

Tema 4. Tecnologías del servidor. Bases de datos con Spring

Programación web

Boni García Curso 2016/2017



Índice

- 1. Java EE y Spring
- 2. Spring MVC y Thymeleaf
- 3. Bases de datos con Spring
- 4. Seguridad con Spring Security
- 5. Pruebas con JUnit y Selenium



Índice

- 1. Java EE y Spring
- 2. Spring MVC y Thymeleaf
- 3. Bases de datos con Spring
 - Bases de datos relacionales
 - Bases de datos relacionales con Spring
 - Bases de datos NoSQL
 - Bases de datos NoSQL con Spring
- 4. Seguridad con Spring Security
- 5. Pruebas con JUnit y Selenium



Introducción

Una base de datos relacional almacena la información en tablas con

filas y columnas (campo)

Tabla Libros

idLibro	titulo	precio
1	Bambi	3
2	Batman	4
3	Spiderman	2

Tabla Autores

idAutor	nombre	nacionalidad
1	Antonio	Español
2	Gerard	Francés

Tabla RelacionLibroAutor

idLibro	idAutor
1	1
2	2
3	2



SQL

- SQL (Standard Query Language) es un lenguaje diseñado para gestionar una base de datos relacional
- Los comandos SQL se dividen en categorías:
 - Lenguaje de Manipulación de Datos (DML)
 - Obtiene, Inserta, Borra y actualiza datos
 - SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE
 - Lenguaje de Definición de Datos (DDL)
 - Crea, borra y cambia tablas, usuarios, vistas, índices...
 - CREATE TABLE, DROP TABLE, ALTER TABLE
- Tutorial SQL: http://www.w3schools.com/sql/



JDBC

- JDBC (Java DataBase Connectivity) es la API estándar de acceso a base de datos desde Java
- Está incluida en Java SE (en Java SE 8 se incluye JDBC 4.2)
- Para conectarse a una base de datos concreta, es necesario su driver
 - El driver es un librería Java que se añade a la aplicación como cualquier otra librería (si usamos Maven, como dependencia)
 - La mayoría de las bases de datos incorporan un driver JDBC
- Más información: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/



JDBC

Ejemplo: proyecto Maven para acceder a base de datos MySQL

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
            xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
            http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
               <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
               <groupId>io.github.web
               <artifactId>jdbc</artifactId>
               <version>1.0.0
               properties>
                 <java.version>1.8</java.version>
               </properties>
               <dependencies>
                 <dependency>
                    <groupId>mysql</groupId>
                    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
Driver JDBC
                    <version>5.1.38
                    <scope>runtime</scope>
para MySQL
                 </dependency>
               </dependencies>
             </project>
```

ne on Cirkle

▼ 🗐 test

▼ Tables

▼ 🔊 Columns



Bases de datos relacionales

JDBC

Ejemplo: creación de tabla

```
    ID_USER

                                                                                         USERNAME
import java.sql.Connection;
                                                                                         AGE
import java.sql.DriverManager;

    CREATED_DATE

import java.sql.Statement;
                                                                                   Indexes
                                                                                     H Foreian Kevs
public class MySqlJdbcCreateTable {
                                                                                   ▶ Triagers
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      // MySQL JDBC Driver
                                                                                   Stored Procedures
      Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
                                                                                 // Connection to MySql
      Connection = DriverManager.getConnection(
         "jdbc:mysql://localhost:3306/test", "root", "");
      // Create table
      String createSql = "CREATE TABLE USER (ID_USER INT NOT NULL AUTO_INCREMENT, "
         + "USERNAME VARCHAR(45) NULL, AGE INT NULL, "
         + "CREATED DATE DATE NOT NULL, PRIMARY KEY (ID USER))";
      Statement statement = connection.createStatement();
                                                                      ID USER USERNAME
                                                                                           CREATED DATE
      statement.execute(createSql);
      statement.close();
      // Close connection
      connection.close();
```

ID_USER

USERNAME

AGE

CREATED_DATE

2015-04-04



Bases de datos relacionales

JDBC

Ejemplo: insertar datos en la tabla

