# Tema 3: Diseño e Implementación de la Capa Modelo

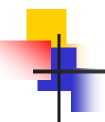
# -

# Objetivo

- Aprender un método para desarrollar sistemáticamente la capa Modelo de una aplicación
  - El método se apoya en técnicas de diseño consolidadas
  - Las ideas generales del método son independientes de la tecnología
    - Algunos aspectos concretos dependen de las tecnologías usadas en la implementación
    - En esta asignatura, para la implementación usaremos la tecnología de más bajo nivel: JDBC

#### ■ ¿Cómo?

- Estudiando el diseño de la capa Modelo que utiliza el servicio Movies
- El método es válido para el diseño de la capa Modelo de otro tipo de aplicaciones, como por ejemplo, una aplicación Web

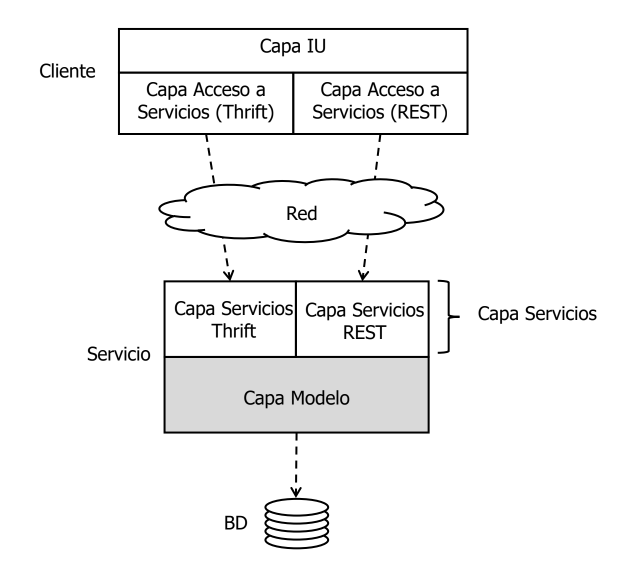


# ¿Qué es Movies?

- Movies corresponde al módulo ws-movies de los ejemplos de la asignatura
- Proporciona
  - Una capa Modelo
    - Ofrece operaciones para gestionar información sobre películas (añadir, eliminar, etc.) y comprarlas
  - Dos capas de Servicios, una Thrift y otra RESTful, que delegan en la capa Modelo
    - Exponen gran parte de la lógica de negocio, mediante una interfaz remota y más adaptada a las necesidades de sus clientes
  - Un sencillo cliente de línea de comandos que puede invocar cualquiera de los servicios a través de una interfaz local común



## Arquitectura general de Movies





#### ¿Qué ofrece la capa Modelo del servicio Movies? (1)

- Permite gestionar información sobre películas
  - Añadir
  - Actualizar
  - Eliminar una película si aún no tiene ninguna compra
  - Buscar una película por su clave
  - Buscar películas por palabras clave del título
- Permite comprar películas
  - El usuario compra la película pagando con tarjeta de crédito
  - Cada compra genera una venta, que entre otras cosas, contiene una URL de un servicio de Video Streaming que permite visionar la película las veces que desee durante dos días
  - Es posible recuperar la información de la venta a partir de su clave mientras la venta no expire



#### ¿Qué ofrece la capa Modelo del servicio Movies? (2)

#### Película

- Identificador (clave numérica), título, duración, descripción, precio, fecha de alta en BD
- El identificador de la película es numérico y se debe generar automáticamente

#### Venta

- Identificador de la venta (clave numérica), identificador de la película (clave foránea), identificador del usuario (clave foránea), fecha de expiración, número de tarjeta de crédito con la que se compró, precio al que se compró la película (el precio de la película puede variar posteriormente), URL de streaming, fecha de la venta
- El identificador de la venta es numérico y se debe generar automáticamente
- Para simplificar el ejemplo, no se modelará la información específica del usuario (nombre, apellidos, etc.)



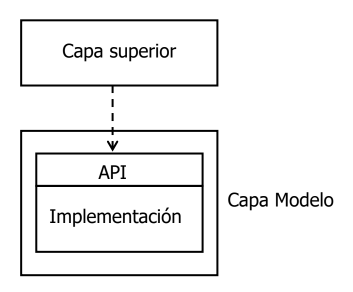
#### ¿Qué ofrece la capa Modelo del servicio Movies? (y 3)

- En el contexto de este tema, llamaremos caso de uso a cada una de las funcionalidades que ofrece la capa Modelo
- Muchas veces, aunque no siempre, un caso de uso a nivel de modelo corresponde a una funcionalidad concreta que el usuario de la aplicación puede ejecutar
  - Ejemplo: añadir una película, buscar una película, comprarla, etc.



