Vorlesungsreihe Entwicklung webbasierter Anwendungen

Client-Server-Webanwendungen Teil 2

Enterprise Applications

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wiedemann email: wiedem@informatik.htw-dresden.de



HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT DRESDEN (FH)
Fachbereich Informatik/Mathematik

Gliederung

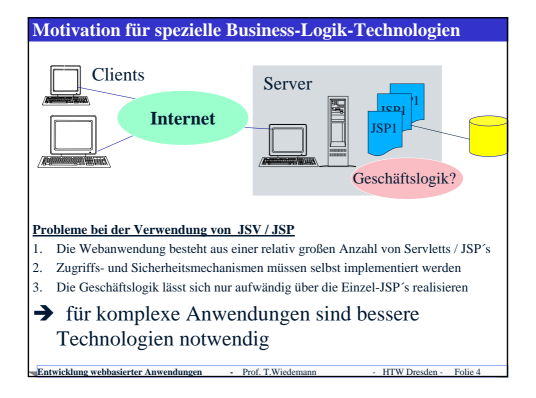
- Komplexe Webanwendungen mit Java
 - J2EE
 - EJB Enterprise JavaBeans
 - Struts
 - Java Server Faces
 - Hibernate, Spring
- Performancevergleich aller Technologien

Quelle(n): (auch direkt per Link als Mirror im Web)

- The JavaTM EE 5 Tutorial: For Sun Java System Application Server Platform Edition 9, May 10th, 2006 (teilweise engl. Zitate ohne Anstriche)
- $\bullet \quad all gemein: \quad \underline{www.sun.com} \ \, \bullet \ \, \underline{http://java.sun.com/javaee/}$

http://java.sun.com/javaee/5/docs/tutorial/doc/index.html

Java - Technologien Java ist aktuell in verschiedenen Plattformen verfügbar : J2SE - Java 2 Standard Edition (Core/Desktop) J2EE - Java 2 Enterprise Edition (Enterprise/Server) J2ME - Java 2 Micro Edition (Mobile/Wireless) abgeleitet davon auch als JavaCard, XML, Java Web Services **BluePrints Tools** EJBs JSPs Serviets **Transactions** Container Mail Messaging Java™ 2 SDK, Standard Edition Quelle: Sun (www.sun.com) - HTW Dresden - Folie 3 Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T. Wiedemann



Anforderungen an die Business-Logik-Technologien

Bei komplexen Anwendungen sind folgende Aufgaben zu unterstützen:

- **Nebenläufigkeit** (Multitasking über viele Requests)
- Ressourcenverwaltung (Lastverteilungs)
- Transaktionskonzepte (sicherer Abschluß komplexer Aktionen)
- Nachrichtenmanagement (synchron / asynchron: Menschliche Interaktionen, welche auch komplett ausfallen können)
- **Fehlertoleranz** (Ausfall Netz / Störung Backend-Systeme)
- **Sicherheit** der Kommunikation und der Prozesse

Aktuelle Anforderungen an die Technologien:

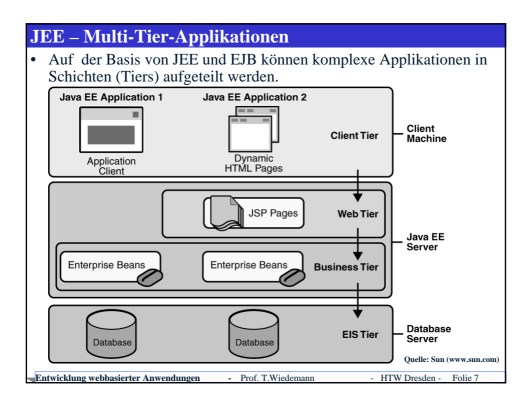
- **Portabel** / unabhängig von Betriebssystemen und Herstellern
- offen und erweiterbar
- schnelle und kostengünstige Entwicklungszyklen
- Einfache Wartung und Investitionsschutz (z.B. bei Updates)

