

图书基本信息

书名：<<SAP ABAP开发技术详解（实例篇）>>

13位ISBN编号：9787121219573

10位ISBN编号：7121219573

出版时间：2014-1

出版时间：电子工业出版社

作者：东方先生

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

《SAP ABAP开发技术详解 (实例篇)》对SAP ABAP开发所需的常用技术 (SAP报表、批量导入、对话程序、函数) 做了详尽的介绍, 包括基本报表、交互式报表、复杂报表、ALV (SAP List Viewer) 报表、Form (SAP Script) 报表、SmartForm报表、AdobeForm报表、CALL-TRANSACTION方式批量导入、批处理SESSION方式批量导入、一般Dynpro程序、复杂Dynpro程序、从属画面、表控制控件、函数的使用, 并通过大量实例详细介绍了ABAP开发所需技术的使用方法。

《SAP ABAP开发技术详解 (实例篇)》作者从事SAP开发及教学工作近10年, 积累了丰富的经验。全书操作讲解精练, 采用大量的实例, 重要技术点附有附录, 除了可作为投身SAP职业人士的自修秘籍外, 还可作为从业者用于查阅SAP ABAP开发技术的字典。

作者简介

东方先生从事SAP推广、实施、维护及教学工作近10年，本书为其丰富经验的总结，希望为“想参加ABAP培训进入SAP行业，但因各种原因望而却步的人”提供一个自学的资料，也可作为培训机构的参考用书。

书籍目录

第1章 SAP R/3概要	1
1.1 SAP简介	1
1.2 SAP R/3系统概述	2
1.3 SAP R/3的主要特点	4
1.4 SAP发展历史	5
1.4.1 SAP大事年表	5
1.4.2 SAP技术平台	6
1.4.3 SAP现状	7
第2章 SAP开发概要	8
2.1 SAP系统	9
2.1.1 Client/Server构架	9
2.1.2 结构与职能	11
2.2 SAP系统数据构成	14
2.2.1 Client (集团)	14
2.2.2 数据结构	16
2.3 SAP系统应用	18
2.3.1 蓝图	18
2.3.2 SAP实施	19
2.3.3 SAP传输	21
2.3.4 SAP开发	23
第3章 ABAP开发前提	25
3.1 服务端开发平台	25
3.1.1 Mini SAP	28
3.1.2 SAP R/3	28
3.1.3 NetWeaver	28
3.2 客户端开发平台	29
3.2.1 客户端SAP GUI的安装	30
3.2.2 客户端SAP GUI的登录	30
3.2.3 SAP画面简介	31
3.2.4 SAP基本操作	33
3.2.5 SAP GUI设定	34
3.2.6 退出SAP GUI	36
第4章 ABAP程序编辑工具	37
4.1 对象浏览器	38
4.1.1 工具集	38
4.1.2 工作台的特点	40
4.2 常用工具	41
4.2.1 ABAP编辑器	41
4.2.2 ABAP数据字典	43
4.2.3 数据浏览器	44
4.2.4 屏幕制作器	45
4.2.5 菜单绘制器	46
4.2.6 函数编制器	47
4.2.7 类制作器	48
4.2.8 消息编辑器	48

4.2.9	事务编辑器	49
4.2.10	区域菜单维护	49
4.2.11	调试器	50
第5章	ABAP语言基础	52
5.1	简介	52
5.1.1	ABAP/4数据声明语法	54
5.1.2	ABAP开发类型	58
5.2	常用程序类型	59
5.2.1	报表程序	59
5.2.2	批处理	60
5.2.3	对话程序技术	61
5.2.4	函数概要	62
第6章	报表程序	63
6.1	SAP标准报表	63
6.1.1	选择屏幕	64
6.1.2	读取数据	65
6.1.3	报表输出	65
6.1.4	交互式报表	68
6.2	基本报表	70
6.2.1	程序设计	70
6.2.2	程序测试	80
6.3	交互式报表	82
6.3.1	程序设计	82
6.3.2	程序测试	92
6.4	复杂报表	94
6.4.1	程序设计	94
6.4.2	程序测试	107
6.5	ALV (SAP List Viewer) 报表	108
6.5.1	ALV简介	108
6.5.2	ALV布局	108
6.5.3	程序实现	110
6.5.4	程序设计	118
6.5.5	程序测试	132
6.6	Form (SAP Script) 报表	135
6.6.1	SAP ScriptForm的构成	135
6.6.2	组件	137
6.6.3	函数	142
6.6.4	编辑器设定	148
6.6.5	程序设计	149
6.6.6	程序测试	165
6.7	SmartForm报表	166
6.7.1	SmartForm简介	166
6.7.2	程序设计	170
6.7.3	程序测试	202
6.8	AdobeForm报表	203
6.8.1	概念	203
6.8.2	工作流程及原理	204