## Principios de diseño

- La capa Modelo debe ofrecer una API que
  - Permita invocar cada caso de uso de manera sencilla
     => facilidad de uso para el desarrollador de la capa superior
  - Que oculte detalles de implementación => es posible modificar la implementación sin que afecte a la capa superior



# 4

## Método de desarrollo

- [Paso 1] Modelar las entidades (clases persistentes)
- [Paso 2] Definir una API sencilla para invocar los casos de uso
- [Paso 3] Para cada entidad, crear una abstracción que permita gestionar su persistencia
- [Paso 4] Implementar los casos de uso
- [Paso 5] Implementar las pruebas de integración de los casos de uso (Tema 4)



# Consideraciones previas (1)

- En ws-javaexamples: módulos ws-util y wsmovies-model
- ws-util
  - Clases reusables
  - Paquete principal: es.udc.ws.util
- ws-movies-model
  - Capa Modelo del ejemplo Movies
  - Paquete principal: es.udc.ws.movies.model



# Consideraciones previas (2)

- Tratamiento de excepciones en ws-javaexamples
  - Errores "lógicos"
  - Errores "graves"
- Errores lógicos
  - Normalmente representan errores del usuario final
  - Ejemplos: actualizar una película que no existe, añadir una película con información de entrada en formato erróneo, etc.
  - En ws-javaexamples, la capa Modelo notifica este tipo de errores lanzando excepciones de tipo "checked" (hijas de Exception)
  - Normalmente, este tipo de excepciones se capturan en la interfaz de usuario y se muestran mensajes de error para que el usuario corrija los datos



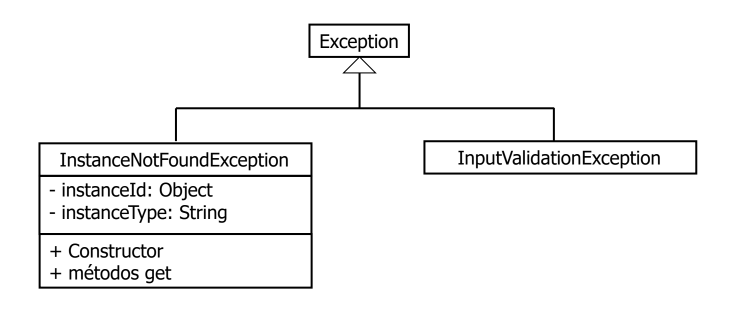
# Consideraciones previas (3)

- Errores lógicos (cont)
  - ws-util incluye dos excepciones para dos tipos de errores "lógicos" muy frecuentes en casi cualquier aplicación
    - InstanceNotFoundException: indica que se intenta hacer algo sobre un objeto persistente que no existe (e.g. actualizar/eliminar una película no existente)
    - InputValidationException: indica que se ha proporcionado una información de entrada en formato erróneo (e.g. un campo numérico fuera de rango o con caracteres no numéricos, una fecha en formato incorrecto, un campo obligatorio en blanco, etc.)
    - Definidas en es.udc.ws.util.exceptions



## Consideraciones previas (4)

Errores lógicos (cont)





# Consideraciones previas (5)

- Errores graves
  - Representan un error de infraestructura
  - Ejemplos: la BD está caída, la tabla a la que se intenta acceder no existe, etc.
  - Trataremos este tipo de situaciones lanzando
     RuntimeException (unchecked), con la excepción original encapsulada
  - Típicamente este tipo de excepciones se capturan de manera genérica en un único punto y se le indica al usuario que ha ocurrido un error interno

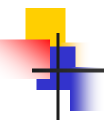


# Consideraciones previas (y 6)

- Parámetros de configuración
  - Para poder leer parámetros de configuración (e.g. parámetros de conexión a la BD), ws-util proporciona la clase
     ConfigurationParametersManager (paquete es.udc.ws.util.configuration)

```
ConfigurationParametersManager
- parameters : Map<String, String>
+ getParameter(name : String) : String
```

- Los parámetros se leen de un fichero con nombre
   ConfigurationParameters.properties, que debe estar disponible en el classpath
- Formato del fichero: ejemplo
  # MySQL.
  url=jdbc:mysql://localhost/example?...
  user=example
  password=example



#### [Paso 1] Modelado de entidades (1)

- De la descripción de los casos de uso se deduce que hay que guardar en BD
  - La información sobre las películas
  - Las información sobre las ventas
- Por tanto, definimos dos entidades
  - es.udc.ws.movies.model.movie.Movie
  - es.udc.ws.movies.model.sale.Sale



#### [Paso 1] Modelado de entidades (2)

#### Movie

- movieId : Long

- title : String

- runtime: short

- description : String

- price : float

- creationDate : LocalDateTime

+ Constructores

+ métodos get/set

#### Sale

- saleId : Long

- movieId: Long

- userId: String

- expirationDate : LocalDateTime

- creditCardNumber : String

- price : float

- movieUrl : String

- saleDate: LocalDateTime

+ Constructores

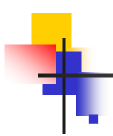
+ métodos get/set

 NOTA: en una aplicación real las cantidades monetarias se modelan como java.math.BigDecimal



#### [Paso 1] Modelado de entidades (3)

- Cada entidad dispone de
  - Atributos privados para modelar el estado
  - Métodos públicos get para los atributos que se puedan leer
  - Métodos públicos set para los atributos que se puedan modificar
- La relación entre Movie y Sale es 1:N
  - Una película (lado 1) puede tener asociada múltiples ventas (lado N)
  - El atributo movield (clave foránea) en sale es el que mantiene la relación



