

•

Agenda

- 1. Presentación
- 2. Objetivos
- 3. Contenido
- 4. Despedida



•

3. Contenido

- i. Introducción a Spring Framework
- ii. Spring Core
- iii. Spring AOP
- iv. Spring JDBC Transaction
- v. Spring ORM Hibernate 5
- vi. Spring Data JPA
- vii. Fundamentos Spring MVC y Spring REST



iv. Spring JDBC - Transaction



iv. Spring JDBC - Transaction (a)

- i. API JDBC
 - a. Implementación API JDBC
- ii. Spring JDBC
 - a. DAO Support
- iii. Acceso a Datos con Spring JDBC
 - a. Templates
 - b. JdbcDaoSupport
 - c. Data Sources
 - d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC



iv. Spring JDBC - Transaction (b)

- iv. JdbcTemplate
 - a. Select query
 - b. Update query (insert, update y delete)
 - c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO

- v. NamedParameterJdbcTemplate
 - a. Select query
 - b. Update query (insert, update y delete)
 - c. execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación ICustomerDAO



iv. Spring JDBC - Transaction (c)

- vi. Simplificando Operaciones JDBC
 - a. SimpleJdbcInsert
 - b. SimpleJdbcCall
 - c. BeanPropertySqlParameterSource
 - d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO



iv. Spring JDBC - Transaction (d)

- vii. Spring y el Manejo Transaccional
 - a. ACID
 - b. Ventajas de Spring Transaction Management
 - $c. \ Platform Transaction Management \\$



iv. Spring JDBC - Transaction (e)

- viii. Spring Tx
 - a. Transacciones declarativas configuración por XML

Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML

- b. Tipos de Propagación
- c. Tipos de Aislamiento
- d. Transacciones declarativas configuración por
 - @Anotaciones

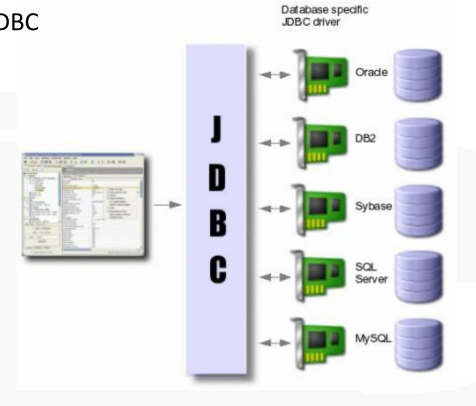
Práctica 26 – Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones

d. Transacciones Programáticas



iv.i API JDBC (c)

- Drivers JDBC







iv.i API JDBC





iv.i API JDBC

- Revisar a grandes rasgos el funcionamiento del API JDBC.
- Comprender la complejidad inherente al desarrollo de Data-Access
 Objects (DAOs) mediante el API JDBC.



•

iv.i API JDBC

a. Implementación API JDBC





- JDBC (Java Database Connectivity) es el estándar de Java para la comunicación entre programas escritos en Java y un gran número de bases de datos, ya sean comerciales u open source.
- El API JDBC provee un conjunto de Interfaces que estandariza el acceso a bases de datos relacionales.
- Normaliza la mayor parte de las operaciones de acceso a datos, haciéndolas independientes del proveedor de base de datos.
- JDBC no comprueba la sintaxis de sentencias SQL.





- JDBC consta de un API genérico, la cual si implementación es distribuida mediante *Drivers*.
- Cada proveedor de base de datos (vendor) construye su propia implementación de acceso a datos para su gestor de base de datos.
- Java SE define el API JDBC y cada vendor implementa su Driver de conexión a base de datos.



iv.i API JDBC (d)

- JDBC define APIs para realizar manipulación de:
 - Creación y liberación de conexiones.
 - Creación de sentencias SQL.
 - Ejecución de sentencias SQL.
 - Obtención de resultados (tuplas) en caso de existir.



•

iv.i API JDBC

a. Implementación API JDBC



iv.i API JDBC (a)

- Implementación API

JDBC





iv.i API JDBC (b)

Implementación API
 JDBC



iv.i API JDBC (c)

```
Connection connection = null:
trv {
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
    Properties pr = new Properties();
   pr.setProperty("user", "root");
   pr.setProperty("password", "12345");
    connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysgl://localhost:3306/mysgl", pr);
   System.out.println("JAVA WAY START!");
   System.out.println(connection == null);
} catch (SQLException ex) {
   Logger.getLogger(index.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} catch (ClassNotFoundException ex) {
    Logger.getLogger(index.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} catch (InstantiationException ex) {
    Logger.getLogger(index.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} catch (IllegalAccessException ex) {
   Logger.getLogger(index.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} finally {
    if (connection != null) {
        trv {
            connection.close();
            System.out.println("JAVA WAY STOPED! FINISH HIM!");
            connection = null;
            System.out.println("ULTRAKILL!!!");
        } catch (SQLException ex) {
            Logger.getLogger(index.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
```



iv.i API JDBC (d)

```
public class PersonaDaoImpl implements PersonaDao {
   public Persona getPersonaById(long id) {
        Connection conn = null;
        PreparedStatement stmt = null;
        ResultSet rs = null;
            conn = dataSource.getConnection();
            stmt = conn.prepareStatement(
                    "select id, nombre, ape paterno from persona where id=?");
            stmt.setLong(1, id);
            rs = stmt.executeQuery();
            Persona persona = null;
            if (rs.next()) {
                persona = new Persona();
                persona.setId(rs.getLong("id"));
                persona.setNombre(rs.getString("nombre"));
                persona.setApellidoPaterno(rs.getString("ape paterno"));
            return persona;
        } catch (SQLException e) {
        } finally {
            if (rs != null) {
                    rs.close();
                } catch (SQLException e) {}
        return null;
```





iv.i API JDBC

- Comprendimos la utilidad del API JDBC.
- Verificamos la complejidad de desarrollo que implica desarrollar componentes de acceso a datos mediante el API JDBC.
- Comprobamos que es exhaustiva la cantidad de código de plomería lo que implica desarrollar mediante el API JDBC.
- Comprendimos el ciclo de vida de una conexión a base de datos mediante el API JDBC.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.



iv.ii Spring JDBC





iv.ii Spring JDBC

- Comprender el beneficio de utilizar Spring JDBC.
- Comprender la filosofía de acceso a datos mediante Data-Access Objects (DAOs).
- Conocer el soporte que otorga utilizar Repositorios (DAOs) configurados con Spring Framework.



•

iv.ii Spring JDBC

a. DAO Support





- Uno de los principales objetivos de Spring es la simplificación de tareas para el desarrollador de aplicaciones Java Empresariales.
- Spring Framework provee un conjunto de APIs para el manejo eficaz y simple de diversas APIs de Java, y JDBC no es la excepción.
- Al trabajar con JDBC plano se hace engorroso escribir código innecesario para manejar excepciones, abrir y cerrar conexiones, así como ejecutar consultar de lectura u escritura.





- Spring JDBC:
 - Abstrae el API JDBC y provee de mecanismos simples para realizar operaciones de acceso a datos, simplificando el uso de JDBC.
 - Spring JDBC implementa detalles de bajo nivel en la abstracción del API JDBC.
- Spring JDBC realiza por defecto tareas tales como, solicitar una conexión al origen de datos (data source), abrir y cerrar conexiones, preparar y ejecutar consultas SQL y, manejar excepciones y transacciones.





- Spring JDBC realiza por defecto tareas tales como:
 - Solicitar una conexión al origen de datos (data source)
 - Abrir la conexión
 - Preparar y ejecutar consultas SQL
 - Manejar excepciones
 - Manejar transacciones, y
 - Cerrar la conexión





- Por tanto, para trabajar con Spring JDBC solamente es necesario:
 - Definir los parámetros de conexión
 - Definir las consultas SQL
 - Desarrollar la lógica necesaria para obtener los resultados de la consulta (ResultSet) mediante un mapeo entre el ResultSet y un POJO. (Para el caso de SELECT).



•

iv.ii Spring JDBC

a. DAO Support





- ¿Qué es un DAO?
- Un Data-Access Object es un objeto que encapsula y abstrae la lógica requerida para el acceso a datos en un repositorio de datos específico.
- Un DAO puede implementar acceso a datos de origen:
 - Bases de Datos
 - Archivos
 - NoSQL
 - u otros orígenes de datos



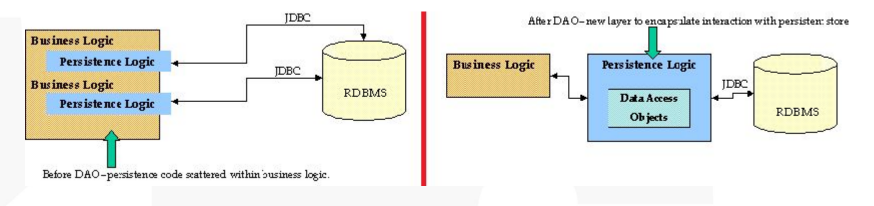


- ¿Qué es un DAO?
- Un DAO utiliza objetos de negocio o entidades, comúnmente llamados POJOs, los cuales modelan el dominio de la aplicación (objetos de dominio).
- La interfaz de un DAO se encarga de definir los métodos básicos CRUD para crear, recuperar, actualizar y eliminar un objeto de negocio del repositorio que utilice la aplicación.



iv.ii Spring JDBC (c)

 La implementación de DAOs es otra forma de separación de responsabilidades.



 Se recomienda implementar un DAO por cada objeto de negocio, así como por cada origen de datos distinto.





- DAO Support
- Spring JDBC ofrece soporte para la implementación de DAOs, independientemente de la tecnología de acceso a datos con la que se quiera trabajar, ya sea JDBC, Hibernate, JPA, JDO, MyBatis, etc.
- El DAO support permite cambiar fácilmente de tecnología de persistencia debido a que el código caller de la aplicación está acoplado únicamente con la interfaz del DAO y mediante inyección de dependencias se especifica la clase concreta del DAO.

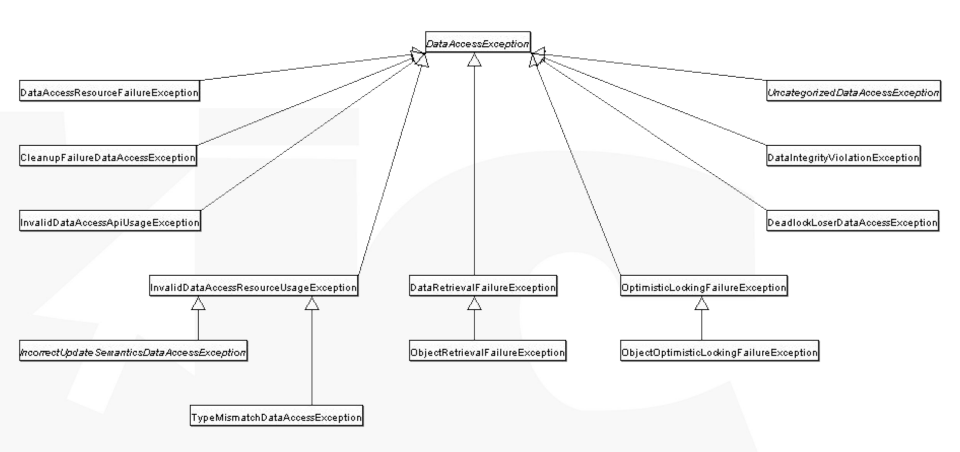




- DAO Support
- El DAO support ofrece una jerarquía de excepciones consistente, convierte excepciones específicas de cada tecnología de acceso a datos, por ejemplo del tipo SQLException, a una única jerarquía de excepciones DataAccessException.
- Por otro lado convierte todas las excepciones *checked* propietarias ya sea del API JDBC, Hibernate, JPA, JDO, etcétera a excepciones *unchecked* del tipo **DataAccessException**.



iv.ii Spring JDBC (f)



iv. Spring JDBC - Transaction - iv.ii Spring JDBC





- DAO Support
- Mediante el uso de la anotación @Repository Spring JDBC garantiza que se aplique la conversión de excepciones del tipo SQLException o propietarias de alguna tecnología de acceso a datos a excepciones del tipo DataAccessException.
- Mediante la anotación @PersistenceContext se permite la inyección del objeto EntityManager para el caso de implementación de DAOs con JPA.





- DAO Support
- Para el caso de implementación de DAOs con Hibernate, DAO Support permite la inyección de SessionFactory mediante @Autowired.
- A si mismo, para la implementación de DAOs con Spring JDBC, es posible inyectar el objeto **DataSource** configurado en el loC de Spring mediante @Autowired.
- Nota: Spring JDBC requiere un objeto DataSource para abstraer el API JDBC.





iv.ii Spring JDBC

- Comprendimos la utilidad de implementar DAOs.
- Comprendimos por qué es importante agilizar el desarrollo de DAOs.
- Analizamos las características del DAO Support de Spring JDBC.
- Comprendimos la utilizad de utilizar @Repository sobre implementaciones DAO.
- Verificamos como inyectar EntityManager (JPA) y SessionFactory (Hibernate).



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC



Objetivos de la lección

iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC

- Conocer los beneficios de utilizar Spring JDBC a detalle.
- Conocer qué tareas en la implementación de DAOs se delegan en Spring JDBC y qué otras en el desarrollador.
- Comprender el patrón de diseño template.
- Conocer los templates de Spring JDBC para facilitar el acceso a datos.
- Conocer la clase base JdbcDaoSupport para la implementación de DAOs.
- Conocer las diversas implementaciones de DataSource que implementa Spring JDBC y proveedores terceros.



