



# Componentes Enterprise JavaBeans Sesión 3 - Enterprise beans y JPA



## Repasamos: entidad Autor

```
package org.expertojava.ejb;
@Entity
public class Autor {
    @Id
    @GeneratedValue
   @Column(name = "autor id")
   Long id;
   @Column(name="email", nullable = false)
   private String correo;
    private String nombre;
   @OneToMany(mappedBy = "autor", cascade = CascadeType.ALL)
   private Set<Mensaje> mensajes = new HashSet<Mensaje>();
   public Long getId() { return id; }
   public String getCorreo() { return correo; }
   public void setCorreo(String correo) { this.correo = correo; }
   public String getNombre() { return nombre; }
   public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
   public Set<Mensaje> getMensajes() { return mensajes; }
   public void setMensajes(Set<Mensaje> mensajes) { this.mensajes = mensajes; }
    public Autor() {
```



## Mensaje

```
@Entity
public class Mensaje {
    @Id
    @GeneratedValue
    @Column(name = "mensaje_id")
   private Long id;
    @Column(nullable = false)
   private String texto;
   private Date fecha;
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "autor", nullable = false)
   private Autor autor;
   public Long getId() { return id; }
   public String getTexto() { return texto; }
   public void setTexto(String texto) { this.texto = texto; }
   public Date getFecha() { return fecha; }
   public void setFecha(Date fecha) { this.fecha = fecha; }
   public Autor getAutor() { return autor; }
   public void setAutor(Autor autor) { this.autor = autor; }
```



# persistence.xml



## Repaso: transacciones con JTA

- JTA (Java Transaction API)
  - Conjunto de interfaces basadas en el estándar de transacciones distribuidas X/Open
  - La implementación la proporcionan servidores de aplicaciones
  - La clase más importante es javax.transaction.UserTransaction

```
void begin()
void commit()
int getStatus()
void rollback()
void setRollbackOnly()
void setTransactionTimeout (int seconds)
```



## Uso de JTA

- Podemos usar JTA para gestionar transacciones que abarquen varias llamadas a beans de sesión
  - En los servlets
  - En los métodos de negocio de los enterprise beans (BMT: Bean Managed Transaction)
  - En general, en cualquier código desde el que podamos acceder a un UserTransaction gestionado por el servidor de aplicaciones





## Programación de transacciones con JTA

- Pedimos un objeto UserTransaction al servidor de aplicaciones
- Lo utilizamos para demarcar la transacción
- Se puede usar en cualquier clase que se ejecuta en el servidor de aplicaciones

```
try {
    tx.begin();
    autorServicio.nuevoAutor(correo, nombre);
    autorServicio.nuevoMensaje(texto, autor.getId());
    tx.commit();
} catch (Exception e) {
    try {
        tx.rollback();
    } catch (SystemException el) {
        el.printStackTrace();
        throw new RuntimeException(el);
    }
    throw new RuntimeException(e);
}
```



## ¿Cómo obtener el UserTransaction?

 Utilizando inyección de dependencias (sólo funciona en clases gestionadas por el contendor: servlets o EJBs)

```
@Resource UserTransaction utx;
```

• Obteniendo el contexto JNDI y buscando el objeto (debemos conocer su nombre JNDI local o global y es dependiente del servidor de aplicaciones)





## Utilizando JTA en los métodos de los beans: BMT

BMT: Bean
 Managed
 Transactions

```
@Stateless
@TransactionManagement(TransactionManagementType.BEAN)
public class PedidoService {
   @Resource
   private UserTransaction userTransaction;
   public void hacerPedido(Item item, Cliente cliente) {
      try {
         userTransaction.begin();
         if (itemService.disponible(item)) {
            pedidoService.add(cliente,item);
            clienteService.anotaCargo(cliente,item);
            itemService.empaqueta(cliente,item);
         userTransaction.commit();
      } catch (Exception e) {
         userTransaction.rollback();
         e.printStackTrace();
```



## CMT en enterprise beans

- CMT: Container Managed Transactios
- Los métodos de los beans demarcan transacciones XA. Los recursos transaccionales que se utilicen dentro del método (bases de datos, colas de mensajes, otros EJB) se ejecutan automáticamente en un contexto transaccional.
- Cuando sucede un error, hay que marcar la transacción para rollback. El contenedor hará el rollback más adelante.
- Es posible definir de forma declarativa distintos tipos de gestión de la transacción por parte del EJB y de cada método.



