## MATHEMA

# J.EJB

Enterprise JavaBeans (EJB)

Technologie und Architektur

www.mathema.de

- Teil I: Java EE Einführung
- Teil II: Session Beans
- Teil III: Messaging
- Teil IV: Interceptoren
- Teil V: Injizieren von Service Objekten
- Teil VI: Java Persistence API
- Teil VII: Transaktionen
- Teil VIII: Sicherheit

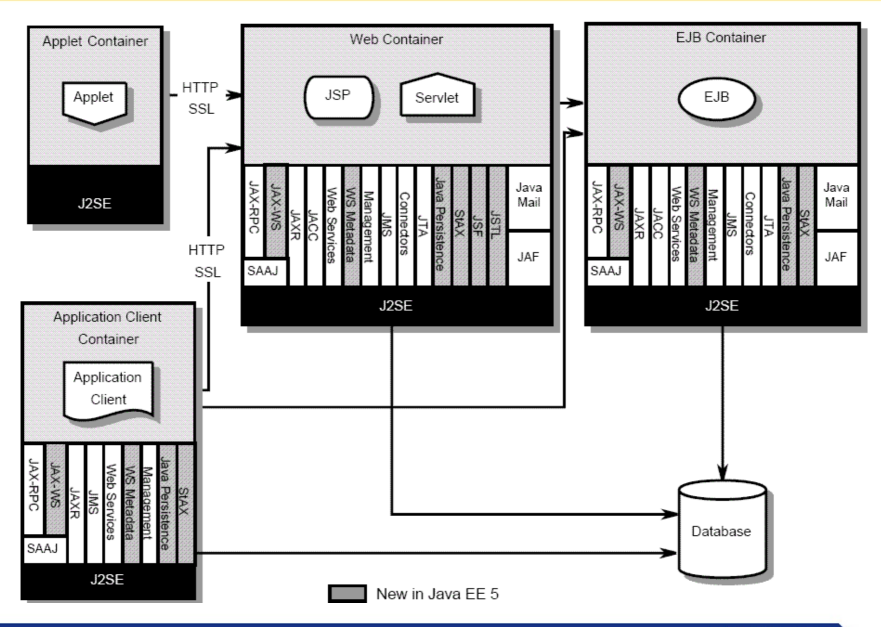
# Teil I Java EE Einführung

Dynamische HTML Client-Schicht Client-System Client-System Seiten JSP-Seiten JSF-Seiten Web-Schicht Java EE Server **Enterprise Beans Enterprise Beans Business-Schicht** Datenbank Server **EIS-Schicht Datenbank Datenbank** 

- Trennung von Technik und Fachlichkeit (Separation of Concerns):
  - Technische Aspekte => Container
  - Fachliche Aspekte => Komponente
- Wiederverwendbarkeit in anderer Umgebung ohne Änderung des Programmcodes (Write once install anywhere)
- Vereinfachung des Zugriffs auf Serverdienste

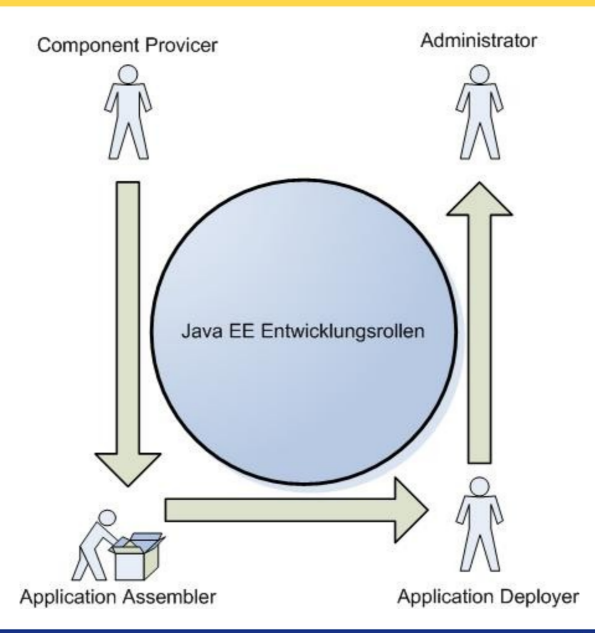
- Besitzt klar definierte Funktionalität
- Erlaubt Zugriff nur über Interfaces
- Black Box-Prinzip
  - Erlaubt keinen Zugriff auf interne Struktur
  - Implementierung kann ausgetauscht werden
  - Kann in anderem Umfeld wiederverwendet werden
- Grobe Granularität
- Nutzbarkeit in verschiedenen Kontexten
  - Lose Kopplung
  - Von außen konfigurierbar

- Java EE ist ein Standard für die komponentenbasierte Software-Entwicklung
- Java EE Anwendungen werden aus Komponenten aufgebaut, dazu gehören:
  - Client-Schicht Komponenten
  - Web-Schicht Komponenten
  - Business-Schicht Komponenten
- Jede Komponente wird in ihrer zugehörigen Umgebung (Container) ausgeführt
  - Client-Komponenten auf dem Client-Rechner
  - Web-Komponenten im Web-Container des Java EE-Servers
  - Business-Komponenten im EJB-Container des Java EE-Servers



## Applet Container

- verwaltet die Ausführung von Applets und besteht aus Web Browser und Java Plug-in
- Application Client Container
  - verwaltet die Ausführung von Clients Komponenten
- Web Container
  - verwaltet die Ausführung von JSP Seiten und Servlet Komponenten für Java EE Anwendungen
- Enterprise Bean Container
  - verwaltet die Ausführung von Enterprise Beans für Java EE Anwendungen



### Component Provider

 eine Firma oder eine Person, die Web Komponenten oder Enterprise Beans für eine Java EE Anwendung zur Verfügung stellt

### Application Assembler

 eine Firma oder eine Person, die Module vom Component Provider bekommt und diese dann in eine JAR Datei mit der Erweiterung .ear verpackt

## Application Deployer und Administration

 eine Firma oder eine Person, die für Konfiguration, die Verteilung und die Überwachung von Java EE Anwendungen verantwortlich ist

#### Java EE Product Provider

- entwirft und stellt die Java EE Plattform APIs zum Verkauf zur Verfügung
- sind Anbieter von Java EE Servern wie BEA, JBoss, Weblogic, ...

#### Tool Provider

- eine Person oder eine Firma, die Tools für die Entwicklung, für die Verpackung und für Verteilung zur Verfügung stellt
- die meisten Java IDEs wie Eclipse, NetBeans und JDeveloper unterstützen die Entwicklung von Java EE Anwendungen

#### Enterprise JavaBeans

- stellen ein standardisiertes Modell für die Erstellung serverseitiger Komponenten dar, die die Geschäftsprozesse eines Systems repräsentiert.
- sind architekturelles Modell für die
  - Entwicklung,
  - Verteilung und
  - Installation von Java-basierten, serverseitigen Komponenten

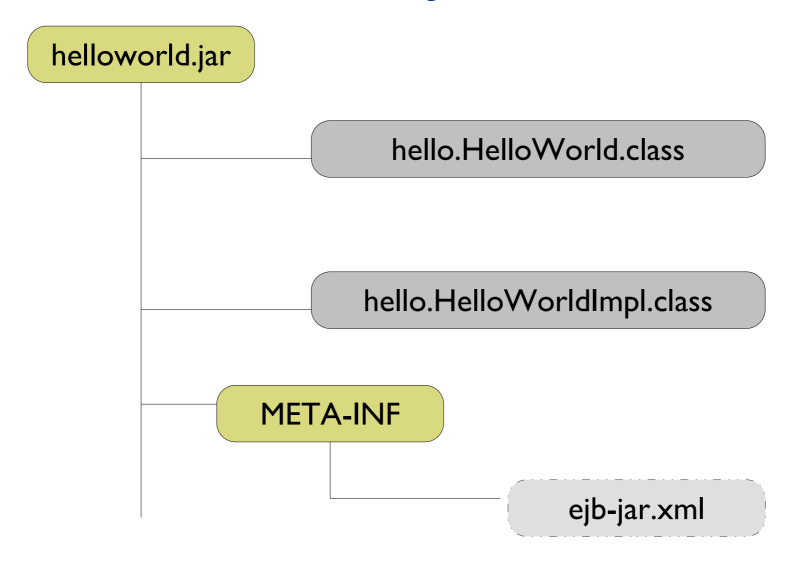
- Version 1.0 (1998)
  - Erste Spezifikation
  - EJB-Server musste SessionBeans unterstützen
  - EJB-Server musste den Lebenszyklus der EJBs abbilden
- Version 1.1 (1999)
  - XML-basierter Deployment-Deskriptor
  - EJB-Server mussten persistente Komponenten unterstützen
- ▼ Version 2.0 (2001)
  - Asynchroner Aufruf von EJBs
  - Umbau des Modells für persistente Komponenten
  - Lokale Interfaces
- Version 2.1 (2003)
  - Webservice Support

- Version 3.0 (2006)
  - Reduzierung der Anzahl von Artefakten
  - Entfernen von API-Abhängigkeiten
  - Implementierung auf Basis von Plain Old Java Objects (POJOs)
  - Optionaler Einsatz von Deployment Deskriptoren
  - Nutzung von neuen JDK 5 Eigenschaften
  - Soweit wie möglich Verwendung von sinnvollen Default-Werten (Configuration by Exception)

- ▼ Version 3.1 (2009)
  - Vereinfachtes lokale Sicht
  - Singleton Bean
  - Asynchroner Aufruf von SessionBeans
  - Vereinfachtes Deployment
  - EJB-lite
  - Erweiterungen im Persistenzmodell (JPA 2.0)
- Version 3.2 (2013)
  - Mehr Feature in EJB-lite
  - Entity Beans nur noch optional
  - Kleinere Erweiterungen im Persistenzmodell (JPA 2.1)

- Vereinfachung des Programmiermodells beim Einführung von neuen Features
- Vereinfachung des Packaging von Komponenten
- Einfachen Testen von EJB-Anwendungen (durch Embbeded Containers)

Minimale EJB 3 Anwendung



- Eine minimale EJB 3 Anwendung kann in eine JAR-Datei verpackt werden, die folgende Dateien beinhaltet:
  - das Business Interface definiert die Geschäftslogik
  - die Implementierungsklasse realisiert die Geschäftslogik
  - optional kann auch ein Deployment Deskriptor eingefügt werden
- Eine Packetierung innerhalb einer WAR-Datei ist ebenfalls möglich
  - Was landet wo?
    - Klassen/Interfaces: WEB-INF/classes
    - Deskriptor: WEB-INF/ejb-jar.xml
    - Es gelten die aus dem Webcontainer bekannten Regeln bzgl. Classloading!

- Während der Kompilierung des Clients werden folgende Klassen benötigt
  - hello.HelloWorld.class
- Während der Ausführung des Clients werden folgende Klassen benötigt
  - hello.HelloWorld.class
  - (Server)-spezifische Klassen für die Kommunikation
    - Proxy-Stub
    - Client-Bibliothek des Servers

## Component Contract

- Komponente kann Callback-Methoden implementieren
- Einhalten von "Verhaltensregeln"

#### Container Contract

- Container muss Zugriff auf bestimmte Dienste gewähren:
  - Transaktionsmanagement
  - Sicherheit
  - JNDI (Naming)
  - Automatische Persistenz

## EJB-Komponenten laufen

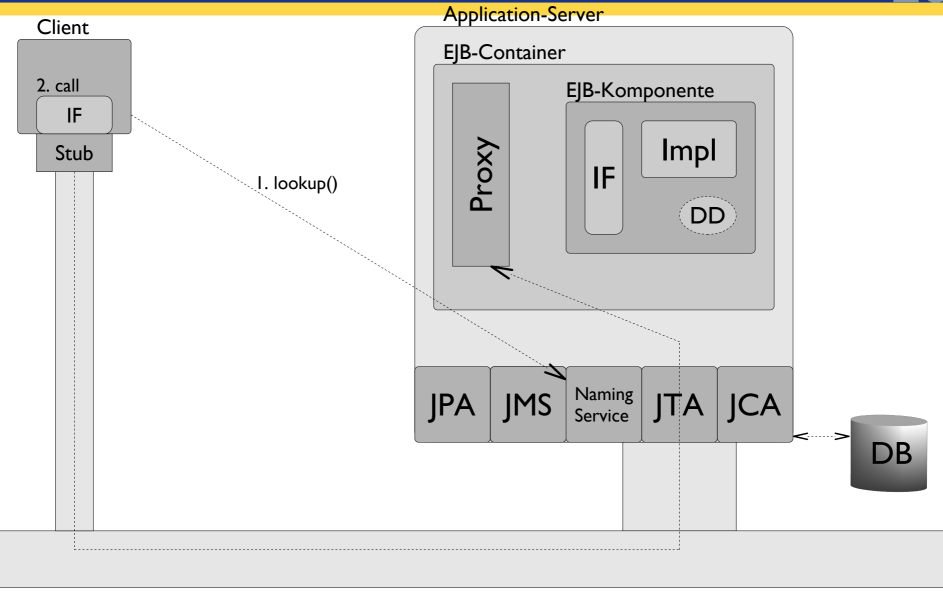
- in einem EJB-Container
- innerhalb eines Java EE Application Servers

### Application Server

- Sammlung von verschiedenen Serverdiensten
- Zentrale Konfiguration und Verwaltung

#### EJB-Container

- Dienst innerhalb eines Application Servers
- Technische Infrastruktur für den Betrieb von EJB-Komponenten



- Session Beans (Stateless, Stateful, Singleton)
  - Erweiterung für Client-Anwendungen, um Prozesse oder Aufgaben zu verarbeiten
  - Zugriff auf Session Beans durch RPC-Protokolle:
    - Java RMI-IIOP
    - CORBA-IIOP
  - Meta-Information: @javax.ejb.Stateless, @javax.ejb.Stateful, @javax.ejb.Singleton
- Message-Driven Beans
  - MDB verarbeitet Nachrichten asynchron aus Systemen wie:
    - JMS
    - Legacy-Systeme
  - Meta-Information: @javax.ejb.MessageDriven

### Komponenten-Interfaces

- Remote Business Interface
  - definiert Methoden, die von einer Anwendung außerhalb des EJB Containers aufgerufen werden können
  - ist ein einfaches Java Interface und wird durch die Meta-Information @javax.ejb.Remote markiert
- Local Business Interface
  - definiert Methoden, die von einer Anwendung innerhalb des EJB Containers aufgerufen werden können
  - ist ein einfaches Java Interface und wird durch die Meta-Information @javax.ejb.Local markiert
- Message Interface
  - definiert Methoden, die von Messaging Systemen benutzt werden, um Nachrichten zu schicken

#### Bean Klasse

- beinhaltet Geschäftslogik und kann Remote/Local Interfaces haben
- Session Beans
  - wird mit Meta-Informationen @javax.ejb.Stateless,
    @javax.ejb.Stateful oder@javax.ejb.Singleton markiert
- Message-Driven Beans (MDB)
  - implementiert eine oder mehrere Methoden onMessage (), die vom Message Interface definiert sind
  - MDB-Klasse muss mit der Meta-Information @javax.ejb.MessageDriven markiert werden und implementiert das Interface javax.jms.MessageListener

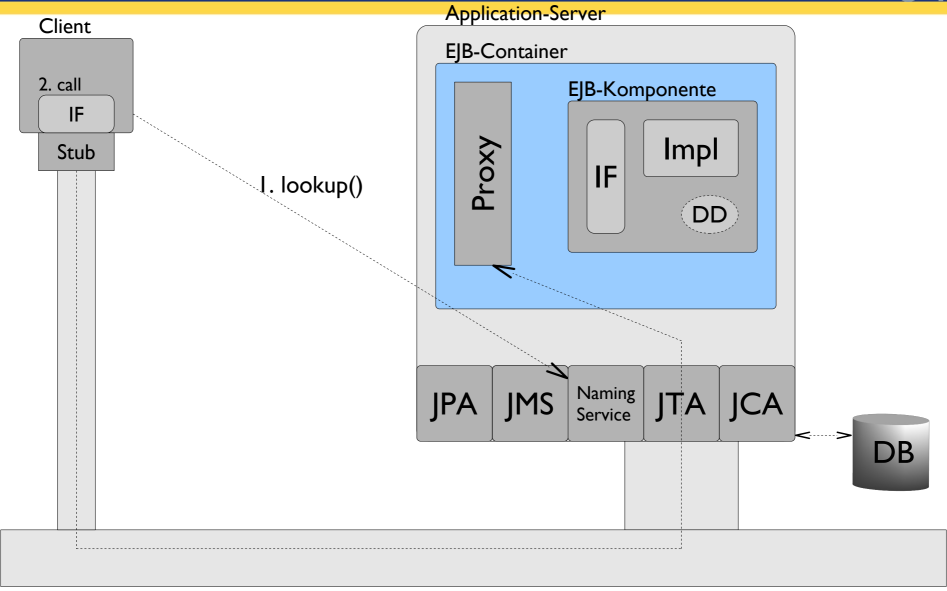
- Deployment Deskriptor (optional)
  - XML-Datei (ejb-jar.xml) zum Überschreiben von Meta-Information
  - EJB Container liest diese Datei oder Meta-Informationen

### HelloWorld Business Interface & Impl-Klasse

```
package hello;
@javax.ejb.Remote
public interface HelloWorld {
   public String sayHelloTo(String name);
package hello;
@javax.ejb.Stateless (name="HelloWorldBean")
public class HelloWorldImpl implements HelloWorld{
   public String sayHelloTo(String name) {
      System.out.println("How are you " + name );
      return "Great, Thanks";
```

```
package hello.clients;
import hello.HelloWorld;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
public class Client {
   static public void main(String[] args) {
      try {
         Context indiContext = new InitialContext();
         HelloWorld helloWorld = (HelloWorld)
            jndiContext.lookup("HelloWorldImpl/remote");
         String response = helloWorld
           .sayHelloTo("JBoss AS");
         System.out.println(response);
      } catch ( NamingException e ) {
         e.printStackTrace();
```

- Kein Thread-Management
- Keine statischen Felder (außer read-only)
- Keine Bildschirmausgabe, keine Tastatureingabe
- Kein direkter Zugriff auf Verzeichnisse und Dateien
- Keine Server-Sockets
- Keine neuen Class-Loader oder Security-Manager
- Keine native libraries
- Keine Referenz zu this (statt dessen kann getEJB0bject() oder getEJBLocal0bject() im SessionContext verwendet werden)
- Keine Verwendung von System.exit()



- Logisches und programmatisches Konzept
  - kein physikalisches Konstrukt
- Zwischenhändler zwischen Bean-Klassen und EJB Server
  - verwaltet die Erzeugung und Löschung von Bean-Instanzen
  - stellt zur Laufzeit einige Dienste (Transaktion, Sicherheit, Concurrency, ...)
     für die Bean-Klassen zur Verfügung
- Container implemetiert javax.ejb.EJBContext
  - versorgt Bean-Klasse zur Laufzeit mit Informationen seiner Umgebung
  - Bean-Container Vertrag
    - Session Beans benutzen javax.ejb.SessionContext
    - MDBs benutzen javax.ejb.MessageDrivenContext
- Container generiert automatisch EJB Proxies oder EJB Stubs für Client-Requests

- Software-Architektur und Programmierschnittstelle (API)
  - zur Intergration von heterogenen EIS
- Diese Architektur definiert eine Menge von skalierbaren, gesicherten und transaktionellen Mechanismen, die
  - die Integration von EIS (Enterprise Information Systemen)
     mit
  - Java EE Enterprise Servern und anderen Java EE Anwendungen ermöglichen
- EJB 3 verwendet die Java EE Connector Architecture (JCA),
  - das Push Modell wird ebenfalls unterstützt. (inbound Connector)

- JAR Datei ist ein plattformunabhängiges Dateiformat
  - für die Kompression, Verpackung und Lieferung von mehreren Dateien zusammen
- JAR (Java Archive) Werkzeug
  - wurde ursprünglich für ein effizientes Herunterladen von Java Applets entwickelt
  - JAR Werkzeug kann auch für die Verpackung von EJB Definitionen und Klassen benutzt werden
  - mit dem Befehl jar cf classes.jar Foo.class Bar.class aufrufbar
- Paketierung innerhalb einer WAR-Datei möglich
- Die Beispiele dieser Unterlagen verwenden
  - das ANT Werkzeug für Verpackung und Deployment

- Deployment ist der Prozess, der durch
  - das Lesen einer EJB JAR Datei,
  - die Änderung oder das Einfügen eines Deployment Deskriptors,
  - die Abbildung von POJOs auf die Datenbank,
  - die Definition von Zugriffskontrollen,
  - und die Generierung von spezifischen Dateien ausgeführt wird.
- Einige EJB Server-Produkte stellen Deployment-Werkzeuge zur Verfügung, um EJBs im Applikation-Server zu installieren
- In einigen EJB Server wie JBoss AS wird die EJB JAR Datei in ein deploy-Verzeichnis kopiert

```
package hello.clients;
public class Client {
  public static void main(String[] args) {
      try {
         Context jndiContext = getInitialContext();
         HelloWorld helloWorld = (HelloWorld)
             jndiContext.lookup("HelloWorldBean/remote");
         String response = helloWorld
            .sayHelloTo("JBoss AS");
         System.out.println(response);
      } catch ( NamingException e ) {
         e.printStackTrace();
  private static Context getInitialContext() throws NamingException {
      Properties p = new Properties();
     p.put(Context. INITIAL CONTEXT FACTORY,
            "org.jnp.interfaces.NamingContextFactory");
     p.put(Context. URL PKG PREFIXES,
            "org.jboss.naming:org.jnp.interfaces");
     p.put(Context.PROVIDER URL, "jnp://localhost:1099");
      return new InitialContext(p);
}
```

- Enterprise JavaBeans Servers können drei Arten von Sicherheiten unterstützen:
  - Authentifizierung
    - bezeichnet den Vorgang der Überprüfung der Identität eines Gegenübers (Identifikation von Username und Password)
  - Authorization oder Access Control
    - legt eine Sicherheitsrichtlinie an, die festlegt, was ein spezifischer Benutzer machen darf oder nicht
  - Sichere Kommunikation
    - Kommunikationskanäle zwischen Clients und Server sind Bereiche, in denen Sicherheit eine große Rolle spielt
    - Kommunikationskanäle können durch Verschlüsselung gesichert werden
    - hier kommt den Austausch von Schlüsseln ins Spiel

- Transaktion besitzt ACID Eigenschaften
  - Atomarität,
  - Konsistenz,
  - Isolation
  - und Durabilität
- Deklarative Programmierung wird benutzt,
  - um Transaktionsattribute zu setzen, die von EJB Server zur Laufzeit ausgewertet werden.