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC

iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (a)

 Spring JDBC maneja y facilita muchas de las tareas requeridas para implementar acceso a datos con el API JDBC.

Acción	Spring	Programador
Definir parámetros de conexión.	No	Si
Abrir conexiones	Si	No
Definir sentencias SQL	No	Si
Declarar y proveer parámetros para las consultas	No	Si
Preparar y ejecutar sentencias SQL	Si	No



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (b)

 Spring JDBC maneja y facilita muchas de las tareas requeridas para implementar acceso a datos con el API JDBC.

Acción	Spring	Programador
Iterar sobre cada resultado obtenido por la consulta (ResultSet)	Si	No
Realizar la extracción o mapeo de cada resultado obtenido del ResultSet a un objeto de dominio (POJO).	No	Si
Procesar cualquier excepción	Si	No
Manejar Transacciones	Si	No
Cerrar conexiones, sentencias y result sets.	Si	No



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

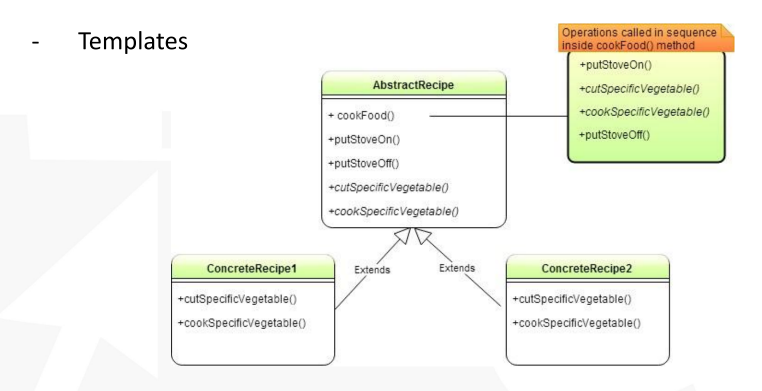
- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC



- Templates
- Spring JDBC provee diferentes mecanismos para acceder a datos por medio de JDBC, todas ellas partiendo de una misma base el objeto JdbcTemplate.
- JdbcTemplate así como todas las clases que provee Spring JDBC implementan el patrón de diseño Template el cual define una plantilla para la ejecución de un algoritmo.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (b)







- Spring JDBC provee las siguientes clases de acceso a datos.
- **JdbcTemplate**: Es el template clásico de Spring JDBC y es la que trabaja a más bajo nivel y es usada por otras clases tras bambalinas. Utiliza placeholders ("?") para el reemplazo de parámetros en consultas SQL.
- NamedParameterJdbcTemplate: Encapsula o envuelve un objeto
 JdbcTemplate. Utiliza nombres de parámetros en lugar de placeholders
 para el reemplazo de parámetros en consultas SQL. Es más fácil de usar
 que JdbcTemplate para la mayoría de las operaciones básicas CRUD.





- Spring JDBC provee las siguientes clases de acceso a datos.
- SimpleJdbcInsert y SimpleJdbcCall: Simplifican la codificación de operaciones de inserción y de llamada a procedimientos remotos.
 Utilizan meta-datos de la base de datos para disminuir la cantidad de configuración que, por lo regular es requerida en JdbcTemplate.
- MappingSqlQuery, SqlUpdate y StoredProcedure: Permiten crear objetos reusables (thread-safe) durante la inicialización de la capa de datos, para realizar consultas, actualizaciones y llamadas a procedimientos remotos similar al modelo de programación de JDO.



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC

iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (a)

- JdbcDaoSupport
- Clase que contiene como atributo una referencia a JdbcTemplate.
- Una clase DAO común puede heredar de ella y por ende tiene acceso a las plantillas. Es usada para no tener que inyectar un JdbcTemplate.
- Requiere inyectar un DataSource.
- No se recomienda pues se prefiere composición en lugar de herencia.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (b)

JdbcDaoSupport

import org.springframework.jdbc.core.support.JdbcDaoSupport; public class EmployeeDaoImpl extends JdbcDaoSupport implements EmployeeDao{

```
@Override

public void insertEmployee(Employee emp) {
   String query = ...
   Object[] inputs =
   ...
   getJdbcTemplate().update(query, inputs);
}
```



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC



- Data Sources
- Spring obtiene una conexión a base de datos a partir de un objeto DataSource.
- Un DataSource es parte de la especificación del API JDBC y puede relacionarse a una fábrica de conexiones.
- Un DataSource permite ocultar detalles de el manejo de transacciones así como el *pool* de conexiones (en caso de existir) al código de la aplicación.





- Data Sources
- En ambientes productivos difícilmente será responsabilidad del desarrollador configurar los DataSource.
- Como desarrollador únicamente debemos saber que para obtener conexiones a bases de datos lo recomendable, para ambientes productivos, es adquirirlas a través de un DataSource.





iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (c)

- Data Sources
- Cuando implementamos DAOs con Spring JDBC es posible obtener conexiones a partir de:
 - Definición de DataSource por JNDI
 - Definición de DataSource de una implementación de Spring JDBC
 - Definición de DataSource de un proveedor tercero





- Data Sources
- Como implementaciones populares de DataSource por terceros se encuentra Apache Commons DBCP o C3PO.
- Las implementaciones de DataSource de Spring JDBC están orientadas únicamente a pruebas y ambientes single-thread (no provee pool de conexiones).





- Interfaces DataSource nativas de Spring JDBC
- SmartDataSource: Esta interface hereda de la interface DataSource y define el método boolean shouldClose(Connection con), esta clase es útil para realizar consultas sin tener que cerrar la conexión. Esto es eficiente cuando se trata de compartir y reusar la misma conexión.
- SingleConnectionDataSource: Esta clase implementa SmartDataSource y envuelve una única instancia Connection misma que no es cerrada después de cada uso. No soporta ambientes multi-hilo.





- Interfaces DataSource nativas de Spring JDBC
- DriverManagerDataSource: Esta clase implementa el estándar DataSource del API JDBC, se configura a partir de un bean xml (o programáticamente con Java Config) asignando sus propiedades. Esta clase retorna una nueva instancia Connection cada que se solicita. No es una implementación de pool de conexiones.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (g)

- Configuración de DataSource: DriverManagerDataSource.
- Configuración programática con Java Config.

```
DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource();
dataSource.setDriverClassName("org.hsqldb.jdbcDriver");
dataSource.setUrl("jdbc:hsqldb:hsql://localhost:");
dataSource.setUsername("sa");
dataSource.setPassword("");
```



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (h)

- Configuración de DataSource: DriverManagerDataSource.
- Configuración por medio de definición de bean XML.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (i)

- Configuración de DataSource: Apache Commons BasicDataSource.
- Configuración por medio de definición de bean XML.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (j)

- Configuración de DataSource: MChange C3P0 ComboPooledDataSource
- Configuración por medio de definición de bean XML.

```
<bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource "
    destroy-method="close">
    cproperty name="driverClass" value="${jdbc.driverClassName}"/>
    cproperty name="jdbcUrl" value="${jdbc.url}"/>
    cproperty name="user" value="${jdbc.username}"/>
    cproperty name="password" value="${jdbc.password}"/>
</bean>
```



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC



- Soporte para base de datos embebida
- Spring JDBC soporta bases de datos Java embebidas tales como HSQL,
 H2 y Derby.
- Es posible utilizar el API de Spring JDBC embedded para embeber otros tipos de bases de datos embebidas siempre que implementen javax.sql.DataSource.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (b)

- ¿Por qué utilizar bases de datos embebidas?
 - Facilidad de definir
 - Muy útil durante el desarrollo, facilita las pruebas
 - Rápido despliegue
- Definición XML.

```
<jdbc:embedded-database id="dataSource" type="H2" generate-name="true">
    <jdbc:script location="classpath:schema.sql"/>
    <jdbc:script location="classpath:test-data.sql"/>
</jdbc:embedded-database>
```



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (c)

Definición programática.



iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC (d)

- Soporte de Bases de Datos Java
 - H2
 - HSQL 1.8.0 +
 - Derby 10.5 +
- Es necesario incluir en el classpath las dependencias correspondientes a cada base de datos Java.

```
<dependency>
    <groupId>com.h2database</groupId>
    <artifactId>h2</artifactId>
     <version>1.4.190</version>
</dependency>
```



iii. Acceso a Datos con Spring JDBC

- a. Templates
- b. JdbcDaoSupport
- c. Data Sources
- d. Soporte para base de datos embebida Práctica
 - 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC

Bonus. Spring Profiles (a)

- Spring permite agrupar beans mediante perfiles (profiles).
- Un perfil es un identificador que permite agrupar definiciones de beans para ser registrados en el contenedor de IoC de Spring sólo si dicho perfil se encuentra activo.
- Es posible asociar beans a perfiles mediante configuración de beans por XML, @Anotaciones o vía JavaConfig.
- Es posible utilizar operadores lógicos para generar expresiones a evaluar por los perfiles.
 - iv. Spring JDBC Transaction iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC



Bonus. Spring Profiles (b)

 @Profile: La anotacion @Profile permite indicar para que perfil corresponde un componente (@Component). El contenedor de loC sólo levantará los beans registrados en el perfil default y aquellos registrados en los perfiles activos.



Bonus. Spring Profiles (c)

@Configuration @Profile("production") public class JndiDataConfig { @Bean(destroyMethod="close") public DataSource dataSource() throws Exception { Context ctx = new InitialContext(); return (DataSource) ctx.lookup("java:comp/env/jdbc/datasource");





- Operadores lógicos aplicados a los

```
perfiles.! = Operador lógico "not" del perfil.

- = Operador lógico "and" del perfil.

& = Operador lógico "or" del perfil.
```

- E\$ posible agrupar operadores lógicos únicamente utilizando paréntesis.
 - La expresión = "production & us-east | eu-central" no es válida.
 - La expresión = "production & (us-east | eu-central)" es válida.



Bonus. Spring Profiles (e)

- Es posible utilizar la anotación @Profile como una meta-anotación para crear anotaciones personalizadas y "type-safe".

```
@Target(ElementType.TYPE)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Profile("production")
public @interface Production { }

@Profile("production")
@Production
```



Bonus. Spring Profiles (f)

```
@Configuration
public class AppConfig {
  @Bean
  @Profile("dev")
  public DataSource dataSourceDev() {
     return new EmbeddedDatabaseBuilder() .setType(EmbeddedDatabaseType.HSQL).
                 addScript("classpath:com/bank/config/sql/schema.sql").
                  addScript("classpath:com/bank/config/sql/test-data.sql") .build();
  @Bean(destroyMethod="close")
  @Production
  public DataSource dataSourceProd() throws Exception {
     Context ctx = new InitialContext();
     return (DataSource) ctx.lookup("java:comp/env/jdbc/datasource");
```



Bonus. Spring Profiles (g)

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans" ...>
  <beans profile="dev">
     <jdbc:embedded-database id="dataSource">
        <jdbc:script location="classpath:com/bank/config/sql/schema.sql"/>
        <jdbc:script location="classpath:com/bank/config/sql/test-data.sql"/>
     </jdbc:embedded-database>
  </beans>
  <beans profile="production">
     <jee:jndi-lookup id="dataSource"
     jndi-name="java:comp/env/jdbc/datasource"/>
  </beans>
</beans>
```



Bonus. Spring Profiles (h)

- Activación de Perfiles
- AnnotationConfigApplicationContext:

```
AnnotationConfigApplicationContext ctx = new
AnnotationConfigApplicationContext();
ctx.getEnvironment().setActiveProfiles("development");
ctx.register(Config.class, StandaloneDataConfig.class, JndiDataConfig.class);
ctx.refresh();
```

 Variable del sistema, propiedades de la JVM, parámetros de ServletContext:

```
spring.profiles.active=development
```



Bonus. Spring Profiles (i)

 @ActiveProfiles: Permite habilitar perfiles para pruebas de integración con spring-test y JUnit.

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("/app-config.xml")
@ActiveProfiles("dev")
public class TransferServiceTest {
    @Autowired
    private TransferService transferService;

@Test
    public void testTransferService() {
    ...
}
```





- Práctica 25 Parte 1. Configuración Spring JDBC.
- Configurar los data sources requeridos para desarrollar DAOs mediante Spring JDBC y profiles.
- Configurar JdbcTemplate y NamedParameterJdbcTemplate





iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC

- Comprendimos cuál es el propósito de JdbcTemplate y NamedParameterJdbcTemplate.
- Comprendimos el patrón de diseño Template.
- Analizamos las diferencias entre la estrategia de inyección de JdbcTemplate y la herencia de JdbcDaoSupport.
- Conocimos los principales implementaciones data source de spring JDBC y sus finalidades.



