

# G Enterprise Java Beans

---

## G.1 J2EE

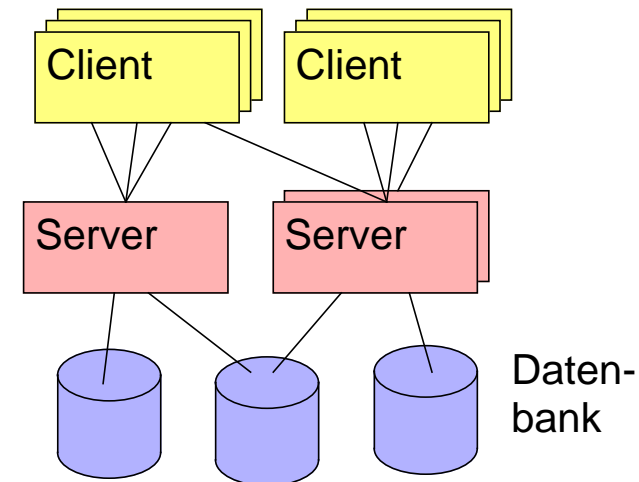
---

- Java 2 Enterprise Edition
  - ◆ **Erweiterungen** zum Standard Java (J2SE, Java 2 Standard Edition)
  - ◆ EJB 2.0 (Enterprise Java Beans)
  - ◆ JDBC 2.0 (Java Database Connectivity)
  - ◆ Java Servlet Technology 2.3
  - ◆ JSP 1.2 (Java Server Pages)
  - ◆ JMS 1.0 (Java Message Service)
  - ◆ JNDI 1.2 (Java Naming and Directory Interface)
  - ◆ JTA 1.0 (Java Transaction API)
  - ◆ JavaMail API 1.2
  - ◆ JAXP 1.1 (Java API for XML Processing)
  - ◆ JCA (Java Connector Architecture)
  - ◆ JAAS 1.0 (Java Authentication and Authorization Service)

## G.2 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

## G.2 Motivation (2)

---

### ★ Komponenten-Idee

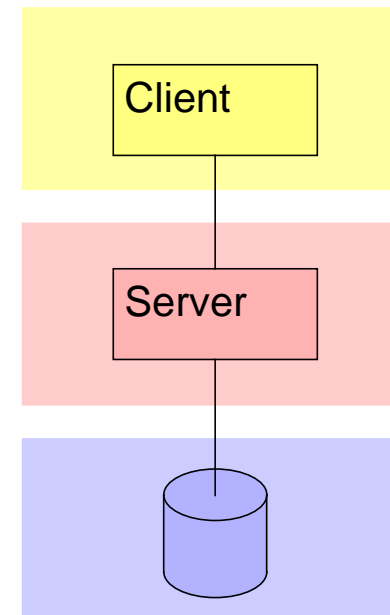
- ◆ Zerlegung der Geschäftslogik („Business-Logik“) in Komponenten
  - z.B. Komponente zur Preisberechnung
- ◆ Wiederverwendung von Komponenten
  - Komponentenmarkt mit Komponentenanbietern
  - Zusammenschalten von neuen und eingekauften Komponenten zu einer neuen Anwendung
- ◆ Bereitstellung einer Umgebung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

