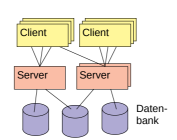
J Enterprise Java Beans

J.1 Motivation

- Große verteilte Anwendungen im "Geschäftsleben"
 - ◆ viele Clients
 - wollen Dienste nutzen
 - einige Server
 - stellen Dienste bereit
 - ◆ einige Datenbanken
 - halten die Geschäftsdaten
- Problem
 - Aufbau des Systems
 - ◆ Zergliederung in Einzelteile
 - ◆ Kommunikation der Teile
 - → Middleware



Middleware

Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik

00.40

J.1

J.1 Motivation

J.1 Motivation (2)

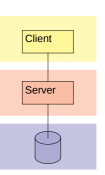
★ Komponenten-Idee

- ◆ Zerlegung der Geschäftslogik ("Business-Logik") in Komponenten
 - z.B. Komponente zur Preisberechnung
- ♦ Wiederverwendung von Komponenten
 - Komponentenmarkt mit Komponentenanbietern
 - Zusammenschalten von neuen und eingekauften Komponenten zu einer neuen Anwendung
- ◆ Bereitstellung einer Umgebung für Komponenten
 - Umgebung unterstützt Sicherheit
 - Umgebung unterstützt Anwendungskonsistenz durch Transaktionen
- Application Server
 - ◆ Umgebung für Komponenten
 - Menge von Komponenten bilden eine Anwendung

J.2 Architektur

Typisch: Architektur aus mehreren Schichten (Multitiered Architecture)

- ◆ Client-Tier
 - Anwendungsteil des Client
 - Webbrowser
 - dedizierte Anwendung
- ◆ Middle-Tier
 - Geschäftslogik
 - Service-Bereitstellung
- ◆ EIS-Tier (Enterprise Information System)
 - Datenbank
 - Archiv der Geschäftsvorgänge



Middleware

Middleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 20

LE IR fm 2007-02-0

J.3

J.2 Architektur

J.2 Architektur (2)

- Client-Tier
 - ◆ Webbrowser als Client-Anwendung
 - Zugriff auf dynamische Webseiten (z.B. GMX, Webshop, Hotelreservierung)
 - Webseiten mit Applets (Applet-Programm tritt als Client zur Anwendung auf, z.B. Homebanking)
 - ◆ dedizierte Client-Anwendung
 - kommuniziert mit dem Rest der Anwendung
 - ◆ Web-Services-Schnittstelle
 - ◆ Benutzeroberfläche zur Anwendung

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

♦ lokale Berechnung/Verarbeitung

J.2 Architektur (3)

- Middle-Tier
 - ♦ Web-Tier
 - Web-Container für Java Server Pages oder Servlets
 - (CGI-Skript)
 - unnötig bei dedizierter Client-Anwendung
 - ◆ Business-Tier
 - enthält eigentliche Geschäftslogik
 - Einsatz von Geschäfts-Komponenten
 - Komponenten-Container
 - ◆ Verarbeitung von Geschäftsprozessen und Geschäftsdaten

Middleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

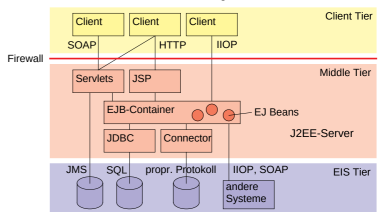
J.2 Architektur

J.2 Architektur (4)

- EIS-Tier
 - ◆ Datenbanksysteme
 - relationale Datenbanken
 - objektorientierte Datenbanken
 - ◆ Altanwendungen zum Zugriff auf Geschäftsdaten
 - ◆ Datenverwaltung von Geschäftsdaten
 - Konsistenz der Daten

1 EJB-Architektur

■ Globales Bild einer EJB-Anwendung



Middleware

J.2 Architektur

1 EJB-Architektur (2)

- Beispielanwendungen
 - ◆ Bankanwendung
 - Client am Webbrowser
 - Application-Server erlaubt Ansicht des Kontoauszug, Beauftragung für Überweisung, Dauerauftrag etc.
 - Datenbanken im Hintergrund halten Buchungen und Kontostände sowie Benutzerdaten
 - ♦ Webshop
 - Client am Webbrowser
 - mehrere Application-Server für Kreditkartenzahlung, Produktkatalog, Kundenprofilverwaltung

