UNIVERSITE DE SOUSSE Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication Hammam Sousse



جامعة سوسة المعهد العالي للإعلامية وتقتيات الاتصال بحمام سوسة

Leçon 1 : Introduction à Spring Boot

Présentation de Spring Boot :

Le Framework Spring Boot est une extension du Framework Spring qui a pour but de mettre en place rapidement des applications Java (Web et/ou API Rest). Grâce à son système modulaire de dépendances et son principe de configuration automatique, il permet de disposer d'une structure de projet complète et immédiatement opérationnelle.

Les principaux avantages du Framework Spring Boot (par rapport au Framework Spring) :

- Un site starter : (https://start.spring.io/) qui permet de générer rapidement la structure du projet en y incluant toutes les dépendances (bibliothèques) nécessaires à l'application. De ce fait, toutes les dépendances sont regroupées dans un même dépôt afin de faciliter la gestion de celles-ci et assurer la compatibilité entre eux.
- Déploiement simple : un conteneur embarqué (ex : Tomcat) dans le projet afin de faciliter son déploiement. On a plus besoin d'un serveur externe pour le déploiement comme en Java EE.
- L'autoconfiguration : applique une configuration par défaut au démarrage de l'application pour toutes dépendances présentes dans celle-ci.

Principe de l'injection des dépendances :

Le noyau du Framework Spring et de Spring Boot Spring Core se base sur un patron de conception appelé *Inversion of Control (IoC)*.

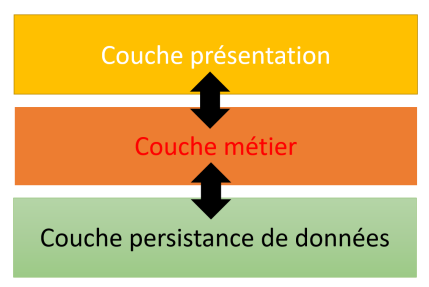
L'injection des dépendances implémente le principe de l'IoC. Elle permet **d'instancier** des objets et de créer des dépendances nécessaires entre elles, sans avoir besoin de coder cela par les développeurs (en utilisant l'instanciation statique avec l'opérateur new). C'est au Framework de gérer ces dépendances dynamiquement au moment du déploiement de l'application Spring Boot.

Ceci a pour but de diminuer le couplage entre les objets (appliquer le principe de couplage faible entre les objets) afin d'obtenir un code lisible et facilement extensible.

Architecture logicielle d'une application Spring Boot :

L'architecture d'un logiciel décrit la manière dont seront organisés les différents éléments d'une application et comment ils interagissent entre eux. Il existe plusieurs types d'architecture parmi eux la plus connue celle organisée en couches.

C'est une architecture hiérarchique où chaque niveau utilise les services de la couche en dessous et offre ses services à la couche en dessus comme le montre la figure suivante :



➤ <u>La couche présentation</u> a pour rôle de gérer les requêtes et les réponses HTTP avec le client et de traduire les paramètres des requêtes en objets. Les composants de cette couche différent selon le type de l'application Spring Boot à réaliser (Web ou API REST).

La couche métier gère toute la logique métier de l'application : elle récupère les données de la couche persistance, effectue les traitements et validation sur ces données et les expose à la couche présentation comme des services.

➤ <u>La couche persistance de données</u> contient toute la logique de stockage et accès aux données (couche DAO). Elle effectue aussi la correspondance entre les objets entités depuis et vers des lignes dans la BD moyennant un ORM (Object Relational Mapping).

Enoncé du TP1:

L'objectif final de ce TP est de développer une application Spring web MVC comme étant un projet Spring Boot permettant la gestion (CRUD) d'une BD composée de 2 tables reliées entre elles film et categorie. La règle de gestion étant une catégorie contient plusieurs films et un ou plusieurs films appartiennent à une catégorie.