Resumen de la lección (b)

iv.iii Acceso a Datos con Spring JDBC

- Conocimos las principales implementaciones de data sources de terceros.
- Comprendimos la utilidad de utilizar bases de datos embebidas para desarrollo y pruebas.
- Verificamos como cambiar de implementación de beans mediante Perfiles.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.





iv.iv JdbcTemplate



iv. JdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO





iv.iv JdbcTemplate (a)

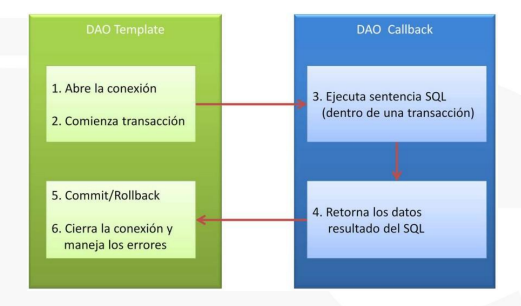
- JdbcTemplate es la clase central del core de Spring JDBC.
- Maneja la creación y liberación de recursos (Connection, Statement y ResultSet).
- Ejecuta las operaciones básicas del core de Spring JDBC tal como creación y ejecución de sentencias SQL, implementa la delegación de tareas al desarrollador mediante el patrón de diseño template.
- Ejecuta las consultas e itera sobre los resultados obtenidos (de haberlos) y delega el mapeo de éstos datos, al programador, mediante

POJOs.



iv.iv JdbcTemplate (b)

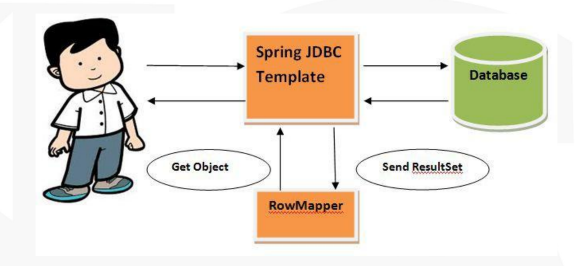
 JdbcTemplate requiere implementar interfaces callback para definir el comportamiento requerido por el template.





iv.iv JdbcTemplate (c)

- Ejemplo Callback RowMapper:
- Mapeo de la información obtenida desde un ResultSet a un POJO.





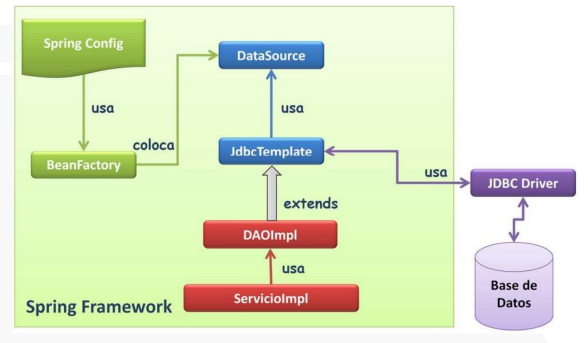
iv.iv JdbcTemplate (d)

- JdbcTemplate debe ser utilizado dentro de la implementación de una interface DAO. Para construir un objeto JdbcTemplate es necesario tener una referencia al DataSource de donde se gestionará la creación y liberación de conexiones, así como el manejo transaccional.
- El DataSource siempre será configurado por Spring IoC.



iv.iv JdbcTemplate (e)

Configuración
 JdbcTemplate.





iv.iv JdbcTemplate (f)

Uso de
 JdbcTemplate.

```
Plantilla
public class PersonaDAOSpringImpl extends SimpleJdbcDaoSupport
                                                                         Seleccionada
    public Persona getPersonaById(long id) {
        return jdbcTemplate.queryForObject(
                "select id, nombre, ape paterno"
                                                                  Query a
                + "from empleados where id=?",
                new RowMapper<Persona>()
                                                                  Ejecutar
                    public Persona mapRow (ResultSet rs,
  Uso de la
                            int rowNum)
  Plantilla
                            throws SQLException {
                        Persona persona = new Persona();
                        persona.setId(rs.getLong("id"));
                        persona.setNombre(rs.getString("firstname"));
                        persona.setApellidoPaterno(rs.getString("lastname"));
                        return persona;
                                 Parámetros de
                                   la consulta
                                                                 (Datos a
```

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.iv JdbcTemplate



iv. JdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO





- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- queryForObject: Retorna una sola columna o un solo objeto, este método espera que exista un único resultado en la consulta. Si se obtienen cero o más de un resultado (fila) laza excepción EmptyResultDataAccessException o IncorrectResultSizeDataAccessException respectivamente.



iv.iv JdbcTemplate (b)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una única columna.

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id = ?";
Long id = 1;
String username = jdbcTemplate.queryForObject(SELECT, String.class, id);
log.info("username: {}", username);
username: laura123
```



iv.iv JdbcTemplate (c)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo más de una columna en un objeto POJO

```
User user = jdbcTemplate.queryForObject("SELECT * FROM USER WHERE id = ?", (rs, n) -> {
    User usr = new User();
    usr.setId(rs.getLong("USER_ID"));
    usr.setUsername(rs.getString("USERNAME"));
    usr.setPassword(rs.getString("PASSWORD"));
    return usr;
}, id);
log.info("user: {}", user);
user: User(id=2, username=laura123, password=123123)
```



iv.iv JdbcTemplate (d)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- El ejemplo anterior hace uso de un lambda, implementación de RowMapper<T>

```
public interface RowMapper<T> {
    T mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException;
}
```



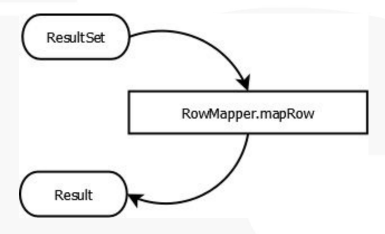
iv.iv JdbcTemplate (e)

```
public class AccountRowMapper implements RowMapper<Account> {
  @Override
  public Account mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
     Account account = new Account();
     account.setId(rs.getLong("ACCOUNT_ID"));
     account.setAccountNumber(rs.getString("ACCOUNT NUMBER"));
     account.setCreatedDate(new
     CustomDate(rs.getDate("CREATED_DATE").getTime()));
     account.setBalance(rs.getBigDecimal("BALANCE"));
     return account;
```



iv.iv JdbcTemplate (f)

 RowMapper<T>: Interface genérica que define el método mapRow el cual será indocado desde el template para proveer la estrategia de mapeo de un ResultSet a un POJO.







- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- queryForMap: Retorna un solo resultado independientemente si contiene una o más columnas en un objeto Map<String, Object>, este método espera que exista un único resultado en la consulta. Si se obtienen cero o más de un resultado (fila) laza excepción EmptyResultDataAccessException o IncorrectResultSizeDataAccessException respectivamente.



iv.iv JdbcTemplate (h)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una o más columnas en un Map<String, Object>.

```
String SELECT = "SELECT username, password FROM USER WHERE id = ?";
Long id = 1;
Map<String, Object> mapResult = jdbcTemplate.queryForMap(SELECT, new Object[] { id });
log.info("mapResult: {}", mapResult);
mapResult: {USERNAME=laura123, PASSWORD=123123}
```



iv.iv JdbcTemplate (i)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- queryForList: Retorna una lista del tipo especificado cuando se espera una única columna y se especifica el tipo de la columna, o retorna una lista de Map<String, Object> si el resultado de la consulta devuelve una o más columnas cuando, para el caso de devolver una columna, no se especifica el tipo.



iv.iv JdbcTemplate (j)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, especificando el tipo.

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > ?";

List<String> usernames = jdbcTemplate.queryForList(SELECT, String.class, new Object[]{0});

log.info("usernames: {}", usernames);

usernames: [xvanhalenx, laura123]
```



iv.iv JdbcTemplate (k)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, sin especificar el tipo.

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > ?";

List<Map<String, Object>> usernames = jdbcTemplate.queryForList(SELECT, new Object[]{0});

log.info("usernames: {}", usernames);

usernames: [{USERNAME=xvanhalenx}, {USERNAME=laura123}]
```



iv.iv JdbcTemplate (I)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una o más columnas.

```
String SELECT = "SELECT username, password FROM USER WHERE id > ?";

List<Map<String, Object>> usernameAndPassword = jdbcTemplate.queryForList(SELECT, new Object[]{0});

log.info("usernameAndPassword: {}", usernameAndPassword);

usernameAndPassword: [{USERNAME=xvanhalenx, PASSWORD=123123},

{USERNAME=laura123, PASSWORD=123123}]
```



iv.iv JdbcTemplate (m)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows) mapeados a un objeto POJO.
- query: El método query está excesivamente sobrecargado debido a que internamente JdbcTemplate utiliza la mayoría de los métodos query.



iv.iv JdbcTemplate (n)

- query(PreparedStatementCreator psc, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(PreparedStatementCreator psc, RowCallbackHandler rch): void JdbcTemplate
- query(PreparedStatementCreator psc, RowMapper<T> rowMapper): List<T> JdbcTemplate
- query(String sql, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(String sql, RowCallbackHandler rch): void JdbcTemplate
- query(String sql, RowMapper<T> rowMapper): List<T> JdbcTemplate
- query(PreparedStatementCreator psc, PreparedStatementSetter pss, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, RowCallbackHandler rch): void JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, RowMapper<T> rowMapper): List<T> JdbcTemplate
- query(String sql, PreparedStatementSetter pss, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(String sql, PreparedStatementSetter pss, RowCallbackHandler rch): void JdbcTemplate
- query(String sql, PreparedStatementSetter pss, RowMapper<T> rowMapper): List<T> JdbcTemplate
- query(String sql, ResultSetExtractor<T> rse, Object... args): T JdbcTemplate
- query(String sql, RowCallbackHandler rch, Object... args): void JdbcTemplate
- query(String sql, RowMapper<T> rowMapper, Object... args): List<T> JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, int[] argTypes, ResultSetExtractor<T> rse): T JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, int[] argTypes, RowCallbackHandler rch): void JdbcTemplate
- query(String sql, Object[] args, int[] argTypes, RowMapper<T> rowMapper): List<T> JdbcTemplate



iv.iv JdbcTemplate (o)





iv.iv JdbcTemplate (p)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows) mapeados a un objeto POJO.
- query: Por lo regular se utiliza la implementación que recibe una instancia de RowMapper<T> pues es la implementación de más alto nivel y la que menor implementación de código JDBC requiere, por tanto la más fácil de implementar.
- La implementación que utiliza instancias de ResultSetExtractor<T> y
 RowCallbackHandler si bien no es común utilizarlas, si son útiles en
 determinados casos.



iv.iv JdbcTemplate (q)

 ResultSetExtractor<T>: Procesa el ResultSet entero, debe iterarse en caso de que la consulta devuelva más de un único resultado mediante la llamada al método next(). Se delega total responsabilidad al desarrollador de tratar con el ResultSet entregado.

```
public interface ResultSetExtractor<T> {
    T extractData(ResultSet rs) throws SQLException, DataAccessException;
}
```



iv.iv JdbcTemplate (r)

- RowCallbackHandler: Procesa el resultado de cada una de las iteraciones de la invocación de next() sobre el ResultSet. El método processRow que define esta interface no devuelve objeto alguno pues esta pensada para batch processing así como para el procesamiento de información de la base de datos donde no es necesario obtener hasta el código caller los valores obtenidos, facilita el encapsulamiento de algoritmos que simplemente utilizan la información y concluye la ejecución.

```
public interface RowCallbackHandler {
    void processRow(ResultSet rs) throws SQLException;
}
```



iv.iv JdbcTemplate (s)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows)
 mapeados a un objeto POJO mediante RowMapper<T>
- Obteniendo una lista de objetos POJO mediante RowMapper<T>
 String SELECT = "SELECT * FROM ACCOUNT WHERE fk_customer_id = ?";

List<Account> accounts = jdbcTemplate.query(SELECT, new AccountRowMapper(), 1);

log.info("accounts: {}", accounts);

accounts: [Account(id=1, accountNumber=00112233445566, ...), Account(id=2, accountNumber=00112233445577, ...)]



iv.iv JdbcTemplate (t)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows)
 mapeados a un objeto POJO mediante ResultSetExtractor<T>
- Obteniendo una lista de objetos POJO mediante ResultSetExtractor<T>



iv.iv JdbcTemplate (u)

```
String SELECT = "SELECT * FROM ACCOUNT WHERE fk customer id = ?";
List<Account> accounts = jdbcTemplate.query(SELECT,
                                                  new ResultSetExtractor<List<Account>>() {
  @Override
  public List<Account> extractData(ResultSet rs) throws SQLException, DataAccessException {
     List<Account> la = new ArrayList<>();
        while (rs.next()) {
          Account account = new Account(rs.getLong("ACCOUNT ID"));
          la.add(account);
        return la;
  }, 1});
```



iv.iv JdbcTemplate (v)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows) sin mapeo mediante RowCallbackHandler
- Obteniendo y manejando resultados mediante RowCallbackHandler



iv.iv JdbcTemplate (w)



iv.iv JdbcTemplate (x)

```
log.info("account.xml: {}", xmlConverter.getXMLAsString("file:account.xml"));
account.xml: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<array-list>
  <account xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                      xsi:type="java:org.certificatic.spring.jdbc.domain.entities.Account"
                                      >
    <created-date>2019-02-28T00:00:00.000-06:00</created-date>
    <balance>125590.5500</balance>
    <account-number>00112233445566</account-number>
    <customer>
      <id>1</id>
    </customer>
    <id>1</id>
  </account>
  <account>
  </account>
</array-list>
                                  iv. Spring JDBC - Transaction - iv.iv
```

JdbcTemplate



iv.iv JdbcTemplate (y)

```
public class AccountXmlRowCallbackHandler implements RowCallbackHandler
  { private @Getter List<Account> accountList = new ArrayList<>();
  private AccountRowMapper accountRowMapper = new
  AccountRowMapper(); private int i = 0;
  @Override
  public void processRow(ResultSet rs) throws SQLException
     { Account account = accountRowMapper.mapRow(rs,
     i++); accountList.add(account);
                                               xmlConverter.convertFromObjectToXML(
                                                            xmlAccountCallbackHandler.getAccountList(),
  public void reset()
                                                                                      "account.xml");
     { this.i = 0;
     this.accountList = new
     ArrayList<>();
```



iv. JdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO



iv.iv JdbcTemplate (a)

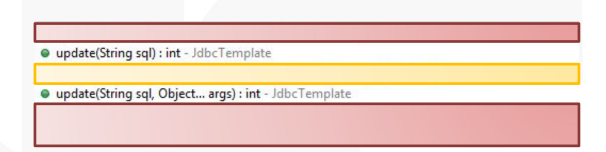
- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- update: El método update cuenta con distintos métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.

- update(PreparedStatementCreator psc): int JdbcTemplate
- update(String sql): int JdbcTemplate
- update(PreparedStatementCreator psc, KeyHolder generatedKeyHolder): int JdbcTemplate
- update(String sql, Object... args): int JdbcTemplate
- update(String sql, PreparedStatementSetter pss): int JdbcTemplate
- update(String sql, Object[] args, int[] argTypes): int JdbcTemplate



iv.iv JdbcTemplate (b)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- update: El método update cuenta con distintos métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.





iv.iv JdbcTemplate (c)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Insertando una fila.

