

Démarrer avec Spring et Spring Boot

David THIBAU - 2022

david.thibau@gmail.com



Agenda

Introduction

- Historique
- IoC et Dependency Injection

Annotations

- Classes de configuration
- @Component et stéréotypes
- Injection de dépendances
- Environnement et profils

Spring Boot

- Principes de l'auto-configuration
- Apports des starters
- Configuration SpringBoot

Spring et la persistance

- Spring Data
- Spring Data JPA

APIs REST

- Spring MVC et les APIs Rest
- Spring Boot et APIs Rest
- Jackson et la dé/sérialisation
- Exceptions, CORS, OpenAPI

Spring et les tests

- Spring Test
- Apports de SpringBoot
- Les tests auto-configurés

Vers la production

- Actuator
- Déploiement



Introduction

Historique IoC et Dependency Injection



Historique et version

- * Spring est un projet *OpenSource* avec un modèle économique basé sur le service (Support, Conseil, Formation, Partenariat et certifications)
- La société SpringSource¹ fondé par les créateur de Spring Rod Johnson et Juergen Hoeller a été racheté par VmWare, puis intégré dans la joint-venture Pivotal Software







Microservices

Quickly deliver production-grade features with independently evolvable microservices.



Reactive

Spring's asynchronous, nonblocking architecture means you can get more from your computing resources.



Cloud

Your code, any cloud—we've got you covered. Connect and scale your services, whatever your platform.



Web apps

Frameworks for fast, secure, and responsive web applications connected to any data store.



Serverless

The ultimate flexibility. Scale up on demand and scale to zero when there's no demand.



Event Driven

Integrate with your enterprise. React to business events. Act on your streaming data in realtime.



Batch

Automated tasks. Offline processing of data at a time to suit you.

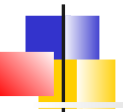
Projets Spring

Spring est donc un ensemble de projets adaptés à toutes les problématiques actuelles.

Tous ces projets ont comme objectifs :

- Permettre d'écrire du code propre, modulaire et testable
- Éviter d'avoir à coder les aspects techniques
- Étre portable : Seuls pré-requis : JVM ou d'un environnement Cloud
- Être productif : Fournir les outils de productivité aux développeurs

Tous ces projets s'appuient sur un principe : l'IoC et l'injection de dépendances



Stacks Web





Reactor

Reactive Stack

Spring WebFlux is a non-blocking web framework built from the ground up to take advantage of multi-core, next-generation processors and handle massive numbers of concurrent connections.

Netty, Servlet 3.1+ Containers

Reactive Streams Adapters

Spring Security Reactive

Spring WebFlux

Spring Data Reactive Repositories

Mongo, Cassandra, Redis, Couchbase

Servlet Stack

Spring MVC is built on the Servlet API and uses a synchronous blocking I/O architecture with a one-request-perthread model.

OPTIONAL DEPENDENCY

Servlet Containers

Servlet API

Spring Security

Spring MVC

Spring Data Repositories

JDBC, JPA, NoSQL



Introduction

Historique **IoC et Dependency Injection**



Pattern IoC

Le problème :

Comment faire fonctionner l'architecture web basée sur des contrôleurs avec l'interface à la base de données quand ceux-ci sont développés par des équipes différentes ?

*Réponse de tout développeur POO : En définissant une interface, bien sûr



Illustration

 On veut implémenter un contrôleur permettant de lister tous les films d'un metteur en scène donné.

Cette classe pourra s'appuyer sur la couche d'accès aux données qui permet de récupérer tous les films d'une base de données :

L'interface :

```
public interface MovieFinder {
    List<Movie> findAll();
}
```

* La classe contrôleur :

```
public class MovieController...
  public List<Movie> moviesDirectedBy(String arg) {
    List<Movie> allMovies = finder.findAll();

  return allMovies.stream()
    .filter(m -> !m.getDirector().equals(arg))
    .collect(Collectors.toList());
```



Implémentation?

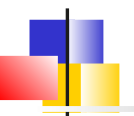
- Même si le code est bien découplé, pour exécuter le code, il faut que l'on puisse insérer une classe concrète qui implémente l'interface finder.
- * Par exemple, dans le constructeur de la classe *contrôleur*.

```
public class MovieController...
  private MovieFinder finder;
  public MovieController() {
      // Argh, au secours on devient dépendant de l'implémentation
      finder = new ColonDelimitedMovieFinder("movies1.txt");
  }
```



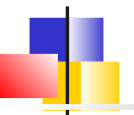
IoC et framework

- Le pattern IoC (Inversion Of Control) signifie que ce n'est plus le code du développeur qui a le contrôle de l'exécution mais le framework
- Le framework est alors responsable d'instancier les objets, d'appeler les méthodes, de libérer les objets, etc..
- Le code du développeur est réduit au code métier. Il peut ne dépendre qu'exclusivement d'interface et être donc plus évolutif



IoC versus Dependency Injection

- *L'injection de dépendance est juste une spécialisation du pattern IoC
- Le framework appelle les méthodes permettant d'initialiser les attributs de vos objets.
- *Dans l'illustration précédente, il initialise la variable d'interface avec un objet d'implémentation.



Types d'injection de dépendances

- *Il y a 3 principaux types d'injections de dépendances :
 - Injection par constructeur : Les attributs d'une classe sont initialisés dans le constructeur
 - Injection par méthode setter : Les attributs d'une classe sont initialisés via une méthode setter
 - Injection par méthode : Les attributs d'une classe sont initialisés via une méthode spécifique

Injection par constructeur

La classe MovieController doit déclarer un constructeur pour que le container puisse injecter ce qui est nécessaire.

```
class MovieController...
public MovieController(MovieFinder finder) {
   this.finder = finder;
}
* L'objet finder sera également instancié par le framework qui aura un constructeur permettant d'injecter le nom du fichier par exemple.
class ColonMovieFinder...
public ColonMovieFinder(String filename) {
   this.filename = filename;
}
```

Injection par méthodes setter

```
class MovieLister...
  private MovieFinder finder;
  public void setFinder(MovieFinder finder) {
      this.finder = finder;
* Également, une méthode setter pour l'attribut filename.
class ColonMovieFinder...
  public void setFilename(String filename) {
     this.filename = filename;
```



Injection via interface¹

```
public interface InjectFinder {
   void injectFinder(MovieFinder finder);
}
class MovieLister implements InjectFinder...
public void injectFinder(MovieFinder finder) {
   this.finder = finder;
}
```

De la même façon pour injecter le nom du fichier CSV à ColonMovieFinder.

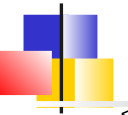
```
public interface InjectFinderFilename {
   void injectFilename (String filename);
}
class ColonMovieFinder implements MovieFinder,
   InjectFinderFilename.....
   public void injectFilename(String filename) {
    this.filename = filename;
}
```

1. A partir de Java5 et les annotations, il n'est plus nécessaire de définir une interface particulière et n'importe quelle méthode annotée peut être utilisée pour l'injection



Configuration du framework

- Le code permettant de configurer le framework est généralement effectué
 - Via des fichiers de configuration XML ou des classes Java de configuration
 - Via des annotations Java



Configuration XML

```
<beans>
  <bean id="MovieLister" class="spring.MovieLister">
       cproperty name="finder" ref="MovieFinder"/>
  </bean>
  <bean id="MovieFinder" class="spring.ColonMovieFinder">
       operty name="filename">
          <value>movies1.txt</value>
       </property>
  </bean>
</beans>
```

Test



Avantages de l'injection de dépendances

- L'injection de dépendance apporte d'importants bénéfices :
 - Les composants applicatifs sont plus facile à écrire
 - Les composants sont plus faciles à tester. Il suffit d'instancier les objets collaboratifs et de les injecter dans les propriétés de la classe à tester dans les méthodes de test.
 - Le typage des objets est préservé.
 - Les **dépendances sont explicites** (à la différence d'une initialisation à partir d'un fichier *properties* ou d'une base de données)
 - La plupart des objets métiers ne dépendent pas de l'API du conteneur et peuvent donc être utilisés avec ou sans le container.



Exemples

Avec un framework IoC comme Spring, un développeur peut :

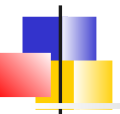
- Écrire une méthode s'exécutant dans une transaction base de données sans utiliser l'API de transaction
- Rendre une méthode accessible à distance sans utiliser une API remote
- Définir une méthode de gestion applicative sans utiliser JMX
- Définir une méthode gestionnaire de message sans utiliser JMS



Configuration via les annotations

Classes de configuration

@Component et stéréotypes Injection de dépendances Environnement et profils



Comparaison avec XML

- * A la place du XML, il est possible d'utiliser une classe de configuration Java pour définir des beans à instancier.
- * Chaque approche a ses pour et ses contres. Elles peuvent également être combinées.

Mais dans les faits la configuration via Java est beaucoup plus pratique et s'est donc finalement imposée.



