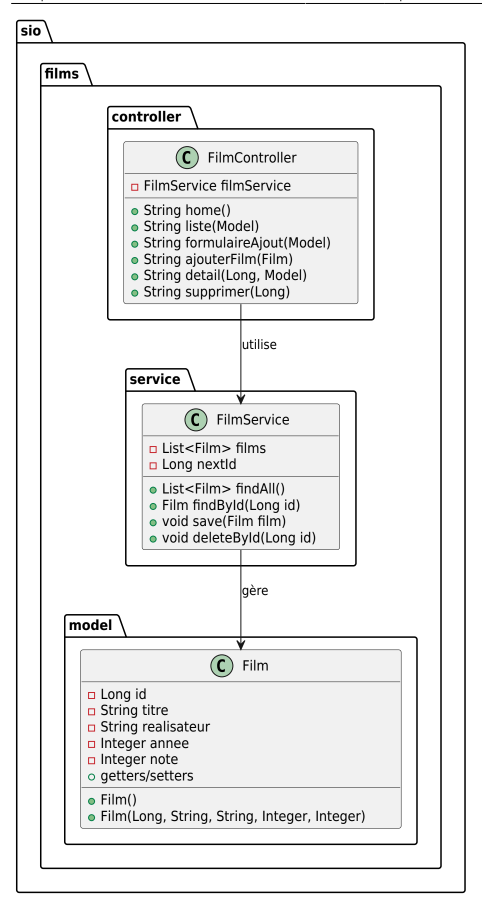
2025/12/17 08:05 1/7 TD3 - Spring Film

TD3 - Spring Film

Introduction: Routage, controllers, services, entities, views

1. Architecture Générale



2. Fonctionnalités à implémenter

http://slamwiki2.kobject.net/

2025/12/17 08:05 3/7 TD3 - Spring Film

Routes à créer

Méthode	Route	Action	Vue retournée
GET	/	Page d'accueil	index.html
GET	/films	Liste tous les films	liste.html
GET	/films/nouveau	Affiche formulaire ajout	formulaire.html
POST	/films	Enregistre un nouveau film	Redirection → /films
GET	/films/{id}	Détail d'un film	detail.html
POST	/films/{id}/supprimer	Supprime un film	Redirection → /films

3. Modèle de données

Classe Film

Attributs:

id: Long (identifiant unique)titre: String (obligatoire)

• realisateur: String

• annee: Integer (entre 1900 et 2100)

• note: Integer (entre 1 et 5)

Méthodes:

• Constructeur vide

• Constructeur avec tous les paramètres

• Getters et setters pour tous les attributs

4. Service FilmService

Annotation: @Service

Attributs:

films: List<Film> (stockage en mémoire)nextId: Long (compteur pour générer les IDs)

Constructeur:

Initialiser la liste avec 3-4 films de démo

Exemples:

- Inception, Nolan, 2010, note 5

- Matrix, Wachowski, 1999, note 5

- Pulp Fiction, Tarantino, 1994, note 5

Méthodes :

findAll(): List<Film>

· Retourne tous les films

Last update: 2025/10/22 02:21

findById(Long id): Film

- Recherche un film par son ID
- Retourne null si non trouvé

save(Film film): void

- Si film.id == null → nouveau film → assigner nextId++
- Sinon → mise à jour → chercher et remplacer le film existant
- Ajouter à la liste

deleteById(Long id): void

- Supprimer le film de la liste
- Utiliser films.removeIf(f → f.getId().equals(id))

5. Contrôleur FilmController

Annotation: @Controller

Injection de dépendance :

```
@Autowired private FilmService filmService;
```

Méthodes à implémenter :

@GetMapping("/")

```
Méthode : home()
Retour : "index"
```

@GetMapping("/films")

```
Méthode : liste(Model model)
- Récupérer tous les films via le service
- Ajouter au modèle : model.addAttribute("films", ...)
Retour : "liste"
```

@GetMapping("/films/nouveau")

```
Méthode : formulaireAjout(Model model)
- Créer un film vide
- Ajouter au modèle : model.addAttribute("film", new Film())
Retour : "formulaire"
```

2025/12/17 08:05 5/7 TD3 - Spring Film

@PostMapping("/films")

```
Méthode : ajouterFilm(@ModelAttribute Film film)
- Sauvegarder via le service
- Redirection : "redirect:/films"
```

@GetMapping("/films/{id}")

```
Méthode : detail(@PathVariable Long id, Model model)
- Récupérer le film par ID
- Ajouter au modèle
Retour : "detail"
```

@PostMapping("/films/{id}/supprimer")

```
Méthode : supprimer(@PathVariable Long id)
- Supprimer via le service
- Redirection : "redirect:/films"
```

6. Vues Mustache

index.html

Contenu:

- Titre "Bienvenue sur le gestionnaire de films"
- Lien vers /films ("Voir tous les films")

liste.html

Contenu:

- Titre "Liste des films"
- Tableau avec colonnes : Titre, Réalisateur, Année, Note, Actions
- Boucle {{#films}} pour afficher chaque film
- Pour chaque film :
 - o Lien "Détail" → /films/{{id}}
 - ∘ Formulaire POST "Supprimer" \rightarrow /films/{{id}}/supprimer
- Bouton "Ajouter un film" → /films/nouveau

formulaire.html

Contenu:

- Titre "Ajouter un film"
- Formulaire POST vers /films
- Champs:
 - titre (text, required)

- ∘ realisateur (text)
- annee (number)
- o note (number, min=1, max=5)
- Boutons : Submit "Enregistrer", Lien "Annuler" → /films

detail.html

Contenu:

- Titre du film {{titre}}
- Affichage :
 - o Réalisateur: {{realisateur}}
 - Année: {{annee}}Note: {{note}}/5
- Lien "Retour à la liste" → /films
- Formulaire POST "Supprimer ce film" → /films/{{id}}/supprimer

7. Configuration

application.properties

```
# Port du serveur (optionnel)
server.port=8080

# Encodage
spring.mustache.charset=UTF-8
```

8. Dod

Fonctionnel:

- Affichage de la liste des films
- · Ajout d'un nouveau film
- Détail d'un film
- Suppression d'un film
- Navigation fluide entre les pages

Architecture :

- Séparation Contrôleur / Service / Modèle
- Utilisation correcte des annotations Spring
- Templates Mustache bien structurés

Bonus:

- Validation des champs du formulaire
- Messages de confirmation
- Gestion d'erreur si film introuvable

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/sio/bloc2/2a/td3?rev=1761092502

Last update: 2025/10/22 02:21

