Arquitectura do EJB

- Componentes EJB server side
 - Session Beans: parte da aplicação que faz a gestão de processos ou de tarefas. Implementam a lógica de negócio que estabelece os relacionamentos entre as entidades.
 - Use Cases correspondem (de alguma forma) a métodos dos Session Beans.
 - Message Driven Beans: são necessários para desenvolver a parte de coordenação de diálogo entre outros Session Beans e as entidades. Processam mensagens assincronamente de JMS, sistemas legados ou mesmo Web Services.
- A actividade descrita num Session Bean ou num Message Driven Beam é transiente
 - Inicia-se, realiza-se e termina (é uma tarefa!)

EJB: Classes e Interfaces

- Para a criação de Session ou Message Driven beans é necessário definir:
 - A interface remota
 - Conjunto de métodos (de negócio) que podem ser acedidos por aplicações fora do container de EJB. É uma interface Java anotada com a tag @javax.ejb.Remote
 - A interface local
 - Define os métodos que podem ser invocados por outros beans existentes no mesmo container. Tem a anotação @javax.ejb.Local
 - Endpoint interface
 - Define os métodos de negócio que podem ser acedidos fora do contentor via tecnologia SOAP. Trata-se de JAVA XML-RPC e tem como objectivo ser compatível com os standard SOAP e WSDL.
 - Anotada com @javax.ejb.WebService

EJB: Classes e Interfaces

- Interface de Mensagem
 - Define os métodos através dos quais pode ter ligação a frameworks de messaging como o JMS
- Bean Class
 - Classe com a lógica que o bean representa
 - A classe implementa a lógica de negócio associada e tem pelo menos um dos interfaces atrás referidos.
 - O bean deve ser anotado com as tags @javax.ejb.Stateful ou @javax.ejb.Stateless consoante a sua natureza.

Beans: Exemplo Simples

Definição de interface remota

```
import javax.ejb.Remote;
@Remote
public interface CalculatorRemote {
    public int add(int x, int y);
    public int subtract(int x, int y);
}
```

Classe que implementa a interface

```
import javax.ejb.*;
@Stateless
public class CalculatorBean implements CalculatorRemote {
    public int add(int x, int y) {
        return x + y;
    }
    public int subtract(int x, int y) {
        return x - y;
    }
}
```

EJB Container

- Os session bean declaram interfaces que os clientes invocam
 - As aplicações clientes utilizam objectos do tipo da interface pretendida
- Os clientes fora do mesmo container invocam a interface remota
 - ou utilizam Web Services
- Clientes dentro do mesmo sistema Java EE podem utilizar a interface local, desde que estejam a correr na mesma máquina virtual.
- A arquitectura do EJB tem três componentes importantes
 - o container de beans
 - o proxy stub
 - as instâncias de bean

EJB Container

Proxy stub:

- quando um cliente invoca um método num session bean, não o faz directamente na instância
- A invocação é feita ao interface remoto ou local do bean
- Os pedidos são respondidos por um proxy stub
 - que encaminha os pedidos remotos para um contentor de beans remoto
 - encaminha as invocações da interface local para um container de beans local à virtual machine
- Por exemplo, no caso da família de servidores JBOSS, este proxy é gerado dinamicamente em tempo de deployment. Utiliza os serviços de java.lang.reflect.Proxy

EJB container

- gere as instâncias de bean que estão contidas
- Fornece serviços de segurança, implementação de transações, cache, etc.

