



## ***Frameworks de persistencia - JPA***

Sesión 6 - Transacciones y JPA en Java EE



## Índice

- Introducción
- Transacciones *entity manager*: Interfaz EntityTransaction
- Transacciones JTA
- Concurrencia
- Gestión optimista en JPA
- Bloqueos en JPA



## Características generales

- ACID
  - A = atómicas
  - I = aisladas
- En JDBC
  - autocommit = true por defecto
  - setAutocommit(false) para gestionar explícitamente las transacciones
  - Aislamiento dependiente de la BD: bloqueos y MMVC
- JPA: capa sobre JDBC
  - bloqueos optimistas



## Interfaz EntityTransaction

- Las transacciones JPA en aplicaciones standalone Java SE se basan directamente en la gestión de transacciones de la BD
- Se gestionan a partir del entity manager, gestionando el objeto `EntityTransaction` devuelto por el método `getTransaction` del entity manager
- Interfaz `EntityTransaction`:

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



## Excepciones

- Si se intenta comenzar una transacción cuando otra ya está activa se lanza una `IllegalStateException`
- Si se llama a `commit()` o `rollback()` con una transacción no activa se lanza una `IllegalStateException`
- Si ocurre un error durante el rollback se lanza una `PersistenceException`
- Si ocurre un error durante el commit se lanza una `RollbackException` (hija de `PersistenceException`)
- Todas las excepciones son de tipo `RuntimeException`



## Código con transacciones y excepciones

- Cuando se deshace una transacción en la base de datos todos los cambios realizados durante la transacción se deshacen también.
- Cuidado: el modelo de memoria de Java no es transaccional. No hay forma de obtener una instantánea de un objeto y revertir su estado a ese momento si algo va mal.

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
EntityTransaction tx = em.getTransaction();
    try {
        tx.begin();
        // Operacion sobre entidad 1
        // Operacion sobre entidad 2
        tx.commit();
    } catch (RuntimeException ex) {
        try {
            tx.rollback();
        } catch (RuntimeException rbEx) {
            log.error("No se ha podido deshacer la transacción", rbEx);
        }
        throw ex;
    } finally {
        em.close();
    }
}
```



## Transacciones JTA

- JTA (Java Transaction API) permite gestionar transacciones distribuidas en las que intervienen más de una base de datos
- La transacción se gestiona por el servidor de aplicaciones a través de un objeto `UserTransaction`
- El objeto se obtiene por inyección de dependencias con la anotación `@Resource`:

```
@Resource  
UserTransaction utx;
```

- Se puede obtener en cualquier objeto gestionado por el servidor de aplicaciones: un servlet, un EJB, ...



## API JTA

- Muy similar a la de EntityTransaction

```
public interface UserTransaction {  
    public void begin();  
    public void commit();  
    public void rollback();  
    public int getStatus();  
    public void setRollbackOnly();  
    public void setTransactionTimeout(int segundos);  
}
```

- Veremos un ejemplo al final de la clase, cuando veamos el código de JPA en un servlet





## Concurrencia

- Problema complejo que impacta directamente en el rendimiento de la aplicación
- Ejemplos variados: reserva de asiento, lectura/escritura de valores

```
public void reservaAsiento(Pasajero pasajero, int numAsiento, long numVuelo) {
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    AsientoKey key = new AsientoKey(numAsiento, numVuelo);
    em.getTransaction().begin();
    Asiento asiento = em.find(Asiento.class, key);
    if (!asiento.getOcupado()) {
        asiento.setOcupado(true);
        asiento.setPasajero(pasajero);
        pasajero.setAsiento(asiento);
    }
    em.getTransaction().commit();
    em.close();
}
```



## Ejemplo 2

- La concurrencia añade un elemento de complejidad adicional a la gestión de transacciones cuando se trabaja con caches y copias en memoria
- Supongamos las siguientes operaciones. Si se ejecutan concurrentemente 2 clientes es posible que X quede en un estado inconsistente.

*Cliente 1*

Leer el dato X  
Sumar 10 a X  
Escribir el dato X

*Cliente 2*

Leer el dato X  
Sumar 10 a X  
Escribir el dato X



## Solución en JPA

- En JPA los bloqueos explícitos sólo se soportan en la especificación 2.0
- Bloqueos optimistas, utilizando versiones
- Hay que definir un atributo con la anotación `@Version`, aunque en Hibernate no es necesario

```
@Entity
public class Autor {
    @Id
    private String nombre;
    @Version
    private int version;
    private String correo;
    ...
}
```

```
@Entity
@org.hibernate.annotations.Entity (
    optimisticLock = OptimisticLockType.ALL,
    dynamicUpdate = true
)
public class Autor {
    @Id
    private String nombre;
    private String correo;
    ...
}
```



## Bloqueos optimistas

- Una transacción T1 realiza una lectura sobre un objeto. Se obtiene automáticamente su número de versión.
- Otra transacción T2 modifica el objeto y realiza un commit. Automáticamente se incrementa su número de versión.
- Si ahora la transacción T1 intenta modificar el objeto se comprobará que su número de versión es mayor que el que tiene y se generará una excepción.
- En este caso el usuario de la aplicación que esté ejecutando la transacción T1 obtendrá un mensaje de error indicando que alguien ha modificado los datos y que no es posible confirmar la operación. Lo deberá intentar de nuevo.



## Control optimista

### *Cliente 1*

Copiar X, guardando  
el número de versión

Sumar 10 a X

Si el número de versión  
de X es el mismo que la  
copia: escribirlo y aumentar  
el número de versión

Sino: abortar la transacción

### *Cliente 2*

Copiar X, guardando  
el número de versión

Sumar 10 a X

Si el número de versión  
de X es el mismo que la  
copia: escribirlo y aumentar  
el número de versión

Sino: abortar la transacción



## Bloqueos explícitos

- Estándar a partir de la especificación 2.0 de JPA

