

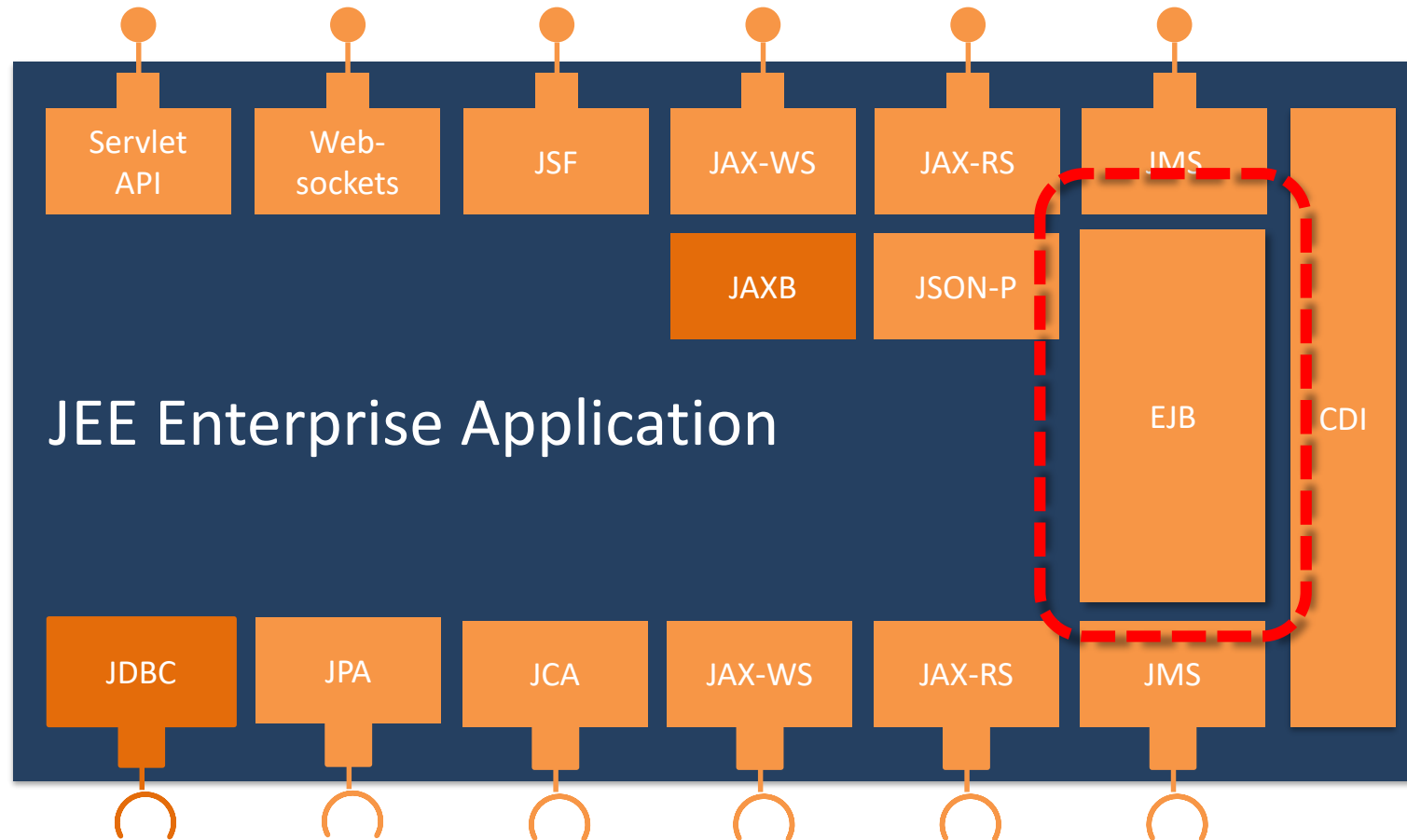
Enterprise Java Beans Grundlagen und Anwendung

FWP Aktuelle Technologien zur Entwicklung
verteilter Java-Anwendungen

Programmiermodell für server-seitige transaktionale Komponenten

GRUNDWISSEN ENTERPRISE JAVA BEANS

Kontext: JEE Technologien



Überblick

- Standard-Komponentenmodell für server-seitige Java-Komponenten
- Ziel: Schnelle Entwicklung von **verteilten**, **transaktionalen**, **sicheren** und **portablen** Anwendungen

Eigenschaften

- **Verteilbarkeit** über Remote Interfaces / RMI
- Deklarative und programmatische **Transaktionalität**
- Deklarative und programmatische **Security**
- Deklarative und programmatische **Persistenz**
- **Portabilität** innerhalb der Java EE-Plattform

EJB Typen

Stateless Session Beans

- Halten keinen Zustand über Methodenaufrufe hinweg
- Keine Bindung eines Beans an einen bestimmten Client
- Container bestimmt die Lebensdauer
- Mehrere Instanzen in einem Instanzenpool

Stateful Session Beans

- Halten Zustand über Methodenaufrufe hinweg
- Session Bean ist an bestimmten Client gebunden
- Client bestimmt die Lebensdauer