#### [Paso 1] Modelado de entidades (4)

#### Atributos de tipo LocalDateTime

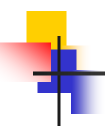
- No nos interesa almacenar la parte fraccional de un segundo
- En MySQL los vamos a almacenar en columnas de tipo DATETIME que no almacenan la parte fraccional
- Los constructores y los setters correspondientes se encargan de truncar la parte fraccional
  - Si no lo hiciesen, el valor del atributo de la entidad y el valor almacenado en la Base de Datos podrían ser diferentes
  - Esto es especialmente importante para las pruebas automatizadas (Tema 4), cuando se comprueba la igualdad de fechas recuperadas de base de datos con fechas generadas en memoria
  - Por ejemplo, como parte de un caso de prueba de un caso de uso que permite añadir una película, podrían ejecutarse, entre otros, los siguientes pasos
    - [1] Se crea una entidad de tipo Movie en memoria
    - [2] Se invoca al caso de uso que permite añadir una película. La implementación del caso de uso establece el instante actual como valor de la propiedad creationDate y almacena la entidad en Base de Datos
    - [3] Se recuperan de Base de Datos los valores almacenados en el paso anterior y se crea con ellos una nueva entidad de tipo Movie en memoria
    - [4] Se compara la entidad creada en el paso [1] (y modificada en el paso [2]) con la creada en el paso [3]



#### [Paso 1] Modelado de entidades (y 5)

Atributos de tipo LocalDateTime (cont)

```
public class Movie {
  public Movie (Long movieId, String title, short runtime, String
         description, float price, LocalDateTime creationDate) {
      this (movieId, title, runtime, description, price);
      this.creationDate = (creationDate != null) ?
                               creationDate.withNano(0) : null;
   }
  public void setCreationDate(LocalDateTime creationDate) {
      this.creationDate = (creationDate != null) ?
                               creationDate.withNano(0) : null;
```



## [Paso 2] Definición API modelo (1)

- 1: Agrupar casos de uso de manera lógica
  - Distintas personas pueden pensar en distintos criterios para realizar la agrupación
- 2: Por cada grupo, definir una interfaz
  - En general, contiene un método por cada caso de uso
  - En cada método, los argumentos corresponden a los datos de entrada del caso de uso y el valor de retorno a los datos de salida
  - Cada una de estas interfaces corresponde a la aplicación del patrón de diseño Facade
- Por sencillez, en Movies sólo se ha definido una fachada
  - es.udc.ws.movies.model.movieservice.MovieService
  - Convención de nombrado: XxxService
  - NOTA: en un caso real, quizás podríamos tener dos fachadas: una con los casos de uso "de administración" (añadir, actualizar, eliminar, etc.) y otra con casos de uso orientados al usuario comprador (e.g. buscar, comprar, etc.)



#### [Paso 2] Definición API modelo (2)

#### <<interface>> MovieService

+ addMovie(movie: Movie) : Movie
+ updateMovie(movie: Movie) : void

+ removeMovie(movieId : Long) : void

+ findMovie(movieId : Long) : Movie

+ findMovies(keywords : String) : List<Movie>

+ buyMovie(movieId : Long, userId : String, creditCardNumber : String) : Sale

+ findSale(saleId : Long) : Sale

#### [Paso 2] Definición API modelo (3)

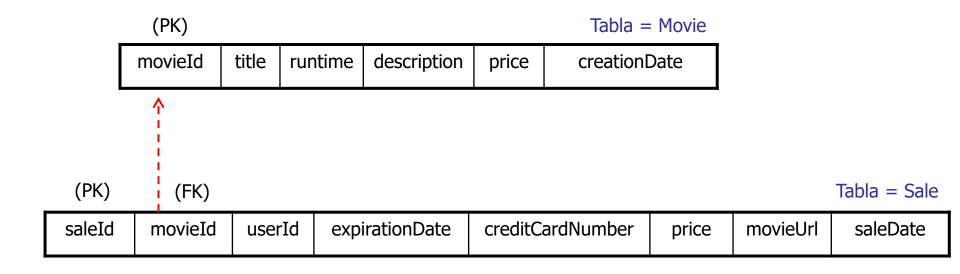
```
public interface MovieService {
```

```
public Movie addMovie (Movie movie) throws InputValidationException;
public void updateMovie(Movie movie)
    throws InputValidationException, InstanceNotFoundException;
public void removeMovie(Long movieId)
    throws InstanceNotFoundException, MovieNotRemovableException;
public Movie findMovie(Long movieId)
    throws InstanceNotFoundException;
public List<Movie> findMovies(String keywords);
public Sale buyMovie(Long movieId, String userId,
    String creditCardNumber)
    throws InstanceNotFoundException, InputValidationException;
public Sale findSale(Long saleId)
    throws InstanceNotFoundException, SaleExpirationException;
```



## [Paso 3] Gestión de la persistencia (1)

- Para guardar las películas y ventas se usan las siguientes tablas
  - Cada instancia de una entidad se guarda en una fila de la tabla correspondiente

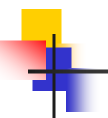




## [Paso 3] Gestión de la persistencia (2)

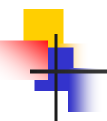
- En general, para implementar los casos de uso se puede necesitar para cada entidad
  - Operaciones básicas: insertar/leer/actualizar/eliminar una instancia
     CRUD (Create-Read-Update-Delete)
  - Operaciones avanzadas, típicamente búsquedas que devuelven una colección de instancias (e.g. las películas cuyos títulos contienen un conjunto de palabras clave)
- Ejemplo: caso de uso "comprar una película"
  - Entrada: movieId, userId, creditCardNumber
  - Salida: Sale

```
Movie movie = << Leer de BD los datos de la película cuyo
    identificador es "movieId" >>;
LocalDateTime expirationDate = LocalDateTime.now().plusDays(2);
Sale sale = new Sale(movieId, userId, expirationDate,
    creditCardNumber, movie.getPrice(), <<getMovieUrl(movieId)>>,
    LocalDateTime.now());
<< Insertar "sale" en BD >>;
```