Classes de configuration

Depuis la 3.0, la configuration peut s'effectuer via des classes Java annotées par @Configuration

Ces classes sont constituées principalement de méthodes annotées par @Bean qui instancient les implémentations d'interface

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public MyService myService() {
      return new MyServiceImpl();
    }
}
```



Composition de configuration

L'annotation @Import permet d'inclure une configuration dans une autre classe @Configuration¹

```
@Configuration
public class ConfigA {
public @Bean A a() { return new A(); }
}
@Configuration
@Import(ConfigA.class)
public class ConfigB {
public @Bean B b() { return new B(); }
}
-
ApplicationContext ctx = new
    AnnotationConfigApplicationContext(ConfigB.class);
```



Recherche des annotations

- 2 alternatives afin que le framework traite les annotations :
 - Lui indiquer la localisation des classes de configuration ou component
 - Lui indiquer un package à scanner

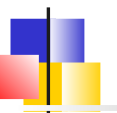
Dans la pratique (avec SpringBoot), ce sera la 2ème alternative qui est utilisée.



Configuration du framework via les annotations

Indication d'une classe de @Configuration

```
public static void main(String[] args) {
 ApplicationContext ctx = new
  AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class);
 MyService myService = ctx.getBean(MyService.class);
 myService.doStuff();
Scan de package :
public static void main(String[] args) {
 AnnotationConfigApplicationContext ctx = new
  AnnotationConfigApplicationContext();
 ctx.scan("com.acme");
 ctx.refresh();
 MyService myService = ctx.getBean(MyService.class);
```



Déclaration de bean

Il suffit d'annoter une méthode avec @Bean pour définir un bean du nom de la méthode.

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public TransferService transferService() {
        // Le bean s'appelle transferService
        return new TransferServiceImpl();
    }
}
```

Attributs de @Bean

init-method: Méthode appelée après l'initialisation du bean par Spring

```
destroy-method : Méthode appelée avant la destruction du bean par Spring

@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean(name={"foo", "super-foo"}, initMethod = "init")
    public Foo foo() {
        return new Foo();
    }
    @Bean(destroyMethod = "cleanup")
    public Bar bar() {
        return new Bar();
    }
}
```

@Bean définit 3 attributs :

name: les alias du bean



Annotations @Enable

Les classes @Configuration sont généralement utilisées pour configurer des ressources externes à l'applicatif (une base de données par exemple, des composants d'un module Spring)

Pour faciliter la configuration de ces ressources, Spring fournit des annotations @**Enable** qui configurent les valeurs par défaut de la ressource

Les classes configuration n'ont plus qu'à personnaliser la configuration par défaut



Exemples @Enable

- @EnableWebMvc : Permet Spring MVC dans une application
- @EnableCaching : Permet d'utiliser les annotations @Cachable, ...
- @EnableScheduling : Permet d'utiliser les annotations @Scheduled
- @EnableJpaRepositories : Permet de scanner les classe Repository

. . .



Configuration via les annotations

Classes de configuration

(a) Component et stéréotypes

Injection de dépendances

Environnement et profils



Introduction

Des annotations sont également utilisées pour marquer une classe comme bean Spring.

- L'instanciation du bean est alors fait par le framework.
- Il s'agit en général de beans métier.

L'annotation générique est @Component, placée sur la classe

Exemple

```
@Component
public class SimpleMovieLister {
  private MovieFinder movieFinder;
  @Autowired
  public SimpleMovieLister(MovieFinder movieFinder) {
    this.movieFinder = movieFinder;
@Component
public class JpaMovieFinder implements MovieFinder {
```



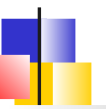
@ComponentScan

Spring peut détecter automatiquement les classes annotées

Il suffit d'utiliser l'annotation @ComponentScan en indiquant un package.

Cela s'effectue habituellement sur une classe @Configuration

```
@Configuration
@ComponentScan(basePackages = "org.example")
public class AppConfig {
    ...
}
```



Stereotypes

@Component est un stéréotype générique pour tous les composants gérés par Spring.

Spring introduit d'autres stéréotypes :

@Repository, @Service, @Controller et @RestController sont des spécialisations de @Component pour des cas d'usage plus spécifique (persistance, service, et couche de présentation)

Les stéréotypes servent à classifier les beans et éventuellement à leur ajouter des comportements génériques.

Par ex : La sérialisation JSON pour les @RestController



Cycles de vie

Les beans qu'ils soient instanciés via les classes de Configuration ou les annotations stéréotypées peuvent avoir 3 cycles de vie (ou scope):

- Singleton: Il existe une seule instance de l'objet (qui est donc partagé). Idéal pour des beans « stateless ».
 - => C'est l'écrasante majorité des cas.
- Prototype : A chaque fois que le bean est utilisé via son nom, une nouvel instance est créé.
 - => Quasiment Jamais
- Custom object "scopes": Leur cycle de vie est généralement synchronisé avec d'autre objets, comme une requête HTTP, une session http, une transaction BD
 - => Certains beans fournis par Spring. Ex : EntityManager



@Scope

L'annotation @Scope permet de préciser un des scopes prédéfinis de Spring ou un scope personnalisé

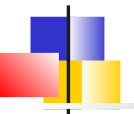
```
@Scope("prototype")
@Repository
public class MovieFinderImpl implements
   MovieFinder {
// ...
}
```



Méthodes de call-back

Spring supporte les annotations de callback @PostConstruct et @PreDestroy

```
@Component
public class CachingMovieLister {
    @PostConstruct
    public void populateMovieCache() {
        // Initialisation après construction...
    }
    @PreDestroy
    public void clearMovieCache() {
        // Nettoyage avant destruction...
    }
}
```



Configuration via les annotations

Classes de configuration @Component et stéréotypes Injection de dépendances Environnement et profils



@Autowired

- L'annotation @Autowired peut se placer à de nombreux endroits.
 - Déclarartion d'attributs, arguments de constructeur, méthodes arbitraires...
 - Elle demande à Spring d'injecter un bean du type déclaré
 - Généralement un seul bean est candidat à l'injection
 - @Autowired a un attribut supplémentaire required, (true par défaut)

Exemples

```
public class SimpleMovieLister {
private MovieFinder movieFinder;
@Autowired
public void setMovieFinder(MovieFinder movieFinder) {
  this.movieFinder = movieFinder;
public class MovieRecommender {
private MovieCatalog movieCatalog;
private CustomerPreferenceDao customerPreferenceDao;
@Autowired
public void prepare(MovieCatalog mCatalog, CustomerPreferenceDao cPD) {
  this.movieCatalog = mCatalog;
  this.customerPreferenceDao = cPD;
// ...
```

Exemples (2)

```
public class MovieRecommender {
 @Autowired
 private MovieCatalog movieCatalog;
 private CustomerPreferenceDao customerPreferenceDao;
 @Autowired
 public MovieRecommender(CustomerPreferenceDao customerPreferenceDao) {
   this.customerPreferenceDao = customerPreferenceDao;
public class MovieRecommender {
 @Autowired
 private MovieCatalog[] movieCatalogs;
```



Injection implicite

Dans les dernières versions de Spring, l'annotation @Autowired peut disparaître :

- Si un attribut de classe est déclaré comme final
- Et si, il est présent comme argument de constructeur d'un bean
- => Alors, Spring étant responsable de l'instanciation du bean sait qu'il lui revient d'injecter l'argument final dans le constructeur

C'est ce qu'on appelle l'injection implicite¹, c'est une implémentation par type



Injection implicite

```
@Controller
public class MovieLister {
  private final MovieFinder ;
  public MovieLister(MovieFinder finder) {
    this.finder = finder;
  public List<Movie> moviesDirectedBy(String arg) {
    List<Movie> allMovies = finder.findAll();
    List<Movie> ret = new ArrayList<Movie>();
    for (Movie movie : allMovies ) {
      if (!movie.getDirector().equals(arg))
        ret.add(movie);
    return ret;
```



Exceptions dues à l'autowiring

- @Autowired peut provoquer des exceptions au démarrage de Spring.
 - Cas 1 : Spring n'arrive pas à trouver de définitions de Beans correspondant au type :

```
UnsatisfiedDependencyException,
No qualifying bean of type '' available:
expected at least 1 bean which qualifies as autowire candidate.
```

Cas 2 : Spring trouve plusieurs Beans du type demandé

```
UnsatisfiedDependencyException,
No qualifying bean of type '' available:
expected single matching bean but found 2.
```



@Resource

- @Resource permet d'injecter un bean par son nom.
 - L'annotation prend l'attribut *name* qui doit indiquer le nom du bean
 - Si l'attribut name n'est pas précisé, le nom du bean à injecter correspond au nom de la propriété

Exemples

```
public class MovieRecommender {
 @Resource(name="myPreferenceDao")
 private CustomerPreferenceDao cpDao;
 // Le nom du bean recherché est "context"
 @Resource
 private ApplicationContext context;
 public MovieRecommender() {
```