- 6.8.3 AdobeForm设计 205
- 6.8.4 程序设计 207
- 6.8.5 程序测试 223
- 第7章 批量数据导入 224
 - 7.1 Batch Input程序简介 225
 - 7.1.1 Batch Input概念 225
 - 7.1.2 创建批输入程序时的注意事项 226
 - 7.1.3 Batch Input设计流程 227
 - 7.1.4 分析SAP标准事务 227
 - 7.1.5 BDCDATA的结构介绍 230
 - 7.1.6 选择批输入的方法 232
 - 7.1.7 事务调用 232
 - 7.1.8 批处理SESSION 236
 - 7.2 CALL-TRANSACTION方式 237
 - 7.2.1 程序设计 237
 - 7.2.2 程序测试 249
 - 7.3 批处理SESSION方式 250
 - 7.3.1 程序设计 250
 - 7.3.2 程序测试 262
- 第8章 ABAP对话程序 265
 - 8.1 程序构成 265
 - 8.1.1 屏幕属性 265
 - 8.1.2 元素清单 266
 - 8.1.3 屏幕控制逻辑 266
 - 8.1.4 模块池 (Module) 程序的结构 267
 - 8.1.5 Dynpro画面、控制逻辑和程序间的关系 267
 - 8.2 Dynpro要素 268
 - 8.2.1 文本字段项目 268
 - 8.2.2 输入/输出字段项目 269
 - 8.2.3 复选框项目 269
 - 8.2.4 单选按钮项目 269
 - 8.2.5 按钮项目 270
 - 8.2.6 框项目 270
 - 8.2.7 子屏幕范围项目 271
 - 8.2.8 定制控制项目 271
 - 8.2.9 状态图标项目 274
 - 8.2.10 OK项目 275
 - 8.2.11 步循环 (Step Loop) 276
 - 8.2.12 表控制项目 277
 - 8.2.13 标签页控制项目 282
 - 8.2.14 下拉列表 286
 - 8.2.15 Dynpro的右键菜单 (Context Menu) 287
 - 8.3 一般Dynpro程序 290
 - 8.3.1 程序设计 290
 - 8.3.2 程序测试 308
 - 8.4 复杂Dynpro程序 309
 - 8.4.1 程序设计 309

8.4.2 程序测试	322
8.5 从属画面	322
8.5.1 程序设计	322
8.5.2 程序测试	344
8.6 表控制控件	346
8.6.1 程序设计	346
8.6.2 程序测试	375
第9章 函数	378
9.1 函数组和函数的构成	378
9.1.1 函数组的构成	378
9.1.2 函数的构成	380
9.2 函数的调用	385
9.3 函数测试	386
附录A SAP NetWeaver 7.01安装指南	388
A.1 安装前提	388
A.2 安装	389
A.3 启动服务	391
附录B SAP GUI安装配置指南	393
B.1 SAP GUI for Windows 7.10	393
B.2 SAP GUI for Java 7.20	400
附录C ABAP/4程序创建指南	404
附录D 模式 (Pattern) 创建与使用指南	411
D.1 模式的创建	411
D.2 模式的使用	425
附录E 共通定义	426
E.1 共通Include的定义	426
E.2 Form定义	428
E.3 信息类定义	437
附录F 可执行程序类创建指南	439
附录G ABAP对话程序创建指南	449
附录H 程序调试及ABAP 调试器使用指南	486
H.1 在运行程序时, 测试辅助的工具	487
H.2 调试器	490
H.3 ABAP调试器分类	491
H.4 传统模式	492
H.5 新模式	505

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>