

E.9 OSGi — Open Services Gateway Initiative

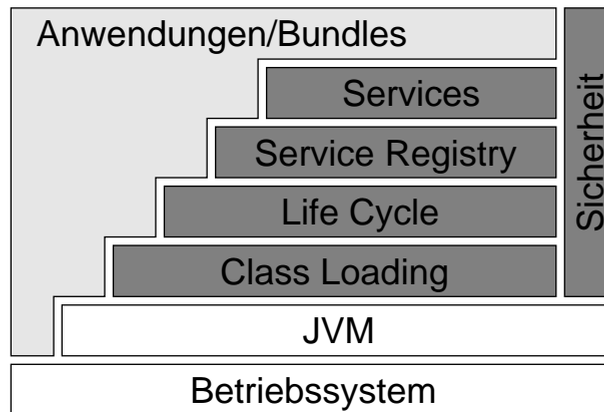
1 Überblick

- OSGi Spezifikationen:
standardisierte, komponenten-orientierte Ausführungsumgebung für vernetzte Dienste
- Basis: Java
- Ziel-Anwendungsbereiche
 - Mobiltelefone
 - Automobil (Infotainment-Bereich)
 - Telematik
 - Eingebettete Systeme
 - Haustechnik
 - PC- und Mainframe-Anwendungen
- Literatur: <http://www.osgi.org/>

2 Einsatzbeispiele

- NG Smart Phones
 - einheitliche Plattform für Mobiltelefon-Anwendungen
 - Anwendungen zentral administrierbar
- Shell HomeGenie
 - Softwareplattform zur Integration von Kameras, Sensoren, Thermostaten, Stromschaltern, etc. im Hausautomatisierungsbereich
- Eclipse
 - Java-Entwicklungsumgebung
 - ab Version 3.0: Installation und Update von Plug-ins zur Laufzeit
- BMW iDrive (5er und 7er, neuer 3er)
 - Basis: Betriebssystem VxWorks und JVM Jeode von Windriver
 - OSGi-Implementierung von Siemens VDO
 - Integration von Navigation, Mobiltelefon (Bluetooth), Internet-Anbindung und anderen Infotainment-Anwendungen

3 Architektur



- mehrere unabhängige Anwendungen in einer JVM
- Anwendung = Bundle
 - JAR-Datei mit zusätzlichen Header-Informationen (Manifest)
 - Schnittstellenkonventionen -> Komponentenmodell
 - Installation, Update, Start, Stop und Deinstallation über Netzwerk

4 Services

■ Class Sharing

- Bundles können Pakete exportieren und von anderen Bundles importieren
- vermeidet Redundanz von Code
- ermöglicht Bereitstellung von Diensten in einer OSGi-Umgebung
- Regeln zum Umgang mit unterschiedlichen Versionen

■ Life Cycle Management

- Dienste zur Installation von Bundles

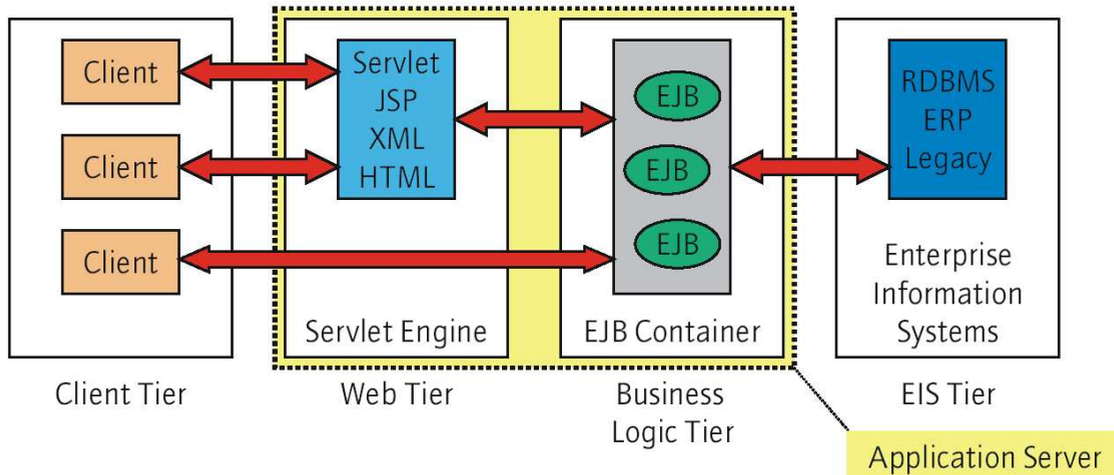
■ Service Registry

- Nameservice
- registrierte Objekte werden *Services* genannt:
Schnittstelle und Menge von Eigenschaften (*Properties*)
- automatische Abmeldung bei Bundle-Deinstallation + Information anderer Bundles

E.10 Web-Services

1 EJB-Architektur (Details später in Kapitel EJB)

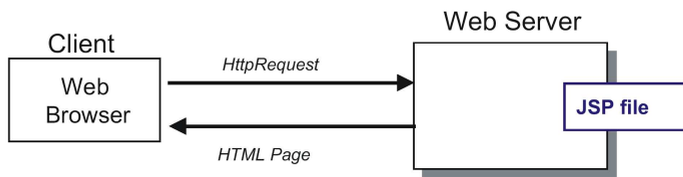
- Server-seitiges Komponentenmodell für *Multi-Tier Anwendungen*



- nicht mit JavaBeans verwechseln!

2 Java Server Pages

- HTML-Seiten mit integriertem Java-Code
- Schnittstelle zwischen Web-Seiten und verteilten objektorientierten Anwendungen



1. JSP file wird geladen
2. wird in Servlet übersetzt
3. Servlet wird ausgeführt
4. Ergebnis wird in HTML-Ausgabe eingesetzt

- Können eingesetzt werden
 - als Ersatz für traditionelle CGI-Skripten
 - als HTML-Schnittstelle zu objektorientierten Anwendungen (RMI, CORBA)

3 JSP Beispiel

```
<html>
<body>
<h2>Welcome to the Weather Site</h2> <hr>
Today's date is <%= new java.util.Date() %>
</body>
</html>
```

4 JSP Ziele

- Wiederverwendbarer Code wird in Komponenten oder JSP-Beans zur Verfügung gestellt
- Trennung von Web-Seiten-Design und Komponenten-Entwicklung

5 Servlets

■ Grundproblem: Dynamik in Web-Seiten

■ Lösungen:

- Client-seitig: JavaScript, Applets
- Server-seitig: CGI, ASP, LiveWire, PHP ...

➔ Servlets:

- “A servlet is a Java technology-based **web component**, managed by a container, that generates dynamic content. Like other Java-based components, servlets are platform-independent Java classes that are compiled to platform-neutral bytecode that can be loaded dynamically into and run by a Java-enabled web server. Containers, sometimes called servlet engines, are web server extensions that provide servlet functionality. Servlets interact with web clients via a **request/response** paradigm implemented by the servlet container.”

- Standard-API
- Plattformunabhängig Java
- Threads

■ Ausführungsumgebung für Servlets: Servlet-Engine / Container

- Netzwerk-Service
 - (empfangen und zustellen von) Requests
 - (versenden von) Responds
 - Verwendung von HTTP (evtl. zusätzlich HTTPS, etc.)
- Steuerung des Lebenszyklus von Servlets / JSPs
 - laden, initialisieren, aufrufen, löschen
- Deployment
 - einrichten ("installieren") der Applikation