

社会保险核心平台三版培训 技术培训-系统架构概述











北京利博赛社保信息技术有限公司



培训简介





❖ 培训内容

- 核三系统架构相关技术知识
- ❖ 培训目标
 - 了解核三的系统架构
 - 能够对核三系统架构进行定制扩展
- ❖ 适用对象
 - 本地化项目的系统架构师、技术人员
- ※ 学员要求
 - 熟悉J2EE的相关技术与架构
 - 熟悉Struts、Hibernate等技术
 - 理解AOP等概念



目录





1	J2EE体系结构
2	核三系统架构概述
3	架构对技术问题的解决
4	架构与模式

5 环境介绍







J2EE体系结构



J2EE体系结构







❖J2EE平台的优势

❖J2EE标准

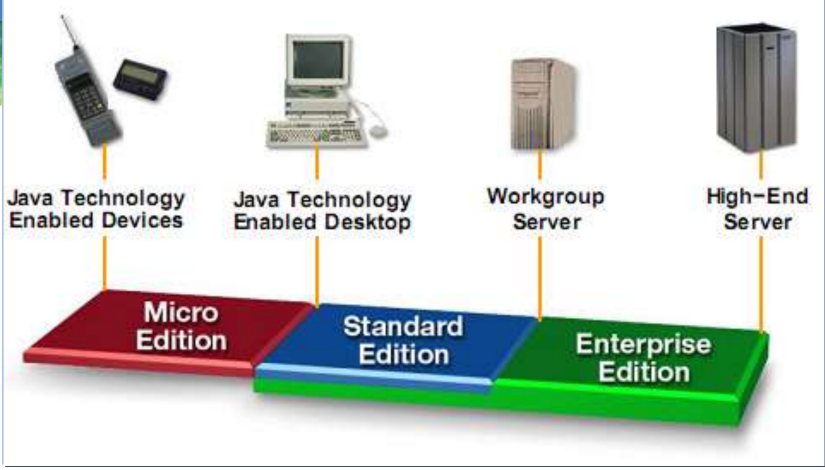
❖J2EE应用程序方案



J2EE平台体系









J2EE平台体系





❖ Java平台体系

- J2SE JavaSE
- J2EE、JavaEE
- J2ME、JavaME

❖ J2SE

■ J2SE1. 4. 2 2003-06-26

J2SE5. 0 2004–10

■ JavaSE6. 0 2006年

♦ J2EE

■ J2EE1.3 2001年9月24日

■ J2EE1.4 2003年

■ JavaEE5 2006年4月



什么是J2EE





❖ 企业版

- 标准、开放的基础平台
- 用于开发、部署、管理企业应用
- 多层结构
- 可使用Web
- 以服务器为中心
- Open and standard based platform for developing, deploying and managing n-tier, Web-enabled, server-centric enterprise applications



J2EE概念





❖ J2EE

- 以J2SE为基础平台
- 一套规范
- 加上企业软件提供者的产品

❖ J2EE的交付内容

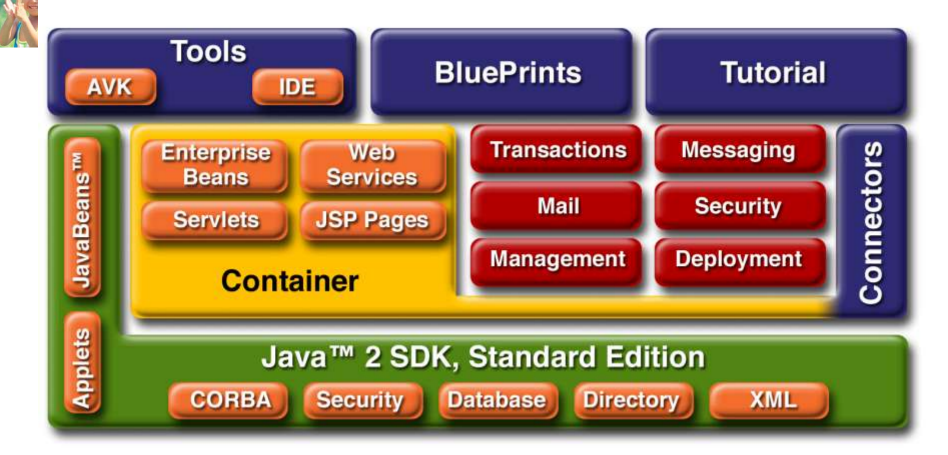
- J2EE规范 (Platform Specification)
- 参考实现(Reference Implementation)
- 兼容性测试套件(Compatibility Test Suite)
- J2EE蓝图 (J2EE BluePrints)



J2EE平台服务



❖ J2EE服务组件用于支持EJB、Servlet、JSP、 WebService组件





J2EE体系结构







❖J2EE平台的优势

❖J2EE标准

❖J2EE应用程序方案





企业计算需求





Challenges

Portability

Diverse Environments

Time-to-market

Core

Competence

Assembly

Key Technologies

J2SE[™]

J2EE™

JMS

Servlet

JSP

Connector

XML

Data Binding

Products

App Servers

Web Servers

Components

Databases

Object to DB tools

Legacy Systems

Databases

TP Monitors

EIS Systems



J2EE平台解决方案





- J2SE: 可移植(Write Once, Run Anywhere)、 JDBC、CORBA、安全模型
- J2EE支持的企业组件: EJB、Servlet、JSP、XML、 WebService

* 更容易的中间件

- 将复杂的工作交给中间件
 - 快速开发与部署
 - ■可移植性与伸缩性
 - 集成遗留资产的困难性
- 统一的J2EE标准、统一的基于组件的应用模型
- 简单性、可移植性、可伸缩性、已有资产集成
- ❖ 工业标准

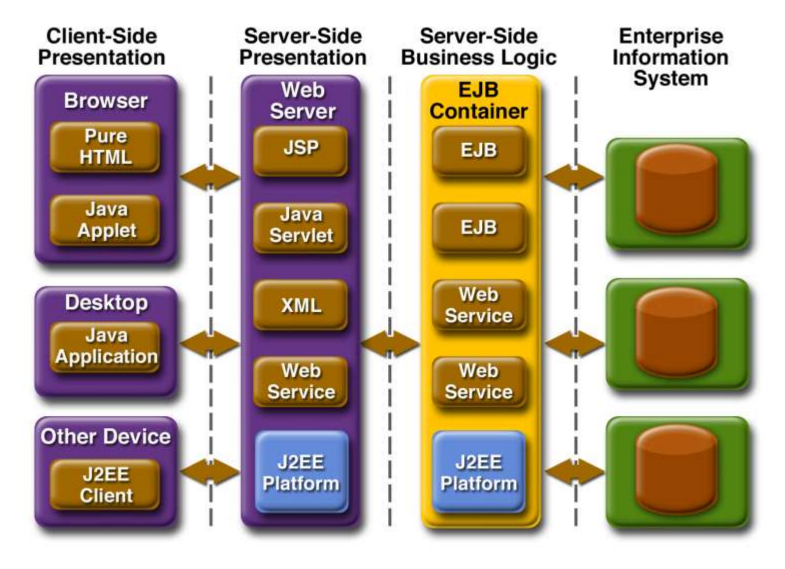




J2EE蓝图:企业应用模型与最佳实践











J2EE的优势





❖容器与连接器:隐藏复杂性,增强可移植性

- 组件是应用开发的核心
- 容器和连接器由中间件提供商实现
- ❖灵活的用户交互
 - 桌面、笔记本、PDA、手机、其它设备
 - 独立客户端、HTML、Java applets
 - 服务器端: Servlet、JSP
- **❖EJB组件模型**
- ❖与WebService互操作性
- ❖加速开发与部署