#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (3)

- Otros casos de uso también pueden necesitar estas mismas operaciones de persistencia (leer, insertar, etc.)
- Por tanto, para facilitar la implementación de los casos de uso, se necesita una abstracción que permita gestionar la persistencia de cada entidad
- Además, sería ideal que la abstracción ocultase la BD concreta (e.g. MySQL, Redis, MongoDB, etc.), tipo de BD (e.g. relacional, clave-valor, orientadas a documentos, etc.) y tecnología usada para acceder a la BD (e.g. uso directo de JDBC, API nativa, framework de alto nivel, etc.)
  - Si se cambia de BD o tecnología de acceso, no es necesario cambiar la implementación de los casos de uso



## [Paso 3] Gestión de la persistencia (4)

- Esta abstracción corresponde al patrón de diseño
   DAO (Data Access Object)
- Típicamente, un DAO dispone de una interfaz y (al menos) una clase de implementación
- En Movies hay dos DAOs
  - es.udc.ws.movies.model.movie.SqlMovieDao
  - es.udc.ws.movies.model.sale.SqlSaleDao
  - Convención de nombrado: SqlXxxDao (en el mismo paquete que la entidad)
- Conceptualmente, los DAOs corresponden a la "capa Acceso a Datos" estudiada en el tema 1



#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (5)

SqlMovieDao

- Los DAOs que definiremos reciben la conexión
   (java.sql.Connection), para poder agrupar de manera
   sencilla varias operaciones de un mismo o distintos DAOs en
   una misma transacción
- En consecuencia, nuestros DAOs ocultan la BD concreta, pero no su tipo (relacional) ni la tecnología de acceso (JDBC)
  - Y por eso, los nombramos al estilo sqlxxxDao



#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (6)

```
public interface SqlMovieDao {
    public Movie create(Connection connection, Movie movie);
    public Movie find(Connection connection, Long movieId)
        throws InstanceNotFoundException;
    public List<Movie> findByKeywords(Connection connection,
        String keywords);
    public void update (Connection connection, Movie movie)
        throws InstanceNotFoundException;
    public void remove(Connection connection, Long movieId)
        throws InstanceNotFoundException;
```



#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (7)

SqlSaleDao

update y remove son necesarias para las
pruebas automatizadas
existsByMovieId se utiliza para saber si una
película se puede borrar

#### <<interface>> SqlSaleDao

- + create(connection : Connection, sale: Sale) : Sale
- + find(connection : Connection, saleId : Long) : Sale
- + existsByMovieId(connection : Connection, movieId: Long) : boolean
- + update (connection : Connection, sale: Sale) : void
- + remove(connection : Connection, saleId : Long) : void



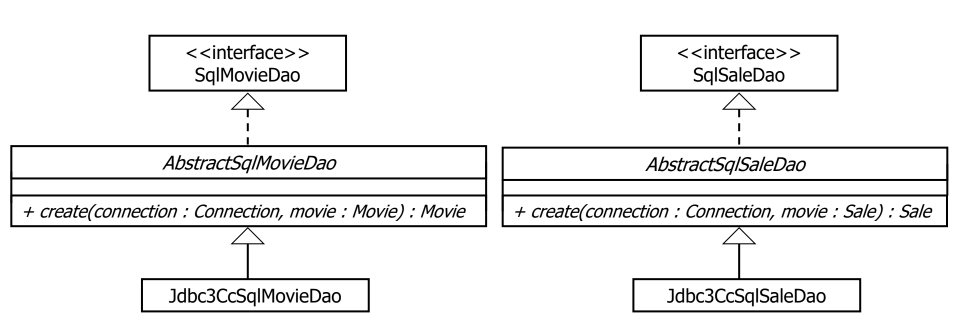
#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (8)

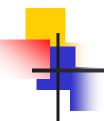
- Ejemplo: caso de uso "Comprar una película" en términos de DAOs
  - Entrada: movieId, userId, creditCardNumber
  - Salida: Sale

```
/* Get DAOs. */
                                                        Se explica más adelante
SqlMovieDao movieDao = ...
                                                          cómo resolver este
                                                              aspecto
SqlSaleDao saleDao = ...
/* Find Movie. */
Movie movie = movieDao.find(connection, movieId);
/* Create sale. */
LocalDateTime expirationDate = LocalDateTime.now().plusDays(2);
Sale sale = new Sale(movieId, userId, expirationDate,
    creditCardNumber, movie.getPrice(), <<getMovieUrl(movieId)>>,
    LocalDateTime.now());
/* Save sale. */
return saleDao.create(connection, sale);
```



#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (9)





#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (10)

- La implementación de los métodos de SqlMovieDao en AbstractSqlMovieDao es válida para cualquier BD relacional
- AbstractSqlMovieDao deja sin implementar el método create
  - Este método tiene que crear dinámicamente la clave de la película
  - Existen múltiples estrategias para generar dinámicamente claves numéricas y no numéricas
  - Jdbc3CcSqlMovieDao inserta una película en BD usando una estrategia particular para generar dinámicamente la clave numérica de la película