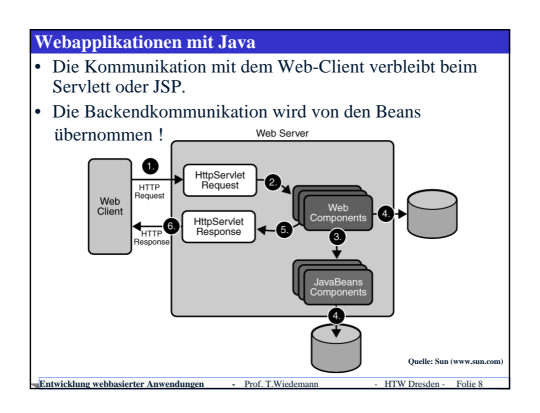
Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann - HTW Dresden - Folie

Definition Java Enterprise Edition- Java Enterprise Beans

Definitionen (by Sun - Dok. zu JavaEE 5)

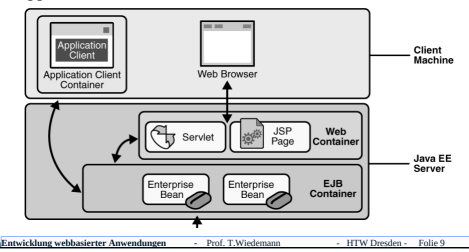
- "The aim of the JavaTM Platform, <u>Enterprise Edition</u> (Java EE), platform is to provide developers a powerful set of APIs while reducing development time, reducing application complexity, and improving performance of distributed, transactional, and portable (Enterprise) applications".
- <u>Java ENTERPRISE (EJB) beans</u> are <u>Java EE components</u> that implement Enterprise Java-Beans (EJB) technology. Written in the Java programming language, an *enterprise bean* is a <u>server-side</u> component that encapsulates the business logic of an application.
- Hinweis: <u>Java Beans</u> allein sind dagegen "normale" (=lokale) Komponenten analog zu anderen Komponentensystemen (vgl. ActiveX / OCX). **Enterprise** Beans implizieren i.d.R. immer die verteilte Implementierung von Diensten, meist über das Web!





EJB – Container

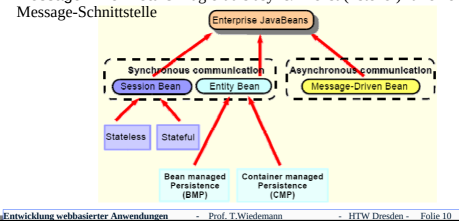
- Container umfassen eine oder mehrere Komponenten und sichern die Transaktionen ab.
- Die Container wiederum laufen in einem Java EE-Applikationsserver.



Enterprise Java Beans - Typen

Typen von Enterprise Java Beans:

- SessionBeans: repräsentiert eine Komponente für die Dauer einer Session und realisiert bestimmte Aufgaben
- EntityBeans : kapselt eine Entity, z.B. eine Datenbanktabelle oder ähnliche Ressource
- MessageDrivenBeans: agiert als async. Dienst (listener) für eine



5

Enterprise Java Beans – State-Typen

Stateful Session Beans:

- In a *stateful* session bean, the instance variables represent the state of a unique client-bean session. Because the client interacts ("talks") with its bean, this state is often called the *conversational state*.
- The <u>state is retained for the duration of the client-bean session</u>. If the client removes the bean or terminates, the state disappears.

Stateless Session Beans

- A *stateless* session bean <u>does not maintain a conversational state</u> with the client.
- When a client invokes the method of a stateless bean, the bean's instance variables may contain a state, but only for the duration of the invocation.
- Stateless session beans are <u>never written to secondary storage</u>!