J2EE体系结构



❖J2EE概述



❖J2EE平台的优势

❖J2EE标准

❖J2EE应用程序方案





J2EE标准





- ❖分布式多层应用程序
- **❖J2EE容器**
- **❖Web Service支持**
- ❖应用程序打包
- ❖应用开发角色分工
- **❖J2EE API**
- ❖应用服务器









Application Client



Dynamic HTML Pages Client Tier Client Machine

JSP Pages

Enterprise Beans Web Tier

Business Tier J2EE Server Machine

Enterprise Beans



Database

EIS Tier Database Server Machine









❖ J2EE组件

- 客户端组件:客户端应用程序、applet
- Web组件: Servlet、JSP
- 业务组件: EJB

❖ J2EE客户端

- Web客户端(瘦客户端)
 - ■动态Web页面
 - 浏览器
- Applet
- 客户端应用程序
 - GUI (Swing, AWT), Command line
 - 直接EJB访问、Http









❖J2EE组件与通讯

- J2EE客户端
- Web组件
- 业务组件
- EIS (Enterprise Information System) 数据库层



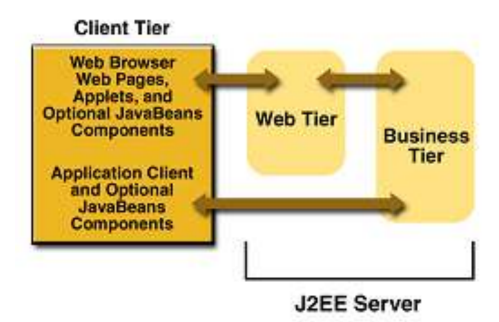








- JavaBean组件体系结构
 - J2EE规范之外的组件技术
 - 客户端与服务器端都可以使用
- 与J2EE Server通讯



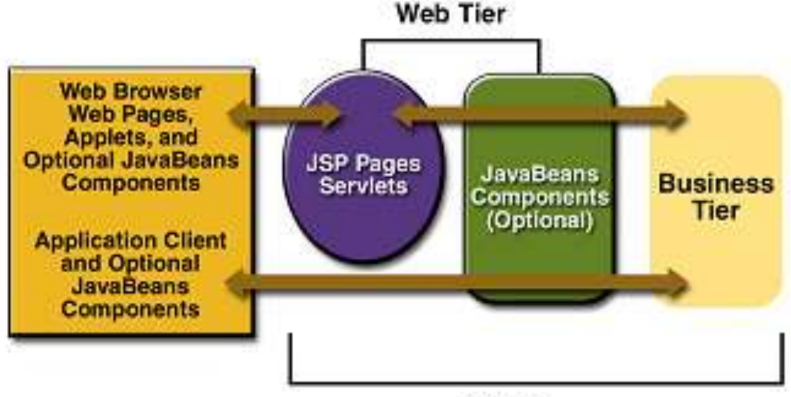






❖ Web组件







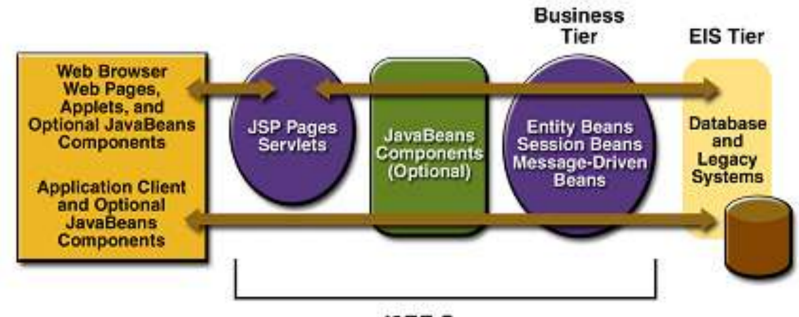






* 业务组件





J2EE Server

❖ EIS (Enterprise Information System)数据库层





J2EE容器



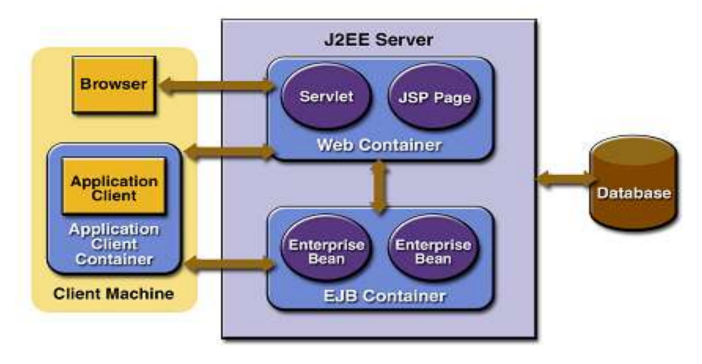


❖ 容器提供的服务

■ 安全、JTA、JNDI、远程调用

❖ 容器的类型

J2EE Server (WebContainer, EJBContainer),
Application client container, Applet container







Web Service支持





- * XML
- SOAP Transport Protocol
- WSDL Standard Format
- UDDI and ebXML Standard Formats



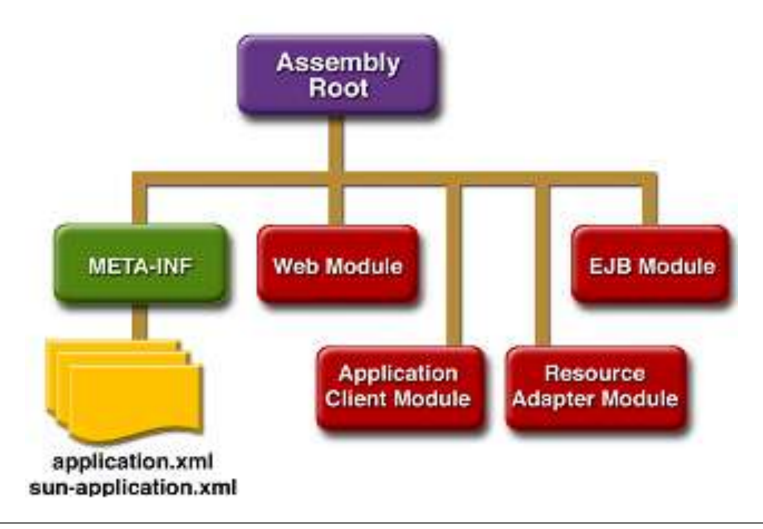


应用程序打包



❖ EAR文件打包结构









应用开发角色分工





- ❖ J2EE产品提供者
- ❖ 工具提供者
- ❖ 应用组件提供者
 - EJB组件开发者
 - Web组件开发者
 - 客户端应用开发者
- ❖ 应用装配者
 - 将Jar、War打包为EAR、定制部署描述符、验证EAR 格式正确且尊从J2EE规范
- ❖ 应用部署与管理人员





J2EE1.4 API





- Enterprise JavaBeans Technology
- Java Servlet Technology
- JavaServer Pages Technology
- Java Message Service API
- Java Transaction API
- JavaMail API
- JavaBeans Activation Framework
- Java API for XML Processing
- Java API for XML-Based RPC
- SOAP with Attachments API for Java
- Java API for XML Registries
- J2EE Connector Architecture





J2EE1.4 API





- *** JDBC API**
- Java Naming and Directory Interface
- Java Authentication and Authorization Service
- Simplified Systems Integration
 - 统一的跨层EJB应用模型
 - 简化"请求-响应"机制: JSP与Servlet
 - 可靠的安全模型: JAAS
 - 基于XML的数据交换集成: JAXP, SAAJ, and JAX-RPC
 - 简化互操作性: J2EE Connector
 - 简单的数据库连通性: JDBC
 - 企业应用集成: MDB、JMS、JTA、JNDI