# Teil II Session Beans

- Was ist eine Session Bean?
  - führt Methoden für den Client aus
  - kapselt die Komplexität der Anwendung für den Client
  - Session Bean ist ein nicht-persistentes Objekt
  - Session Bean wird nicht gemeinsam oder simultan benutzt
- Ausprägungen von Session Beans
  - Stateful Session Bean
  - Stateless Session Bean
  - Singleton Session Bean

# SLSB Stateless Session Beans

## Eigenschaften

- Stateless Session Beans können keine Daten zwischenspeichern
- bei jedem Aufruf einer zustandslosen Session Bean müssen alle Informationen als Parameter übergeben werden
- Stateless Session Beans sind leicht und schnell

## Anwendungen

- sie sind geeignet für
  - Report-Generierung,
  - Batch-Verarbeitung,
  - ...

#### Session Bean Klasse

- wird mit der Meta-Information @javax.ejb.Stateless markiert
- Local Business Interface
  - wird mit der Meta-Information @javax.ejb.Local markiert
  - Zugriffe mit call-by-reference
  - Zugriff nur innerhalb einer VM
  - Kann auch entfallen (vereinfachte lokale Sicht)
- Remote Business Interface
  - wird mit der Meta-Information @javax.ejb.Remote markiert
  - Zugriffe mit call-by-value

- Web Service Endpoint Interface
  - wird mit der Meta-Information @javax.jws.WebService markiert
- Optionale Anwendung
  - es existiert auch die Möglichkeit, die @javax.ejb.Local,
    @javax.ejb.Remote und @javax.jws.WebService MetaInformationen in der Session Bean-Klasse zu benutzen

### Attribute der Annotation javax.ejb.Remote:

| Attribut | Тур | Bedeutung   | Default |
|----------|-----|---|---------|
| value    |     | Angabe aller Schnittstellen, die entfernt zugreifbar sein sollen. | -       |

Attribute der Annotation javax.ejb.Local:

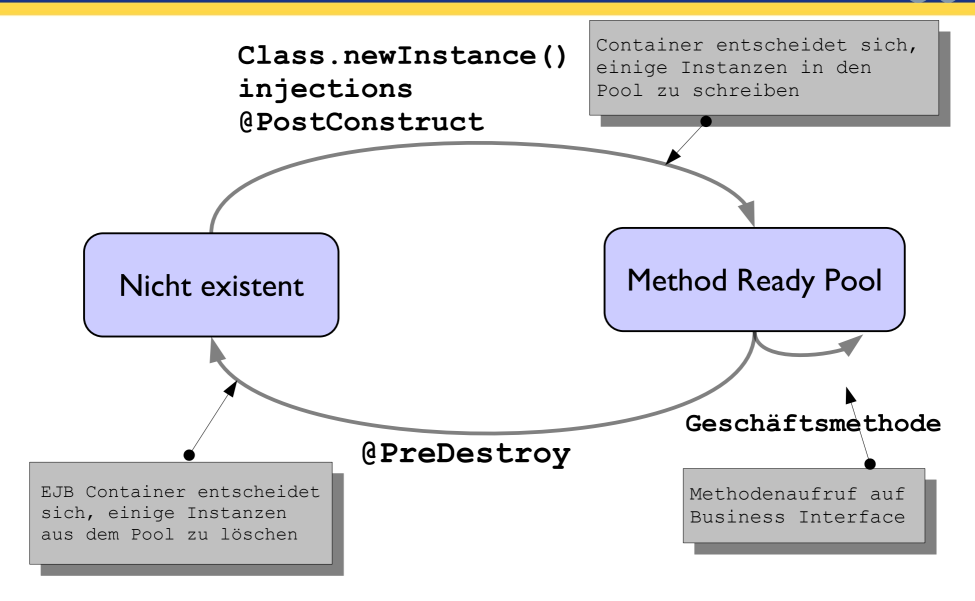
| Attribut | Тур | Bedeutung  | Default |
|----------|-----|--|---------|
| value    |     | Angabe aller Schnittstellen, die lokal zugreifbar sein sollen. | -       |

### Attribute der Annotation javax.ejb.Stateless:

| Attribut    | Тур    | Bedeutung   | Default                           |
|-------------|--------|---|-----------------------------------|
| description | String | Beschreibung der EJB. Diese Daten sind zur Anzeige im Deploy-Tool des Application Server gedacht. (optional)  | -                                 |
| mappedName  | String | Name, unter dem die EJB im Namensdienst registriert werden soll. Eine Unterstützung dieses Attributs durch die Server-Hersteller ist NICHT verpflichtend! Aus diesem Grund sollte es nicht verwendet werden. (optional) | -                                 |
| name        | String | Logischer Name der EJB. Auch diese Daten sind für die Anzeige im Deploy-Tool gedacht. Innerhalb des Jboss-Servers wird dieser Name zur Erzeugung des Default JNDI-Namens herangezogen.                                  | Name der<br>annotierten<br>Klasse |

```
package de.mathema.slsb;
import de.mathema.domain.*;
public interface ProcessPayment {
   public boolean byCreditCard(Customer customer,
            CreditCardDO card, double amount)
      throws ProcessPaymentException;
package de.mathema.slsb;
@javax.ejb.Local
public interface ProcessPaymentLocal
extends ProcessPayment {
package de.mathema.slsb;
@javax.ejb.Remote
public interface ProcessPaymentRemote
extends ProcessPayment {
```

```
package de.mathema.slsb;
@javax.ejb.Stateless
public class ProcessPaymentBean implements
         ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
   final public static String CREDIT = "CREDIT";
   @Resource (mappedName = "carDatabase")
  DataSource ds;
  public boolean byCreditCard(Customer customer,
         CreditCardDO do, double amount) throws ProcessPaymentException {
      if (cCardDO.expiration.before(new Date())) {
         throw new ProcessPaymentException("Ablaufdatum ist überholt");
      } else {
         return process(customer.getId(), amount, CREDIT, cCardDO.number,
        new Date(cCardDO.expiration.getTime()));
  private boolean process (long customerID, double amount,
         String type, String number, Date creditExpDate)
          throws ProcessPaymentException {
```



- Der "Nicht existent"-Zustand
  - Bean Objekt ist nicht im Speicher oder noch nicht instanziiert
- "Method Ready Pool"
  - EJB Container braucht ein Bean Objekt
  - nach dem Starten eines EJB Servers wird eine Anzahl von SLSB erzeugt und in den Pool gespeichert
  - der Übergang Nicht existent => Method Pool Ready verursacht die Ausführung von drei Operationen
    - Class.newInstance() Bean wird instanziiert
    - EJB Container injiziert alle EJB Ressourcen, die von der Bean-Klasse mittels Injection oder XML Deskriptor abgefragt wurden
    - EJB Container erzeugt ein Post-Construction-Ereignis
      - Die Bean-Klasse kann dieses Ereignis durch die Markierung einer Methode mit der Meta-Information @javax.annotation.PostConstruct registrieren

```
@javax.ejb.Stateless
public class ProcessPaymentBean implements
ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
    ...
    @javax.annotation.PostConstruct
    public void myInit() {
    }
}
```

- Der Übergang Method Pool Ready => Nicht existent
  - EJB Server benötigt die SLSB nicht mehr
  - EJB Server reduziert die Anzahl von SLSBs
    - Dieser Prozess beginnt, wenn ein PreDestroy Ereignis auf einer SLSB ausgelöst wird
    - Die Bean Klasse kann dieses Ereignis mit der Annotation
       @javax.annotation.PreDestroy registrieren
    - @PreDestroy Callback Methode kann alle Clean-up Operationen ausführen

```
@javax.ejb.Stateless
public class ProcessPaymentBean implements
ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
    ...
    @javax.annotation.PreDestroy
    public void cleanup() {
    }
}
```

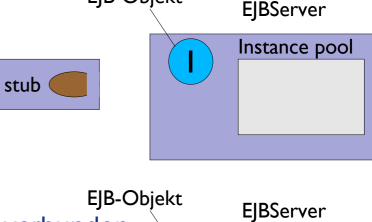
- Handling der Callbacks in Handlerklasse (Interceptor) auslagern
  - keine "Verschmutzung" der Implementierung
  - ein Handler für verschiedene Bean-Implementierungen möglich
- Lifecyle-Methoden
  - werden in Handler ausgelagert
  - werden im Handler annotiert
- Handler (Interceptor)
  - wird an der Klassendefinition der Bean annotiert
  - @javax.interceptor.Interceptors

```
@javax.ejb.Stateless
@javax.interceptor.Interceptors({MyCallbackHandler.class})
public class ProcessPaymentBean implements
ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
    ...
}
```

```
public class MyCallbackHandler{
    @javax.annotation.PreDestroy
    public void cleanup(InvocationContext ic){
    }
}
```

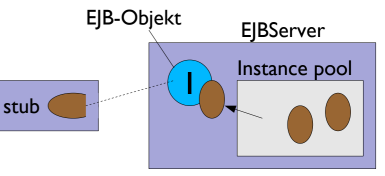
Instance pool

- Kein Zustand
  - Beans sind noch nicht instanziiert
- Zusammengefasster Zustand
  - Beans sind jetzt vom Container instanziiert
  - Beans sind noch nicht mit einer EJB-Abfrage verbunden
- Verfügbarer Zustand
  - Beans sind mit einer EJB- Abfrage verbunden
  - Beans sind bereit, einen Methodenaufruf zu beantworten



ElB-Objekt

stub



# SFSB Stateful Session Bean

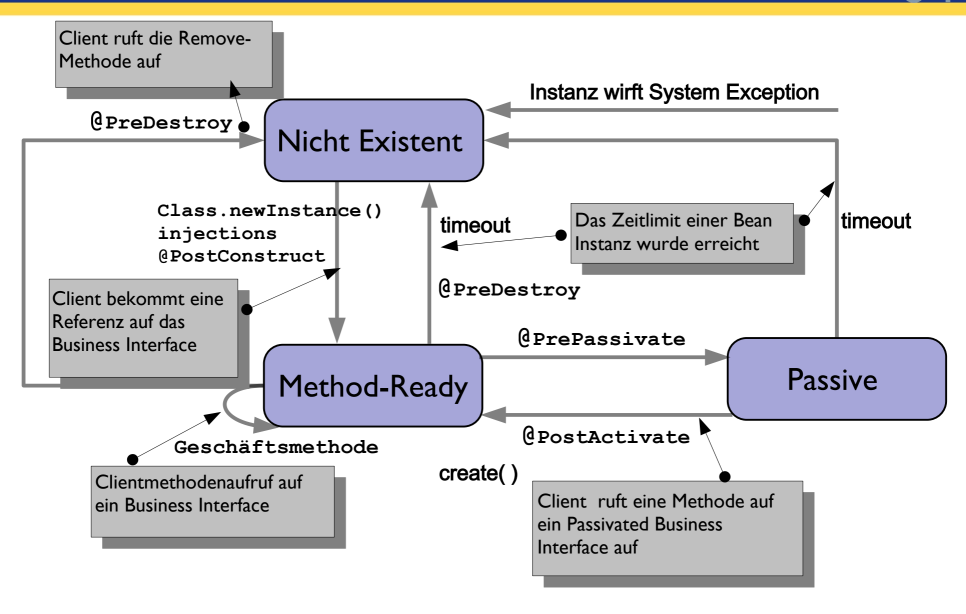
- Stateful Session Bean Klasse
  - wird mit der Meta-Information @javax.ejb.Stateful markiert
  - wird einem Client zugeordnet
  - wird nicht in einem Pool von Instanzen gehalten
  - behält dialogorientierte Zustände bei
  - ist nicht persistent
- SFSB hat ein eigenes Gedächtnis
  - SFSB kann Daten aus einem Methodenaufruf speichern, damit sie bei einem späteren Aufruf einer anderen Methode wieder zur Verfügung steht
- SFSB wird nicht zwischen EJB Objekten ausgetauscht

### Attribute der Annotation javax.ejb.Stateful:

| Attribut    | Тур    | Bedeutung   | Default                                 |
|-------------|--------|---|---|
| description | String | Beschreibung der EJB. Diese Daten sind zur Anzeige im Deploy-Tool des Application Server gedacht. (optional)  | -                                       |
| mappedName  | String | Name, unter dem die EJB im Namensdienst registriert werden soll. Eine Unterstützung dieses Attributs durch die Server-Hersteller ist NICHT verpflichtend! Aus diesem Grund sollte es nicht verwendet werden. (optional) | -                                       |
| name        | String | Logischer Name der EJB. Auch diese Daten sind für die Anzeige im Deploy-Tool gedacht. Innerhalb des Jboss Servers wird dieser Name zur Erzeugung des Default JNDI-Namens herangezogen.                                  | Name der<br>implementierenden<br>Klasse |

```
@javax.ejb.Remote
public interface RentingAgentRemote {
   public Customer findOrPersistCustomer
               (String last, String first);
   public void setCarID(long carID);
   public void makeReservation(CreditCardDO card,
      DatePlaceDO datePlace)
      throws IncompleteConversationalStateException;
```

```
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
   @PersistenceContext(unitName="carDatabase", type=EXTENDED)
  private EntityManager entityManager;
   @PrePassivate public void passivate(){//close socket connection}
   @PostActivate public void activate() {//open socket connection}
  public Customer findOrPersistCustomer(String last,String first) {
  public void setCarID( long carID) {
   @javax.ejb.Remove
  public void makeReservation (CreditCardDO card,
       DatePlaceDO dateplace)
       throws IncompleteConversationalStateException {
```



- Der Lebenszyklus für eine Stateful Session Bean ist ähnlich wie der einer Stateless Session Bean
  - Die großen Unterschiede sind:
    - Es gibt keinen Pool aus gleichwertigen Instanzen
    - Es existieren Übergänge für Passivierung und Aktivierung
  - Durch Aufruf einer mit @javax.ejb.Remove markierten Methode wird die Bean-Instanz entfernt
- 🥆 Stateful Session Beans können passiviert sein, wenn
  - der Zwischenspeicher des EJB Servers voll ist oder
  - die SFSB während ihrer Lebensdauer nicht benutzt wurde

- Zustände dieser SFSB werden nach der Passivierung im EJB Container bewahrt
  - Die Zustände sind primitive Werte, Serializable Objekte, und spezielle Typen wie:
    - javax.ejb.SessionContext,
    - javax.naming.Context,
    - javax.jta.UserTransaction,
    - EntityManager, EntityManagerFactory,
    - javax.sql.DataSource
    - Referenzen auf andere EJBs, ...
  - Diese Zustände werden automatisch restauriert, wenn die Bean-Instanz aktiviert wird

- @javax.ejb.PrePassivate Meta-Information
  - kennzeichnet die Methode, die vor der Passivierung ausgeführt wird
- @javax.ejb.PostActivate Meta-Information
  - kennzeichnet die Methode, die nach der Aktivierung ausgeführt wird

### Stateful Session Bean

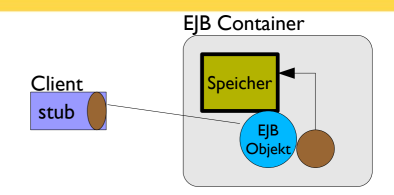
- benutzt den Mechanismus Aktivierung, um Ressourcen zu bewahren
- Langzeitgedächtnis wird benötigt

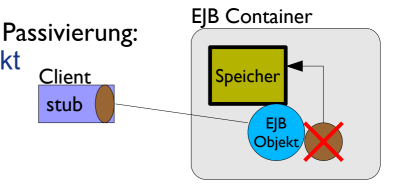


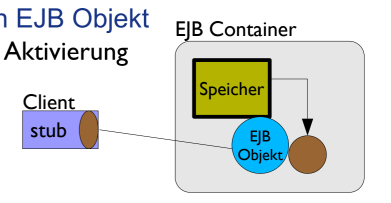
 Trennen der SFSB Instanz vom EJB Objekt und Speicherung ihres Zustandes

## Aktivierung

Wiederherstellung des gespeicherten
 Zustandes abhängig von einem bestimmten EJB Objekt

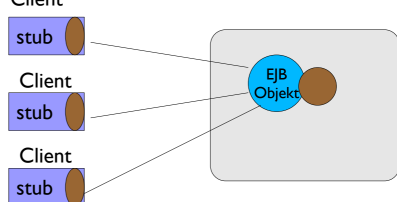






# SSB Singleton Session Bean

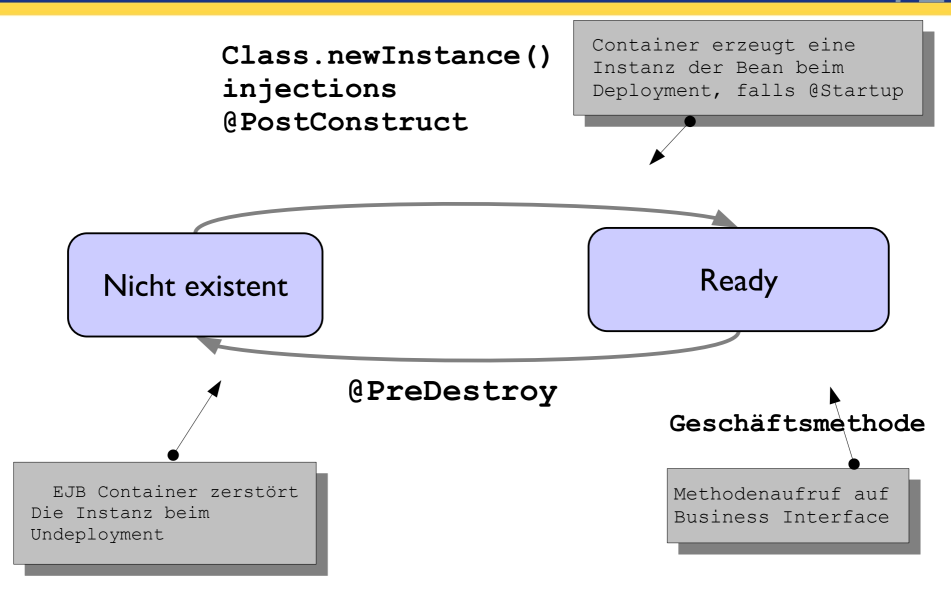
- Eine einzige Session Bean-Instanz pro Applikation
  - Die selbe Instanz dient mehreren Requests, Sessions/Kientübergreifend
  - Aber: im verteilten Fall ein Singlton pro VM!!!
- Defacto: Stateful Session Bean mit dem Lifecycle einer Stateless Session Bean Client
- Annotationen
  - @Singleton
  - @Startup
  - @DependsOn



## Singleton Session Beans: Meta-Informationen

### Attribute der Annotation javax.ejb.Singleton

| Attribut    | Тур    | Bedeutung   | Default                                 |
|-------------|--------|---|---|
| description | String | Beschreibung der EJB. Diese Daten sind zur Anzeige im Deploy-Tool des Application Server gedacht. (optional)  | -                                       |
| mappedName  | String | Name, unter dem die EJB im Namensdienst registriert werden soll. Eine Unterstützung dieses Attributs durch die Server-Hersteller ist NICHT verpflichtend! Aus diesem Grund sollte es nicht verwendet werden. (optional) | -                                       |
| name        | String | Logischer Name der EJB. Auch diese Daten sind für die Anzeige im Deploy-Tool gedacht. Innerhalb des Jboss Servers wird dieser Name zur Erzeugung des Default JNDI-Namens herangezogen.                                  | Name der<br>implementierenden<br>Klasse |



```
@Startup
@Singleton
public class SingletonHelloImpl implements Hello {
    public String hello() {
        return "Hello";
    }
}

@Singleton
@DependsOn("SingletonHelloImpl")
public class SingletonGoodbyeImpl implements Goodbye {
    ...
}
```