Bewertung und Vergleich:

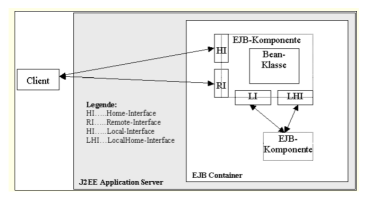
• stateless session beans can support multiple clients and offer better scalability for applications that require large numbers of clients.

Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann - HTW Dresden - Folie 11

Enterprise Java Beans – Aufbau

Eine Enterprise Java Bean besteht aus:

- Bean-Klasse (bei EntityBeans + Primärschlüsselklasse)
- 2 bis 4 Interface + evtl. eigene Interfaces
- XML-Deploymentdeskriptor



J2EE konforme Application Server

J2EE konforme Application Server:

- Sun Glassfish J2EE-Opensource http://glassfish.dev.java.net
- IBM Websphere
- Bea Weblogic
- Sybase Enterprise Application Server (Jaguar)
- Oracle Application Server
- JBoss (Open Source Project)

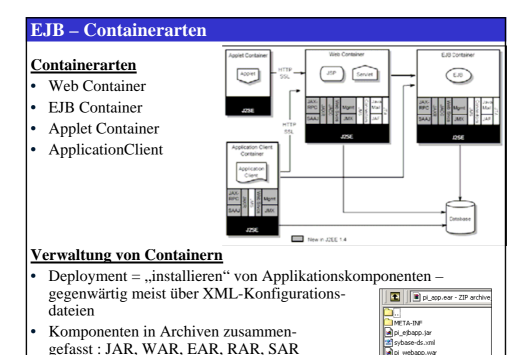
Aufgaben

- Pooling und Caching
- AOP Aspekt orientierte Programmierung (XML)
- Vorteile: verteilter Zugriff, zentral, relativ performant,
- flexibel (portabel, kompatibel, wartungsarm)

Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann

Nachteile:

- höhere Netzlast
- sehr stark steigende Komplexität (1200 Seiten Dokumentation)



Anschluß von Datenbanken unter EJB / J2EE

(unter dem **Stichwort** Persistence (dt. Fortdauern / Speichern) gelistet) Anschluß von Datenbanken unter EJB / J2EE :

- JDBC als Ausgangspunkt (aber leider sehr unterschiedliche Komplexitätsstufen => Impedance Mismatch...)
- über EJB Entity Beans (=> sehr großer Aufwand => z.B. über 300 Klassen für relativ kleine Website)

Alternative Persistence Frameworks (teilweise auch in J2SE nutzbar)

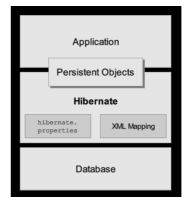
- JDO Java Data Objects (Sun API)
- Open Source Projekte
 - Hibernate (JBoss Subproject)
 - OJB Object Relational Bridge (Apache Subproject)
- Oracle Technologien
 - TopLink
 - BC4J Business Components for Java -> OC4J

Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann - HTW Dresden - Folie 15

Datenbankinterface Hibernate

- Hibernate ist ein Open-Source-Persistenz-Framework für Java
- (für .NET ist eine Version NHibernate verfügbar)
- Entwickelt von JBOSS (Red Hat) http://www.hibernate.org
- Hibernate mappt Datenbanken auf entsprechende Java-Strukturen:

Java DB Klasse <-> Tabelle Objekt <-> Tabellenzeile Attribut <-> Tabellenspalte



Datenbankinterface Hibernate II

- Das Hibernate Framework
 - die erzeugten Java-Strukturen sind POJOs (*Plain Old Java Objects*) also ganz "normale" Java-Objekte
 - ist portabel bzgl. der Datenbanken !!! (wesentlicher Vorteil)
 - generiert SQL-Anweisungen
 - verfügt über HQL (Hibernate Query Language) –ähnlich SQL
 - unterstützt Transaktionen, Pooling, Caching