J2EE1.2 Platform APIs





	Version
Java 2 SDK, Standard Edition	1.2
RMI/ IIOP	1.0
JDBC™	2.0
Java Messaging Service	1.0
JNDI	1.2
Servlet	2.2
JavaServer Pages™	1.1
JavaMail	1.1
JavaBeans™ Activation Framework	1.0
Enterprise JavaBeans	1.1
Java Transaction API	1.0





J2EE1.3 Platform APIs



2.0

2.0

2.3

1.2

1.0

1.2

1.0

1.2

1.0

1.1

1.0

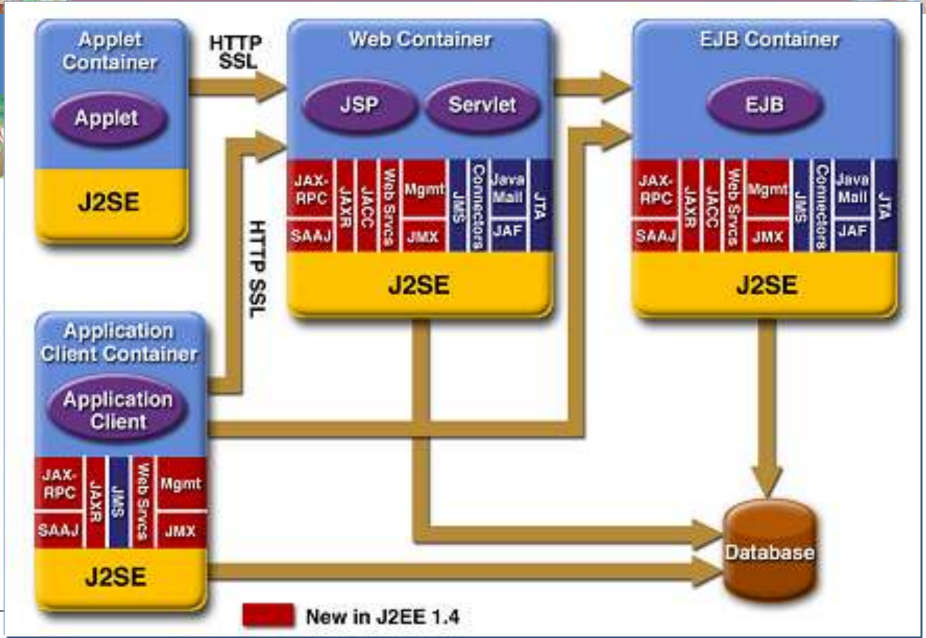
Enterprise JavaBeans Technology JDBC API **Java Servlet Technology** JavaServer Pages Technology **Java Message Service Java Naming and Directory Interface Java Transaction API** JavaMail API **JavaBeans Activation Framework Java API for XML Processing J2EE Connector Architecture** Java Authentication and Authorization Service





J2EE1.4 Platform APIs

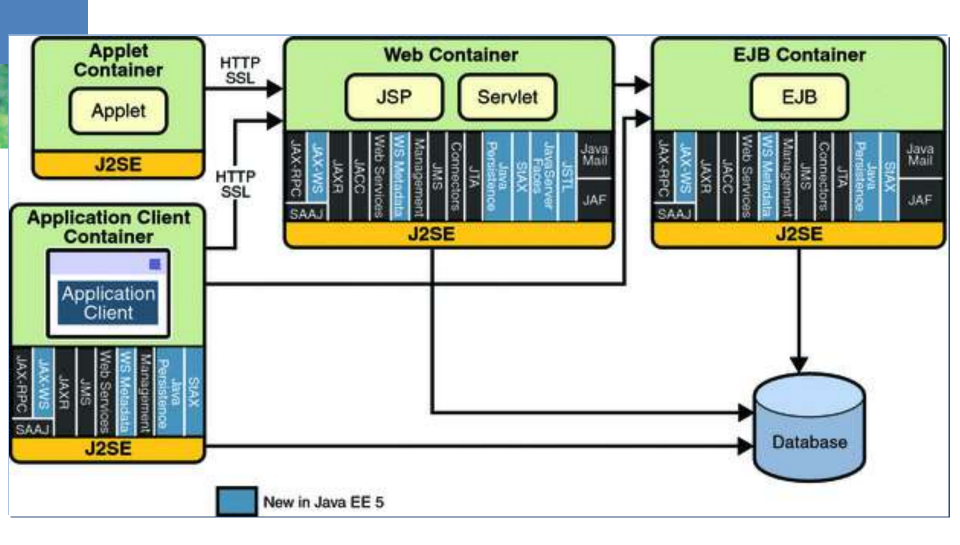






Java EE5 Platform APIs









应用服务器





❖仅包含Web容器的应用服务器

- Tomcat, Weblogic Express
- ❖包含Web容器和EJB容器的应用服务器
 - Weblogic
 - WebSphere
- ❖应用服务器的不同版本对应支持J2SE和J2EE 的不同版本
 - J2SE1. 4+J2EE1. 4
 - J2SE1. 5+J2EE1. 4





J2EE体系结构







❖J2EE平台的优势

❖J2EE标准

❖J2EE应用程序方案





J2EE应用程序方案





- ❖ J2EE应用程序解决方案
- ❖ 多层应用程序模型
- ❖ B/S/S多层应用程序方案
- *独立客户方案
- ❖ 以Web为中心的应用程序方案
- ◆ B2B方案