```
String INSERT = "INSERT INTO USER(username, password) VALUES (?, ?)"; int affectedRows = jdbcTemplate.update(INSERT, "user123", "mypass123");
```



iv.iv JdbcTemplate (d)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Actualizando una fila.

```
String UPDATE = "UPDATE USER SET username = ?, password = ? WHERE id = ?"; int affectedRows = jdbcTemplate.update(UPDATE, new Object[]{"user456", "mypass456", 1});
```



iv.iv JdbcTemplate (e)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Eliminando una fila.

```
String DELETE = "DELETE FROM USER WHERE username = ?"; int affectedRows = jdbcTemplate.update(DELETE, "user456");
```



iv.iv JdbcTemplate (f)

- En cualquier ORM la forma de comprobar que un registro a sido insertando es verificando que el identificador o llave primaria de la entidad no es nula y mayor que cero.
- ¿Cómo podemos simular este comportamiento en DAOs implementados con Spring JDBC?
 - Insertamos y leemos el último insertado ¿Cómo sabremos que id fue el último insertado?
 - Insertamos e indicamos que necesitamos el RETURN_GENERATED_KEYS





iv.iv JdbcTemplate (g)

 PreparedStatementCreator: Permite personalizar la creación de un PreparedStatement sobre una conexión dada. Esta interface encapsula la construcción de un PreparedStatement para un origen de datos especifico, si bien no es común implementarla, es necesaria para poder obtener los RETURN_GENERATED_KEYS.

```
public interface PreparedStatementCreator {
    PreparedStatement createPreparedStatement(Connection con) throws SQLException;
}
```



iv.iv JdbcTemplate (h)

Insertando una fila obteniendo las llaves generadas.





- Insertando una fila obteniendo las llaves generadas.
- Para obtener las llaves generadas, usando JdbcTemplate, es necesario definir el PreparedStatement facilitando el nombre de las columnas de la tabla.
- Contras: Mucho detalle de JDBC a bajo nivel, se pierde la intención del template JdbcTemplate.
- Solución: NamedParameterJdbcTemplate



iv.iv JdbcTemplate (j)

 PreparedStatementSetter: Permite asignar al PreparedStatement los valores de los parámetros requeridos para ejecutar la consulta.

```
public interface PreparedStatementSetter {
    void setValues(PreparedStatement ps) throws SQLException;
}
```



iv.iv JdbcTemplate (h)

 Insertando una fila asignando valores directamente sobre el PreparedStatement usando PreparedStatementSetter.

```
final String INSERT = "INSERT INTO USER(username, password) VALUES (?, ?)";
int affectedRows = jdbcTemplate.update(INSERT, new PreparedStatementSetter() {
    @Override
    public void setValues(PreparedStatement ps) throws SQLException {
        ps.setString(1, "user123");
        ps.setString(2, "mypass123");
    }
});
```



iv. JdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO



iv.iv JdbcTemplate (a)

- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- execute: El método execute cuenta con una exhaustiva definición de métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.
 Por lo regular se utiliza para ejecutar instrucciones DDL.
 - execute(ConnectionCallback<T> action): T JdbcTemplate
 - execute(StatementCallback<T> action): T JdbcTemplate
 - execute(String sql) : void JdbcTemplate
 - execute(CallableStatementCreator csc, CallableStatementCallback<T> action): T JdbcTemplate
 - execute(PreparedStatementCreator psc, PreparedStatementCallback<T> action): T JdbcTemplate
 - execute(String callString, CallableStatementCallback<T> action): T JdbcTemplate
 - execute(String sql, PreparedStatementCallback<T> action): T JdbcTemplate



iv.iv JdbcTemplate (b)

- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- execute: El método execute cuenta con una exhaustiva definición de métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.
 Por lo regular se utiliza para ejecutar instrucciones DDL.





iv.iv JdbcTemplate (c)

- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- Creando una tabla





- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- Internamente JdbcTemplate llama al método execute en muchos casos, por ejemplo al invocar al método queryForObject.
- Contras: No se recomienda el uso del método execute, debido a que su implementación requiere de implementación de interfaces de bajo nivel mismas que implementa JdbcTemplate por nosotros, se pierde la intención del template.
- Pros: Permite la ejecución de sentencias DDL.





- Diferencias entre execute y update.
- execute NO regresa la cantidad de filas afectadas (rows affected)
- update SI regresa la cantidad de filas afectadas (rows affected)
- execute utiliza Statement para la ejecución de consultas.
- update utiliza PreparedStatement para la ejecución de consultas.
- execute se recomienda para ejecutar sentencias DDL.
- update se recomienda para ejecutar sentencias insert, update y delete.



iv. JdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 2. Implementación IUserDAO





- Práctica 25 Parte 2. Implementación IUserDAO.
- Implementar la funcionalidad CRUD básica de la interface IUserDAO mediante la aplicación de JdbcTemplate.
- Realizar pruebas funcionales en los 3 diferentes ambientes de base de datos.



Resumen de la lección

iv.iv JdbcTemplate

- Conocimos los principales métodos que provee la clase JdbcTemplate a fondo.
- Analizamos y comprendimos el funcionamiento de JdbcTemplate mediante la llamada a callbacks.
- Verificamos la funcionalidad del callback RowMapper<T>
- Verificamos la correcta configuración de JdbcTemplate en beans DAO.
- Comprendimos el uso de JdbcTemplate para realizar instrucciones SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.
- Analizamos la manera correcta de ejecutar instrucciones DDL.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate



Objetivos de la lección

iv.v NamedParameterJdbcTemplate

- Conocer la clase NamedParameterJdbcTemplate a fondo.
- Conocer como enviar parámetros a consultas con parámetros nombrados.
- Conocer la funcionalidad del callback ResultSetExtractor<T> y RowCallbackHandler.
- Comprender el uso de NamedParameterJdbcTemplate para realizar instrucciones SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.v NamedParameterJdbcTemplate



v. NamedParameterJdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación ICustomerDAO





- Provee funcionalidad para realizar consultas JDBC mediante el uso de nombres de parámetros, en lugar de placeholders como JdbcTemplate.
- Encapsula un objeto JdbcTemplate y delega mucho del trabajo a él.

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.v NamedParameterJdbcTemplate



v. NamedParameterJdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación ICustomerDAO





- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- queryForObject: Retorna una sola columna o un solo objeto, este método espera que exista un único resultado en la consulta. Si se obtienen cero o más de un resultado (fila) laza excepción EmptyResultDataAccessException o IncorrectResultSizeDataAccessException respectivamente.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (b)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una única columna (a).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id = :userld";
Map<String, Object> map = new HashMap<>();
map.put("userld", id);
```

String username = namedParameterJdbcTemplate.queryForObject(SELECT, map, String.class);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (c)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una única columna (b).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id = :userld";
```

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userId", id);

String username = namedParameterJdbcTemplate.queryForObject(SELECT, paramSource, String.class);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (d)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo más de una columna en un objeto POJO(a)(RowMapper<T>)

```
SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userId", id);

User user = namedParameterJdbcTemplate.queryForObject(
"SELECT * FROM USER WHERE id = :userId", paramSource, (rs, n) -> {

    User usr = new User();
    usr.setId(rs.getLong("USER_ID"));
    usr.setUsername(rs.getString("USERNAME"));
    usr.setPassword(rs.getString("PASSWORD"));
    return usr;
```

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.v NamedParameterJdbcTemplate



});

iv.v NamedParameterJdbcTemplate (e)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo más de una columna en un objeto POJO(b)(RowMapper<T>)

```
Map<String, Object> map = new HashMap<>();
map.put("userId", id);

User user = namedParameterJdbcTemplate.queryForObject(
"SELECT * FROM USER WHERE id = :userId", map, new UserRowMapper());
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (f)

```
public class UserRowMapper implements RowMapper<User> {
    @Override

public User mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
    User usr = new User();
    usr.setId(rs.getLong("USER_ID"));
    usr.setUsername(rs.getString("USERNAME"));
    usr.setPassword(rs.getString("PASSWORD"));
    return usr;
}
```





- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- queryForMap: Retorna un solo resultado independientemente si contiene una o más columnas en un objeto Map<String, Object>, este método espera que exista un único resultado en la consulta. Si se obtienen cero o más de un resultado (fila) laza excepción EmptyResultDataAccessException o IncorrectResultSizeDataAccessException respectivamente.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (h)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una o más columnas en un Map<String, Object> (a).

```
String SELECT = "SELECT username, password FROM USER WHERE id = :userld";
```

Map<String, Object> map = new HashMap<>();

map.put("userId", id);

Map<String, Object> mapResult = namedParameterJdbcTemplate.queryForMap(SELECT, map);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (i)

- Select query: Consultas por una única fila (query for single row).
- Obteniendo una o más columnas en un Map<String, Object> (b).
 String SELECT = "SELECT username, password FROM USER WHERE id = :userld";

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userId", id);

Map<String, Object> mapResult = namedParameterJdbcTemplate.queryForMap(SELECT,

paramSource);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (j)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- queryForList: Retorna una lista del tipo especificado cuando se espera una única columna y se especifica el tipo de la columna, o retorna una lista de Map<String, Object> si el resultado de la consulta devuelve una o más columnas cuando, para el caso de devolver una columna, no se especifica el tipo.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (k)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, especificando el tipo (a).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > :userld";
```

```
Map<String, Object> map = new HashMap<>();
```

map.put("userId", id);

List<String> usernames = namedParameterJdbcTemplate.queryForList(SELECT, map, String.class);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (I)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, especificando el tipo (b).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > :userld";

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userld", id);
```

List<String> usernames = namedParameterJdbcTemplate.queryForList(SELECT, paramSource,

String.class);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (m)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, sin especificar el tipo (a).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > :userld";
```

```
Map<String, Object> map = new HashMap<>();
```

```
map.put("userId", id);
```

List<Map<String, Object>> usernames = namedParameterJdbcTemplate.queryForList(SELECT, map);

// [{USERNAME=xvanhalenx}, {USERNAME=laura123}]



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (n)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una única columna, sin especificar el tipo (b).

```
String SELECT = "SELECT username FROM USER WHERE id > :userld";

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userld", id);
```

List<Map<String, Object>> usernames =

namedParameterJdbcTemplate.queryForList(SELECT,

paramSource);

// [{USERNAME=xvanhalenx}, {USERNAME=laura123}]



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (o)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una o más columnas (a).



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (p)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- Obteniendo una lista de una o más columnas (b).

```
String SELECT = "SELECT username, password FROM USER WHERE id > :userld";
```

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue("userId", id);

List<Map<String, Object>> usernameAndPass =

namedParameterJdbcTemplate.queryForList(

// [{USERNAME=xvanhalenx, PASSWORD=123123},
 {USERNAME=laura123, PASSWORD=123123}]

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.v NamedParameterJdbcTemplate

SELECT, pramaSource);



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (q)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- query: El método query del objeto NamedParameterJdbcTemplate permite recuperar resultados mediante diferentes estrategias tal como ya se han analizado para el objeto JdbcTemplate.
 - query(String sql, ResultSetExtractor<T> rse): T NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, RowCallbackHandler rch): void NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, RowMapper<T> rowMapper) : List<T> NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, Map<String,?> paramMap, ResultSetExtractor<T> rse): T NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, Map<String,?> paramMap, RowCallbackHandler rch): void NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, Map<String,?> paramMap, RowMapper<T> rowMapper): List<T> NamedParameterIdbcTemplate
 - query(String sql, SqlParameterSource paramSource, ResultSetExtractor<T> rse): T NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, SqlParameterSource paramSource, RowCallbackHandler rch): void NamedParameterJdbcTemplate
 - query(String sql, SqlParameterSource paramSource, RowMapper<T> rowMapper): List<T> NamedParameterJdbcTemplate



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (r)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows).
- query: El método query del objeto NamedParameterJdbcTemplate permite recuperar resultados mediante diferentes estrategias tal como ya se han analizado para el objeto JdbcTemplate.
 - query(String sql, RowMapper<T> rowMapper): List<T> NamedParameterJdbcTemplate
 query(String sql, Map<String,?> paramMap, RowMapper<T> rowMapper): List<T> NamedParameterJdbcTemplate
 query(String sql, SqlParameterSource paramSource, RowMapper<T> rowMapper): List<T> NamedParameterJdbcTemplate





- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows) mapeados a un objeto POJO.
- query: Por lo regular se utiliza la implementación que recibe una instancia de RowMapper<T> pues es la implementación de más alto nivel y la que menor implementación de código JDBC requiere, por tanto la más fácil de implementar.
- La implementación que utiliza instancias de ResultSetExtractor<T> y
 RowCallbackHandler si bien no es común utilizarlas, si son útiles en
 determinados casos.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (t)

 ResultSetExtractor<T>: Procesa el ResultSet entero, debe iterarse en caso de que la consulta devuelva más de un único resultado mediante la llamada al método next(). Se delega total responsabilidad al desarrollador de tratar con el ResultSet entregado.