#### [Paso 3] Gestión de la persistencia (11)

public abstract class AbstractSqlMovieDao implements SqlMovieDao { protected AbstractSqlMovieDao() {} @Override public Movie find(Connection connection, Long movieId) throws InstanceNotFoundException { /\* Create "queryString". \*/ String queryString = "SELECT title, runtime, description, " + "price, creationDate FROM Movie WHERE movieId = ?"; try (PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(queryString)) { /\* Fill "preparedStatement". \*/ int i = 1;preparedStatement.setLong(i++, movieId.longValue()); /\* Execute query. \*/ ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();



}

## [Paso 3] Gestión de la persistencia (12)

```
if (!resultSet.next()) {
        throw new InstanceNotFoundException (movieId,
                Movie.class.getName());
    }
   /* Get results. */
   i = 1:
   String title = resultSet.getString(i++);
   short runtime = resultSet.getShort(i++);
   String description = resultSet.getString(i++);
   float price = resultSet.getFloat(i++);
   Timestamp creationDateAsTimestamp =
       resultSet.getTimestamp(i++);
   LocalDateTime creationDate =
       creationDateAsTimestamp.toLocalDateTime();
   /* Return movie. */
   return new Movie (movieId, title, runtime, description,
       price, creationDate);
} catch (SQLException e) {
   throw new RuntimeException(e);
```



## [Paso 3] Gestión de la persistencia (13)

- Observaciones
  - Los objetos PreparedStatement son recursos
    - Implementan AutoCloseable
    - Cada método del DAO (e.g. find) usa un bloque try-withresources que cierra el objeto PreparedStatement inmediatamente cuando se termina de procesar la consulta
      - El ResultSet asociado también se libera en ese momento por la semántica de close en PreparedStatement
  - Las excepciones de tipo SQLException se relanzan como RuntimeException porque representan errores de infraestructura



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (14)

```
@Override
public List<Movie> findByKeywords(Connection connection,
    String keywords) {
    /* Create "queryString". */
    String[] words = keywords.split(" ");
    String queryString = "SELECT movieId, title, runtime, "
            + " description, price, creationDate FROM Movie";
    if (words.length > 0) {
        queryString += " WHERE";
        for (int i = 0; i < words.length; i++) {</pre>
            if (i > 0) {
                queryString += " AND";
            queryString += " LOWER(title) LIKE LOWER(?)";
        }
    queryString += " ORDER BY title";
    try (PreparedStatement preparedStatement =
            connection.prepareStatement(queryString)) {
```



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (15)

```
/* Fill "preparedStatement". */
    for (int i = 0; i < words.length; i++) {</pre>
        preparedStatement.setString(i + 1, "%" + words[i] + "%");
    }
   /* Execute guery. */
   ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
   /* Read movies. */
   List<Movie> movies = new ArrayList<Movie>();
   while (resultSet.next()) {
        int i = 1;
        Long movieId = new Long(resultSet.getLong(i++));
        // ...
        movies.add(new Movie(movieId, title, runtime,
            description, price, creationDate));
    }
    /* Return movies. */
   return movies;
} catch (SQLException e) {
   throw new RuntimeException(e);
```



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (16)

@Override public void update(Connection connection, Movie movie) throws InstanceNotFoundException { /\* Create "queryString". \*/ String queryString = "UPDATE Movie" + " SET title = ?, runtime = ?, description = ?, " + "price = ? WHERE movieId = ?"; try (PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(queryString)) { /\* Fill "preparedStatement". \*/ int i = 1;preparedStatement.setString(i++, movie.getTitle()); preparedStatement.setShort(i++, movie.getRuntime()); preparedStatement.setString(i++, movie.getDescription()); preparedStatement.setFloat(i++, movie.getPrice()); preparedStatement.setLong(i++, movie.getMovieId());



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (17)



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (18)

```
@Override
public void remove(Connection connection, Long movieId)
        throws InstanceNotFoundException {
    /* Create "queryString". */
    String queryString = "DELETE FROM Movie WHERE" +
        " movieId = ?";
    try (PreparedStatement preparedStatement =
        connection.prepareStatement(queryString)) {
        /* Fill "preparedStatement". */
        int i = 1;
        preparedStatement.setLong(i++, movieId);
```



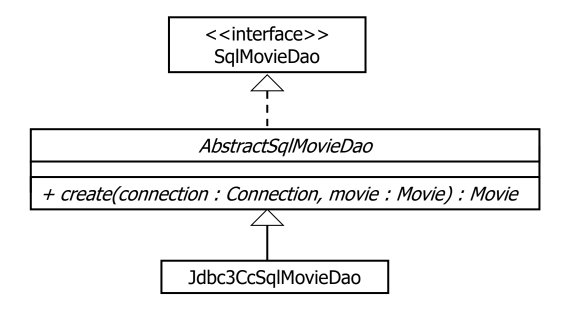
# [Paso 3] Gestión de la persistencia (19)

```
/* Execute query. */
    int removedRows = preparedStatement.executeUpdate();
   if (removedRows == 0) {
        throw new InstanceNotFoundException (movieId,
                Movie.class.getName());
    }
} catch (SQLException e) {
   throw new RuntimeException(e);
```



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (20)

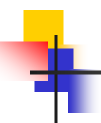
- Generación dinámica de claves
  - En los ejemplos de la asignatura, el método create de SqlMovieDao se implementó en Jdbc3CcSqlMovieDao, que inserta una película en BD usando una estrategia particular para generar dinámicamente la clave numérica de la película





# [Paso 3] Gestión de la persistencia (21)

- Generación dinámica de claves (cont)
  - Existen múltiples estrategias para la generación dinámica de claves numéricas
    - Algunas se apoyan directamente en mecanismos ofrecidos por la BD
    - Otras usan algoritmos para generar claves numéricas en memoria
  - También existen estrategias para generar dinámicamente claves de tipo String
    - Suelen construir cadenas de caracteres únicas usando una concatenación de varios campos: fecha y hora (en milisegundos), un número aleatorio, etc.