# Ejemplo de método con CMT

```
@Stateless
@TransactionManagement(TransactionManagementType.CONTAINER)
public class PedidoService {

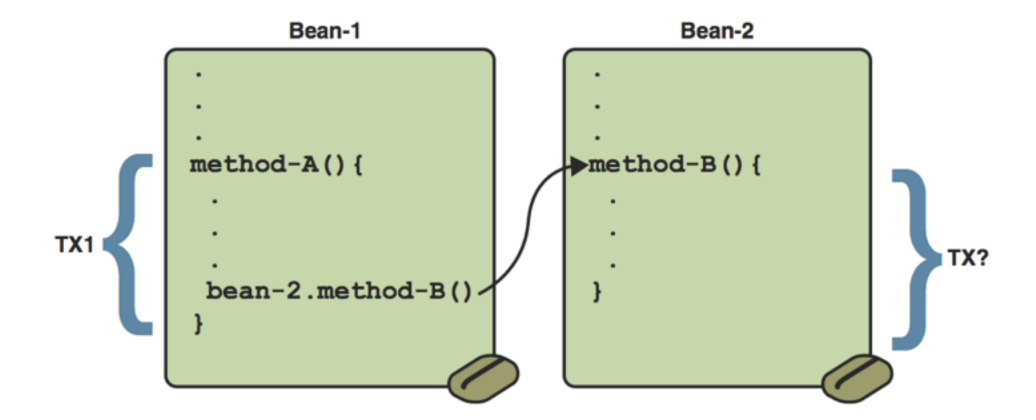
    @TransactionAttribute(TransactionAttributeType.REQUIRED)
    public void hacerPedido(Item item, Cliente cliente) {
        if (itemService.disponible(item)) {
            pedidoService.add(cliente,item);
            clienteService.anotaCargo(cliente,item);
            itemService.empaqueta(cliente,item);
        }
    }
}
```





## Propagación de transacciones

- Cuando el metodo es llamado el contenedor generalmente hace una de las siguientes tres cosas:
  - Ejecutar el método en la transacción del llamador (caller)
  - Suspender la transacción del llamador e iniciar una nueva transacción
  - Lanzar una excepción porque el llamador no tiene una transacción





## Propagación de transacciones

- El bean declara un atributo de transacción para cada método:
  - TransactionAttributeType.REQUIRED
  - TransactionAttributeType.REQUIRES\_NEW
  - TransactionAttributeType.SUPPORTS
  - TransactionAttributeType.MANDATORY
  - TransactionAttributeType.NOT SUPPORTED
  - TransactionAttributeType.NEVER



# Atributo Required

- Si el llamador tiene abierta la transacción A
  - El método se ejecuta dentro de la transacción A
- Si el llamador no tiene abierta ninguna transacción
  - El contenedor crea una transacción nueva



## Atributo RequiresNew

- Si el llamador tiene abierta la transacción A
  - El contenedor suspende la transacción A hasta que el método se termina. El método se ejecuta en una nueva transacción B.
- Si el llamador no tiene abierta ninguna transacción
  - El contenedor crea una transacción nueva

