

Spring Data JPA

Daniel Lastra R. (dlastra@ext.uc3m.es)

Computación Web (2023/24)

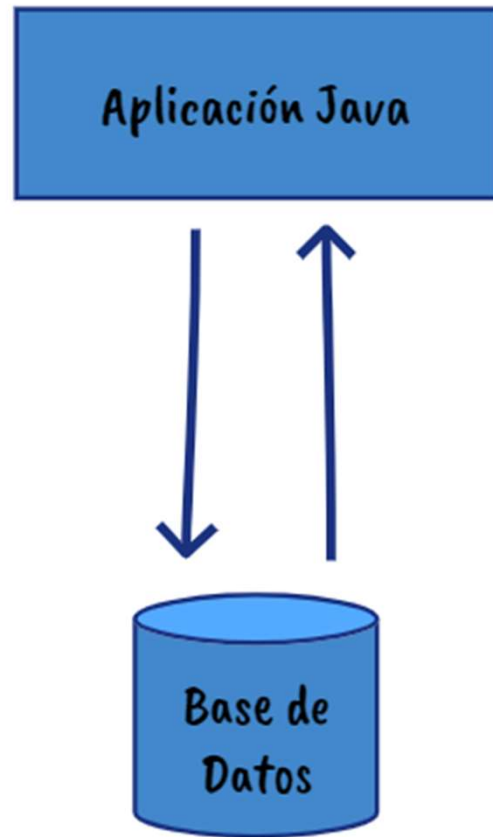
uc3m

Universidad **Carlos III** de Madrid

Departamento de Ingeniería Telemática

- ▶ Introducción
- ▶ Patrones de Diseño
- ▶ JDBC
- ▶ JPA
- ▶ Spring Data

Introducción



- ▶ La capa de persistencia:
 - ▶ Uno de los elementos del Patrón MVC
 - ▶ Operaciones básicas:
 - ▶ **Create**
 - ▶ **Read**
 - ▶ **Update**
 - ▶ **Delete**
 - ▶ Otras operaciones:
 - ▶ Búsquedas con paginación y ordenación
 - ▶ Queries personalizadas

▶ Active Record

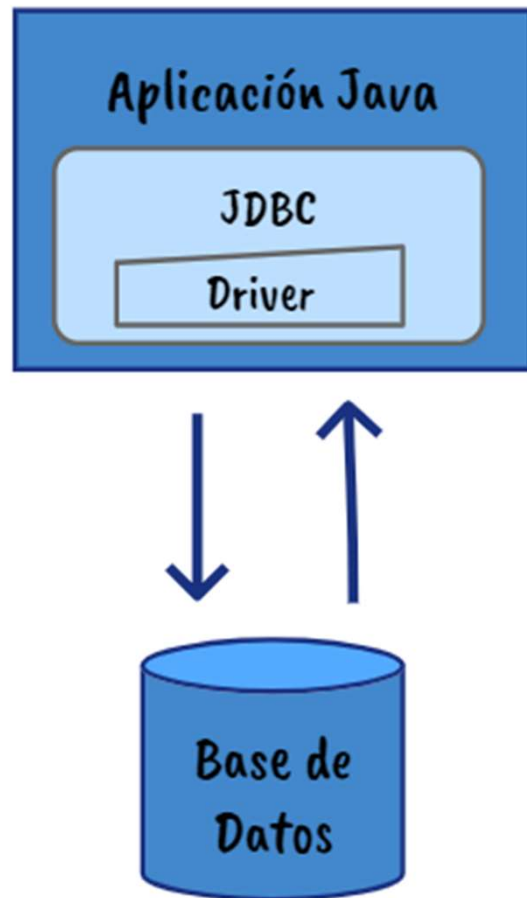
- ▶ Una clase que se encarga de definir la entidad y de implementar todas las operaciones de consulta y modificación de una tabla concreta de la base de datos.

▶ Data Access Object (DAO)

- ▶ Una clase define la entidad y otra clase se encarga de implementar todas las operaciones de consulta y modificación de una tabla concreta de la base de datos.

▶ Repository

- ▶ Una clase por objeto de dominio con el objetivo de desacoplar la lógica de negocio de la forma en la que administramos (persistimos, eliminamos, actualizamos o recuperamos) la información



- ▶ La API de JDBC (Java Data Base Connection) permite acceder a bases de datos relacionales mediante SQL desde programas Java.
- ▶ JDBC es un estándar:
 - ▶ permite acceder de la misma forma a cualquier sistema gestor de bases de datos relacionales (Oracle, MySQL, etc.).

