图书基本信息

书名:《Flash ActionScript 3.0从入门到精通》

13位ISBN编号:9787302182566

10位ISBN编号:7302182566

出版时间:2008-10-1

出版社:章精设、胡登涛清华大学出版社 (2008-10出版)

作者:章精设,胡登涛

页数:669

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

前言

FlashActionScript3.0是Flash的内置脚本语言,用来向Flash应用程序添加交互性的语言。通 过FlashActionScript3.0,可以构建包含丰富媒体的Flash应用程序。FlashActionScript3.0是一种面向对象的 语言,提供了class、extends、interface等关键字,其面向对象编程能力已接近于传统语言。利 用FlashActionScript3.0创建自定义类,可以合理组织代码,提高代码的复用性与扩展性等。.本书 以FlashCS3中文版为编程环境,介绍了ActionScript3.0的基础知识,在此基础上,介绍了ActionScript3.0 面向对象技术,并结合ActionScript3.0介绍了事件处理、显示编程等特性。本书的主要内容如下。第1 章简单回顾了ActionScript的历史,并从最基本的Flash操作开始,从编程的角度来讨论舞台和主时间轴 , 进而引出变量这一编程中非常重要的概念 , 并慢慢深入到简单变量和引用变量等知识 , 结合Flash的 时间轴,详细介绍了变量与帧。图层的关系,使读者初步了解Flash编程的独特之处。第2章在学习了 变量的基础知识后,引入了数据类型的概念,结合ActionScript3.0,详细介绍了5种简单数据类型的知 识及使用技巧,介绍了变量的命名——特别是主时间轴中变量的命名,最后还介绍了变量的默认值。 代码优化等知识。第3章介绍更加重要的复杂数据类型,介绍了创建复杂对象的一般方法及显示对象 的独特方法,介绍简单变量与复杂变量之间的区别,并深入介绍了两种垃圾回收机制。本章的最后, 介绍了复杂数据类型转换的两种方法及数组运算符在编程中的应用技巧。第4章主要介绍包括foreachin 等在内的控制程序流程的各种语句,并通过程序分析各种语句的区别,使读者能适时地应用这些语句 。本章还介绍了间隔循环的几种方法,着重介绍了enterFrame事件及Timer类的使用方法及技巧。第5章 介绍函数的定义。调用。引用。参数传递等基本知识,介绍了参数默认值等新增功能,并介绍许多包 括Function类。arguments类。动态调用等相对高级的知识,并通过实例介绍如何有效地使用函数。.。 第6章介绍了flash.display包中的相关类,理解这些类的架构思想,着重介绍显示对象和显示列表的概念 , 详细解说了向上和向下遍历显示列表的方法。深度的智能管理等知识。第7章重点介绍 了ActionScript3.0的事件处理机制,在介绍了事件流。默认行为。优先级。弱引用等基本知识后,结合 显示对象介绍了按键。鼠标等事件处理。第8章从Flash坐标系出发,介绍了注册点。中心点与坐标的 关系,角度和弧度的知识,Math类的使用方法及扩展Math类的实现,介绍了点。直线。矩形和相 关Point类。Line类。Rectangle类,在学习数学知识的过程中掌握显示对象的相关属性。第9章介绍了运 动的概念及在Flash中的实现原理,介绍了力。速度。加速度等的实现技巧,并进一步提出向量的概念 且给出了多个包括高级碰撞在内的效果。第10章详细介绍了ActionScript3.0的面向对象特性,重点讲 解了类。包。属性。方法等概念,使读者了解实例成员与类成员的区别和联系。在此基础上,介绍继 承这种重要的特性,并了解构造函数。实例成员。类成员继承中的规则,介绍了文档类及其本质。本 章的最后,介绍了类和类之间的关系及其简单的判断方法,介绍了基于接口的初步思想。第11章介绍 设计模式。学习面向对象思想的一种途径是学习现成的设计模式,本章在第10章知识的基础上,重点 介绍了如何在实践中应用面向对象的特性,并理解观察者模式与事件处理。合成模式与显示对象架构 的关系。第12章介绍了Flash与ASP。PHP交互的有关知识,介绍了FMS与视频的有关知识,并介绍Flash 留言板。文件上传。天气预报系统。文本聊天。视频聊天等应用。第13章详细介绍了正则表达式 和E4X的知识,介绍了查找与替换。代码加亮等程序的实现,介绍了如何在应用程序中使用XML的技 巧。本书是作者从多年的实践中汲取宝贵的经验编写而成的,其中介绍了许多数学。物理。设计模式 等知识,并从这些知识出发,结合ActionScript3.0的特性,介绍了大量编程经验和技巧,使读者看完本 书就能开发较大型的应用程序。本书适合初。中级读者,适合游戏/网站开发人员。网络应用程序开发 人员等,也适合广大的ActionScript3.0编程爱好者。本书主要由章精设。胡登涛编著,其他参与编写的 人员还有缪亮。梁博。王姬芦。应海波。朱志坚。徐爱娟。王士强。潘水泽。贾达森。林昱。陈绍荣 。盛毅君。方扬松等。在创作的过程中,由于水平有限,错误在所难免,希望广大读者批评指正。