Die Hibernate-Architektur

- Session-Factory: einzelne Instanz, erzeugt HB-Sessions, hält DB-Connection (ggf. DB-Cache)
- HM-Session: Lesen und Schreiben in DB mit den Methoden - Session.load(Class, Object);
 .delete(Object) .createQuery(String), .save(Object)
- HM-Mapping: XML-Mapping von Java und Datenbank-Struktur

Persistente	Hibernate-
Klassen	Mapping
Hibernate-Session	
Hibernate-Session-Factory	

Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann - HTW Dresde

Datenbankinterface Hibernate - Beispiel - Basis

```
public class Event
{ private Long id; private String title;
  private Date date;
  public Event() {}
  public Long getId() { return id; }
  void setId(Long id) { this.id = id; }
// ... Weitere Setter / Getter für die anderen Attribute
```

Entwicklung webbasierter Anwendungen

Java-Klasse

Hibernate-Mapping

```
<hibernate-mapping>
  <class name="events.Event" table="EVENTS">
      <id name="id" column="EVENT_ID">
      <generator class="native"/> </id>
            cproperty name="date" type="timestamp" column="EVENT_DATE"/>
                    //class> //hibernate-mapping>
```

- Prof. T.Wiedemann

a

Datenbankinterface Hibernate - Beispiel - Speichern public class EventManager { public static void main(String[] args) { EventManager mgr = new EventManager(); if (args[0].equals("store")) { mgr.createAndStoreEvent("My Event", new Date()); } HibernateUtil.getSessionFactory().close(); } private void createAndStoreEvent(String title, Date theDate) { Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession(); session.beginTransaction(); Event theEvent = new Event(); theEvent.setTitle(title); theEvent.setDate(theDate); session.save(theEvent); // generiert SQL-Anweisungen session.getTransaction().commit(); // führt Transaktion aus ... } } Quelle und weitere Bsp.: http://www.hibernate.org/hib_docs/v3/reference/en/html/ Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann

Framework Jakarta Struts

Jakarta Struts ist ein Framework, das viele

- Standardaufgaben von JSP/Servlet-Anwendungen bereits enthält.
- Mit dem Framework werden häufig wiederkehrende Aufgaben bereits als **Gerüst** bereitgestellt!
- Bereits seit 1998 in der Entwicklung und relativ gut eingesetzt!

Unterstützung für:

- Mehrsprachigkeit, Internationalisierung
- Fehlerbehandlung
- einfacher Zugriff auf Request Parameter
- viele spezielle HTML-Tags für Formulare
- Umfangreiche Konfigurierungsmöglichkeiten (aber viele XML Dokumente, teilweise sehr komplexe und aufwändig !!!)

Jakarta Struts ist ein Open Source Produkt

• => http://jakarta.apache.org/struts

Java Server Faces (JSF)

Java Server Faces ist ebenfalls ein Framework:

- · basierend auf Sun API
- stellt eine API zur Erstellung von GUI-Komponenten:
- Entwicklungsfirmen sollen API für GUI-Komponenten nutzen
- Anwendungsentwickler sollen mit dieser API Komponenten ansprechen
- Serverseitig (sind keine Applets => ALLE Nachteile von HTML)
- Bibliothek von wiederverwendbaren GUI-Komponenten
- Möglichkeit eigene GUI-Komponenten zu schreiben
- unabhängig von Protokollen und Markup Languages
- Event-Modell
- Verarbeitung der Formulare
- Sessionverwaltung