- ▶ Las interfaces de JDBC están integradas en la API estándar de Java:
 - ▶ Paquete `java.sql`
 - ▶ Paquete `javax.sql`
- ▶ Pero se necesita adicionalmente un driver JDBC, que es una implementación de dichas interfaces:
 - ▶ Específico para cada programa gestor de base de datos.
 - ▶ Proporcionado habitualmente por el proveedor del gestor.
 - ▶ Para MySQL: MySQL Connector/J.

Principales componentes de JDBC

- ▶ **DriverManager:** gestiona el conjunto de controladores que están disponibles
 - ▶ `getConnection(...)`
- ▶ **Connection:** Carga lo necesario para establecer conexión: URL de la BD, usuario y contraseña.
 - ▶ `prepareStatement()`, `prepareCall()`, `createStatement()`
- ▶ **Statement:** Se utiliza para enviar consultas SQL simples sin parámetros.
 - ▶ `executeQuery()`, `executeUpdate()`
- ▶ **PreparedStatement:** permite crear consultas SQL con parámetros variables.
- ▶ **CallableStatement:** para ejecutar procedimientos almacenados SQL
`javax.sql.DataSource`
- ▶ **ResultSet:** para obtener los resultados de una consulta SQL una BD.
 - ▶ `next()`, `getString()`, `getInt()`, `getDate()`
- ▶ **DataSource:** permite definir un pool de conexiones

Ejemplo

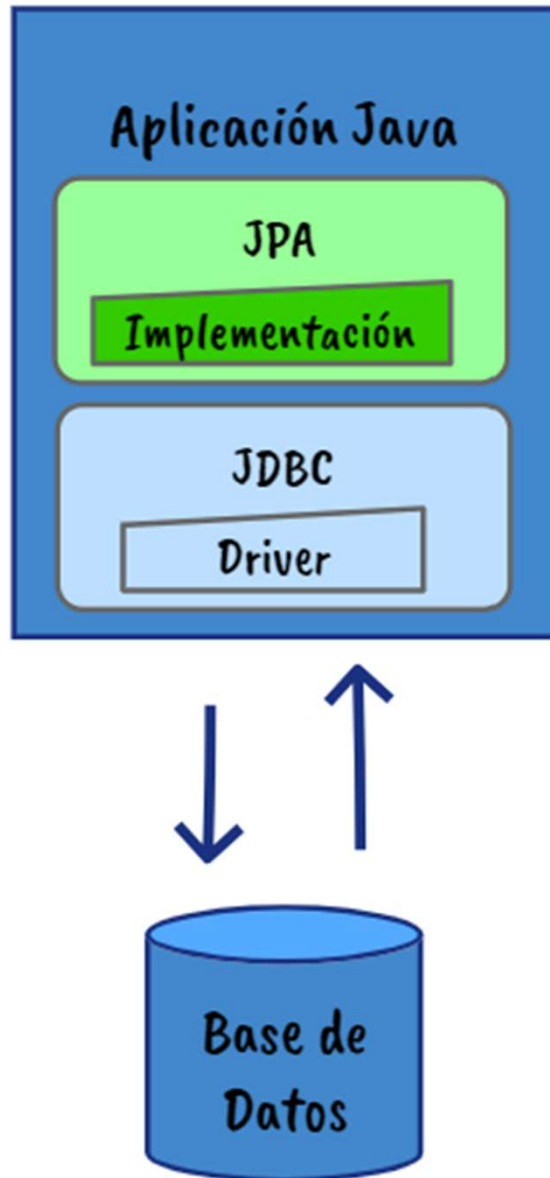
```
public static void main(String[] args) throws Exception {  
    Connection connection = DriverManager  
        .getConnection("jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/database", user, pass);  
  
    String consulta = "select * from Paises";  
    PreparedStatement statement = connection.prepareStatement(consulta);  
    ResultSet rs = statement.executeQuery();  
  
    while (rs.next()) {  
        System.out.println(rs.getInt(1));  
        System.out.println(rs.getString(2));  
    }  
    rs.close();  
    statement.close();  
  
    connection.close();  
}
```