EJB Container

- O container agrega a informação fornecida
 - Nas anotações existentes em cada ficheiro Java
 - Nos descritores XML
- Baseado nessa informação efectua a gestão necessária para
 - Efectuar autenticação
 - Invocar transacções
 - Gerir o ciclo de vida de um bean
 - Funcionar como mecanismo de middleware, no encaminhamento de pedidos às interfaces locais e remotas

Session e Entity Beans

- Exemplo: um TravelAgentBean cria uma reserva para um Cliente (implementa a funcionalidade expressa no Use Case)
- Aplicação cliente (excerto)

```
// Get the credit card number from the text field.
String creditCard = textField1.getText();
int cabinID = Integer.parseInt(textField2.getText());
int cruiseID = Integer.parseInt(textField3.getText());

Customer customer = new Customer(name, address, phone);

// Create a new TravelAgent session, passing in a reference to a
// customer entity bean.
TravelAgentRemote travelAgent = ...; // Use JNDI to get a reference travelAgent.setCustomer(customer);
// Set cabin and cruise IDs.
travelAgent.setCabinID(cabinID);
travelAgent.setCruiseID(cruiseID);

// Using the card number and price, book passage.
// This method returns a Reservation object.
Reservation res = travelAgent.bookPassage(creditCard, price);
```

Session e Entity Beans

- TravelAgent Bean
 - A implementação da funcionalidade de camada de negócio

```
@Stateful
public class TravelAgentBean implements TravelAgentRemote {
   @PersistenceContext private EntityManager entityManager;
   @EJB private ProcessPaymentRemote process:
    private Customer customer:
    private Cruise cruise:
   private Cabin cabin;
   public void setCustomer(Customer cust) {
        entityManager.create(cust);
        customer = cust:
   public void setCabinID(int id) {
       cabin = entityManager.find(Cabin.class, id);
   public void setCruiseID(int id) {
      cruise = entityManager.find(Cruise.class, id);
   public Reservation bookPassage(String card, double price)
        throws IncompleteConversationalState {
       if (customer == null ||cruise == null ||cabin == null){
            throw new IncompleteConversationalState();
       try {
            Reservation reservation =
                new Reservation(customer,cruise,cabin,price,new Date( ));
            entityManager.persist(reservation);
            process.byCredit(customer,card,price);
            return reservation:
       }catch(Exception e){
            throw new EJBException(e):
```

Em resumo

- Beans são componentes de lógica de negócio ou entidades
- Session beans tem interfaces remotas ou locais, para efectuar serviço às aplicações cliente
 - Message driven beans e entity beans n\u00e3o tem interface de servi\u00fco locais ou remotas
- Três tipos de beans:
 - Entity: são persistentes e correspondem às entidades do modelo de domínio
 - Session: são pontos de contacto das aplicações cliente e implementam as tarefas decorrentes da lógica de negócio
 - Message: são pontos de integração com recurso a envio de mensagens
- O proxy stub é um construtor conceptual que gere invocações em session beans
 - As aplicações cliente não falam com os beans, mas com o proxy

EJB: serviços primários

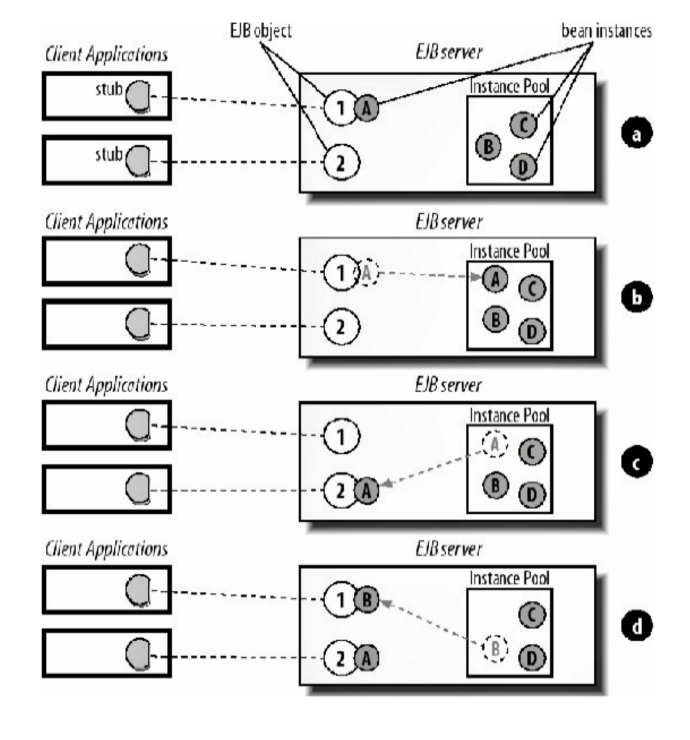
- Cenário típico de aplicações baseadas em JEE:
 - Sistema com muitos utilizadores, isto é, muitas instâncias de aplicações cliente
 - Milhares de objectos criados e em utilização
 - Muitas interacções entre os objectos (por forma a descrever a lógica de negócio)
 - Concorrência e operações com requisitos transaccionais
- O servidor de EJB tem de lidar com esta complexidade e
 - Regular, sincronizando, as interacções entre objectos
 - Partilhar recursos entre os diversos componentes
 - Exemplo típico: acesso a base de dados (pool de connections)