```
public interface ResultSetExtractor<T> {
    T extractData(ResultSet rs) throws SQLException, DataAccessException;
}
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (u)

- RowCallbackHandler: Procesa el resultado de cada una de las iteraciones de la invocación de next() sobre el ResultSet. El método processRow que define esta interface no devuelve objeto alguno pues esta pensada para batch processing así como para el procesamiento de información de la base de datos donde no es necesario obtener hasta el código caller los valores obtenidos, facilita el encapsulamiento de algoritmos que simplemente utilizan la información y concluye la ejecución.

```
public interface RowCallbackHandler {
    void processRow(ResultSet rs) throws SQLException;
}
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (v)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows)
 mapeados a un objeto POJO mediante RowMapper<T>
- Obteniendo una lista de objetos POJO mediante RowMapper<T> (a)



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (w)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows)
 mapeados a un objeto POJO mediante RowMapper<T>
- Obteniendo una lista de objetos POJO mediante RowMapper<T> (b)
 String SELECT = "SELECT * FROM ACCOUNT WHERE fk_customer_id = :fk_customerId";

SqlParameterSource paramSource = new MapSqlParameterSource(). addValue(

```
List<Account> accounts = namedParameterJdbcTemplate.query(SELECT, paramSource, new AccountRowMapper());
```

```
//Account(id=1, accountNumber=00112233445566, ...), Account(id=2, accountNumber=00112233445577, ...)]
```

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.v NamedParameterJdbcTemplate



"fk customerId", id);

iv.v NamedParameterJdbcTemplate (x)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows)
 mapeados a un objeto POJO mediante ResultSetExtractor<T>
- Obteniendo una lista de objetos POJO mediante ResultSetExtractor<T>
- El envío de parámetros al query es indistintamente mediante Map<String, Object> o SqlParameterSource.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (y)

```
String SELECT = "SELECT * FROM ACCOUNT WHERE fk customer id = :fk customerId";
List<Account> accounts = namedParameterJdbcTemplate.query(SELECT, paramSource
                                                 new ResultSetExtractor<List<Account>>() {
  @Override
  public List<Account> extractData(ResultSet rs) throws SQLException, DataAccessException {
     List<Account> la = new ArrayList<>();
        while (rs.next()) {
          Account account = new Account(rs.getLong("ACCOUNT ID"));
          la.add(account);
       return la;
  }); }
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (z)

- Select query: Consultas por cero, una, o más de una fila (query for rows) sin mapeo mediante RowCallbackHandler
- Obteniendo y manejando resultados mediante RowCallbackHandler
- El envío de parámetros al query es indistintamente mediante Map<String, Object> o SqlParameterSource.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (a')

```
String SELECT = "SELECT * FROM ACCOUNT WHERE fk_customer_id = :fk_customerId";
```

AccountXmlRowCallbackHandler xmlAccountCallbackHandler = new

AccountXmlRowCallbackHandler();

```
namedParameterJdbcTemplate.query(SELECT, map, xmlAccountCallbackHandler);
```

xmlConverter.convertFromObjectToXML(xmlAccountCallbackHandler.getAccountList(),

"account.xml");

log.info("account.xml: {}", xmlConverter.getXMLAsString("file:account.xml"));



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (b')

```
log.info("account.xml: {}", xmlConverter.getXMLAsString("file:account.xml"));
account.xml: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<array-list>
 <account xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                       xsi:type="java:org.certificatic.spring.jdbc.domain.entities.Account"
    <created-date>2019-02-28T00:00:00.000-06:00</created-date>
    <balance>125590.5500</balance>
    <account-number>00112233445566</account-number>
    <customer>
      <id>1</id>
    </customer>
    <id>1</id>
 </account>
  <account>
  </account>
</array-list>
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (c')

```
public class AccountXmlRowCallbackHandler implements RowCallbackHandler
  { private @Getter List<Account> accountList = new ArrayList<>();
  private AccountRowMapper accountRowMapper = new
  AccountRowMapper(); private int i = 0;
  @Override
  public void processRow(ResultSet rs) throws SQLException
     { Account account = accountRowMapper.mapRow(rs,
     i++); accountList.add(account);
                                               xmlConverter.convertFromObjectToXML(
                                                            xmlAccountCallbackHandler.getAccountList(),
  public void reset()
                                                                                      "account.xml");
     { this.i = 0;
     this.accountList = new
     ArrayList<>();
```



v. NamedParameterJdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación ICustomerDAO





- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- update: El método update cuenta con distintos métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.
- El envío de parámetros al query es indistintamente mediante Map<String,
 Object> o SqlParameterSource.
- update(String sql, Map<String,?> paramMap): int NamedParameterJdbcTemplate
- update(String sql, SqlParameterSource paramSource): int NamedParameterJdbcTemplate
- update(String sql, SqlParameterSource paramSource, KeyHolder generatedKeyHolder): int NamedParameterJdbcTemplate
- update(String sql, SqlParameterSource paramSource, KeyHolder generatedKeyHolder, String[] keyColumnNames): int NamedParameterJdbcTemplate





- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- update: El método update cuenta con distintos métodos sobrecargados, todos devuelven el número de filas afectadas.
- El envío de parámetros al query es indistintamente mediante Map<String,
 Object> o SqlParameterSource.
- update(String sql, Map<String,?> paramMap): int NamedParameterJdbcTemplate
- update(String sql, SqlParameterSource paramSource): int NamedParameterJdbcTemplate



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (c)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Insertando una fila.

```
String INSERT = "INSERT INTO USER(username, password) VALUES (:username, :password)"; int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(INSERT, map); int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(INSERT, paramSource);
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (d)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Actualizando una fila.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (e)

- Update query: Inserción, actualización y eliminación de filas.
- Eliminando una fila.

```
String DELETE = "DELETE FROM USER WHERE username = :username";

int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(DELETE, map);

int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(DELETE, paramSource);
```



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (f)

Insertando una fila obteniendo las llaves generadas.

String INSERT = "INSERT INTO USER(username, password) VALUES (:username, :password)";

KeyHolder keyHolder = new GeneratedKeyHolder();

int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(INSERT, paramSource, keyHolder);

int affectedRows = namedParameterJdbcTemplate.update(INSERT, paramSource, keyHolder,

new String[]{ "USER_ID", "ACCOUNT_ID"});

log.info("id: {}", keyHolder.getKey().longValue())



v. NamedParameterJdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación

ICustomerDAO





- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- execute: El método execute cuenta con tres métodos sobre cargados los cuales reciben como argumento una instancia de PreparedStatementCallback<T>. Por lo regular el método execute se utiliza para ejecutar instrucciones DDL, sin embargo NamedParameterJdbcTemplate no implementa una forma simple de ejecutar instrucciones DDL, se recomienda usar JdbcTemplate.
 - execute(String sql, PreparedStatementCallback<T> action): T NamedParameterJdbcTemplate
 - execute(String sql, Map<String,?> paramMap, PreparedStatementCallback<T> action): T NamedParameterJdbcTemplate
 - execute(String sql, SqlParameterSource paramSource, PreparedStatementCallback<T> action): T NamedParameterJdbcTemplate



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (b)

- Execute query: Ejecución de cualquier sentencia SQL.
- execute: El método execute cuenta con tres métodos sobre cargados los cuales reciben como argumento una instancia de
 PreparedStatementCallback<T>. Por lo regular el método execute se utiliza para ejecutar instrucciones DDL, sin embargo
 NamedParameterJdbcTemplate no implementa una forma simple de ejecutar instrucciones DDL, se recomienda usar JdbcTemplate.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (c)

 PreparedStatementCallback<T>: Delega al desarrollador toda la responsabilidad de asignar los parámetros al PreparedStatement y de ejecutar la consulta sobre el PreparedStatement previamente ya creado. Es una interface de muy bajo nivel ya que JdbcTemplate la utiliza sin embargo no se recomienda su uso pues se pierde el sentido de los templates NamedParameterJdbcTemplate y JdbcTemplate. El valor genérico es el valor de retorno de la execución.



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (d)



iv.v NamedParameterJdbcTemplate (e)

Mismo ejemplo implementado con JdbcTemplate
 String INSERT = "INSERT INTO USER(username, password) VALUES (?, ?)";

Boolean boolean = jdbcTemplate.execute(INSERT,



v. NamedParameterJdbcTemplate

- a. Select query
- b. Update query (insert, update y delete)
- c. Execute query

Práctica 25 – Parte 3. Implementación

ICustomerDAO





iv.v NamedParameterJdbcTemplate. Práctica 25. (a)

- Práctica 25 Parte 3. Implementación ICustomerDAO.
- Implementar la funcionalidad CRUD básica de la interface ICustomerDAO mediante la aplicación de NamedParameterJdbcTemplate.
- Realizar pruebas funcionales en los 2 de los 3 diferentes ambientes de base de datos, se excluye mysql por el momento.



Resumen de la lección

iv.v NamedParameterJdbcTemplate

- Conocimos los principales métodos que provee la clase NamedParameterJdbcTemplate a fondo.
- Verificamos la funcionalidad del callback ResultSetExtractor<T> y RowCallbackHandler.
- Comprendimos el uso de NamedParameterJdbcTemplate para realizar instrucciones SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.
- Comprendimos que para ejecutar instrucciones DDL, se recomienda el uso de JdbcTemplate.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC



Objetivos de la lección

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC

- Conocer otro tipo de templates para la simplificación de ejecución de instrucciones SQL.
- Conocer la interface BeanPropertySqlParameterSource.
- Conocer la interface BeanPropertyRowMapper.

vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (a)

 Spring JDBC provee de otros templates tales como SimpleJdbcInsert y SimpleJdbcCall, los cuales simplifican y encapsulan la configuración de JdbcTemplate mediante la obtención de metadata directamente desde el DataSource.



vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO





- SimpleJdbcInsert
- Provee de una template para ejecutar un insert mediante un PerparedStatement reusable.
- Es thread-safe una una vez instanciado.
- Se recomienda instanciarlo durante la inicialización del DAO correspondiente.



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (b)

- SimpleJdbcInsert
- Configuración.

```
SimpleJdbcInsert insertCustomer = new SimpleJdbcInsert(dataSource).
withTableName("CUSTOMER");
```

- Uso.

```
Map<String, Object> mapParameters = ...;
insertCustomer.execute(mapParameters);
```



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (c)

- SimpleJdbcInsert
- Configuración con obtención de GeneratedKey.

```
SimpleJdbcInsert insertCustomer = new SimpleJdbcInsert(dataSource).
withTableName("CUSTOMER").usingGeneratedKeyColumns("CUSTOMER_ID");
```

- Uso.

KeyHolder keyHolder = insertCustomer.executeAndReturnKeyHolder(new

BeanPropertySqlParameterSource(customer));





- SimpleJdbcInsert
- A su vez es posible delimitar la cantidad de columnas a insertar mediante el método **usingColumns**.

```
SimpleJdbcInsert insertCustomer = new SimpleJdbcInsert(dataSource).
withTableName("CUSTOMER").usingColumns("NAME", "LAST_NAME").
usingGeneratedKeyColumns("CUSTOMER_ID");
```



•

vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (a)

- SimpleJdbcCall
- Provee de una template para ejecutar stored procedures mediante un objeto reusable.
- Es thread-safe una una vez instanciado.
- Se recomienda instanciarlo durante la inicialización del DAO correspondiente.

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (b)

SimpleJdbcCall

```
MYSQL
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE read customer user (
  IN in customerId INTEGER,
  OUT out user id integer,
  OUT out customer id integer,
  OUT out username VARCHAR(100),
  OUT out password VARCHAR(100),
  OUT out name VARCHAR(100),
  OUT out last name VARCHAR(100))
BEGIN
  SELECT USER ID, CUSTOMER ID, USERNAME, PASSWORD, NAME, LAST NAME
  INTO out user id, out customer id, out username, out password, out name, out last name
  FROM USER TBL, CUSTOMER TBL WHERE CUSTOMER ID = FK CUSTOMER ID AND CUSTOMER ID = in customerId;
END //
DELIMITER;
```



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (c)

- SimpleJdbcCall
- Configuración.

```
SimpleJdbcCall readCustomerProcedure = new SimpleJdbcCall(dataSource).

withProcedureName("read customer user");
```



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (d)

- SimpleJdbcCall
- Uso.

```
SqlParameterSource parameterSource = new MapSqlParameterSource().

addValue("in_customerId", id);

Map<String, Object> out =

readCustomerProcedure.execute(parameterSource); Integer userId = (Integer)

out.get("out_user_id");

String username (String) out.get("out_username");

String name = (String) out.get("out_name");
```



vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO





iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (a)

- BeanPropertySqlParameterSource
- Se utiliza Map<String, Object> o MapSqlParameterSource para proveer de parámetros a las consultas utilizando NamedParameterJdbcTemplate.
- Es posible utilizar la clase BeanPropertySqlParameterSource ya que ésta implementa SqlParameterSource.