```
johndoe
// MySQL JDBC Driver
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
// Connection to MySql
Connection connection = DriverManager.getConnection(
   "jdbc:mysql://localhost:3306/test", "root", "");
// Insert row
java.util.Date now = new java.util.Date();
java.sql.Date sqlDate = new java.sql.Date(now.getTime());
String insertSql = "INSERT INTO USER (USERNAME, AGE, CREATED_DATE) "
   + "VALUES ('johndoe', 30, '" + sqlDate + "')";
Statement statement = connection.createStatement();
statement.execute(insertSql);
statement.close();
// Close connection
connection.close();
```

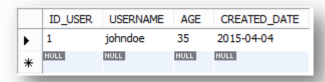


JDBC

• Ejemplo: leer y modificar datos (presuponemos la conexión abierta):

```
// Read row
String selectSql = "SELECT ID_USER FROM USER WHERE USERNAME='johndoe'";
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet rs = statement.executeQuery(selectSql);
rs.last();
int id = rs.getInt("ID_USER");
rs.close();
statement.close();

// Update row
String updateSql = "UPDATE USER SET AGE=35 WHERE ID_USER=" + id;
statement = connection.createStatement();
statement.execute(updateSql);
statement.close();
```





JDBC

• Ejemplo: borrar datos (presuponemos la conexión abierta):

```
// Delete row
String deleteSql = "DELETE FROM USER WHERE ID_USER=" + id;
statement = connection.createStatement();
statement.execute(deleteSql);
statement.close();
```





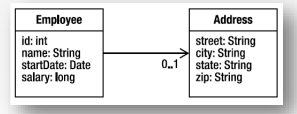
JPA

- La técnica para convertir datos del sistema de tipos de un lenguaje orientado a objetos y el modelo relacional de las bases de datos se conoce como mapeo objeto relacional (ORM, Object Relational Mapping)
 - Generación de tablas partiendo de clases
 - Generación de clases partiendo de tablas
- JPA (Java Persistence API) es la especificación de ORM para Java
- JPA internamente usa JDBC
- Implementaciones JPA:
 - Hibernate: http://hibernate.org/
 - Toplink: http://www.oracle.com/technetwork/middleware/toplink/overview/index.html
 - ...

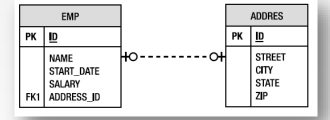


JPA

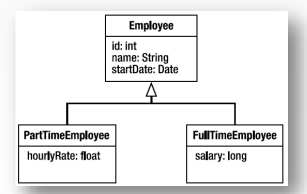
- Correspondencias básicas objetos/tablas
 - Relación:



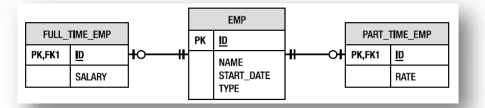




Herencia:









- El proyecto Spring Data ofrece mecanismos para simplificar el acceso a diferentes bases de datos, por ejemplo:
 - Spring Data JPA
 - Spring Data MongoDB
 - Spring Data JDBC extensions
- Spring Boot nos permite usar Spring Data de manera más sencilla
- Más información:
 - Spring Data: http://projects.spring.io/spring-data/
 - Spring Boot: http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/



Spring Data JPA

- Funcionalidades principales de Spring Data JPA:
 - Conversión automática entre objetos Java y el esquema de la base de datos
 - Creación de consultas en base a métodos en interfaces
- Vamos a estudiarlo usando dos DBMS:
 - 1. Usando una base de datos en memoria H2
 - 2. Usando una base de datos persistente MySQL



Spring Data JPA con base de datos H2

- En las bases de datos en memoria (H2, Derby, HSQL...), el esquema se construye automáticamente al iniciar la aplicación
- Pasos para implementar una aplicación Spring Data JPA / Boot
 - 1. Configurar pom.xml
 - 2. Crear objetos de **entidad** (que serán mapeados en la base de datos)
 - 3. Crear **consultas** a la base de datos
 - 4. Hacer uso de base de datos
 - 5. Ejecutar la aplicación



Spring Data JPA con base de datos H2

1. Configurar pom.xml