### ■ Application Server

- ◆ Umgebung für Komponenten
  - Menge von Komponenten bilden eine Anwendung

## G.3 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



## G.3 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
  - ◆ lokale Berechnung/Verarbeitung

## G.3 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

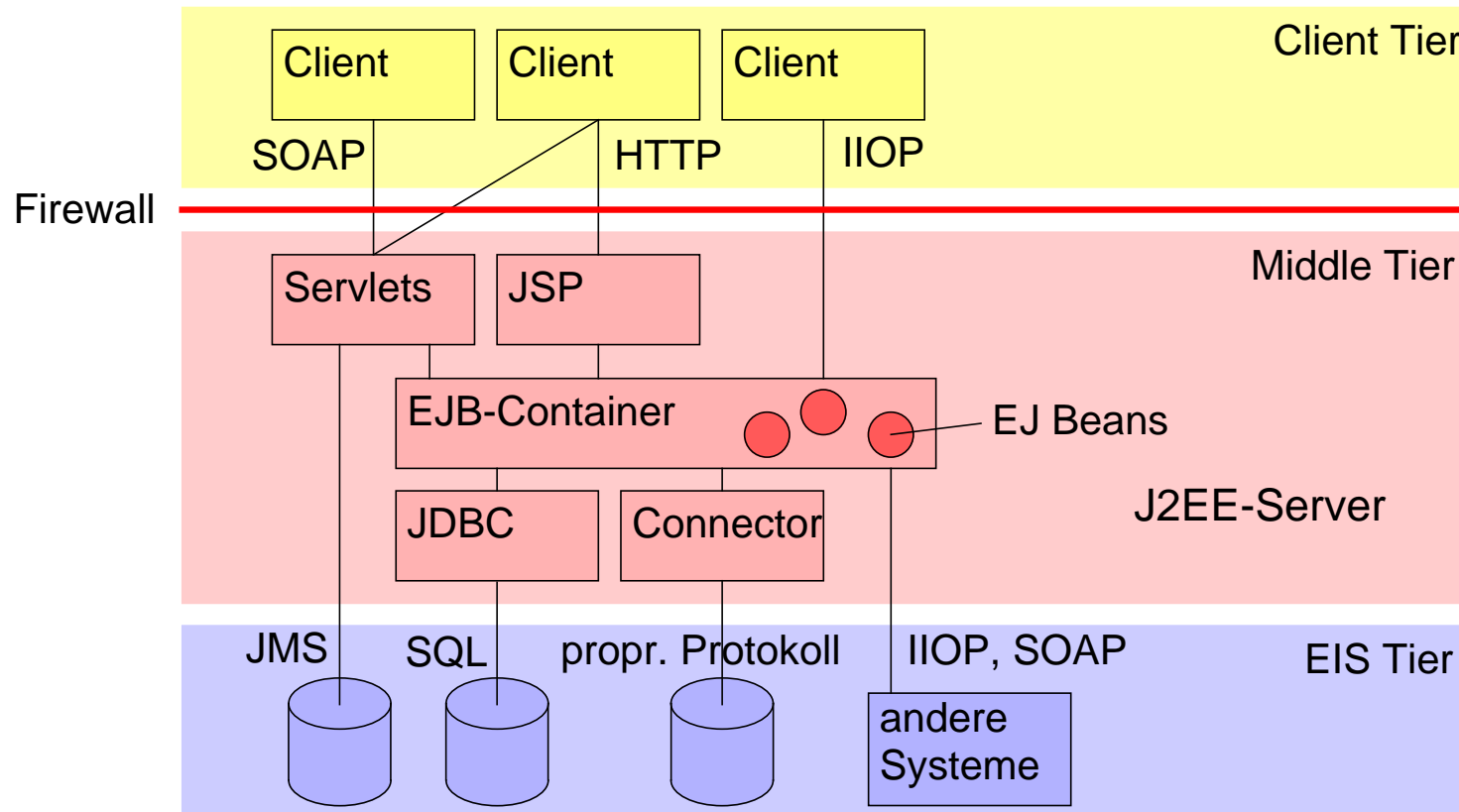
## G.3 Architektur (4)

---

- 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





# 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

## ■ Abwicklung von Geschäftsprozessen

### ◆ Zerlegung für mehrere hierarchisch aufgerufene Beans

## 2 Rollen von EJB

---

### ■ Bean-Entwickler

- ◆ Komponentenverkäufer im Komponentenmarkt
- ◆ Entwicklungsabteilung
- ◆ ... liefern Enterprise-Java-Bean
  - d.h. Java Klassen gemäß EJB-Spezifikation für Komponenten

### ■ Anwendungsentwickler

- ◆ Entscheidung über Komponenteneinsatz (Zukauf, Eigenentwicklung)
- ◆ Verbindungscode zwischen Komponenten
- ◆ Entwicklung der Benutzerschnittstelle (JSP, Servlet, Applet)

## 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

## 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)             |
| • Websphere (IBM)     | Borland Application Server |
| • Oracle 9i           | JBoss (Open Source)        |
| • JRun (Macromedia)   | Powertier (Persistence)    |
| • Gemstone/J (Brokat) |                            |

## 2 Rollen von EJB (4)

---

- Werkzeuganbieter
  - ◆ Werkzeuge für die Code-Entwicklung
    - IDE, Integrated Development Environment
    - z.B. Visual Age (IBM)
  - ◆ Werkzeuge zur Modellierung und Code-Erzeugung
    - UML, Unified Modelling Language
    - z.B. Rational Rose, Together/J