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (22)

- Generación dinámica de claves numéricas soportadas por las BDs
  - Las BDs suelen diferir en cuanto al soporte que tienen para generar claves numéricas
  - Existen BDs que disponen de "generadores de identificadores numéricos"
    - Contadores (secuencias) que se pueden leer e incrementar atómicamente
    - Ejemplos: Oracle, PostgreSQL, etc.
    - En estas BDs es posible: (1) generar el identificador (mediante una consulta especial, dependiente de la BD) y (2) a continuación insertar la fila con el identificador generado



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (23)

- Generación dinámica de claves numéricas soportadas por las BDs (cont)
  - Otras BDs disponen de "columnas contador"
    - Cada vez que se inserta una fila, se le asigna automáticamente un valor a esa columna contador (el siguiente)
    - No se puede consultar el valor antes de insertar la fila
    - Ejemplos: MySQL, SQL Server, DB2, etc.
    - En estas BDs es necesario: (1) insertar la fila (sin especificar un valor para la columna contador) y (2) a continuación leer el valor que se le ha asignado a la columna-contador lanzando una consulta especial
    - El paso 2 se puede implementar lanzando una consulta especial, dependiente de la BD, o usando la API de JDBC si se dispone de un driver JDBC 3.0 o superior
    - En los ejemplos de la asignatura, la clase Jdbc3CcSqlMovieDao utiliza la API de JDBC para el paso 2, por lo que es válida para cualquier BD que proporcione columnas contador y un driver JDBC 3.0 o superior

# [Paso 3] Gestión de la persistencia (24)

public class Jdbc3CcSqlMovieDao extends AbstractSqlMovieDao { @Override public Movie create(Connection connection, Movie movie) { /\* Create "queryString". \*/ String queryString = "INSERT INTO Movie" + " (title, runtime, description, price, creationDate)" + " VALUES (?, ?, ?, ?, ?)"; try (PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement( queryString, Statement.RETURN GENERATED KEYS)) { /\* Fill "preparedStatement". \*/ int i = 1;preparedStatement.setString(i++, movie.getTitle()); // ... preparedStatement.setTimestamp(i++, Timestamp.valueOf(movie.getCreationDate()));



# [Paso 3] Gestión de la persistencia (25)

```
/* Execute query. */
   preparedStatement.executeUpdate();
   /* Get generated identifier. */
   ResultSet resultSet = preparedStatement.getGeneratedKeys();
   if (!resultSet.next()) {
       throw new SQLException (
                "JDBC driver did not return generated key.");
    }
   Long movieId = resultSet.getLong(1);
   /* Return movie. */
   return new Movie(movieId, movie.getTitle(),
       movie.getRuntime(), movie.getDescription(),
           movie.getPrice(), movie.getCreationDate());
} catch (SQLException e) {
   throw new RuntimeException(e);
```



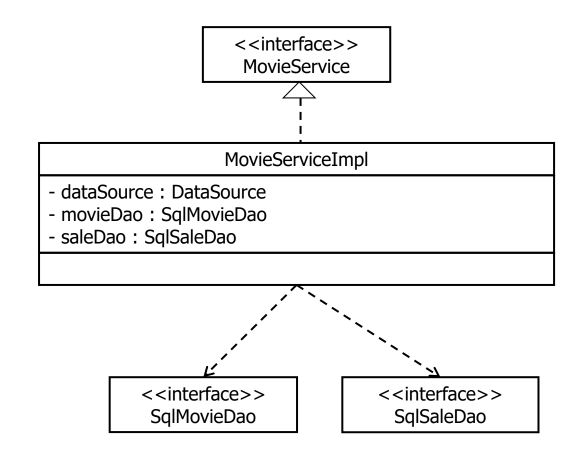
# [Paso 3] Gestión de la persistencia (y 26)

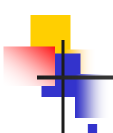
#### Jdbc3CcSqlMovieDao

- El objeto PreparedStatement se crea con una versión de prepareStatement que recibe adicionalmente el parámetro Statement.RETURN\_GENERATED\_KEYS
- La consulta de inserción que se lanza con el PreparedStatement no especifica la clave
- Cuando se ejecuta el método getGeneratedKeys de PreparedStatement, el driver de JDBC devuelve el identificador generado durante la inserción (en esa transacción)
  - La consulta devuelve un Resultset con un único resultado: el identificador generado



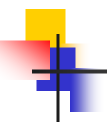
### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (1)





### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (2)

- La API del modelo se ha definido como una interfaz (MovieService)
  - Permite tener implementaciones alternativas
  - Movies proporciona la implementación MovieServiceImpl
  - En una fase temprana de desarrollo podríamos haber proporcionado de manera rápida una implementación ficticia, e.g.
     MovieServiceMock
    - No accede a la base de datos
    - Los métodos no hacen nada o devuelven valores ficticios
  - Si en el equipo de desarrollo hay más de una persona, sería posible desarrollar la capa cliente de la capa Modelo mientras se implementa esta última (los DAOs y MovieServiceImpl) y en algún momento cambiar de MovieServiceMock a MovieServiceImpl
    - La capa cliente podría ser un servicio Web (como en Movies) o la interfaz gráfica (si la capa Modelo fuese local a la interfaz gráfica)
    - La capa cliente sólo trabaja contra la interfaz MovieService