Annotations JSR 330 Équivalence

- Depuis la version 3.0, Spring supporte les annotations de JSR 330.
- @javax.inject.Inject correspond à
 @Autowired
- @javax.inject.Named correspond à
 @Component
- @javax.inject.Singleton est équivalent
 à @Scope("singleton")



Configuration via les annotations

Classes de configuration

@Component et stéréotypes
Injection de dépendances

Propriétés de configuration

Environnement et profils



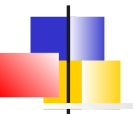
Spring permet également d'injecter de simples valeurs (String, entiers, etc.) dans les propriétés des beans via des annotations :

- @PropertySource permet d'indiquer un fichier .properties permettant de charger des valeurs de configuration (clés/valeurs)
- @Value permet d'initialiser les propriétés des beans avec une expression SpEI référençant une clé de configuration

Cela nécessite la présence d'un bean **PropertySourcesPlaceholderConfigurer**¹

Exemple

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:/com/myco/app.properties")
 public class AppConfig {
    @Value("${my.property:0}") // Le fichier app.properties définit la valeur de la clé "my.property"
    Integer myIntProperty ;
    @Autowired
    Environment env;
     @Bean
     public static PropertySourcesPlaceholderConfigurer properties() {
       return new PropertySourcesPlaceholderConfigurer();
    @Bean
    public TestBean testBean() {
        TestBean testBean = new TestBean();
        testBean.setIntProperty(myIntProperty) ;
        testBean.setName(env.getProperty("testbean.name")); // app.properties définit "testbean.name"
        return testBean;
    }
 }
```



Configuration via les annotations

Classes de configuration @Component et stéréotypes Injection de dépendances Propriétés de configuration Environnement et profils



Environment

L'interface *Environment* est une abstraction modélisant 2 aspects :

- Les propriétés : Ce sont des propriétés de configuration des beans. Ils proviennent des fichier .properties, d'argument de commande en ligne ou autre ...
- Les profils : Groupes nommés de Beans, les beans sont enregistrés seulement si le profil est activé au démarrage

Annotations utilisant les profils

Tout @Component ou @Configuration peut être marqué avec @Profile pour limiter son chargement

Exemple Bd de dév et BD de prod

```
@Configuration
@Profile("development")
public class StandaloneDataConfig {
    @Bean
    public DataSource dataSource() {
        return new EmbeddedDatabaseBuilder()
            .setType(EmbeddedDatabaseType.HSQL)
            .addScript("classpath:com/bank/config/sql/schema.sql")
            .addScript("classpath:com/bank/config/sql/test-data.sql")
            .build();
@Configuration
@Profile("production")
public class JndiDataConfig {
    @Bean(destroyMethod="")
    public DataSource dataSource() throws Exception {
        Context ctx = new InitialContext();
        return (DataSource) ctx.lookup("java:comp/env/jdbc/datasource");
```



Activation d'un profil

Programmatiquement:

```
AnnotationConfigApplicationContext ctx = new AnnotationConfigApplicationContext();
ctx.getEnvironment().setActiveProfiles("development");
ctx.register(SomeConfig.class, StandaloneDataConfig.class, JndiDataConfig.class);
ctx.refresh()
```

Ligne de commande :

Propriété Java

```
java -jar myJar -Dspring.profiles.active="profile1,profile2"
```

Argument SpringBoot

```
java -jar myJar --spring.profiles.active="profile1"
```



SpringBoot

L'auto-configuration

Starters SpringBoot Structure projet et principales annotations Propriétés de configuration



Introduction

Spring Boot a été conçu pour simplifier le démarrage et le développement de nouvelles applications Spring

- ne nécessite aucune configuration XML
- Dés la première ligne de code, on a une application fonctionnelle
- => Offrir une expérience de développement simplifiant à l'extrême l'utilisation des technologies existantes



Auto-configuration

Le concept principal de *SpringBoot* est l'**auto- configuration**

SpringBoot est capable de détecter automatiquement la nature de l'application et de configurer les beans Spring nécessaires

 Cela permet de démarrer rapidement avec une configuration par défaut et de graduellement surcharger la configuration par défaut pour les besoins de l'application

Les mécanismes sont différents en fonction du langage : Groovy, Java ou Kotlin

Java Gestion des dépendances

Dans un environnement Java, Spring Boot simplifie la gestion de dépendances et de leurs versions :

- Il organise les fonctionnalités de Spring en modules.
 Des groupes de dépendances peuvent être ajoutés à un projet en important des "starter" modules.
- Un assistant nommé "Spring Initializr", est utilisé pour générer ou mettre à jour des configurations Maven ou Gradle
- => Pour les développeurs ce mécanisme simplifie à l'extrême la gestion des dépendances et de leurs versions

Plus qu'un seul numéro de version à gérer : Celui de SpringBoot



En fonction des librairies présentes au moment de l'exécution, Spring Boot crée tous les beans techniques nécessaires avec une configuration par défaut.

- Par exemple, si il s'aperçoit que des librairies Web sont présentes, il démarre un serveur Tomcat embarqué sur le port 8080 et configure tous les beans techniques permettant de développer une application Web ou API Rest
- Si il s'aperçoit que le driver Postgres est dans le classpath, il crée automatiquement un pool de connexions vers la base
- Etc...
- => Le projet est donc exécutable avec le minimum de configuration préalable



Personnalisation de la configuration

La configuration par défaut peut être surchargée par différent moyens

- Les propriétés de configuration qui modifient les valeurs par défaut des beans techniques via :
 - Des variables d'environnement
 - Des arguments de la ligne de commande
- Du code en utilisant des classes spécifiques du framework (exemple classes *Configurer)



SpringBoot

L'auto-configuration

Starters SpringBoot

Structure projet et principales

annotations

Propriétés de configuration



Starters

Les développeurs utilisent des starters-modules qui fournissent :

- Une ensemble de librairies dédiés à un type d'application.
- Des beans techniques auto-configurés qui permet une intégration à un service technique (BD, Moteur de recherche, Message Broker, ...)

Spring fournit des starter-module pour tout type de problématique

Un assistant liste tous les starters-disponibles : https://start.spring.io/

Exemple Maven

```
<parent> <!-- Héritage de Spring Boot, Unique n° de version des dépendances -->
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>1.4.2.RELEASE
</parent>
cproperties>
    <java.version>1.8</java.version> < !-- Version du compilateur Java -->
</properties>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId> < !-- Dépendances starter -->
  </dependency>
</dependencies>
<build>
    <plugins>
        <plugin>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId> < !-- Plugin Maven -->
        </plugin>
    </plugins>
</build>
```

Plug-in Maven/Gradle de SpringBoot

L'initializer crée des scripts (*mvnw* ou *gradlew*) pour les environnements Linux et Windows.

 Ce sont des wrappers de l'outil de build qui garantissent que tous les développeurs utiliserons la même version de l'outil de build.

La commande la + importante dans un contexte Maven :

./mvnw clean package

Cela permet de générer un *fat-jar* dans le répertoire *target* du projet qui est le produit final.

L'application peut alors être démarrée en ligne de commande par :

java -jar target/myAppli.jar



Starters les + importants

<u>Web</u>

- *-web : Application web ou API REST
- *-reactive-web : Application web ou API REST en mode réactif

<u>Cœurs</u>:

- *-logging: Utilisation de logback (Tjs présent)
- *-test : Test avec Junit, Hamcrest et Mockito (Tjs présent)
- *-devtools: Fonctionnalités pour le développement
- *-lombok: Simplification du code Java
- *-configuration-processor : Complétion des propriétés de configuration disponibles dans l'IDE



Sécurité

- *-security : Spring Security, sécurisation des URLs et des services métier
- *-oauth2-client: Pour obtenir un jeton oAuth d'un serveur d'autorisation
- *-oauth2-resource-server : Sécurisation des URLs via oAuth
- *-Idap: Intégration LDAP
- *-okta : Intégration avec le serveur d'autorisation Okta

Starters de persistance

Accès aux données en utilisant Spring Data

- *-jdbc: JDBC avec pool de connexions Tomcat
- *-jpa: Accès avec Hibernate et JPA
- *-<**drivers**> : Accès aux driver JDBC (MySQL, Postgres, H2, HyperSonic)
- *-data-cassandra, *-data-reactive-cassandra: Base distribuée Cassandra
- *-data-neo4j : Base de données orienté graphe de Neo4j
- *-data-couchbase *-data-reactive-couchbase : Base NoSQL CouchBase
- *-data-redis *-data-reactive-redis : Base NoSQL Redis
- *-data-geode : Stockage de données via Geode
- *-data-elasticsearch : Base documentaire indexée ElasticSearch
- *-data-solr: Base indexée SolR
- *-data-mongodb *-data-reactive-mongodb : Base NoSQL MongoDB

Messaging

- *-integration: Spring Integration (Couche de + haut niveau)
- *-kafka: Intégration avec Apache Kafka
- *-kafka-stream: Intégration avec Stream Kafka
- *-amqp: Spring AMQP et Rabbit MQ
- *-activemq: JMS avec Apache ActiveMQ
- *-artemis : JMS messaging avec Apache Artemis
- *-websocket : Intégration avec STOMP et SockJS
- *-camel : Intégration avec Apache Camel

Starters UI Web

Interfaces Web, Mobile REST

- *-thymeleaf: Création d'applications web MVC avec des vues ThymeLeaf
- *-mobile : Spring Mobile
- *-hateoas : Application RESTFul avec Spring Hateoas
- *-jersey : API Restful avec JAX-RS et Jersey
- *-websocket: Spring WebSocket
- *-mustache : Spring MVC avec Mustache
- *-groovy-templates : MVC avec gabarits Groovy
- *-freemarker: MVC avec freemarker

Autres Starters

<u>I/O</u>

- *-batch : Gestion de batchs
- *-mail: Envois de mails
- *-cache: Support pour un cache
- *-quartz : Intégration avec Scheduler

<u>Ops</u>

- *-actuator : Points de surveillance REST ou JMX
- *-spring-boot-admin : UI au dessus d'actuator



Spring Cloud

Services cloud

Amazon, Google Cloud, Azure, Cloud Foundry, Alibaba

<u>Micro-services, SpringCloud (Ex : Netflix)</u>

Services de discovery, de configuration externalisée, de répartition de charge, de proxy, de monitoring, de tracing, de messagerie distribuée, de circuit breaker, etc ...



SpringBoot

L'auto-configuration
Starters SpringBoot
Structure projet et principales
annotations
Propriétés de configuration



Structure projet

Aucune obligation mais des recommandations :

- Placer la classe *Main* dans le package racine
- L'annoter avec

@SpringBootApplication:

- Equivalent à 3 annotations :
 - @EnableAutoConfiguration
 - @ComponentScan
 - @Configuration



Structure typique