- BeanPropertySqlParameterSource
- Se utiliza BeanPropertySqlParameterSource para pasar parámetros a las consultas directamente desde un POJO, que contenga dichos valores, por ejemplo entidades de dominio.
- Las propiedades del POJO deben llamarse igual que las columnas de la tabla para que BeanPropertySqlParameterSource genere un MapSqlParameterSource con las llaves que requiere la tabla en la base de datos.



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (c)

- BeanPropertySqlParameterSource
- Si las columnas en la tabla están definidas en forma snake_case y las propiedades del POJO en lowerCamelCase, igualmente
 BeanPropertySqlParameterSource funciona.
- BeanPropertySqlParameterSource sigue la convención Java Beans.



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (d)

BeanPropertySqlParameterSource



vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO





- BeanPropertyRowMapper
- Similar a BeanPropertySqlParameterSource, la Clase
 BeanPropertyRowMapper ayuda a poder mapear de forma automática un ResultSet a un POJO, por ejemplo entidades de dominio.
- Para realizar el mapeo automático desde un ResultSet a una clase POJO, BeanPropertyRowMapper requiere para funcionar que los nombres devueltos por la consulta (SELECT) tengan los mismos nombres que los atributos en la clase POJO.



•

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (b)

- BeanPropertyRowMapper
- BeanPropertyRowMapper sigue la convención Java Beans.
- Existen dos formas de instanciar un objeto BeanPropertyRowMapper.

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (c)

- BeanPropertyRowMapper
- Instancia mediante Genéricos

new BeanPropertyRowMapper<User>(User.class);

Instancia mediante Factory

BeanPropertyRowMapper.newInstance(User.class);



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC (d)

BeanPropertyRowMapper



vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC. Práctica 25. (a)

- Práctica 25 Parte 4. Implementación ICustomer DAO (mysql)
- Implementar la funcionalidad CRUD básica de la interface ICustomerDAO mediante la aplicación de las diferentes técnicas aprendidas así como de SimpleJdbcInsert, SimpleJdbcCall y BeanPropertySqlParameterSource.



•

vi. Simplificando Operaciones JDBC

- a. SimpleJdbcInsert
- b. SimpleJdbcCall
- c. BeanPropertySqlParameterSource
- d. BeanPropertyRowMapper

Práctica 25 – Parte 4. Implementación lCustomer DAO (mysql)

Práctica 25 – Parte 5. Implementación IAccountDAO



iv.vi Simplificando Operaciones JDBC. Práctica 25. (b)

- Práctica 25 Parte 5. Implementación IAccountDAO
- Implementar la funcionalidad CRUD básica de la interface IAccountDAO mediante la aplicación de las diferentes técnicas aprendidas.

Resumen de la lección

iv.vi Simplificando Operaciones JDBC

- Conocimos otros tipos de templates para la simplificación de instrucciones como Inserts y llamada a stored procedures.
- Verificamos la usabilidad de BeanPropertySqlParameterSource como clase auxiliar para proveer de parámetros a consultas SQL.
- Verificamos la usabilidad de BeanPropertyRowMapper como clase auxiliar para el mapeo automático de resultados desde un ResultSet a un objeto de dominio.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

iv.vii Spring y el Manejo Transaccional



Objetivos de la lección

iv.vii Spring y el Manejo Transaccional

- Conocer que es transaccionabilidad así como los diferentes alcances transaccionales para aplicaciones Java EE.
- Verificar las características ACID que toda base de datos debe procurar sobre la ejecución de transacciones.
- Conocer las ventajas del uso de Spring para el manejo transaccional.
- Conocer la interface core PlatformTransactionManager, sus principales implementaciones y funcionalidades.
- Comprender la utilidad del Transaction Manager.



vii. Spring y el Manejo Transaccional

- a. ACID
- b. Ventajas de Spring Transaction Management
- c. PlatformTransactionManagement





- La aplicación de transaccionabilidad en aplicaciones Java EE es uno de los motivos más fuertes para utilizar Spring Framework pues proporciona una abstracción muy coherente para la gestión y el manejo transaccional.
- Spring Tx, en especifico, provee de un modelo consistente a través de múltiples APIs transaccionales como son JTA, JDBC, Hibernate, JPA y JDO.





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (b)

- Spring Tx soporta transacciones declarativas o programáticas.
- Se integra perfectamente a cualquier framework de persistencia.





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (a)

- Existen 2 tipos de transacciones en Java EE, globales y locales, ambas tienen muchas limitaciones.
- Globales: Permite trabajar con múltiples orígenes transaccionales, típicamente bases de datos o colas de mensajes. Es responsabilidad del application server manejar las transacciones mediante JTA, haciéndose difícil de probar.





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (b)

- Globales: Las transacciones globales necesitan ser encontradas como un recurso JNDI, por tanto es necesario implementar JNDI con JTA.
- Locales: Son fáciles de implementar pero no soportan trabajar con múltiples orígenes de datos. Por lo regular las transacciones locales implementadas con JDBC son invasivas.



•

vii. Spring y el Manejo Transaccional

- a. ACID
- b. Ventajas de Spring Transaction Management
- $c. \ Platform Transaction Management \\$



iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (a)

- ACID
- Toda base de datos debe procurar las 4 características de la transaccionabilidad.
 - Atomicidad (Atomicity)
 - Consistencia (Consistency)
 - Aislamiento (Isolation)
 - Durabilidad (Durability)





- Atomicidad (Atomicity)
- Una transacción debe considerarse como una única unidad de trabajo.
- Toda la secuencia de operaciones o instrucciones que realiza la transacción debe ejecutarse satisfactoriamente o insatisfactoriamente, no sólo partes de la transacción.





- Consistencia (Consistency)
- Toda base de datos, al ejecutar una transacción, debe asegurar la consistencia de los datos, en este sentido, consistencia, se refiere a la integridad referencial de tablas y registros.
- Llaves primarias únicas, evitar llaves foráneas inexistentes entre otras.





- Aislamiento (Isolation)
- Toda base de datos, al ejecutar transacciones concurrentes, debe ser capas de mantener la ejecución de las instrucciones de cada transacción aisladas entre ellas.
- El aislamiento debe poder evitar problemas como lectura sucia, lectura no repetible y lectura fantasma.





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (e)

- Durabilidad (Durability)
- Una vez que toda transacción a sido completada, la base de datos debe asegurar que la información persistida por la transacción permanezca de forma permanente físicamente y que no pueda ser perdida o eliminada por algún fallo del sistema.



vii. Spring y el Manejo Transaccional

- a. ACID
- b. Ventajas de Spring Transaction Management
- c. PlatformTransactionManagement





- Ventajas de Spring Transaction Management
- Spring resuelve las desventajas de desarrollar transacciones globales y locales, proveyendo de modelo de programación consistente mismo que puede ser portable a cualquier ambiente de despliegue.
- Spring provee de un API declarativa y programática para el manejo transaccional, por lo regular se utiliza la forma declarativa.





- Ventajas de Spring Transaction Management
- Para el manejo transaccional local no es necesario un application server sin embargo, para transacciones globales si, pues Spring Tx abstrae el manejo y configuración de JTA.
- Por lo regular las aplicaciones no requieren un manejo global de transacciones, para ello existen muchas otras estrategias de arquitectura.



•

vii. Spring y el Manejo Transaccional

- a. ACID
- b. Ventajas de Spring Transaction Management
- $c. \ Platform Transaction Management \\$



- PlatformTransactionManager
- Interface principal que provee del servicio transaccional, es posible crear implementaciones de esta interfaz para realizar transacciones programáticas.
- Las implementaciones de PlatformTransactionManager son beans como cualquier otro bean de la aplicación en el loC de Spring.





- PlatformTransactionManager
- Debido al desacoplamiento de las múltiples APIs transaccionales por cada proveedor, utilizar PlatformTransactionManager facilita el desarrollo y prueba de componentes transaccionales.





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (c)

- **TransactionException**: Es una excepción *unchecked*, por tanto no requiere ser manejada, hereda de RuntimeException.
- TransactionStatus: Cada llamada al método getTransaction() se devuelve un objeto TransactionStatus que representa al estado de una transacción donde su configuración depende del objeto TransactionDefinition. El objeto TransactionStatus devuelto puede ser la representación de una nueva transacción o de una existente.
- TransactionDefinition: Es un objeto que configura la transacción (TransactionStatus).





- TransactionDefinition define:
 - Aislamiento (isolation): Define el grado en que una transacción será aislada del trabajo de otras transacciones.

Por ejemplo: El nivel de aislamiento permitirá o no, a una transacción, ver las escrituras no *commiteadas* de otra transacción.





- TransactionDefinition define:
 - Propagación (propagation): Generalmente todo el código
 ejecutado dentro de una transacción se ejecutará en esa única
 transacción sin embargo, la ejecución de todo lo relacionado a una
 única transacción se puede dar mediante la ejecución de distintos
 métodos transaccionales en los cuales es posible especificar el
 comportamiento que tendrá la transacción cuando un método
 transaccional sea ejecutado.

Por ejemplo: La ejecución de un método transaccional requiere una nueva transacción o requiere una previamente inicializada.





- TransactionDefinition define:

iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (f)

- **Tiempo de espera (timeout)**: Define el tiempo de espera antes de que la transacción sea *echada para atrás (rollback)*.
- Sólo lectura (read-only): Permite definir acceso de sólo lectura sobre un método transaccional, esto optimiza la creación de la transacción sin embargo, no es posible realizar operaciones de escritura.





- Definición de PlatformTransactionManager
- Las implementaciones de **PlatformTransactionManager** requieren conocer el ambiente de ejecución de las transacciones (JTA, JDBC, Hibernate, etc), independientemente del tipo de configuración a implementar (programática o declarativa).



iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (h)

Definición de PlatformTransactionManager para JDBC



iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (i)

- Definición de PlatformTransactionManager para JTA (requiere application server)

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.springframework.org/schema-instance"
    xmlns:jee="http://www.springframework.org/schema/jee"
    xsi:schemaLocation=" http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/jee
    http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee.xsd">

    id="txManager" class="org.springframework.transaction.jta.JtaTransactionManager" />
```





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (j)

Definición de PlatformTransactionManager para JTA (requiere application server)

Observaciones:

 JtaTransactionManager NO necesita conocer el origen de datos para implementar transaccionabilidad debido a que utiliza la infraestructura del manejador de transacciones globales que implementa el application server.





- Definición de PlatformTransactionManager para JTA (require application server)
- Observaciones:
 - Si se utiliza JNDI, en un application server, para obtener una referencia a un DataSource y éste es utilizado en un manejador de transacciones diferente a JTA, el DataSource será NO transaccional para Spring o más bien, para el application server, pues ésta gestiona sus transacciones mediante JTA.



iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (I)

Definición de PlatformTransactionManager para Hibernate





iv.vii Spring y el Manejo Transaccional (m)

- Definición de PlatformTransactionManager para Hibernate
- Observaciones:
 - Si se utiliza Hibernate en un application server que utiliza JTA como manejador de transacciones, simplemente se utiliza JtaTransactionManager en lugar de HibernateTransactionManager.





- Definición de PlatformTransactionManager
- Observaciones:
 - Para manejar transacciones globales es necesario utilizar un application server y el estándar JTA.
 - Si utiliza JTA como manejador de transacciones necesitará utilizar JtaTransactionManager independientemente de la tecnología de persistencia a utilizada.
 - En cualquier caso el código cliente no necesita saber que TransactionManager maneja las transacciones, es posible cambiar el TransactionManager sin afectar el código cliente.



Resumen de la lección

iv.vii Spring y el Manejo Transaccional

- Conocimos los tipos de transaccionabilidad Global y Local.
- Verificamos el concepto ACID sobre transacciones en bases de datos.
- Comprendimos la utilidad de la interface PlatformTransactionManager.
- Verificamos como configurar las distintas implementaciones de PlatformTransactionManager.

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.vii Spring y el Manejo Transaccional



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.

iv. Spring JDBC - Transaction - iv.vii Spring y el Manejo Transaccional





iv.viii Spring Tx





iv.viii Spring Tx

- Conocer los diferentes tipos de configuración de transacciones declarativas.
- Conocer los tipos de propagación aplicables a Spring Tx.
- Conocer los tipos de aislamiento aplicables a Spring Tx.
- Implementar transaccionabilidad sobre métodos transaccionales.
- Conocer a grandes rasgos la implementación de transacciones programáticas.



viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas



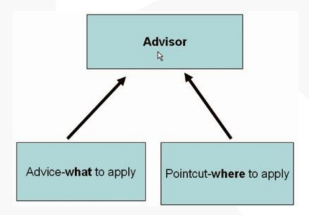


- Transacciones declarativas configuración por XML
- La mayoría de los desarrolladores implementan transaccionabilidad mediante la definición de transacciones declarativas pues es la aproximación no invasiva.
- Es posible implementar transacciones declarativas mediante configuración XML o mediante configuración por @Anotaciones (revisado más adelante).



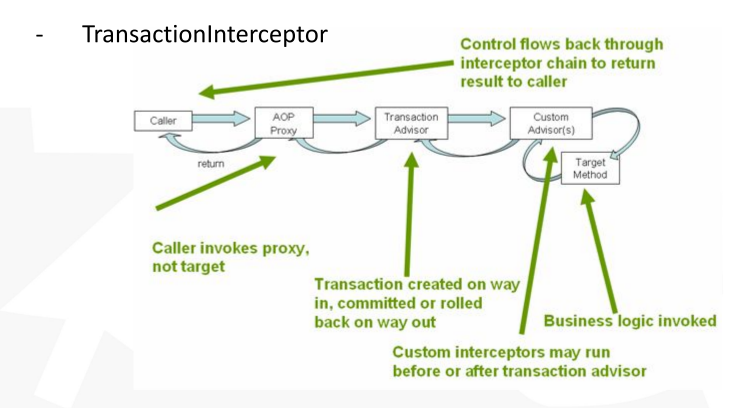
iv.viii Spring Tx (b)

- Transacciones declarativas configuración por XML
- Las transacciones declarativas en Spring se implementan mediante AOP, específicamente mediante un *Advisor*.





iv.viii Spring Tx (c)





iv.viii Spring Tx (d)

Configuración de Transacciones declarativas por XML

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xsi:schemaLocation=" http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/tx
    http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop
    http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd">
    ...
</beans>
```



iv.viii Spring Tx (e)