EJB: Serviços Primários

- Instance pooling
 - Como as aplicações clientes nunca falam directamente com os session beans, não é necessário ter um bean para cada cliente
 - Desde que a performance não se degrade os beans podem ser utilizados por mais do que uma aplicação cliente
 - No entanto um session bean é uma tarefa que não pode ser interrompida
 - possível problema: stress de carga
 - Especialmente útil em Stateless Session Beans na medida em que estes não guardam informação de utilização para utilização.

EA 22/23

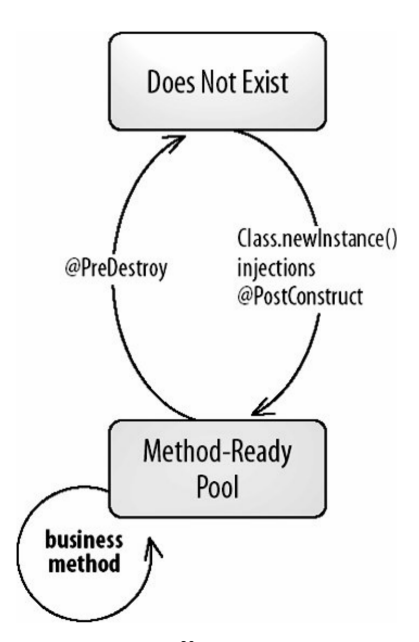
Instance Pooling



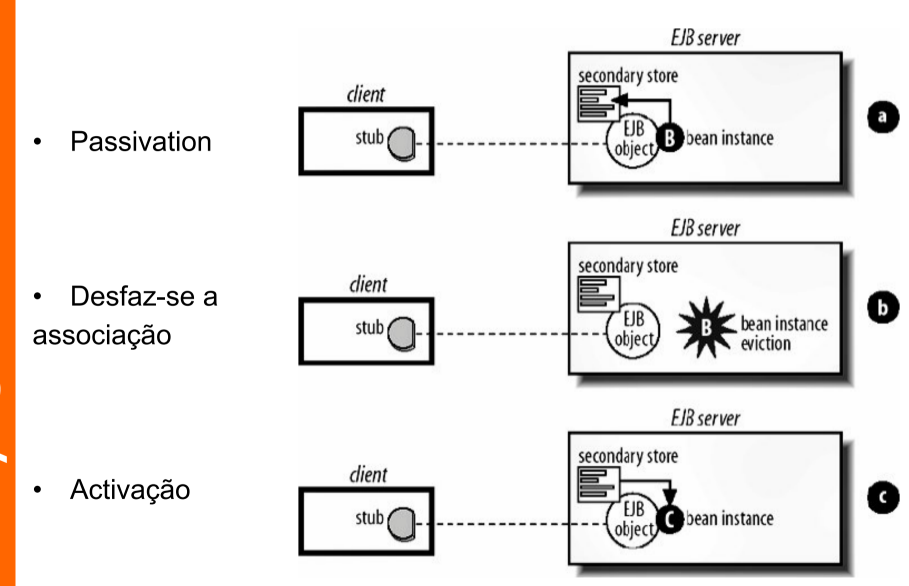
EJB: Stateful Beans

- Os Stateful Session Beans preservam o estado entre invocações de métodos
 - O bean não pode ser libertado para a pool enquanto a tarefa não terminar
- A integridade do estado de bean tem de ser preservado durante todo o diálogo com a aplicação cliente
- Stateful beans utilizam recursos do container para:
 - a sua activação
 - a sua conservação.
- Quando o bean, isto é o seu estado, é conservado, tal corresponde a serializar a informação para memória secundária.
- Quando uma aplicação cliente invoca um método no EJB, um novo objecto é instanciado e o seu estado é populado com a informação anteriormente salvaguardada.

