Corso Web MVC Spring

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

Spring Framework

- Alternativa allo sviluppo Java EE con EJB, usando POJO
- Leggero e modulare, facilmente integrabile con altri framework (Hibernate/JPA)
- Inversion of Control (IoC)
 - Hollywood Principle (non chiamare, ti chiamiamo noi)
 - Dependecy Injection (DI): le proprietà di una classe sono inizializzate da Spring, responsabile per la gestione delle dipendenze
- Aspect Oriented Programming (AOP)
 - Gestione di funzionalità trasversali al progetto

Riferimenti

- https://spring.io/
- Sviluppo
 - https://spring.io/tools
 - Spring Tool Suite (STS) basata su Eclipse
 - plugin per VS Code e Atom
 - Eclipse
 - Marketplace plugin Spring Tools 4 for Spring Boot
 - IntelliJ IDEA
 - Nella Community Edition il supporto è limitato

Nuovo progetto Spring Boot

- File, New, Spring Starter Project
 - Connessione a https://start.spring.io
 - Type Maven, Java Version 8
- Dependencies
 - Web
 - JPA
 - Thymeleaf

POM

- properties
 - java.version: 1.8
- dependencies
 - spring-boot-starter-web
 - spring-boot-starter-data-jpa (richiede un accesso a database via JDBC)
 - spring-boot-starter-thymeleaf
 - spring-boot-starter-test
 - Oracle JDBC
- build plugin
 - spring-boot-maven-plugin

application.properties

- In source/main/resources
- Configurazione dell'applicazione

```
spring.jpa.open-in-view=false
```

spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.OracleDriver spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521/orclpdb spring.datasource.username=oved spring.datasource.password=password

logging.level.dd=TRACE

Spring Boot Application

- La classe main di una applicazione Spring Boot è annotata @SpringBootApplication
- Il suo main chiama SpringApplication.run()

```
@SpringBootApplication
public class OvedApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(OvedApplication.class, args);
    }
}
```

Boot Dashboard

- Configurazione del progetto (in local)
 - Right click sul nome del progetto, Open config
 - Spring Boot tab
 - Main type: la nostra SpringBootApplication
- Esecuzione
 - (Re)start o (Re)debug

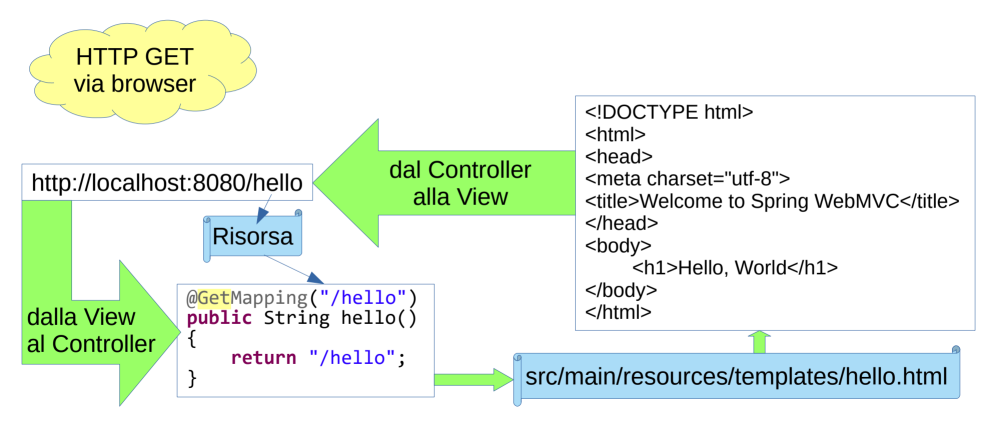
Controller

 Ogni classe annotata @Controller nel package (o sub) della @SpringBootApplication fa parte per default del controller dell'applicazione

```
package dd;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.stereotype.Controller;

@Controller
public class OvedController {
    private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(OvedController.class);
    // ...
```

Request / Response



Thymeleaf

- Template engine in Java
 - https://www.thymeleaf.org/
- Template "naturale" → visualizzabile dal browser
- Documentazione
 - https://www.thymeleaf.org/documentation.html

GET e POST

- GET e POST sono i due comandi HTTP comunemente gestiti
- Si annota il metodo come
 - @GetMapping o @PostMapping
- I parametri della request sono mappati nei parametri del metodo via
 - @RequestParam
- La parte di logica Java del controller e quella di generazione dell'HTML (via Thymeleaf, nel nostro caso) comunicano per mezzo di un oggetto org.springframework.ui.Model