```
<parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                             Spring Boot
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
  <version>1.5.2.RELEASE
</parent>
cproperties>
  Java 8
  <java.version>1.8</java.version>
</properties>
<dependencies>
  <dependency>
                                                             Spring Data JPA
    <groupId>org.springframework.boot
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>com.h2database
                                                             Base de datos H2
    <artifactId>h2</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```



Spring Data JPA con base de datos H2

2. Crear objetos de **entidad** (que serán mapeados en la base de datos)

```
@Entity
public class Customer {
   @Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
   private long id;
   private String firstName;
   private String lastName;
   // Default contructor (needed by SpringData)
   protected Customer() {
  public Customer(String firstName, String lastName) {
     this.firstName = firstName;
     this.lastName = lastName;
   // Getter, Setters and toString
```

Al anotar una clase como @Entity estamos indicando a JPA que se trata de un objeto que tendrá su equivalente en la base de datos

El atributo anotado con @Id será la clave primaria (en este caso también será auto incremental)



Spring Data JPA con base de datos H2

- 3. Crear **consultas** a la base de datos
 - Vamos a crear consultas creando interfaces que extienden de la clase
 CrudRepository<[Entity],[PrimaryKey]>
 - Las consultas se realizan mediante métodos con nombre findBy*
 - Cada método se traducirá automáticamente en consultas a la base de datos



Spring Data JPA con base de datos H2

- Crear consultas a la base de datos
 - Algunas palabras clave usados en el nombre de los métodos:

Keyword	Ejemplo
And	findByLastnameAndFirstname
Or	findByLastnameOrFirstname
Equals	findByFirstname
LessThan	findByAgeLessThan
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual

Keyword	Ejemplo
IsNull	findByAgeIsNull
StartingWith	findByFirstnameStartingWith
EndingWith	findByFirstnameEndingWith
Containing	findByFirstnameContaining
IgnoreCase	findByFirstnameIgnoreCase

Referencia: http://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/



Spring Data JPA con base de datos H2

- 3. Crear consultas a la base de datos
 - También podemos usar SQL directamente usando la anotación @Query

```
public interface CustomerRepository extends CrudRepository<Customer, Long> {
   List<Customer> findByLastName(String lastName);
   List<Customer> findByFirstName(String firstName);

@Query(value = "SELECT * FROM CUSTOMER", nativeQuery = true)
   List<Customer> selectAll();
}
```



Spring Data JPA con base de datos H2

4. Hacer uso de base de datos

```
@Component
public class DatabaseLoader {
   @Autowired
   private CustomerRepository repository;
   @PostConstruct
   private void initDatabase() {
      // Create
      repository.save(new Customer("John", "Doe"));
      repository.save(new Customer("Michael", "Smith"));
      // Update
      Customer firstCustomet = repository.findAll().iterator().next();
      System.out.println(firstCustomet);
      firstCustomet.setFirstName("Peter");
      repository.save(firstCustomet);
      // Read
      Iterable<Customer> all = repository.findAll();
      for (Customer customer : all) {
         System.out.println(customer);
      // Delete
      long firstId = repository.findAll().iterator().next().getId();
      repository.delete(firstId);
      System.out.println(repository.count());
```

