

SPRING

Jérémy PERROUAULT



SPRING MVC REST

Services Web REST

PRÉSENTATION

Sommairement

- Protocol HTTP
 - Mode client / serveur déconnecté
- Ressource Web mise à disposition
 - Format de la donnée XML ou JSON (JSON par défaut)
- Utilisation des commandes HTTP

• GET	Obtenir u	ine info	ormation,	une ress	ource
-	J		• ,		J J J J

POST Transmettre des informations

PUT Remplacer une ressource

PATCH Modifier une ressource

DELETE Supprimer une ressource

Obtenir un produit

Ajouter un produit

Modifier un produit

Modifier partiellement un produit

Supprimer un produit

PRÉSENTATION

Contrôleur @Controller

Contrôleur REST @RestController

COMMUNICATION

On va communiquer (envoyer et recevoir des informations) avec le format JSON

- Utilisation de la dépendance jackson-databind
- Les versions récentes de Spring cherchent toutes seules les possibilités de sérialisation JSON

COMMUNICATION

Dans le contrôleur REST, les mappings Web s'appliquent de la même façon

- @RequestMapping
- @GetMapping
- @PostMapping

• ...

```
@GetMapping("/{id}")
public Fournisseur findById(@PathVariable int id) {
  return this.daoFournisseur.findById(id).get();
}
```

Les signatures des méthodes ont également accès

- @PathVariable
- @RequestParam

COMMUNICATION

Par défaut, Spring n'autorise pas les communications depuis un autre domaine

- Il sera impossible d'interagir avec Ajax (par exemple) depuis un autre domaine
- C'est ce qu'on appelle le CROS (Cross-Origin Resource Sharing)
- Un paramètre de réponse HTTP « Access-Control-Allow-Origin » spécifie les autorisations de partage

Pour modifier ce comportement

Utiliser l'annotation @CrossOrigin("*") sur le @RestController

ENVOYER

Pour envoyer de l'information au format JSON

- Si l'annotation @Controller est utilisée plutôt que l'annotation @RestController
 - Utilisation de l'annotation @ResponseBody qui permet de manipuler la réponse HTTP
- Sinon, rien à faire de particulier!

ENVOYER

Retourner tous les produits de la base de données

http://localhost:8080/projet/api/produit (GET)

```
@RestController
@RequestMapping("/produit")
public class ProduitRestController {
    @Autowired
    private IDAOProduit daoProduit;

    @GetMapping
    //Si utilisation de @Controller au lieu de @RestController
    @ResponseBody
    public List<Produit> findAll() {
      return this.daoProduit.findAll();
    }
}
```

Créer un @RestController ProduitRestController

- Retourner un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit/test (GET)
 - Retourne un new Produit()
 - Ne pas utiliser de DAO pour le moment !

Pour recevoir de l'information au format JSON

- Utilisation de l'annotation @RequestBody
 - Permet de Binder le corps de la requête à un objet, ou une liste d'objets

Insérer un produit et le retourner

http://localhost:8080/projet/api/produit (POST)

```
@PostMapping
public Produit add(@RequestBody Produit produit) {
   this.daoProduit.save(produit);
   return produit;
}
```

Insérer un produit et le retourner

Les validateurs peuvent être utilisés!

```
@PostMapping
public Produit add(@Valid @RequestBody Produit produit, BindingResult result) {
   if (result.hasErrors()) {
     throw new ProduitValidationException();
   }

   this.daoProduit.save(produit);
   return produit;
}
```

L'exception jetée est de type RuntimeException

• Permet de ne pas interrompre le traitement avec un *throws Throwable*

```
@ResponseStatus(value=HttpStatus.BAD_REQUEST, reason="Le produit n'a pas pu être validé")
public class ProduitValidationException extends RuntimeException {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
}
```

Il faut savoir qu'en modification, c'est un annule et remplace des informations

 Les données qui ne sont pas reçues sont modifiées et prennent la nouvelle valeur « null »

```
@PutMapping("/{id}")
public Produit edit(@RequestBody Produit produit, @PathVariable int id) {
   this.daoProduit.save(produit);
   return this.daoProduit.findById(produit.getId()).get();
}
```

 Il faut donc penser à donner toutes les informations, mêmes celles qui ne sont pas à modifier ...