### Parallelität

- Singletons werden aus Client-Sicht immer paralll genutzt
- Eventuelle Sychronisierung notwendig
  - Container-managed-concurrency
  - Bean-managed-concurrency
- Annotationen
  - @ConcurrencyManagement
  - @Lock
  - @AccessTimeout

### Singleton Session Beans: Meta-Informationen

### Attribute der Annotation javax.ejb.ConcurrencyManagement:

| Attribut | Тур                 | Bedeutung   | Default   |
|----------|---------------------|---|-----------|
|          | Management-<br>Type | Art der Steuerung des parallelen Zugriffs. Möglicher Werte sind: - ConcurrencyManagementType.BEAN - ConcurrencyManagementType.CONTAINER | CONTAINER |

Attribute der Annotation javax.ejb.Lock:

| Attribut | Тур | Bedeutung   | Default |
|----------|-----|---|---------|
| value    |     | Art des benötigten Locks. Mögliche Werte sind: - LockType.READ - LockType-WRITE | WRITE   |

### Singleton Session Beans: Meta-Informationen

### Attribute der Annotation javax.ejb.AccessTimeout:

| Attribut | Тур      | Bedeutung   | Default      |
|----------|----------|---|--------------|
| value    | long     | Zeitspanne für die ein Thresd bei der Anfrage<br>eines Locks blockieren darf. Werte < -1 sind<br>nicht erlaubt.   | -            |
|          |          | Werte mit besonderer Bedeutung:   |              |
|          |          | 0 – kein paralleler Zugriff erlaubt, Thread kehrt<br>sofort mit Fehler zurück.  |              |
| unit     | TimeUnit | Einheit der angegebenen Zeitspanne. Gültige<br>Werte sind:  | MILLISECONDS |
|          |          | <ul> <li>- TimeUnit.DAYS</li> <li>- TimeUnit.HOURS</li> <li>- TimeUnit.MICROSECONDS</li> <li>- TimeUnit.MILLISECONDS</li> <li>- TimeUnit.MINUTES</li> <li>- TimeUnit.NANOSECONDS</li> <li>- TimeUnit.SECONDS</li> </ul> |              |

### Beispiel: Container Managed Concurrency

```
@Startup
@Singleton
public class SingletonCounterImpl implements Counter {
  long counter;
  @Lock (LockType.READ)
  public long getCounterValue() {
      return counter:
  @Lock (LockType.WRITE)
  public long incrementAndGetCounterValue() {
      counter++;
      return counter;
```

### Beispiel: Bean Managed Concurrency

```
@Startup
@Singleton
@ConcurrencyManagement(ConcurrencyManagementType.BEAN)
public class SingletonCounterImpl implements Counter {
  volatile long counter;
  public long getCounterValue() {
      synchronized(this) {
         return counter;
  public String incrementAndGetCounterValue() {
      synchronized(this) {
         counter++
         return counter;
```

## **Asynchroner Aufruf** einer Session Bean

- Session Beans können asynchrone Business-Methoden anbieten
  - Mögliche Rückgabetypen
    - Void
    - Future<V>
  - Für den Client nur indirekt unterscheidbar
  - Neue Annotationen
    - @Asynchronous

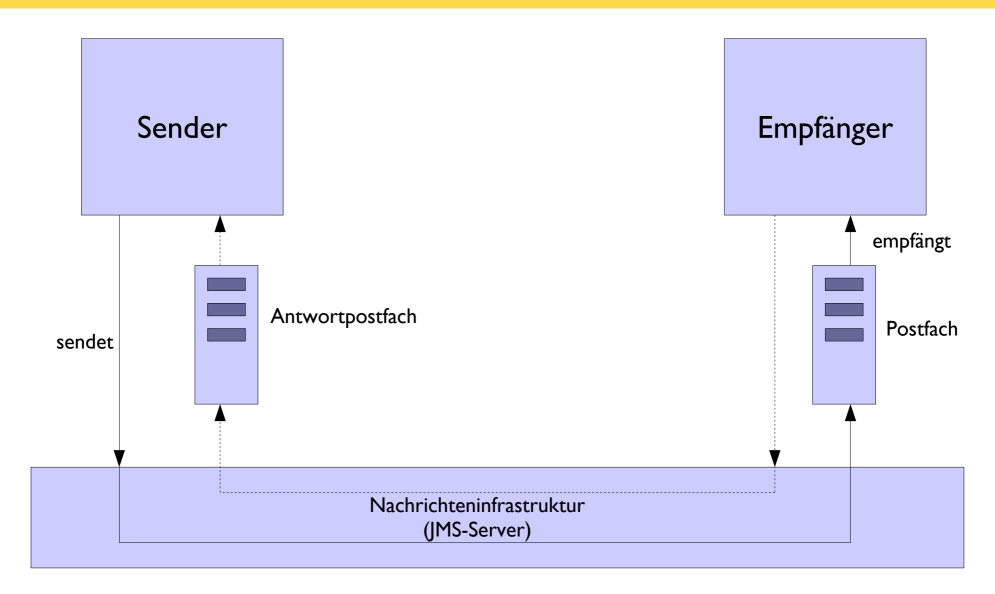
### Beispiel

```
public interface AsyncDoIt {
   Future<String> doIt();
@Stateless
public class AsyncDoItImpl implements AsyncDoIt {
   @Asynchronous
   public Future<String> doIt() {
       // Irgendwas langwieriges... ,)
       String result = ...
       return new javax.ejb.AsyncResult<String>(result);
} }
```

- Abbruch der Verarbeitung in Nachhinein möglich
  - Future<V>.cancel(boolean mayInterruptIfRunning)
  - SessionContext.isCancelled()
- Exceptions
  - Exception wird beim Aufruf von Future<V>.get() geworfen
    - java.lang.concurrent.ExecutionException.getCause()
  - Void-Methoden werfen keine Exceptions

# Teil III Messaging

# Messaging Grundlagen (JMS)

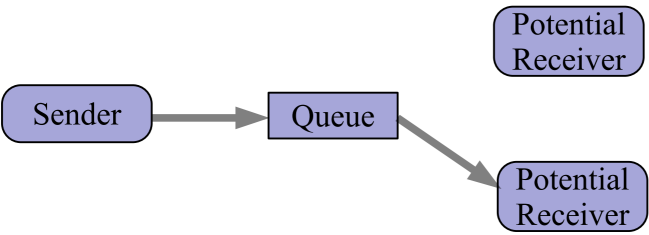


- Messaging ermöglicht zwei oder mehreren Anwendungen, Informationen auszutauschen
  - in Form von Nachrichten
  - über virtuelle Kanäle (Destinations)
  - in Enterprise-Messaging Systemen (Message-Oriented Middleware)
  - Consumer kann
    - asynchron oder
    - synchron implementiert werden
- Messaging besteht aus
  - Message Producers,
  - Message Middleware und
  - Message Consumers

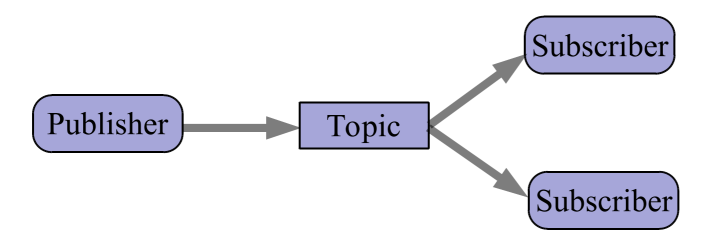
- Asynchrone Kommunikation
- Entkopplung von Systemen
- Zuverlässigkeit
- Unterstützung für vielfache Sender und Empfänger

- JMS ist eine anbieterneutrale Schnittstelle für
  - das Erstellen,
  - das Senden,
  - das Empfangen,
  - und das Lesen von Nachrichten
- Aufgebaut aus:
  - JMS Provider (Server)
  - JMS Clients
- JMS API kann für den Zugriff auf Enterprise-Messaging (MOM) Systeme benutzt werden

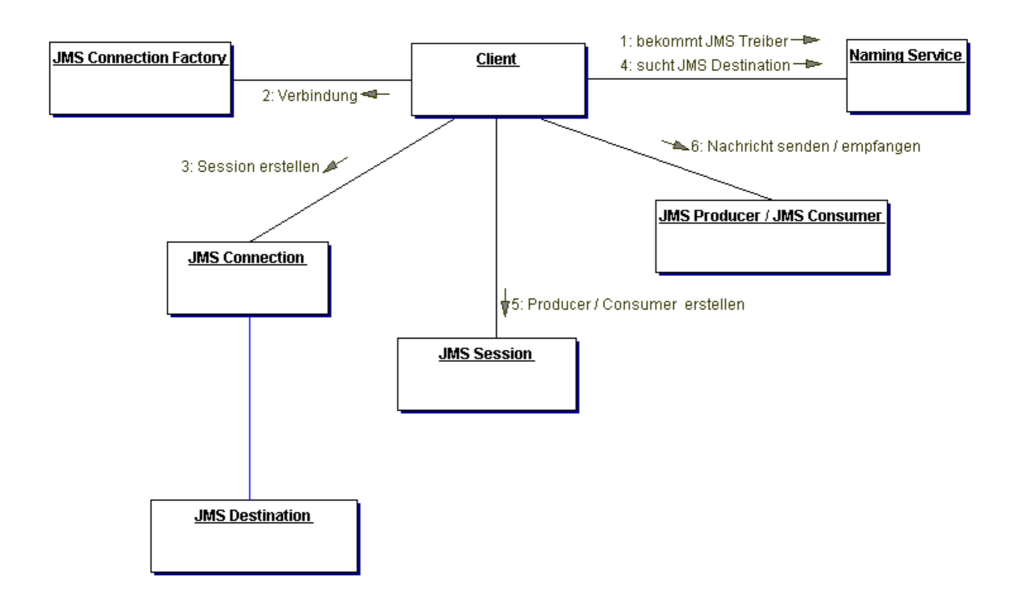
- JMS Provider (oder Messaging System)
  - behandelt das Routing und die Lieferung von Nachrichten
- JMS Client
  - Message producer : sendet Nachrichten
  - Message consumer : empfängt Nachrichten
- Verwaltete Objekte
  - Vorkonfigurierte JMS Objekte, die von einem Administrator für JMS Clients erstellt werden
  - JMS Connection Factories
    - javax.jms.ConnectionFactory
  - JMS Destinations
    - javax.jms.Destination



- One-to-one / Many-to-one
- Destination (virtueller Kanal): Queue (javax.jms.Queue)
- Eine Nachricht kann nur einmal konsumiert werden
- Nachrichten werden zwischengespeichert, falls diese nicht übergeben wurden



- One-to-many / Many-to-many
- Destination (virtueller Kanal): Topic (javax.jms.Topic)
- Eine Nachricht wird an alle Abonnenten verteilt
- Ein dauerhaftes Abonnement ist möglich

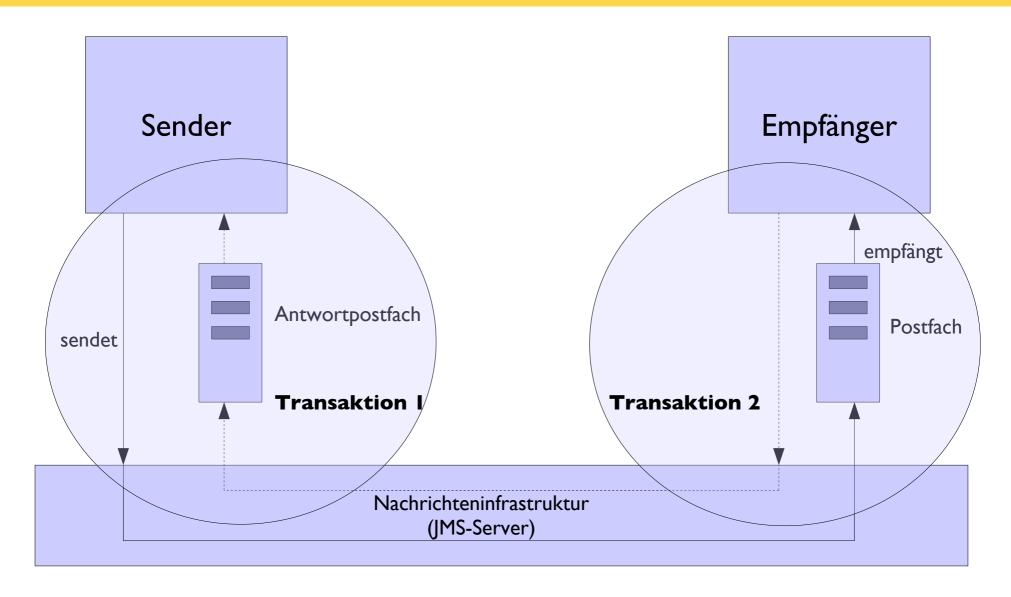


- Lokalisierung der JMS ConnectionFactory Instanz mittels JNDI
- Nutzung der JMS Connection, um eine Verbindung zu erstellen
- Nutzung von JMS Session, um eine Sitzung zu erstellen
- Lokalisierung einer JMS Destination mittels JNDI
- Ein JMS Producer oder ein JMS Consumer wird erzeugt
- Nachricht wird gesendet oder empfangen

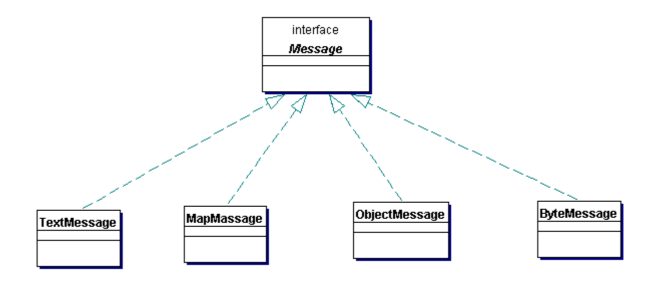
- Der InitialContext erwartet JNDI Provider Informationen, die in eine Datei jndi.properties geschrieben werden können
- Der JNDI Name für die ConnectionFactory ist "TopicConnectionFactory"

- Wenn die Session erzeugt wird, werden zwei Parameter weitergegeben
  - Transaktionsverhalten der Session (transaktional / nicht-transaktional)
  - Acknowledge Mode
    - AUTO\_ACKNOWLEDGE
    - CLIENT\_ACKNOWLEDGE
    - DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE

```
//4: Erhalte das Thema für das Tutorial
Destination topic =
              (Destination) jndiCtx.lookup("topic/tutorial");
//5: Erzeuge einen Sender für das Thema
MessageProducer publisher = session.createProducer(topic);
//6: Erzeuge eine Text Nachricht
TextMessage message = session.createTextMessage();
message.setText("This is a simple message.");
//7: Sende die Text Nachricht
publisher.send(message);
```



- JMS definiert vier Message Typen
  - javax.jms.Message ist das Basisinterface
  - javax.jms.TextMessage kann nur java.lang.String annehmen
  - javax.jms.MapMessage kann nur Namen-Werte Paare annehmen
  - ObjectMessage kann nur serialisierbare Objekte annehmen
  - ByteMessage kann nur Arrays von Bytes annehmen



```
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
   Destination topic;
   // ...
   @javax.ejb.Remove
   public void sendMessage(String message) throws JMSException{
      InitialContext initialContext = new InitialContext();
     ConnectionFactory factory = (ConnectionFactory) initialContext
               .lookup("TopicConnectionFactory");
      Connection connection = factory.createConnection();
      Session session = connection.
       createSession(true, Session.AUTO ACKNOWLEDGE);
      MessageProducer publisher = session.createProducer(topic);
      TextMessage textMsg = session.createTextMessage();
      textMsq.setText(message);
      publisher.send(textMsq);
      connection.close();
```

### MDBs Message-Driven Beans

#### MDBs

- sind asynchrone Nachrichtenkonsumenten
- ermöglichen die parallele Verarbeitung von Nachrichten
- sind nicht persistent
- Eigenschaften von MDB Instanzen
  - serverseitig
  - zustandslos (aus der Client-Sicht),
  - transaktional
- Clients können nicht auf eine MDB direkt zugreifen
- Bestandteile einer MDB
  - Bean Klasse
  - Messagelistener Interface
  - optionaler Deployment Deskriptor

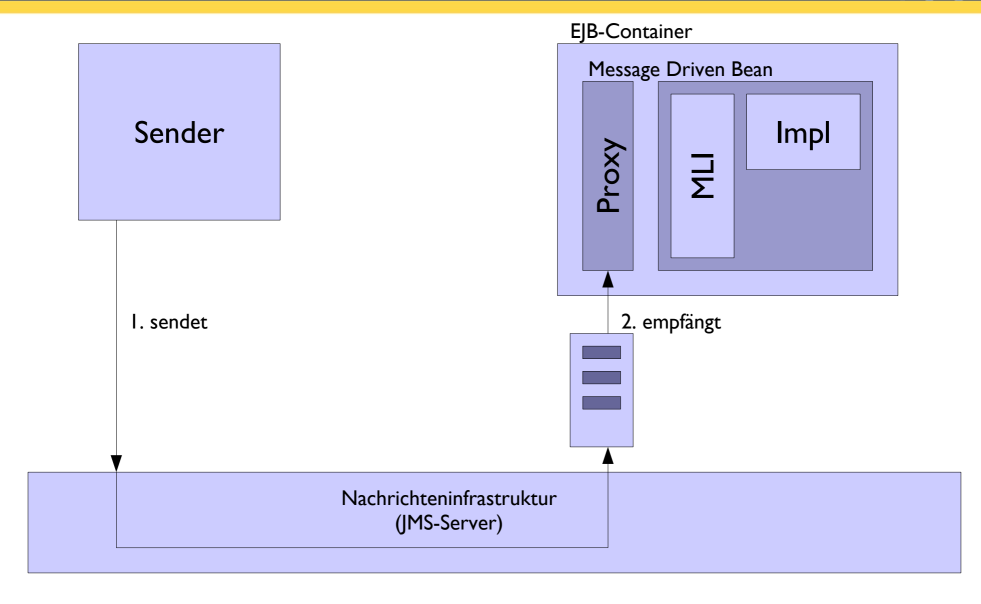
- MDB Instanzen sind einer Queue bzw. einem Topic zugeordnet und werden bei der Ankunft einer Nachricht vom Container aufgerufen
- NDBs müssen ein Messagelistener Interface implementieren (z.B. javax.jms.MessageListener)
- MDBs werden mit der @javax.ejb.MessageDriven gekennzeichnet
- MDBs unterstützen die Abarbeitung von asynchronen Nachrichten aus beliebigem Messaging-System
- MDBs benutzen JCA 1.5 für die Integration
- Nonfiguration über das Attribut activationConfig() der Annotation @MessageDriven

```
package de.mathema.mdb;
import javax.ejb.ActivationConfigProperty;
import javax.jms.Message;
@javax.ejb.MessageDriven(activationConfig = {
      @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "destinationType",
            propertyValue = "javax.jms.Queue"),
      @ActivationConfigProperty(
             propertyName = "destination",
             propertyValue = "queue/A"),
      @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "acknowledgeMode",
            propertyValue = "Auto-acknowledge")
public class ReservationHandlerBean
   implements javax.jms.MessageListener {
   public void onMessage (Message msg) {
      // Geschäftslogik
```

```
package javax.jms;
public interface MessageListener{
   void onMessage(Message message);
}
```

### MessageListener.onMessage()

- nur für JMS Message Driven Bean.
- wird vom MDB Container aufgerufen, wenn eine neue Nachricht in Queue/Topic ankommt
- beinhaltet die Geschäftslogik der MDB.
- realisiert i.d.R. den Einsprung in die weitere Anwendung



| Attribut                     | Тур                            | Bedeutung   | Default                           |
|------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| activationConfig             | ActivationConfig<br>Property[] | Provider-spezifische Properties für die Konfiguration der vom Container realisierten Anbindung der Bean an das Nachrichtensystem.   | Leeres Array                      |
| description                  | String                         | Beschreibung der EJB. Diese Daten sind zur anzeige im Deploy-Tool des Application-Servers   | -                                 |
| mappedName                   | String                         | Name, unter dem die EJB im Namensdienst<br>registriert werden soll. Eine Unterstützung dieses<br>Attributs durch die Server-Hersteller ist NICHT<br>verpflichtend! Aus diesem Grund sollte es nicht<br>verwendet werden. (optional) | -                                 |
| messageListener<br>Interface | Class                          | Klasse des implementierenden Interfaces zur<br>Entgegennahme der Nachrichten. Diese Property<br>wird nur benötigt, wenn die Bean neben diesem<br>Interface noch weitere implementiert.  | Object.class                      |
| name                         | String                         | Logischer Name der EJB. Auch diese Daten sind für<br>die Anzeige im Deploy-Tool gedacht. Innerhalb des<br>Jboss-Servers wird dieser Name zur Erzeugung des<br>Default JNDI-Namens herangezogen.                                     | Name der<br>annotierten<br>Klasse |

- ▼ EJB 3.0 definiert eine Menge von Eigenschaften für die JMSbasierten MDBs, um den Messaging-Dienst zu beschreiben
  - Destination Type
  - Message Selector
  - Acknowledge Mode
  - Subscription Durability
  - @ActivationConfigProperty definiert Namen-Werte Paare, um die MDBs zu konfigurieren

| Attribut      | Тур    | Bedeutung                         | Default                             |
|---------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| propertyName  | String | Name des Konfigurationsparameters | keiner, muss<br>angegeben<br>werden |
| propertyValue | String | Wert des Konfigurationsparameters | keiner, muss<br>angegeben<br>werden |

- ist ein JMS Konzept, welches die Filterung von Nachrichten an das Ziel erlaubt
- benutzt Message Eigenschaften und Headers als Kriterium in einem bedingten Ausdruck (boolean)
- Syntax: Subset SQL-92
- Bezeichner: Name einer Eigenschaft oder JMS Header Name

#### auto-acknowledge

 MDB Container sendet beim Entnehmen der Message aus der Queue eine Empfangsbestätigung (einmalige Zustellung der Nachricht ist garantiert).