- Bean-Entwickler
 - ◆ Komponentenverkäufer im Komponentenmarkt
 - ◆ Entwicklungsabteilung
 - - d.h. Java Klassen gemäß EJB-Spezifikation für Komponenten
- Anwendungsentwickler
 - ◆ Entscheidung über Komponenteneinsatz (Zukauf, Eigenentwicklung)
 - ◆ Verbindungscode zwischen Komponenten
 - ◆ Entwicklung der Benutzerschnittstelle (JSP, Servlet, Applet)

Middleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

J.2 Architektur

2 Rollen von EJB (2)

- Anwendungsinstallateur (Deployer)
 - ◆ Aufstellen der Hardware für Application-Server
 - Stichworte: Redundanz und Fehlertoleranz
 - ◆ Verteilung der Beans auf Application-Server
 - ◆ Sicherung der Kommunikation durch Firewalls
 - ◆ Integration in Infrastruktur
 - Stichwort: Verknüpfung von Zugriffsrechten mit aktuellen Benutzern
 - ◆ Performance-Tuning
- Systemadministratoren
 - ◆ Betrieb der Anwendung
 - Managementfunktion
 - ◆ Überwachung der Anwendung
 - · Monitoring, Fehlerbehebung

Middleware

2 Rollen von EJB (3)

Application-Server-Anbieter

◆ Bereitstellen des Bean-Containers

• Behausung für Enterprise Java Beans

Unterstützung für Sicherheit, Transaktionen etc.

◆ Beispiele

 WebLogic (BEA) Bluestone (HP) iPlanet iPortal (IONA)

Borland Application Server Websphere (IBM) • Oracle 9i JBoss (Open Source) Powertier (Persistence) JRun (Macromedia)

Gemstone/J (Brokat)

Werkzeuganbieter

Middleware

- ◆ Werkzeuge für die Code-Entwicklung (z. B. Visual Age, Eclipse)
- ◆ Werkzeuge zur Modellierung und Code-Erzeugung

J.2 Architektur

3 Unterschied zu klassischer Middleware

- Klassische Middleware ist explizit
 - ◆ Middleware: CORBA, Java RMI
 - ◆ Beispiel: Überweisungsvorgang von Konto zu Konto account1.transfer(Amount s, Account other);
 - ◆ notwendiger Code im Kontoobjekt
 - Aufruf eines Sicherheitsservice, ob Aufrufer berechtigt
 - Aufruf eines Transaktionsservice zum Start einer Transaktion
 - Aufruf eines Datenbankservers zum Laden von Kontoinformationen
 - lokale Kontostandsberichtigung

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

- Aufruf des zweiten Kontos zur Kontostandsberichtigung
- Aufruf des Datenbankservers zum Speichern der Kontoinformationen
- Aufruf des Transaktionsservice zum Beenden der Transaktion

Middleware

3 Unterschied zu klassischer Middleware (2)

▲Problem

- ♦ komplexe Programmierung
- ◆ schwierige Wartung
- ◆ Interaktion verschiedener Produkte unter Umständen problematisch
 - z.B. Datenbankserver und Transaktionsdienst
- Vorteil
 - ♦ hohe Flexibilität

Middleware

J.2 Architektur

3 Unterschied zu klassischer Middleware (3)

- Implizite Middleware wie bei EJB
 - ◆ Beispiel: Überweisungsvorgang von Konto zu Konto account1.transfer(Amount s, Account other);
 - ◆ notwendiger Code in Bean
 - lokale Kontostandsberichtigung
 - Aufruf einer zweiten Bean zur Kontostandsberichtigung des anderen Kontos
 - ◆ Interaktion mit Services erfolgt implizit
 - · Container fängt Interaktionen ab
 - ◆ Beschreibung der Interaktion in der Deployment-Phase
 - Deployment-Deskriptor (XML)

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

3 Unterschied zu klassischer Middleware (4)

★ Vorteil

- ♦ einfach zu entwickelnden Beans
- ◆ leichte Wartung da übersichtlicher Code
- ◆ gesichertes Zusammenspiel der Komponenten