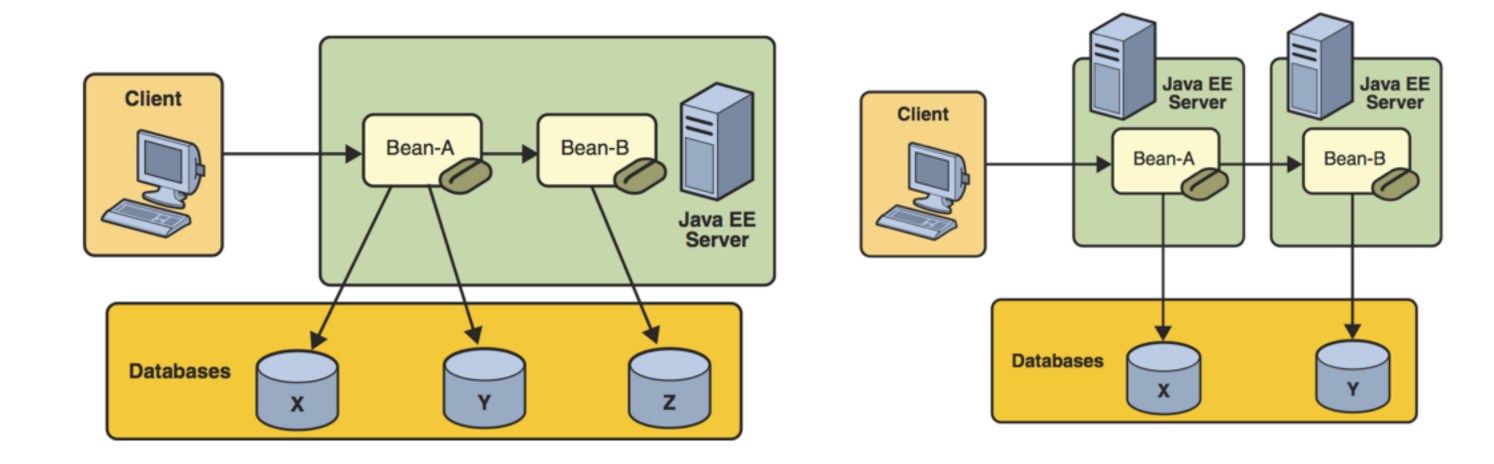


# **Atributo Mandatory**

- Si el llamador tiene abierta la transacción A
  - El método se ejecuta dentro de la transacción A
- Si el llamador no tiene abierta ninguna transacción
  - El contenedor lanza una excepción



## Uso de transacciones en BD distribuidas





## Repaso de JPA: Contexto de persistencia

- Unidad de persistencia: configuración concreta de un conjunto de entidades persistentes en un sistema de base de datos concreto, definida en el fichero persistence.xml. Existe de forma estática, definido por la BD.
- Contexto de persistencia: caché en memoria que contiene el conjunto de instancias de entidad gestionadas. Sus clases entidad son las definidas en la unidad de persistencia. Se crea al crear un entity manager y se desconecta al cerrarlo.
- Entity manager: responsable de la gestión del contexto de persistencia. Sincroniza con la BD las entidades incluidas en él. Se crea de forma dinámica.



## JPA en EE

- Gestión de transacciones con JPA: no tenemos que abrir y cerrar la transacción en el código, el contenedor de EJBs es el que se encarga de hacerlo automáticamente
- Nos aprovechamos de la gestión de transacciones declarativas de los EJB
- Declaración de los entity managers con anotaciones
- Entity managers también gestionados por el contenedor EJB: no hay que crear ni cerrar los entity managers de forma explícita





## Obtención de entity managers en beans de sesión

```
package org.expertojava.ejb;

@Stateless
public class AutorServicio {

    @PersistenceContext(unitName = "mensajes")
    EntityManager em;

public Autor nuevoAutor(String correo, String nombre) {
        Autor autor = new Autor(nombre, correo);
        em.persist(autor);
        return autor;
    }
    ...
}
```



# Ámbito de vida de los contextos de persistencia

- ¿Cuándo cierra el contedor el entity manager?
- Los entity managers pasan a estar gestionados por el contenedor EJB
- Dos tipos de ámbito de vida del contexto de persistencia del entity manager:
  - Transacción (por defecto): se cierra cuando termina la transacción actual
  - Extendido: se ciera cuando termina el ciclo de vida del componente en el que vive (se utilizan en beans con estado)



## Entity managers con ámbito de transacción

- El contexto de persistencia se mantiene mientras que dura la transacción
- Distintos beans que participan en la misma transacción utilizan el mismo contexto de persistencia
- Se pueden pasar como parámetro y devolver como resultados entidades conectadas que son compartidas por los distintos EJBs que participan en la transacción