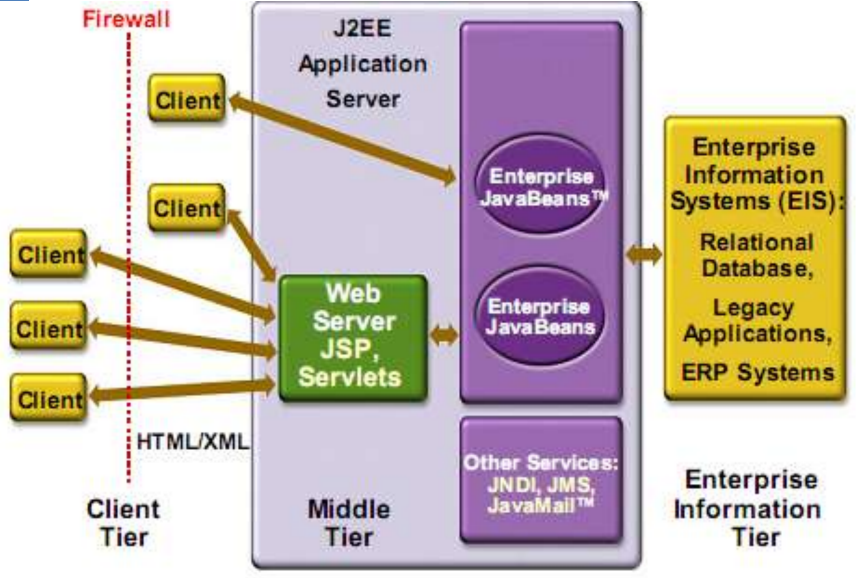




J2EE应用程序解决方案







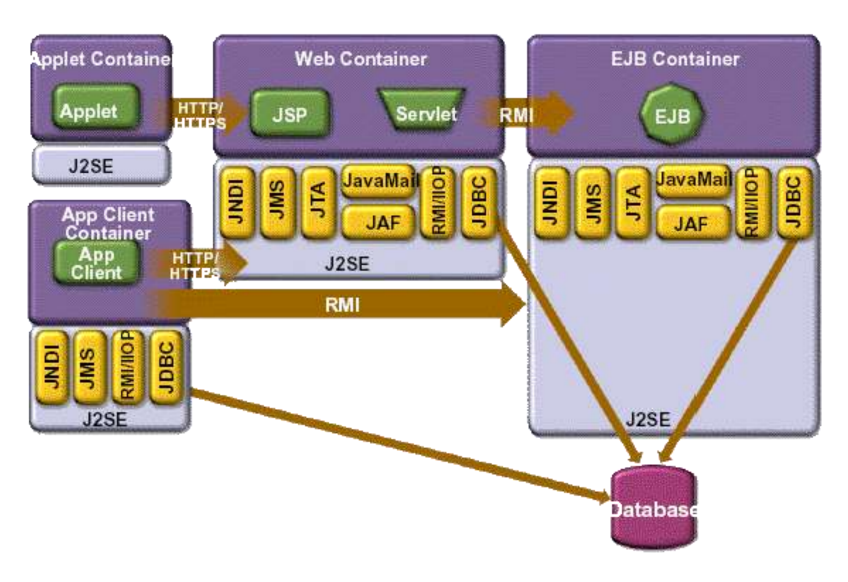




J2EE应用程序解决方案







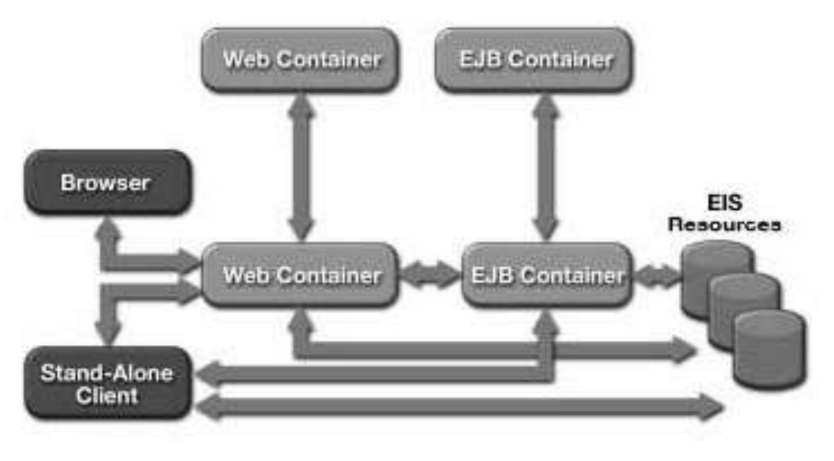




多层应用程序模型







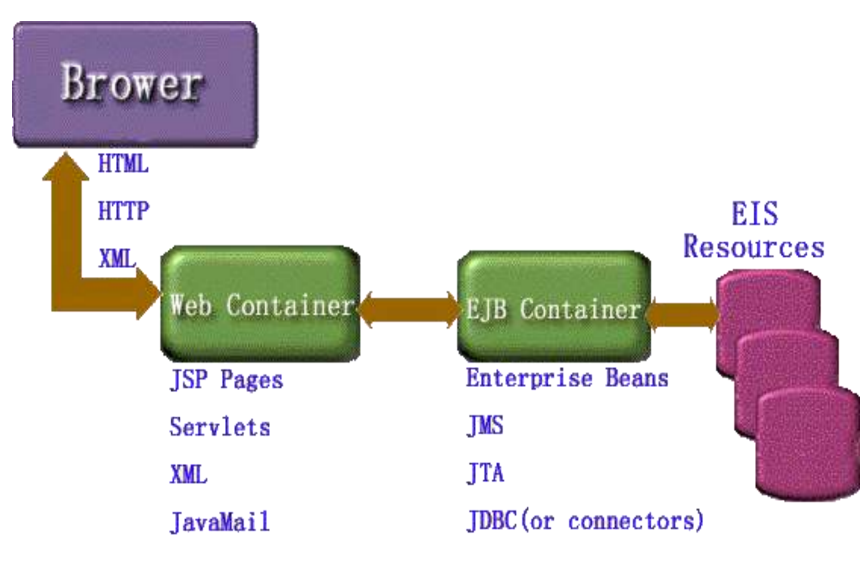




B/S/S多层应用程序方案







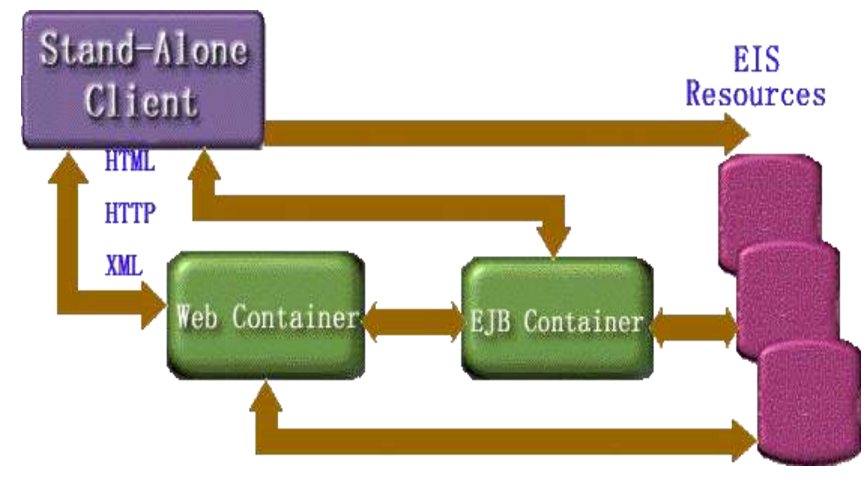




独立客户方案







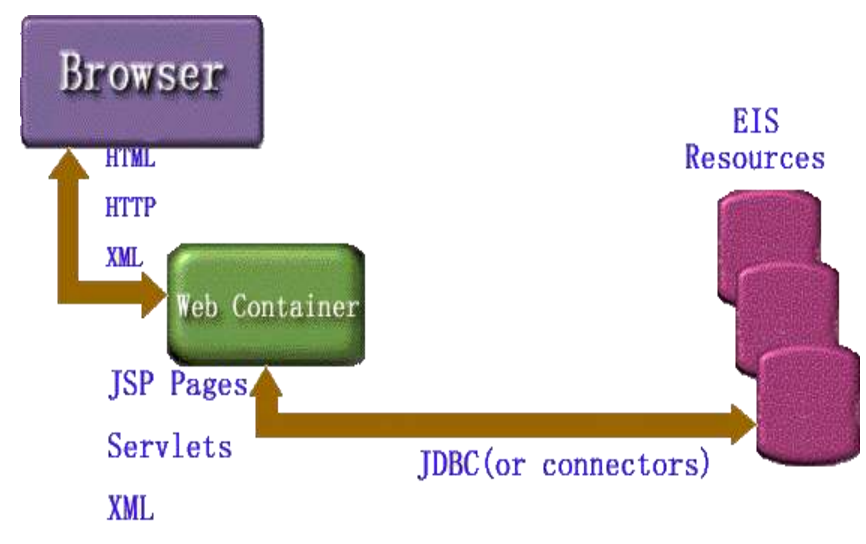




以Web为中心的应用程序方案







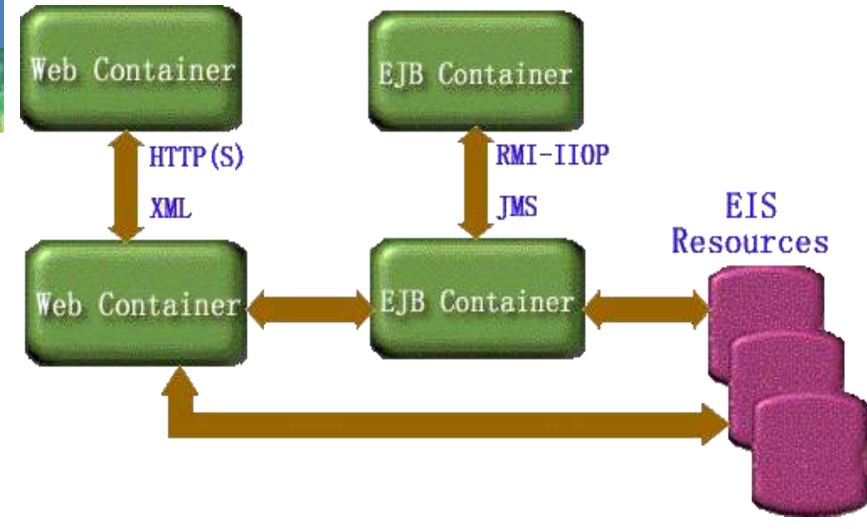




B2B 方 案















核三系统架构概述









核心平台三版的系统架构是基于JavaEE平台的多层应用体系结构,同时兼容B/S/S和C/S/S两种应用结构。

- *系统架构的基础
- *系统架构要解决的问题
- *架构总图及说明
- *架构的层次调用关系
- ❖系统技术标准
- ❖系统整体数据流图











- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成





1、系统架构的基础





- *核心平台三版系统架构基于JavaEE标准应用方案的 多层应用程序方案,同时兼容独立客户端方案,并 在此基础上针对社保行业的特点进行了进一步的扩 展与定制。