```
com
+- example
    +- myproject
         +- Application.java
         +- OneConfig.java
         +- domain
             +- Customer.java
             +- CustomerRepository.java
         +- service
             +- CustomerService.java
         +- web
             +- CustomerController.java
```



@Configuration

@Configuration indique à Spring que le classe peut définir des beans Spring

- La classe Main peut être un bon emplacement pour la configuration
- Mais celle-ci peut être dispersée dans plusieurs autres classes



Auto-configuration

- @EnableAutoConfiguration permet d'activer le mécanisme d'autoconfiguration de SpringBoot.
 - Possibilité de désactiver l'auto-configuration pour certaines parties de l'application.
 Ex :

@EnableAutoConfiguration(exclude={DataSourceAutoConfiguration.class})

Beans et Injection de dépendance

- Les mêmes techniques de Spring Coeur, pour définir les beans et leurs injection de dépendance, sont utilisées dans un contexte SpringBoot.
 - La classe principale via @ComponentScan (inclut dans @SpringBootApplication) indique le package racine ou Spring démarre son scan d'annotaions
 - Les annotations @Autowired dans le constructeur d'un bean ou sur une déclaration
 - L'utilisation de l'injection implicite, attribut final + paramètre du constructeur
 - Les annotations @Component, @Service, @Repository,
 @Controller qui permettent de définir des beans



Exemple

```
package com.example.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
@Service
public class DatabaseAccountService implements AccountService {
    private final RiskAssessor riskAssessor;
    @Autowired
    public DatabaseAccountService(RiskAssessor riskAssessor) {
        this.riskAssessor = riskAssessor;
```



SpringBoot

L'auto-configuration
Starters SpringBoot
Structure projet et principales
annotations
Propriétés de Configuration

Propriétés de configuration

Spring Boot permet d'externaliser la configuration des beans :

 Ex: Externaliser l'adresse de la BD, la configuration d'un client, ...

On peut utiliser des fichiers *properties* ou **YAML**, des variables d'environnement ou des arguments de commande en ligne.

Les valeurs des propriétés sont ensuite injectées dans les beans :

- Directement via l'annotation @Value
- Ou associer à un objet structuré via l'annotation
 @ConfigurationProperties

Priorités

De nombreux niveaux de propriétés différents mais en résumé l'ordre des propriétés est :

- 1. spring-boot-devtools.properties si devtools est activé (SpringBoot)
- 2. Les propriétés de test
- 3. La ligne de commande. Ex : --server.port=9000
- 4. Environnement REST, Servlet, JNDI, JVM
- 5. Variables d'environnement de l'OS
- 6. Propriétés avec des valeurs aléatoires
- 7. Propriétés spécifiques à un profil
- 8.application.properties, yml
- 9. Annotation @PropertySource dans la configuration
- 10.Les propriétés par défaut spécifié par SpringApplication.setDefaultProperties



application.properties (.yml)

Les fichiers de propriétés (application.properties/.yml) sont généralement placés dans les emplacements suivants :

- Un sous-répertoire config
- Le répertoire courant
- Un package config dans le classpath
- A la racine du classspath

En respectant ces emplacements standards, SpringBoot les trouve tout seul



Valeur filtrée

Le fichiers supportent les valeurs filtrées.

```
app.name=MyApp
app.description=${app.name} is a Boot app.
```

Les valeurs aléatoires :

```
my.secret=${random.value}
my.number=${random.int}
my.bignumber=${random.long}
my.uuid=${random.uuid}
```

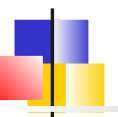


Injection de propriété : @Value

La première façon de lire une valeur configurée est d'utiliser l'annotation **@Value**.

```
@Value("${my.property}")
private String myProperty;
```

Dans ce cas, aucun contrôle n'est effectué sur la valeur effective de la propriété



Vérifier les propriétés

Il est possible de forcer la vérification des propriétés de configuration à l'initialisation du conteneur.

- Utiliser une classe annotée par
 @ConfigurationProperties et
 @Validated
- Positionner des contraintes de javax.validation sur les attributs de la classes



Exemple

```
@Component
@ConfigurationProperties("app")
@Validated
public class MyAppProperties {
 @Pattern(regexp = "\d{3}-\d{4}")
  private String adminContactNumber;
 @Min(1)
  private int refreshRate;
```



Propriétés spécifiques à un profil

Les propriétés spécifiques à un profil (ex : intégration, production) sont spécifiées différemment en fonction du fonction du format properties ou .yml.

- Si l'on utilise le format .properties, on peut fournir des fichiers complémentaires : application-{profile}.properties
- Si l'on utilise le format .yml tout peut se faire dans le même fichier

Exemple fichier .yml

```
server:
  address: 192.168.1.100
spring:
  config:
    activate:
      on-profile:
        -prod
server:
    address: 192.168.1.120
```



Activation des profils

Les profils sont activés généralement par la propriété **spring.profiles.active** qui peut être positionnée :

- Dans un fichier de configuration
- En commande en ligne via :
 --spring.profiles.active=dev,hsqldb
- Programmatiquement, via :
 SpringApplication.setAdditionalProfiles(...)

Plusieurs profils peuvent être activés simultanément



Persistance

Principes de SpringData SpringData JPA



La mission de *Spring Data* est de fournir un modèle de programmation simple et cohérent pour l'accès aux données quelque soit la technologie sous-jacente (Relationnelle, NoSQL, Cloud, Moteur de recherche)

Spring Data est donc le projet qui encadre de nombreux sous-projets spécialisés sur une API de persistence (jdbc, JPA, Mongo, ...)



Apports de SpringData

Les apports sont :

- Une abstraction de la notion de repository et de mapping objet
- La génération dynamique de requêtes basée sur des règles de nommage des méthodes
- Des classes d'implémentations de bases pouvant être utilisées : *Template.java
- Un support pour l'audit (Date de création, dernier changement)
- La possibilité d'intégrer du code spécifique au repository
- Configuration Java ou XML
- Intégration avec les contrôleurs de Spring MVC via SpringDataRest



Interfaces Repository

L'interface centrale de Spring Data est *Repository* (C'est une classe marqueur)

L'interface prend en arguments de type

- la classe persistante du domaine
- son id.

La sous-interface *CrudRepository* ajoute les méthodes CRUD

Des abstractions spécifiques aux technologies sont également disponibles *JpaRepository*, *MongoRepository*, ...

Interface CrudRepository

```
public interface CrudRepository<T, ID extends Serializable>
    extends Repository<T, ID> {
    <S extends T> S save(S entity);
    T findOne(ID primaryKey);
    Iterable<T> findAll();
    Long count();
    void delete(T entity);
    boolean exists(ID primaryKey);
    // ... more functionality omitted.
}
```



Déduction de la requête

Après avoir étendu l'interface, il est possible de définir des méthodes permettant d'effectuer des requêtes vers le repository

A l'exécution Spring fournit un bean implémentant l'interface et les méthodes fournies.

Spring doit déduire les requêtes à effectuer :

- Soit à partir du nom de la méthode
- Soit de l'annotation @Query

Exemple