Creamos un componente Spring y anotamos un método con

@PostConstruct

para que se ejecute este código justo después de la creación del componente

Lo normal será hacer uso del repositorio en controladores MVC



Spring Data JPA con base de datos H2

5. Ejecutar la aplicación



Spring Data JPA con base de datos H2

- El comportamiento por defecto de una base de datos H2 es funcionar como base de datos en memoria
- Nos puede interesar almacenar los datos de forma persistente en el sistema de ficheros
- Para ello hay que configurar el fichero application.properties

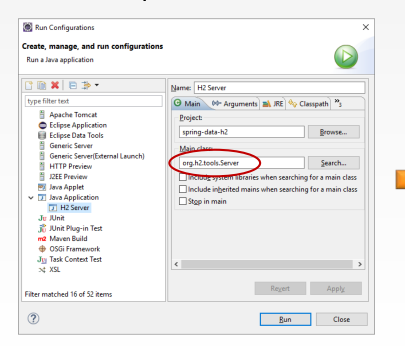
```
# Uncomment this line to store H2 in local file system
spring.datasource.url=jdbc:h2:~/test;AUTO_SERVER=TRUE
```

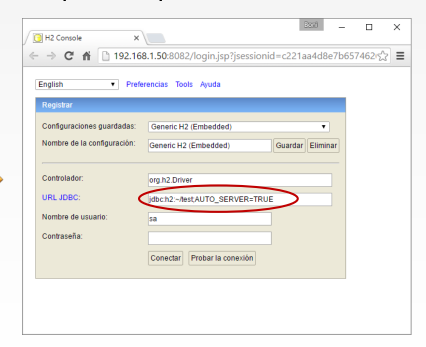
Más información: http://www.h2database.com/html/features.html



Spring Data JPA con base de datos H2

- También nos puede interesar hacer consultas en una base de datos H2
- Para ello podemos usar el frontal web que trae por defecto H2







Spring Data JPA con base persistente MySQL

- En las bases de datos persistentes (MySQL, Oracle...) hay que gestionar adecuadamente la creación del esquema
- Vamos a partir del ejemplo anterior (con H2) y lo vamos a modificar para usar una base de datos MySQL



Spring Data JPA con base persistente MySQL

En primer lugar hay que modificar el pom.xml

```
<parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                             Spring Boot
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
  <version>1.5.2.RELEASE
</parent>
cproperties>
  Java 8
  <java.version>1.8</java.version>
</properties>
<dependencies>
  <dependency>
                                                             Spring Data JPA
    <groupId>org.springframework.boot
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <qroupId>mysql
                                                             MySQI
    <artifactId>mysgl-connector-java</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```



Spring Data JPA con base persistente MySQL

En segundo lugar hay que añadir un application.properties

```
■ spring-data-mysql [web-programming-examples]

▲ # src/main/java
     d + com.utad.web.data.mysql
       CustomerRepository.java
       ▶ ♠ DataBaseUsage.java
       MySqlApplication.java
  application.properties
    src/test/java
    src/test/resources
  JRE System Library [JavaSE-1.8]
  Maven Dependencies
  Src
    target
    pom.xml
```

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
spring.datasource.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create-drop
```

Con esta configuración la base de datos MySQL deberá estar arrancada en la máquina local y deberemos tener acceso con el usuario root (sin contraseña en este ejemplo)



Spring Data JPA con base persistente MySQL

- Para la gestión del esquema jugaremos con el valor de la propiedad spring.jpa.hibernate.ddl-auto
 - spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none: No hace nada con el esquema
 - spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate: Verifica que el esquema de la base de datos es compatible con las entidades de la aplicación y si no lo es genera un error
 - spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update: Incluye en el esquema actual los elementos necesarios para hacer el esquema compatible con las entidades (no borra ningún elemento)
 - spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create-drop: Crea el esquema al iniciar la aplicación y le borra al finalizar (igual que una BBDD en memoria)



Spring Data JPA con base persistente MySQL

- Cuándo usar los diferentes tipos de gestión de esquema:
 - create-drop: En desarrollo
 - validate: En desarrollo, usando un esquema existente
 - update: Cuando queramos crear el esquema en la base de datos a partir de las entidades (clases Java) que hemos definido
 - none: En producción