# Servicios = BO que gestionan entidades

- Enfoque eficiente: los servicios (también llamados Busines Objects) trabajan con entidades
- El contexto de persistencia se comparte entre todas las operaciones que están en la misma transacción
- Automático en los beans con transacciones gestionadas por el contenedor
- En la capa web se pueden usar este enfoque utilizando JTA para crear la transacción que englobe los contextos de persistencia



## Ejemplo - AutorServicio

```
@Stateless
public class AutorServicio {
    @PersistenceContext(unitName = "mensajes")
    EntityManager em;
    private static final String all autores =
          "SELECT a FROM Autor a";
    public Autor nuevoAutor(String correo,
                           String nombre) {
        Autor autor = new Autor(nombre, correo);
        em.persist(autor);
        return autor;
    public Mensaje nuevoMensaje(String texto,
                                Long idAutor) {
        Autor autor = em.find(Autor.class, idAutor);
        if (autor == null) {
           throw new RuntimeException("No existe autor");
        } else {
            Mensaje mens = new Mensaje(texto, autor);
            mens.setFecha(new Date());
            mens.setAutor(autor);
            em.persist(mens);
            return mens;
```



## Ejemplo servlet - NuevoMensajeServlet

```
@WebServlet(name = "nuevomensaje", urlPatterns = "/nuevomensaje")
public class NuevoMensajesServlet extends HttpServlet {
    @EJB
   AutorServicio autorServicio;
   protected void doGet(HttpServletRequest request,
                         HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html");
        String texto = request.getParameter("texto");
        Integer id = Integer.parseInt(request.getParameter("idAutor"));
        PrintWriter out = response.getWriter();
        Mensaje mens = autorServicio.nuevoMensaje(texto, id.longValue());
        out.println("<!DOCTYPE HTML PUBLIC \"" +</pre>
                "-//W3C//DTD HTML 4.0 " +
                "Transitional//EN\">");
        out.println("<HTML>");
        out.println("<BODY>");
        out.println("<h1>Mensaje</h1>");
        out.println("" + mens.toString() + "");
        out.println("</BODY>");
        out.println("</HTML");</pre>
```



# Ejemplo servlet - NuevoAutorMensaje

```
@WebServlet(name = "nuevoautor",
           urlPatterns = "/nuevoautor")
public class NuevoAutorMensajeServlet
                        extends HttpServlet {
    @EJB
   AutorServicio autorServicio;
    @Resource
   UserTransaction tx;
 protected void doGet(HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html");
        String nombre = request.getParameter("nombre");
        String correo = request.getParameter("correo");
        String texto = request.getParameter("texto");
        PrintWriter out = response.getWriter();
```

```
try {
     tx.begin();
     Autor autor = autorServicio
           .nuevoAutor(correo, nombre);
     autorServicio.nuevoMensaje(texto,
                                 autor.getId());
     out.println("<!DOCTYPE HTML PUBLIC \"" +</pre>
             "-//W3C//DTD HTML 4.0 " +
             "Transitional//EN\">");
     out.println("<HTML>");
     out.println("<BODY>");
     out.println("<h1>Añadido autor y mensaje</h1>");
     out.println("" + autor.toString() + "");
     out.println("</BODY>");
     out.println("</HTML");</pre>
     tx.commit();
 } catch (Exception e) {
     try {
         tx.rollback();
     } catch (SystemException e1) {
         e1.printStackTrace();
         throw new RuntimeException(e1);
     throw new RuntimeException(e);
```



# Test Arquillian

```
@RunWith(Arquillian.class)
public class SaludoServicioTest {
    @EJB
   private AutorServicio autorServicio;
    @Deployment
   public static Archive<?> deployment() {
        return ShrinkWrap.create(WebArchive.class)
                .addPackage(Autor.class.getPackage())
                .addAsResource("META-INF/persistence.xml");
    @Test
   public void deberiaDevolverNuevoAutor() {
        String correo = "pedro.picapiedra@gmail.com";
        String nombre = "Pedro Picapiedra";
        Autor autor = autorServicio.nuevoAutor(correo, nombre);
        assertTrue(autor.getCorreo().equals(correo) &&
                   autor.getNombre().equals(nombre));
```