```
public void reservaAsiento(Pasajero pasajero, int numAsiento, long numVuelo) {
    EntityManager em = emf.createEntityManager();
    AsientoKey key = new AsientoKey(numAsiento, numVuelo);
    em.getTransaction().begin();
    Asiento asiento = em.find(Asiento.class, key);
    em.lock(asiento, LockType.READ);
    if (!asiento.getOcupado()) {
        asiento.setOcupado(true);
        asiento.setPasajero(pasajero);
        pasajero.setAsiento(asiento);
    }
    em.getTransaction().commit();
    em.close();
}
```



## Tipos de bloqueos

Tipo de bloqueo	Descripción
OPTIMISTIC	Obtiene un bloqueo de lectura optimista en la entidad si tiene un atributo de versión
OPTIMISTIC_FORCE_INCREMENT	Obtiene un bloqueo de lectura optimista en la entidad si tiene un atributo de versión e incrementa el valor de versión del atributo
PESSIMISTIC_READ	Obtiene un bloqueo de lectura de larga duración sobre un dato para prevenir que sea borrado o modificado. Otras transacciones pueden leer los datos mientras que se mantiene el bloque, pero no pueden modificarlo o borrarlo.
PESSIMISTIC_WRITE	Obtiene un bloque de escritura de larga duración sobre un dato para prevenir que sea leído, modificado o borrado.
PESSIMISTIC_FORCE_INCREMENT	Obtiene un bloqueo e incrementa el atributo de versión
READ	Sinónimo de OPTIMISTIC. Es preferible utilizar este último.
WRITE	Sinónimo de OPTIMISTIC_FORCE_INCREMENT. Es preferible usar este último.
NONE	No se realiza ningún bloqueo sobre los datos.



## JPA en aplicaciones Java EE

- Cambios con respecto a aplicaciones estandalone Java SE:
  - Conexión con la BD en `persistence.xml`: no se accede directamente a la BD a través de un driver, sino a través de una fuente de datos configurada en el servidor de aplicaciones
  - Tipo de transacción en `persistence.xml`: pasamos de `RESOURCE_LOCAL` a `JTA`
  - Los entity managers y las unidades de persistencia se obtienen por inyección de dependencias





## Creación de fuente de datos MySQL en WildFly

- Seguir los apuntes para configurar una fuente de datos `MysqlXADataSource` en la consola de WildFly
- Importante el nombre JNDI:  
`java:/datasources/MensajesDS`

The screenshot shows the WildFly 8.1.0.Final administration console. The left sidebar shows the navigation tree with 'Databases' expanded and 'Datasources' selected. The main content area shows the 'JDBC XA Datasources' configuration page. A table lists the available XA Datasources:

Name	JNDI	Enabled?
MensajesDS	java:/datasources/MensajesDS	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table, the 'Selection' tab is active, showing the configuration details for the selected 'MensajesDS' data source:

- Name:** MensajesDS
- JNDI:** java:/datasources/MensajesDS
- XA Data Source Class:** com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlXADataSource
- Is enabled?:** true
- Driver:** mysql-connector-java-5.1.33.jar\_com.mysql.jdbc.Driver\_5\_1



## Fichero persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.0"
  xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://java.sun.com/xml/ns/persistence
    http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
  <persistence-unit name="mensajes">
    <jta-data-source>java:/datasources/MensajesDS</jta-data-source>
    <properties>
      <property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update" />
      <property name="hibernate.show_sql" value="true" />
    </properties>
  </persistence-unit>
</persistence>
```



## Inyección del entity manager en un servlet

```
@WebServlet(name="holamundo", urlPatterns="/holamundo")
public class HolaMundo extends HttpServlet {

    @PersistenceContext(type = PersistenceContextType.TRANSACTION,
        unitName = "mensajes")

    EntityManager em;
    @Resource
    UserTransaction tx;

    protected void doGet(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        try {
            tx.begin();
            AutorDao autorDao = new AutorDao(em);
            Autor autor = autorDao.find(1L);
            autor.setNombre("Nuevo Nombre");
            autorDao.update(autor);
            tx.commit();
        } catch (Exception e) {
            try {
                tx.rollback();
            } catch (javax.transaction.SystemException e1) {
                throw new ServletException(e);
            }
        }
    }
}
```



## Modificación del DAO

- No es posible comprobar que hay una transacción activa a partir del entity manager: la transacción es de tipo JTA y la gestiona el servidor de aplicaciones

```
abstract class Dao<T, K> {
    EntityManager em;

    public Dao(EntityManager em) {
        this.em = em;
    }

    public EntityManager getEntityManager() {
        return this.em;
    }

    public T create(T t) {
        em.persist(t);
        em.flush();
        em.refresh(t);
        return t;
    }

    public T update(T t) {
        return (T) em.merge(t);
    }

    public void delete(T t) {
        t = em.merge(t);
        em.remove(t);
    }

    public abstract T find(K id);
}
```



**¿Preguntas?**