内容概要

Flash ActionScript 3.0的出现,不仅从形式上改变了ActionScript,而且从本质上改变了ActionScript,使ActionScript 3.0成为了真正的面向对象编程语言。

本书从最简单的编程知识出发,带领读者走进编程的大门,是一本不可多得的ActionScript 3.0入门书。本书在注重基础的同时,从更高的层次来介绍ActionScript 3.0的面向对象特性,使读者在不知不觉巾掌握面向对象编程。

本书还介绍了许多数学、物理、设计模式等知识,并从这些知识出发,结合ActionScript 3.0的特性,介绍了大量编程经验和技巧,使读者看完本书就能开发较大型的应用程序。

本书适合初、中级读者,游戏、网站开发人员,网络应用程序开发人员等,也适合广大 的ActionScript3.0编程爱好者。

第1章 了解ActionScript3.0

- 1.1 ActionScript的历史
- 1.2 认识舞台和主时间轴
- 1.2.1 舞台(Stage)
- 1.2.2 主时间轴 (Main Timeline)
- 1.2.3 理解舞台和主时间轴
- 1.3 了解变量
- 1.3.1 定义变量
- 1.3.2 给变量赋值
- 1.3.3 输出变量值
- 1.3.4 重复赋值
- 1.3.5 变量stage与舞台
- 1.3.6 变量root与主时间轴
- 1.4 通过属性面板定义变量
- 1.4.1 控制影片剪辑实例
- 1.4.2 控制动态文本
- 1.5 变量的执行顺序
- 1.5.1 帧的播放顺序
- 1.5.2 图层的加载顺序
- 1.5.3 play () 命令无效的问题
- 1.6 了解动作面板
- 1.6.1 动作面板的组成
- 1.6.2 使用代码提示
- 1.6.3 代码折叠
- 1.7 代码注释
- 1.7.1 单行注释
- 1.7.2 多行注释
- 1.7.3 文档注释
- 1.8 代码位置
- 1.8.1 外部文件代码
- 1.8.2 类代码
- 第2章 简单数据类型
- 2.1 数据类型
- 2.1.1 声明数据类型
- 2.1.2 包装类
- 2.2 int类型和int类
- 2.2.1 int类型表示整数
- 2.2.2 取整数的数位

- 2.2.3 了解toStrin90方法
- 2.3 uint类型与uint类
- 2.3.1 RGB颜色
- 2.3.2 键控代码
- 2.4 Number类型与Number类
- 2.4.1 浮点数
- 2.4.2 注意浮点运算
- 2.5 Boolean类型与Boolean类
- 2.6 String类型与String类
- 2.6.1 定义字符串
- 2.6.2 字符串的索引
- 2.6.3 了解转义符
- 2.7 变量名的命名规则
- 2.7.1 变量名是标识符
- 2.7.2 同一个变量名不能重复定义
- 2.7.3 不能用MovieClip类的属性名和方法名
- 2.7.4 不能使用关键字
- 2.8 变量的更多知识
- 2.8.1 变量的默认值
- 2.8.2 变量定义与代码优化
- 2.8.3 "*"类型与自动类型转换
- 2.8.4 类型转换函数
- 第3章 复杂数据类型
- 3.1 复杂数据类型
- 3.1.1 包与类
- 3.1.2 使用Stage类
- 3.1.3 new运算符
- 3.2 使用显示类
- 3.2.1 创建MovieClip类的实例
- 3.2.2 创建Bitmap类的实例
- 3.2.3 用反射动态创建实例
- 3.2.4 使用事件
- 3.3 静态方法和静态属性
- 3.3.1 了解Math类
- 3.3.2 事件类的常量属性
- 3.3.3 使用静态方法
- 3.4 理解引用
- 3.4.1 简单数据类型变量
- 3.4.2 复杂数据类型变量
- 3.4.3 比较简单变量和引用变量
- 3.5 垃圾回收
- 3.5.1 引用计数算法
- 3.5.2 标记和清除算法
- 3.5.3 delete与动态类
- 3.6 类型检测与转换
- 3.6.1 typeof()函数
- 3.6.2 is运算符与继承链
- 3.6.3 类型转换函数与as运算符
- 3.7 数组访问运算符

- 3.7.1 创建和访问数组
- 3.7.2 this关键字
- 3.7.3 动态访问属性和方法

第4章 流程控制

- 4.1 条件语句
- 4.1.1 if语句
- 4.1.2 if-else语句
- 4.1.3 条件运算符
- 4.1.4 else.if语句
- 4.1.5 if语句的嵌套
- 4.1.6 switch语句
- 4.2 循环语句
- 4.2.1 while循环语句
- 4.2.2 d0...while循环语句
- 4.2.3 for循环语句
- 4.2.4 for in循环语句
- 4.2.5 for each in语句
- 4.2.6 循环语句的嵌套
- 4.3 其他语句
- 4.3.1 break语句
- 4.3.2 continue语句
- 4.3.3 label标签语句
- 4.4 帧循环
- 4.4.1 多帧循环
- 4.4.2 enterFrame事件
- 4.5 间隔循环
- 4.5.1 setInterval0函数
- 4.5.2 setTimeout0函数
- 4.5.3 Timer类