▲Nachteil

- ♦ weniger flexibel
- ♦ im Fehlerfall weniger durchschaubar
 - abhängig vom Reifegrad der Produkte

Middleware

J.2 Architektur

3 Unterschied zu klassischer Middleware (5)

- EJB bietete implizite Unterstützung für
 - ◆ verteilte Transaktionen
 - Abbruch oder Bestätigung der Ergebnisse einer Transaktion
 - Koordinierung nebenläufiger Aktionen
 - ◆ Sicherheitsdienst
 - Zugriffskontrolle
 - ◆ Ressourcen- und Life-Cycle-Kontrolle
 - Container verwaltet teilweise Bean-Lebenszyklus
 - ◆ Persistenz
 - automatisches Sichern persistenter Daten z.B. in Datenbanken
 - Monitoring
 - Container kann Last und Aufrufhäufigkeiten erfassen
 - ◆ entfernte Aufrufe
 - ◆ Ortstransparenz
 - wie klassische Middleware

J.3 EJB-Grundlage

J.3 EJB-Grundlagen

- Verschiedene Bean-Typen
 - ◆ Session-Bean
 - Modellierung von Geschäftsprozessen (implementieren Anwendungslogik)
 - kurzlebig, nur ein Client
 - agieren wie Verben (repräsentieren mögliche Aktionen) z.B. "überweisen", "autorisieren"
 - interagieren typischerweise mit Entity-Beans und Session-Beans
 - ◆ Entity-Bean
 - Modellierung von Geschäftsdaten
 - · langlebig, Nutzung durch mehrere Clients
 - agieren wie Substantive (repräsentieren Daten aus der Datenbank) z.B. "Konto", "Kreditkarte", "Produkt"
 - ◆ Message-Driven-Bean
 - ähnlich Session-Bean
 - ansprechbar über Nachrichten

Middleware

J.3 EJB-Grundlager

1 Bean-Klassen

- Beans werden durch Java-Klassen repräsentiert
 - ♦ müssen bestimmte Java-Interfaces implementieren
- Alle Beans
 - ♦ implementieren Marker-Interface: javax.ejb.EnterpriseBean
 - ♦ markiert Bean gleichzeitig als serializable
- Einzelne Bean-Typen
 - ◆ implementieren jeweils Typ-Interfaces: javax.ejb.SessionBean, javax.ejb.EntityBean, java.ejb.MessageDrivenBean

Middleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

J.3 EJB-Grundlagen

2 Interaktion mit Beans

- Keine direkte Interaktion
 - ◆ Bean-Instanzen sind nicht direkt ansprechbar
 - implizite Middleware-Aktionen erfordern ein unbedingtes Abfangen von Aufrufen
- Repräsentant für eine Bean-Instanz ist das EJBObject
 - ◆ implementiert ein (entferntes) Bean-Interface
 - Bean-Interface muss von javax.ejb.EJBObject erben
 - dieses implementiert java.rmi.Remote
 - deklariert alle Methoden der Geschäftslogik
 - ◆ Implementierung des EJBObject herstellerspezifisch
 - ◆ Clienten rufen Bean über ein EJBObject auf
 - entfernte Aufrufe über RMI bzw. RMI-IIOP möglich

Middleware

2 Interaktion mit Beans (2)

■ EJBObject fängt Aufrufe an der Bean ab



- ◆ führt implizite Middleware-Interaktionen durch
 - Sicherheitsüberprüfung, Transaktionsverwaltung, Datenbankanfragen ...
- ♦ Interaktion mit EJBObject über RMI bzw. RMI-IIOP
 - Interaktion im lokalen Fall teuer (Marshalling und Demarshalling, lokaler Nachrichtentransport etc.)