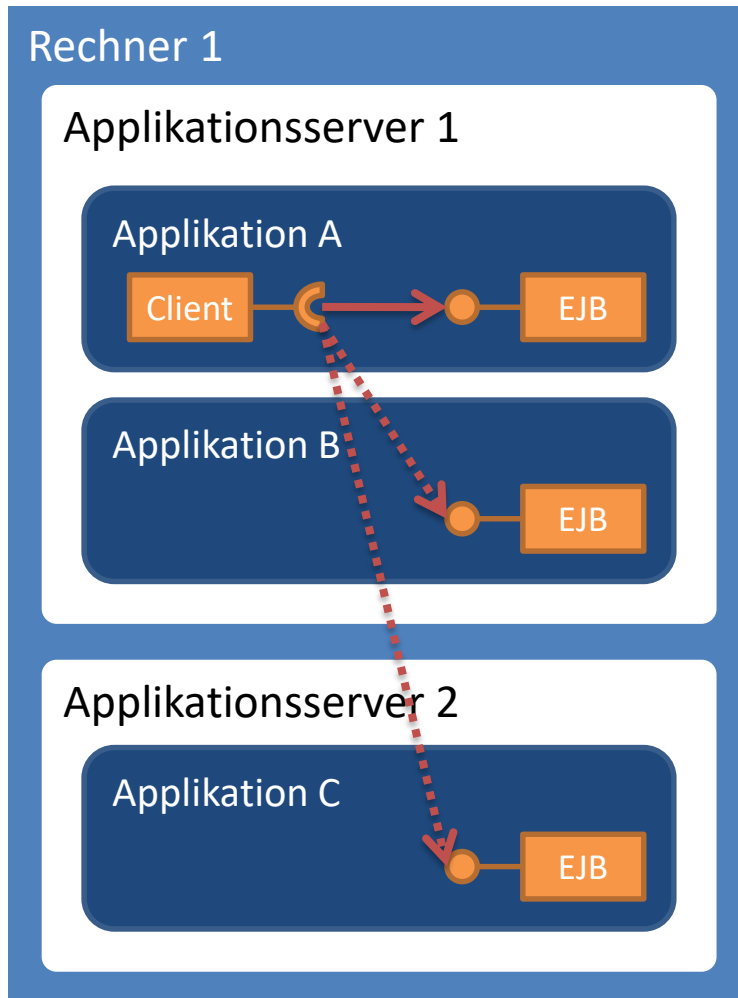
Singleton Session Beans

- Sonderfall von Stateless Session Beans mit einer Instanz pro Applikation
- Können über `@Startup` beim Applikationsstart initialisiert werden

Message Driven Beans

- Verarbeiten asynchron eintreffende Nachrichten

Interfaces von Session Beans



- **Remote Interface**
 - Methodenaufrufe erfolgen entfernt (d.h. von anderen Applikationen)
 - Alle Parameter werden serialisiert und als Kopie übergeben
 - Aufrufer und Session Bean können überall laufen
- **Local Interface**
 - Methodenaufrufe erfolgen lokal (d.h. innerhalb der gleichen Anwendung)
 - Alle Parameter werden als Referenz übergeben (sofern es sich um Referenztypen handelt)
 - Aufrufer und Session Bean müssen sich innerhalb der gleichen Anwendung befinden
- **No-interface view**
 - Session-Bean-Klasse ohne Interface



Registrierung und Lookup

- Session Beans werden beim Deployment unter einem standardisierten Namen registriert
- Über den Namen kann eine Referenz auf ein Session Bean ermittelt werden (Lookup)
- Im Normalfall automatischer Lookup über Dependency Injection (EJB oder CDI)
- Manueller Lookup eines entfernten Session Beans ist der harte Teil

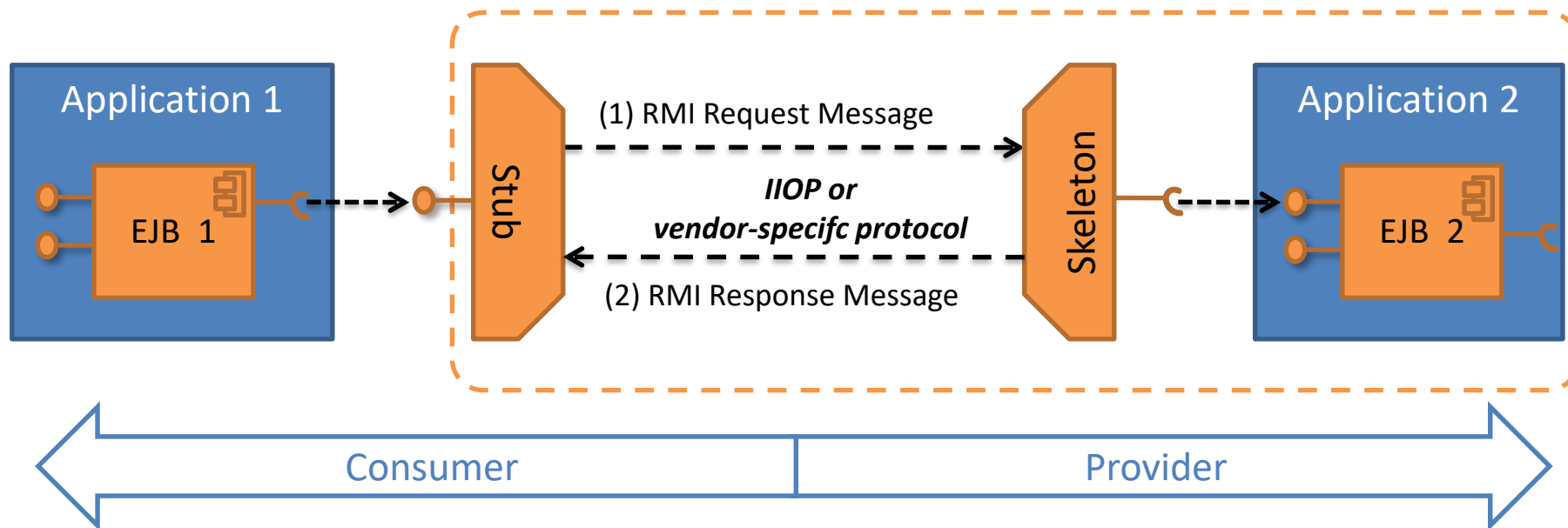
Entfernte Aufrufe über RMI (I)