Transacciones

- ▶ Un objeto ***Connection*** define el contexto de las transacciones y proporciona métodos para su gestión:
 - ▶ *getAutoCommit*
 - ▶ *setAutoCommit*
 - ▶ *commit*
 - ▶ *rollback*

Reutilización de Conexiones

- ▶ Establecer una conexión con la base de datos supone un retardo y consumo de recursos en el cliente, base de datos y red
- ▶ En programas ejecutados en concurrencia (por ejemplo, aplicaciones web) es habitual mantener un pool de conexiones permanentemente abiertas y reutilizarlas
- ▶ La interfaz `javax.sql.DataSource` de JDBC Proporciona un mecanismo alternativo a `DriverManager` para obtener objetos `Connection`. Algunas implementaciones
 - ▶ *hikari*
 - ▶ *tomcat*
 - ▶ *dbcp2*
 - ▶ *c3p0*



- ▶ La API de Persistencia de Java (JPA) proporciona una interfaz estándar para entornos de persistencia de objetos.
- ▶ Ahora conocida como Jakarta Persistence API

Principales componentes de JPA

- ▶ **Persistence:** Clase que contiene los métodos estáticos que nos permiten obtener una instancia del EntityManagerFactory.
- ▶ **EntityManagerFactory:** Factoría que nos permite crear y administrar instancias del EntityManager.
- ▶ **EntityManager:** Interfaz cuya implementación controla las operaciones de persistencia sobre los objetos
- ▶ **Entity:** Permite gestionar los objetos que se almacenan como registros en una base de datos.
- ▶ **Persistence Unit:** Define el conjunto de todas las entidades que se almacenarán en un único Sistema de Almacenamiento
- ▶ **EntityTransaction:** Maneja las transacciones a nivel de entidades
- ▶ **Query:** Interfaz implementada por cada implementación de JPA que permite ejecutar consultas sobre el Sistema de Almacenamiento

Entidades de dominio

```
import javax.persistence.*;

@Entity
@Table(name = "paises")
public class Pais {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "continente")
    private Continente continente;

    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;

    @Column(name = "gobierno")
    private String gobierno;

    @OneToOne
    @JoinColumn(name = "capital")
    private Ciudad capital;
```

```
@Entity
@Table(name = "ciudades")
public class Ciudad {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;
```

```
@Entity
@Table(name = "continentes")
public class Continente {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

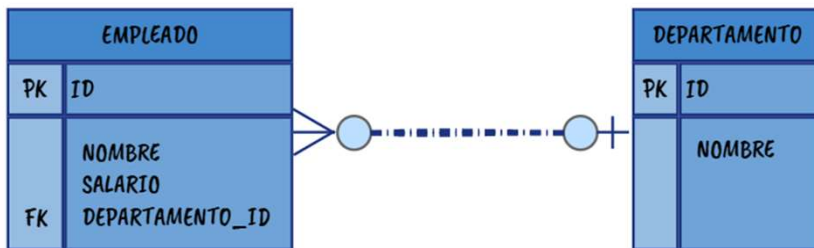
    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;
```

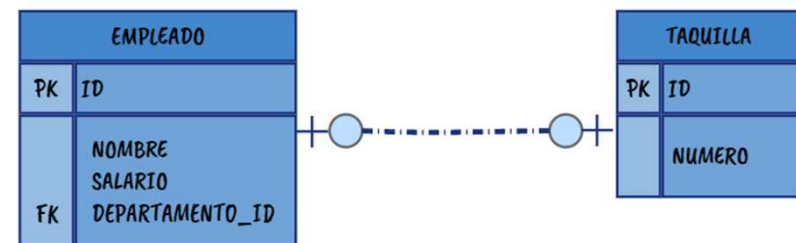
Relaciones entre Entidades

► Relaciones Individuales:

@ManyToOne

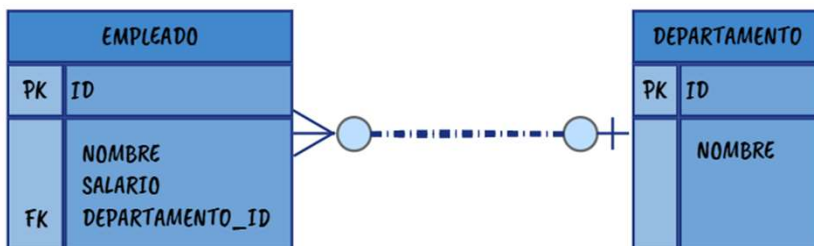


@OneToOne

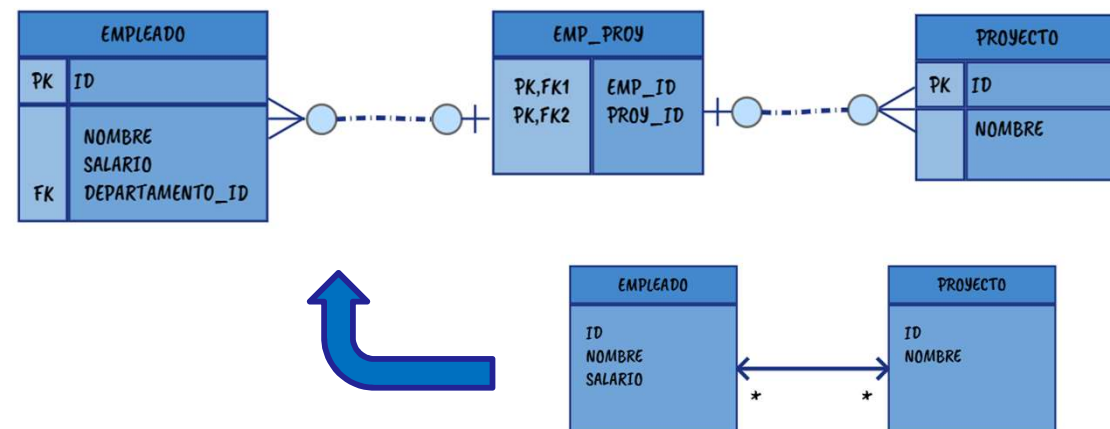


► Relaciones de Colecciones:

@OneToMany



@ManyToMany



Unidades de Persistencia

```
<persistence xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
    http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence_2_1.xsd"
  version="2.1">

  <persistence-unit name="PERSISTENCE">
    <provider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider</provider>

    <class>es.uc3m.it.model.Ciudad</class>
    <class>es.uc3m.it.model.Pais</class>

    <properties>
      <property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="org.h2.Driver" />
      <property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:h2:file:./testdb" />
      <property name="javax.persistence.jdbc.user" value="sa" />
      <property name="javax.persistence.jdbc.password" value="" />
      <property name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.H2Dialect" />
      <property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update" />
      <property name="hibernate.show_sql" value="true" />
    </properties>

  </persistence-unit>

</persistence>
```


Ejemplo CRUD

```
public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory = Persistence.createEntityManagerFactory(PERSISTENCE_UNIT_NAME);

    EntityManager entityManager = factory.createEntityManager();
    entityManager.getTransaction().begin();

    Ciudad ciudad = new Ciudad();
    ciudad.setNombre("Leganes");
    ciudad.setPoblacion(180000);
    ciudad.setSuperficie(546783);

    entityManager.persist(ciudad);

    String jpql = "SELECT o FROM Ciudad o";
    Ciudad result = entityManager.createQuery(jpql, Ciudad.class).getSingleResult();
    System.out.println(result.getId());

    result = entityManager.find(Ciudad.class, result.getId());

    entityManager.remove(result);

    Number ciudades = entityManager.createQuery("SELECT COUNT(o) FROM Ciudad o", Long.class).getSingleResult();
    System.out.println(ciudades);

    entityManager.getTransaction().commit();
    entityManager.close();

    factory.close();
}
```


Ejemplo SQL

```
private static final String PERSISTENCE_UNIT_NAME = "PERSISTENCE";

public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory = Persistence.createEntityManagerFactory(PERSISTENCE_UNIT_NAME);

    EntityManager entityManager = factory.createEntityManager();
    entityManager.getTransaction().begin();

    String sql = "select * from paises";
    List<Pais> result = (List<Pais>) entityManager.createNativeQuery(sql, Pais.class).getResultList();
    System.out.println(result);

    entityManager.getTransaction().commit();
    entityManager.close();

    factory.close();
}
```

Ejemplo JPQL

```
private static final String PERSISTENCE_UNIT_NAME = "PERSISTENCE";

public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory = Persistence.createEntityManagerFactory(PERSISTENCE_UNIT_NAME);

    EntityManager entityManager = factory.createEntityManager();
    entityManager.getTransaction().begin();

    String jpql = "SELECT o FROM Pais o";
    List<Pais> result = (List<Pais>) entityManager.createQuery(jpql, Pais.class).getResultList();
    System.out.println(result);

    entityManager.getTransaction().commit();
    entityManager.close();

    factory.close();
}
```