Entwicklung webbasierter Anwendungen - Prof. T.Wiedemann - HTW Dresden - Folio

Vergleich der Frameworks

Jakarta Struts

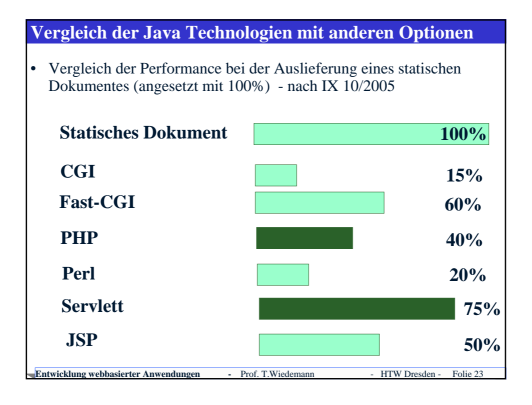
- wird zur Zeit am häufigsten eingesetzt und funktioniert stabil
- konzentriert sich auf den Controllerteil
- basiert in einigen Kerneigenschaften auf Entwürfen von 1998 und gilt als leicht veraltet und weniger flexibel

Java Server Faces

- entstand ab 2004 als Antwort auf die Kritik an Java Struts
- Höhere Flexibilität durch besseren Austausch von Renderkomponenten und anderen zentralen Sub-Komponenten

Empfehlung aus IX 10/2005 (S. 133)

- für kritische Projekte mit wenige Spielraum -> Struts
- bei mehr Zeit für Tests und strategischer Ausrichtung -> JSF
- Bei kleinen UND kritischen Projekten (Kosten!) sind Alternativ-Frameworks wie Springs eventuell sinnvoller!



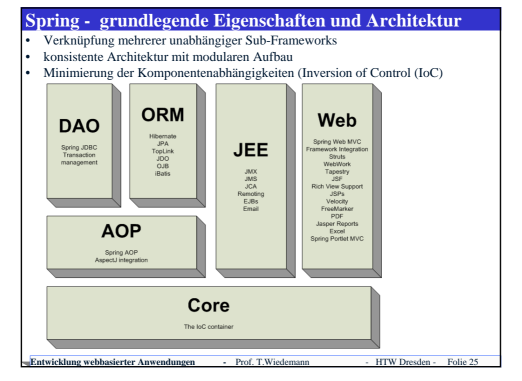
Neue, leichtgewichtige Frameworks

Warum noch mehr Frameworks?

- Java EE gilt mittlerweile als kompliziert
- Projekte müssen viel Rücksicht auf Technologie nehmen
- Entwickler zu sehr mit API's beschäftigt anstatt mit Geschäftslogik
- Anzahl der API's und Bibliotheken sehr groß siehe 20 API's unter http://de.wikipedia.org/wiki/J2ee
- Keine Möglichkeit infrastrukturelle Dienste der Container anzupassen (Bsp.: EJB)
- Komplett neue Ansätze mit Ruby on Rails / Grails

Aktuelles Projekt im J2EE-Umfeld - SPRING

- erster Ansatz bereits 2002 von Rod Johnson auf der Basis seines Buchs "Expert One-On-One J2EE Design and Development"
- 2003 erste Release in der Version 0.9 unter der Apache 2.0 LizenzAktuell Entwicklung ducrch die Firma SpringSource
- Download : http://www.springframework.org/



Zusammenfassung und Ausblick

Java 2 Enterprise Edition

- stark zunehmende Kritik an vergangenen Releases bzgl. stetig anwachsenden Entwicklungsaufwandes in den letzten 2 Jahren
- SUN scheint mit der aktuellen Release (Freigabe im Sommer 2006) wieder etwas zurück zu rudern (Quelle IX 10/2005) :
 - vieles wird einfacher und zu besser überschaubaren Einheiten zusammengefasst
 - Dokumentation geht (wahrscheinlich) wieder unter 1000 Seiten!

Fazit:

- Wenn die Komplexität beherrscht wird, so sind Projekte mit JavaEE im Vergleich zu anderen Technologien (PHP / Perl etc.) deutlich leistungsfähiger und strategisch aussichtsreicher!
- Für kleine Projekt und schnelle Umsetzungen einfacher Websites ist JavaEE zu groß und zu aufwändig
- Bei einer Bereitstellung von PHP-ähnlichen Skriptingmöglichkeiten mit fast gleicher Performance wie Servletts könnte dies anders sein!!