 - J2EE标准应用方案的多层应用程序方案
 - J2EE标准应用方案的独立客户端方案
 - ■核心平台三版多层应用程序方案

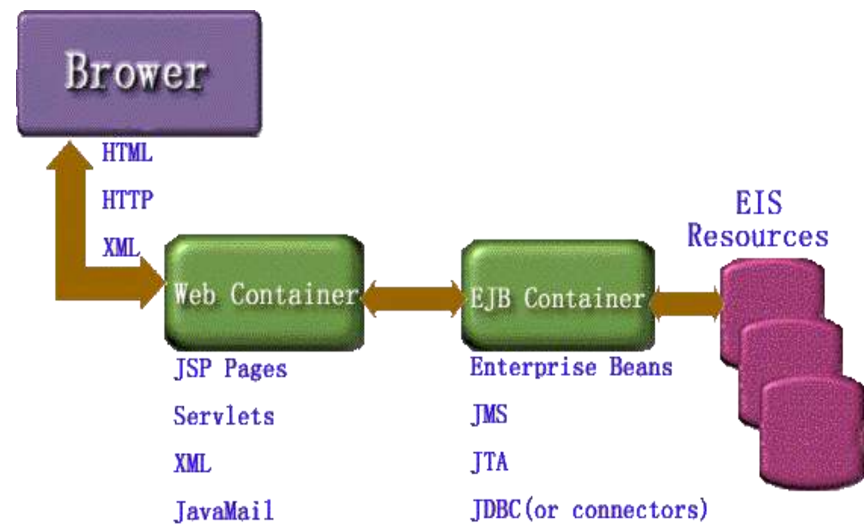




J2EE标准的多层应用程序方案







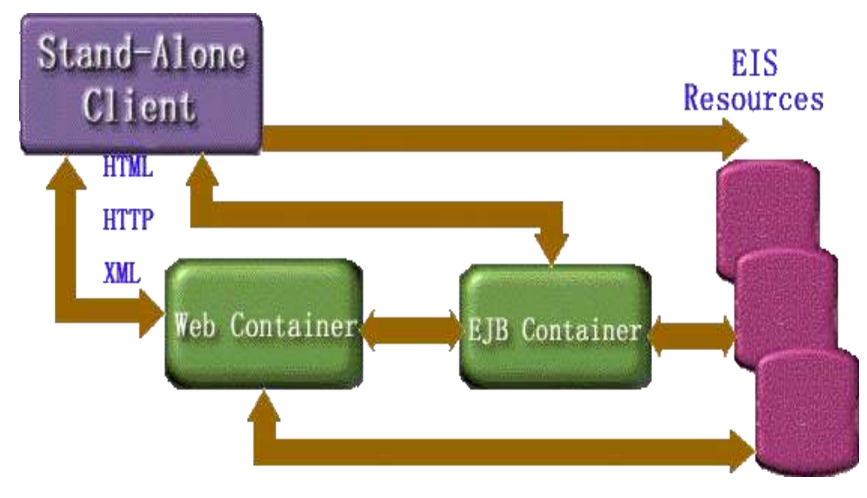




J2EE标准的独立客户端方案









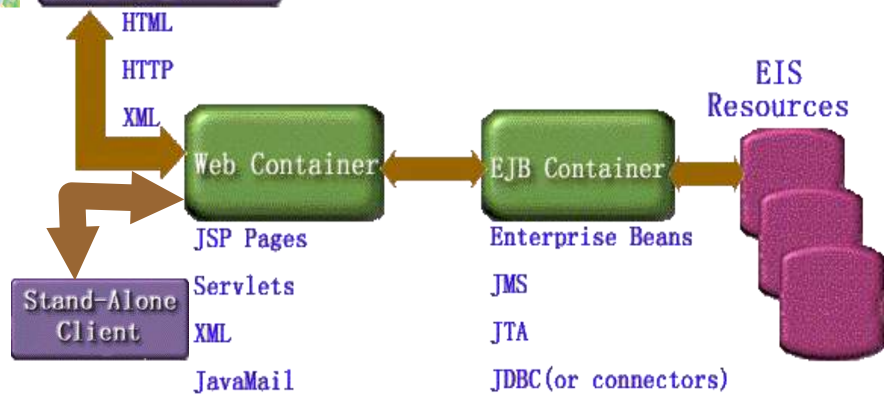


核三平台三版多层应用程序方案



















- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成





核心平台三版主要解决的技术问题





- ◆兼容多渠道访问的问题(兼容B/S/S和C/S/S)
- ❖由封闭式单软件架构向开放式集成架构 转变(SOA)
- ❖通用业务回退
- **❖数据级权限问题**

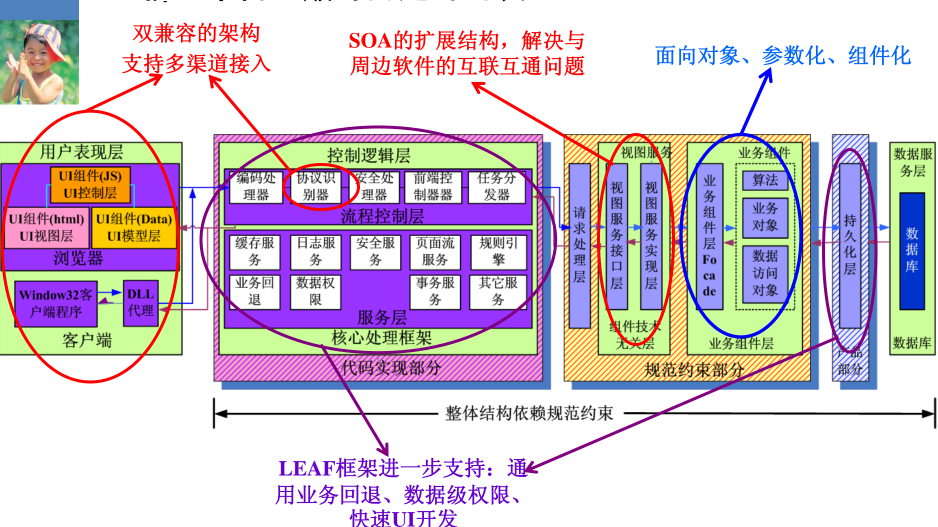




核心平台三版的体系结构



❖ 核心平台三版对问题的解决





核心平台三版的体系结构





- ❖ 三版为什么选择视图服务层而不是业务组件层作为与 周边软件互联互通的SOA扩展结构
 - 互联互通时,各种软件的请求参数和返回数据是各种各样的,虽然执行业务相同,但往往不能直接通过复用业务组件再满足互联互通的需求,仍然需要对请求和返回的数据进行封装、校验、转换、过滤等各种处理,从这种行为来看,周边软件相当于是核心平台三版的一种客户端软件,通过视图服务层实现SOA扩展结构与周边软件互联互通更为合理,再有利于业务组件层的复用。



