Lokale Interfaces Assoziationen EJB Query Language EJB-Methoden

J2EEKurs

Enterprise JavaBeans—Entity Beans/2

Peter Thiemann

Universität Freiburg, Germany

Sommercampus J2EEKurs, Freiburg, Germany, 10.-14.10.2005



Inhalt

Lokale Interfaces

Assoziationen

Container-Managed Relationship Deployment mit Assoziationen Modifikation von CMR-Feldern Initialisierung der Felder

EJB Query Language

EJB-Methoden



Lokale Interfaces

- Remote Interfaces sind
 - umständlich zu programmieren
 - jede Methode wirft RemoteException
 - RMI-Umstand: PortableRemoteObject.narrow(...)
 - ineffizient für Zugriffe innerhalb des gleichen Containers
 - Wertübergabe statt Referenzübergabe
- Beans im gleichen Container sind colocated und können über lokale Interfaces (ab EJB 2.0) kommunizieren
- Lokale Interfaces
 - find-Methode liefert lokales Interface
 - Typcast statt narrow
 - Referenzübergabe
- ► Ein Bean kann sowohl ein Remote wie auch ein Lokales Interface anbieten.

Beispiel: Entity Bean Address

Local-Home-Interface und Local-Interface

```
public interface AddressLocal extends EJBLocalObject
  public String getStreetAddress();
  public void setStreetAddress(String sa);
  public String getCity();
  public void setCity(String city);
  /* get/set methods for all attributes */
public interface AddressHomeLocal
  extends javax.ejb.EJBLocalHome {
  public AddressLocal create(Integer pk) throws
    CreateException:
  public AddressLocal findByPrimaryKey(Integer pk) throws
    FinderException:
```

Deployment mit lokalen Interfaces

```
<entity>
    <ejb-name>AddressEJB</ejb-name>
    <home>proglang.j2ee.ejbs.AddressHomeRemote</home>
    <remote>proglang.j2ee.ejbs.AddressRemote</remote>
    <local-home>proglang.j2ee.ejbs.AddressHomeLocal</local-home>
    <local>proglang.j2ee.ejbs.AddressLocal</local>
    <ejb-class>proglang.j2ee.ejbs.AddressBean</ejb-class>
</entity>
```

Assoziationen

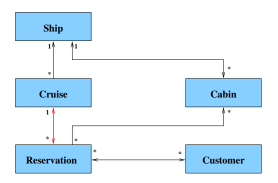
- Standardmodellierung für Daten
 - Entity-Relationship Diagramm
 - Klassen Diagramm (Klassen und Assoziationen)
- Navigation über Assoziationen
- Assoziationen und Vielfachheiten

Container-Managed Relationships (CMR)

- Deklaration von Assoziationen im Deployment Descriptor
- Ziel muss lokales Interface sein
- Navigation durch get/set-Methoden
 - unidirektional oder
 - bidirektional
- Hauptvielfachheiten werden unterstützt
 - One für 0..1 Ergebnis: lokales Interface (Referenz oder null)
 - Many für 0..* Ergebnis: Collection oder Set (nie null)
- Insgesamt sieben Assoziationstypen



Beispiel für CMR



- ▶ Assoziation zwischen Cruise und Reservation
- Bidirektional, One-to-many Assoziation

Local-Interface von Cruise

```
public interface CruiseLocal
    extends javax.ejb.EJBLocalObject
   public String getName();
   public void setName(String name);
   public ShipLocal getShip();
   public void setShip(ShipLocal ship);
  public void setReservations(Collection res);
   public Collection getReservations();
```

Local-Interface von Reservation

```
public void setCruise(CruiseLocal cruise);

public Set getCabins();
public void setCabins(Set customers);

public Set getCustomers();
public void setCustomers(Set customers);
```

Bean-Klasse: von Cruise

CruiseBean implements javax.ejb.EntityBean

```
// persistent fields
public abstract void setId(Integer id);
public abstract Integer getId();
public abstract void setName(String name);
public abstract String getName();

public abstract void setShip(ShipLocal ship);
public abstract ShipLocal getShip();
```

```
// relationship fields
public abstract void setReservations(Collection res);
public abstract Collection getReservations();
```

Bean-Klasse von Reservation

ReservationBean implements javax.ejb.EntityBean

```
// persistent fields
public abstract Integer getId();
public abstract void setId(Integer id);
public abstract Date getDate();
public abstract void setDate(Date date);
public abstract double getAmountPaid();
public abstract void setAmountPaid(double amount);

// relationship fields
public abstract CruiseLocal getCruise();
public abstract void setCruise(CruiseLocal cruise);
```