... ou prévoir un traitement qui modifie partiellement

```
@PatchMapping("/{id}")
public Produit partialEdit(@RequestBody Map<String, Object> fields, @PathVariable int id) {
    Produit produit = this.daoProduit.findById(id).get();

    fields.forEach((key, value) -> {
        Field field = ReflectionUtils.findField(Produit.class, key);
        ReflectionUtils.makeAccessible(field);
        ReflectionUtils.setField(field, produit, value);
    });

    this.daoProduit.save(produit);
    return produit;
}
```

Et dans le cas où on cherche à valider l'objet avant modification

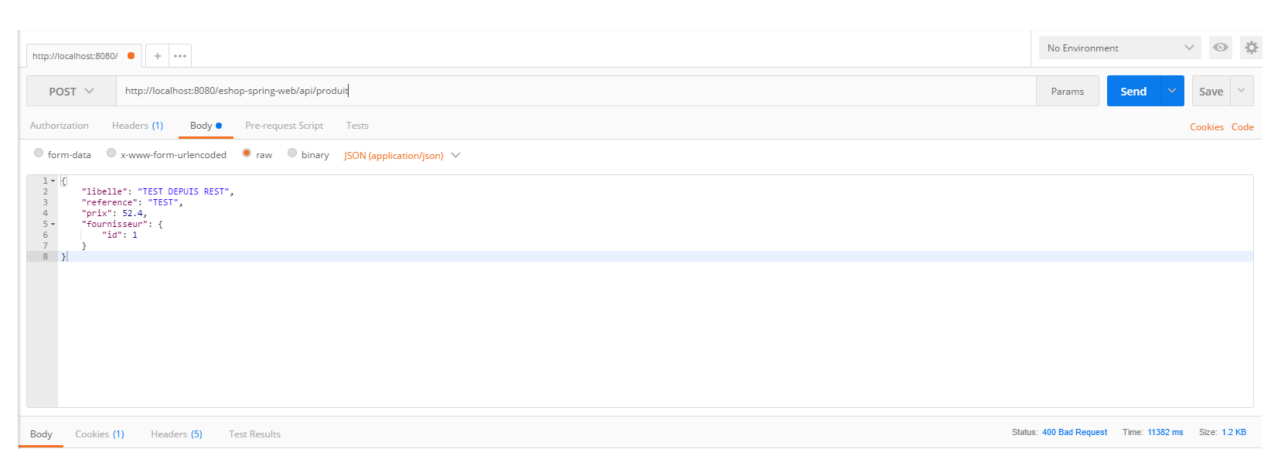
- Pas besoin de se poser la question ...
- Il faut toutes les informations pour que la validation se fasse correctement !

OUTIL DE MANIPULATION — POSTMAN

Outil Postman (Extension Chrome ou application standalone)

- Permettra de tester les contrôleurs REST, en indiquant
 - La ressource (URL)
 - La méthode HTTP a utiliser (GET, POST, PUT, PATCH, DELETE)
 - Le corps de la requête
 - Doit être de type application/json si JSON utilisé
 - Doit être de type application/xml si XML utilisé

OUTIL DE MANIPULATION — POSTMAN



Installer Postman (et tester avec Postman)

Dans le @RestController ProduitRestController

- Ajouter un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit (POST)
 - Attend un produit en paramètre
 - Vérifier et tester avec des System.out.println()
 - Ne pas utiliser de DAO pour le moment !

Dans le @RestController ProduitRestController

- Modifier la méthode d'ajout d'un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit (POST)
 - Attend un produit valide en paramètre
 - Utiliser la DAO!