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (3)

- MovieServiceImpl implementa los casos de uso haciendo uso de los DAOs
  - Convención de nombrado: XxxServiceImpl (en el mismo paquete que la interfaz del servicio)
  - Conceptualmente, las clases de implementación de los servicios corresponden a la "capa Lógica de Negocio" estudiada en el tema 1
- Aspectos que hay que tener en cuenta
  - Gestión de transacciones
  - Obtención de referencias a DataSource
  - Obtención de referencias a DAOs
  - Obtención de referencias al propio servicio MovieService desde la capa cliente



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (4)

- Gestión de transacciones
  - Seguiremos un enfoque sistemático
  - Casos de uso que sólo ejecutan una operación de lectura contra la BD
    - Ejemplo: findMovie y findMovies
    - Usaremos el modo auto-commit y el nivel de aislamiento por defecto
  - Resto de casos de uso
    - Validar datos de entrada (si es necesario)
    - Empezar transacción
      - Establecer el nivel de aislamiento a TRANSACTION SERIALIZABLE
      - Deshabilitar el modo auto-commit de la conexión
    - Comprobar que es posible ejecutarlo en función de otros datos en BD (si es necesario)
    - Si no es posible => commit (para finalizar la transacción) + lanzar una excepción "checked"
    - Implementar la lógica de negocio usando los DAOs
    - Si se produce una excepción correspondiente a un error grave => rollback + lanzar excepción
    - En otro caso => commit



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (5)

```
@Override
public Movie findMovie(Long movieId) throws InstanceNotFoundException {
     try (Connection connection = dataSource.getConnection()) {
         return movieDao.find(connection, movieId);
     } catch (SQLException e) {
         throw new RuntimeException(e);
 }
@Override
public List<Movie> findMovies(String keywords) {
     try (Connection connection = dataSource.getConnection()) {
         return movieDao.findByKeywords(connection, keywords);
     } catch (SQLException e) {
         throw new RuntimeException(e);
 }
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (6)

```
@Override
public Movie addMovie(Movie movie) throws InputValidationException {
    validateMovie(movie);
    movie.setCreationDate(LocalDateTime.now());
    try (Connection connection = dataSource.getConnection()) {
        try {
            /* Prepare connection. */
            connection.setTransactionIsolation(
                Connection.TRANSACTION SERIALIZABLE);
            connection.setAutoCommit(false);
            /* Do work. */
            Movie createdMovie = sqlMovieDao.create(connection, movie);
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (7)

```
/* Commit. */
            connection.commit();
            return createdMovie;
        } catch (SQLException e) {
            connection.rollback();
            throw new RuntimeException(e);
        } catch (RuntimeException|Error e) {
            connection.rollback();
            throw e;
        }
    } catch (SQLException e) {
        throw new RuntimeException(e);
}
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (8)

```
@Override
public Sale buyMovie(Long movieId, String userId,
    String creditCardNumber)
    throws InstanceNotFoundException, InputValidationException {
    PropertyValidator.validateCreditCard(creditCardNumber);
    try (Connection connection = dataSource.getConnection()) {
        try {
            /* Prepare connection. */
            connection.setTransactionIsolation(
                Connection.TRANSACTION SERIALIZABLE);
            connection.setAutoCommit(false);
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (9)