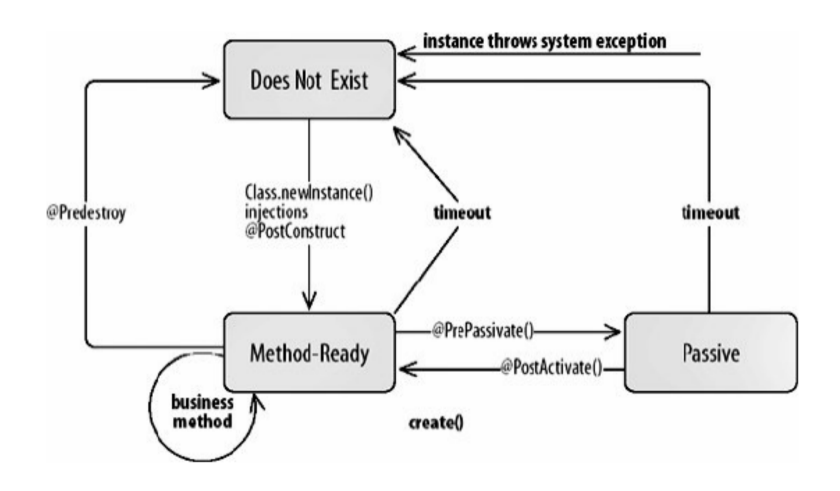
Ciclo de Vida SessionBean Stateless



EJB: Stateful Beans - ciclo de vida



Ciclo de Vida Stateful Session Bean



EBJ: Serviços Primários - Concorrência

- Concorrência com Session e Entity Beans
 - Session beans não são entidades concorrentes
 - Os Stateful beans n\u00e3o podem ser partilhados porque precisam de manter o estado da tarefa
 - Os Stateless beans não precisam de ser concorrentes porque não guardam nada, apenas sendo componentes de serviço
 - Os servidores EJB gerem a concorrência, pelo que os beans não precisam de ser thread-safe
 - Em EJB não existe a expressão synchronized
 - A definição dos EJB não permite que os beans possam criar threads
 - Os Entity beans podem ser acedidos concorrentemente.
 - De forma a preservar a integridade da informação a camada de persistência (Java Persistence API ou Hibernate) deve garantir este requisito.

EJB: Serviços Primários - Naming

- Um serviço de naming faz uma associação entre a referência e o objecto
 - Binding: associação de objecto remoto a um nome
 - Lookup: ligação a um serviço de directoria para pedir uma referência para um objecto
- EJB utiliza o JNDI como a API de lookup