### dups-ok-acknowledge

 Nachricht kann potentiell mehrfach zugestellt werden (Duplikate müssen im Bean-Code verarbeitet werden).

#### client-acknowledge

nicht erlaubt!

- Eine Message-Driven-Destination, welche den Zieltyp (Queue oder Topic) enthält
- Bei Verwendung eines javax.jms.Topic, kann die Verbindung als Durable oder NonDurable deklariert werden

```
<?xml version="1.0"?>
<ejb-jar>
   <enterprise-beans>
      <message-driven>
         <ejb-name>ReservationHandlerBean</ejb-name>
         <ejb-class>
     de.mathema.mdb.ReservationHandlerBean
         </ejb-class>
         <messaging-type>javax.jms.MessageListener</messaging-type>
         <transaction-type>Container</transaction-type>
         <message-destination-type>
             javax.jms.Queue
         </message-destination-type>
         <activation-config>
             <activation-property>
                 <activation-config-property-name>destinationType
                 </activation-config-property-name>
                 <activation-config-property-value>javax.jms.Queue
                 </activation-config-property-value>
             <activation-property>
         </activation-config>
       </message-driven>
   </enterprise-beans></ejb-jar>
```

```
package javax.ejb;
public interface EJBContext{
   public Principal getCallerPrincipal();
   public boolean isCallerInRole(String roleName);
   public UserTransaction getUserTransaction() throws IllegalStateException;
   public Object lookup(String name);
   ...
}

public interface MessageDrivenContext extends EJBContext {
}
```

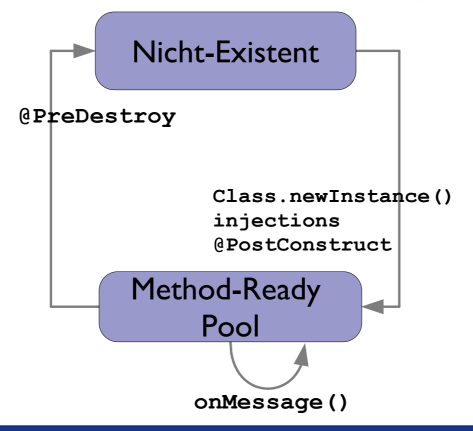
- MessageDrivenContext ist ein leeres Interface, das alle Methoden von EJBContext erbt.
- kann durch @javax.annotation.Resource injiziert werden

Lebenszyklus einer Message-Driven Bean verhält sich ähnlich wie der von Stateless Session Beans

**√** OnMessage():

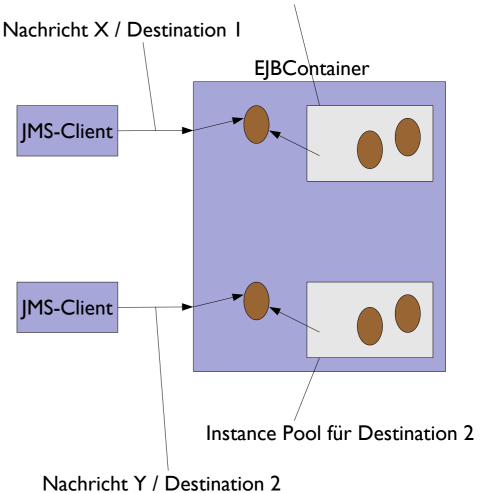
nach dem Eintreten der Nachricht wird onMessage von MDB Container

initialisiert



Instance Pool für Destination I

- Pool wird nach Typen von MDBs erzeugt
- Message Destination ist eine eindeutige Adresse für Senden und Empfangen von Nachrichten
- EJB Container
  - leitet die Nachrichten in die richtige Kanäle
  - wählt die richtigen JMS-MDBs für die Bearbeitung von Nachrichten
  - gibt die Instanz in den Pool zurück, falls diese nicht mehr gebraucht wird



- MDBs sind als EJBs single-Threaded
  - pro Instanz erfolgt zu einem Zeitpunkt immer nur die Abarbeitung einer Nachricht.
- ABER mehrere MDBs arbeiten für eine Queue/Topic
  - Parallele Abarbeitung verschiedener Nachrichten ist möglich
  - Reihenfolge der Nachrichten ist nicht garantiert

- Ablauf beim Erhalt einer Poison Message
  - Nachricht wird zugestellt
  - Empfänger entnimmt die Nachricht
  - Empfänger stößt bei der Abarbeitung der Nachricht auf einen Fehler
  - Entnahme der Nachricht wird wg. Tx-Rollback rückgängig gemacht
  - Empfänger setzt wieder neu auf
  - Empfänger entnimmt die Nachricht
  - Empfänger stößt bei der Abarbeitung der Nachricht auf einen Fehler
  - **...**

### Typische Voraussetzungen für eine Poison Message sind:

- Die MDB wirft bei Abarbeitung eine System Exception
- Sie verwendet das Transaktionsattribut "Required"
   Rollback wird durchgeführt
- Das Ziel ist eine Queue, oder es wird eine dauerhafte "Subscription" verwendet.
- Nachrichten werden nicht ungültig (msg.getJMSExpiration()=0).

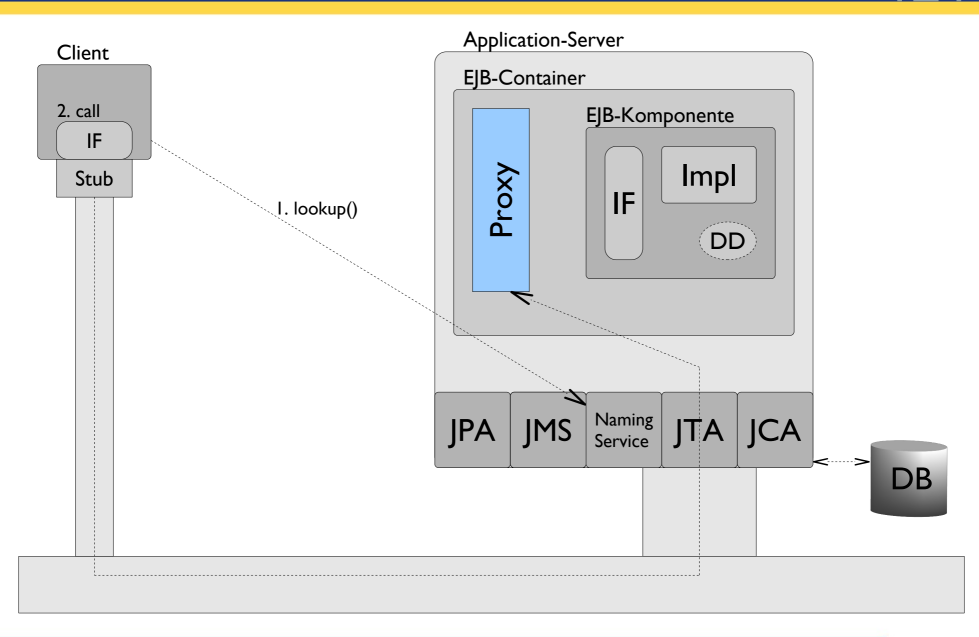
### Symptome einer Poison Message:

- Die Verarbeitung der MDB schlägt fehl und es wird eine Exception geworfen, die eine Rollback initiiert.
- Der JMS-Provider wartet auf Bestätigung und sendet die selbe Nachricht nochmals.

- Vorsichtsmaßnahmen um Poison Messages zu vermeiden:
  - Einsatz von Bean Managed Transactions
  - Setzen des Transaktionsattributs "NotSupported"
  - Keine System Exceptions aus MDB
    - Application Exceptions sind hier nicht möglich
  - Im Falle eines Fehlers:
    - Fehlernachricht loggen und normal fortfahren
    - Nachricht an eine andere Queue zur weiteren Behandlung weiterleiten
  - Einsatz von Poison Message Queues
    - Nachrichten werden nach einer bestimmten Anzahl an Zustellversuchen als Poison Messages markiert.
    - Eine Nachricht wird nach 3-5 Zustellversuchen als Poison Message bezeichnet.

# Teil IV Interceptoren

- Wiederkehrende Aufgaben bei client-seitigen Aufrufen "verschmutzen" fachlichen Code
  - Tracing
  - Accounting
  - Zeitmessung
  - **...**
- Lösung: Auslagerung dieses Codes in Interceptoren
  - bereits vorgestellt: Lifecycle Callback Event Interceptor
  - jetzt verallgemeinert: Business Method Interceptor



- Eingriff vor bzw. nach dem Methodenaufruf ("around invoke")
- Implementierung durch einfache Java-Klasse
- Definition von Interceptoren möglich für
  - alle Businessinterfaces eines ejb-jars
  - Lifecycle-Event-Callback-Methoden einer EJB-Implementierung
  - Timer-Methoden einer EJB-Implementierung
- Verwendete Annotationen
  - @javax.interceptor.AroundInvoke
  - @javax.interceptor.AroundTimeout
  - @javax.interceptor.Interceptors

```
@javax.ejb.Stateless
@javax.interceptor.Interceptors({MyTracingInterceptor.class})
public class ProcessPaymentBean implements
ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
    ...
}
```

```
public class MyTracingInterceptor{
    @javax.interceptor.AroundInvoke
    public Object trace(InvocationContext ic)throws Exception{
        log.trace("Invoking method: "+ic.getMethod());
        return ic.proceed();
    }
}
```

## Teil V Injizieren von Service Objekten

- Jeder EJB Container in einem Applikation Server besitzt ein internes Register:
  - Enterprise Naming Context (ENC)
- Enterprise Naming Context
  - wird von JNDI implementiert
  - ist das persönliche Adressbuch des EJB Containers
- Enterprise Naming Context beinhaltet Adressen von vielen Java EE Diensten, die von EJB Objekten benutzt werden können
  - javax.ejb.TimerService
  - javax.transaction.UserTransaction,
  - org.omg.CORBA.ORB
  - JNDI ENC kann auch andere EJB Objekte, JMS Objekte, JCA Ressourcen und primitive Typen aufnehmen

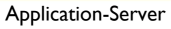
### Zwei Wege:

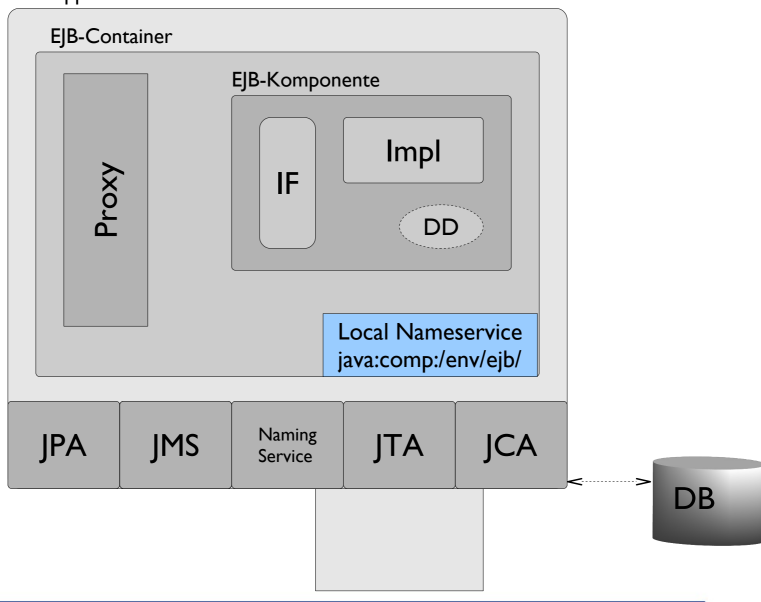
- über ejb-jar.xml Deployment Deskriptor oder
  - <ejb-name>,<ejb-local>,<ejb-ref-name>,<ejb-ref-type>,<local>, und <ejb-link>
- über Meta-Informationen
  - @javax.ejb.EJB

```
package javax.ejb;
public @interface EJB{
   String name() default "";
   Class beanInterface() default
        java.lang.Object.class;
   String beanName() default "";
   String mappedName() default "";
   String description() default "";
}
```

```
<ejb-jar>
   <enterprise-beans>
      <session>
         <ejb-name>RentingAgentBean</ejb-name>
         <eib-local-ref>
            <ejb-ref-name>
               ejb/ProcessPayment
            </ejb-ref-name>
            <ejb-ref-type>Session</ejb-ref-type>
            <local>
              de.mathema.slsb.ProcessPaymentLocal
            </local>
            <ejb-link>ProcessPaymentBean</ejb-link>
         </ejb-local-ref>
        </session>
   </enterprise-beans>
</ejb-jar>
```

```
package de.mathema.sfsb;
@javax.ejb.Stateful
@javax.ejb.EJB(name="ejb/ProcessPayment",
      beanInterface=ProcessPaymentLocal.class,
      beanName="ProcessPaymentBean")
public class RentingAgentBean
                    implements RentingAgentRemote{
    @javax.persistence.PersistenceContext
   (unitName="carDatabase", type=EXTENDED)
    private EntityManager entityManager;
```





- Durch den Kontext java:comp:/env mit dem Namen der Bean
  - JndiContext
    lookup("java:comp:/env/ejb/ProcessPayment")
- Durch Nutzung von Unter-Interfaces des javax.ejb.EJBContext Interface
  - javax.ejb.SessionContext
  - javax.ejb.MessageDrivenContext
  - SessionContext und MessageDrivenContext können in Session oder Message-Driven Beans mittels @javax.annotation.Resource injiziert werden

- JNDI-Lookups sind unnötiger technischer Overhead
- Daher: Einführung eines Dependency Injection-Mechanismus
- Durch Meta-Informationen
  - @javax.ejb.EJB
    - Injiziert EJB Objekt Stubs (kann auf Felder oder Setter-Methoden angelegt werden)
  - @javax.annotation.Resource
    - Injiziert Java EE Dienste
    - Injiziert Environment Entries

```
@javax.ejb.Stateful
@javax.ejb.EJB (name="ejb/ProcessPayment",
      beanInterface=ProcessPaymentLocal.class,
      beanName="ProcessPaymentBean")
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
   @javax.annotation.Resource
  private javax.ejb.SessionContext ejbContext;
   @javax.ejb.Remove
  public void makeReservation(CreditCardDO card, TimePlaceDO place)
          throws IncompleteConversationalStateException {
       try{
       ProcessPaymentLocal payment =
          ProcessPaymentLocal)ejbContext.lookup("ejb/ProcessPayment");
          payment.byCreditCard
               (this.customer, card, this.car.getPrice());
      }catch (EJBException e) {
            throw new EJBException(e);
```

```
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
    private ProcessPaymentLocal payment;
    ...
    @javax.ejb.EJB
    public void setProcessPayment(ProcessPaymentLocal payment) {
        this.payment = payment;
    }
    ...
}
```

```
package de.mathema.sfsb;
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean
                  implements RentingAgentRemote{
 @javax.annotation.Resource(mappedName="java:/DefaultDS")
 private javax.sql.DataSource oracleDS;
```

```
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
    private ProcessPaymentLocal payment;
    ...
    @javax.ejb.EJB
    public void setProcessPayment(ProcessPaymentLocal payment) {
        this.payment = payment;
    }
    ...
}
```

- Environment Entries sind Konfigurationsparameter
  - werden "von aussen" vorgegeben
  - DD kann im nachhinein verändert werden
  - Annotation dient nur als "default" und kann per XML überschrieben werden

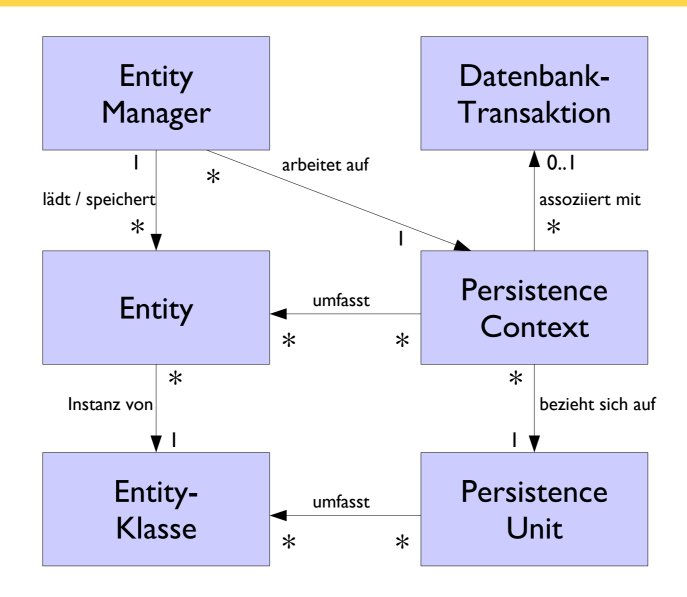
### Teil VI Java Persistence API

## Grundlagen

- Eigene Spezifikation seit Java EE 5
  - Java Persistence API 1.0
  - Abstraktion über JDBC
- Spezifikation in JEE 6/7
  - Java Persistence API 2.0/2.1
- Standard für Object-to-Relational-Mapping (ORM)
  - JPA kann Java Objekte automatisch auf eine relationale Datenbank abbilden
- Bereitstellung einer Abfragensprache (JPQL), die mit Java Objekten arbeitet
- In JPA spielt javax.persistence.EntityManager eine der wichtigsten Rollen

- Leichtgewichtiges Domänenobjekt
- Persistentes Objekt
- JavaBeans Klasse
  - mit einigen Regeln
- Plain Old Java Object (POJOs)
- Der Operator new()
  - alloziert Entities
  - new Customer();

```
@Entity
public class Customer {
   private int id;
   private String name;
   @Id @GeneratedValue
   public int getId() {
     return id;
   public void setId(int id) {
      this.id = id;
   public String getName() {
      return name;
   public void setName(String n) {
      this.name = n;
```



#### Persistence Context

- Menge von attached/managed Objekten
- wird von EntityManager verwaltet
- wenn ein Persistence Context geschlossen ist, werden alle Managed Persistence Objekte als
  - Detached und
  - Unmanaged markiert

### Typen von Persistence Contexts

- Transaction-Scoped
  - Existiert für die Dauer einer Transaktion
- Extended
  - Existiert über Transaktionsgrenzen hinweg

- Applikation Server Managed Persistence Contexts können Transaction-Scoped sein.
- EntityManager Intanzen injizieren mit dem
  - @javax.persistence.PersistenceContext oder
  - seiner XML äquivalenten Beschreibung
  - können Transaction-Scoped sein

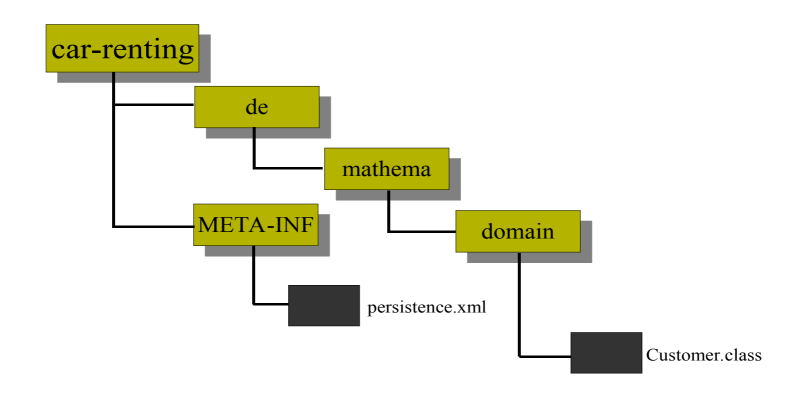
```
@javax.persistence.PersistenceContext(unitName="carDatabase")
private javax.persistence.EntityManager em;

@TransactionAttribute(REQUIRED)
public User updateCustomer(long id, String firstName){
    // JTA Transaktion fängt an
    User u = em.find(User.class, id);
    u.setFirstName("new name");
    return u;
    // JTA Transaktion endet
}
```

- Persistence Contexts k\u00f6nnen auch l\u00e4nger als eine Transaktion leben
- EntityManager behält den gleichen Persistence Context für seinen ganzen Lebenszyklus
- Extended Persistence Context kann nur in eine Stateful Session Bean injiziert werden