Nous allons commercer par créer la structure du projet Spring Boot avec des dépendances gérées par Maven. Maven est un gestionnaire des dépendances des projets Java. Cette gestion s'articule sur un élément POM (Project Object Model) matérialisé par un fichier XML qui contient la description des ces dépendances du projet. Les dépendances à ajouter dans le projet sont :

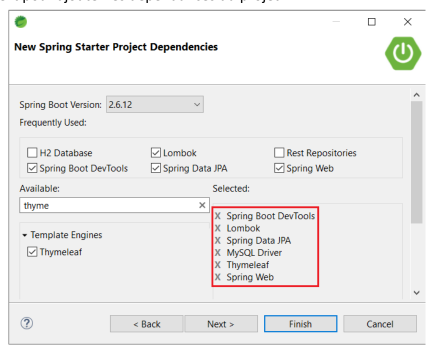
- Spring Boot DevTools: permet un redémarrage automatique du serveur après chaque modification d'un composant Java
- Spring Web: définit une application web MVC RestFull avec Tomcat comme serveur intégré
- Spring Data JPA: c'est la dépendance qui permet de persister les données dans une BD en utilisant le Framework Hibernate
- MySQL Driver: le pilote pour se connecter à des BD MySQL
- Lombok : dépendance pour réduire le code des classes entités
- Thymeleaf: dépendance pour utiliser le moteur de Template Thymeleaf dans les vues.

New Spring Starter Project Service URL https://start.spring.io ProjetFilmothèque ✓ Use default location C:\SpringBootDev\workspace\ProjetFilmothèque Maven Project √ Packaging: Jar Type: Java Version: 11 Language: Java Group com.gestion Artifact filmotheque Version 0.0.1-SNAPSHOT Description Application Web pour une Filmothèque Package com.gestion.filmotheque Working sets Add project to working sets New... Working sets:

Dans Spring Tools Suite, faire: file -> New -> Spring Starter Project

Cliquer sur Next pour ajouter les dépendances du projet :

?



Valider avec Finish.

Maven va télécharger les dépendances depuis le dépôt central vers le dépôt local (le dossier .m2 situé sous C:\users\votre_session). Pour la première création d'un projet, le téléchargement peut prendre quelques minutes selon le débit de la connexion.

Une fois terminée, la structure initiale du projet devrait apparaître comme suit :

- v 👺 filmotheque
 - - - FilmothequeApplication.java
 - - static
 - templates
 - application.properties
 - > # src/test/java
 - ⇒ JRE System Library [JavaSE-11]
 - Maven Dependencies
 - > 🗁 src
 - > 🗁 target
 - M HELP.md
 - mvnw mvnw
 - mvnw.cmd
 - M pom.xml

Le package principale du projet com.gestion.filmotheque contient la classe exécutable FilmothequeApplication.java; qui représente le point de démarrage de l'application Spring Boot (on l'exécute comme une Application Java).

En respectant l'architecture d'une application Spring Boot (voir plus), Vous devez créer au fur et à mesure les packages suivants :

➤ com.gestion.filmotheque.entities contenant la définition des entités Film et Categorie.

Com.gestion.filmotheque.repository contenant 2 interfaces FilmRepository
et CategorieRepository héritant chacune de l'interface générique
JpaRepository<T,ID>

Les paramètres d'accès à la BD sont définis dans le fichier application.properties sous src/main/resources.

Ces 3 composants représentent la couche persistance dans l'architecture de l'application.

com.gestion.filmotheque.service contenant 2 interfaces qui contiennent chacune la signature des méthodes métier sur les entités Film et Categorie et 2 classes (annotées par @Service) implémentant chacune les méthodes métier déclarées dans chacune des interfaces.

Le contenu de ce package représente la couche métier de l'application.

➤ com.gestion.filmotheque.controller contenant 2 classes dont chacune joue le rôle d'un contrôleur web (annoté par @Controller) et contiendra les actions traitant les requêtes HTTP. Chaque action retournera soit le nom de la vue, soit une redirection vers un URL d'une autre action. Le contenu de ce package représente la couche présentation de l'application.

Etape 1 : Définition des entités

Lombok est une dépendance qui a pour but de réduire le code des classes entités en remplaçant la définition des setters, getters et constructeurs par des annotations.

L'annotation @Data permet de remplacer tout les getters et setters des attributs.

L'annotation @NoArgsConstructor permet de remplacer le constructeur par défaut

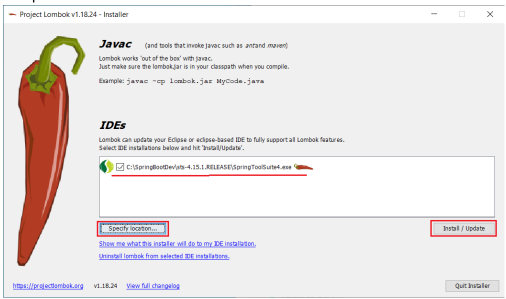
L'annotation @AllArgsConstructor permet de remplacer le constructeur avec paramètres

Avant de commencer le développement et pour bien utiliser Lombok, il faut indiquer dans

quel IDE on va l'utiliser. Pour cela, dans l'explorateur de Windows ouvrez le dossier :

C:\Users\votre_session\.m2\repository\org\projectlombok\lombok\l.18.22

Double-cliquer sur le fichier lombok-1.18.22.jar, la fenêtre suivante apparait, choisir l'emplacement de votre IDE et valider. Enfin Redémarrer votre IDE STS.