JNDI – serviço de naming

A configuração no ficheiro jboss.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE jboss PUBLIC "-//JBoss//DTD JBOSS 4.0//EN"
 "http://www.jboss.org/j2ee/dtd/jboss 4 0.dtd">
<iboss>
  <enterprise-beans>
    <session>
      <ejb-name>InventoryFacade</ejb-name>
     <jndi-name>InventoryFacadeRemote</jndi-name>
      <local-indi-name>InventoryFacadeLocal</local-indi-name>
      <resource-ref>
        <res-ref-name>hibernate/SessionFactory</res-ref-name>
        <indi-name>java:/hibernate/SessionFactory</jndi-name>
      </resource-ref>
      <method-attributes>
      </method-attributes>
    </session>
  </enterprise-beans>
  <assembly-descriptor>
  </assembly-descriptor>
  <resource-managers>
  </resource-managers>
</jboss>
```

EJB: Serviços Primários - Interoperabilidade

- Suporte para RMI-IIOP (internet inter-orb protocol) e para JAX-RPC, logo para SOAP e WSDL.
- SOAP é o protocolo principal utilizado pelos Web Services.
 - Baseado em XML
 - Suporte extenso e muitas bibliotecas existentes
- Um documento WSDL é um ficheiro XML que descreve
 - Os web services disponíveis
 - Os protocolos
 - O formato das mensagens
 - Os endereços onde o serviço está disponível

Exemplo

Entity Bean

```
import javax.persistence.*;
@Entity
@Table(name="CABIN")
public class Cabin implements java.io.Serializable{
    private int id:
    private String name;
    private int deckLevel:
    private int shipId:
    private int bedCount:
    @Id
    @Column(name="ID")
    public int getId( ) { return id; }
    public void setId(int pk) { id = pk; }
    @Column(name="NAME")
    public String getName( ) { return name; }
    public void setName(String str) {name = str: }
    @Column(name="DECK_LEVEL")
    public int getDeckLevel( ) { return deckLevel: }
    public void setDeckLevel(int level) { deckLevel = level; }
    @Column(name="SHIP ID")
    public int getShipId( ) { return shipId; }
    public void setShipId(int sid) { shipId = sid; }
    @Column(name="BED_COUNT")
    public int getBedCount( ) { return bedCount; }
    public void setBedCount(int bed) { bedCount = bed; }
```

Exemplo

- Session Bean
 - Interage com a entidade Cabin

```
package com.titan.travelagent;
import javax.ejb.Remote;
import com.titan.domain.Cabin;
@Remote
public interface TravelAgentRemote {
    public void createCabin(Cabin cabin);
    public Cabin findCabin(int id);
}
```

- Tem disponíveis os métodos createCabin e findCabin

Exemplo

A implementação do Bean TravelAgentBean

```
package com.titan.travelagent:
import javax.ejb.Stateless;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;
import com.titan.domain.Cabin:
@Stateless
public class TravelAgentBean implements TravelAgentRemote{
    @PersistenceContext
(unitName="titan")
private EntityManager manager;
    public void createCabin(Cabin cabin) {
        manager.persist(cabin);
    public Cabin findCabin(int pKey) {
       return manager.find(Cabin.class, pKey);
```

Aplicação Cliente

```
import com.titan.travelagent.TravelAgentRemote:
import com.titan.domain.Cabin:
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException:
import java.util.Properties:
import javax.rmi.PortableRemoteObject;
public class Client {
    public static void main(String [] args) {
        try {
            Context jndiContext = getInitialContext( );
            Object ref = jndiContext.lookup("TravelAgentBean/remote");
            TravelAgentRemote dao = (TravelAgentRemote)
                PortableRemoteObject.narrow(ref.TravelAgentRemote.class):
            Cabin cabin 1 = new Cabin():
            cabin 1.setId(1):
            cabin 1.setName("Master Suite");
            cabin 1.setDeckLevel(1);
            cabin 1.setShipId(1);
            cabin 1.setBedCount(3);
            dao.createCabin(cabin 1);
            Cabin cabin 2 = dao.findCabin(1);
            System.out.println(cabin 2.getName( ));
            System.out.println(cabin_2.getDeckLevel());
            System.out.println(cabin_2.getShipId());
            System.out.println(cabin_2.getBedCount());
        } catch (javax.naming.NamingException ne){ne.printStackTrace( );}
    public static Context getInitialContext( )
        throws javax.naming.NamingException {
        Properties p = new Properties();
       // ... Specify the JNDI properties specific to the vendor.
        return new javax.naming.InitialContext(p);
```