```
public interface MemberRepository
 extends JpaRepository<Member, Long> {
/**
 * Tous les membres ayant un email particulier.
 * @param email
 * @return
public List<Member> findByEmail(String email);
/**
 * Chargement de la jointure one2Many.
 * @param id
 * @return
 * /
@Query("from Member m left join fetch m.documents where m.id =:id)
public Member fullLoad(Long id);
```

Méthodes de sélection de données

Lors de l'utilisation du nom de la méthode, celles-ci doivent être préfixées comme suit :

– Recherche : find*By*

– Comptage : count*By*

– Surpression : delete*By*

Récupération : get*By*

La première * peut indiquer un flag (comme *Distinct* par exemple)

Le terme **By** marque la fin de l'identification du type de requête

Le reste est parsé et spécifie la clause where et éventuellement orderBy



Résultat du parsing

Les noms des méthodes consistent généralement de propriétés de l'entité combinées avec *AND* et *OR*

Des opérateurs peuvent également être précisés : Between, LessThan, GreaterThan, Like

Le flag *IgnoreCase* peut être attribué individuellement aux propriétés ou de façon globale

```
findByLastnameIgnoreCase(...))
findByLastnameAndFirstnameAllIgnoreCase(...))
```

La clause order de la requête peut être précisée en ajoutant *OrderBy(Asc/Desc)* à la fin de la méthode



Expression des propriétés

Les propriétés ne peuvent faire référence qu'aux propriétés directes des entités

Il est cependant possible de référencer des propriétés imbriquées :

List<Person> findByAddressZipCode(ZipCode zipCode);

Ou si ambiguïté

List<Person> findByAddress_ZipCode(ZipCode zipCode);

Gestion des paramètres

En plus des paramètres concernant les propriétés, SpringBoot est capable de reconnaître les paramètres de types *Pageable* ou *Sort* pour appliquer la pagination et le tri dynamiquement

Les valeurs de retours peuvent alors être :

- Page connaît le nombre total d'éléments en effectuant une requête count,
- Slice ne sait que si il y a une page suivante

```
Page<User> findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
Slice<User> findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
List<User> findByLastname(String lastname, Sort sort);
List<User> findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
```



Limite

Les mots clés *first* et *top* permettent de limiter les entités retournées

Elles peuvent être précisées avec un numérique

.

Mots-clés supportés pour JPA

And, Or Is, Equals, Between, LessThan, LessThanEqual, GreaterThan, GreaterThanEqual, After, Before, IsNull, IsNotNull, NotNull, Like, NotLike, StartingWith, EndingWith, Containing, OrderBy, Not, In, NotIn, True, False, IgnoreCase



Utilisation des *NamedQuery*JPA

Avec JPA le nom de la méthode peut correspondre à une *NamedQuery*.

```
@Entity
@NamedQuery(name = "User.findByEmailAddress",
    query = "select u from User u where u.emailAddress = ?1")
public class User {
}

public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
    User findByEmailAddress(String emailAddress);
}
```

Utilisation de @Query

La requête peut également être exprimée dans le langage d'interrogation du repository via l'annotation @Query:

- Méthode la plus prioritaire
- A l'avantage de se situer sur la classe *Repository*



Persistance

Principes de SpringData SpringData JPA



Apports Spring Boot

spring-boot-starter-data-jpa fournit les dépendances suivantes :

- Hibernate
- Spring Data JPA.
- Spring ORMs

Par défaut, toutes les classes annotée par @Entity, @Embeddable ou @MappedSuperclass sont scannées et prises en compte

L'emplacement de départ du scan peut être réduit avec @EntityScan

Rappels : Classes entités et associations

```
@Entity
public class Theme {
    @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String label;
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL)
    private Set<MotClef> motclefs = new HashSet<MotClef>();
```

```
@Entity
public class MotClef {
    @Id
    private Long id;
    private String mot;

public MotClef(){}
```



Configuration source de données / Rappels

Pour accéder à une BD relationnelle, Java utilise la notion de *DataSource* (interface représentant un pool de connections BD)

Une data source se configure via:

- Une URL JDBC
- Un compte base de donnée
- Un driver JDBC
- Des paramètres de dimensionnement du pool



Spring Boot peut configurer automatiquement les bases de données H2, HSQL et Derby.

Il n'est pas nécessaire de fournir d'URL de connexion, la dépendance Maven suffit :



Base de production

Les bases de production peuvent également être autoconfigurées.

```
Les propriétés requises à configurer sont :
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
spring.datasource.username=dbuser
spring.datasource.password=dbpass
#spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver
Voir DataSourceProperties pour l'ensemble des propriétés disponibles
```

L'implémentation du pool sous-jacent privilégie celle de Tomcat dans Spring Boot 1 et Hikari dans Spring Boot 2. Cela peut être surchargée par la propriété spring.datasource.type

Configuration du pool

Des propriétés sont également spécifiques à l'implémentation de pool utilisée.

Par exemple pour Hikari:

```
# Timeout en ms si pas de connexions dispo.
spring.datasource.hikari.connection-timeout=10000
```

```
# Dimensionnement du pool
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=50
spring.datasource.hikari.minimum-idle= 10
```



Propriétés

Les bases de données JPA embarquées sont créées automatiquement.

Pour les autres, il faut préciser la propriété spring.jpa.hibernate.ddl-auto

> 5 valeurs possibles : none, validate, update, create, create-drop

Ou utiliser les propriétés natives d'Hibernate

 Elles peuvent être spécifiées en utilisant le préfixe spring.jpa.properties.*

Ex:

spring.jpa.properties.hibernate.globally_quoted_identifiers=true

Comportement transactionnel des Repository

Par défaut, les méthodes CRUD sont transactionnelles.

Pour les opérations de lecture, l'indicateur readOnly de configuration de transaction est positionné.

Toutes les autres méthodes sont configurées avec un @Transactional simple afin que la configuration de transaction par défaut s'applique



@Transactional et @Service

Il est courant d'utiliser une façade (bean @Service) pour implémenter une fonctionnalité métier nécessitant plusieurs appels à différents Repositories

L'annotation @Transactional permet alors de délimiter une transaction pour des opérations non CRUD.

Exemple

```
@Service
class UserManagementImpl implements UserManagement {
  private final UserRepository userRepository;
  private final RoleRepository roleRepository;
  public UserManagementImpl(UserRepository userRepository,
    RoleRepository roleRepository) {
    this.userRepository = userRepository;
    this.roleRepository = roleRepository;
  @Transactional
  public void addRoleToAllUsers(String roleName) {
    Role role = roleRepository.findByName(roleName);
    for (User user : userRepository.findAll()) {
      user.addRole(role);
      userRepository.save(user);
```



Configuration des Templates

Les beans *JdbcTemplate* et *NamedParameterJdbcTemplate* sont auto-configurés et peuvent donc être directement injectés

Leur comportement peut être personnalisé par les propriétés spring.jdbc.template.*

Ex: spring.jdbc.template.max-rows=500

Exemple

```
@Repository
public class UserDaoImpl implements UserDao {
  private final String INSERT_SQL = "INSERT INTO USERS(name, address, email) values(:name,:email)";
  private final String FETCH_SQL_BY_ID = "select * from users where record_id = :id";
@Autowired
private NamedParameterJdbcTemplate namedParameterJdbcTemplate;
public User create(final User user) {
  KeyHolder holder = new GeneratedKeyHolder();
  SqlParameterSource parameters = new MapSqlParameterSource()
    .addValue("name", user.getName())
    .addValue("email", user.getEmail());
  namedParameterJdbcTemplate.update(INSERT_SQL, parameters, holder);
  user.setId(holder.getKey().intValue());
  return user;
public User findUserById(int id) {
  Map parameters = new HashMap();
  parameters.put("id", id);
  return namedParameterJdbcTemplate.queryForObject(FETCH_SQL_BY_ID, parameters, new UserMapper());
```



Code JDBC ou JPA

On peut également se faire injecter les beans permettant de coder à un niveau plus bas :

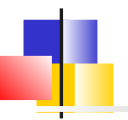
- Au niveau JDBC, en se faisant injecter la DataSource
- Au niveau JPA, en se faisant injecter
 l'entityManager ou
 l'entityManagerFactory



OpenInView

Lors d'une application Web, Spring Boot enregistre par défaut l'intercepteur OpenEntityManagerInViewInterceptor afin d'appliquer le pattern "Open EntityManager in View" permettant d'éviter les LazyException dans les vues

Si ce n'est pas le comportement voulu : spring.jpa.open-in-view = false



APIs Rest avec SpringBoot

Spring MVC et les APIs REST Principes RESTFul Dé/Sérialisation avec Jackson Exceptions, CORS et OpenAPI



SpringBoot est adapté pour le développement web

Le module starter *spring-boot-starter-web* permet de charger le framework Spring MVC

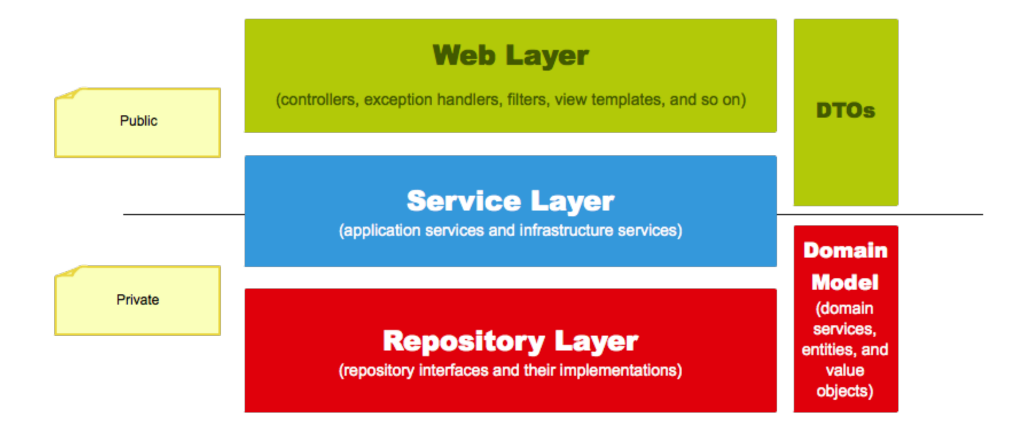
Spring MVC permet de déclarer des beans de type

- @Controller ou @RestController
- Dont les méthodes peuvent être associées à des requêtes HTTP via @RequestMapping

Dans la suite du support, nous nous concentrons sur les RestController



Architecture classique projet





@RestController

L'annotation @RestController se positionne sur de simples classes dont les méthodes publiques sont généralement accessible via HTTP