Spring Model

- L'interfaccia Model definisce l'accesso a un gestore di attributi in forma chiave-valore.
- La parte Java del controller aggiunge elementi
 - Model.addAttribute(String name, Object value);
- Thymeleaf accede agli attributi in lettura

Controller: Java → Thymeleaf

Definizione del namespace th Evita i warning per gli attributi th

Attributo Thymeleaf text

```
<!DOCTYPE html>
<!-- guest.html -->
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Welcome to Thymeleaf</title>
</head>
<body>
<h1 th:text="'Hello, ' + ${user} + '!'"></h1>
</body>
</html>
```

Object Relational Mapping (ORM)

- Mappaggio della struttura relazionale propria di un database SQL con l'approccio ad oggetti di un linguaggio come Java
- Supporta un design modulare dell'applicazione
- La programmazione in Java risulta più naturale e snella
- Il codice più comunemente usato (CRUD: Create, Retrieve, Update, Delete) può essere disponibile by default
- La dipendenza nei confronti del database è più ridotta

JPA – Hibernate – Spring Data

- Java Persistency API
 - Descrive la gestione di dati relazionali in Java
- Hibernate (e altri ORM per Java) sono stati riscritti per implementare JPA
 - http://hibernate.org/
- Spring Data supporta JPA via Hibernate (default)
 - https://spring.io/projects/spring-data-jpa

Entity

@Entity

Java Bean che rappresenta un oggetto mappato nel database

JPA assume una relazione con tabella omonima

- @Table
 nome della tabella da associare all'entity
- @Id specifica l'identificatore univoco dell'oggetto
- @Column
 mappa una proprietà della classe a una colonna
 della tabella

```
@Entity
@Table(name = "REGIONS")
public class Region {
    @Id
    @Column(name = "REGION_ID")
    private long id;

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

// etc.
```

Repository

- @Repository
 - Interfaccia che definisce funzionalità di accesso al database
 Il codice del repository viene generato dal provider JPA
 - CrudRepository implementa funzionalità CRUD di base, richiede:
 - Il tipo dell'entity che intendiamo utilizzare
 - Il tipo dell'identificatore univoco dell'entity

```
@Repository
public interface RegionRepo extends CrudRepository<Region, Long> {
}
```

Uso di un repository

- Dependency Injection
 Variabile di istanza @Autowired nel controller
- Nei metodi @XxxMapping del controller si richiamano i metodi del repository e si passano i risultati a Thymeleaf

```
@Controller public class RegionCtrl {
    @Autowired RegionRepo repo;

    @GetMapping("/regions")
    public String regions(Model model) {
        model.addAttribute("regions", repo.findAll());
        return "/regions";
    }
}
```

Metodi in CrudRepository

- count()
- delete(T)
- deleteAll()
- deleteAll(Iterable<>)
- deleteById(ID)
- existsById(ID)

- findAll()
- findAllById(Iterable<>)
- findById(ID)
- save(S)
- saveAll(Iterable<S>)

findById()

- Ricerca di una Entity per id
- Ritorna un Optional (Java 8)

```
- isPresent()
```

- get()

- orElse()

- ..

```
Optional<Region> region = repo.findById(id);
if (region.isPresent()) {
   Region cur = region.get();

// ...
} else {
   // ...
}
```

Visualizzare una lista con Thymeleaf

```
>
  Regions as string: <span th:text=" ${regions}">[]</span>
Regions in table
toString()
  >
    ID
    NAME
  Loop for each
   ◄
    1
    Europe
  Getter dedotti dai nomi delle proprietà
```

Many to One: JPA

- Proprietà che rappresenta una riga della tabella referenziata
- Annotata
 - ManyToOne
 - JoinColumn
 - name
 - referencedColumnName

```
@Entity
@Table(name = "COUNTRIES")
public class Country {
    @Column(name = "COUNTRY ID")
    private String id;
    @Column(name = "COUNTRY NAME")
    private String name;
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "REGION ID")
    private Region region;
    // etc.
```

Many to One: Thymeleaf

One To Many: JPA

```
@Entity
@Table(name = "REGIONS")
public class Region {
    @Id
    @Column(name = "REGION_ID")
    private long id;

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

@OneToMany(mappedBy = "region", cascade = CascadeType.ALL, fetch = FetchType.EAGER)
    private Set<Country> countries;

// etc.
```