Deployment mit Assoziationen

```
<relationships>
  <ejb-relation>
    <ejb-relation-name>Cruise-Reservation</ejb-relation-name>
    <eib-relationship-role>
      <ejb-relationship-role-name>
        Cruise-has-many-Reservations
      </eib-relationship-role-name>
      <multiplicity>One</multiplicity>
      <relationship-role-source>
        <ejb-name>CruiseEJB</ejb-name>
      </relationship-role-source>
      <cmr-field>
        <cmr-field-name>reservations</cmr-field-name>
        <cmr-field-type>java.util.Collection</cmr-field-type>
      </cmr-field>
    </ejb-relationship-role>
```

Deployment mit Assoziationen/2

```
<ejb-relationship-role>
      <eib-relationship-role-name>
        Reservation-has-a-Cruise
      </eib-relationship-role-name>
      <multiplicity>Many</multiplicity>
      <relationship-role-source>
        <eib-name>ReservationEJB</eib-name>
      </relationship-role-source>
      <cmr-field>
        <cmr-field-name>cruise</cmr-field-name>
      </cmr-field>
    </eib-relationship-role>
  </eib-relation>
</relationships>
```

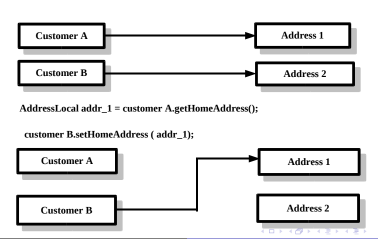
Modifikation von CMR-Feldern

- Löschen kann cascade-delete auslösen
- Kollektionen sind lebendig, d.h. Änderungen schlagen auf die Datenbank durch
- Bei bidirektionaler Assoziation:
 Modifikation eines Endes der Assoziation beeinflusst auch das andere Ende
- Beispiel:
 - Cruise c1 ist enthalten in Reservation r
 - Weitere Cruise c2
 - Aufruf: c2.getReservations().add(r)
 - Danach gilt
 - r.getCruise().isIdentical(c2)
 - r ist nicht in c1.getReservations() enthalten

Container-Managed Relationship Deployment mit Assoziationen Modifikation von CMR-Feldern Initialisierung der Felder

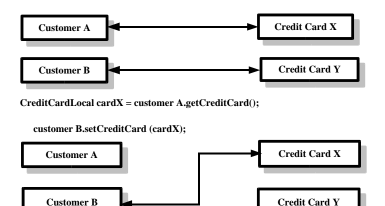
Modifikation von CMR-Feldern

Unidirektional, One-to-one Relationship



Modifikation von CMR-Feldern

Bidirektional, One-to-one Relationship



Initialisierung der CMP- und CMR-Felder

- createXYZ(args) im Home-Interface
 - ▶ ejbCreateXYZ (args) in Bean-Klasse
 - ejbPostCreateXYZ (args) in Bean-Klasse
- ▶ In ejbCreate (): Initialisierung der CMP-Felder
- ▶ In ejbPostCreate (): Initialisierung der CMR-Felder

EJB Query Language

- CMR verwendet datenbankunabhängiges, abstraktes Persistenzmodell
- EJB QL ist Anfragesprache gegen dieses Modell
- Verwendet zur Definition von
 - findXYZ Methoden
 - definiert in Home-Interfaces; soviele wie nötig
 - ein oder mehrere Rückgabewerte (Collection) möglich
 - spezifiziert im Deployment Descriptor
 - selectXYZ Methoden
 - Verwendung innerhalb der Bean-Klasse
 - ▶ ejbSelect*XYZ* **Methoden**
 - spezifiziert im DD



Find-Methoden im Bookstore

public interface OrdersLocalHome extends javax.ejb.EJBLocalHome

```
public java.util.Collection findAll()
    throws javax.ejb.FinderException;

public java.util.Collection findByBuyerName()
    throws javax.ejb.FinderException;
```

OrdersLocalHome.findAll

```
<entity>
  <ejb-name>OrdersEJB</ejb-name>
  <abstract-schema-name>Orders</abstract-schema-name>
 <query>
    <query-method>
      <method-name>findAll</method-name>
      <method-params/>
    </guery-method>
    <eib-al>
      SELECT OBJECT(o) FROM Orders o
    </eib-al>
  </guery>
  <cmr-field>
    <field-name>customer</field-name>
  </cmr-field>
</entity>
```