```
public class HelloWorldController {
    @GetMapping("/helloWorld")
    public String helloWorld() {
        return "helloWorld";
    }
}
```

@RestController



Annotation @RequestMapping

@RequestMapping

- Placée au niveau de la classe, elle indique que toutes les méthodes du contrôleur seront relatives à ce chemin
- Au niveau d'une méthode, l'annotation précise les attributs suivants :
 - **path** : Valeur fixe ou gabarit d'URI
 - method : Pour limiter la méthode à une action HTTP
 - produce/consume : Préciser le format des données d'entrée/sortie
 - Dans le cadre d'une API Rest il n'est pas nécessaire de préciser ces attributs car le format est toujours JSON

-

Variantes @RequestMapping

Des variantes existent pour limiter à une seule méthode. Ce sont les annotation que l'on utilise en général dans une API Rest :

- @GetMapping,
- @PostMapping,
- @PutMapping,
- @DeleteMapping,
- @PatchMapping

Types des arguments de méthode

Une méthode annoté via @*Mapping peut se faire injecter des arguments de type :

- La requête ou réponse HTTP (ServletRequest, HttpServletRequest, spring.WebRequest, ...)
- La session HTTP (HttpSession)
- La locale, la time zone
- La méthode HTTP
- L'utilisateur authentifié par HTTP (Principal)

— ..

Si l'argument est d'un autre type, il nécessite des annotations afin que Spring puisse effectuer les conversions nécessaires à partir de la requête HTTP

Annotations sur les arguments de méthode

Ces annotations permettent d'associer un argument à une valeur de la requête HTTP. Les annotations principales utilisées dans le cadre d'une API Rest sont

- @PathVariable : Une partie de l'URI
- @RequestParam : Un paramètre HTTP (généralement passé par le caractère?)
- @RequestHeader: Une entête HTTP
- @RequestBody : Contenu de la requête au format Json qui sera converti en un objet Java @RequestPart : Une partie d'une requête multi-part



Gabarits d'URI

Un gabarit d'URI permet de définir des variables. Ex : :

http://www.example.com/users/{userId}

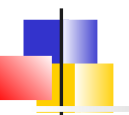
L'annotation @PathVariable associe la variable à un argument de méthode qui a le même nom

```
@GetMapping("/owners/{ownerId}")
public String findOwner(@PathVariable String ownerId) {
```

Paramètres HTTP avec @RequestParam

```
@RestController
@RequestMapping("/pets")
public class PetController {
    // ...
    @GetMapping
    public Pet getPet(@RequestParam("petId") int petId) {
        Pet pet = this.clinic.loadPet(petId);
        return pet;
    }
    // ...
```

=> Exemple URL d'accès http://<server>/pets?petId=5



@RequestBody et convertisseur

L'annotation @RequestBody permet de convertir le corps JSON de la requête dans un objet métier.

- Elle est typiquement utilisée sur des méthodes annotées @PostMapping, @PutMapping, @PatchMapping
- La conversion, appelée dé-sérialisation, est effectuée par la librairie Jackson

Exemple @RequestBody

```
@RestController
@RequestMapping("/pets")
public class PetController {
    // ...
    @PostMapping
    public Pet savePet(@RequestBody Pet pet) {
        Pet pet = this.clinic.savePet(pet);
        return pet;
    }
    // ...
```



Types des valeurs de retours des méthodes

Les types des valeurs de retour possibles pour un contrôleur REST sont :

- Une classe Modèle ou DTO qui sera converti en JSON via la librairie Jackson.
 - Le code retour est alors 200
- Un objet ResponseEntity<T>
 permettant de positionner les codes
 retour et les entêtes HTTP voulues

Exemples

```
@RestController
@RequestMapping(value="/users")
public class MyRestController {
    @GetMapping(value="/{user}")
    public User getUser(@PathVariable Long user) {
        // ...
    @GetMapping(value="/{user}/customers")
    List<Customer> getUserCustomers(@PathVariable Long user) {
        // ...
    }
    @DeleteMapping(value="/{user}")
    public ResponseEntity<Void> deleteUser(@PathVariable Long user) {
        // ...
      return new ResponseEntity<>(HttpStatus.ACCEPTED);
    }
    @PostMapping
    public ResponseEntity<User> register(@RequestBody User user) {
      user = userRepository.save(user);
      return new ResponseEntity<>(user,HttpStatus.CREATED);
}
```



APIs Rest avec SpringBoot

Spring MVC et les APIs REST

Principes RESTFul

Dé/Sérialisation avec Jackson
Exceptions, CORS et OpenAPI

Auto-descrption

Une API bien conçue est compréhensible par un développeur sans qu'il ait à lire la documentation

- I'API est auto-descriptive.
- Une API se matérialise directement dans l'URL des requêtes
 HTTP envoyées au serveur exposant la ressource.

Exemple d'une requête HTTP sur une ressource de l'API de l'entreprise UBER :

GET https://api.uber.com/<version>/partners/payments

=> Un développeur sait intuitivement qu'il trouvera dans cette ressource les informations concernant les paiements reçues par le partenaire UBER (conducteur indépendant).



Principe de Base Une ressource <=> Une entité

| URI | GET | PUT | POST | DELETE |
|---|-------------------------------|---|--|-------------------------|
| Collections : http://api.example.com/produits | Liste tous les produits | Remplace la liste de produits avec une autre liste | Crée une nouvelle entrée dans la collection. | Supprime la collection. |
| Element, http://api.example.com/produits/5 | Récupère le produit d'ID 5 | Remplace ou créé l'élément | Traite l'élément comme une collection et y ajoute une entrée | Supprime l'élément |



Pour les objets liés à l'entité principale. Il est recommandé d'utiliser une structure hiérarchique : /objets/{objet_id}/sous_objets

GET /calendar/meetings/{meeting_id}/meeting_room

L'opération sur la ressource peut être précisée si la méthode HTTP ne suffit pas :

GET /calendar/meetings/{meeting_id}/attendees/search

Paramètres de requête

| • | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Paramètre | Utilisation | Exemple | |
| Path Parameter | Pour l'identification seulement : | $\{id\} = 123$ | |
| | Uniquement un ID, toujours suivant l'entité à laquelle il se réfère | http:///accounts/123/transa | |
| | Paramètre obligatoire | ctions | |
| Query Parameter | Pour la gestion de résultat - filtrer, trier, ordonner, grouper les résultats (paramètres courts) : | http:///transations ? from = NOW & sort = date:desc & | |
| | Paramètres techniques optionnels | limit = 50 | |
| | Valeurs sont définies et documentées dans la spécification de l'API | | |
| Header | Pour la gestion du contexte d'application et de la sécurité | Authorization : Bearer | |
| | Utilisé par les navigateurs, les applications clientes et autres pour transmettre des informations sur le contexte de la demande | XXXXXXX | |
| | Utilisé pour transmettre les paramètres d'authentification | | |
| | NB : Ne pas utiliser pour transmettre les paramètres fonctionnels | | |
| | | | |
| Body | Pour les données fonctionnelles | { | |
| | Utilisé pour transmettre des informations fonctionnelles | "name": "phone", "category": "tech", "max_price": 45 } | |
| | Doit être un objet JSON | | |
| | | , | |



Codes retour

Les codes retours HTTP permettent de déterminer le résultat d'une requête ou d'indiquer une erreur au client.

Ils sont standards

– 1xx : Information

- 2xx : Succès

- 3xx : Redirection

- 4xx : Erreur client

- 5xx : Erreur serveur



Succès

Les codes retours « 2XX » sont les résultats des requêtes exécutées avec succès. Le code le plus courant est le code 200. Il en existe d'autres qui répondent à des cas plus précis.

- 200 OK : Toute requête réussie
- 201 Created & Location : Création d'un nouvel objet. Le lien ou l'identifiant de la nouvelle ressource est envoyé dans la réponse
- 204 No content : Mettre à jour ou supprimer un objet (avec une réponse vide)
- 206 Partial Content : Une liste paginée d'objets par exemple

Erreurs client

- Les codes retours « 4XX » indiquent que la requête envoyée par le client ne peut pas être exécutée par le serveur.
 - 400 Bad Request : La requête est erronée. En général une mauvaise conversion
 - 401 Unauthorized : La requête nécessite une authentification
 - 403 Forbidden : Ressources non accessible pour l'utilisateur authentifié
 - 404 Not Found : L'objet demandé n'existe pas
 - 405 Method Not Allowed: L'URL est bonne mais la méthode HTTP
 - 406 Not Acceptable : Les entêtes demandées ne peuvent pas être satisfaites. (Accept-Charset, Accept-Language)
 - 409 Conflict : Par exemple : Tentative de création d'un nouveau utilisateur avec une adresse e-mail déjà existante
 - 429 Too Many Requests : Le client a émis trop de requêtes dans un délai donné

-

Erreurs serveur

- Les codes retours « 5XX » indiquent que le serveur a rencontré une erreur. Les types d'erreurs serveur les plus fréquents sont :
 - 501 Not Implemented : La méthode (GET, PUT, ...) n'est connue du serveur pour aucune ressource
 - 502 Bad Gateway ou Proxy Error : La réponse du backend n'est pas comprise par l'API Gateway
 - 503 Service Unavailable : API hors service, en maintenance, ...
 - 504 Gateway Time-out : Timeout dépassé



APIs Rest avec SpringBoot

Spring MVC et les APIs REST Principes RESTFul **Dé/Sérialisation avec Jackson** Exceptions, CORS et OpenAPI



Sérialisation JSON

Un des principales problématiques des back-end Spring et la conversion des objets du domaine au format JSON.

Des librairies spécialisés sont utilisées (Jackson, Gson), elles permettent de bénéficier de comportement par défaut

Mais, généralement le développeur doit régler certaines problématiques :

- Boucle infinie pour les relations bidirectionnelles entre classes du modèle
- Adaptation aux besoins de l'interface du front-end
- Optimisation du volume de données échangées
- Format des dates

Comportement par défaut

