自动邮递机制
12.5.5 对象存储器	15.1.3 安全	14.2.2 工作流程应用的实现方式
12.5.6 对象存储器	15.1.4 通信和工作流	14.2.3 物品领用工作流
12.5.7 对象存储器	15.1.5 复制	14.2.4 物品领用数据库的视图
12.5.8 对象存储器	15.1.6 Domino支持的标准	14.3 物品领用数据库的大纲的设计
12.5.9 对象存储器	15.1.7 设置为web服务器	14.4 小结
12.5.10 对象存储器	15.2 web数据库设计	第15章 Web应用开发
12.5.11 对象存储器	15.2.1 使用Lotus Designer开发Web数据库	15.1 Domino与Web
12.5.12 对象存储器	15.2.2 Domino URL命令	15.1.1 目录
12.5.13 对象存储器		15.1.2 对象存储器
12.5.14 对象存储器		15.1.3 安全
12.5.15 对象存储器		15.1.4 通信和工作流
12.5.16 对象存储器		15.1.5 复制
12.5.17 对象存储器		15.1.6 Domino支持的标准
12.5.18 对象存储器		15.1.7 设置为web服务器
12.5.19 对象存储器		15.2 web数据库设计
12.5.20 对象存储器		15.2.1 使用Lotus Designer开发Web数据库
12.5.21 对象存储器		15.2.2 Domino URL命令
12.5.22 对象存储器		

点
使用Lotus Domino Designer完善站点功能

15.3.1 安装连接软件

15.3.2 使用NetObjects Fusion创建站点

15.4 小结

15.3.3

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>