Ejemplo Criterias

```
private static final String PERSISTENCE_UNIT_NAME = "PERSISTENCE";

public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory = Persistence.createEntityManagerFactory(PERSISTENCE_UNIT_NAME);

    EntityManager entityManager = factory.createEntityManager();
    entityManager.getTransaction().begin();

    CriteriaBuilder criteriaBuilder = entityManager.getCriteriaBuilder();
    CriteriaQuery<Pais> criteriaQuery = criteriaBuilder.createQuery(Pais.class);
    Root<Pais> from = criteriaQuery.from(Pais.class);
    criteriaQuery.select(from);
    List<Pais> result = entityManager.createQuery(criteriaQuery).getResultList();
    System.out.println(result);

    entityManager.getTransaction().commit();
    entityManager.close();

    factory.close();
}
```

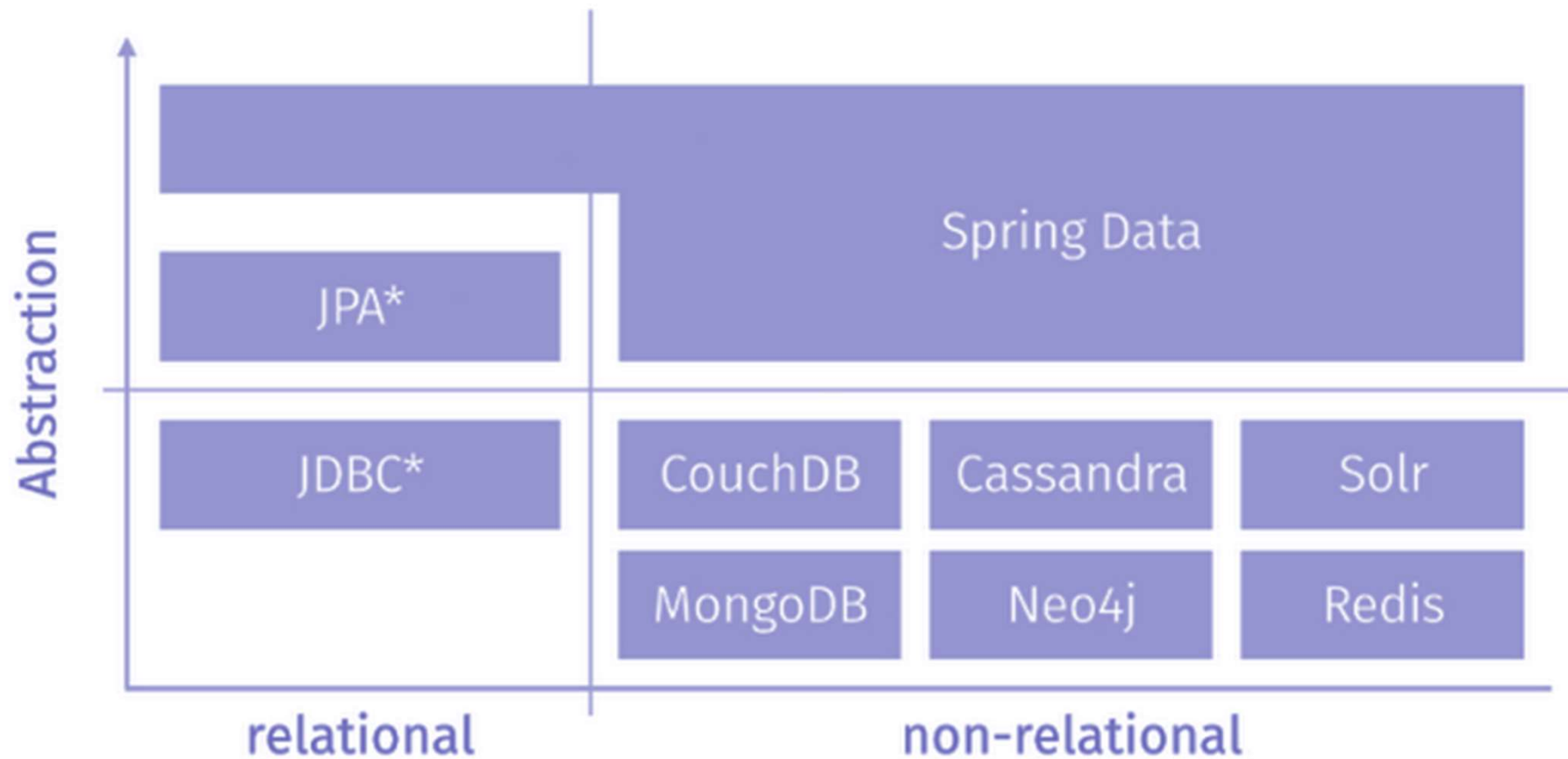
Implementaciones JPA

- ▶ ***DataNucleus***
- ▶ ***ObjectDB***
- ▶ ***Apache OpenJPA***
- ▶ ***EclipseLink***
- ▶ ***Hibernate***

Spring Data

- ▶ Framework de Spring
- ▶ Objetivo:
 - ▶ Simplificar el proceso de implementación de la **capa de persistencia** de una aplicación
- ▶ Basado en el patrón **Repository**
- ▶ Soporte para:
 - ▶ JDBC
 - ▶ JPA
 - ▶ MongoDB
 - ▶ Redis
 - ▶ Couchbase
 - ▶ Elasticsearch
 - ▶ ...

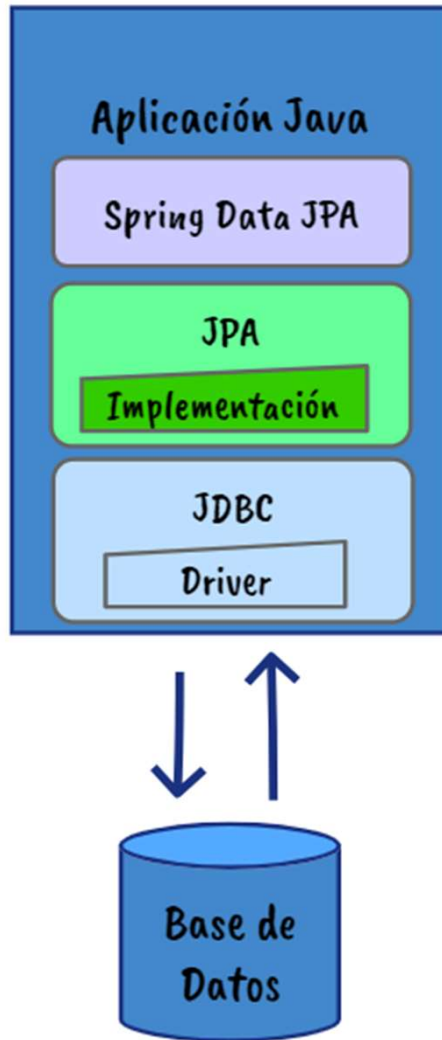
Abstracción



Características

- ▶ Alto nivel de abstracción para la implementación de repositorios y mapeo de objetos
- ▶ Construcción dinámica de queries a partir de la definición de los métodos