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (10)

```
} catch (InstanceNotFoundException e) {
            connection.commit();
            throw e;
        } catch (SQLException e) {
            connection.rollback();
            throw new RuntimeException(e);
        } catch (RuntimeException|Error e) {
            connection.rollback();
            throw e;
    } catch (SQLException e) {
        throw new RuntimeException(e);
}
private static String getMovieUrl(Long movieId) {
    return BASE URL + movieId + "/" + UUID.randomUUID().toString();
}
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (11)

- No se muestra la implementación de
  - updateMovie: Misma estructura que addMovie/buyMovie
  - removeMovie: Misma estructura que addMovie/buyMovie
    - Comprueba si existe alguna compra para la película que se quiere borrar y en ese caso lanza
       MovieNotRemovableException
  - findSale: Misma estructura que findMovie/findMovies
    - Comprueba si la venta ha expirado y en ese caso lanza SaleExpirationException



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (12)

- Validación de datos de entrada
  - La implementación de addMovie se apoya en el método privado validateMovie para validar el objeto Movie que recibe, que a su vez se apoya en la clase PropertyValidator (módulo ws-util, paquete es.udc.ws.util.validation)
  - La implementación de buyMovie también hace uso de PropertyValidator para validar el formato del número de la tarjeta de crédito
  - PropertyValidator es una sencilla clase utilidad que proporciona métodos para validar números enteros, reales, números de tarjetas de crédito (simplificado), etc.
    - Sus métodos lanzan InputValidationException si detectan un error de validación



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (13)

- Obtención de referencias a DataSource
  - En el constructor de MovieServiceImpl se inicializa el atributo dataSource

- El código anterior tiene que ser capaz de obtener una referencia al DataSource de la aplicación en dos situaciones distintas
  - [1] Cuando la capa Modelo se ejecuta dentro de una aplicación Web o un servicio Web (temas 6 y 7)
  - [2] Cuando la capa Modelo es invocada por las pruebas de integración de la capa Modelo (tema 4)



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (14)

- Obtención de referencias a DataSource
  - En [1], la aplicación Web o servicio Web se ejecuta dentro de un entorno (el servidor de aplicaciones) que proporciona DataSources (típicamente con pool de conexiones)
  - En [2], las pruebas se ejecutan en un entorno, generalmente, la línea de comandos (e.g. mvn test) o un IDE, que NO proporciona
     DataSources. Es responsabilidad del desarrollador de las pruebas proporcionar el DataSource a la capa Modelo
- Para que la implementación de los servicios de la capa Modelo (MovieServiceImpl en el ejemplo), pueda acceder a un DataSource abstrayéndose de las dos situaciones en las que se ejecutará la capa Modelo, el módulo ws-util proporciona la clase es.udc.ws.util.sql.DataSourceLocator



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (15)

- Obtención de referencias a DataSource (cont)
  - DataSourceLocator

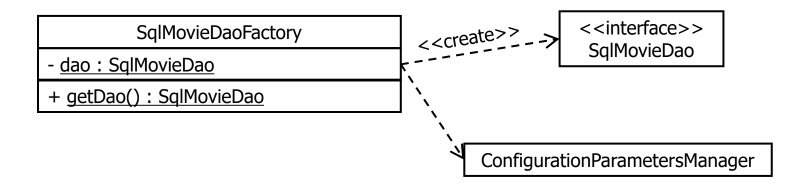
- El método getDataSource recibe el nombre del DataSource que se desea localizar (ws-javaexamples-ds en el ejemplo)
- La implementación de DataSourceLocator se estudiará en el tema 4



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (16)

- Obtención de referencias a DAOs
  - En el constructor de MovieServiceImpl se inicializan dos atributos para los DAOs

 Para que sea posible obtener una referencia a un DAO sin conocer su clase de implementación, acudimos al patrón "Factory"





### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (17)

- Obtención de referencias a DAOs (cont)
  - SqlMovieDaoFactory
    - Lee el parámetro de configuración
       SqlMovieDaoFactory.className y crea una única instancia de esa clase (atributo estático dao), que es la que siempre devuelve getDao
    - La factoría trata al DAO como un Singleton, dado que es un objeto que no tiene estado, y en consecuencia puede ser usado trivialmente por múltiples threads
    - Si se desea usar otra estrategia de generación de identificadores numéricos o se cambia a una BD en la que el DAO especificado no sea válido, basta proporcionar una nueva implementación del DAO y modificar el fichero de configuración
  - En ws-moviesmodel/src/main/resources/ConfigurationParamet ers.properties

SqlMovieDaoFactory.className=es.udc.ws.movies.model.movie.Jdbc3CcSqlMovieDaoSqlSaleDaoFactory.className=es.udc.ws.movies.model.sale.Jdbc3CcSqlSaleDao



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (18)

- Obtención de referencias a DAOs (cont)
  - En el constructor de MovieServiceImpl

 Convención de nombrado: SqlxxxDaoFactory (en el mismo paquete que la entidad)

### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (19)

```
public class SqlMovieDaoFactory {
    private final static String CLASS NAME PARAMETER =
        "SqlMovieDaoFactory.className";
    private static SqlMovieDao dao = null;
    private SqlMovieDaoFactory() {
    @SuppressWarnings("rawtypes")
    private static SqlMovieDao getInstance() {
        try {
            String daoClassName = ConfigurationParametersManager.
                getParameter(CLASS NAME PARAMETER);
            Class daoClass = Class.forName(daoClassName);
            return (SqlMovieDao) daoClass.getDeclaredConstructor().
                newInstance();
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException(e);
```



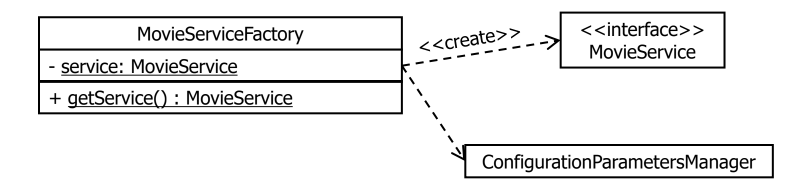
### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (20)

```
public synchronized static SqlMovieDao getDao() {
    if (dao == null) {
        dao = getInstance();
    }
    return dao;
}
```



### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (21)

- Obtención de referencias a MovieService
  - Para que la capa cliente del modelo no esté acoplada a la clase de implementación de la interfaz MovieService, también se ha proporcionado una factoría, MovieServiceFactory, que funciona de manera similar a las factorías de los DAOs
    - Convención de nombrado: XxxServiceFactory (en el mismo paquete que la interfaz del servicio)
  - Al igual que en el caso de los DAOs, la factoría trata al servicio como un Singleton, dado que no mantiene estado





### [Paso 4] Implementación de los casos de uso (y 22)

- Obtención de referencias a MovieService (cont)
  - En ws-moviesmodel/src/main/resources/ConfigurationParameters.p roperties

MovieServiceFactory.className=es.udc.ws.movies.model.movieservice.M ovieServiceImpl

 Como se comentaba en el paso 3, en una etapa temprana de desarrollo podríamos especificar MovieServiceMock en el parámetro de configuración, para ir desarrollando paralelamente la capa cliente y la capa Modelo, y posteriormente especificar la clase de implementación real