- Entfernte Aufrufe erfolgen über RMI (Remote Method Invocation)
- Alle Remote Interfaces der aufgerufenen Applikation müssen in ein EJB Client Modul gepackt werden
- Aufrufende Applikation muss dieses EJB Client Modul als Hilfsmodul hinzufügen

Achtung: Entfernte Aufrufe verhalten sich bei der Parameterübergabe anders als lokale Aufrufe! Call by Value statt Call by Reference

Entfernte Aufrufe über RMI (II)

- Stubs (Consumer) und Skeletons (Provider) werden beim Deployment generiert



Dependency Injection

- Abhängigkeiten zu anderen Ressourcen müssen nicht mehr von den EJBs selber aufgelöst werden
- Seit EJB 3.0 muss
 - nur noch ein Feld vom erwarteten Typ definiert
 - und dieses Feld annotiert werden
 - @EJB, @Resource, @PersistenceContext, @Inject
- Der EJB Container löst die Anhängigkeiten auf und injiziert die benötigten Referenzen in die markierten Felder

Interzeptoren (I)

- **Interzeptoren** bringen AOP in die EJB-Welt
 - ⦿ Fangen Methodenaufrufe ab bevor sie das Ziel-EJB erreichen
 - ⦿ Ermöglichen das deklarative Hinzufügen von Querschnittsfunktionalität
- Mit **@Interceptors** wird eine Liste von Interzeptoren an ein EJB gebunden:

```
@Stateless
@Interceptors({ TraceInterceptor.class })
public class CourseManagementBean implements CourseManagement {
    ...
}
```

Interzeptoren (II)

- Die Interzeptor-Klasse muss eine **Invocation-Handler-Methode** implementieren
- Diese muss mit **@AroundInvoke** annotiert werden

```
public class TraceInterceptor {  
    @AroundInvoke  
    public Object handleInvocation(InvocationContext invocation)  
        throws Exception {  
        // alle Aktionen vorm weiterleiten an das Ziel-EJB  
        invocation.proceed(); // weiterleiten an das Ziel-EJB  
        // alle Aktionen nach der Rückkehr vom Ziel-EJB  
    }  
}
```

Deklarative Transaktionalität

- Transaktionales Verhalten eines EJBs wird bestimmt durch `@TransactionAttribute`

TransactionAttributeType	Beschreibung
MANDATORY	Erfordert eine aktive Transaktion beim Aufruf
REQUIRED (Default)	Erfordert eine aktive Transaktion beim Aufruf; startet eine neue Transaktion falls notwendig
REQUIRES_NEW	Legt beim Aufruf immer eine Transaktion an; erzwingt die Verwendung einer lokalen Transaktion
SUPPORTS	Es ist egal, ob eine aktive Transaktion vorliegt oder nicht
NOT_SUPPORTED	Unterstützt keine Transaktionen; aktive Transaktionen werden vorübergehend unterbrochen
NEVER	Es darf keine aktive Transaktion vorliegen