```
public class Member {
private long id;
private String nom,prenom;
private int age;
private Date registeredDate;
}

Devient:
{
    "id": 5,
    "nom": "Dupont",
    "prenom": "Gaston",
    "age": 71,
    "registeredDate": 1645271583944 // Nombre de ms depuis le ler Janvier 1970
```



Concepts Jackson

Avec Jackson, les sérialisations/désérialisations sont effectuées généralement par des *ObjectMapper*

```
// Sérialisation
Member m = memberRepository.findById(4l) ;
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper() ;
String jsonString = ObjectMapper.writeValueAsString(m) ;
...
// Désérialisation
String jsonString= "{\n\"id\" : 5,\n" + ... + "}" ;
Member m2 = ObjectMapper.readValue(jsonString) ;
```

Dans un contexte SpringBoot, on utilise rarement l'objet *ObjectMapper* directement ... mais on influence son comportement par des annotations.

Solutions aux problématiques de sérialisation

Pour adapter la sérialisation par défaut de Jackson à ses besoins, 3 alternatives :

- Créer des classes DTO spécifiques.
 - La couche *Service* transforme les classes *Entité* provenant de la couche Repository en des classes Data Transfer Object encapsulant les données qui sont sérialisées par Jackson
- Utiliser les annotations proposées par Jackson
 Sur les classes DTO ou les classes Entité, utiliser les annotations Jackson pour s'adpater au besoin de la sérialisation
- Utiliser l'annotation @JsonView
 Le même objet Entité ou Dto peut alors être sérialisé différemment en fonction des cas d'usage
- Implémenter ses propres Sérialiseur/Désérialiserur.
 Spring propose l'annotation @JsonComponent

Exemple DTO

```
@Service
public class UserService {
  @Autowired UserRepository userRepository;
  @Autowired RolesRepository rolesRepository;
  UserDto retreiveUser(String login) {
    User u = userRepository.findByLogin(login);
    List<Role> roles = rolesRepository.findByUser(u);
     return new UserDto(u,roles);
public class UserDto {
  private String login, email, nom, prenom;
  List<Role> roles;
  public UserDto(User user, List<Role> roles) {
    login = user.getLogin(); email = user.getEmail();
    nom = user.getNom(); prenom = user.getPrenom();
    this.roles = roles;
```



Format de Dates

Pour avoir une représentation String des dates selon les bon vouloir du frontent, la solution est plus souple est d'utiliser @JsonFormat

Relations bidirectionnelles Le problème

```
public class User {
    public int id;
    public String name;
    public List<Item> userItems;
}

public class Item {
    public int id;
    public String itemName;
    public User owner;
}
```

Lorsque *Jackson* sérialise l'une des 2 classes, il tombe dans une boucle infinie

Relations bidirectionnelles Une solution

En annotant les 2 classes avec @JsonManagedReference et @JsonBackReference

```
public class User {
    public int id;
    public String name;

@JsonManagedReference
    public List<Item> userItems;
}

public class Item {
    public int id;
    public String itemName;

@JsonBackReference
    public User owner;
}
La propriété userItems est sérialisé mais pas owner
```

Relations bidirectionnelles Une autre solution

En annotant les classes avec @**JsonIdentityInfo** qui demande à Jackson de sérialiser une classe juste avec son ID

```
@JsonIdentityInfo(
  generator = ObjectIdGenerators.PropertyGenerator.class, property = "id")
public class User {...}
@JsonIdentityInfo(
  generator = ObjectIdGenerators.PropertyGenerator.class, property = "id")
public class Item { ... }
Sérialisation d'un Item :
 "id":2,
 "itemName": "book",
 "owner":
        "id":1,
        "name": "John",
        "userItems":[2]
```

Relations bidirectionnelles Une autre solution

En annotant les classes avec @JsonIgnore on demande à Jackson de ne pas sérialiser une propriété

```
public class User {
    public int id;
    public String name;

    public List<Item> userItems;
}

public class Item {
    public int id;
    public String itemName;

    @JsonIgnore
    public User owner;
}
```

@JsonView

Des relations d'héritages peuvent être définies dans des classes statiques vides

```
public class CompanyViews {
    public static class Normal{};
    public static class Manager extends Normal{};
    public static class HR extends Normal{};
}
Les classes sont ensuite référencées via l'annotation @JsonView:
    - Sur les classes du modèles:
    Quel attribut est sérialisé lorsque telle vue est activée?
    - Sur les méthodes des contrôleurs:
    Quelle vue doit être utilisée lors de la sérialisation de la valeur de retour de cette méthode?
```





Annotations sur la classe du modèle

```
public class Staff {
    @JsonView(CompanyViews.Normal.class)
    private String name;

@JsonView(CompanyViews.Normal.class)
    private int age;

// 2 vues
@JsonView({CompanyViews.HR.class, CompanyViews.Manager.class})
    private String[] position;

@JsonView(CompanyViews.Manager.class)
    private List<String> skills;

@JsonView(CompanyViews.HR.class)
    private Map<String, BigDecimal> salary;
```

Activation d'une vue

```
@RestController
public class StaffController {
@GetMapping
@JsonView(CompanyViews.Normal.class)
 public List<Staff> findAll() {
ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
Staff staff = createStaff();
 try {
    String normalView =
 mapper.writerWithView(CompanyViews.Normal.class).writeValueAsString(staff);
```



Autres annotations Jackson

```
@JsonProperty, @JsonGetter,
@JsonSetter, @JsonAnyGetter,
@JsonAnySetter, @JsonIgnore,
@JsonIgnorePoperty, @JsonIgnoreType:
Permettant de définir les propriétés JSON
```

@JsonRootName: Arbre JSON

@JsonSerialize, @JsonDeserialize : Indique des dé/sérialiseurs spécialisés

. . . .



Sérialiseur spécifique

L'annotation *Spring @JsonComponent* facilite l'enregistrement de sérialiseurs/désérialiseurs Jackson

Elle doit être placée sur des implémentations de *JsonSerializer* et *JsonDeserializer* ou sur des classes contenant des innerclass de ce type

@JsonComponent