Middleware © Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

2 Interaktion mit Beans (3)

- Lokaler Repräsentant für eine Bean-Instanz ist das EJBLocalObject
 - ♦ implementiert ein lokales Bean-Interface
 - Bean-Interface muss von javax.ejb.EJBLocalObject erben
 - deklariert alle Methoden der Geschäftslogik
 - ◆ Implementierung des EJBLocalObject herstellerspezifisch
 - ◆ Clienten rufen Bean über ein EJBLocalObject auf
 - kein entfernter Aufruf möglich
- EJBLocalObject fängt Aufrufe an der Bean ab



◆ auch hier: implizite Interaktion mit der Middleware

Middleware

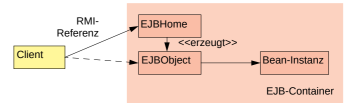
J.3 EJB-Grundlagen

3 Erzeugung von Beans

- Eigentlich Erzeugung von EJBObjects bzw. EJBLocalObjects
 - ◆ Erzeugung der Bean-Instanz erfolgt implizit durch die Middleware bzw. den **EJB-Container**
- Erzeugung über Factory-Pattern
 - ◆ Schnittstelle zur Factory heißt Home-Object
- Repräsentant für ein Home-Object
 - ◆ implementiert ein entferntes oder lokales Home-Interface
 - Home-Interface muss von javax.ejb.EJBHome bzw. java.ejb.EJBLocalHome erben
 - ersteres implementiert java.rmi.Remote, letzteres nicht
 - deklariert Methoden zur Bean-Erzeugung, z. B. create()
 - ◆ Implementierung des Home-Object herstellerspezifisch
 - ◆ Finden des Home-Object durch Namensdienst (typisch über JNDI)

3 Erzeugung von Beans (2)

Beispiel: entferntes Home-Object



- ◆ Erzeugung des EJBObject durch Aufruf der create()-Methode am EJBHome (z.B. über RMI-IIOP)
- ◆ Rückgabe der Referenz auf das EJBObject

Middleware

J.3 EJB-Grundlagen

4 Verwaltung des Lebenszyklus

- Clienten interagieren nur mit EJBObject- bzw. EJBLocalObject- und EJBHome- bzw. EJBLocalHome-Objekten
 - ◆ d. h. nur mit herstellerspezifischen Objekten des EJB-Containers
- Lebenszyklus der EJBObjects bzw. EJBLocalObjects
 - ◆ explizite Methode remove()
 - ◆ muss vom Client aufgerufen werden, falls Referenz nicht mehr benötigt wird
- Lebenszyklus der Bean-Instanz
 - ◆ völlig unabhängig vom Lebenszyklus der EJBObjects
 - Bean kann erst bei Aufruf erzeugt werden
 - Bean kann "gepoolt" werden (Wiederverwendung "gebrauchter" Beans)
 - Aufgabenwechsel für Bean-Instanzen während der Laufzeit (dynamische Zuordnung an verschiedene EJBObjects)

Middleware © Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

Middleware

J.3 EJB-Grundlagen

4 Verwaltung des Lebenszyklus (2)

- Zuordnung EJBObjects zu Bean-Instanzen nicht unbedingt 1:1
 - ◆ Erzeugung über Home-Interface benutzt u. U. Bean-Instanz wieder
 - z. B. Entity-Bean für bestimmtes Konto
 - ◆ mehrere EJBObjects pro Bean-Instanz möglich
 - z. B. so viele wie Clients eine Referenz zu einer Entity-Bean erzeugt haben
 - ◆ gepoolte Instanzen implementieren alle referenzierten Beans (EJBObjects)

5 Bean-Interaktion mit dem Container

- Interaktion mit Container bisher nur implizit
- Explizite Interaktion über Context-Objekt
 - ◆ Container übergibt bei Bean-Instanzerzeugung Context-Objekt
 - Methoden zum Ermitteln der Home-Objects (lokal u. entfernt)
 - Methoden zum Transaktionsdienst (z.B. ermittle Transaktionsinformationen)
 - Methoden zum Sicherheitsdienst (z.B. hole Aufruferinformationen)

Middleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

02 04 00 42

J.25

J.3 EJB-Grundlager

6 Beispiel

- Session-Bean für Hello-World
 - ◆ Java-Klasse für Bean
 - z.B. example.HelloBean
 - implementiert javax.ejb.SessionBean
 - implementiert einige vorgegebene Methoden
 - ejbCreate(): Aufruf bei Erzeugung der Instanz
 - ejbRemove(): bei Zerstörung der Instanz
 - ejbPassivate(): bei Passivierung der Instanz
 - ejbActivate(): bei Aktivierung der Instanz
 - setSessionContext(): bekommt Session-Context-Object vom Container
 - fügt sayHello-Methode hinzu