Deklarative Security

- Zugriffsschutz beim Aufruf von EJBs wird über Annotations definiert

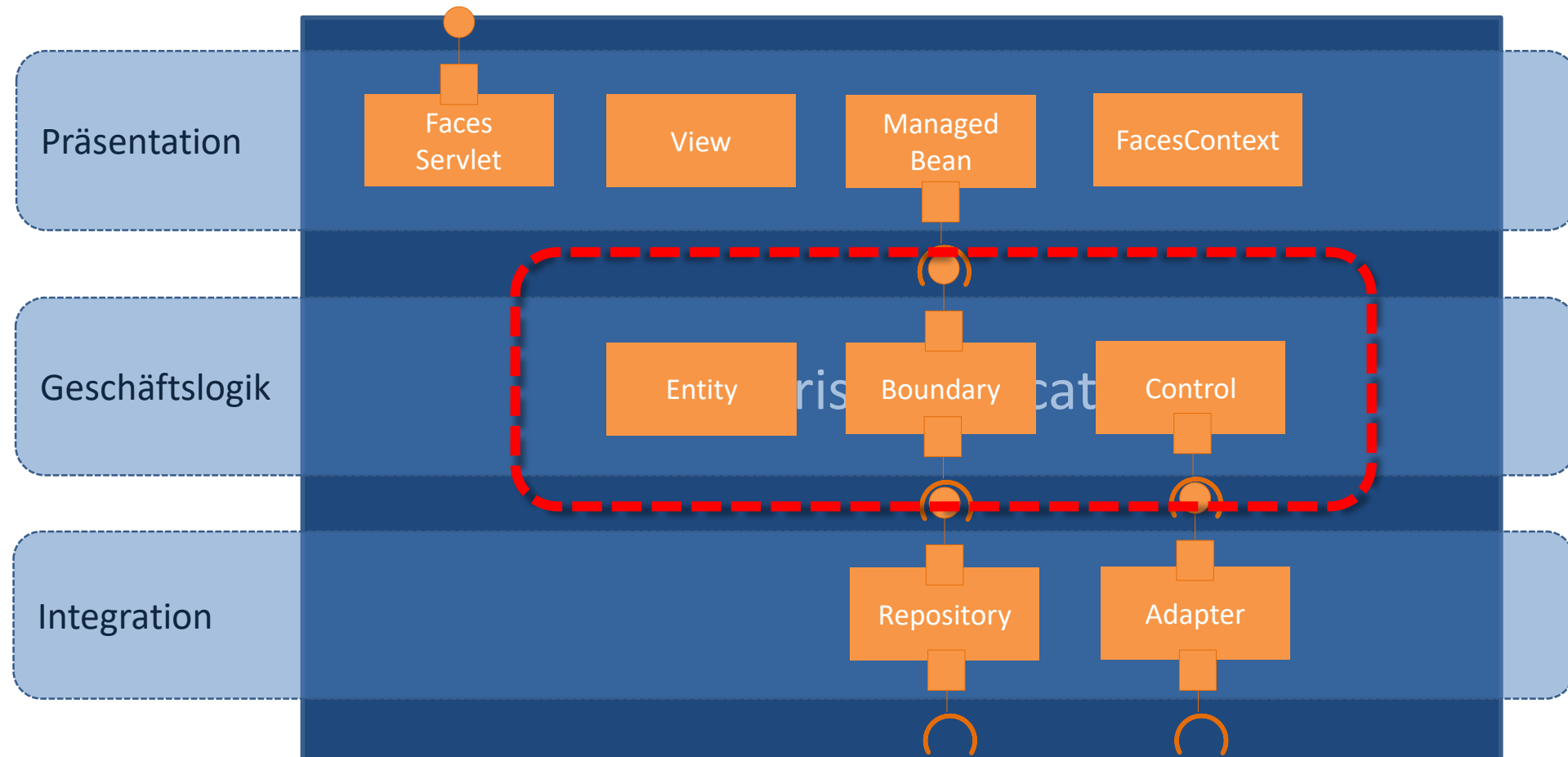
Wert	Beschreibung
@DeclareRoles	Definiert Rollen, gegen die beim Aufruf geprüft werden kann. Allerdings ist die Definition von Rollen im Deployment Deskriptor sinnvoller, da hier alle Rollen an einer Stelle definiert werden können.
@RolesAllowed	Definiert eine Liste von Rollen, die ein angemeldeter Benutzer haben muss, um Methoden eines EJBs aufzurufen
@DenyAll	Weist den Aufruf von Methoden eines EJBs für alle angemeldeten Benutzer ab
@PermitAll	Lässt den Aufruf für alle Benutzer zu, es wird keine Prüfung auf bestimmte Rollen vorgenommen
@RunAs	Führt eine Methode im Kontext einer bestimmten Rolle aus.

Weitere nennenswerte Features

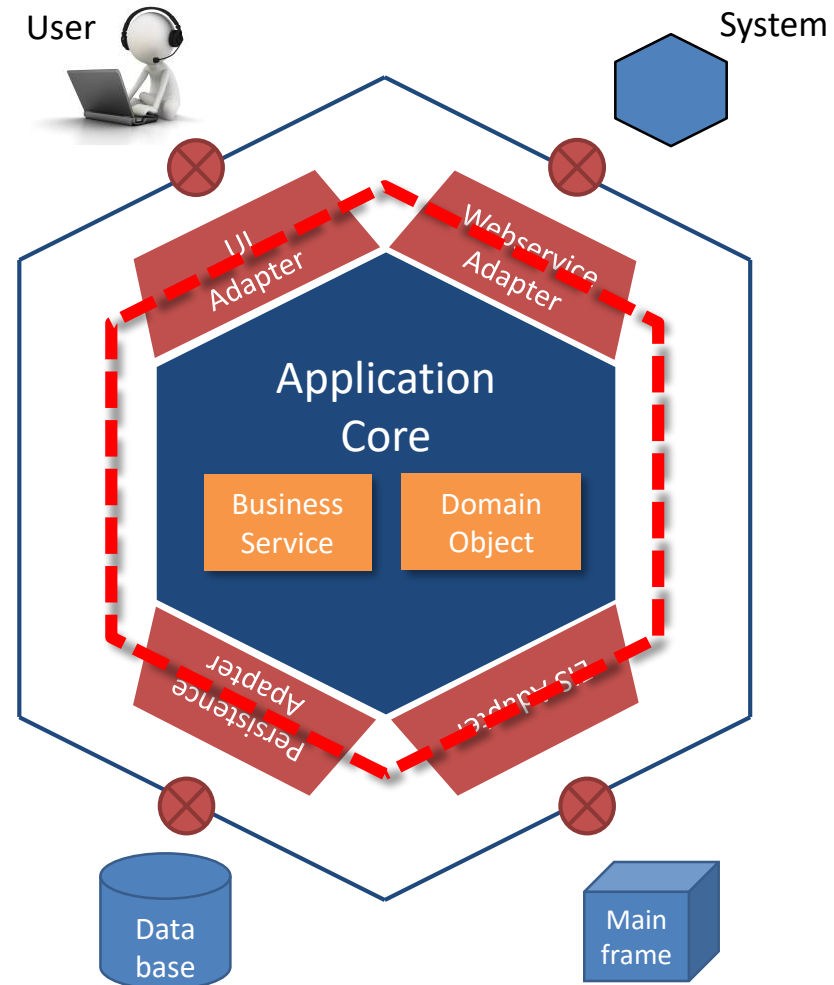
- Session-Bean-Methoden können asynchron aufgerufen werden (`@Asynchronous`)
- Session-Bean-Methoden können zeitgesteuert aufgerufen werden (`@Schedule`)
- Vereinfachte Verpackung in Web-Applikationen (`EJB Lite`)
- `Embedded EJB Container` ermöglicht Unit-Tests ohne Serverstart