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

## 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

### 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)



## 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

### 3 Unterschied zu klassischer Middleware (5)

---

- EJB bietet 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

## 3 Unterschied zu klassischer Middleware (6)

---

- Implizite EJB Unterstützung (fortges.)
  - ◆ entfernte Aufrufe
  - ◆ Ortstransparenz
    - wie klassische Middleware

# G.4 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

# 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`

## 2 Interaktion mit Beans

---

### ■ Keine direkte Interaktion

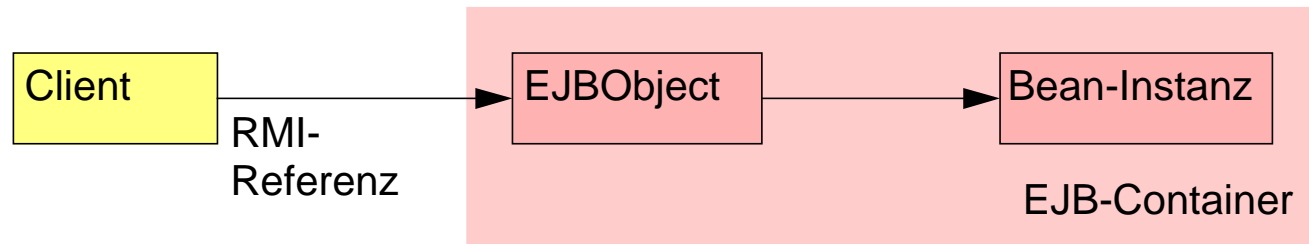
- ◆ Bean-Instanzen sind nicht direkt ansprechbar
  - implizite Middleware-Aktionen erfordern ein unbedingtes Abfangen von Aufrufen

### ■ 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

## 2 Interaktion mit Beans (2)

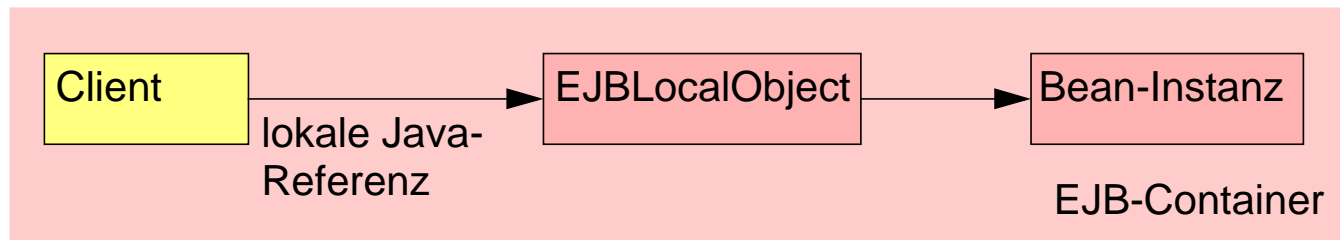
- EJBObject fängt Aufrufe an der Bean ab



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

## 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



## 2 Interaktion mit Beans (4)

---

### ■ Zusammenhänge

- ◆ Methoden der Bean-Klasse
- ◆ Methoden des EJBObject (entferntes Bean-Interface)
- ◆ Methoden des EJBLocalObject (lokales Bean-Interface)
  
- ◆ Methoden der Bean müssen mit gleicher Signatur im Bean-Interface des EJBObject auftreten (jedoch hier mit Exception `java.rmi.RemoteException`)
- ◆ Methoden der Bean müssen mit gleicher Signatur im lokalen Bean-Interface des EJBLocalObject auftreten (jedoch hier u.U. ohne Exception `java.rmi.RemoteException`)
- ◆ Methoden der Bean benötigen keine `java.rmi.RemoteException`
  - Methoden der Bean können EJB-System Exceptions werfen
  - diese werden nicht an den Client weitergegeben

## 2 Interaktion mit Beans (5)

---

- Zusammenhänge (fortges.)
  - ◆ kein syntaktischer Zusammenhang zwischen den zwei Interfaces und der Bean-Klasse
  - ◆ Zusammenhang kann vom Bean-Entwickler durch eigenes Interface eingezogen werden
    - Bean-Klasse erbt von eigenem Business-Logic-Interface
    - EJBObject- und EJBLocalObject-Interface erbt von eigenem Business-Logic-Interface