Middleware

© Franz J. Hauc

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

J-EJB.fm 2007-02-01 09.43

9.43 J.**20**

6 Beispiel (2)

- ♦ lokales und entferntes Bean-Interface für das EJBObject
 - Z.B. example.Hello und example.HelloLocal
 - implementiert javax.ejb.EJBObject bzw. EJBLocalObject
 - fügt sayHello-Methode hinzu
- ◆ lokales und entferntes Home-Interface für Home-Object
 - z.B. example.HelloHome und example.HelloLocalHome
 - implementiert java.eib.EJBHome bzw. EJBLocalHome
 - fügt create-Methode hinzu
- ◆ Kompilation der Java-Sourcen

Middleware
© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

J-EJB.fm 2007-02-01 09-43

J.

J.3 EJB-Grundlagen

J.3 EJB-Grundlager

6 Beispiel (3)

- Hinzufügen eines Deployment-Descriptors
 - ◆ XML-File
 - ◆ Beispiel

```
<ejb-jar>
<enterprise-beans>
  <sessions>
  <ejb-name>Hello</ejb-name>
  <home>example.HelloHome</home>
  <remote>example.HelloLocalHome</local-home>
  <local-home>example.HelloLocalHome</local-home>
  <local>example.HelloLocal</local>
  <ejb-class>example.HelloBean</ejb-class>
  <session-type>Stateless</session-type>
  <transaction-type>Container</transaction-type>
  </sessions>
  </ejb-jar>
```

Middleware

Wildaleware

© Franz J. Hauck, Univ. Ulm; Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

J-EJB.fm 2007-02-01 09.43

J.28

3*E3B.IIII 2007*02*01 09:43

6 Beispiel (4)

- Descriptorinhalt
 - ◆ Name (Nickname) für die Bean
 - wird für den Eintrag des Home-Objects im Namensdienst verwendet
 - ◆ Benennung der Interfaces und der Bean-Klasse
 - ◆ Angaben zur impliziten Middleware-Interaktion
 - hier: zustandslose Session-Bean (wird für Lebenszyklusverwaltung verwendet)
 - hier: Container-basierte Transaktionsverwaltung (Container kümmert sich um Transaktion pro Aufruf)
- Class-Files plus Descriptor
 - ◆ Zusammenpacken zu einem jar-File
 - ◆ "verkaufbare" EJB-Komponente

Middleware

J.3 EJB-Grundlagen

7 Deployment

- Installation einer Komponente stark herstellerabhängig
- Vorfeld
 - ◆ Integration des jar-Files in den Application-Server / EJB-Container
 - ◆ Überprüfung der Konsistenz durch Werkzeuge
 - Passen Interfaces zur Bean-Klasse?
 - Sind die notwendigen Methoden implementiert?
 - ◆ Werkzeuge erzeugen EJBObject, EJBLocalObject, EJBHome- und EJBLocalHome-Objekte
 - ◆ Werkzeuge erzeugen RMI-IIOP-Stubs und -Skeletons für EJBObject und EJBHome-Objekt
- Eigentliches Deployment
 - ♦ veranlasse EJB-Container die Bean zu installieren

Middleware

8 Interaktion mit der Bean

◆ JNDI anfragen (z. B. nach "Hello")

EJBObject der Hello-Bean zurück

◆ Aufruf von sayHello() am EJBObject

Clients müssen folgende Schritte durchführen

vom Typ example.HelloHome gewandelt werden

◆ das von JNDI gelieferte Objekt muss mittels Narrow in einen Stellvertreter

◆ Aufruf von create() gibt Objektreferenz auf Stellvertreter für ein

J.4 Einordnung

J.4 Einordnung

- Basis RMI-IIOP/CORBA
- Unterstützung nichtfunktionaler Eigenschaften
 - ◆ Effizienz und Ressourcenverwaltung
 - Abkopplung der Lebenszeit von Bean-Instanzen von der Lebenszeit der Bean
 - ◆ Konsistenz und Nebenläufigkeit
 - Transaktionskonzept
 - ◆ Sicherheit

Middleware

- Sicherheitskonzept
- ★ Interessantes Programmiermodell
 - ◆ jedoch noch einige Schwächen im Modell: Portabilitäts- und Semantikprobleme (z.B. Transaktionssemantik)