第5章 函数

- 5.1 认识函数
- 5.2 定义和调用函数
- 5.2.1 用function定义函数
- 5.2.2 用"()"调用函数
- 5.2.3 函数名及引用
- 5.2.4 返回语句
- 5.2.5 如何编写函数
- 5.3 函数的参数
- 5.3.1 形式参数和实际参数
- 5.3.2 值传递和引用传递
- 5.3.3 参数的默认值
- 5.3.4 任意数量的参数
- 5.4 变量的类型
- 5.4.1 局部变量
- 5.4.2 实例变量
- 5.5 函数调用的高级知识
- 5.5.1 arguments类与递归调用
- 5.5.2 Function类与函数调用
- 5.5.3 动态调用函数

- 5.5.4 取代条件语句的技巧
- 5.6 开发3D菜单
- 5.6.1 结构设计
- 5.6.2 把素材导入库中
- 5.6.3 从库中导出图片
- 5.6.4 让图标旋转
- 5.6.5 设置图标的属性
- 5.6.6 添加菜单的交互性
- 第6章 显示对象
- 6.1 初识显示类
- 6.1.1 抽象、继承与DisplayObject类
- 6.1.2 交互.InteractiveObject类
- 6.1.3 容器与DisplayObjectContainer类
- 6.2 绘图与Graphics类
- 6.2.1 了解Graphics类
- 6.2.2 编写绘图代码的技巧
- 6.2.3 绘图曲线
- 6.2.4 绘制填充图形
- 6.3 了解显示列表
- 6.3.1 显示列表 (display list) 与应用程序架构
- 6.3.2 创建显示列表
- 6.3.3 上一级引用
- 6.3.4 下一级引用
- 6.3.5 关于手工创建的显示列表
- 6.4 深度管理
- 6.4.1 了解深度
- 6.4.2 z顺排列
- 6.4.3 交换深度
- 6.4.4 深度使用技巧
- 6.5 基于时间轴的程序开发
- 6.5.1【库】面板
- 6.5.2 帧标签与FrameLabel类
- 6.5.3 打方块游戏
- 6.5.4 帧代码与addFrameScript () 函数
- 6.6 预载技术
- 6.6.1 了解LoaderInf0类
- 6.6.2 最简单的预载
- 6.6.3 预载的高级用法
- 6.7 使用动画包
- 6.7.1 使用Animator类制作补问动画
- 6.7.2 使用Tween类制作补间动画
- 6.7.3 使用TransitionManager类制作过渡效果
- 第7章 事件处理
- 7.1 事件处理概述
- 7.1.1 早期的事件处理模型
- 7.1.2 新事件处理模型的特点
- 7.1.3 事件的发送者
- 7.1.4 事件名
- 7.1.5 事件的接收者

- 7.1.6 事件对象
- 7.1.7 事件类的架构
- 7.2 掌握Event类
- 7.2.1 事件流 (event flow)
- 7.2.2 Event类的bubbles和eventPhase属性
- 7.2.3 Event类的target和lcurrentTarget属性
- 7.2.4 事件的默认行为 (Default behaviors)
- 7.2.5 事件的优先级与事件阻止
- 7.2.6 关于弱引用
- 7.2.7 自定义事件
- 7.3 处理DisplayObject类的事件
- 7.3.1 activate事件币Ideactivate事件
- 7.3.2 added和removed事件
- 7.3.3 enterFrame和render事件
- 7.3.4 显示实例与普通实例的区别
- 7.4 处理交互对象的键盘事件
- 7.4.1 KeyboardEvent类
- 7.4.2 使用组合键
- 7.4.3 使用updateAfterEvent()
- 7.4.4 用类保存键控代码
- 7.5 使用鼠标事件
- 7.5.1 MouseEvent类
- 7.5.2 处理滚轮事件
- 7.5.3 扩展鼠标事件
- 7.5.4 检测鼠标移动的速度
- 7.5.5 批量拖动显示对象
- 7.5.6 检测持续按下鼠标
- 7.5.7 鼠标控制的转盘
- 7.5.8检测鼠标是否离开了影片
- 第8章 Flash数学基础
- 8.1 坐标与注册点
- 8.1.1 舞台中的坐标
- 8.1.2 中心点和注册点
- 8.1.3【信息】面板中的坐标
- 8.1.4 影片剪辑实例的坐标
- 8.1.5 全局坐标和本地坐标
- 8.1.6 动态修改注册点
- 8.2 角度
- 8.2.1 手工设置显示实例的角度
- 8.2.2 程序设置角度
- 8.2.3 角度和弧度
- 8.2.4 坐标中的角度
- 8.3 Math类
- 8.3.1 勾股定理
- 8.3.2 正余弦函数
- 8.3.3 正余弦曲线
- 8.3.4 随机方法
- 8.4 二维坐标系统与Point类
- 8.4.1 有向线段