- ▶ Soporte transparente para auditoría:
 - ▶ creación
 - ▶ última modificación
- ▶ Posibilidad de integrar código personalizado en los repositorios
- ▶ Fácil integración con spring mediante Java (anotaciones) y XML
- ▶ Integración avanzada con los controladores de Spring MVC

Spring Data JPA



- ▶ Spring Data JPA, es uno de los components de la familia Spring Data
- ▶ Facilita la implementación del patron repository basados en JPA

Configuración

- ▶ Driver JDBC
- ▶ Pool de Conexiones
- ▶ Implementación JPA
- ▶ Si utilizamos Spring Boot, sólo tendremos que indicar el driver JDBC, ya que, por defecto, incluye:
 - ▶ Hikari (implementación del pool de conexiones)
 - ▶ Hibernate (implementación de JPA)

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:file:./testdb
spring.datasource.driverClassName=org.h2.Driver
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.H2Dialect
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
```

Entidades de dominio

```
import javax.persistence.*;

@Entity
@Table(name = "países")
public class Pais {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "continente")
    private Continente continente;

    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;

    @Column(name = "gobierno")
    private String gobierno;

    @OneToOne
    @JoinColumn(name = "capital")
    private Ciudad capital;
}
```

```
@Entity
@Table(name = "ciudades")
public class Ciudad {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;
}
```