One to Many: Thymeleaf

```
for each region
        <div th:each="region: ${regions}"> ◄
          >
             <span th:text="${region.id}">1</span>:
             <span th:text="${region.name}">Europe</span>
          >
               ID
               NAME
             for each country
           in this region
               IT
               Italy
             </div>
```

One to One: Database

```
create table workstations(
    workstation_id integer primary key,
    name varchar2(20)
);
insert into workstations values(1, 'deepblue');
insert into workstations values(2, 'wotan');
```

In questa implementazione, la relazione è definita in workers via FK con il constraint UNIQUE

```
create table workers(
    worker_id integer primary key,
    name varchar2(20),
    workstation_id integer referencing workstations(workstation_id) unique
);
insert into workers values(10, 'ken thompson', 2);
insert into workers values(11, 'dennis ritchie', 1);
```

One to One: JPA

```
@Entity
@Table(name = "WORKSTATIONS")
public class Workstation {
    @Id
    @Column(name = "WORKSTATION_ID")
    private long id;

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

@OneToOne(mappedBy = "workstation")
    private Worker worker;

// etc.
```

Per usare la relazione, Workstation fa riferimento alla sua definizione in Work

NB: la relazione è definita solo in Worker

```
@Entity
@Table(name = "WORKERS")
public class Worker {
    @Td
    @Column(name = "WORKER ID")
    private long id;
    @Column
    private String name;
    @OneToOne
    @JoinColumn(name = "WORKSTATION_ID")
    private Workstation workstation;
    // etc.
```

One to One: Thymeleaf

```
ID
NAME
WORKSTATION

th:each="cur: ${workers}">

th:text="${cur.id}">1

th:text="${cur.name}">Guido van Rossum

td th:text="${cur.workstation.name}">Spam
```

```
ID
NAME
WORKER

th:each="cur: ${workstations}">

th:text="${cur.id}">1

th:text="${cur.name}">Spam

th:text="${cur.worker.name}">Guido van Rossum
```

Many to Many: Database

```
create table participants(
participant_id integer primary key,
name varchar2(20)
);
insert into participants values(10, 'ken');
insert into participants values(11, 'dennis');
insert into participants values(12, 'bjarne');
```

```
create table projects(
project_id integer primary key,
name varchar2(20)
);
insert into projects values(1, 'fuchsia');
insert into projects values(2, 'wotan');
```

```
create table participant_project(
participant_id integer references participants(participant_id),
project_id integer references projects(project_id),
primary key(participant_id, project_id)
);
insert into participant_project values(10, 1);
insert into participant_project values(10, 2);
insert into participant_project values(11, 1);
insert into participant_project values(12, 1);
insert into participant_project values(12, 2);
```

Many to Many: JPA

```
@Entity
@Table(name = "PARTICIPANTS")
public class Participant {
                                                        Le definizioni delle due entità
    @Id
                                                              sono simmetriche
    @Column(name = "PARTICIPANT ID")
    private long id;
    @Column
    private String name;
    @ManyToMany(fetch = FetchType.EAGER)
    @JoinTable(name = "PARTICIPANT PROJECT", //
            joinColumns = @JoinColumn(name = "PARTICIPANT ID"), //
            inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "PROJECT ID"))
    Set<Project> projects;
    // etc.
```

Many to Many: Thymeleaf

"\${cur.id} + ': ' + \${cur.name}"

Sequenza JPA

```
@Entity
@Table(name = "EMPLOYEES")
public class Employee {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator = "EmpGen")
    @SequenceGenerator(sequenceName = "EMPLOYEES_SEQ", allocationSize = 1, name = "EmpGen")
    @Column(name = "EMPLOYEE_ID")
    private long id;
// ...
```

informazioni sul generatore sequenceName: nome ORACLE allocationSize: INCREMENT della sequenza name: nome JPA

valore generato da JPA

JPA query

- Nel nostro repository JPA possiamo dichiarare metodi custom "findByXxx()" per operare su proprietà diverse da ID
- Devono ritornare un Iterable (o classe derivata)
- In caso di relazione, è possibile navigare nell'entità (via "_")

```
@Repository
public interface CountryRepository extends CrudRepository<Country, String> {
    Iterable<Country> findByName(String name);
    Iterable<Country> findByRegion(Region region);
    Iterable<Country> findByRegion_id(long id);

// ...
```

Altri esempi per Thymeleaf

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" th:href="@{/css/myStyles.css}">
```

```
<h1>Countries<span th:text=" ${message}" th:if="${message}"></span></h1>
```

```
<div th:unless="${region.name.isEmpty()}">
     <!-- -->
</div>
```

Altri esempi Thymeleaf /2