- 8.4.2 定比分点
- 8.4.3 极坐标和笛卡儿坐标
- 8.5 直线与Line类
- 8.5.1 倾斜角与斜率
- 8.5.2 直线方程
- 8.5.3 两直线的交点
- 8.5.4 点到直线的距离
- 8.6 矩形与Rectangle类
- 8.6.1 获取矩形区域
- 8.6.2 DisplayOhject类的scoilRect属性
- 8.6.3 缩放与DisplayObject类的scaleg Grid属性
- 第9章 Flash物理基础
- 9.1 速度与运动
- 9.1.1 基于帧的运动
- 9.1.2 基于时间的运动
- 9.2 力与加速度
- 9.2.1 重力
- 9.2.2 弹性力
- 9.2.3 匀速圆周运动
- 9.2.4 两点间的运动
- 9.3 简单碰撞检测
- 9.3.1 形状与形状碰撞
- 9.3.2 点与形状碰撞
- 9.3.3 矩形与形状碰撞
- 9.4 二维向量
- 9.4.1 了解向量
- 9.4.2 向量的表示方法
- 9.4.3 了解Vector类
- 9.4.4 Vector类的构造函数
- 9.4.5 angle和length属性
- 9.4.6 display () 方法
- 9.4.7 reset()和clone()方法
- 9.4.8 向量的四则运算
- 9.4.9 点积与标准化
- 9.4.10 向量投影
- 9.5 高级碰撞检测与反应
- 9.5.1 圆与线段的碰撞检测
- 9.5.2 圆与线段的碰撞反应
- 9.5.3 穿墙现象
- 9.5.4 完整的例子
- 第10章 面向对象编程基础
- 10.1 包与类路径
- 10.1.1 了解类的定义
- 10.1.2 编写第一个类
- 10.1.3 使用包
- 10.1.4 类路径
- 10.2 属性
- 10.2.1 成员变量与局部变量
- 10.2.2 实例属性与静态属性

- 10.2.3 控制属性的读写
- 10.3 方法
- 10.3.1 初识构造方法
- 10.3.2 用构造函数传递参数
- 10.3.3 在构造函数中使用this
- 10.3.4 默认构造函数
- 10.3.5 实例方法和静态方法
- 10.4 修饰符
- 10.5 了解继承
- 10.5.1 隐式继承
- 10.52 显式继承
- 10.5.3 原型继承
- 10.6 文档类
- 10.6.1 了解文档类
- 10.6.2 文档类与帧代码
- 10.6.3 文档类与界面的联系
- 10.7 链接类
- 10.7.1 自动定义链接类
- 10.7.2 自定义链接类
- 10.7.3 使用swf资源库
- 10.7.4 类加载与应用程序域
- 10.8 成员与继承
- 10.8.1 无参构造函数
- 10.8.2 有参构造函数
- 10.8.3 Override修饰符
- 10.8.4 protected修饰符
- 10.8.5 静态成员
- 10.8.6 final修饰符
- 10.9 类之间的关系
- 10.9.1 基础知识
- 10.9.2 应用——帧频检测
- 10.10 了解接口
- 10.10.1 接口是标准
- 10.10.2 定义接口的语法
- 10.10.3 接口继承
- 10.10.4 接口的实现
- 第11 章设计模式
- 11.1 事件处理与观察者模式
- 11.1.1 观察者模式
- 11.1.2 事件处理机制
- 11.1.3在类中自定义事件
- 11.2 MVC模式
- 11.2.1 模型设计
- 11.2.2 视图实现
- 11.2.3 控制器实现
- 11.3 工厂模式
- 11.3.1 简单工厂模式
- 11.3.2工厂方法模式
- 11.4 单例模式

- 11.4.1 静态工厂方法
- 11.4.2 辅助类与单例模式
- 11.4.3 实例——工具提示
- 11.5 模板方法模式
- 11.5.1 抽象类与抽象方法
- 11.5.2 模板方法
- 11.5.3 子类实现
- 11.5.4 优化模式
- 11.6 实例——显示多视图
- 11.6.1 需求介绍与分析
- 11.6.2 编写DefaultView类
- 11.6.3 编写具体内容类
- 11.6.4 多态
- 11.6.5 设计文档类
- 11.7 界面应用程序
- 11.7.1 类图分析
- 11.7.2 模型设计
- 11.7.3 视图设计
- 11.7.4 创建视图
- 11.7.5 控制器设计
- 11.8 迭代子模式
- 11.8.1 了解迭代子模式
- 11.8.2 迭代
- 11.8.3 聚集
- 11.8.4 逆序迭代
- 11.8.5 扩展聚集
- 11.9 合成模式
- 11.9.1 显示类的架构
- 11.9.2 实现合成模式
- 11.9.3 遍历显示对象
- 11.10 装饰模式
- 11.10.1 了解装饰模式
- 11.10.2 使用装饰类
- 11.10.3 装饰显示对象
- 11.11 策略模式
- 11.11.1 了解策略模式
- 11.11.2 统计图
- 第12章 Flash与服务器端程序间的通信
- 12.1 ASP简介
- 12.1.1 ASP的特点
- 12.1.2 搭建ASP运行环境
- 12.1.3 体验ASP
- 12.1.4 ASP开发工具
- 12.2 Flash与ASP之间的通信
- 12.2.1 Flash从文本文件获取数据
- 12.2.2 Flash从ASP获取数据
- 12.2.3 Flash提交简单数据给ASP
- 12.2.4 Flash提交复杂数据给ASP
- 12.3 Flash与数据库之间的通信