#### Persistence-Unit

- Menge von Klassen, die auf eine bestimmte Datenbank abgebildet werden
- wird in einer Datei persistence.xml definiert
  - Anforderung für die Java Persistence Spezifikation
  - persistence.xml definiert eine oder mehrere Persistence-Units
- Diese Datei befindet sich im META-INF/ Vezeichnis von:
  - einer einfachen JAR Datei im CLASSPATH eines regulären Java SE Programms
  - einer EJB-JAR Datei: Persistence-Unit kann mit einem EJB Deployment eingefügt werden
  - einer JAR Datei in dem WEB-INF/lib Verzeichnis in einer Web Archivdatei (.war)
  - einer JAR Datei in der Wurzel einer Enterprise Archivdatei (.ear)
  - einer JAR Datei in dem EAR lib/ Verzeichnis



```
public class Persistence {
   public static EntityManagerFactory createEntityManagerFactory(
        String unitName);
   public static EntityManagerFactory createEntityManagerFactory(
        String persistenceUnitName, java.util.Map properties);
```

```
EntityManagerFactory factory =
    createEntityManagerFactory("carDatabase");
...
EntityManager em = factory.createEntityManager();
...
factory.close();
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence>
   <persistence-unit name="carDatabase">
      <jta-data-source>java:/DefaultDS</jta-data-source>
      properties>
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto"
value="create-drop"/>
         property name="hibernate.show sql" value="true"/>
      </properties>
   </persistence-unit>
</persistence>
```

- Die createEntityManager ( ) gibt eine EntityManager Instanz zurück
- Der Map Parameter überschreibt oder erweitert die Eigenschaften einer persistence.xml Datei
- EntityManagerFactory.close() schließt die Factory
- ▼ EntityManagerFactory.isOpen() überprüft die Validität der Factory

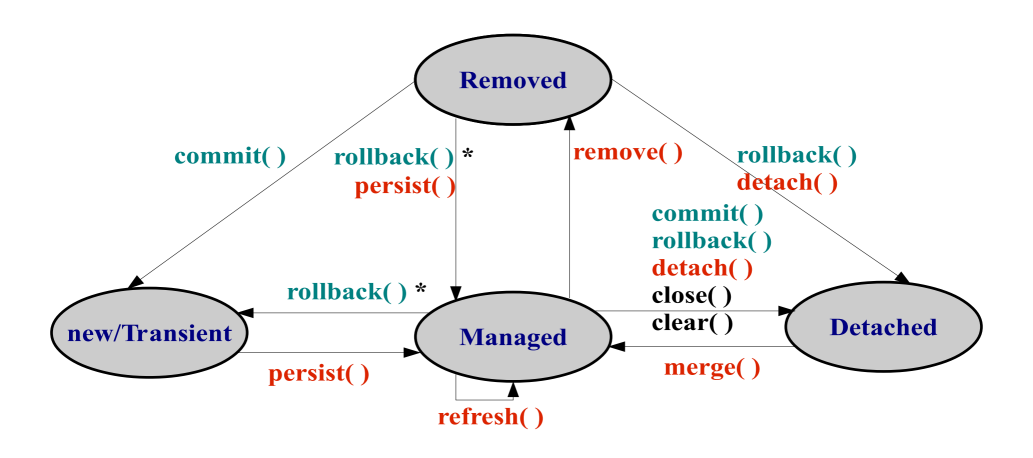
```
package javax.persistence;

public interface EntityManagerFactory {
    EntityManager createEntityManager();
    EntityManager createEntityManager(Map map);
    void close();
    public boolean isOpen();
}
```

```
package javax.persistence;

@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface PersistenceContext {
    String name() default "";
    String unitName() default "";
    PersistenceProperty[] properties() default {};
    PersistenceContextType type() default /* type can be EXTENDED */
    PersistenceContextType.TRANSACTION; /* Default value */
}
```

```
@javax.ejb.Stateless
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote {
    @PersistenceContext(unitName="carDatabase")
    private javax.persistence.EntityManager entityManager;
}
@javax.ejb.Stateful
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote {
    @PersistenceContext(unitName="carDatabase", type=EXTENDED)
    private javax.persistence.EntityManager extendedEntityManager;
}
```



\* = Extended Persistence Context

```
persist(Object)
merge(T):T
remove (Object)
refresh (Object)
refresh(Object,LockModeType)
lock(Object,LockModeType)
find(Class<T>,Object):T
find(Class<T>, Object,LockModeType):<T>
getReference(Class<T>,Object):T
detach (Object)
getDelegate():Object
contains (Object): boolean
getCriteriaBuilder():CriteriaBuilder
void flush()
void clear()
setFlushMode(FlushModeType)
getFlushMode():FlushModeType)
createQuery(String):Query
createNamedQuery(String):Query
createNativeQuery(String):Query
createNativeQuery(String, Class):Query
joinTransaction()
getTransaktion: EntityTransaction
close()
isOpen()
```

```
public void persist(Object entity);

Customer customer = new Customer();
customer.setFirstName("Francis");
entityManager.persist(customer);
```

- persist() markiert eine neue Instanz als Managed Instanz
  - Nach flush oder commit wird die neue Instanz in die Datenbank geschrieben
  - IllegalArgumentException wird geworfen, falls die neue Instanz als Detached markiert ist
  - TransactionRequiredException wird geworfen, wenn diese
     Methode auf einen Transaction Scope Persistence Context aufgerufen wird

```
public void remove(Object entity);
```

```
@javax.ejb.TransactionAttribute(TransactionAttributeType.REQ
UIRED)
public void removeUser(long id) {
   User user = entityManager.find(User.class, id);
   entityManager.remove(user); }
```

- remove ( ) markiert Managed Instanz als Removed Instanz
  - Nach flush oder commit wird die Managed Instanz aus der Datenbank gelöscht
  - IllegalArgumentException wird geworfen, falls diese Instanz als Detached markiert ist
  - TransactionRequiredException wird geworfen, wenn diese Methode auf einen Transaction Scope Persistence Context aufgerufen wird

```
@javax.ejb.TransactionAttribute(TransactionAttributeType.REQ
UTRED)
public void refreshUser(long id) {
   User user = entityManager.find(User.class, id);
   entityManager.refresh(user);

   // alternativ auch mit implizitem Lock moeglich
   entityManager.refresh(user, LockModeType.READ);
}
```

- refresh ( ) aktualisiert eine Managed Instanz mit dem neuen Zustand
- IllegalArgumentException wird geworfen, falls die Instanz eine Detached Instanz ist
- TransactionRequiredException wird geworfen, falls die Methode auf einen Transaction-Scoped PC aufgerufen wird
- EntityNotFoundException wird geworfen, falls diese Instanz aus der Datenbank gelöscht wurde

```
public <T> T merge(T entity);

@javax.ejb.TransactionAttribute(TransactionAttributeType
.REQUIRED)
public User updateUser(User detachedUser) {
   User copyUser = entityManager.merge(detachedUser);
   return copyUser;}
```

- merge ( ) gibt eine Kopie einer Managed Instanz von einer gegebenen Detached Instanz zurück
  - IllegalArgumentException wird geworfen, falls eine Instanz als Removed Instanz markiert ist
  - TransactionRequiredException wird geworfen, falls die Methode auf einen Transaction Scoped Persistence Context aufgerufen wird

```
public void lock(Object entity, LockModeType lockMode);
```

- lock ( ) sperrt eine gegebene Instanz durch einen bestimmten LockMode
- javax.persistence.LockModeType
  - READ
    - andere Transaktionen können das Objekt nur gleichzeitig lesen
  - WRITE
    - andere Transaktionen k\u00f6nnen nicht das Objekt gleichzeitig lesen oder schreiben

```
public CriteriaBuilder getCriteriaBuilder();
```

- Erzeugt ein Objekt zur programmatischen Erstellung von Abfragen
- Mehr dazu später (Criteria-API)

- Tentkoppelt eine Entity von ihrem Persistence-Context
- Nacht an der Entity sind nicht mehr persistent
- Niederaufnahme in den Persistence-Context über merge

```
public Query createQuery(String ejbqlString);
public Query createNamedQuery(String name);

public Query createNativeQuery(String sqlString);
public Query createNativeQuery(String sqlString, Class resultClass);
public Query createNativeQuery(String sqlString, String resultSetMapping);
```

```
Query query = entityManager.
    createQuery("c from Customer c where id = 1");
Customer cust = (Customer) query.getSingleResult();
```

```
Customer customer = entityManager.find(Customer.class, 1);
```

- find() gibt null zurück, falls die Instanz nicht in der Datenbank existiert
  - die Parameter von find() sind:
    - Klasse der Persistence-Entity
    - Primärschlüssel der Persistence-Entity
  - die Methode find ( ) benutzt Java Generics, um das Casting zu vermeiden
  - IllegalArgumentException für falsche Parameter

```
public <T> T getReference(Class<T> entityClass, Object primaryKey);
Customer customer = null;
try{
   customer = entityManager.getReference(Customer.class, 1);
}catch (EntityNotFoundException notFound) {
   //logische Besserung
}
```

- getReference ( ) liefert eine Referenz auf die (noch nicht geladene) Instanz des Objekts, wirft aber
  - EntityNotFoundException für nicht existierende Entities
  - IllegalArgumentException für falsche Parameter.
  - die Parameter sind
    - Klasse der Persistence-Entity
    - Primärschlüssel der Persistence-Entity

### contains( )

- hat als Parameter die Instanz der Persistence-Entity und
- gibt true zurück, falls die Instanz vom Persistence Context verwaltet wird

```
//Setzt den Flush Modus für alle Objekte im PC
public void setFlushMode(FlushModeType flushMode);

//Gibt den Flush Modus für alle Objekte im PC
public FlushModeType getFlushMode();

//Löscht den Persistence Context und alle Managed
//Objekte werden detached Objekte
public void clear();
```

- Der FlushMode kontrolliert, ob die transaktionellen Änderungen vor der Ausführung von Abfragen mit der Datenbank synchronisiert wird
- javax.persistence.FlushModeType hat zwei Konstanten
  - COMMIT Synchronisation nur am Ende der Transaktion
  - AUTO Synchronisation kann auch vor der Ausführung von Abfragen geschehen

```
public EntityTransaction getTransaction();
```

```
public interface EntityTransaction {
   public void begin();
   public void commit();
   public void rollback();
   public boolean isActive();
}
```

- EntityManager.getTransaction() wird in einer Nicht-Java EE Umgebung angewandt
  - begin ( ) wirft IllegalStateException, falls
     EntityTransaction schon aktiv ist
  - commit() und rollback() wirft IllegalStateException, falls eine Transaktion noch nicht aktiv ist

```
public void close();
public boolean isOpen();
```

- Freigabe von allen Ressourcen einer EntityManager Instanz durch die Methode close ( )
  - Der Persistence Context wird beendet
  - Alle Managed Entities der EntityManager Instanz werden Detached Entities
  - Alle vorhandenen Query Instanzen werden ungültig
- isOpen() auf einer geschlossenen EntityManager Instanz wirft eine IllegalStateException

# **Einfache Mappings**

#### Persistence Entities

- sind einfache Java Klassen
- werden wie ein normales Java Objekt alloziert und durch den Dienst EntityManager automatisch verwaltet
- benötigen einen Default-Konstruktor
- müssen der JavaBeans Konvention entsprechen und serialisierbar sein
- Java Persistence API erfordert nur zwei Annotationen von Meta-Informationen
  - @javax.persistence.Entity bildet eine Klasse auf eine Datenbank ab
    - @Entity hat ein name() Attribut, um die Entity in einer EJB QL zu referenzieren
  - @javax.persistence.Id markiert eine Eigenschaft als Primärschlüssel

- alle andere Eigenschaften der Klasse werden auf Spalten der Datenbank mit dem gleichen Namen abgebildet
- XML Mapping kann anstatt Annotations benutzt werden
  - orm.xml in META-INF/
  - Deklarieren der Mapping Datei in *persistence.xml* (<mapping-file/>)

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
public class Customer implements java.io.Serializable {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
  private Long id;
  private String lastName;
  private String firstName;
   @javax.persistence.Id
  public Long getId() {return id;}
   public void setId(Long id) {this.id = id;}
   public String getFirstName() {return this.firstName;}
  public void setFirstName(String firstName) {
       this.firstName = firstName;}
  public String getLastName() {return this.lastName;}
   public void setLastName(String lastName) {
       this.lastName = lastName;}
   public String toString() {
        return "Customer#" + getId() + "(" + getLastName() + ")";
   } }
```

- <entity-mappings> das Wurzelelement
  - <entity> definiert die Entity Klasse und den Typ des Zugriffs:
    PROPERTY oder FIELD
  - <attributes> hat <id> als Unterelement
    - <id>definiert ein Attribut als Primärschlüssel
- Der OR-Mapper nimmt alle anderen Eigenschaften der Klasse als persistente Eigenschaften an

## @javax.persistence.Table

- sagt dem EntityManger Dienst den Namen der Tabelle, auf den die Entity abgebildet wird
- diese Annotation wird oft in einer Bottom-Up Strategie angewandt
- name() Attribut legt den Namen der Tabelle einer Datenbank fest
- schema() und catalog() identifizieren den Katalog und das Schema in einer relationalen Datenbank

## @javax.persistence.Column

- beschreibt, wie eine bestimmte Eigenschaft auf eine Spalte in der Datenbank abgebildet wird
- name() Attribut legt den Namen der Spalte fest
- length() Attribut bestimmt die Länge einer Eigenschaft

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
@javax.persistence.Table(name="CUSTOMER TABLE")
public class Customer implements java.io.Serializable {
   @javax.persistence.Id
   @javax.persistence.Column (name="CUSTID", nullable=false,
       columnDefinition="integer")
  private long id;
   @javax.persistence.Column(name="LAST NAME",length=50,nullable=false)
  private String lastName;
   @javax.persistence.Column (name="FIRST NAME", length=50, nullable=false)
  private String firstName;
   public long getId() {return id;}
  public void setId(long id) {this.id = id;}
   public String getFirstName() {return firstName;}
   public void setFirstName(String firstName) { this.firstName = firstName
   public String getLastName() {return lastName;}
  public void setLastName(String lastName) { this.lastName = lastName; }
```

```
<entity-mappings xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/
   orm 1 0.xsd" version="1.0">
   <entity class="de.mathema.domain.Customer" access="PROPERTY">
       <attributes>
          <id name="id">
              <column name="CUSTID"</pre>
                  nullable="false"
                  column-definition="integer"/>
           </id>
           <basic name="firstName">
              <column name="FIRST NAME"</pre>
                  nullable="false"
                  lenght="50"/>
           </basic>
       </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

```
package javax.persistence;

@Target({TYPE}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Table {
    String name() default "";
    String catalog() default "";
    String schema() default "";
    UniqueConstraint[] uniqueConstraints() default {};
}
```

```
package javax.persistence;

@Target({}) @Retention(RUNTIME)
public @interface UniqueConstraint {
    String[] columnNames();
}
```

- @Column hat ein
   äquivalentes XML-Element
   <column>
- Insertable() & updateable()
  - spezifizieren, ob eine Spalte in SQL INSERT oder UPDATE beigefügt werden soll
- <column> Element ist ein Unterelement von Attributen:
  - <id><id><
  - <basic>
  - <temporal>
  - <lob>
  - <enumerated>

```
package javax.persistence;
@Target({METHOD, FIELD})
@Retention (RUNTIME)
public @interface Column {
   String name() default "";
   boolean unique()
           default false;
   boolean nullable()
           default true:
   boolean insertable()
           default true;
   boolean updatable()
           default true;
   String columnDefinition()
           default"";
   String table() default"";
   int length() default 255;
   int precision() default 0;
   int scale() default 0;
```

```
package javax.persistence;
@Target({METHOD, FIELD})
@Retention(RUNTIME)
public @interface Id {}
```

```
package javax.persistence;
@Target({METHOD, FIELD})
@Retention(RUNTIME)
public @interface GeneratedValue {
   GenerationType strategy() default
      GenerationType.AUTO;
   String generator() default "";
}

package javax.persistence;
public enum GenerationType {
      TABLE, SEQUENCE, IDENTITY, AUTO
};
```

- @javax.persistence.Id identifiziert einen Primärschlüssel für eine Tabelle
- @javax.persistence.GeneratedValue für die automatische Generierung von Primärschlüsseln
  - Generierung erfordert einen bestimmten GenerationType
    - AUTO (Default Wert)
    - IDENTITY (AUTO kann durch IDENTITY ersetzt werden)
    - andere Typen mit zusätzlichen Meta-Informationen

```
package javax.persistence;
@Target({TYPE, METHOD, FIELD})
@Retention(RUNTIME)
public @interface TableGenerator {
    String name();
    String table() default "";
    String catalog() default "";
    String schema() default "";
    String pkColumnName() default "";
    String valueColumnName() default "";
    String pkColumnValue() default "";
    int initialValue() default 0;
    int allocationSize() default 50;
    UniqueConstraint[] uniqueConstraints() default {};
}
```

- **name()**: benutzt Name von @TableGenerator und von @Id
- **table()**: beschreibt die Definition der Tabelle
- pkColumnName(): identifiziert den generierten Schlüssel
- valueColumnName(): Name des Zählers für den generierten Schlüssel
- Nacht im Primärschlüssel (1914) | Primärschlüssel
- 🥆 allocationSize(): Größe der Inkrementierung

```
# Die Strategie TABLE bestimmt eine relationale Tabelle für die
# Generierung von numerischen Schlüsseln
CREATE TABLE CUST_GENERATOR_TABLE
(
    PRIMARY_KEY_COLUMN VARCHAR not null,
    VALUE_COLUMN long not null
);
```

## <table-generator> ist ein Unterelement von <entity>

- ihre Attribute sind genau so wie die der @javax.persistence.TableGenerator Annotation
- nicht vergessen den Generator <generated-value> zu setzen!

```
package javax.persistence;
@Target({TYPE, METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)
public @interface SequenceGenerator {
   String name();
   String sequenceName() default "";
   int initialValue() default 1;
   int allocationSize() default 50;
}
```

- name(): Name, der von dem generator Attribut des @javax.persistence.GeneratedValue benutzt wird
- sequenceName(): definiert die Sequence Tabelle, die aus der Datenbank benutzt wird

```
package de.mathema.domain;
import javax.persistence.*;
@Entity
public class Customer implements java.io.Serializable {
   private long id;
  private String LastName;
  private String FirstName;
   @SequenceGenerator(name="CUSTOMER SEQUENCE",
      sequenceName="CUST SEQ")
   @Id
   @GeneratedValue(strategy=GenerationType.SEQUENCE,
         generator="CUSTOMER SEQUENCE")
   public long getId() {return id;}
   public void setId(long id) {this.id = id;}
   @Column (name="FIRST NAME",length=50,nullable=false)
   public String getFirstName() {return FirstName;}
   public void setFirstName(String firstName) {FirstName = firstName;
   @Column (name="LAST NAME",length=50,nullable=false)
   public String getLastName() {return LastName;}
   public void setLastName(String lastName) {LastName = lastName;}
```

- <sequence-generator> ist ein Unterelement von <entity>
  - ihre Attribute sind genau so wie die der
     @javax.persistence.SequenceGenerator Annotation
  - nicht vergessen den Generator im Tag <generated-value> zu setzen

- EJB 2.1 Primärschlüssel Stil
- Java Persistence API stellt Annotations zur Verfügung:
  - @javax.persistence.IdClass
  - @javax.persistence.EmbeddedId
  - @javax.persistence.Embeddable
- automatische Generierung wird nicht von Composite Keys und Primary Key Classes unterstützt
- Klasse als Primärschlüssel muss diese Anforderungen erfüllen:
  - Klasse muss java.io.Serializable implementieren
  - Klasse muss einen No-Arg Konstruktor haben
  - Klasse muss die equals() und hashCode() Methode implementieren

```
package de.mathema.domain;
import javax.persistence.*;
@Entity
@IdClass(CustomerPK.class)
public class Customer implements
 java.io.Serializable {
   private String firstName;
   private String lastName;
   private long ssn;
   public String getFirstName()
    {return firstName;}
   public void setFirstName
    (String firstName)
    {this.firstName = firstName;}
   @Id
   public String getLastName()
    {return lastName;}
   public void setLastName
    (String lastName)
   {this.lastName = lastName;}
   @Id
   public long getSsn() {return ssn;}
   public void setSsn(long ssn)
    {this.ssn = ssn;}
```

```
package de.mathema.domain;
  public class CustomerPK
     implements java.io.Serializable {
    private String lastName;
    private long ssn;
    public boolean equals(Object obj) {
      if (obj==this)return true;
      if (!(obj instanceof CustomerPK))
      return false:
      CustomerPK pk = (CustomerPK) obj;
      if (!lastName.equals(pk.lastName))
      return false:
      if (ssn != pk.ssn) return false;
       return true:
    public int hashCode(){
       return lastName.hashCode()
          +(int)ssn;
e Gm
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="com.titan.domain.Customer"</pre>
      access="PROPERTY">
   <id-class>de.mathema.domain.CustomerPK</id-class>
      <attributes>
      <id name="lastName"/>
         <id name="ssn"/>
      </attributes>
  </entity>
</entity-mappings>
```

```
package de.mathema.domain;
import javax.persistence.*;
@Entity
public class Customer
    implements
    java.io.Serializable {
   private String firstName;
   private CustomerPK pk;
   public String getFirstName()
    {return firstName;}
   public void setFirstName
    (String firstName)
    {this.firstName=firstName;}
   @EmbeddedId
   public CustomerPK getPk()
    {return pk;}
   public void setPk(CustomerPK pk)
    {this.pk=pk;}
```