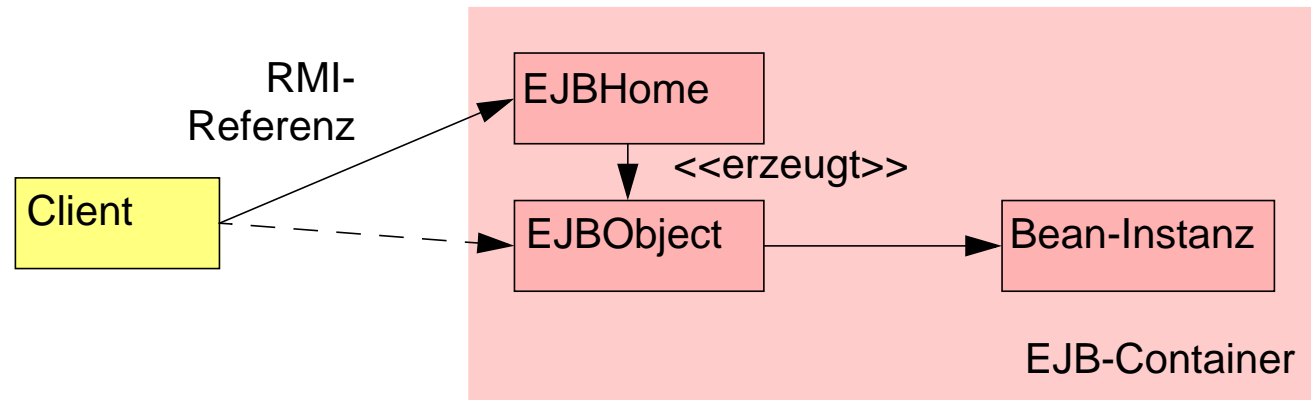
### 3 Erzeugung von Beans

---

- 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: entfernte Home-Object



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

## 4 Verwaltung des Lebenszyklus

---

- Klienten 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)

## 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, d. h. EJBObjects

## 5 Bean-Interaktion mit dem Container

---

- Interaktion mit Container bisher nur implizit
- Explizite Interaktion über Context-Objekt
  - ◆ Methode `setXYZContext` mit `XYZ` gleich `Session`, `Entity` oder `MessageDriven`
  - ◆ Container übergibt bei Bean-Instanzerzeugung Context-Objekt
  - ◆ indirekte und standardisierte Interaktion mit dem Container
    - Methoden zum Ermitteln der Home-Objects (lokal u. entfernt)
    - Methoden zum Transaktionsdienst (z.B. ermittle Transaktionsinformationen)
    - Methoden zum Sicherheitsdienst (z.B. hole Aufruferinformationen)

## 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



## 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.ejb.EJBHome` bzw. `EJBLocalHome`
  - fügt `create`-Methode hinzu
  