PROBLÉMATIQUE — LAZY LOADING

Spring va chercher à sérialiser tous les attributs

Même ceux qui ne sont pas chargés (Lazy Loading)!

Modifions son comportement

- Ajout de la dépendance jackson-datatype-hibernate5
- Dans la configuration de l'API
 - Déclaration d'un MessageConverter
 - Ajout de ce MessageConverter dans la liste des convertisseurs de message de Spring

PROBLÉMATIQUE — LAZY LOADING

```
@Configuration
public class ApiConfig implements WebMvcConfigurer {
    public MappingJackson2HttpMessageConverter jsonConverter() {
        MappingJackson2HttpMessageConverter jsonConverter = new MappingJackson2HttpMessageConverter();
        ObjectMapper objectMapper = jsonConverter.getObjectMapper();

        objectMapper.registerModule(new Hibernate5Module());
        return jsonConverter;
    }

    @Override
    public void configureMessageConverters(List<HttpMessageConverter<?>> converters) {
        converters.add(this.jsonConverter());
    }
}
```

Dans le @RestController ProduitRestController

- Retourner la liste des produits
 - http://localhost:8080/projet/api/produit (GET)
 - Retourne la liste des produits
 - Utiliser la DAO!

Une boucle sans fin

- Un produit a un fournisseur
- Un fournisseur a une liste de produits
- Chaque produit a un fournisseur
- Le fournisseur de chaque produit a une liste de produits
- ... boucle infinie ...

Utilisation d'une annotation de *jackson-databind* dans le modèle (selon les besoins)

- @Jsonlgnore sur les attributs à ignorer
 - Dans l'exemple, on peut ignorer la liste des produits pour la classe Fournisseur
- @JsonBackReference sur les attributs de retour
 - Dans l'exemple, la référence de retour est l'attribut fournisseur de la classe Produit
- @JsonIgnoreProperties sur les attributs circulaires
 - Dans l'exemple
 - @JsonIgnoreProperties("fournisseur") sur l'attribut *produits* de la classe Fournisseur
 - @JsonIgnoreProperties("produits") sur l'attribut fournisseur de la classse Produit
 - Cette option est à privilégier!

Utilisation d'une classe (ou interface) de « projection »

Utilisation d'une annotation de *jackson-databind* dans le modèle et le contrôleur

@JsonView sur les attributs modèle et sur la méthode du contrôleur

```
public class Views {
   public static class Common { }

   public static class Produit extends Common { }

   public static class ProduitWithAchats extends Produit { }
}
```

Classe modèle

Classe contrôleur

```
public class ProduitController {
    @JsonView(Views.Produit.class)
    public List<Produit> findAll() {
      return this.daoProduit.findAll();
    }

    @JsonView(Views.ProduitWithAchats.class)
    public Produit findById(int id) {
      return this.daoProduit.findByIdWithAchats(id);
    }
}
```

Dans le *findAll*, les attributs *id* et *libelle* sont retournés pour les produits Dans le *findByld*, les attributs *id*, *libelle* et *achats* sont retournés pour le produit

Retourner un produit avec son fournisseur et sa liste de produits

- http://localhost:8080/projet/api/produit/{id} (GET)
- Retourne un produit par son ID, son fournisseur et sa liste de produits
- Utiliser la DAO!
- !\ Ne pas oublier /!\
 - De créer une @Query de jointure
 - OU
 - D'initialiser la liste avec Hibernate.initialize(), et dans ce cas, penser à
 - Activer les annotations @Transactional dans la configuration
 - Annoter la méthode du contrôleur de @Transactional

Modifier et créer des @RestController pour

- Liste des produits
 - http://localhost:8080/projet/api/produit (GET)
- Ajouter un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit (POST)
- Récupérer un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit/{id} (GET)
- Modifier un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit/{id} (PUT)
- Supprimer un produit
 - http://localhost:8080/projet/api/produit/{id} (DELETE)