GESCHÄFTSKOMPONENTEN MIT EJBS

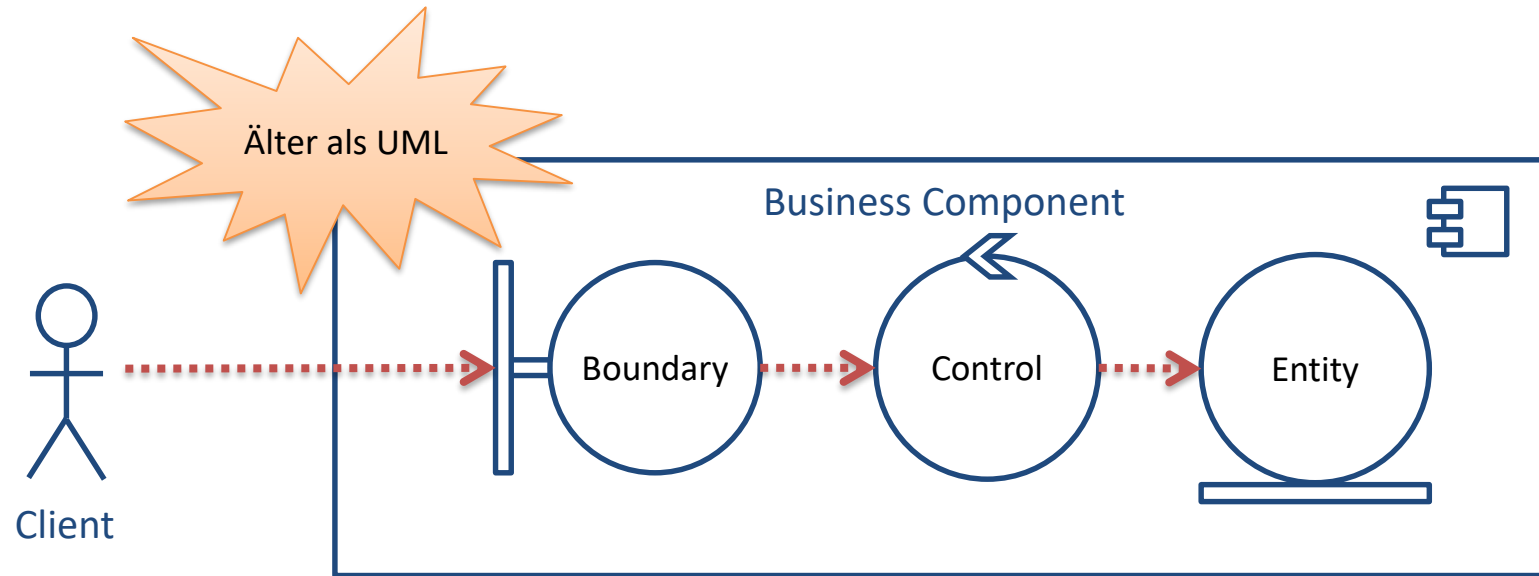
Kontext: Einheitliches Schichtenmodell



Kontext: Hexagonale Architektur



Entity-Control-Boundary Pattern



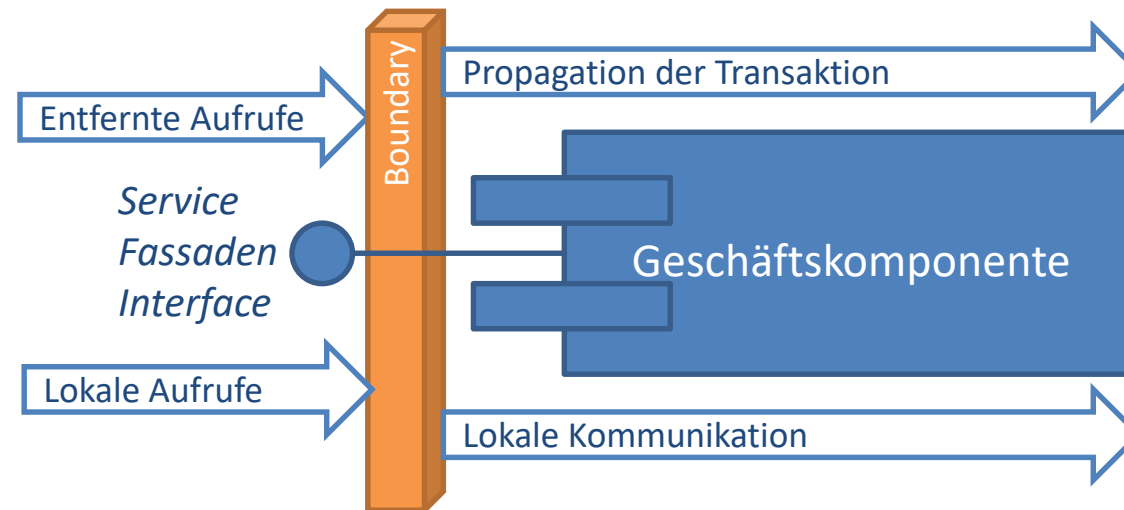
Boundaries (Service-Fassade)