```
@Entity
@Table(name = "continentes")
public class Continente {

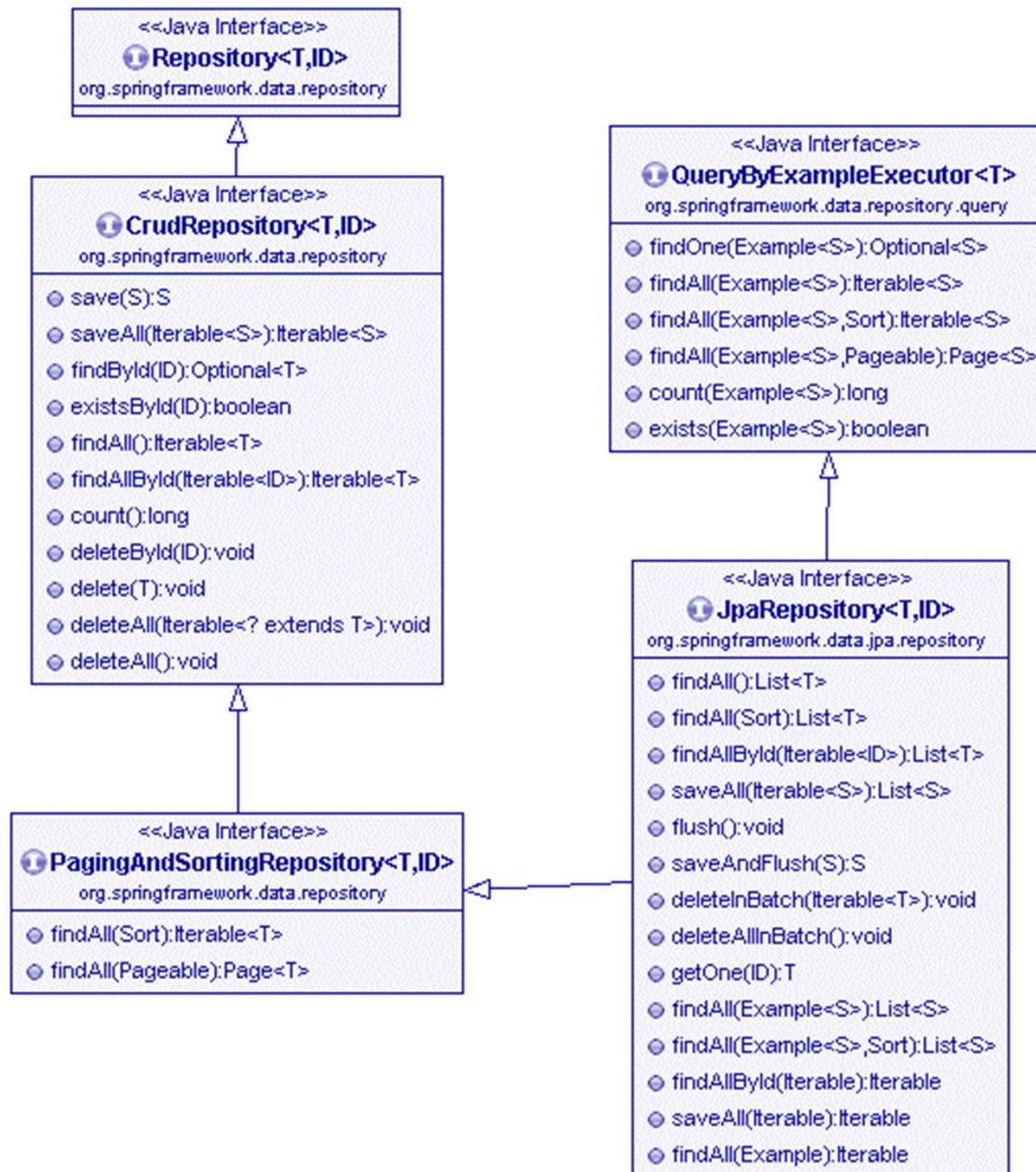
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;

    @Column(name = "nombre")
    private String nombre;

    @Column(name = "superficie")
    private Number superficie;

    @Column(name = "poblacion")
    private Number poblacion;
}
```

Repositorios



- Los métodos de los repositorios son, por defecto, transaccionales
- En el caso de los métodos de consulta, la transacción se marca como ***readOnly***.

Consultas personalizadas

- ▶ Además de las operaciones derivadas del repositorios que extendamos, podemos implementar nuestras propias consultas
 - ▶ Derivadas a partir del nombre del método
 - ▶ Indicando la propia consulta