- ◆ Kompilation der Java-Sourcen

## 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.Hello</remote>
      <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>
  </enterprise-beans>
</ejb-jar>
```

## 6 Beispiel (4)

---

### ■ Descriptorinhalt

- ◆ Spitzname (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

## 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

## 8 Interaktion mit der Bean

---

- Clients müssen folgende Schritte durchführen
  - ◆ JNDI anfragen (z.B. nach „Hello“)
  - ◆ das von JNDI gelieferte Objekt muss mittels `Narrow` in einen Stellvertreter vom Typ `example.HelloHome` gewandelt werden
  - ◆ Aufruf von `create()` gibt Objektreferenz auf Stellvertreter für ein `EJBObject` der Hello-Bean zurück
  - ◆ Aufruf von `sayHello()` am `EJBObject`

## G.5 Beispiel: Session-Beans

---

- Eigenschaften einer Session-Bean
  - ◆ Lebenszeit verknüpft mit einer Session
    - z.B. aktiv solange ein Einkaufsprozess läuft
    - z.B. aktiv solange Kunde auf seine Bankdaten zugreift
    - Session-Bean realisiert „Verben“
    - transiente Lebenszeit  
(überlebt keinesfalls Rechnerausfall, Container-Ausfall)
  - ◆ zwei Varianten bzgl. Zustandsspeicherung während einer Session
    - zustandslos
    - zustandsbehaftet

# 1 Zustandslose Session-Bean

---

## ■ Eigenschaften

- ◆ Session-Bean speichert keinen Zustand
  - Aktion/Session besteht aus nur einem Methodenaufruf
  - z.B. Hello-Bean
  - z.B. Kreditkartenautorisierung
- ◆ Zustand nur während der Methodenbehandlung
- ◆ falls doch Zustand erforderlich:
  - Zustand per Parameterübergabe und -rückgabe oder
  - Zustand über Datenbank

# 1 Zustandslose Session-Bean (2)

---

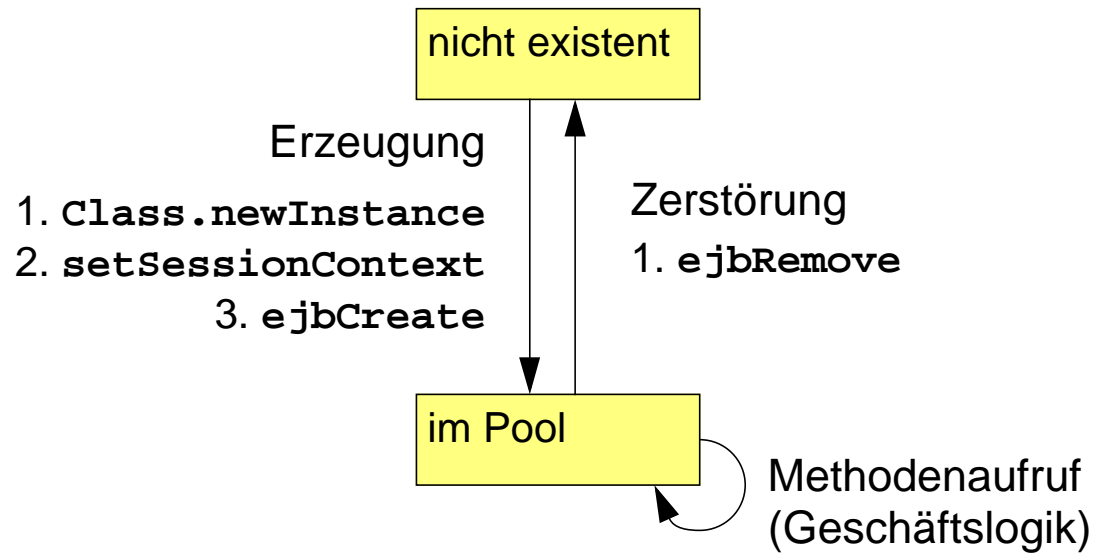
## ■ Behandlung im Container

- ◆ beliebige Beaninstanz kann für alle EJBObjects des gleichen Bean-Typs benutzt werden
  - Wiederverwendung vorhandener Bean-Instanzen möglich (Vergangenheit der Instanz irrelevant)
- ◆ Pooling von Bean-Instanzen
  - pro Bean nur ein aktiver Methodenaufruf (single-threaded)
  - Erzeugung einer Menge von Arbeitsinstanzen



# 1 Zustandslose Session-Bean (3)

- Lebenszeit einer zustandslosen Session-Bean (typisch)



# 1 Zustandslose Session-Bean (4)

---

- Interaktion des Containers mit der Bean
  - ◆ Aufruf von `ejbCreate()` nach Erzeugung
    - zur Initialisierung (z.B. Reservierung von Ressourcen)
    - immer ohne Parameter
    - taucht im Home-Interface als `create()` auf
  - ◆ Aufruf von `ejbRemove()` vor Zerstörung
    - zum Freigeben von Ressourcen

## 2 Zustandsbehaftete Session-Bean

---

### ■ Eigenschaften

- ◆ Session-Bean speichert Zustand