OrdersLocalHome.findAll

Sprachelemente EJB QL

- Ähnlich SQL
- ▶ In AddressBean: ... WHERE a.zip = '4711'
- Literale im Deployment Descriptor
- ► Operatoren in Anfragen: LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL, IS EMPTY, MEMBER OF; NOT, AND, OR
- Aggregatfunktionen (EJB 2.1) COUNT, MAX, MIN, AVG, SUM

Navigation

CMP-Felder

```
SELECT c.fullName FROM Customer AS c;
```

CMR-Felder mit Rolle der Vielfachheit One Alle Kunden, die das Buch mit Titel ?1 bestellt haben

```
SELECT item.order.customer
FROM OrderItem AS item
WHERE item.book.title = ?1
```

► CMR-Felder mit Rolle der Vielfachheit Many Alle Bücher, die der Kunde ?1 bestellt hat

```
SELECT DISTINCT item.book
FROM Order AS o, IN (o.orderItems) AS item
WHERE o.customer.fullName = ?1
```

EJB-Methoden

	Stateless Session Bean	Stateful Session Bean
ejbCreate()	Container erzeugt neue	Client ruft create() am
	Instanz. Nicht direkt mit	Home-Interface auf
	Client-Aufruf assoziiert.	
setSessionContext()	direkt vor ejbCreate()	direkt vor ejbCreate()
ejbActivate()	wird nie aufgerufen	Wenn die EJB passiviert
		ist und eine Methode an
		ihr aufgerufen wird
ejbPassivate()	wird nie aufgerufen	Wenn Ressourcen frei-
		gemacht werden sollen.
		Muss Instanz in se-
		rialisierbarem Zustand
		hinterlassen (z.B. JDBC-
		Connections schließen)
ejbRemove()	Container zerstört In-	Container zerstört In-
	stanz. Nicht direkt mit	stanz. Nicht direkt mit
	Client-Aufruf assoziiert.	Client-Aufruf assoziiert.

EJB Methoden/2

	CMP Entity Bean	BMP Entity Bean
ejbCreate()	Client ruft create() am Home-Interface auf. Container erzeugt ent- sprechenden Daten- bankeintrag. Setzen von CMP-Feldern.	Client ruft create() am Home- Interface auf. Muss persistente Repräsentation erzeugen.
setEntityContext()	direkt vor ejbCreate()	direkt vor ejbCreate()
ejbActivate()	Wenn die EJB mit einem Datenbankrecord assozi- iert wird. Meistens leer.	Wenn die EJB mit einem Daten- bankrecord assoziiert wird. Mei- stens leer.
ejbPassivate()	Wenn die Assoziation zwischen EJB und Da- tenbankrecord aufgelöst wird. Meistens leer.	Wenn die Assoziation zwischen EJB und Datenbankrecord auf- gelöst wird. Meistens leer.
ejbRemove()	Container zerstört Instanz. Datenbankrecord wird gelöscht.	Container zerstört Instanz. Per- sistente Repräsentation muss gelöscht werden.

EJB Methoden/3

	CMP Entity Bean	BMP Entity Bean
ejbPostCreate()	Direkt nach ejbCreate(). Setzen von CMR-Feldern.	Direkt nach ejbCreate()
ejbLoad()	Instanz soll Identität eines Daten- bankrecords bekommen. Vor Be- ginn jeder Transaktion. Normaler- weise leer.	Instanz soll Identität eines Datenbankrecords bekommen. Vor Beginn jeder Transaktion. In- stanzvariablen müssen z.B. via JDBC aus der DB geladen werden.
ejbStore()	Identität der Instanz soll in DB gespeichert werden. Nach Ende jeder Transaktion. Normalerweise leer.	Identität der Instanz soll in DB gespeichert werden. Nach Ende jeder Transaktion. Instanz- variablen müssen z.B. via JDBC in die DB ge- schrieben werden.
ejbFindByPrimaryKey()	Wird nie aufgerufen.	Wenn Client findByPrimaryKey() aufruft. Muss sicherstellen dass entsprechender Datensatz existiert, braucht diesen aber nicht zu laden!
ejbFindXXX()	Wird nie aufgerufen.	Wenn Client findXXX() aufruft. Liefert Collection der Primary Key Klasse zurück.