Créer le package com.gestion.filmotheque.entities puis commencer par créer l'entité Film

```
☑ Film.java × ☑ Categorie.java
 1 package com.gestion.filmotheque.entities;
 3 import javax.persistence.Entity;
 4 import javax.persistence.GeneratedValue;
 5 import javax.persistence.GenerationType;
 6 import javax.persistence.Id;
 7 import javax.persistence.ManyToOne;
 9 import lombok.AllArgsConstructor;
10 import lombok.Data;
11 import lombok.NoArgsConstructor;
-12 @Data
13 @NoArgsConstructor
14 @AllArgsConstructor
15 @Entity
16 public class Film {
17∘
       @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private int id;
18
19
       private String titre;
       private String description;
20
21
       private int anneeparution;
22
       @ManyToOne
23
       private Categorie categorie;
24
25 }
```

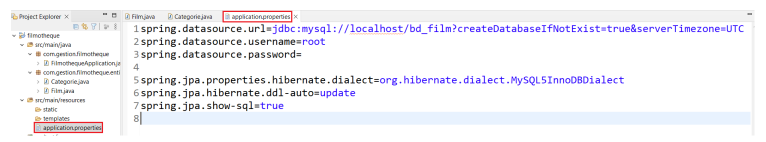
Créer l'entité Categorie comme suit :

```
☑ Film.java
☑ Categorie.java ×
 1 package com.gestion.filmotheque.entities;
 3 import java.util.List;
 5 import javax.persistence.CascadeType;
 6 import javax.persistence.Entity;
 7 import javax.persistence.GeneratedValue;
 8 import javax.persistence.GenerationType;
 9 import javax.persistence.Id;
10 import javax.persistence.OneToMany;
11
12 import lombok.AllArgsConstructor;
13 import lombok.Data;
14 import lombok.NoArgsConstructor;
15
16 @Data
17 @NoArgsConstructor
18 @AllArgsConstructor
19 @Entity
20 public class Categorie {
21
229
       @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
23
       private int id;
24
       private String nom;
25⊜
       @OneToMany(mappedBy = "categorie", cascade = CascadeType.ALL)
26
       List<Film> films;
27 }
```

Les 2 entités Film et Categorie sont reliés respectivement par 2 relations ManyToOne et OneToMany en choisissant l'entité Categorie comme esclave dans cette relation (mappedBy). L'option cascade prend la valeur All ce qui signifie entre autres la suppression d'une catégorie entraine la suppression des films qui lui appartient.

Etape 2 : Définir les paramètres d'accès à la BD

Ajouter dans le fichier application.properties les paramètres suivants :



Exécuter votre application pour générer les tables dans la BD bd film.

Etape 3 : Création des Repository

Créer l'interface FilmRepository Comme suit.



Cette interface hérite toutes les méthodes CRUD dont les signatures se trouvent dans l'interface JpaRepository et leurs implémentations se trouvent dans une classe de Hibernate. Définissez de même l'interface CategorieRepository.

Etape 4 : Création des composants de la couche service

Créer le package com.gestion.filmotheque.service qui contient pour chacune des entités Film et Categorie:

- une interface (nommée IServiceFilm pour l'entité Film) contenant la signature des méthodes CRUD sur cette entité
- une classe (nommée ServiceFilm pour l'entité Film) qui implémente cette interface et qui est annotée par @Service (pour injecter sa dépendance dans les classes contrôleurs de la couche Présentation). Cette classe doit injecter une dépendance sur l'interface Repository avec l'annotation @Autowired.

```
☑ IServiceFilm.java ×
  1 package com.gestion.filmotheque.service;
  2
  3 import java.util.List;
  5 import com.gestion.filmotheque.entities.Film;
  6
  7 public interface IServiceFilm {
  8
 9
        public Film createFilm(Film f);
        public Film findFilmById(int id);
 10
11
        public List<Film> findAllFilms();
 12
        public Film updateFilm(Film f);
13
        public void deleteFilm(int id);
14
15 }
erviceFilm.java 🛂 *ServiceFilm.java ×
package com.gestion.filmotheque.service;
∷import java.util.List;∏
 @Service
 public class ServiceFilm implements IServiceFilm{
     @Autowired
     FilmRepository filmRepository;
```

```
@Override
    public Film createFilm(Film f) {
        return filmRepository.save(f);
    }
   @Override
   public Film findFilmById(int id) {
        return filmRepository.findById(id).get();
    }
   @Override
    public List<Film> findAllFilms() {
        return filmRepository.findAll();
    }
   @Override
   public Film updateFilm(Film f) {
        return filmRepository.save(f);
    }
   @Override
   public void deleteFilm(int id) {
        filmRepository.deleteById(id);
    }
}
```