  - bis Aufrufer EJBObject freigibt (durch Aufruf von `remove()`)
- ◆ Aktion/Session besteht aus mehreren Methodenaufrufen
  - z.B. Kaufvorgang in einem Webshop

### ■ Behandlung im Container

- ◆ Nutzung einer Bean-Instanz pro Client (pro erzeugtem EJBObject)
- ◆ Problem: große Ressourcenverschwendung durch Vielzahl von Session-Bean-Instanzen, die selten genutzt werden
- ◆ Lösung: Passivierung und Aktivierung
  - Passivierung sichert Zustand der Bean-Instanz
  - Aktivierung stellt Zustand der Bean-Instanz wieder her

## 2 Zustandsbehaftete Session-Bean (2)

---

- Behandlung im Container (fortges.)
  - ◆ Passivierung- und Aktivierungsmechanismen
    - Java-Serialisierung oder
    - proprietäres Verfahren (z.B. Serialisierung und Reflection-API)
    - alle nicht-transienten Variablen werden gesichert
    - besondere Sicherung für Referenzen auf EJBObjects, Home-Interfaces, Session-Kontextobjekte und JNDI-Namenskontexte

## 2 Zustandsbehaftete Session-Bean (3)

---

### ■ Behandlung im Container (fortges.)

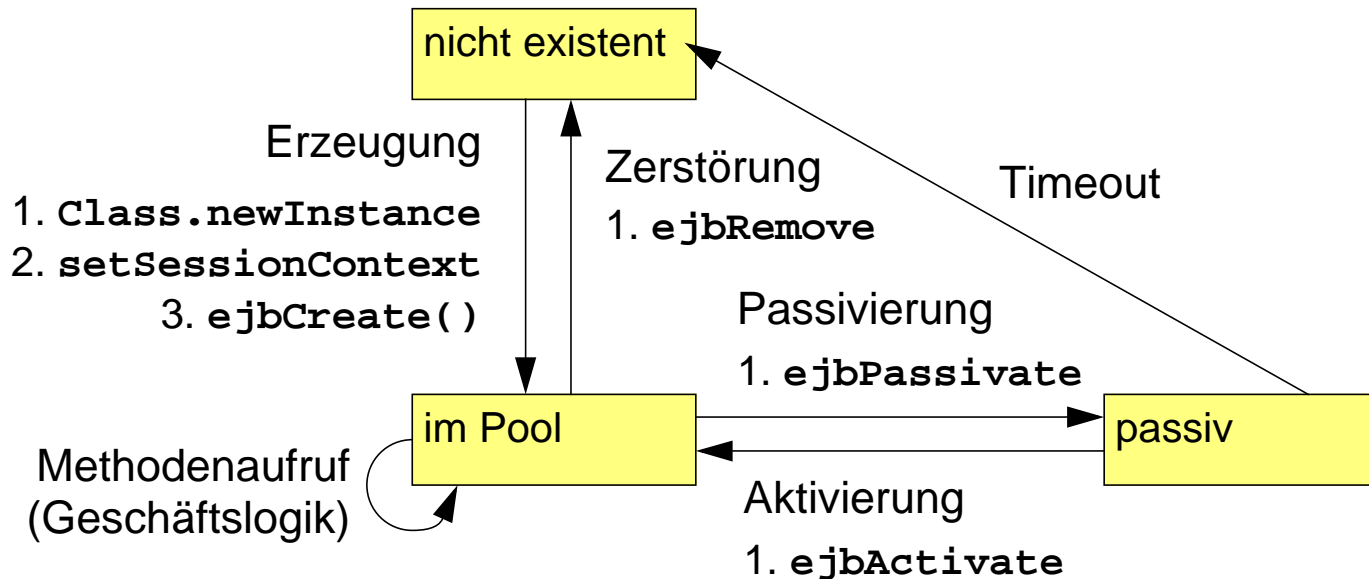
#### ◆ Pooling der Bean-Instanzen

- Pool der Instanzen bilden aktive Bean-Instanzen
- Zugriff auf passive Beans (*Activation on Demand*)
  - Passivierung einer aktiven Bean-Instanz (z.B. nach LRU-Algorithmus)
  - Aktivierung der gleichen/einer neuen Instanz mit neuem Bean-Zustand
  - Weiterleitung des Aufrufs vom EJBObjekt an dieser Instanz
- vergleiche Virtueller Speicher!

#### ◆ keine Passivierung der Teilnehmer einer Transaktion

## 2 Zustandsbehaftete Session Bean (4)

### ■ Lebenszeit einer zustandsbehafteten Session-Bean



#### ◆ Zerstörung von Bean-Instanzen nach einstellbarem Timeout

- Parameter des herstellerabhängigen Deployments

## 2 Zustandsbehaftete Session-Bean (5)

---

- Interaktion des Containers mit der Bean
  - ◆ Aufruf von `ejbCreate()` nach Erzeugung
    - zur Initialisierung (z.B. Reservierung von Ressourcen)
    - mehrere Varianten mit unterschiedlichen Parametern möglich
    - taucht im Home-Interface als Varianten von `create()` auf
  - ◆ Aufruf von `ejbRemove()` vor Zerstörung
    - zum Freigeben von Ressourcen
  - ◆ Aufruf von `ejbPassivate()` vor Passivierung
    - zur Freigabe von Ressourcen
    - zum Aufräumen des Zustands
  - ◆ Aufruf von `ejbActivate()` nach Aktivierung
    - zum Belegen von Ressourcen
    - zum Initialisieren des reaktivierten Zustands

## G.6 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
    - Sicherheitskonzept
- ★ Interessantes Programmiermodell
  - ◆ jedoch noch einige Schwächen im Modell: Portabilitäts- und Semantikprobleme (z.B. Transaktionssemantik)