核心平台三版的体系结构





- ❖ 为什么选择业务组件层而不是视图服务层作为可复用 的业务组件
 - 在实际的软件开发中,如果没的视图服务层,软件 界面(视图)是经常变化的,当视图变化时,又常 常引起业务组件随之变化,特别是像核心平台三版 这样的软件,在各厂商进行本地化时,视图的变化 在所难免,视图变化会频繁地导致业务组件频繁地 进行小改动,不同视图复用同一业务组件时也往往 会因为一些入参、出参的不同而不能直接复用,这 样就导致业务组件的复用困难。通过加入视图服务 层,可以屏蔽相似视图和视图变化引起的业务组件 的细微区别,增加业务组件和可复用程度,且视图 服务层可针对不同的视图进行适当的处理,增加了 视图的灵活性。因此,核心平台三版单独抽取出了 一层视图服务层,将业务组件层作为可复用层。



技术亮点





- ❖ 对C/S/S结构与B/S/S结构的双兼容
- ❖ 开放的SOA体系,以利于核三与金保工程其他软件的 互联互通
- ❖ AOP级的事务与通用业务回退,降低了代码的复杂度,加快开发效率
- ❖ 规则引擎
- ❖ 双MVC结构
- * 分级授权的支持
- ❖ 纯业务接口, 隐式传参
- ❖ 采用JSP标记技术,降低了页面组件的开发难度,易于页面组件的扩充



技术亮点





- ❖ X-ART UI组件对大规模页面开发的快速支持
- ❖ 通用业务回退的技术底层支持
- ❖ 数据级权限
- ❖ 组件技术无关性体系的建立,更好的适应了本地化厂 商对技术多样性支持的要求。
- ❖ 持久层对O/R Mapping中间件的引入简化了开发,使 持久层的开发更易于管理
- * 支持定时任务
- ❖ 使用多线程满足特殊业务需求









- ❖ 系统架构解决的问题
- * 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成

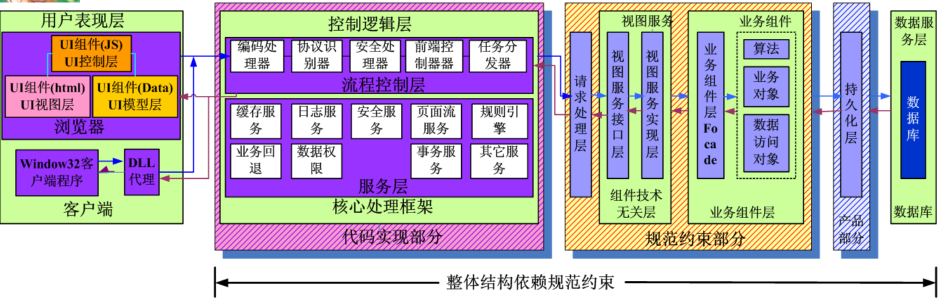




架构总图











架构模式及设计思想





❖调用模型的设计主要采用了层次化的设计思想,主要应用了MVC的设计模式,系统横向以MVC模式分层。

- ■视图层 View
- ■控制层 Control
- 模型层 Mode1



架构-视图层





- ❖ 在MVC设计模式的实现中,视图层一般为浏览器上显示的页面,核三框架支持两种形式的视图层——浏览器、传统应用客户端。
- *浏览器做为视图层的技术
 - 使用HTML、JSP、JSF、Applet等界面技术
 - 实现客户端零维护
- ❖ 传统客户端通过DLL函数库与服务器通讯。
 - 使用Delphi、PowerBuilder、.net等技术开发客户端应用
 - ■与第三方应用的无逢连接性
 - ■加强了客户端的交互能力
 - ■加强了客户端对打印、报表的支持
 - ■保留了用户对界面的操作习惯
 - ■客户端自动在线更新





架构-视图层





- *对浏览器做为视图层的支持
 - ■提供了一套灵活、强大的标签库,大 简化了Web界面的开发
 - 基于Struts1. x的MVC视图层支持
- *对传统客户端视图层的支持
 - 为应用提供了与Web客户端一致业务 处理模式
 - ■客户端使用d11函数库简化与服务器端的交互,d11函数库由本地化厂商自行开发





架构一控制层





- ❖核心平台三版的系统框架本身就是其控制层,控制 层也是框架的主要组成部分。控制层在设计中分成 两个部分:
 - ■流程控制
 - >控制业务的流转
 - ■系统服务
 - ▶提供系统日志、安全、事务等服务





架构一模型层





- ❖模型层完成主要的业务逻辑处理,系统框架为应用提供了易于扩展的模型层接口与处理机制,为应用的业务层开发提供了基础支持,使业务层容易开发、能够最大限度的重用。
- ❖系统框架提供了系统管理、日志等基本支撑功能
- ❖在组件的数据交互接口不变的前提下,如果业务逻辑发生变化则只需要修改组件内部逻辑, 实现了两个优点:
 - 层次间的松耦合
 - ■业务逻辑的封装











- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- * 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成

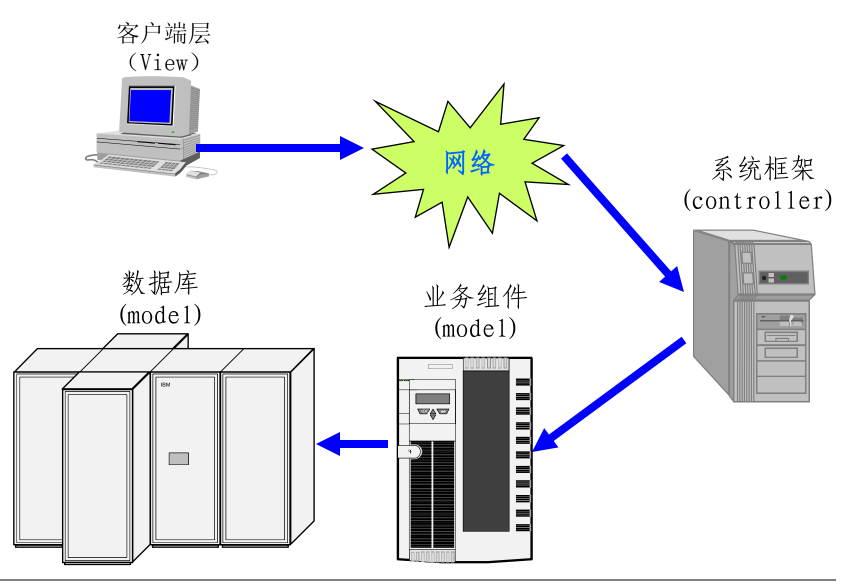




架构调用层次











各个层次间的接口





- *客户端层与系统框架通讯的接口
 - Http get、Http post、XmlHttp
 - Http SOAP XML
- ❖系统框架与业务请求处理层的接口
 - Struts ActionForm
 - ■Http请求参数
- ❖业务请求处理层与业务组件的接口
 - ■可序列化的业务对象
- ❖业务组件与数据库的接口
 - Hibernate3. x
 - JDBC