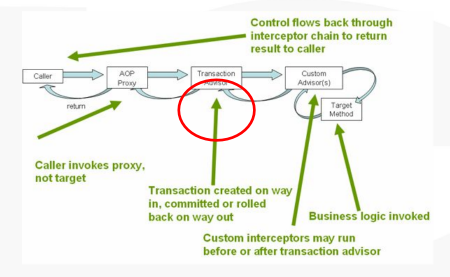
- <tx:advice />: Se utiliza para crear un advice manejador de transacciones (transactional advice), al mismo tiempo se definen los nombres de los métodos que deseamos crear como transaccionales para que éstos sean aconsejados o interceptados por un aspecto (advisor). <tx:advice> define las semánticas de los métodos aconsejados (read-only ó read-write semantics, entre otros).

```
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
    <tx:attributes>
        <tx:method name="get*" read-only="true"/>
        <tx:method name="*"/>
        </tx:attributes>
</tx:advice>
```



iv.viii Spring Tx (f)

- <tx:method name="get*" />:Para cada nombre de método se creará un proxy que iniciará la transacción antes de llamar al método del target object y finalizará la transacción (commit ó rollback) después de la llamada al target object.







- El target object se ejecutará en un bloque try catch.
- Si el método aconsejado del target object (adviced object) finaliza normalmente, mediante AOP, se hace commit a la transacción en caso de lanzar una excepción unchecked, se hace rollback.



iv.viii Spring Tx (h)

 La configuración del <tx:advice> requiere de un aspecto, en este caso un advisor, que defina el pointcut (conjunto de JoinPoints) y el advice (transactional advice) estará interceptando el pointcut definido.



iv.viii Spring Tx (i)





- Definición de Rollback Rules
- Por defecto Spring Tx ejecuta rollback sobre excepciones del tipo RuntimeException (unchecked) no manejadas es decir, todo método transaccional que lance excepciones del tipo RuntimeException será echado para atrás (rollback).
- Excepciones de tipo checked no serán echadas para atrás por default.
- Es posible configurar que excepciones ejecutarán *rollback* sobre métodos transaccionales incluyendo del tipo *checked*.



iv.viii Spring Tx (k)

- Definición de Rollback Rules: Rollback for.
- Define para que tipos de excepciones se permite hacer rollback.

```
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
    <tx:attributes>
        <tx:method name="get*" read-only="true"
            rollback-for="CustomApplicationException"/>
            <tx:method name="*"/>
            </tx:attributes>
</tx:advice>
```



iv.viii Spring Tx (I)

- Definición de Rollback Rules: No Rollback for.
- Define para qué tipos de excepciones NO se permite hacer rollback.

```
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
    <tx:attributes>
        <tx:method name="get*" no-rollback-for="SyncronizationApplicationException"/>
        <tx:method name="*"/>
        </tx:attributes>
</tx:advice>
```





- Múltiple definición de *transactional advices*
- Es posible definir múltiples transactional advices con diferentes reglas de rollback así como diferentes niveles de propagación o aislamiento.
- Únicamente es necesario definir múltiples <tx:advice> con diferente id y definir diferentes pointcuts con diferente id y definir los advisors necesarios que referencien al pointcut indicado con el <tx:advice> indicado.



iv.viii Spring Tx (n)

- Múltiple definición de *transactional advices*

```
<aop:config>
  <aop:pointcut id="defaultServiceOperation" expression="execution(* service.*Service.*(..))"/>
  <aop:pointcut id="noTxServiceOperation" expression="execution(* service.ddl.DefaultDdlManager.*(..))"/>
  <aop:advisor pointcut-ref="defaultServiceOperation" advice-ref="defaultTxAdvice"/>
  <aop:advisor pointcut-ref="noTxServiceOperation" advice-ref="noTxAdvice"/>
</aop:config>
<tx:advice id="defaultTxAdvice">
                                                         <tx:advice id="noTxAdvice">
  <tx:attributes>
                                                            <tx:attributes>
     <tx:method name="get*" read-only="true"/>
                                                               <tx:method name="*" propagation="NEVER"/>
     <tx:method name="*"/>
                                                            </tx:attributes>
  </tx:attributes>
                                                         </tx:advice>
</tx:advice>
```



viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas





- Práctica 26 Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
- Implementar transaccionabilidad declarativa básica con configuración por XML sobre métodos transaccionales logrando ejecutar commit y rollback de forma automática mediante DataSourceTransactionManager.



viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas





- Tipos de Propagación.
- El tipo de propagación de una transacción define el comportamiento de la transacción cuando ésta interactúa con otras transacciones, o mejor dicho con otros métodos transaccionales.
- Mediante la definición del tipo de propagación es posible definir si para cada invocación a un método transaccional se utilice la misma transacción o, por ejemplo, que cada método transaccional inicie su propia transacción.



iv.viii Spring Tx (b)

- Tipos de Propagación.
- Existen 7 tipos de propagación.
 - REQUIRED (default)
 - SUPPORTS
 - MANDATORY
 - REQUIRES_NEW
 - NOT_SUPPORTED
 - NEVER
 - NESTED





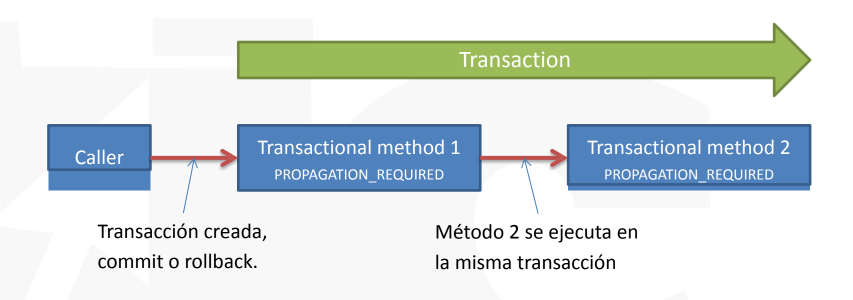
iv.viii Spring Tx (c)

- Tipos de Propagación: REQUIRED (default)
- El tipo **PROPAGATION_REQUIRED** indica que el método transaccional requiere ejecutarse dentro de una transacción.
- Si antes de la llamada al método transaccional ya existe una transacción, la utiliza, si no creará una transacción nueva.



iv.viii Spring Tx (d)

Tipos de Propagación: REQUIRED (default)





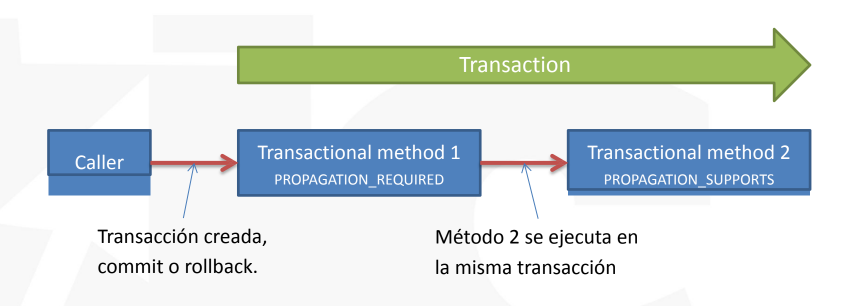


- Tipos de Propagación: SUPPORTS
- El tipo PROPAGATION_SUPPORTS indica que el método transaccional no requiere forzosamente una transacción sin embargo, la soporta. En otras palabras un método transaccional con PROPAGATION_SUPPORTS puede ejecutarse dentro de una transacción si es que existe alguna previamente creada.



iv.viii Spring Tx (f)

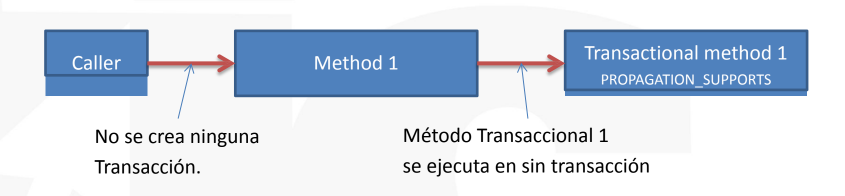
- Tipos de Propagación: SUPPORTS (a)





iv.viii Spring Tx (g)

Tipos de Propagación: SUPPORTS (b)





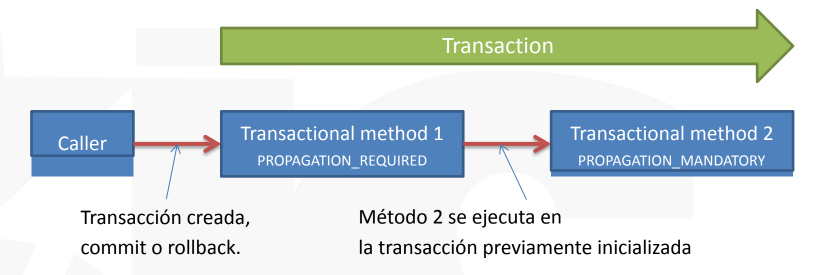


iv.viii Spring Tx (h)

- Tipos de Propagación: MANDATORY
- El tipo PROPAGATION_MANDATORY indica que el método transaccional requiere forzosamente ejecutarse en una transacción previamente inicializada, de lo contrario lanzará una excepción.

iv.viii Spring Tx (i)

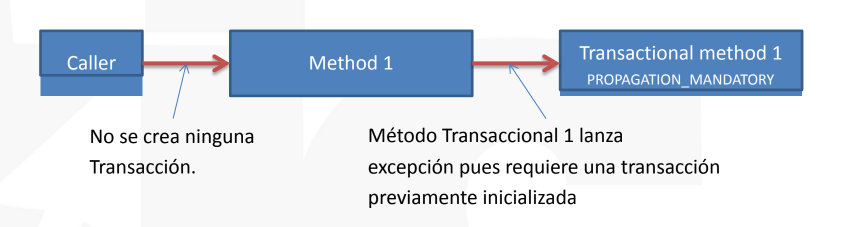
Tipos de Propagación: MANDATORY(a)





iv.viii Spring Tx (j)

Tipos de Propagación: MANDATORY(b)





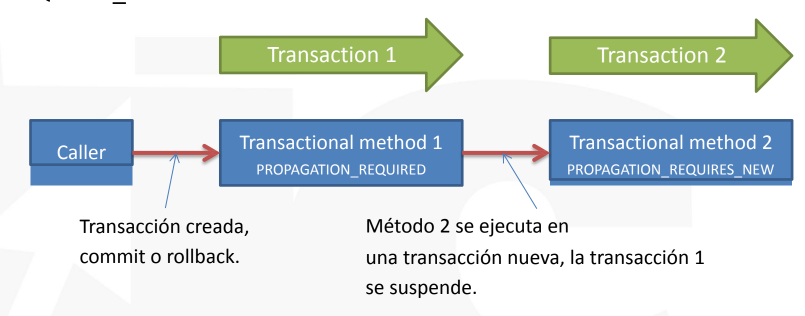


- Tipos de Propagación: REQUIRES_NEW
- El tipo **PROPAGATION_REQUIRES_NEW** indica que el método transaccional requiere forzosamente ejecutarse en una transacción nueva.
- Si no existe una transacción previamente inicializada, creará una nueva transacción.
- Si existe una transacción previamente inicializada, la suspende y creará una nueva transacción.



iv.viii Spring Tx (I)

Tipos de Propagación:REQUIRES_NEW





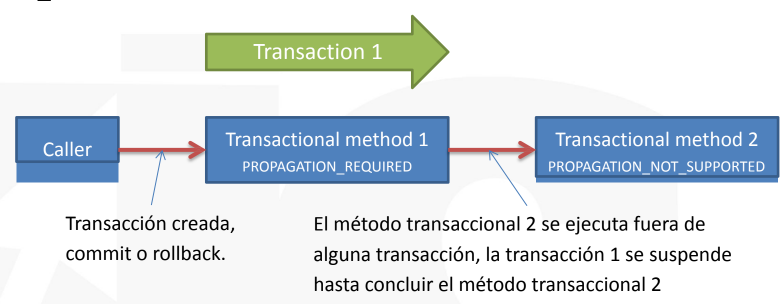


- Tipos de Propagación: NOT_SUPPORTED
- El tipo PROPAGATION_NOT_SUPPORTED indica que el método transaccional no requiere ejecutarse en una transacción y que no la soporta.
- Si existe una transacción previamente inicializada, la suspenderá hasta que finalice la ejecución del método transaccional con propagación NOT_SUPPORTED.
- Si no existe una transacción previamente inicializada, no crea ninguna transacción.
- Este tipo de propagación sólo está disponible para JtaTransactionManager.