On remarque que l'implémentation de createFilm et updateFilm est la même (appel de la méthode save (f). Ceci s'explique par le fait que la méthode save ajoute un film f lorsque celui-ci ne possède pas de id, mais elle effectue la modification si le film f contient un id existant.

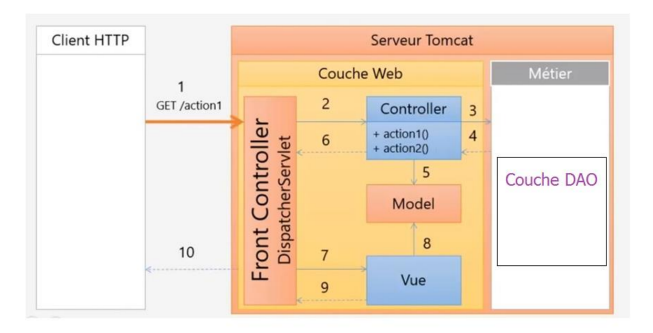
Définissez de la même façon l'interface IServiceCategorie et la classe ServiceCategorie.

Etape 5 : Création des composants de la couche présentation

Un contrôleur est une classe java annotée par @Controller. C'est un composant du modèle MVC. Il contient des méthodes (appelées actions) qui vont traiter les requêtes HTTP envoyés par le client. Chaque action doit retourner comme réponse à la requête :

- soit le nom d'une vue à afficher
- soit une redirection vers un URL d'une requête

Voici le chemin abordé d'une requête HTTP dans une application Spring Web MVC jusqu'à retourner la réponse :



- 1. Une requête HTTP (ex : get) est envoyée par un client Web
- 2. Le contrôleur frontal (Dispatcher Servlet) détermine quel contrôleur qui contient l'action à exécuter.
- 3. L'exécution de l'action entraine l'appel d'une méthode de la couche métier qui fait appel à la couche persistance (DAO) pour accéder aux données.
- 4. La couche métier renvoi sa réponse (les données) à l'action
- 5. Pour transmettre les données à la vue, l'action les ajoute comme attributs dans un objet Model.
- 6. L'action renvoi au contrôleur frontal le nom de la vue à afficher
- 7. Le contrôleur frontal ordonne la vue à s'exécuter
- 8. La vue récupère les données à afficher de l'objet Model et réalise l'affichage.
- 9. La vue renvoi l'affichage réalisé au contrôleur frontal
- 10. Ce dernier retourne cet affichage comme réponse à la requête HTTP.

Les annotations utilisées dans un contrôleur :

@RequestMapping : est l'une des annotations les plus couramment utilisées dans les applications Web Spring. Cette annotation 'mappe' les requêtes HTTP (get et post) aux actions des contrôleurs MVC. Elle possède son équivalant pour une requête spécifique :

```
- @GetMapping: pour une requête get. Exemple: @GetMapping("all")
```

```
- @PostMapping: pour une requête post. Exemple: @PostMapping("save")
```

 ${\tt @PathVariable: est une annotation qui indique que l'action possède un paramètre qui devrait être associé à une valeur dans l'URL traité. Exemple:}$

@RequestParam : utilisé pour lier un paramètre de la requête HTTP au paramètre de l'action. Exemple :

```
@PostMapping("/find")
public String find (@RequestParam String mot) {
    ...
```

Créer dans le package com.gestion.filmotheque.controller une classe FilmController qui sera le contrôleur web pour l'entité Film. Ce contrôleur traitera toutes les URLs qui commencent par /film et injectera une dépendance sur la classe ServiceFilm à travers l'interface implémentée par cette classe.

```
☑ FilmController.java ×
 1 package com.gestion.filmotheque.controller;
 3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
 4 import org.springframework.stereotype.Controller;
 5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
 7 import com.gestion.filmotheque.service.IServiceFilm;
 9 @Controller
10 @RequestMapping("/film/")
11 public class FilmController {
12
13⊝
       @Autowired
14
       IServiceFilm iServiceFilm;
15
16 }
```