- 12.3.1 Flash读取与修改数据库中的数据
- 12.3.2 Flash查询和添加数据库数据
- 12.4 Flash结合ASP开发实例
- 12.4.1 文件上传系统
- 12.4.2 天气预报系统
- 12.5 FMS简介
- 12.5.1 FMS的特点
- 12.5.2 搭建FMs服务器
- 12.5.3 配置FMS
- 12.5.4 管理FMS
- 12.6 Flash与FMS之间的通信
- 12.6.1 播放服务器端的视频
- 12.6.2 将视频录制到服务器上
- 12.6.3 文本聊天的实现
- 12.6.4 视频聊天的实现
- 12.7 php简介
- 12.7.1 安装php
- 12.7.2 安装MySQL
- 12.7.3 检查php与MySQL的连接
- 12.7.4 安装AMF
- 12.7.5 读写数据库
- 第13 章高级主题
- 13.1 正则表达式
- 13.1.1 如何判断中文字符
- 13.1.2 则表达式的作用
- 13.1.3 创建正则表达式
- 13.1.4 使用正则表达式
- 13.1.5 查找和替换英文单词
- 13.1.6 删除头和尾的空白字符
- 13.1.7 了解RegExp类和Strin9类
- 13.1.8 转义
- 13.1.9 使用编码
- 13.1.10 了解元字符
- 13.1.11 数量词
- 13.1.12 匹配的范围
- 13.1.13 组合与或运算
- 13.1.14 查找与替换文本
- 13.1.15 代码加亮
- 13.2 E4X
- 13.2.1 节点
- 13.2.2 节点的属性
- 13.2.3 使用CDATA
- 13.2.4 使用变量创建XML
- 13.2.5 使用外部XML文件
- 13.2.6 加载XML文件
- 13.2.7 选择XML中的数据