Bases de datos NoSQL

Ejemplo de uso de MongoDB en Java

- El término NoSQL ("no sólo SQL") define una clase de DBMS que difieren del clásico modelo relacional:
 - No utilizan estructuras fijas como tablas para el almacenamiento de los datos
 - No usan el modelo entidad-relación
 - No suelen permitir operaciones JOIN (para evitar sobrecargas en búsquedas)
 - Arquitectura distribuida (los datos pueden estar compartidos en varias máquinas mediante mecanismos de tablas Hash distribuidas)
- Este tipo de bases de datos coincide con la explosión de usuarios que han experimentados algunas aplicaciones (por ejemplo Facebook, Twitter, YouTube, etc)



Bases de datos NoSQL

Ejemplo de uso de MongoDB en Java

MondoDB driver:

```
<dependency>
    <groupId>org.mongodb</groupId>
    <artifactId>mongo-java-driver</artifactId>
    <version>3.2.2</version>
</dependency>
```

Creación cliente:

```
MongoClient mongo = new MongoClient("localhost", 27017);
MongoDatabase db = mongo.getDatabase("test");
MongoCollection<Document> collection = db.getCollection("user");
// Accessing MongoDB
mongo.close();
```

Creación documento:

```
// Create
Document document = new Document();
document.put("name", "John Doe");
document.put("age", 30);
document.put("createdDate", new Date());
collection.insertOne(document);
```

ne on Girl



Bases de datos NoSQL

Ejemplo de uso de MongoDB en Java

Lectura documento:

```
// Read
BasicDBObject searchQuery = new BasicDBObject();
searchQuery.put("name", "John Doe");
FindIterable<Document> cursor = collection.find(searchQuery);
System.out.println(cursor.first());
```

Actualizar documento:

```
// Update
Document documentUpdate = new Document();
documentUpdate.append("$set", new Document("age", 35));
collection.updateOne(searchQuery, documentUpdate);
System.out.println(collection.find(searchQuery).first());
```

Eliminar documento:

```
// Delete
MongoCursor<Document> iterator = collection.find().iterator();
while (iterator.hasNext()) {
   Document doc = iterator.next();
   collection.deleteOne(doc);
}
```



Bases de datos NoSQL con Spring

Ejemplo de uso de Spring Boot y MongoDB

```
spring-data-mongodb [web-programn]
```

- ▲ # src/main/java
 - ▲ the com.utad.web.data.mongodb
 - Customer.java
 - ▶ ☐ CustomerRepository.java
 - DataBaseUsage.java
 - MongoDbApplication.java
- ▲ # src/main/resources
 - application.properties
 - 进 src/test/java
 - # src/test/resources
- Maven Dependencies
- > 🗁 src
- 🗁 target
- pom.xml

```
pom.xml
<parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
   <version>1.5.2.RELEASE
</parent>
properties>
  <java.version>1.8</java.version>
</properties>
<dependencies>
  <dependency>
     <groupId>org.springframework.boot
     <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-data-mongodb</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```



Bases de datos NoSQL con Spring

Ejemplo de uso de Spring Boot y MongoDB

```
application.properties

spring.data.mongodb.host=localhost
spring.data.mongodb.port=27017
```

El acceso a la base de datos funciona exactamente igual que lo visto anteriormente con H2 y MySQL

La única diferencia es que el identificador incremental en MongoDB es de tipo String, no entero

```
Customer.java
import org.springframework.data.annotation.Id;
public class Customer {
   @Id
  private String id;
  private String firstName;
   private String lastName;
   // Default constructor (needed by Spring Data)
   protected Customer() {
   public Customer(String firstName, String lastName) {
      this.firstName = firstName;
      this.lastName = lastName;
   // Getter, Setters and toString
```