```
package de.mathema.domain;
    import javax.persistence.Column;
    @Embeddable
    public class CustomerPK
        implements java.io.Serializable {
       private String lastName;
       private long ssn;
       @Column(name="CUSTOMER LAST NAME")
       public String getLastName()
         {return this.lastName;}
       public void setLastName(String lastName)
         {this.lastName=lastName;}
       public boolean equals(Object obj){
        if(obj == this) return true;
        if(!(obj instanceof CustomerPK))
           return false:
        CustomerPK pk = (CustomerPK)obj;
        if(!lastName.equals(pk.lastName))
             return false:
        if(ssn != pk.ssn)return false;
        return true:
       public int hashCode(){
        return lastName.hashCode()
           +(int)ssn;
ire Gmb
```

```
<entity-mappings>
<embeddable class="de.mathema.domain.CustomerPK"</pre>
   access-type="PROPERTY">
      <embeddable-attributes>
         <basic name="lastName">
            <column name="CUSTOMER LAST NAME"/>
         </basic>
         <basic name="ssn">
            <column name="CUSTOMER SSN"/>
         </basic>
      </embeddable-attributes>
   </embeddable>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer" access="PROPERTY">
      <attributes>
       <embedded-id name="pk">
            <attribute-override name="lastName">
               <column name="LAST NAME"/>
            </attribute-override>
            <attribute-override name="ssn">
               <column name="SSN"/>
            </attribute-override>
         </embedded-id>
      </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

```
package de.mathema.domain;
import javax.persistence.*;
@Entity
public class Customer
    implements java.io.Serializable {
    private long id;
    private Address address;
    ...
    @Embedded
    public Address getAddress() {
        return address;
    }
}
```

- Java Persistence API ermöglicht, in Persistence Entities eingebettete Java Objekte zu benutzen
- Eingebettete Java Objekte (dependent objects)
  - haben keine Identität
  - werden mit @javax.persistence.Embedded markiert

```
<entity-mappings>
<embeddable class="de.mathema.domain.Address"</pre>
   access-type="PROPERTY"/>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"</pre>
   access="PROPERTY">
      <attributes>
         <id name="id"/>
         <embedded name="address">
         <attribute-override name="street">
               <column name="CUST STREET"/>
            </attribute-override>
            <attribute-override name="city">
               <column name="CUST CITY"/>
            </attribute-override>
            <attribute-override name="state">
               <column name="CUST STATE"/>
            </attribute-override>
         </embedded>
      </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

```
@Entity
public class Customer
    implements java.io.Serializable {
    private long id;
    @Embedded Address address;
    ...
}
```

```
@Embeddable
public class Adress {

    @Embedded Street street
}
```

```
@Embeddable
public class Street {
    String streetName;
    String hsNr;
}
```

### Element Collections (I)

- Embeddables können auch in Collections verwaltet werden
  - Speicherung erfolgt in eigener Tabelle

```
@Entity
public class Customer {

    @ElementCollection
    Set<Phone> phoneNumber = new HashSet<Phone>();
    ...
}
```

```
@Embeddable
public class Phone {

   String countryCode;
   String regionalCode;
   String callNumber;
}
```

```
@Target({METHOD, FIELD})
@Retension(RUNTIME)
public @interface CollectionTable {
    String name() default ="";
    String catalog() default ="";
    JoinColumn[] joinColumns() default {};
    UniqueConstraint[] uniqueConstraints() default {};
}
```

- @javax.persistence.Transient
  - der Persistence Manager ignoriert alle Eigenschaften, die mit @javax.persistence.Transient markiert sind
- @javax.persistence.Basic
  und FetchType (LAZY, EAGER)
  - @javax.persistence.Basic
    - markiert alle Java primitive oder Java Wrapper Typen
    - hat Attribute fetch() und optional()

- @Temporal und TemporalType(DATE, TIME, TIMESTAMP)
  - verwendbar für java.util.Date oder java.util.Calendar
- Qjavax.persistence.Lob ermöglicht die Markierung von primitiven Typen als java.sql.Blob oder java.sql.Clob
  - Blob für Java Typen byte[], Byte[] oder java.io.Serializable
  - Clob für Java Typen char[], Character[] oder java.lang.String

- @javax.persistence.Enumerated
  - wird verwendet, um Java enum Typen zu markieren
- @javax.persistence.Version
  - wird für die Optimistic Concurrency benutzt
- @javax.persistence.SecondaryTable
  - Java Persistence API ermöglicht durch @SecondaryTable die Abbildung einer Persistence Entity auf eine oder mehrere Tabelle(n)
- @javax.persistence.Access
  - definiert die Zugriffsvariante für eine Attribut der Entität

### Constraint-Angaben bisher nur für DDL-Skripte

- @Column (nullable=false, length=256)
- @Basic(optional=false)
- **...**
- Keine Berücksichtigung durch den Persistence-Provider
- Attributwerte müssen nicht mit diesem Angaben übereinstimmen!

- Eigener Standard innerhalb der JEE
- Framework zur Validierung von Bean-Attributen
  - Vordefinierte Menge von Standard-Constraints
  - Möglichkeit zur Implementierung eigener Constraints
  - In den Persistence-Provider integriert
- Prüfung der Constraints
  - Vor der Persistierung
  - Vor einem Update
  - Vor der Löschung (optional)

▼ Vordefinierte Constraints in javax.validation.constraints

```
@Entity
public class Kunde {
    @NotNull
    @Size(min=2,max=25)
    String name;

    @NotNull
    @Size(min=2,max=25)
    String vorname;

    @Embedded
    @Valid
    Adresse adresse;
}
```

### Implementierung eigener Constraints möglich

# Beziehungen

- die unidirektionale One-to-one Beziehung
  - ein Kunde hat eine unidirektionale Beziehung mit der Adresse
- die bidirektionale One-to-one Beziehung
  - ein Kunde hat eine bidirektionale Beziehung mit der Kreditkarte
- die unidirektionale One-to-many Beziehung
  - ein Kunde hat eine unidirektionale Beziehung mit dem Telefon
- die bidirektionale One-to-many / Many-to-One Beziehung
  - ein Anbieter hat eine bidirektionale Beziehung mit dem Auto
- die bidirektionale Many-to-many Beziehung
  - eine Reservierung kann viele Fahrer haben und jeder Fahrer kann für viele Reservierungen eingetragen sein

- @OneToOne beschreibt eine Beziehung, die
  - mit @JoinColumn auf einen Fremdschlüssel,
  - @JoinColumns auf einen zusammengesetzter Primärschlüssel oder
  - @PrimaryKeyJoinColumn auf Primärschlüssel von beiden Persistence-Entities abgebildet wird

| Customer   | Address               |
|--|-----------------------|
| +getAddress(): Address<br>+setAddress( address : Address ): void | +getStreet() : String |

```
@javax.persistence.Entity
public class Customer implements java.io.Serializable{
    ...
    private Address address;
    ...
    @javax.persistence.OneToOne(cascade={CascadeType.ALL})
    @javax.persistence.JoinColumn(name="ADDRESSID")
    public Address getAddress() {return this.address;}
    public void setAddress(Address address){this.address = address;}
}
```

```
package javax.persistence;
public @interface OneToOne {
    Class targetEntity() default void.class;
    CascadeType[] cascade() default {};
    FetchType fetch() default EAGER;
    boolean optional() default true;
    String mappedBy() default "";
}
```

| Attribut     | Тур           | Bedeutung   | Default              |
|--------------|---------------|---|----------------------|
| targetEntity | Class         | Entitätsklasse, die Ziel der Assoziation ist; nur erforderlich, wenn dies nicht aus dem Attributstyp hervorgeht (optional)                          | Typ des<br>Attributs |
| cascade      | CascadeType[] | Angabe der Operationen, die an das Ziel der<br>Assoziation weitergeleitet werden müssen (optional,<br>siehe Beispiel für unidirektionale Beziehung) | -                    |
| fetch        | FetchType     | bestimmt das Ladeverhalten des Persistence-<br>Providers in Bezug auf die Beziehung (optional)  | EAGER                |
| optional     | Boolean       | gibt an, ob die Assoziation belegt sein muss oder<br>nicht (optional)   | true                 |
| mappedBy     | String        | darf an nur einer Seite der Beziehung – der nicht-<br>führenden – angegeben werden  |                      |

```
package javax.persistence;
public @interface JoinColumn {
    String name() default "";
    String referencedColumnName() default "";
    boolean unique() default false;
    boolean nullable() default true;
    boolean insertable() default true;
    boolean updatable() default true;
    String columnDefinition() default "";
    String table() default "";
}
```

- Für eine bidirektionale Beziehung wird
  - @javax.persistence.OneToOne in dem referenzierten Objekt mit dem Attribut *mappedBy()* angewandt

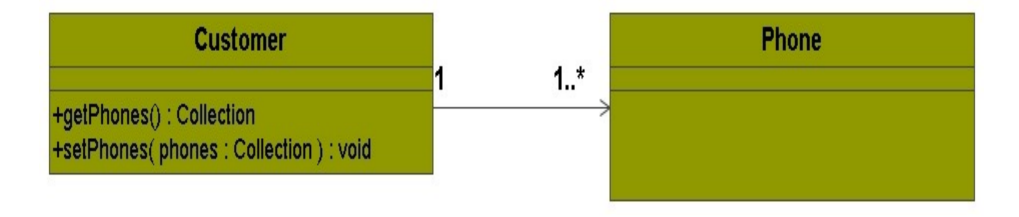
| Customer  | CreditCard                                 |
|---|--|
| +getCreditCard(): CreditCard                    | +getCustomer() : Customer                  |
| +setCreditCard( creditCard : CreditCard ): void | +setCustomer( customer : Customer ) : void |

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
public class Customer implements
   java.io.Serializable{
  private CreditCard creditCard;
 @OneToOne (cascade={CascadeType.ALL})
  @JoinColumn(name="CREDITCARDID")
   public CreditCard getCreditCard()
   {return creditCard;}
  // Sicherstellung der Multiplizität
  // und Navigierbarkeit
   public void setCreditCard
         (CreditCard creditCard)
    {this.creditCard = creditCard;}
```

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
public class CreditCard implements
   java.io.Serializable{
 private Customer customer;
 @OneToOne (mappedBy="creditCard")
   public Customer getCustomer()
   {return customer;}
  // Sicherstellung der Multiplizität
  // und Navigierbarkeit
   public void setCustomer
         (Customer customer)
    {this.customer = customer;}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"</pre>
   access="PROPERTY">
      <attributes>
         <id name="id"><qenerated-value/></id>
      <one-to-one name="creditCard"</pre>
          target-entity="de.mathema.domain.CreditCard"
          fetch="LAZY">
          <cascade-all/>
          <join-column name="CREDITCARDID"/>
      </one-to-one>
      </attributes>
   </entity>
   <entity class="de.mathema.domain.CreditCard"</pre>
   access="PROPERTY">
     <attributes>
     <id name="id"><qenerated-value/></id>
      <one-to-one name="customer"</pre>
          target-entity="de.mathema.domain.Customer"
          mapped-by="creditCard"/>
     </attributes></entity>
</entity-mappings>
```

- @javax.persistence.OneToMany wird für die Deklaration einer One-to-many Beziehung angewandt und benutzt
  - die Annotation @javax.persistence.JoinColumn oder
  - die Annotation @javax.persistence.JoinTable für die Abbildung auf Fremdschlüssel



```
package javax.persistence;
public @interface OneToMany {
    Class targetEntity() default void.class;
    CascadeType[] cascade() default {};
    FetchType fetch() default LAZY;
    String mappedBy() default "";
}
```

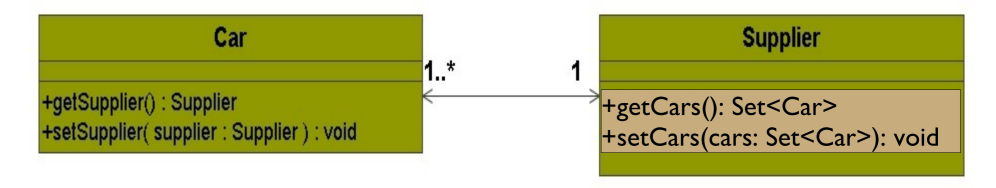
```
package javax.persistence;
public @interface JoinTable {
   String name() default "";
   String catalog() default "";
   String schema() default "";
   JoinColumn[] joinColumns() default {};
   JoinColumn[] inverseJoinColumns() default {};
   UniqueConstraint[] uniqueConstraints() default {};
}
```

| Attribut     | Тур           | Bedeutung   | Default  |
|--------------|---------------|---|--|
| targetEntity | Class         | wie bei @OneToOne, hier jedoch etwas relevanter<br>für den Fall der Anwendung untypisierter<br>Kollektionen (optional)                              | Inhaltstyp der<br>Collection, bei<br>Anwendung von<br>Generics |
| cascade      | CascadeType[] | Angabe der Operationen, die an das Ziel der<br>Assoziation weitergeleitet werden müssen (optional,<br>siehe Beispiel für unidirektionale Beziehung) | -  |
| fetch        | FetchType     | bestimmt das Ladeverhalten des Persistence-<br>Providers in Bezug auf die Beziehung (optional)  | LAZY   |
| mappedBy     | String        | Pflichtattribut im Gegensatz zu @OneToOne   |  |

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
public class Phone implements java.io.Serializable {
    private long id;
    ...
    @javax.persistence.Column(name="NUMBER")
    public String getNumber() {return number;}
    public void setNumber(String nummer) {this.number = nummer;}
    ...
}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"</pre>
       access="PROPERTY">
      <attributes>
          <id name="id">
             <qenerated-value />
          </id>
          <one-to-many name="phones"</pre>
              targetEntity="de.mathema.domain.Phone">
             <cascade-all />
             <join-table name="CUSTOMER PHONE">
                 <join-column name="CUSTOMERID" />
                 <inverse-join-column name="PHONEID" />
             </ioin-table>
          </one-to-many>
      </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

- die Beschreibung dieser Beziehung geschieht mit Hilfe von Annotations:
  - @javax.persistence.ManyToOne
    - @javax.persistence.JoinColumn wird für die Abbildung auf einen Fremdschlüssel verwendet
  - @javax.persistence.OneToMany
    - das Attribut mappedBy() wird nur für bidirektionale Beziehungen verwendet



```
package javax.persistence;

public @interface ManyToOne {
    Class targetEntity() default void.class;
    CascadeType[] cascade() default {};
    FetchType fetch() default EAGER;
    boolean optional() default true;
}
```

die Attributdefinition von @javax.persistence.ManyToOne ähnelt der von @javax.persistence.OneToOne

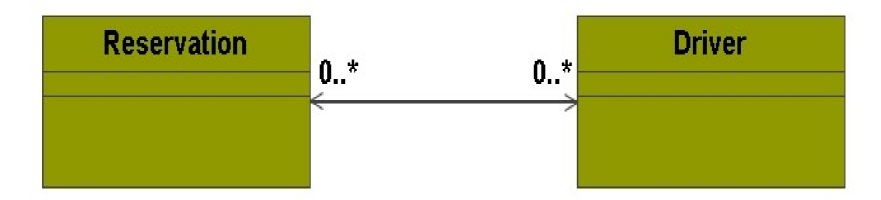
| Attribut     | Тур           | Bedeutung   | Default              |
|--------------|---------------|---|----------------------|
| targetEntity | Class         | Entitätsklasse, die Ziel der Assoziation ist; nur erforderlich, wenn dies nicht aus dem Attributstyp hervorgeht (optional)                          | Typ des<br>Attributs |
| cascade      | CascadeType[] | Angabe der Operationen, die an das Ziel der<br>Assoziation weitergeleitet werden müssen (optional,<br>siehe Beispiel für unidirektionale Beziehung) | -                    |
| fetch        | FetchType     | bestimmt das Ladeverhalten des Persistence-<br>Providers in Bezug auf die Beziehung (optional)  | EAGER                |
| optional     | Boolean       | gibt an, ob die Assoziation belegt sein muss oder<br>nicht (optional)   | true                 |
| mappedBy     | String        | darf an nur einer Seite der Beziehung – der nicht-<br>führenden – angegeben werden  |                      |

```
package de.mathema.domain;

@javax.persistence.Entity
public class Supplier implements Serializable{
   private Set<Car> cars = new HashSet<Car>();
   ...
   @javax.persistence.OneToMany(mappedBy="supplier")
   public Set<Car> getCars() {return cars;}
   public void setCars(Set<Car> cars) {this.cars = cars;}
}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.Supplier" access="PROPERTY">
       <attributes>
           <id name="id">
               <qenerated-value />
           </id>
           <one-to-many name="car"</pre>
               target-entity="de.mathema.domain.Car" fetch="LAZY"
               mapped-by="supplier">
           </one-to-many>
       </attributes>
   </entity>
   <entity class="de.mathema.domain.Car" access="PROPERTY">
       <attributes>
           <id name="id">
               <qenerated-value />
           </id>
           <many-to-one name="supplier"</pre>
               target-entity="de.mathema.domain.Supplier"
                   fetch="EAGER">
               <join-column name="SUPPLIERID" />
           </many-to-one>
       </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

- Note The Many-to-many Beziehung wird durch die @javax.persistence.ManyToMany definiert
- ▼ @javax.persistence.JoinTable definiert die Tabelle (Link Tabelle), die eine große Rolle in der Beziehung spielt.



```
package javax.persistence;
public @interface ManyToMany {
   Class targetEntity() default void.class;
   CascadeType[] cascade() default {};
   FetchType fetch() default LAZY;
   String mappedBy() default "";
```

```
<entity-mappings>
    <entity class="de.mathema.domain.Reservation" access="PROPERTY">
        <attributes>
             <id name="id">
                 <generated-value />
             </id>
             <many-to-many name="drivers"</pre>
                 target-entity="de.mathema.domain.Driver" fetch="LAZY">
                 <join-table name="RESERVATION DRIVER">
                     <join-column name="RESERVATION ID" />
                     <inverse-join-column name="DRIVER ID" />
                 </join-table>
             </many-to-many>
        </attributes>
    </entity>
    <entity class="de.mathema.domain.Driver" access="PROPERTY">
        <attributes>
             <id name="id">
                 <generated-value />
             </id>
             <many-to-many name="reservations"</pre>
                 target-entity="de.mathema.domain.Reservation" fetch="LAZY"
                 mapped-by="drivers">
             </many-to-many>
        </attributes>
    </entity>
</entity-mappings>
```

- Das automatische Schreiben/Lesen/Löschen/Aktualisieren von Beziehungen einer persistenten Instanz in die Datenbank
- setze das Attribut cascade () mit einem der Typen aus javax.persistence.CascadeType in den Beziehungen @OneToOne, @OneToMany, @ManyToOne und @ManyToMany

```
package javax.persistence;
public enum CascadeType {

    ALL,//ist eine Kombination aus allen Richtlinien

    PERSIST,//kaskadiert entityManager.persist() Operationen

    MERGE, //kaskadiert entityManager.merge() Operationen

    REMOVE, //kaskadiert entityManager.remove() Operationen

    REFRESH //kaskadiert entityManager.refresh() Operationen
}
```

```
package de.mathema.domain;
@javax.persistence.Entity
public class Customer implements Serializable{
   private Address address;
   @javax.persistence.OneToOne
       (cascade={CascadeType.PERSIST,CascadeType.REMOVE})
   @javax.persistence.JoinColumn(name="ADDRESS ID")
   public Address getAddress() {return this.address;}
   public void setAddress(Address address)
       {this.address = address;}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"</pre>
           access="PROPERTY">
      <attributes>
         <id name="id">
             <qenerated-value />
         </id>
         <one-to-one name="address"</pre>
             targetEntity=
                "de.mathema.domain.Address" fetch="LAZY"
             optional="true">
             <cascade-persist />
             <cascade-remove />
             column />
         </one-to-one>
      </attributes>
   </entity>
</entity-mappings>
```

- LAZY und EAGER Fetching
  - durch fetch() in allen Objektbeziehungen
- LAZY Fetching
  - das annotierte Attribut kann bei Bedarf nachgeladen werden
- EAGER Fetching
  - alle Attribute werden sofort geladen
- LAZY Fetching in Verbindung mit FETCH JOIN Operation
  - verbessert die Manipulation von Managed Objekten

# Vererbung

- EJB 3.1Persistence API unterstützt drei Strategien für die Vererbungsabbildung
  - Single Table Per Class Hierarchy (default)
  - Table Per Concrete Class
  - Table Per Subclass
- Java Persistence API unterstützt zusätzlich
  - Implizite Polymorphie
  - Polymorphe Abfrage

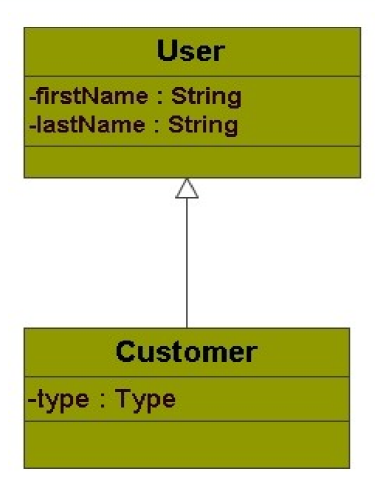
```
package javax.persistence;
public @interface Inheritance
    InheritanceType strategy()
default SINGLE_TABLE;
}
```

```
package javax.persistence;

public enum InheritanceType
{
    SINGLE_TABLE,
    TABLE_PER_CLASS,
    JOINED
};
```

```
package javax.persistence;
public @interface DiscriminatorColumn
{
    String name() default "DTYPE";
    DiscriminatorType
    discriminatorType() default STRING;
    String columnDefinition()
    default "";
    int length() default 31;
}
```

```
package javax.persistence;
public @interface
   DiscriminatorValue {
   String value();
}
```



### **USER**

id integer primary key not null, firstName varchar(255), lastName varchar(255), type varchar(255), DISCRIMINATOR varchar(31) not null

- Einzige Tabelle für die gesamte Klassenhierarchie
  - erfordert eine zusätzliche Discriminator-Spalte
- Vorteile
  - Performanz
  - Einfachheit
- Nachteile
  - Spalten für die Attribute einer Unterklasse können den NULL-Wert annehmen

```
package de.mathema.domain;

@Entity
@Table(name="USERS")
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
@DiscriminatorColumn(name="DESCRIMINATOR",
    discriminatorType=DiscriminatorType.STRING)
@DiscriminatorValue("USER")
public class User implements Serializable{
    ...
}
```

```
package de.mathema.domain;

@Entity
@DiscriminatorValue("CUST")
public class Customer extends User implements Serializable{
}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.User">
      <inheritance strategy="SINGLE TABLE" />
      <discriminator-column name="DISCRIMINATOR"</pre>
         discriminator-type="STRING" />
      <discriminator-value>USER</discriminator-value>
      <attributes>
         \langle id \rangle
            <generated-value />
         </id>
      </attributes>
   </entity>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer">
      <discriminator-value>CUST</discriminator-value>
   </entity>
</entity-mappings>
```

#### User

id integer primary key not null, firstName varchar(255), lastName varchar(255), ...