- Stellen grob-granulare Interfaces für spezifische Geschäftslogik zur Verfügung
- Verbergen deren Komplexität vor dem Aufrufer
- Orchestrieren meist Controls zur Umsetzung der Geschäftslogik, können diese aber auch selber implementieren
- Bereitstellung als Webservices möglich

***Facade:** Provide a unified interface to a set of interfaces in a subsystem. Facade defines a higher-level interface that makes the subsystem easier to use. [GOF1995]*

Wächter am Tor zur Logik

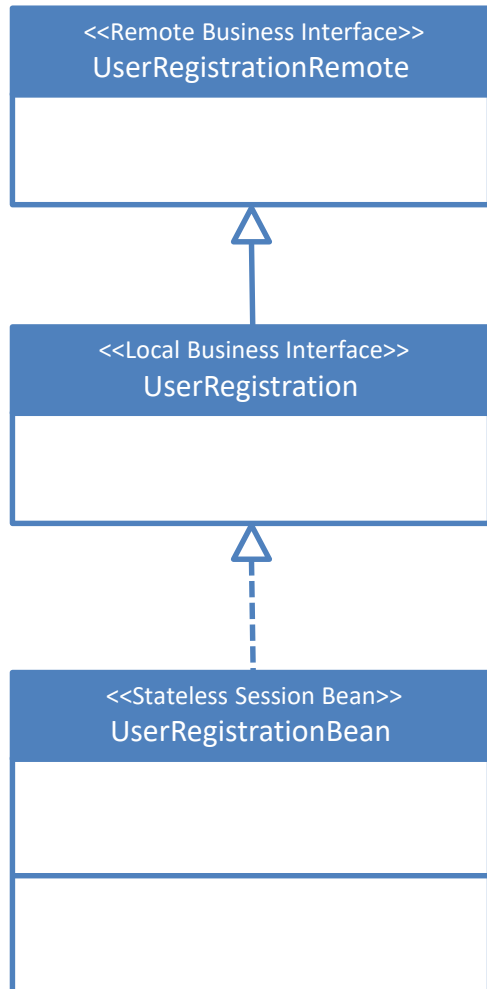
- Boundaries agieren als Torwächter, die sicherstellen
 - ⦿ dass Geschäftslogik immer konsistent ausgeführt wird
 - ⦿ dass nur Benutzer mit den erforderlichen Zugriffsrechten Zugang erhalten



Eigenschaften von Boundaries

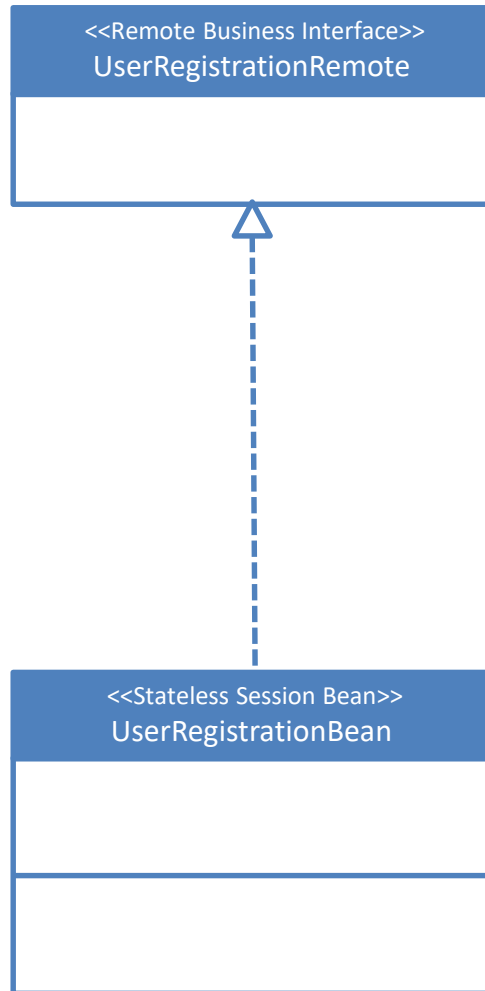
- Einziger lokaler oder entfernter Zugang zur Geschäftslogik
- Alle Methoden einer Boundary
 - ⊙ sollten eine aktive Transaktion voraussetzen oder besser eine neue erzeugen (`REQUIRES_NEW`)
 - ⊙ sollten für entfernte Aufrufe designt werden auch wenn man sie nur lokal nutzt
 - ⊙ sollten immer einen authentisierten Benutzer verlangen (`@RolesAllowed`)

Duale Sicht auf Boundaries (I)



- Boundaries bieten lokale und entfernte Interfaces an (**dual-view**)
- Im Sinne der Einfachheit
 - erweitert das lokale Interface das entfernte Interface
 - implementiert die Session Bean-Klasse das lokale Interface
- Im Sinne der Reinheit der Interfaces erfolgt die Definition der Interfaces in der Implementierungsklasse (**@Local, @Remote**)

Duale Sicht auf Boundaries (II)



- Boundary bietet entferntes Interface an
- Lokales Interface ist die Implementierungsklasse selber (**no-view**)
- Optimierte Version der dualen Sicht
- Falls kein entfernter Zugriff erforderlich, kann auch das Remote Interface entfallen

Control (Services)

- Implementieren fein-granulare Geschäftslogik
 - ⦿ die nur innerhalb der Geschäftslogikschicht sichtbar ist
 - ⦿ die leicht zu komplexeren Abläufen von Geschäftslogik orchestriert werden kann
- Realisiert als zustandslose POJOs oder Stateless Session Beans
- Services arbeiten auf dem applikationsspezifischen Domänenmodell