Commençons par ajouter dans ce contrôleur une première action appelée listeFilms traitant une requête HTTP envoyée par la méthode get avec l'URL /film/all et qui va récupérer la liste des films puis les ajouter dans le model afin de les transmettre à une vue appelée affiche:

```
@GetMapping("all")
public String listeFilms(Model model) {
    model.addAttribute("films", iServiceFilm.findAllFilms());
    return "affiche";
}
```

Le moteur de Template Thymeleaf est utilisé pour générer des vues HTML dans une application web MVC. Il se base sur un ensemble d'attributs ajoutés dans les balises HTML de la vue dont le moteur de Template va les interpréter et les traduire en code HTML.

Les vues Thymeleaf ont l'extension .html et doivent être placées dans le dossier templates sous src/main/resources.

Pour utiliser Thymeleaf dans une vue, on commence par déclarer l'utilisation de namespace Thymeleaf dans la balise HTML de la page :

```
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
```

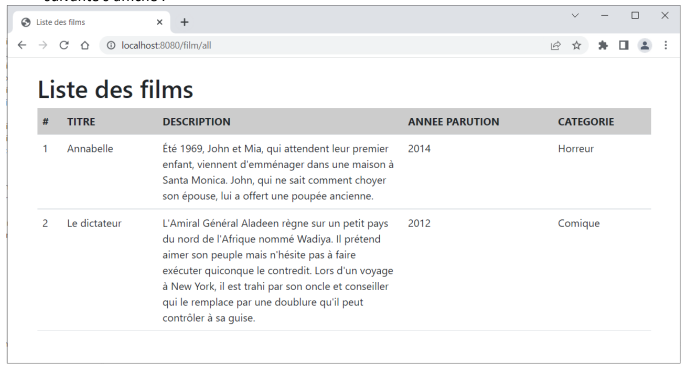
Ensuite, selon notre besoin on utilise les attributs spécifiques.

➤ La vue affiche.html

Dans templates créer un nouveau fichier html (sélectionner other puis chercher html) avec le nom affiche. html qui va afficher la liste des produits dans un tableau HTML:

```
1 <!DOCTYPE html>
                                    Ce namespace indique que les attributs de
2 < html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
                                    Thymeleaf commencent par th
3∘<head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>Liste des films</title>
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
8 <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
9 </head>
100 <body>
11 < div class="container mt-4">
     <h1>Liste des films</h1>
12
     13⊜
        149
15
            #
16
            TITRE
17
            DESCRIPTION
            ANNEE PARUTION
18
            CATEGORIE
19
                              Parcours de la liste ${films} issue du model
                              avec l'attribut Thymeleaf th:each
20
        21∘
            Affichage de l'id du film courant lu
22
                                         à partir de la liste avec l'attribut
            23
           24
            25
            26
27
        28
     29 </div>
30 </body>
31 </html>
```

En exécutant l'URL http://localhost:8080/film/all dans le navigateur la vue suivante s'affiche:



Etape 6: Ajout d'un nouveau Film

L'opération d'ajout se fait en 2 actions distinctes :

- Affichage du formulaire d'ajout vide à la suite à l'envoi d'une requête HTTP / film/new par GET.
- Remplissage et soumission du formulaire avec une requête HTTP / film/add envoyé par POST.

Le formulaire d'ajout d'un film doit comporter une liste déroulante qui contient les catégories (issues de la table categorie) afin de lier chaque film a sa catégorie.

Ajouter une action afficheNewForm dans le contrôleur FilmController (qui retourne la vue ajout qui va afficher ce formulaire d'ajout). Cette action doit envoyer à cette vue la liste des catégories :

```
@GetMapping("new")
public String afficheNewForm(Model model) {
    model.addAttribute("categories", iServiceCategorie.findAllCategories());
    return "ajout";
}
```

