Capa de Persistencia

Java Persistence API (JPA) + Spring Data

Pablo Sánchez

Dpto. Ingeniería Informática y Electrónica Universidad de Cantabria Santander (Cantabria, España) p.sanchez@unican.es





Advertencia

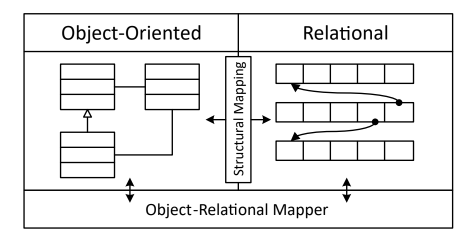
Todo el material contenido en este documento no constituye en modo alguno una obra de referencia o apuntes oficiales mediante el cual se puedan preparar las pruebas evaluables necesarias para superar la asignatura.

Este documento contiene exclusivamente una serie de diapositivas cuyo objetivo es servir de complemento visual a las actividades realizadas en el aula para la transmisión del contenido sobre el cual versarán las mencionadas pruebas evaluables.

Dicho de forma más clara, estas transparencias no son apuntes y su objetivo no es servir para que el alumno pueda preparar la asignatura.

- Introducción
- Transformación Estructural
- 3 Spring Repositories
- Sumario

Puentes de Persistencia de Objetos



JPA + Spring Data

JPA

Java Persistence API (JPA) es una especificación de referencia de un puente de persistencia estándar en Java.

- Proporciona mecanismos para especificar el metadata mapping.
- ② Especifica la interfaz y funcionamiento que deben tener una serie de elementos para realizar el acceso a datos (e.g. *EntityManager*).
- 3 Precisa de un ORM que la implemente (e.g. Hibernate).

Spring Data

Framework que proporciona facilidades para la definición de repositorios compatible con diversas tecnologías de persistencia, entre ellas JPA.

Objetivos del Tema

- Ser capaz de transformar un conjunto de POJOs en un esquema relacional usando anotaciones JPA.
- Ser capaz crear repositorios JPA y Spring.
- Ser capaz de utilizar repositorios Spring para interactuar con la capa de persistencia.

Bibliografía

Bauer, C., King. G. y Gregory G. (2015).

Java Persistence with Hibernate. 2^a Ed.

Manning

Gierke, O., Darimont, T., Strobl, C., Paluch, M. y Bryant, J. (2019). Spring Data JPA - Reference Documentation. https://goo.gl/Fhjdlu

- Introducción
- Transformación Estructural
- 3 Spring Repositories
- Sumario

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Metadata mapping

- Se realiza mediante dos alternativas: anotaciones Java o basada en fichero XML.
- Anotaciones Java
 - Contaminan los POJOs, haciéndolos menos reutilizables y legibles.
 - No requieren la actualización de ficheros externos cuando el modelo de dominio evoluciona.
- Ficheros XML
 - Permiten tener POJOs más limpios y reutilizables.
 - 2 Requieren ser actualizados cuando el modelo de dominio cambia,

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Entidades y Value Objects

@Entity

La clase es una entidad y se transformará a una tabla.

@Embeddable La clase es un value object y será incrustada en otra.

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Transformación de Propiedades

- Basada en campos.
 - Se anotan los atributos a transformar.
 - La carga y el almacenamiento se hace basado en reflexión.
- Basada en getters.
 - Se anotan los getters de los atributos a transformar.
 - La carga y almacenamiento se hace basada en *getters* y *setters*.
 - ▶ Require de *getters* y *setters* públicos para todos los atributos.

Transformación de Asociaciones

@OneToOne Una referencia simple pertenece a una asociación 1-1.

@ManyToOne Una referencia simple pertenece a una asociación 1-n.

©Embedded Una referencia simple será incrustada.

@OneToMany Una colección pertenece a una asociación 1-n.

@ManyToMany Una colección pertenece a una asociación 1-1.

@Element

Collection Un colección es de value objects.

@Lob Una referencia se tratará como un LOB.

@MapKey Permite controlar mejor la transformación de un mapa.

Transformación de Asociaciones - Detalles

cascade Define qué operaciones deben propagarse a la clase referenciada.

mappedBy En una asociación bidireccional, especifica el extremo que hará de clave externo.

fetch Indica si la referencia se carga bajo demanda (LAZY)

o no (EAGER).

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Identity Field

@GeneratedValue El atributo marcado será la clave primaria.
@GeneratedValue El atributo será una clave autogenerada.
(strategy=...) Especifica la estrategia de generación.

AUTO Se deja a decisión del ORM la elección.

IDENTITY Generada por el gestor de pesistencia.

SEQUENCE Usa una secuencia del gestor de persistencia.

TABLE Generada por el propio ORM.

@TdClass

@EmbeededId Permiten crear claves primarias compuestas.