Entity (Domänen-Objekte)

- Repräsentieren das Domänen-Modell
 - ⊙ gegenüber der Benutzerschnittstelle der Anwendung
 - ⊙ gegenüber entfernten Aufrufern der Anwendung
- Meist simple Daten-Transfer-Objekte (DTO)
 - ⊙ Eingabeparameter und Rückgabewerte in Methoden der Service-Fassaden-Interfaces
 - ⊙ Reine Datenträger (fast) ohne Logik
(nur einfache Validierungsregeln und Zugriffskontrolle auf Feldebene)

Typen von Domänen-Objekten

- **Entitäten (Entities)**: persistente Geschäftsdaten mit einer spezifische Identität
- **Wertobjekte (Value Objects)**: transiente Geschäftsdaten, nicht an eine Identität gebunden
- **Aggregate (Aggregate)**: Cluster aus Entitäten und Wertobjekten umgeben von einer transaktionalen Grenze

Design von Geschäftskomponenten

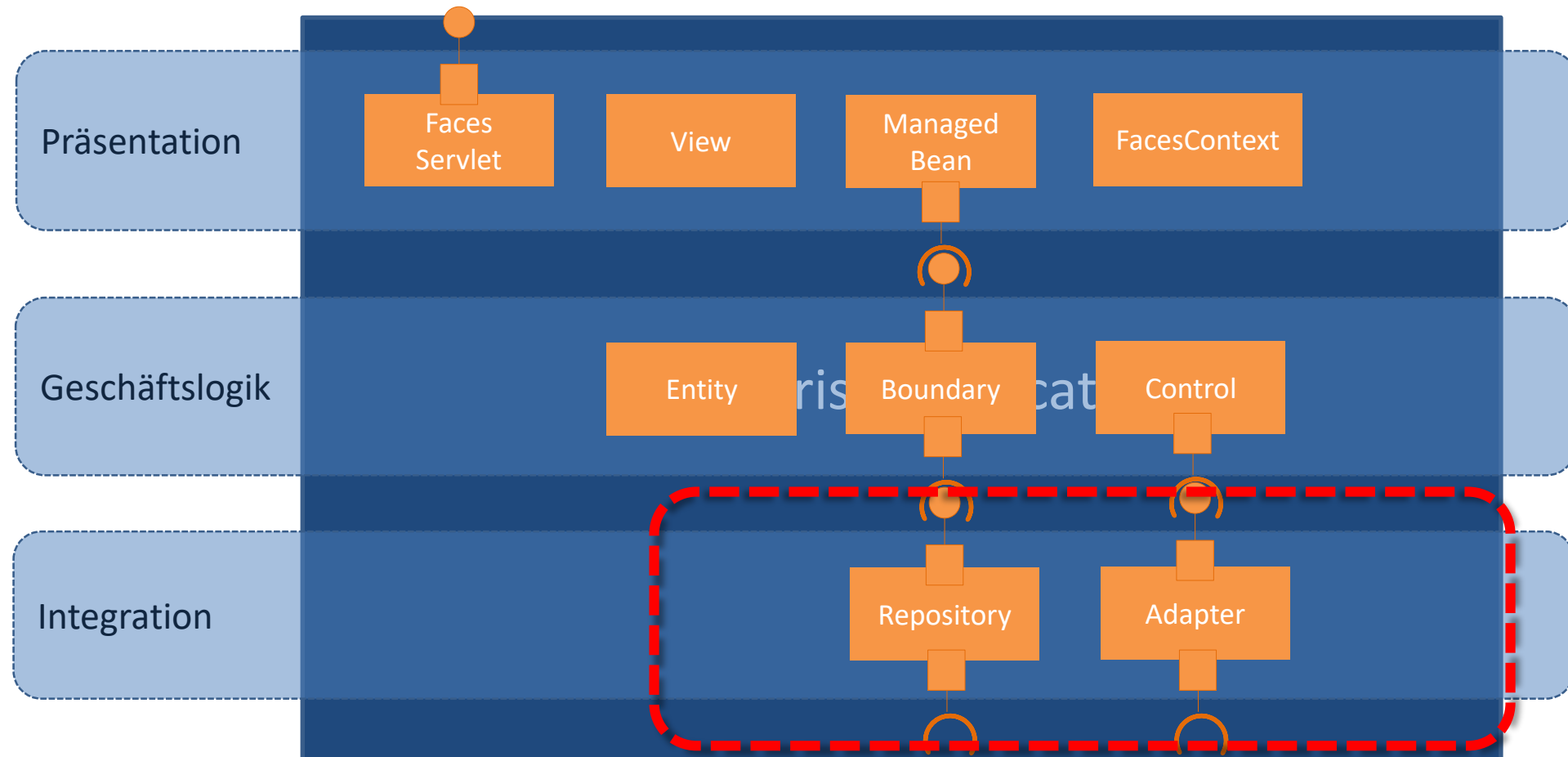
- Boundaries und Domänenmodell bilden gemeinsam die öffentliche API der Geschäftslogikschicht
- Sie tragen daher wesentlich zum Erfolg (oder Misserfolg) einer Applikation bei
- Es lohnt sich daher, ein wenig über deren Design nachzudenken!