### Customer

id integer primary key not null, firstName varchar(255), lastName varchar(255), type varchar(255),

- Diese Strategie ist nicht zu empfehlen:
  - Eine Tabelle für jede reale Unterklasse
  - Polymorphie wird nicht unterstützt
  - Evolution des Schemas wird immer komplexer

```
package de.mathema.domain;

@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public class User implements Serializable{
    ...
}
```

```
package de.mathema.domain;

@Entity
public class Customer extends User implements Serializable{
    ...
}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.User">
   <inheritance strategy="TABLE PER CLASS"/>
      <attributes>
         <id>
            <generated-value/>
         </id>
      </attributes>
   </entity>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"/>
</entity-mappings>
```

- Alle Unterklassen besitzen ihre eigene Tabelle
- Gemeinsame Benutzung von gleichen Primärschlüsseln
- Vorteile
  - Komplette Normalisierung
  - Datenintegrität und Evolution des Schemas sind einfach
- Nachteil
  - Weniger performant als Table Per Class Hierarchy

### User

id integer primary key not null, firstName varchar(255), lastName varchar(255),

••

#### Customer

id integer primary key not null, type varchar(255),

••

```
package de.mathema.domain;

@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)
public class User implements Serializable{
    ...
}
```

```
package de.mathema.domain;

@Entity
public class Customer extends User implements Serializable{
    ...
}
```

```
<entity-mappings>
   <entity class="de.mathema.domain.User">
   <inheritance strategy="JOINED"/>
      <attributes>
         <id>
            <generated-value/>
         </id>
      </attributes>
   </entity>
   <entity class="de.mathema.domain.Customer"/>
</entity-mappings>
```

# **Abfragen**

# Java Persistence Query API

- völlig ausgearbeitetes Java Interface
- javax.persistence.Query wird zur Laufzeit über javax.persistence.EntityManager generiert

```
package javax.persistence;

public interface EntityManager {
    public Query createQuery(String jpqlString);
    public Query createNamedQuery(String name);
    public Query createNativeQuery(String sqlString);
    public Query createNativeQuery(String sqlString,
        Class resultClass);
    public Query createNativeQuery(String sqlString,
        String resultSetMapping);
}
```

- String-Basiert
- Dynamisch und statisch möglich
- ABER
  - Keine Typsicherheit
  - Prüfung erst zur Laufzeit
- Typischere Queries über CriteriaBuilder
  - Benötigt Metamodell der Entitäten
  - Erstellt per AnnotationProcessor (statisch)
  - Abfrage am EntityManager (dynamisch)

```
package javax.persistence;
public interface Query {
   public List getResultList();
   public Object getSingleResult();
   public int executeUpdate();
   public Query setMaxResults(int maxResult);
   public Query setFirstResult(int startPosition);
   public Query setHint(String hintName, Object value);
   public Query setParameter(String name, Object value);
   public Query setParameter (String name,
      Date value, TemporalType temporalType);
   public Query setParameter(String name, Calendar value,
      TemporalType temporalType);
   public Query setParameter(int position, Object value);
   public Query setParameter(int position, Date value,
      TemporalType temporalType);
   public Query setParameter(int position, Calendar value,
   TemporalType temporalType);
   public Query setFlushMode(FlushModeType flushMode);
```

```
try{
Query query = entityManager.createQuery(
   "select c from Customer c where c.firstName='"+firstName+
   "' and c.lastName='" + lastName +"'");
   customer = (Customer) query.getSingleResult();
}catch(EntityNotFoundException notFound){
}catch(NonUniqueResultException nonUnique){
}
```

```
Query query = entityManager.createQuery(
   "select c from Customer c where c.firstName='"+firstname+
   "' and c.lastName='" + lastName +"'");
java.util.List<Customer> customers = query.getResultList();
```

- Query API unterstützt
  - benannte Parameter(:name)
  - JDBC-artige Parameter

```
Query query = manager.createQuery
("from Customer c where " +
"c.firstName=:firstName");

query.setParameter
("firstName", firstName);
...
```

```
Query query = manager.createQuery
("from Customer c where " +
"c.firstName=?1");
query.setParameter(1, firstName);
....
```

# Begrenzung auf das ResultSet

- Query API hat zwei eingebaute Methoden für dieses Szenario
- Query.setMaxResult()
- Query.setFirstResult()

```
public List getCustomer(int max, int index) {
  Query query = manager.createQuery("from Customer cust");
  return query.setMaxResults(max).
    setFirstResult(index).
    getResultList();
}
```

# **JPQL**

- ist vollständig objektorientiert
- unterstützt Vererbung, Polymorphie und Assoziationen

## JPQL Features

- FROM, SELECT, WHERE, HAVING, ORDER BY, GROUP BY, JOIN Operationen,
- Aggregationsfunktionen
- Polymorphe Abfrage
- Projektion
- Dynamische Abfragen und benannte Parameter
- Subqueries
- Bulk Update
- Delete Update

- Abfrage sind case-insensitive
  - SeLeCT = sELEct = SELECT
  - SELECT cust.lastName FROM Customer cust
  - ausgenommen sind Java Klassen Namen und Eingeschaften
    - de.mathema.domain.CUSTOMER != de.mathema.domain.Customer
- FROM-Klausel
  - alle Instanzen vom Typ Customer
    - FROM de.mathema.domain.Customer
    - Alias "AS" kann in der Abfrage benutzt werden
      - FROM Customer AS cust
- Projektion
  - SELECT c.lastName, cc.number FROM Customer c, CreditCard cc WHERE c.creditCard = cc

# IN Operator

SELECT d FROM Reservation As r, IN( r.drivers ) d

## LEFT JOIN

 SELECT c.firstName, c.lastName, p.number FROM Customer c LEFT JOIN c.phones p

### FETCH JOIN

SELECT c FROM Customer c LEFT JOIN FETCH c.phones

## DISTINCT

■ SELECT DISTINCT c FROM Reservation AS res, IN (res.drivers) cust

- Aggregationsfunktionen
  - AVG(), SUM(), MIN(), MAX(), COUNT(\*), COUNT(), ...
    - SELECT COUNT(cust) FROM Customer AS cust
- Polymorphe Abfrage
  - Abfrage auf eine Basisklasse gibt auch die Unterklassen zurück
  - FROM User user
- WHERE-Klausel
  - FROM Customer cust WHERE cust.id = 1
- ORDER BY-Klausel
  - FROM Customer cust ORDER BY cust.firstName ASC
- GROUP BY-Klausel
  - SELECT c.lastName, COUNT(c) FROM Customer c GROUP BY c.id

#### Bulk UPDATE

UPDATE Reservation res SET res.car.price = (res.car.price + 6) WHERE EXISTS (SELECT cust FROM res.customers cust WHERE cust.firstName = 'Serge' AND cust.lastName='Pagop')

#### Bulk DELETE

- DELETE Reservation res WHERE EXISTS (SELECT cust WHERE cust.firstName = 'Francis' AND cust.lastName='Pouatcha')
- Vor der Ausführung von Bulk Operationen empfiehlt die Java Persistence API, die Methoden EntityManager.flush() und EntityManager.clear() auszuführen

#### Subqueries

SELECT's FROM Supplier's WHERE (SELECT COUNT(c) FROM s.cars
 c) > 10

Formulierung einer nativen Abfrage mittels EntityManager.createNativeQuery()

```
Query query = entityManager.createNativeQuery
(
"SELECT p.id, p.number, p.type
   FROM PHONE AS p",
Phone.class
);
```

```
package javax.persistence;
public @interface NamedQueries {
   NamedQuery [] value ();
}
```

```
package javax.persistence;
public @interface NamedQuery {
    String name();
    String query();
    QueryHint[] hints()
default {};
}
```

```
<entity-mappings>
  <named-query name="getCustomer">
      <query>
         SELECT c FROM Customer
        AS c WHERE c = :lastName
     </query>
  </named-query>
</entity-mappings>
```

- "Einfache" Variante der Criteria-API
- Nicht typsicher

```
@Entity
public class Kunde {
    @NotNull
    @Size(min=2,max=25)
    String name;
    @NotNull
    @Size(min=2,max=25)
    String vorname;
    @ElementCollection
    Set<Telefon> telefonnummern;
}
```

```
@StaticMetamodel(Kunde.class)
public class Kunde_ {
   public static volatile
       SingularAttribute<Kunde, String> name;
   public static volatile
       SingularAttribute<Kunde, String> vorname;
   public static volatile
       SetAttribute<Kunde, Telefon> telefonnummern;
}
```

```
CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery<Kunde> cq = cb.createQuery(Kunde.class);
Root<Kunde> kunde = cq.from(Kunde.class);
Path<String> name = kunde.get(Kunde_.name);
cq.select(kunde).
    where(cb.in(name).value("Müller").value("Huber").value("Mayer"));
Query query = em.createQuery(cq);
```

# **Entity Callbacks**

- Java Persistence API stellt für die aktive Steuerung des Lebenszyklus von Persistence Entities folgende Meta-Informationen zur Verfügung:
  - @javax.persistence.PrePersist
    - tritt vor dem Aufruf von EntityManager.persist() auf
  - @javax.persistence.PostPersist
    - tritt nach dem Aufruf von EntityManager.persist() auf
  - @javax.persistence.PreRemove
    - tritt vor dem Aufruf von EntityManager.remove() auf
  - @javax.persistence.PostRemove
    - tritt nach dem Aufruf von EntityManager.remove() auf
  - @javax.persistence.PreUpdate
    - tritt vor der Sychronisation von Änderungen in die Datenbank auf
  - @javax.persistence.PostUpdate
    - tritt nach der Sychronisation von Änderungen in die Datenbank auf
  - @javax.persistence.PostLoad
    - tritt nach dem Aufruf von manager.find() oder manager.getReference() auf

```
package de.mathema.domain;
@Entity
public class Customer extends User implements Serializable{
   public enum Type{PRIVATE, ORGANISATION}
   private CreditCard creditCard;
   private Type type;
   private Collection<Phone> phones = new ArrayList<Phone>();
   private Collection<Reservation>
   reservations = new ArrayList<Reservation>();
   @PostPersist
   protected void afterPersist() {
      System.out.println("After Persist");
   @PostLoad
   protected void afterLoad() {
      System.out.println("After Load");
```

- EntityListener kann auf definierten Ereignissen des Lebenszyklus einer Entity angebracht werden
  - @PrePersist wenn die Anwendung persist() aufruft
  - @PostPersist nach dem SQL INSERT
  - @PreRemove wenn die Anwendung remove () aufruft
  - @PostRemove nach dem SQL DELETE
  - @PreUpdate wenn Container feststellt, daß eine Instanz "dirty" ist
  - @PostUpdate nach dem SQL UPDATE
  - @PostLoad nach dem Aufladen einer Instanz
- EntityListeners Annotation

```
package javax.persistence;
public @interface EntityListeners {
   Class[] value();
}
```

```
package de.mathema.listeners;
...
public class AuditListener {
    @PostPersist
    void postInsert(Object object) {
        System.out.println("Inserted entity: " + object.getClass().getName());
        }
        @PostLoad
    void postLoad(Object object) {
            System.out.println("Loaded entity: " + object.getClass().getName());
        }
    }
}
```

```
package de.mathema.domain;

@Entity
@EntityListeners({AuditListener.class})
public class Customer extends User implements Serializable{
   public enum Type{PRIVATE,ORGANISATION}
   private CreditCard creditCard;
   ...
}
```

```
<entity class="de.mathema.domain.Customer">
   <entity-listeners>
      <entity-listener</pre>
      class="de.mathema.listeners.AuditListener">
      </entity-listener>
   </entity-listeners>
</entity>
```

# Teil VII Transaktionen

- Transaktion (TX) involviert üblicherweise einen Austausch zwischen zwei Parteien
- **ACID**: die vier Prinzipien des Transaktionsservices
  - Atomarität: TX wird entweder ganz oder gar nicht ausgeführt
  - Konsistenz: konsistenter Datenzustand nach Beendigung der TX
  - Isolation: TX beeinflussen sich nicht gegenseitig
  - Durabilität: das Ergebnis einer TX ist dauerhaft
- besteht aus einem oder mehreren DB Zugriffen
  - Rollback
    - wenn einer der Zugriffe scheitert
    - durch einen progammatischen Einsatz
  - Commit
    - wenn alle Zugriffe erfolgreich verlaufen

- Transaktions-Manager
- Applikation Server
- Ressource-Manager
- Anwendung (EJB Komponenten)

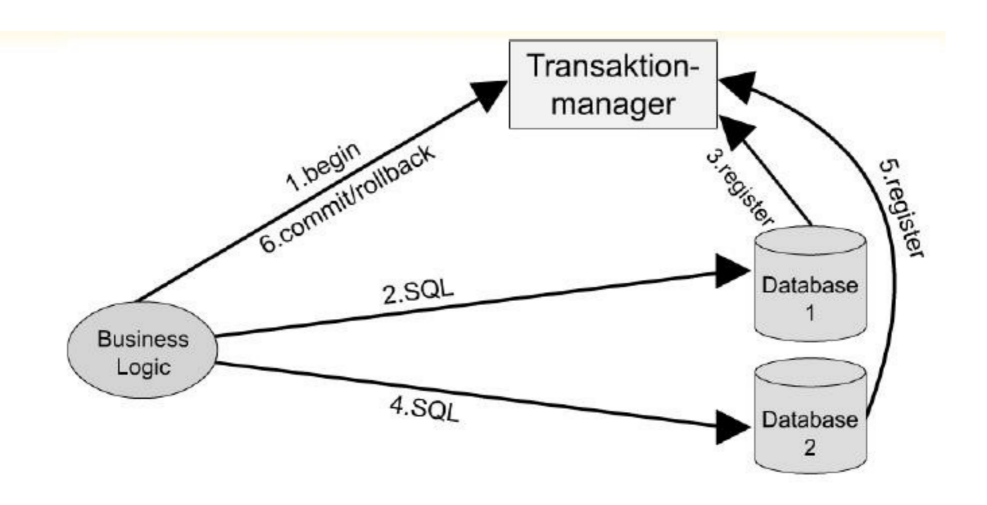
- Client benötigt atomare Operation auf viele Datenbanken
- Beispiele:
  - Der Client möchte auf zwei separate Datenbanken schreiben
  - Der Client versucht, die atomare Operation abzuschließen (commit)

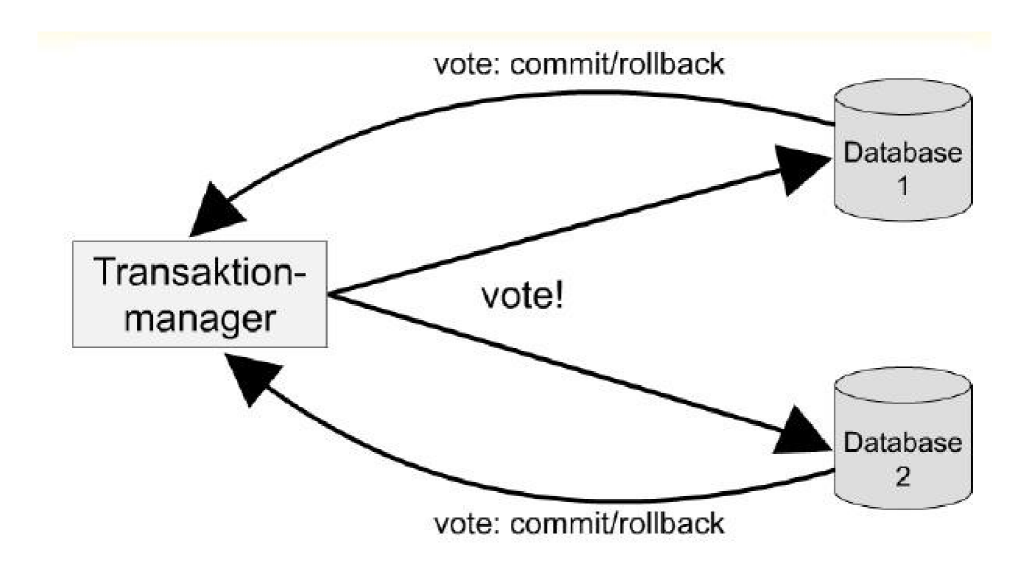
#### Problem:

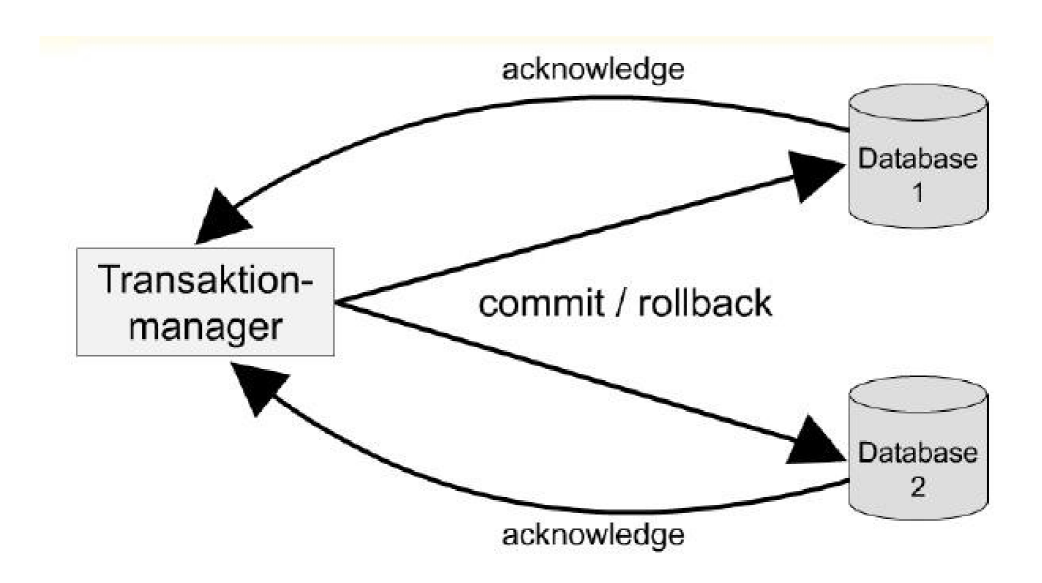
Was passiert, wenn Datenbank 1 ihren Teil der atomaren Operation mit Commit abschließt, aber Datenbank 2 ein Rollback verursacht?