Le formulaire affiché dans la vue ajout doit contenir des champs dont les noms correspondent aux noms des attributs de l'entité Film afin de réaliser l'association (binding) entre les valeurs des champs et les attributs de l'entité :

```
10∘ <body>
11 < div class="container">
12 <h1>Saisir un nouveau Film</h1>
13 <form action="/film/add" method="post">
140
       <label for="titre" class="form-label">Titre du film : </label>
15
       <input type="text" name="titre" id="titre" class="form-control" required>
16
17 
18⊖>
       <label for="description" class="form-label">Description : </label>
19
       <textarea rows="5" class="form-control" name="description" ></textarea>
20
21
       22 
23
       <label for="annee" class="form-label">Année parution : </label>
       <input type="number" min="1950" name="anneeparution" id="annee" class="form-control" required>
24
25 
26°
27
       <label for="categorie" class="form-label">Categorie : </label>
       <select name="categorie" class="form-select">
28⊜
           <option th:each="cat : ${categories}" th:value="${cat.id}" th:text="${cat.nom}"></option>
29
30
       </select>
                                                    Cet attribut définit la valeur de
                                                                         Cet attribut définit le texte de chaque
                  Cet attribut parcours la liste des categories
31 
32 <input type="submit" class="btn btn-outline-primary" value="Ajouter">
33 </form>
34 </div>
35 </body>
```

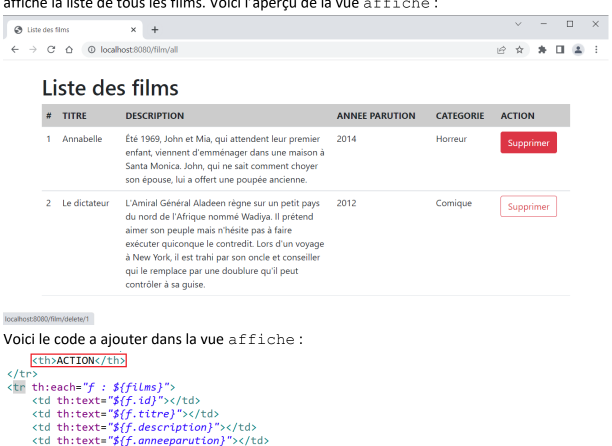
Une fois le formulaire rempli et soumis, une requête HTTP sera envoyé avec la méthode POST ayant l'URL /film/add. L'action nommée add ci-dessous dans le contrôleur FilmController permettra de persister une instance de l'entité Film (c-a-d : l'ajouter dans la table produit) et fera une redirection vers l'URL qui affiche la liste de tous les produits :

```
@PostMapping("add")
public String add(Film f) {
    iServiceFilm.createFilm(f);
    return "redirect:/film/all";
}
```

Tester l'action de l'ajout, puis ajouter dans la vue affiche un lien hypertexte vers l'URL /film/new

Etape 7: Suppression d'un Film

Pour implémenter la suppression d'un film, on va ajouter devant chaque film affiché dans la vue affiche, un lien hypertexte qui contient le id de ce produit à supprimer. Le clic sur ce lien va déclencher une requête HTTP (envoyée par GET) qui sera traitée dans le contrôleur par une action qui récupère ce id et effectue la suppression puis fait une redirection vers l'URL qui affiche la liste de tous les films. Voici l'aperçu de la vue affiche :



Voici l'explication de cette ligne de code :

La balise de lien hypertexte <a> possède un attribut dynamique th:href contenant la valeur du paramètre {id} définit par Thymeleaf.

<a th:href="@{/film/delete/{id} (id=\${f.id})}" class="btn btn-outline-danger" >Supprimer

L'expression @ { ... } indique l' URL dynamique du lien

{id} indique que id est un paramètre dans cet URL (qui change d'un lien à un autre) $(id=\$\{f.id\})$ indique que La valeur de ce paramètre qui est le id du film courant.

Voici l'action à définir dans le contrôleur FilmController:

```
@GetMapping("delete/{id}")
public String delete(@PathVariable int id) {
    iServiceFilm.deleteFilm(id);
    return "redirect:/film/all";
}
```

L'annotation @PathVariable indique que l'argument id de l'action delete prendra sa valeur depuis la variable qui se trouve dans le path (dans l'URL).

Etant donné que la suppression est irréversible, on va ajouter un évènement JavaScript qui au clic sur le lien va afficher une boîte de confirmation (confirm) :

<a th:href="@{/film/delete/{id} (id=\${f.id})}" class="btn btn-outline-danger"
onclick="return confirm('Voulez vous vraiment supprimer ce film?')">Supprimer

Etape 8 : Modification un film

Tout comme l'ajout, la modification nécessite 2 étapes :

- Le choix du film à modifier en affichant un formulaire (similaire à celui de l'ajout), **rempli** par les informations du film à modifier avec un champ masqué contenant le id du film.
- la modification et la soumission du formulaire de modification.

 Implémenter vous-même les 2 actions dans FilmController avec la vue update correspondante au formulaire de modification.