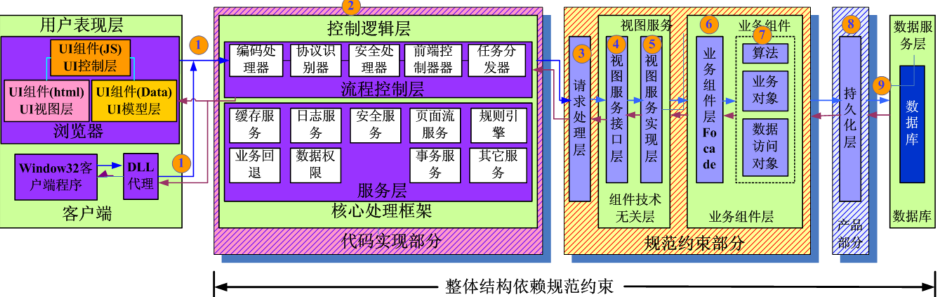




各个层次间调用顺序





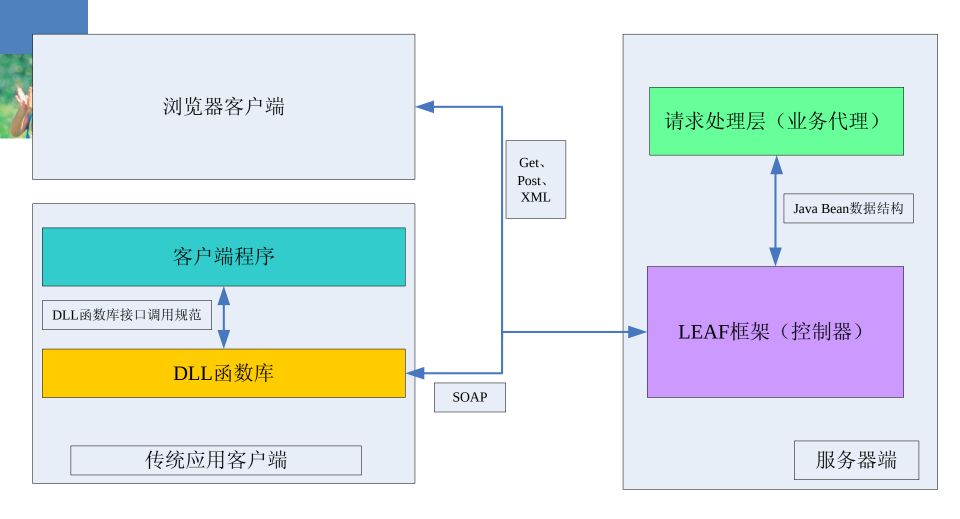






客户端与服务器端通讯









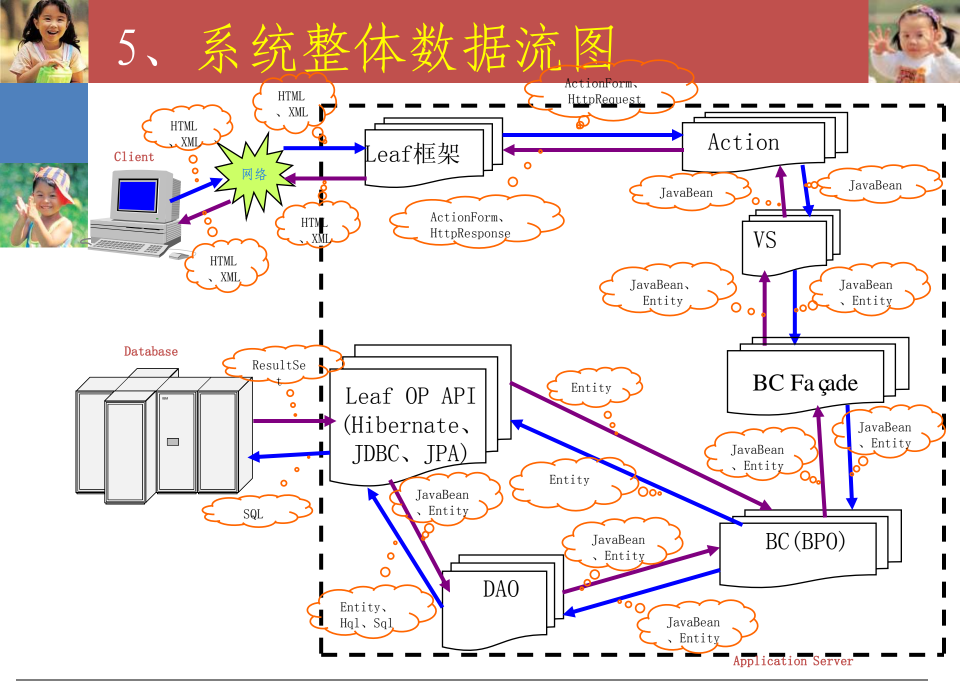






- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成















- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- ❖ 系统框架的组成





系统技术标准





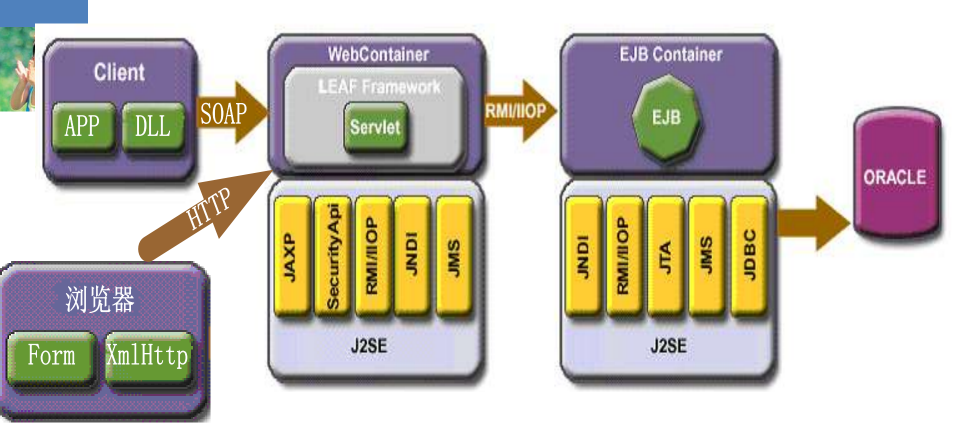
- **❖** J2EE1. 4
 - Servlet2. 4、JSP2. 0、EJB2. 1
- ❖ JavaEE5
 - Servlet2.5、EJB3.0、JSF1.2 、JSTL1.2
- * 其它规范
 - SOAP规范





系统所涉及的技术链









架构概述







- ❖ 系统架构解决的问题
- ❖ 架构总图及说明
- ❖ 架构的层次调用关系
- ❖ 系统整体数据流图
- ❖ 系统技术标准
- * 系统框架的组成





核心平台三版的组件结构





应用软件

框架系统管理组件

Leaf框架核心组件

XartWebui标签库

commons-api

J2EE基础设施





系统框架的组成





- ❖ 应用服务
 - Web UI标签库
 - 实用工具api
 - 持久化服务
 - 日志服务
 - 安全服务
 - 业务回退、数据权限服务
 - •••••
- ❖ 系统管理
 - 授权管理
 - 日志管理
 - 通用回退、系统参数、用户消息、......