作者简介

章精设,1999年毕业于浙江大学,长期从事教学工作,在计算机多媒体技术应用等方面,发表科研论文数十篇,主编出版了多部Flash编程相关的图书。

书籍目录

第1章了解ActionScript3.0.11.1ActionScript的历史11.2认识舞台和主时间轴21.2.1舞台(Stage)21.2.2主时间 轴(MainTimeline)41.2.3理解舞台和主时间轴71.3了解变量81.3.1定义变量81.3.2给变量赋值91.3.3输出变量 值111.3.4重复赋值121.3.5变量stage与舞台151.3.6变量root与主时间轴181.4通过属性面板定义变量201.4.1 控制影片剪辑实例201.4.2控制动态文本231.5变量的执行顺序261.5.1帧的播放顺序261.5.2图层的加载顺 序261.5.3play()命令无效的问题271.6了解动作面板291.6.1动作面板的组成291.6.2使用代码提示301.6.3代 码折叠311.7代码注释341.7.1单行注释351.7.2多行注释351.7.3文档注释361.8代码位置381.8.1外部文件代 码381.8.2类代码40第2章简单数据类型432.1数据类型432.1.1声明数据类型432.1.2包装类442.2int类型和int 类452.2.1int类型表示整数462.2.2取整数的数位472.2.3了解toString()方法482.3uint类型与uint类482.3.1RGB 颜色492.3.2键控代码502.4Number类型与Number类502.4.1浮点数502.4.2注意浮点运算502.5Boolean类型 与Boolean类512.6String类型与String类522.6.1定义字符串522.6.2字符串的索引532.6.3了解转义符552.7变量 名的命名规则562.7.1变量名是标识符562.7.2同一个变量名不能重复定义572.7.3不能用MovieClip类的属 性名和方法名592.7.4不能使用关键字592.8变量的更多知识602.8.1变量的默认值602.8.2变量定义与代码 优化622.8.3 " * " 类型与自动类型转换632.8.4类型转换函数66第3章复杂数据类型703.1复杂数据类 型703.1.1包与类703.1.2使用Stage类713.1.3new运算符733.2使用显示类753.2.1创建MovieClip类的实 例753.2.2创建Bitmap类的实例773.2.3用反射动态创建实例793.2.4使用事件803.3静态方法和静态属 性813.3.1了解Math类813.3.2事件类的常量属性813.3.3使用静态方法833.4理解引用833.4.1简单数据类型变 量843.4.2复杂数据类型变量843.4.3比较简单变量和引用变量853.5垃圾回收873.5.1引用计数算法873.5.2标 记和清除算法883.5.3delete与动态类893.6类型检测与转换903.6.1typeof()函数903.6.2is运算符与继承 链913.6.3类型转换函数与as运算符923.7数组访问运算符933.7.1创建和访问数组933.7.2this关键字943.7.3动 态访问属性和方法94第4章流程控制964.1条件语句964.1.1if语句974.1.2if-else语句1024.1.3条件运算 符1044.1.4else-if语句1054.1.5if语句的嵌套1064.1.6switch语句1074.2循环语句1094.2.1while循环语 句1094.2.2do...while循环语句1134.2.3for循环语句1154.2.4forin循环语句1174.2.5foreachin语句1184.2.6循环 语句的嵌套1214.3其他语句1244.3.1break语句1244.3.2continue语句1254.3.3label标签语句1264.4帧循 环1274.4.1多帧循环1274.4.2enterFrame事件1294.5间隔循环1304.5.1setInterval()函数1304.5.2setTimeout()函 数1334.5.3Timer类133第5章函数1415.1认识函数1415.2定义和调用函数1425.2.1用function定义函数1435.2.2 用"()"调用函数1455.2.3函数名及引用1465.2.4返回语句1485.2.5如何编写函数1505.3函数的参数1515.3.1 形式参数和实际参数1515.3.2值传递和引用传递1535.3.3参数的默认值1555.3.4任意数量的参数1575.4变量 的类型1585.4.1局部变量1585.4.2实例变量1595.5函数调用的高级知识1615.5.1arguments类与递归调 用1615.5.2Function类与函数调用1625.5.3动态调用函数1655.5.4取代条件语句的技巧1665.6开发3D菜 单1685.6.1结构设计1685.6.2把素材导入库中1695.6.3从库中导出图片1705.6.4让图标旋转1715.6.5设置图标 的属性1735.6.6添加菜单的交互性175第6章显示对象1796.1初识显示类1796.1.1抽象.继承与DisplayObject 类1806.1.2交互与InteractiveObject类1816.1.3容器与DisplayObjectContainer类1846.2绘图与Graphics 类1876.2.1了解Graphics类1876.2.2编写绘图代码的技巧1886.2.3绘图曲线1906.2.4绘制填充图形1936.3了解 显示列表1936.3.1显示列表(displaylist)与应用程序架构1946.3.2创建显示列表1956.3.3上一级引用1986.3.4 下一级引用2006.3.5关于手工创建的显示列表2026.4深度管理2056.4.1了解深度2056.4.2z顺排列2076.4.3交 换深度2086.4.4深度使用技巧2096.5基于时间轴的程序开发2116.5.1【库】面板2116.5.2帧标签 与FrameLabel类2126.5.3打方块游戏2136.5.4帧代码与addFrameScript()函数2186.6预载技术2206.6.1了 解LoaderInfo类2216.6.2最简单的预载2216.6.3预载的高级用法2236.7使用动画包2266.7.1使用Animator类 制作补间动画2266.7.2使用Tween类制作补间动画2276.7.3使用TransitionManager类制作过渡效果230第7 章事件处理2327.1事件处理概述2327.1.1早期的事件处理模型2327.1.2新事件处理模型的特点2327.1.3事件 的发送者2337.1.4事件名2347.1.5事件的接收者2357.1.6事件对象2367.1.7事件类的架构2387.2掌握Event 类2397.2.1事件流(eventflow)2397.2.2Event类的bubbles和eventPhase属性2437.2.3Event类的target 和currentTarget属性2447.2.4事件的默认行为(Defaultbehaviors)2467.2.5事件的优先级与事件阻止2477.2.6 关于弱引用2517.2.7自定义事件2527.3处理DisplayObject类的事件2537.3.1activate事件和deactivate事 件2537.3.2added和removed事件2547.3.3enterFrame和render事件2557.3.4显示实例与普通实例的区别2567.4 处理交互对象的键盘事件2587.4.1KeyboardEvent类2587.4.2使用组合键2617.4.3使 用updateAfterEvent()2637.4.4用类保存键控代码2647.5使用鼠标事件2667.5.1MouseEvent类2667.5.2处理滚