iv.viii Spring Tx (n)

Tipos de Propagación:NOT_SUPPORTED





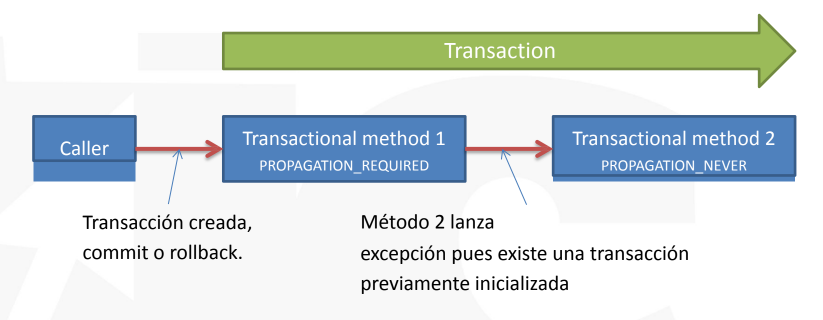


- Tipos de Propagación: NEVER
- El tipo **PROPAGATION_NEVER** indica que el método transaccional no requiere ejecutarse en una transacción y que no la permite.
- Si existe una transacción previamente inicializada, lanzará una excepción.
- Si no existe una transacción previamente inicializada, no crea ninguna transacción.



iv.viii Spring Tx (p)

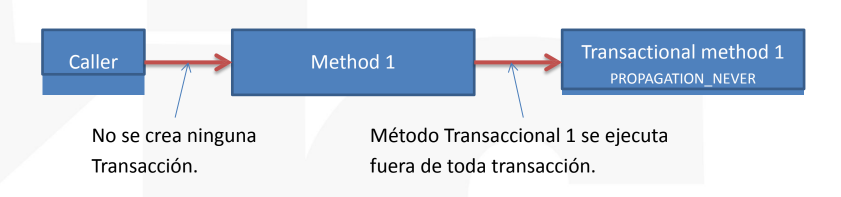
Tipos de Propagación: NEVER(a)





iv.viii Spring Tx (q)

Tipos de Propagación: NEVER(b)





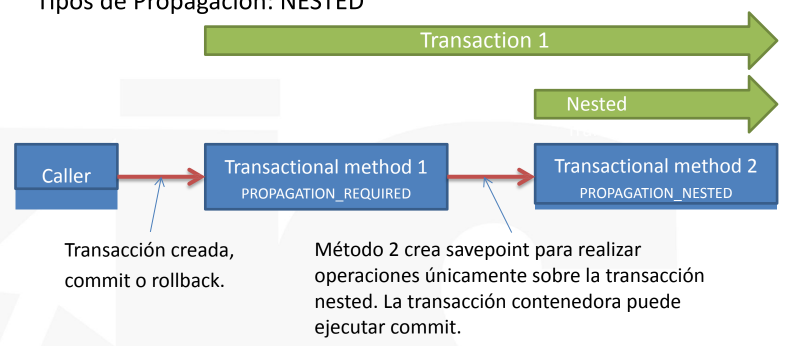


- Tipos de Propagación: NESTED
- El tipo **PROPAGATION_NESTED** indica que el método transaccional requiere ejecutarse en una transacción anidada.
- Si existe una transacción previamente inicializada, creará una transacción anidada. La transacción anidada es independiente de la transacción que la contiene, es posible hacer *rollback* sobre la transacción anidada y *commit* sobre la transacción contenedora o viceversa.
- Si no existe una transacción previamente inicializada, creara una nueva transacción.
- Propagación sólo disponible para DataSourceTransactionManager.



iv.viii Spring Tx (s)

Tipos de Propagación: NESTED





viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas





- Tipos de Aislamiento.
- El tipo de aislamiento de una transacción define el nivel de bloqueo que una transacción ejecutará sobre cierto conjunto de datos, para evitar que dos o más transacciones manipulen los mismos datos de forma concurrente.
- El aislamiento previene mantener información corrupta en la base de datos.



iv.viii Spring Tx (b)

- Tipos de Aislamiento
- Existen diferentes tipos de problemas al trabajar con transacciones concurrentes.
 - Lectura sucia
 - Lectura no repetible
 - Lectura fantasma



iv.viii Spring Tx (c)

- Tipos de Aislamiento
- Existen 5 tipos de aislamiento.
 - DEFAULT
 - READ_UNCOMMITTED
 - READ_COMMITTED
 - REPEATABLE_READ
 - SERIALIZABLE



iv.viii Spring Tx (d)

- Tipos de Aislamiento
- **DAFAULT**: El tipo de **ISOLATION_DEFAULT** utiliza la estrategia de aislamiento por defecto del manejador de base de datos.
- **READ_UNCOMMITTED**: El tipo **ISOLATION_READ_UNCOMMITTED** permite obtener escrituras no *commiteadas* por otra transacción, es posible que ocurra lectura sucia, lectura no repetible y lectura fantasma.





- Tipos de Aislamiento
- **READ_COMMITTED**: El tipo **ISOLATION_READ_COMMITTED** permite únicamente obtener escrituras *commiteadas* por otras transacciones, es posible que ocurra lectura no repetible y lectura fantasma.
- Este es el nivel de aislamiento por defecto en la mayoría de los manejadores de bases de datos.
- Se previene la lectura sucia.





- Tipos de Aislamiento
- **REPEATABLE_READ**: El tipo **ISOLATION_REPEATABLE_READ** permite a una transacción poder siempre acceder a la misma información durante su ejecución, es posible que ocurra lectura fantasma.
- Se previene lectura sucia y lectura no repetible.





- Tipos de Aislamiento
- **SERIALIZABLE**: El tipo **ISOLATION_SERIALIZABLE** previene lectura sucia, lectura no repetible y lectura fantasma.
- Indica el mayor nivel de aislamiento, debido a que bloquea rangos de filas en tablas para que se prevengan la lectura sucia, lectura no repetible y lectura fantasma.
- Ocasiona problemas de performance debido a que una transacción con aislamiento serializable bloquea a otras transacciones y éstas no podrán ejecutarse hasta que la transacción serializable desbloquee el rango de filas en las tablas que utiliza.



viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas



iv.viii Spring Tx (a)

- Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
- Es posible configurar transaccionabilidad directamente sobre clases o métodos transaccionales mediante la anotación @Transactional.
- Habilitar configuración de transacciones por @Anotaciones:

```
<tx:annotation-driven transaction-manager="txManager"/>
ó
```

@EnableTransactionManagement



iv.viii Spring Tx (b)

- Configuración por default de @Transactional
- Por default @Transactional (así como <tx:advice>) tiene la siguiente configuración:
 - propagation: PROPAGATION_REQUIRED
 - isolation: ISOLATION_DEFAULT
 - Transacción de lectura y escritura (readonly = false)
 - timeout: -1. Valor por defecto del manejador de base de datos, o ninguno si el manejador no lo soporta.
 - Cualquier excepción RuntimeException (unckecked) ejecuta rollback.



iv.viii Spring Tx (c)

Definición de @Transactional

```
@Component
@Transactional(readOnly = true)
public class TransactionalService implements ITransactionalService {
    public BusinessObject getBusinessObject(Long id) { ... }

    @Transactional(readOnly = false, propagation = Propagation.REQUIRES_NEW)
    public void insertBusinessObject(BusinessObject businessObject) {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }

    protected void updateBusinessObject(BusinessObject businessObject) { ... }
...
}
```



iv.viii Spring Tx (d)

- Múltiple definición de Transaction Managers con @Transactional
- Solo JTA permite transacciones globales para crear transaccionabilidad sobre múltiples orígenes de datos.
- No es común que una aplicación necesite más de un Transaction Manager (sólo aquellas con transacciones locales con múltiples orígenes de datos).
- Es posible configurar múltiples Transaction Managers, y obtener transaccionabilidad en diferentes orígenes de datos sin embargo, las transacciones de ambos Transaction Managers son independientes.



iv.viii Spring Tx (e)

Múltiple definición de Transaction Managers con @Transactional (a)



iv.viii Spring Tx (f)

Múltiple definición de Transaction Managers con @Transactional (b)





- Combinación de Transaccionabilidad y Aspectos
- La transaccionabilidad se implementa mediante aspectos.
- Es posible implementar aspectos sobre métodos transaccionales.
- Únicamente es requerido ordenar la cadena de ejecución de los Advices.



iv.viii Spring Tx (h)

- Combinación de Transaccionabilidad y Aspectos
- Configurar ordenamiento de Transactional Advice.

```
<tx:annotation-driven order="100"/>
ó
@EnableTransactionManagement (order="100")
```

iv.viii Spring Tx (i)

- Combinación de Transaccionabilidad y Aspectos
- Configurar ordenamiento de AOP Advices (a)

```
@Aspect
@Component("profilingAspect")
public class ProfilingAspect implements Ordered {
    private int order = 101;
    //getter y setter
}
```



iv.viii Spring Tx (j)

- Combinación de Transaccionabilidad y Aspectos
- Configurar ordenamiento de AOP Advices (b)

```
@Aspect
@Component("profilingAspect")
@Order(101)
public class ProfilingAspect {
    ...
}
```



•

viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas





iv.viii Spring Tx. Práctica 26. (a)

- Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
- Implementar transaccionabilidad declarativa básica con configuración por @Anotaciones sobre métodos transaccionales logrando ejecutar commit y rollback de forma automática mediante DataSourceTransactionManager.
- Implementar Aspectos mediante transacciones declarativas.

viii. Spring Tx

- a.Transacciones declarativas configuración por XML Práctica 26 – Parte 1. Transacciones declarativas configuración por XML
 - b. Tipos de Propagación
 - c. Tipos de Aislamiento
- d.Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - Práctica 26 Parte 2. Transacciones declarativas configuración por @Anotaciones
 - d. Transacciones Programáticas





iv.viii Spring Tx (a)

- Transacciones programáticas
- Permiten una amplia flexibilidad para implementar transaccionabilidad debido a la invocación explícita de *commit* y *rollback* sin necesidad de tener que lanzar excepciones.
- Se vuelve difícil de mantener.





- Transacciones programáticas
- Existen 2 formas de implementar transacciones programáticas:
 - Mediante TransactionTemplate.
 - Utilizando el PlatformTransactionManager directamente.
- No se recomienda la implementación de transacciones programáticas.
- En caso de optar por transacciones programáticas se recomienda utilizar **TransactionTemplate**.





- Utilizando TransactionTemplate
- Similar a JdbcTemplate, Spring implementa el patrón de diseño template para facilitar la implementación de transaccionabilidad al desarrollador.
- El uso de TransactionTemplate mantiene un alto acoplamiento entre el código cliente y la infraestructura de Spring.
- Implementa interfaces *callback* para definir el cuerpo de la transacción permitiendo devolver o no algún valor por la transacción.



iv.viii Spring Tx (d)

TransactionTemplate, callback TransactionCallback<T>.

```
TransactionTemplate transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
transactionTemplate.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);
transactionTemplate.setIsolationLevel(TransactionDefinition.ISOLATION_SERIALIZABLE);
transactionTemplate.setTimeout(30);

BusinessObject bo = transactionTemplate.execute(new TransactionCallback<BusinessObject>() {
    public BusinessObject doInTransaction(TransactionStatus status) {
        try {
            ...
            return new BusinessObject();
        } catch (RuntimeException ex) {
            status.setRollbackOnly(); throw ex; //puede omitirse el throw
        }
});
}
```



iv.viii Spring Tx (e)

- TransactionTemplate, callback TransactionCallbackWithoutResult.

```
TransactionTemplate transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
transactionTemplate.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);
transactionTemplate.setIsolationLevel(TransactionDefinition.ISOLATION_SERIALIZABLE);
transactionTemplate.setTimeout(30);

transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {
    public void doInTransactionWithoutResult(TransactionStatus status) {
        try {
            ...
        } catch (RuntimeException ex) {
            status.setRollbackOnly(); throw ex; //puede omitirse el throw
      });
}
```

Para mayor referencia consultar el paquete test: org.certificatic.spring.tx.test.programatictx





- Utilizando PlatformTransactionManager
- Es posible utilizar directamente el API PlatformTransactionManager para manejar transacciones.
- Únicamente es necesario una referencia al bean transactionManager.
- La definición de **TransactionDefinition** y la invocación explicita a los métodos *commit* y *rollback* del objeto **TransactionStatus** deben implementarse programáticamente.



iv.viii Spring Tx (g)

Utilizando PlatformTransactionManager

```
DefaultTransactionDefinition transactionDefinition = new DefaultTransactionDefinition();
transactionDefinition.setName("transactionName");
transactionDefinition.setIsolationLevel(TransactionDefinition.ISOLATION_SERIALIZABLE);
transactionDefinition.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);

TransactionStatus status =
transactionManager.getTransaction(transactionDefinition); try {
    ...
    transactionManager.commit(status);
} catch (RuntimeException ex) {
    transactionManager.rollback(status);
}
```

Para mayor referencia consultar el paquete test: org.certificatic.spring.tx.test.programatictx



Resumen de la lección

iv.viii Spring Tx

- Conocimos las formas de configurar transaccionabilidad mediante configuración por XML y anotaciones en Spring Tx.
- Comprendimos los diferentes tipos de propagación.
- Comprendimos los diferentes tipos de aislamiento.
- Analizamos la forma de implementar transaccionabilidad programática mediante TransactionTemplate y directamente haciendo uso del API PlatformTransactionManager.



Esta página fue intencionalmente dejada en blanco.