- ❖ 对C/S/S结构与B/S/S结构的双兼容
 - 通过协议识别过滤器,实现统一接收来自浏览器和独立客户端的请求,转换为统一的请求格式。
 - 业务实现上除了Action返回的数据不同之外,其它的 实现完全相同,可以最大程度地复用业务实现代码。
- ❖ 开放的SOA体系,以利于核三与金保工程其他软件的互 联互通
 - 视图服务层可以被再包装为WebService、EJB等服务组件,与其它软件互联互通。
 - 协议识别过滤器支持直接接收来自第三方软件的 SOAP请求,并对请求做出响应。
 - SOAP Client API提供了简捷方便的向三方软件发送 HTTP SOAP请求的功能。







- * AOP级的事务与通用业务回退,降低了代码的复杂度,加快开发效率
 - 简单地将VS的方法名以TA和ROLTA结尾,就能实现事务与通用回退的支持。

❖ 规则引擎

■ 在数据库中配置的算法规则实现了动态的算法分配。

❖ 双MVC结构

客户端的MVC结构使得大规模地创建复杂的UI界面和交互得到了简化。

* 分级授权的支持

系统管理中操作权限的分配实现了分级授权,对复杂的分级授权模型提供了支持。







❖ 纯业务接口,隐式传参

- 业务层接口参数为纯业务参数,当需要访问诸如当前用户这样的状态信息时,可以通过隐式传参获取。
- 保证了业务接口的纯粹性,避免了技术参数对业务接口的污染。
- ❖ 采用JSP标记技术,降低了页面组件的开发难度,易于页面组件的扩充
 - J2EE1.4中的JSP标记技术,可以方便地创建JSP 片断进行复用,能够实现单纯用JSP标签无法实现 的功能。
- ❖ X-ART UI组件对大规模页面开发的快速支持
 - 丰富的UI组件库对大规模复杂UI开发有重要作用。







- ❖ 通用业务回退的技术底层支持
 - 基于数据库实现的通用业务回退功能,实现了用最少的开发工作量实现足够的功能。
- ❖ 数据级权限
 - 实现了基于统筹区的数据级权限支持api。
- ❖ 组件技术无关性体系的建立,更好的适应了本地化厂 商对技术多样性支持的要求。
- ❖ 持久层对O/R Mapping中间件的引入简化了开发,使 持久层的开发更易于管理
- * 定时任务
 - 引入了基于QuartZ的定时任务功能。







* 使用多线程编写特殊业务

- 对于耗时的复杂业务,以多线程方式实现,加快执行速度。
- ❖ 操作权限的过滤与校验
 - 基于HTTP的url进行授权与校验。
 - 使用Servlet过滤器对操作权限进行检查。
- ❖ 应用的初始化与清理
 - 使用ServletListener在应用启动时初始化系统参数与缓存,在应用关闭时清理资源。
- ❖ 防止忘记关闭数据库连接的设计
 - 在过滤器中始终关闭数据库连接,防止意外的忘记 关闭。







架构与模式



架构与设计模式





- ❖架构模式: MVC
 - Mode1
 - View
 - Controller
- *设计模式
 - 截取过滤器 (Filter)
 - 前端控制器 (Front Controller)
 - 业务代表 (BusinessDelegate)
 - 会话外观(SessionFacade)
 - 值对象模式 (ValueObject)



架构模式: MVC





* 名称

■ 模型 - 视图 - 控制器 (Model-View-Controller, MVC)

❖ 概述

通过将数据描述、数据表现和应用操作几个部分 分离,增加系统的可复用程度。支持多个同步的 数据视图

❖ 意图

■ 通过分解软件系统中的不同层(layer),简化系统的维护,提高可扩展性、灵活性和封装程度





设计模式 - 截取过滤器







- 常见的处理,比如:检测数据、记录每个请求、 每个请求的完成情况等
- 需要集中化常见逻辑
- 服务应能正确地添加或者删除,而不影响已有的组件,这样我们可以以多种方式组合使用组件

❖策略

- 自定义过滤器策略 (Custom Filter Strategy)
- 标准过滤器策略 (Standard Filter Strategy)
- 基过滤器策略 (Base Filter Strategy)
- 模板过滤器策略(Template Filter Strategy)
- ❖核三系统框架中的应用
 - SafetyFilter、EncodingFilter





设计模式 -前端控制器





*动机

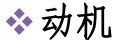
- 每个请求都要完成常见的系统服务
- 以一个集中点处理请求
- ◆策略-Servlet前端策略
 - 使用控制器作为处理请求的最初联系点,该控制器管理着请求的处理,包括调用EJB缓存服务读取配置文件、处理错误、统一请求和输出的调用控制以及管理创建输出逻辑的选择
 - 提供一个控制和管理web请求处理的集中式入口点,提高代码跨请求的重用性
- ❖核三系统框架中的应用
 - Struts ActionServlet





设计模式 一业务代表







- 表示层客户需要访问业务服务
- 业务服务API会变化
- 希望降低表示层客户端与业务服务的耦合
- 希望降低客户端和业务服务之间的网络流量

❖策略-代表代理策略

- 业务代表向其所封装的会话Bean提供客户端方法 的代理功能
- 业务代表来降低表示层客户端和业务服务层的耦 合,业务代表隐藏了业务服务的实现细节,提供 更简单的、统一的接口更好的向客户端提供服务
- ❖核三系统框架中的应用
 - Action





设计模式 -会话外观







- 动机 通过隐藏业务组件之间所有的复杂交互活动,向客户端提 供一个更简单的接口
 - 减少通过网络并跨越服务层被直接暴露给客户端的业务对 象的数目
 - 向客户端隐藏业务组件之间的低层交互和相互依赖关系
 - 提供统一的粗粒度服务层,以分离业务对象实现和业务对 象抽象
 - 避免把底层业务对象暴露给客户端,实现两个层之间的松 耦合
- ❖ 策略-无状态会话外观策略
 - 把会话bean用作外观以封装参与工作流的业务对象之间交 互的复杂,向客户端提供统一的粗粒度服务访问层
 - 管理着业务数据和参与本工作流的业务服务对象之间的交 互活动,他封装了与需求有关的业务逻辑
- ❖ 核三系统框架中的应用
 - ViewService

















- ❖ Leaf框架支持的应用服务器
 - 原则上支持一切遵循J2EE标准的应用服务器
 - 已测试的应用服务器: Tomcat、Weblogic
- *最终软件运行平台
 - 客户端: Windows
 - 服务器端: 几种版本的Unix (Sun Solaris, HP/UX, AIX, DEC Unix)
- *使用的开发工具
 - Eclipse
 - Rational Software Architect









- ❖ 系统架构支持的J2EE标准
 - 以J2EE1.3为主
 - Servlet、UI标签库、JSP
 - 部分特性需要J2EE1.4
 - JSP标记、JSP2.0
 - 可根据应用服务器的支持能力选择不同的EJB版本
 - ■框架不限定EJB版本,应用可根据需要选择









- * 支持的应用服务器
 - 支持J2EE1.4的应用服务器
 - 可获得J2EE1.4新特性带来的好处(JSP标记、 JSP2.0等)
 - 支持JavaEE5的应用服务器
 - 可获取J2EE1.4新特性带来的好处(JSP标记、 JSP2.0等)
 - ■同时可使用EJB3.0,大大简化EJB开发









❖几种主流应用服务器对J2EE标准的支持

J2EE版本	Tomcat (不支持EJB技术)	Weblogic	Websphere
JDK1.2-1.4 J2EE1.3	4.1 Servlet2.3、JSP1.2	7.0	
JDK1.4 J2EE1.3	4.1	8.1	5.1
JDK1.4 J2EE1.4	5.0 (Servlet2.4, JSP2.0)		6.0
JDK1.5 J2EE1.4	5.5	9	6.1
Java5 JEE5	6.0	10	7.0