轮事件2677.5.3扩展鼠标事件2687.5.4检测鼠标移动的速度2707.5.5批量拖动显示对象2707.5.6检测持续按 下鼠标2727.5.7鼠标控制的转盘2747.5.8检测鼠标是否离开了影片275第8章Flash数学基础2778.1坐标与注 册点2778.1.1舞台中的坐标2778.1.2中心点和注册点2788.1.3【信息】面板中的坐标2798.1.4影片剪辑实例 的坐标2808.1.5全局坐标和本地坐标2818.1.6动态修改注册点2858.2角度2908.2.1手工设置显示实例的角 度2908.2.2程序设置角度2928.2.3角度和弧度2928.2.4坐标中的角度..2938.3Math类2968.3.1勾股定理2968.3.2 正余弦函数2978.3.3正余弦曲线3028.3.4随机方法3038.4二维坐标系统与Point类3058.4.1有向线段3068.4.2 定比分点3078.4.3极坐标和笛卡儿坐标3098.5直线与Line类3108.5.1倾斜角与斜率3108.5.2直线方程3138.5.3 两直线的交点3148.5.4点到直线的距离3158.6矩形与Rectangle类3178.6.1获取矩形区 域3178.6.2DisplayObject类的scollRect属性3198.6.3缩放与DisplayObject类的scale9Grid属性321第9章Flash物 理基础3269.1速度与运动3269.1.1基于帧的运动3269.1.2基于时间的运动3299.2力与加速度3319.2.1重 力3329.2.2弹性力3349.2.3匀速圆周运动3389.2.4两点间的运动3419.3简单碰撞检测3439.3.1形状与形状碰 撞3439.3.2点与形状碰撞3459.3.3矩形与形状碰撞3469.4二维向量3489.4.1了解向量3499.4.2向量的表示方 法3529.4.3了解Vector类3539.4.4Vector类的构造函数3539.4.5angle和length属性3589.4.6display()方 法3639.4.7reset()和clone()方法3639.4.8向量的四则运算3659.4.9点积与标准化3689.4.10向量投影3689.5高级 碰撞检测与反应3709.5.1圆与线段的碰撞检测3709.5.2圆与线段的碰撞反应3749.5.3穿墙现象3799.5.4完整 的例子382第10章面向对象编程基础38410.1包与类路径38410.1.1了解类的定义38410.1.2编写第一个 类38510.1.3使用包38710.1.4类路径38910.2属性39110.2.1成员变量与局部变量39110.2.2实例属性与静态属 性39410.2.3控制属性的读写39510.3方法39710.3.1初识构造方法39710.3.2用构造函数传递参数39810.3.3在 构造函数中使用this39910.3.4默认构造函数39910.3.5实例方法和静态方法40010.4修饰符40110.5了解继 承40310.5.1隐式继承40310.5.2显式继承40410.5.3原型继承40810.6文档类40910.6.1了解文档类40910.6.2文 档类与帧代码41110.6.3文档类与界面的联系41510.7链接类41710.7.1自动定义链接类41710.7.2自定义链接 类41810.7.3使用swf资源库41910.7.4类加载与应用程序域42010.8成员与继承42510.8.1无参构造函 数42510.8.2有参构造函数42610.8.3override修饰符42810.8.4protected修饰符43110.8.5静态成员43510.8.6final 修饰符43710.9类之间的关系43810.9.1基础知识43910.9.2应用——帧频检测44010.10了解接口44410.10.1接 口是标准44410.10.2定义接口的语法44510.10.3接口继承44610.10.4接口的实现446第11章设计模式45111.1 事件处理与观察者模式45111.1.1观察者模式45111.1.2事件处理机制45311.1.3在类中自定义事 件45711.2MVC模式46011.2.1模型设计46011.2.2视图实现46211.2.3控制器实现46311.3工厂模式46411.3.1简 单工厂模式46511.3.2工厂方法模式46711.4单例模式46911.4.1静态工厂方法46911.4.2辅助类与单例模 式47211.4.3实例——工具提示47511.5模板方法模式48211.5.1抽象类与抽象方法48311.5.2模板方 法48411.5.3子类实现48511.5.4优化模式48611.6实例——显示多视图48811.6.1需求介绍与分析48811.6.2编 写DefaultView类48911.6.3编写具体内容类49111.6.4多态49311.6.5设计文档类49411.7界面应用程 序49811.7.1类图分析49811.7.2模型设计49911.7.3视图设计50111.7.4创建视图50311.7.5控制器设计50511.8 迭代子模式51011.8.1了解迭代子模式51011.8.2迭代51111.8.3聚集51211.8.4逆序迭代51311.8.5扩展聚 集51511.9合成模式51511.9.1显示类的架构51511.9.2实现合成模式51711.9.3遍历显示对象51911.10装饰模 式52111.10.1了解装饰模式52111.10.2使用装饰类52411.10.3装饰显示对象52411.11策略模式52611.11.1了解 策略模式52611.11.2统计图528第12章Flash与服务器端程序间的通信53112.1ASP简介53112.1.1ASP的特 点53112.1.2搭建ASP运行环境53212.1.3体验ASP53812.1.4ASP开发工具53912.2Flash与ASP之间的通 信53912.2.1Flash从文本文件获取数据54012.2.2Flash从ASP获取数据54212.2.3Flash提交简单数据 给ASP54412.2.4Flash提交复杂数据给ASP54712.3Flash与数据库之间的通信55112.3.1Flash读取与修改数据 库中的数据55112.3.2Flash查询和添加数据库数据55612.4Flash结合ASP开发实例56412.4.1文件上传系 统56412.4.2天气预报系统56912.5FMS简介58512.5.1FMS的特点58612.5.2搭建FMS服务器58612.5.3配 置FMS58812.5.4管理FMS59012.6Flash与FMS之间的通信59312.6.1播放服务器端的视频59312.6.2将视频录 制到服务器上59712.6.3文本聊天的实现60112.6.4视频聊天的实现60912.7php简介61512.7.1安 装php61512.7.2安装MySQL62112.7.3检查php与MySQL的连接62712.7.4安装AMF62812.7.5读写数据库630 第13章高级主题63413.1正则表达式63413.1.1如何判断中文字符63413.1.2正则表达式的作用63513.1.3创建 正则表达式63613.1.4使用正则表达式63813.1.5查找和替换英文单词63813.1.6删除头和尾的空白字 符63913.1.7了解RegExp类和String类64013.1.8转义64213.1.9使用编码64313.1.10了解元字符64413.1.11数量 词64413.1.12匹配的范围64513.1.13组合与或运算64713.1.14查找与替换文本64813.1.15代码加 亮65413.2E4X65913.2.1节点65913.2.2节点的属性66113.2.3使用CDATA66313.2.4使用变量创