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Transformación de Herencias

- Introducción
- Transformación Estructural
 - Metadata Mapping
 - Entidades y Value Objects
 - Referencias y Colecciones
 - Identity Field
 - Herencia
 - Personalización y Optimización
- Spring Repositories
- Sumario

Opciones de Personalización y Optimización

@TablePersonaliza las tablas ligadas a una @Entity.@ColumnPersonaliza las columnas ligadas a un atributo.@JoinColumnPersonaliza las claves fóraneas en Foreign Key@JoinTablePersonaliza las tabla intermedia en Association Table.

Especifica restricciones de unicidad adicionales.

@Discriminator

Constraint

@Unique

Column

Value

Personaliza la columna tipo en Single Table.

@Discriminator

Personaliza los valores de tipo en Single Table.

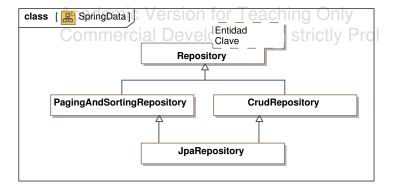
- Introducción
- Transformación Estructural
- 3 Spring Repositories
- Sumario

- Introducción
- Transformación Estructural
- Spring Repositories
 - Introducción
 - Interfaces de los Repositorios
 - Consultas Avanzadas
- Sumario

Spring Repositories

- Facilidad que permite la generación automática de repositorios a partir de la extensión de una interfaz de alto nivel.
- Soporte implícito para las operaciones básicas comunes.
- 3 Soporte avanzado para operaciones más específicas.
- Facilidades de personalización avanzada.
- 5 Soporte para paginación, ordenado, streams y métodos asíncronos.
- Soporte para query by example.
- Soporte para data transfer objects.

Jerarquía de los Spring Repositories



- Introducción
- Transformación Estructural
- Spring Repositories
 - Introducción
 - Interfaces de los Repositorios
 - Consultas Avanzadas
- Sumario

Repositorios CRUD

```
public interface CrudRepository<T, ID extends Serializable>
  extends Repository < T, ID> {
 <S extends T> S save(S entity);
  Optional < T > find By Id (ID primary Key);
  Iterable <T> find All();
  long count();
  void delete(T entity);
  boolean existsById(ID primaryKey);}
```

Repositorios Page and Sorting

```
public interface PagingAndSortingRepository < T, ID extends
    Serializable >
    extends CrudRepository < T, ID > {
        Iterable < T > findAll(Sort sort);
        Page < T > findAll(Pageable pageable);
}
```

Repositorios JPA

```
public interface JpaRepository < T, ID extends Serializable >
   extends
  PagingAndSortingRepository<T, ID> {
    List <T> find All();
    List <T> find All (Sort sort);
    List <T> save(Iterable <? extends T> entities);
    void flush();
   T saveAndFlush(T entity);
    void deleteInBatch (Iterable <T> entities);
```

Crear un Spring Repository

P. Sánchez (IIE)

Inyectar un Spring Repository JPA

- Introducción
- Transformación Estructural
- Spring Repositories
 - Introducción
 - Interfaces de los Repositorios
 - Consultas Avanzadas
- 4 Sumario

Creación de Operaciones Personalizadas

- Definidas a través de los nombres de los métodos.
- ② Definidas a través de expresiones JPQL (Java Persistence Query Language).
- 3 Definidas a través de especificaciones.
- Definidas a través de Query By Example.

Personalización mediante Nombres de Métodos

```
public interface UsuarioRepository extends
    JpaRepository < Usuario, String > {
        Usuario findByEmail(String email);
        Set < Usuario > findByFechaAltaAfter(Date fecha);
}
```

Personalización mediante Nombres de Métodos

Keyword	Ejemplo
findBy,countBy	findByEmail
And, Or	findByOriginCiudadAndDestino
Like	findByOriginCiudadLike
IgnoreCase	findByOriginCiudadLikeIgnoreCase
Between	findByFechaBetween
LessThan	findByPrecioLessThan
After, Before	findByFechaBefore
Not	findByFechaBetweenAndNot
OrderBy(Desc)	findByPriceOrderByAsc

Personalización mediante Nombres de Métodos

```
public interface ViajeRepository
                   extends JpaRepository < Viaje, Long>
  public Set<Viaje>
     findByOrigenCiudadAndDestinoCiudad (
          String ciudadOrigen.
          String ciudadDestino);
  public Set<Viaje>
     findByOrigen_CiudadAndFechaBeforeOrderByPrecio(
          String ciudad,
          Date fecha);
```

Personalización mediante JPQL

- Introducción
- Transformación Estructural
- 3 Spring Repositories
- Sumario

¿Qué tengo que saber de todo ésto?

- Ser capaz de utilizar anotaciones JPA para especificar una correspondencia objeto-relacional.
- Ser capaz de definir repositorios JPA en Spring.
- 3 Ser capaz de utilizar repositorios JPA en Spring.