Kriterien für gute Geschäftskomponenten

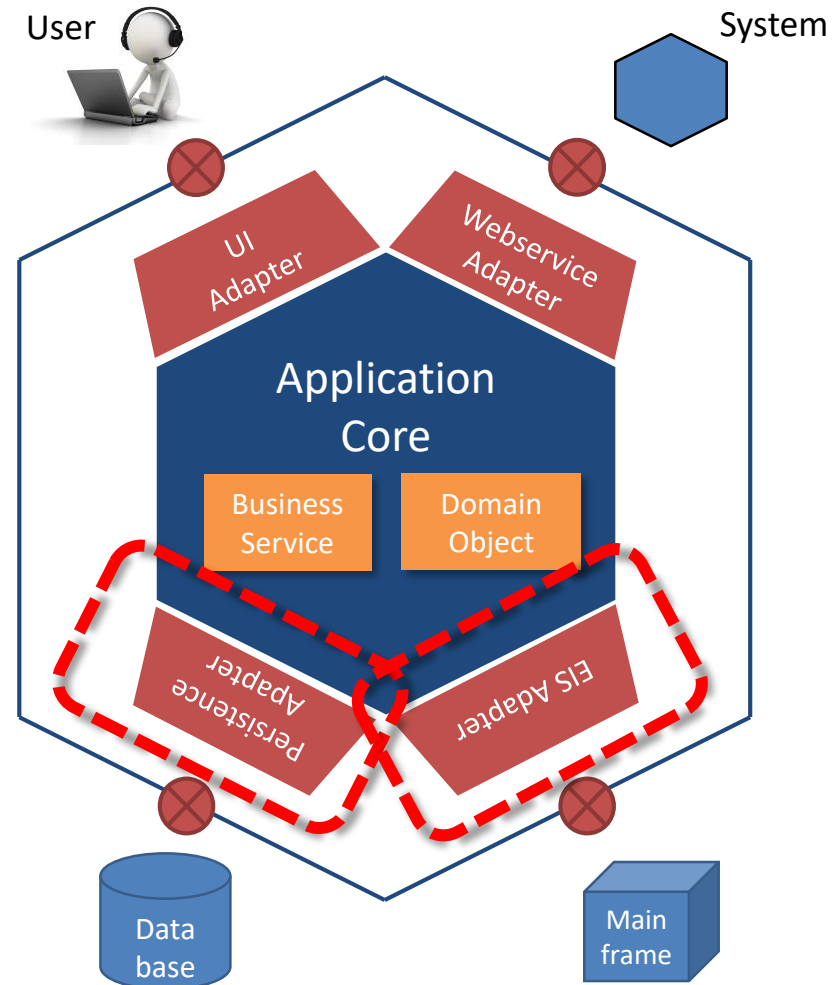
- Keine äußerlichen Abhängigkeiten zu anderen Anwendungen
- Kompatibilität gegenüber älteren Versionen muss eingehalten werden
- Leicht verständlich und einfach zu benutzen durch
 - ⊙ vollständige Dokumentation
 - ⊙ sprechende Namen (*intention-revealing names*)
 - ⊙ klare Verträge (*design by contract*)
 - ⊙ eindeutige Informationen im Fehlerfall

INTEGRATIONSKOMPONENTEN MIT EJBS

Kontext: Einheitliches Schichtenmodell



Kontext: Hexagonale Architektur



Integrationskomponenten

- Auch Resource Access Components (RAC) genannt
- Binden externe Ressourcen in die eigene Applikation ein
- Kapseln Wissen über Integrationstechnologie (Technik) externes Datenmodell (Fachlichkeit)
- Transformieren externes Domänenmodell auf das interne Domänenmodell und umgekehrt
- Kein eigenes Transaktionsmanagement
- Keine eigene Zugriffskontrolle

Repository

- Binden eher **daten-orientierte** externe Ressourcen ein
 - ⦿ Relationale Datenbanken über JDBC / JPA
 - ⦿ NoSQL Datenbanken über DB-spezifische API
- Bilden (relationales) Datenmodell auf (objektorientiertes) Domänenmodell ab

Adapter

- Binden eher **service-orientierte** externe Ressourcen ein
 - ⊙ Beliebige Fremdsysteme bzw. Service-Provider über Webservices
 - ⊙ Mainframebasierte Backendsysteme oder SAP über Connectoren wie IMS Connect, CTG, JCo (JCA)
 - ⊙ Stored Procedures über JDBC / JPA
- Bilden das Domänenmodell des Fremdsystems auf das eigene Domänenmodell ab

Kriterien für gute Integrationskomponenten

- Interface gibt keine Informationen über die verwendete Technik nach außen
- Interface verbirgt alle Informationen über den Aufbau und die Quelle der externen Daten
- Austausch der Integrationstechnologie hat keinen Einfluss auf Rest der Anwendung
 - ⊙ JCA -> JDBC / JPA
 - ⊙ JMS -> JDBC / JPA
 - ⊙ JCA -> Webservice (SOAP oder REST)

Fragen?



ANHANG

Quellen

- Beispiel-Code auf GitHub unter <https://github.com/mikeT92/jeetrain>
MAVEN-Projekt **jeedemo** MAVEN-Modul **jeedemo-ejb**
- Eric Jendrock et. al.: *The Java EE 7 Tutorial Part VII Enterprise Beans*
<http://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/partentbeans.htm>
Oracle September 2014
- Adam Bien: *Real World Java EE Patterns: Rethinking Best Practices*
press.adam-bien.com September 2012; ISBN 978-0-300-14931-6



Kontakt



Michael Theis

Lehrbeauftragter Hochschule München

email michael.theis@hm.edu

mobile + 49 170 5403805

web <http://www.tschutschu.de/Lehrauftrag.html>