建XML66513.2.5使用外部XML文件66513.2.6加载XML文件66713.2.7选择XML中的数据668

章节摘录

插图:

编辑推荐

FlashActionScript3.0的出现,不仅从形式上改变了ActionScript,而且从本质上改变了ActionScript,使ActionScript3.0成为了真正的面向对象编程语言。

精彩短评

- 1、正版书籍,纸质质量OK
- 2、这本太厚了,看过前面一些基础
- 3、还没看,觉得还是不算错的
- 4、传统中式编书结构,一看就像是大学教材,给人没什么兴趣,实例太少,理论太多,不推荐给初学者!!!
- 5、书很不错容易看懂包装不错
- 6、只看了里面关于as3 设计模式的章节,感觉还可以
- 7、讲解得很细致```容易看懂``适合新手
- 8、书写得还是可以,就是太基础啦。废话很多...
- 9、太快了。书还好,一般的新手估计不太会看懂吧。
- 10、但不适合初学者。都是案例 一个接一个小案例制作
- 11、严格说来是非常详细和细致的教材但是可能因为作者过于精通AS3,书中举的例子在内行眼中看确实是基础,但是对于一个新手来说,那就很有些困难啊,我都算是看过别的书笼统的介绍了AS3的一些基础,一开始看看很吃力,这本书造成的一个怪异现象是:为了搞清楚书籍前面的某些部分的,还不得不翻阅书籍的后半部分。比如书的一开始就大谈函数、变量、类,特别郁闷的是对于最常见的运算符在初期都没有一个详细的解释,那为试问一个茫然不懂的新手看这本书,面对==、=>、=+他们应该怎么理解这些东东?而一个最基础的函数trace,他的基本"格式"都不知道,请问他们该如何运用?而且也许是为了严谨,书里面使用了大量的严谨术语,但是对于一个新人来说,你认为"PI代表一个圆的周长和其直径的比值的数学常数"好懂,还是直接说"PI就是用来表示值的"哪个更适合普通新手?所以这本书非常好,但是在编排上感觉是不够贴近新人,当然,你多看几遍潜心研究这本书就非常好,要是说用这个本书启蒙,我看那就要有对自己早期的迷惑有深刻的心理准备了。
- 12、本书的内容很好!讲解详细!
- 13、这本书很不错,适合学习as3的人,建议购买!
- 14、里面居然有不少语句是错误的!!
- 15、书的内容普通,没有特别好的地方,很像是工具书~~~
- 16、周三到的,已经看了一半,感觉非常好,我告诉自己,就是它了!把所有的编程知识都梳理了一遍,甚至让我在C++的编程方面也有了新的感悟,非常好。
- 17、这本书写的通俗易懂,还配有大量案例,但是该书错误较多,有些错误是可以在警告模式下运行成功,有的则是彻彻底底的错误,希望能有完善后的版本推出
- 18、pt 3.0从入门到精通(附CD光盘1张
- 19、L
- 20、深入浅出,简单易懂,可实践性很强
- 21、这本书用了大量的篇幅讲了AS2估计是在AS2与AS3换代之际写的,一会讲了AS2的内容一会讲AS3内容,很容易误导读者,不推荐大家阅读,应为AS3与AS2已经没有任何关联了,推荐大家买那本殿堂之路,我看的第一本AS3书就是那本,写的很好。
- 22、看了一部分,讲得很详细,即使没有编程基础,看这本书也不会很吃力。像我这样有编程经历但 是编程很烂的人看这本书会收获到更多的东西,对程序语言中的一些概念会有更好的理解。
- 23、非常适合像我一样的初学者。
- 24、很好的学习资料,对学习flash很有帮助
- 25、我是个程序员,为老婆购买的这本书,看别的的书评知道这本比较通俗,适合非程序员。所以为老婆买了。2天到货,简单翻看了下,前面主要针对非程序员讲解怎么是编程,还用微波炉来比喻函数是什么,我觉得挺亲切。基本上如果上心,从零基础应该可是成长为一个优秀的Flash程序师。本书中由浅入深的逐渐接触到了动力学、重力学等算法如何实现,相信认真钻研这个书的人,应该可以制作出简单的小游戏都不难。本书因为以ActionScript的讲解出发,所以很少涉及Flash软件的操作,意在与让人以代码入手修成正道啊。好了。希望给你带来帮助。
- 26、买了书。已有几个月了,一直看了一点,这个寒假回家看了很多,只有一个体验:我进步了很多。书很好。。比殿堂之路。COOK。。。好多了。。

- 27、说的很详尽
- 28、内容排序有点乱 不是很好懂 问了老师自己挑着看 用来检索还行

精彩书评

- 1、买的实体书,不是很喜欢,不过范围写的挺广,从语法基础到设计模式都有,想做出东西来还得配合别的书来加深学习
- 2、前面的几个章节是基础,但也值得一读,无论对有基础的还是没有基础的。后面的一些例子,不推荐去看,因为没有对理论进行更好的实践起来。总的来说这是一本很关注细节的书。

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:www.tushu111.com