```
public interface PaisRepository extends PagingAndSortingRepository<Pais, Long> {  
  
    List<Pais> findByNombre(String nombre);  
  
    List<Pais> findByNombreContainingIgnoreCase(String nombre);  
  
    List<Pais> findByContinente(String continente);  
  
    List<Pais> findByCapital(Ciudad capital);  
  
    Pais findByCapital_Nombre(String nombre);  
  
    Boolean existsByPoblacionGreaterThan(Number poblacion);  
  
    @Query("select p from Pais p where p.poblacion > ?1")  
    Pais findByPoblacionMayorQue(Number poblacion);  
  
    @Query("select p from Pais p where p.superficie > :superficie")  
    Pais findBySuperficieMayorQue(Number superficie);  
  
}
```


Ejemplo

```
paisRepository.deleteAll();
ciudadRepository.deleteAll();
continenteRepository.deleteAll();

Continente europa = new Continente();
europa.setNombre("Europa");
europa.setSuperficie(10180000);
europa.setPoblacion(731000000);
continenteRepository.save(europa);

Continente america = new Continente();
america.setNombre("America");
america.setSuperficie(42330000);
america.setPoblacion(910000000);
continenteRepository.save(america);

Continente oceania = new Continente();
oceania.setNombre("Oceania");
oceania.setSuperficie(9008458);
oceania.setPoblacion(38889988);
continenteRepository.save(oceania);
```

```
Ciudad madrid = new Ciudad();
madrid.setNombre("Madrid");
madrid.setSuperficie(605.77);
madrid.setPoblacion(3141991);
ciudadRepository.save(madrid);

Ciudad barcelona = new Ciudad();
barcelona.setNombre("Barcelona");
barcelona.setSuperficie(102.15);
barcelona.setPoblacion(1604555);
ciudadRepository.save(barcelona);

Pais espana = new Pais();
espana.setNombre("España");
espana.setContinente(europa);
espana.setSuperficie(505370);
espana.setPoblacion(46438422);
espana.setGobierno("monarquia");
espana.setCapital(madrid);
paisRepository.save(espana);
```

```
System.out.println(paisRepository.findByCapital_Nombre("Madrid").getNombre()); // España
System.out.println(paisRepository.findByPoblacionMayorQue(40000000).getNombre()); // España
System.out.println(paisRepository.findBySuperficieMayorQue(500000).getNombre()); // España
System.out.println(paisRepository.existsByPoblacionGreaterThan(40000000)); // true
System.out.println(paisRepository.existsByPoblacionGreaterThan(80000000)); // false
```

Ordenación y Paginación

- Podemos incluir propiedades de ordenación y paginación a nuestras consultas gracias a Sort y Pageable

```
public interface ContinenteRepository extends CrudRepository<Continente, Long> {  
    List<Continente> findByNombreLike(String nombre, Sort sort);  
    Page<Continente> findByNombreLike(String nombre, Pageable pageable);  
}
```

```
continenteRepository  
    .findByNombreLike("%a%", Sort.by(Direction.ASC, "nombre"))  
    .stream()  
    .forEach(x -> System.out.println(x.getNombre())); // America, Europa, Oceania  
  
continenteRepository  
    .findByNombreLike("%a%", PageRequest.of(0, 2, Sort.by(Direction.ASC, "nombre")))  
    .stream()  
    .forEach(x -> System.out.println(x.getNombre())); // America, Europa
```

Referencias

- ▶ *Martin Fowler. **Patterns of Enterprise Application Architecture**. Addison-Wesley Professional (2011)*
 - ▶ Capítulo 10 (Active Record, Data Access Object)
 - ▶ Capítulo 13 (Repository)
- ▶ *Kishori Sharan. **Java APIs, Extensions and Libraries: With JavaFX, JDBC, jmod, jlink, Networking, and the Process API**. Apress (2018).*
 - ▶ Capítulo 5 (JDBC API)
- ▶ **Jakarta Persistence Specification Version 3.1** (2022)
 - ▶ <https://jakarta.ee/specifications/persistence/3.1/>
- ▶ **Spring Data JPA Reference Documentation Version 2.7.9** (2023):
 - ▶ <https://docs.spring.io/spring-data/data-jpa/docs/2.7.9/reference/html>