# 🔻 Lösung:

- Verteilte Transaktionen müssen vom Transaktions-Manager koordiniert werden
- Transaktions-Manager benutzt Two-Phase Commit Protokoll

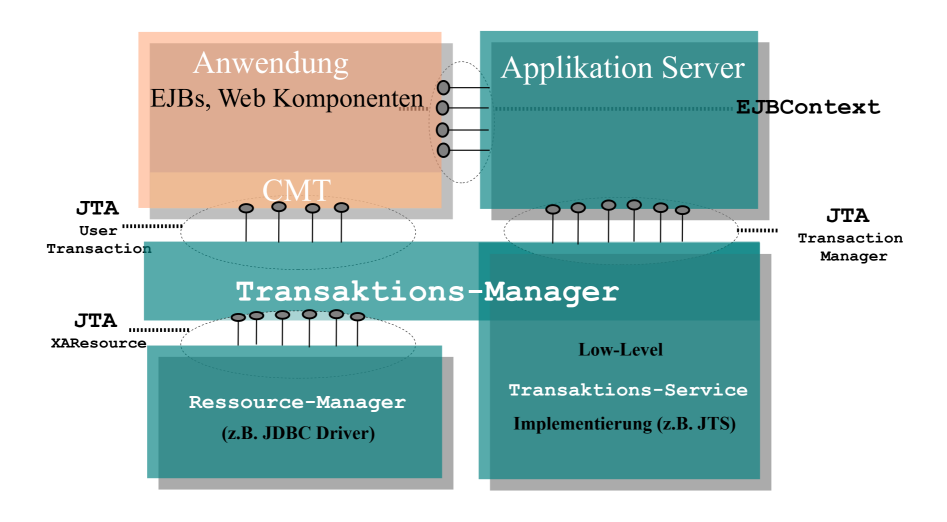






- Java Transaction API (JTA)
  - Abstraktionsschicht für den Transaktions-Manager
  - javax.transaction.UserTransaction Interface muss vom Applikation Server implementiert werden
- Java Transaction Service (JTS)
  - implementiert
    - Transaktions-Manager auf der hohen Ebene
    - CORBA OTS auf der niedrigen Ebene
  - kann vom Applikation Server benutzt werden
- CORBA Object Transaction Service (OTS)
  - verteilte Transaktionen (Two-Phase Commit)
  - unterstützt inter-ORB Interoperabilität

- Java EE Applikation Server muss Two-Phase Commit (2PC) unterstützen
- Verteilte Transaktion kann innerhalb
  - Web Komponenten
  - EJB Komponenten
  - Application Client (wenn der Client-Container 2PC unterstützt)
     gestartet werden
- Ressource-Managers können:
  - Datenbanken (MySQL, ORACLE, ...)
  - Connectors
  - JMS Providers (JBoss Messaging, IBM MQSeries, ...)
- Anmerkung: Nicht alle Ressource-Manager unterstützen Two-Phase Commit



## Container-Managed Transaction

- spezifiere Enterprise Bean mit der Annotation
  @javax.ejb.TransactionManagement
  (javax.ejb.TransactionManagementType.CONTAINER)
- Transaktionsabgrenzungen können durch die Annotation
   @javax.ejb.TransactionAttribute oder im XML Deployment
   Deskriptor gesetzt werden

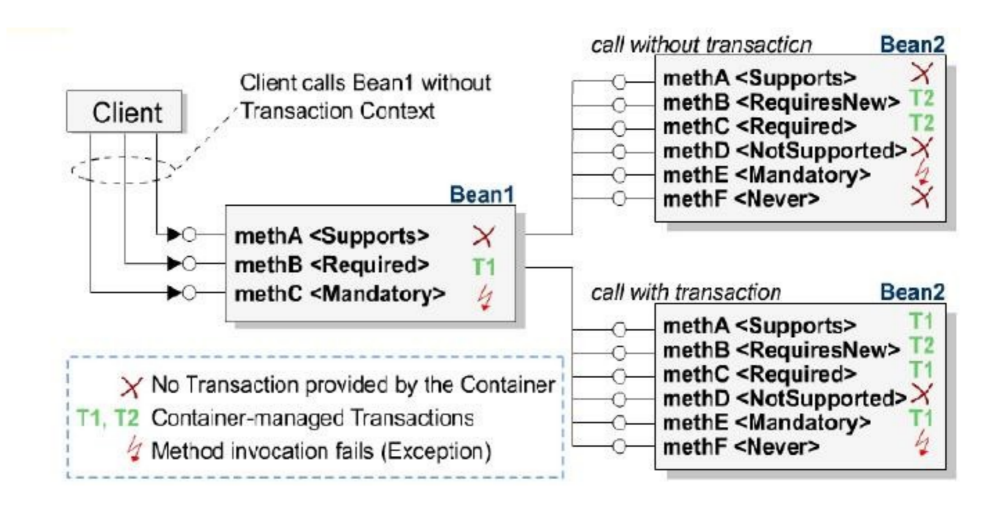
## Bean-managed Transaction

- spezifiere Enterprise Bean mit der Annotation
  @javax.ejb.TransactionManagement
  (javax.ejb.TransactionManagementType.BEAN)
- Transaktionsabgrenzungen werden programmatisch gelöst

# Client-managed Transaction

- Transaktion wird vom Client gestartet/committed
- Kontext der Transaktion breitet sich auf die Bean aus

- Transaktionen können vom Container am Anfang/Ende einer Methode gestartet/committed werden
- Transaktionsverhalten von EJBs kann durch das Setzen von Attributen in die Annotation @javax.ejb.TransactionAttribute oder im EJB Deployment Deskriptor kontrolliert werden
- Transaktionsattribute sind:
  - NotSupported
  - Supports
  - Required
  - RequiresNew
  - Mandatory
  - Never



```
package javax.ejb;

public enum TransactionAttributeType {
    MANDATORY,
    REQUIRED,
    REQUIRES_NEW,
    SUPPORTS,
    NOT_SUPPORTED,
    NEVER
}
```

```
package javax.ejb;

public @interface TransactionAttribute {
    TransactionAttributeType value()
        default TransactionAttributeType.REQUIRED;
}
```

# @javax.ejb.TransactionAttribute

- kann für eine Methode angelegt werden oder
- auf einer Session Bean Klasse benutzt werden, um das Default Transaktionsattribut zu setzen

```
<eib-jar>
   <assembly-descriptor>
        <container-transaction>
            <method>
                <ejb-name>RentingAgentEJB</ejb-name>
                <method-name> * </method-name>
            </method>
            <trans-attribute>NotSupported</trans-attribute>
        </container-transaction>
        <container-transaction>
            <method>
                <ejb-name>RentingAgentEJB</ejb-name>
                <method-name>
                    makeReservation
                </method-name>
            </method>
            <trans-attribute>Required</trans-attribute>
        </container-transaction>
   </assembly-descriptor>
</eib-jar>
```

- Trhält eine javax.transaction.UserTransaction aus javax.ejb.EJBContext Oder @javax.annotation.Resource
- Interface von javax.transaction.UserTransaction

```
public void begin();

public void commit();

public void rollback();

public void getStatus();

public void setRollbackOnly();

public void setTransactionTimeOut(int seconds);
```

- programmatisches Starten und Beenden von Transaktionen
- nur für Session Beans

```
@Stateless
@TransactionManagement(TransactionManagementType. BEAN)
public class ProcessPaymentBean
             implements ProcessPaymentLocal{
   @Resource SessionContext ejbContext;
   public void someMethod( )
             throws TransactionRolledbackException {
       trv {
           UserTransaction ut =
                ejbContext.getUserTransaction();
           ut.begin();
           ut.commit();
   } catch(IllegalStateException ise) {...}
     catch(SystemException se) {...}
     catch(HeuristicRollbackException hre) {...}
     catch (HeuristicMixedException hme) {...}
```

```
@Stateless
@TransactionManagement(TransactionManagementType.BEAN)
public class ProcessPaymentBean
                implements ProcessPaymentLocal{
   @Resource UserTransaction ut;
   public void someMethod( )
          throws TransactionRolledbackException {
       try {
           ut.begin();
           ut.commit();
   } catch(IllegalStateException ise) {...}
       catch(SystemException se) {...}
       catch(HeuristicRollbackException hre) {...}
       catch (HeuristicMixedException hme) {...}
```

- Transaktionen werden vom Applikation Server verwaltet
  - direktes Commit oder Rollback auf der JDBC Verbindung ist nicht erlaubt (Anwendung auf CMT und BMT)
- Rollback kann erzwungen werden
  - CMT: EJBContext.setRollbackOnly()
  - BMT: UserTransaction.setRollbackOnly()

#### Rollback:

Zustände müssen vor dem Beginn der Transaktion wiederhergestellt werden

#### Commit:

Zustände müssen in die Datenbank geschrieben werden

- Wer ist dafür verantwortlich?
  - Stateful Session Beans:
     Wiederherstellung von Zuständen muss vom Bean Provider durch die Nutzung des javax.ejb.SessionSynchronization Interfaces erledigt werden

- Wenn Session Beans
  - sich über die Commits und Rollbacks Zustände informieren wollen
  - die gleichen Zustände wie gespeichert in der Datenbank haben wollen
- dann müssen sie das Interface SessionSynchronisation implementieren
  - public void afterBegin();
  - public void beforeCompletion();
  - public void afterCompletion (boolean committed);
- Nur Stateful Session Beans mit CMT können dieses Interface implementieren
- Daten in der Datenbank werden automatisch verwaltet

## public void afterBegin();

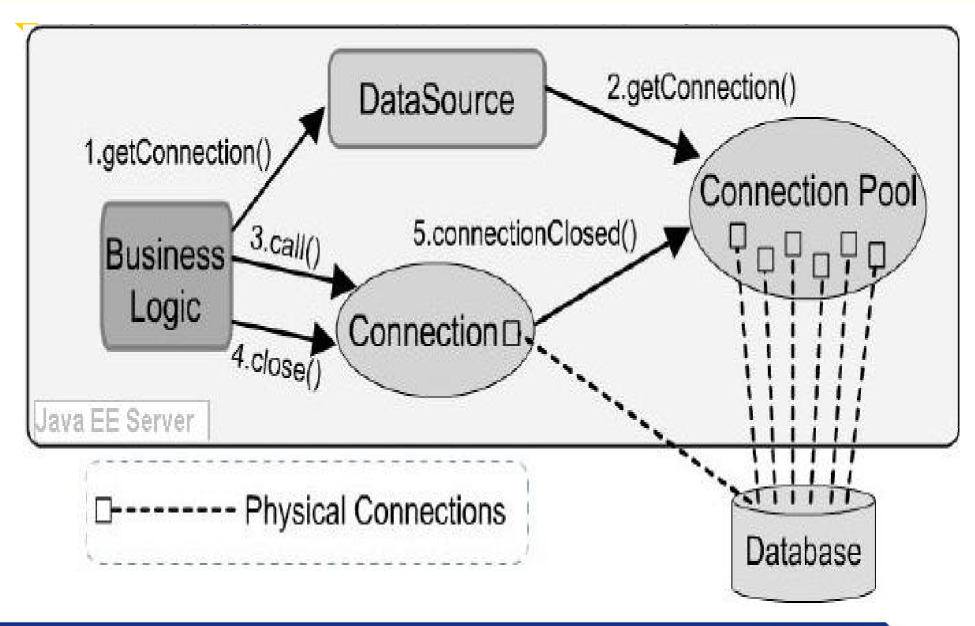
- wird nach dem Beginn einer Transaktion aufgerufen
- Bean speichert die Zustände, die beim Rollback benötigt werden
- public void beforeCompletion();
  - wird nach dem Start des Two-Phase Commits aufgerufen
  - Bean schreibt Daten aus dem Cache in die Datenbank
- afterCompletion(boolean committed);
  - wird aufgerufen, nachdem die Commit oder Rollback auf der Transaktion ausgeführt wurde
  - Bean muss die Zustände zurücksetzen, wenn committed==false (Rollback)

- Möglich, falls der Applikation Server die Ausbreitung des Transaktionskontexts unterstützt
- Das Interface javax.transaction.Usertransaction kann referenziert werden:
  - JNDI ENC
  - Injizierung der Ressource

```
//JNDI ENC
Context jndiCntx = new InitialContex();
UserTransaction ut = (UserTransaction)
jndiCntx.lookup("java:comp/UserTransaction");

//Injizierung der Resource
@Resource UserTransaction ut;
```

- Vor dem Ende der Transaktion
  - BMT Session Beans: Vor commit() und rollbackk()
  - CMT Session Beans mit SessionSynchronisation: beforeCommit()
  - CMT Session Beans ohne SessionSynchronisation: vor dem Ende jeder Methode
- In Methoden, die mit @javax.ejb.PrePassivate annotiert werden
- Am einfachsten: am Ende jeder Methode



## Zwei Typen von Exceptions:

- System Exceptions (unchecked Exceptions)
  - Exceptions und Fehler, die von Systemsdiensten verursacht werden
    - java.lang.NullPointerException
    - java.lang.IndexOutofBoundsException
    - java.lang.OutOfMemoryError
    - javax.transaction.RollbackException
    - **.** . . .
- Application Exceptions (checked Exceptions)
  - Exceptions, die von der Geschäftslogik geworfen werden
    - IncompleteConversationalState
    - PaymentException

- Alle RuntimeExceptions, Errors und unerwartete Exceptions aus dem Applikation Server oder Ressourcen
- Bean Provider Verantwortlichkeiten
  - Errors und RuntimeExceptions müssen im Container verbreitet werden
  - Andere Exceptions müssen in einer neuen EJBException abgefangen und verpackt werden
- Applikation Server Verantwortlichkeiten
  - Kommunikation zu den Clients als RemoteException
  - automatisches Rollback der Transaktion
  - Bean Instanz wird abgeworfen
- RuntimeException und RemoteException Unterklassen können durch die Nutzung der Annotation @javax.ejb.ApplicationException in Applikation Exceptions umgeformt werden

- Methoden der Geschäftslogik
  - benutzerdefinierte Exceptions
- werden unverändert an den Client weitergegeben
  - müssen im Remote Business Interface deklariert werden
- kein automatisches Rollback der Transaktion
  - muss manuell durchgeführt werden, falls die Zustände einer Bean inkonsistent bleiben
- @javax.ejb.ApplicationException
  - kann verwendet werden, um eine Application Exception zu erzwingen und die Transaktion automatisch zum Rollback zu führen

```
package javax.ejb;
public @interface ApplicationException{
   boolean rollback() default false;
}
```

```
@ApplicationException (rollback=true)
public class ProcessPaymentException extends Exception {
   public ProcessPaymentException() {
      super();
   }
   public ProcessPaymentException(String message) {
      super(message);
   }
}
```

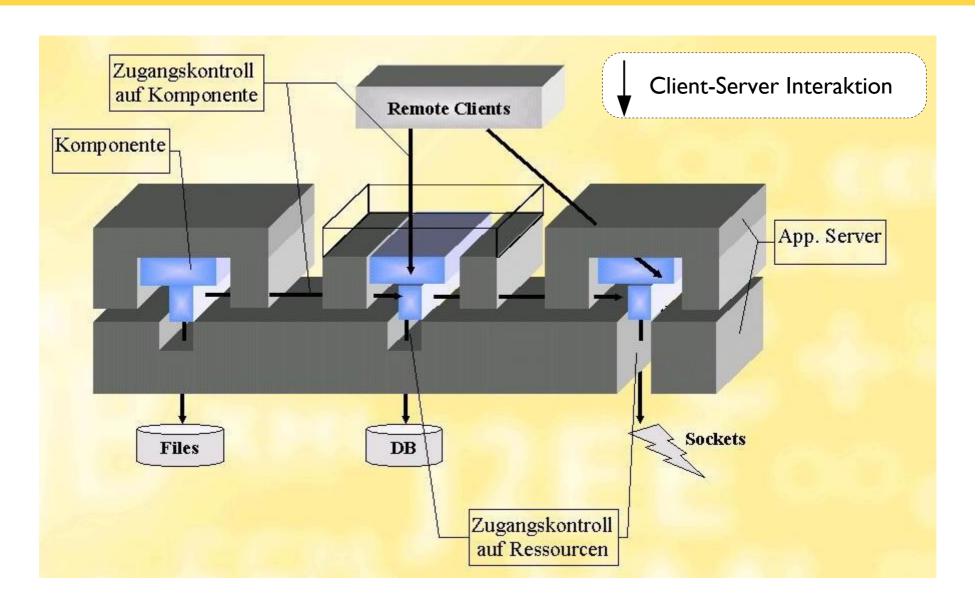
java.sql.SQLException kann jetzt als Application Exception benutzt werden – sie verursacht ein Rollback

- Das bestmögliche Isolation Level sollte gewählt werden
  - Read Uncommitted, Read Committed, Repeatable Read oder Serializable
  - kein EJB Problem, sondern ein Datenbank-Problem
- Problem der Nebenläufigkeit kann durch optimistisches Locking gelöst werden
  - Verwende @javax.persistence.Version aus der Java Persistence
     API
- Programmatische Sperre
  - durch javax.persistence.EntityManager.lock()
- Lokale Transaktion
  - Server kann globale Transaktion(two-phase Commit) vermeiden, falls die Transaktion nur aus einem Ressource-Manager besteht
  - muss im Deployment Deskriptor spezifiziert werden

## Caching

 Aufwand durch Laden von Zuständen am Anfang einer Transaktion kann vermindert werden, wenn diese Zustände im Cache gehalten werden

## Teil VIII Sicherheit



- Client Anwendung muss auf eine Identität des Benutzers zugreifen können z.B. Password, PIN, ...
- Viele Applikations-Server führen die Authentifizierung mittels des JNDI API durch
- Ein anderer Mechanismus kann durch die Verwendung JAAS Spezifikation implementiert werden

```
public Context getInitialContext() throws Exception{
   Properties env = new Properties();
   env.setProperty(Context.SECURITY_PRINCIPAL, this.user);
   env.setProperty(Context.SECURITY_CREDENTIALS, this.password);
   env.setProperty(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
        "org.jboss.security.jndi.JndiLoginInitialContextFactory");
   return new InitialContext(env);
}
```

- Benutzer einer EJB Anwendung werden in Gruppen eingeteilt
  - Gruppe wird als Rolle bezeichnet
  - Benutzer können dabei mehreren Gruppen angehören
- Je nach Gruppenzugehörigkeit erteilt oder sperrt die EJB-Anwendung das Zugriffsrecht auf Ressourcen
- Access Control in EJB wird
  - auf Per-Method-Basis
  - und Per-Role-Basis festgesetzt
- Autorisierung in EJB
  - Deklariert Rollen, auf die programmatisch zugegriffen werden kann
  - Legt Berechtigungen für jede Methode fest
- Autorisierung kann durch Java Annotations oder durch den Deployment Deskriptor ejb-jar.xml festgelegt werden

- @javax.annotation.security.RolesAllowed()
  - Die Werte von @RolesAllowed enthalten eine Liste von Rollen, die festlegt, welchen Benutzern einer Gruppe die Ausführung einer Methode erlaubt ist
- @javax.annotation.security.PermitAll
  - spezifiziert, dass alle Gruppen die annotierte Methode ausführen können
- @javax.annotation.security.DenyAll
  - alle Methoden können nicht ausgeführt werden
- EJB Container
  - wirft eine javax.ejb.EJBAccessException, falls ein Client auf eine nicht erlaubte Methode zugreift

```
package javax.annotation
.security;

public @interface
    DenyAll{
}
```

```
package de.mathema.slsb;
@javax.ejb.Stateless
@javax.annotation.security.RolesAllowed("AUTHORIZED CUSTOMER")
public class ProcessPaymentBean implements
ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
  public boolean byCreditCard(Customer customer,
         CreditCardDO card, double amount)
             throws ProcessPaymentException {
   private boolean process (long customerID, double amount,
         String type, String creditNumber,
                java.sql.Date creditExpDate)
          throws ProcessPaymentException {
```

```
<ejb-jar version="3.0">
  <assembly-descriptor>
     <security-role>
        <description>
     Diese Rolle repräsentiert einen bevollmächtigten
     Kunden
      </description>
        <role-name>AUTHORIZED CUSTOMER
     </security-role>
     <method-permission>
        <role-name>AUTHORIZED CUSTOMER
        <method>
           <ejb-name>ProcessPaymentBean</ejb-name>
           <method-name>byCreditCard</method-name>
        </method>
     </method-permission>
  </assembly-descriptor>
</ejb-jar>
```

- Anstatt der Anwendung der @RolesAllowed Annotation oder des <method-permission> Elements auf Methoden kann auch die @RunAs Annotation oder das <run-as> Element auf eine Enterprise Bean spezifiziert werden, um eine spezifische Rolle festzusetzen
- Message-Driven Beans (MDBs) können die @RunAs Annotation benutzen

```
package de.mathema.sfsb;
...
@javax.ejb.Stateful
@javax.annotation.security.RunAs("AUTHORIZED_CUSTOMER")
public class RentingAgentBean implements RentingAgentRemote{
...
}
```

- javax.ejb.EJBContext Interface definiert zwei Methoden
  - javax.security.Principal getCallerPrincipal()
  - boolean isCallerInRole(String roleName);
- Verwendung
  - vermeide programmatische Sicherheit, wenn die automatische Autorisierung möglich ist
  - sinnvoll, wenn ein Benutzer genau eine Session Bean benutzen darf
- User Role Namen können mittels
  - @javax.annotation.security.DeclareRoles() annotiert
  - oder im ejb-jar.xml Deployment Deskriptor beschrieben werden

```
package javax.annotation.security;

public @interface DeclareRoles{
   String[] value();
}
```

```
package de.mathema.slsb;
@javax.ejb.Stateless
@javax.annotation.security.DeclareRoles("JUNIOR RENTING AGENT")
public class ProcessPaymentBean implements
    ProcessPaymentLocal, ProcessPaymentRemote {
    @Resource SessionContext ctx;
    @Resource double maximumAmount = 80.0;
     private boolean process (long id, double amount,
         String type, String number, Date creditExpDate)
          throws ProcessPaymentException {
        if (amount > maximumAmount &&
            ctx.isCallerInRole("JUNIOR RENTING AGENT")) {
             throw new ProcessPaymentException (
       "Agent is not authorized to make such a large purchase. " +
                    "Manager approval is required.");
```

```
<ejb-jar version="3.0">
   <enterprise-beans>
      <session>
         <ejb-name>ProcessPaymentBean</ejb-name>
         <security-role-ref>
            <role-name>JUNIOR RENTING AGENT/role-name>
         </security-role-ref>
      </session>
   </enterprise-beans>
</ejb-jar>
```