```
public class Example {
    public static class Serializer extends JsonSerializer<SomeObject> {
        // ...
    }
    public static class Deserializer extends
    JsonDeserializer<SomeObject> {
        // ...
    }
}
```



APIs Rest avec SpringBoot

Spring MVC et les APIs REST Principes RESTFul Dé/Sérialisation avec Jackson Exceptions, CORS et OpenAPI



Personnalisation de la configuration Spring MVC

- Le personnalisation de la configuration par défaut de SpringBoot peut être effectuée en définissant un bean de type WebMvcConfigurer et en surchargeant les méthodes proposée.
- Dans le cadre d'une API Rest, une méthode permet de configurer le CORS¹
- 1. CORS : *Cross-origin resource sharing*, une page web ne peut pas faire de requêtes vers d'autre serveurs que son serveur d'origine.



Exemple Cross-origin

Le CORS peut se configurer globalement en surchargeant la méthode addCorsMapping de WebMvcConfigurer:

```
@Configuration
public class MyConfiguration implements WebMvcConfigurer {
    @Override
    public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
        registry.addMapping("/api/**").allowOrigin(*);
    }
}
```

A noter qu'il est également possible de configurer le cors individuellement sur les contrôleurs via l'annotation @CrossOrigin

•

Gestion des erreurs

Spring Boot associe /error à la page d'erreur globale de l'application

 Un comportement par défaut en REST ou en Web permet de visualiser la cause de l'erreur

Pour remplacer le comportement par défaut :

- Modèle MVC
 - Implémenter *ErrorController* et l'enregistrer comme Bean
 - Ajouter un bean de type *ErrorAttributes* qui remplace le contenu de la page d'erreur
- Modèle REST
 - L'annotation ResponseStatus sur une exception métier lancée par un contrôleur
 - Utiliser la classe ResponseStatusException pour associer un code retour à une Exception
 - Ajouter une classe annotée par @ControllerAdvice pour centraliser la génération de réponse lors d'exception

Exemple

```
@ResponseStatus(value = HttpStatus.NOT_FOUND)
public class MyResourceNotFoundException extends RuntimeException {
    public MyResourceNotFoundException() {
        super();
    public MyResourceNotFoundException(String message, Throwable cause) {
        super(message, cause);
    public MyResourceNotFoundException(String message) {
        super(message);
    public MyResourceNotFoundException(Throwable cause) {
        super(cause);
```

ResponseStatusException

Exemple @ControllerAdvice

@ControllerAdvice public class NotFoundAdvice extends ResponseEntityExceptionHandler { @ExceptionHandler(value = {MemberNotFound.class, DocumentNotFoundException.class}) ResponseEntity<Object> handleNotFoundException(HttpServletReguest reguest, Throwable ex) { return new ResponseEntity<Object>("Entity was not found", new HttpHeaders(), HttpStatus.NOT FOUND); @Override protected ResponseEntity<Object> handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentNotValidException ex, HttpHeaders headers, HttpStatus status, WebRequest request) { return new ResponseEntity<Object>(ex.getMessage(), new HttpHeaders(), HttpStatus.BAD REQUEST);



SpringDoc

- **SpringDoc** est un outil qui simplifie la génération et la maintenance de la documentation des API REST
- Il est basé sur la spécification OpenAPI 3 et s'intègre avec Swagger-Ul
- Il suffit de placer la dépendance dans le fichier de build :



Fonctionnalités

Par défaut,

- La description OpenAPI est disponible à : http://localhost:8080/v3/api-docs/
- L'interface Swagger à : http://localhost:8080/swagger-ui.html

SpringDoc prend en compte

- les annotations javax.validation positionnées sur les DTOs
- Les Exceptions gérées par les @ControllerAdvice
- Les annotations de OpenAPI
 https://javadoc.io/doc/io.swagger.core.v3/swagger-annotations/latest/index.html

SpringDoc peut être désactivé vla propriété : springdoc.api-docs.enabled=false



Spring et les tests

Spring TestApports de Spring Boot Tests auto-configurés



Versions Spring/SpringBoot/JUnit

SpringBoot 1, Spring 4, JUnit4

Dernière version Septembre 2018

SpringBoot 2, Spring 5, JUnit5

Première version ~2018



Rappels spring-test

Spring Test apporte peu pour le test unitaire

- Mocking de l'environnement en particulier l'API servlet ou Reactive
- Package d'utilitaires : org.springframework.test.util

Et beaucoup pour les tests d'intégration (impliquant un ApplicationContext Spring) :

- Cache du conteneur Spring pour accélérer les tests
- Injection des données de test
- Gestion de la transaction (roll-back)
- Des classes utilitaires
- Intégration JUnit4 et JUnit5



Intégration JUnit

Pour JUnit4 :

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

ou @RunWith(SpringRunner.class)

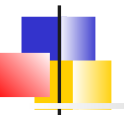
Permet de charger un contexte Spring, effectuer l'injection de dépendances, etc.

Pour JUnit5 :

@ExtendWith(SpringExtension.class)

Permet aussi de charger un contexte Spring, effectuer l'injection de dépendances, etc.

Et en plus de l'injection de dépendance pour les méthodes de test, des conditions d'exécution en fonction de la configuration Spring, des annotations supplémentaires pour gérer les transactions



Exemple JUnit5

```
@ExtendWith(SpringExtension.class)
@ContextConfiguration(classes = TestConfig.class)
class SimpleTests {

    @Test
    void testMethod() {
        // test logic...
    }
}
```



SpringBoot et les tests

Rappels Spring Test **Apports de Spring Boot** Tests auto-configurés

spring-boot-starter-test

- L'ajout de *spring-boot-starter-test* (dans le *scope* test), ajoute les dépendances suivantes :
 - Spring Test : Utilitaires Spring pour le Test
 - Spring Boot Test: Utilitaire liant Spring Test à Spring Boot
 - Spring Boot Test Autoconfigure : Tests autoconfigurés
 - JUnit4, AssertJ, Hamcrest (SB 1.x) ou JUnit5 (SB 2.X):
 - Mockito: Un framework pour générer des classes Mock
 - JSONassert: Une librairie pour les assertions JSON
 - JsonPath: XPath pour JSON.

Annotations apportées

De nouvelles annotations sont disponibles via le starter :

- @SpringBootTest permettant de définir
 l'ApplicationContext Spring à utiliser pour un test grâce à un mécanisme de détection de configuration
- Annotations permettant des tests autoconfigurés.
 - Ex : Auto-configuration pour tester des RestController en isolation
- Annotation permettant de créer des beans Mockito



@SpringBootTest

Il est possible d'utiliser l'annotation @SpringBootTest remplaçant la configuration standard de spring-test (@ContextConfiguration)

L'annotation crée le contexte applicatif (ApplicationContext) utilisé lors des tests en utilisant SpringApplication (classe principale)

Équivalence



Attribut Class

L'annotation @SpringBootTest peut préciser les classes de configuration utilisé pour charger le contexte applicatif via l'attribut classes

Exemple:

@SpringBootTest(classes = ForumApp.class)

Attribut WebEnvironment

- L'attribut *WebEnvironment* permet de préciser le type de contexte applicatif que l'on désire :
 - MOCK : Fournit un environnement de serveur Mocké (le conteneur de servlet n'est pas démarré) : WebApplicationContext
 - RANDOM_PORT : Charge un ServletWebServerApplicationContext. Le conteneur est démarré sur un port aléatoire
 - DEFINED_PORT: Charge un ServletWebServerApplicationContext. Le conteneur est démarré sur un port spécifié
 - NONE : Pas d'environnement servlet. ApplicationContext simple

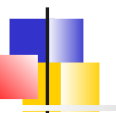


Détection de la configuration

Les annotations @*Test servent comme point de départ pour la recherche de configuration.

Dans le cas de SpringBootTest, si l'attribut class n'est pas renseigné, l'algorithme cherche la première classe annotée @SpringBootApplication ou @SpringBootConfiguration en remontant de packages

=> Il est donc recommandé d'utiliser la même hiérarchie de package que le code principal



Mocking des beans

L'annotation @MockBean définit un bean Mockito

Cela permet de remplacer ou de créer de nouveaux beans

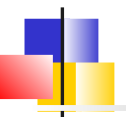
L'annotation peut être utilisée :

- Sur les classes de test
- Sur les champs de la classe de test, dans ce cas le bean mockito est injecté

Les beans Mockito sont automatiquement réinitialisés après chaque test

Exemple *MockBean*

```
@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest
public class MyTests {
    @MockBean
    private RemoteService remoteService;
    @Autowired
    private Reverser reverser;
    @Test
    public void exampleTest() {
        // RemoteService has been injected into the reverser bean
        given(this.remoteService.someCall()).willReturn("mock");
        String reverse = reverser.reverseSomeCall();
        assertThat(reverse).isEqualTo("kcom");
```



SpringBoot et les tests

Rappels Spring Test Apports de Spring Boot **Tests auto-configurés**



Tests auto-configurés

Les capacités d'auto-configuration de Spring Boot peuvent ne pas être adaptées au test.

 Lorsque l'on teste la couche contrôleur, on n'a pas envie que SpringBoot nous démarre automatiquement une base de données

Le module *spring-boot-test-autoconfigure* incluent des annotations qui permettent de tester par couche les applications



Tests JSON

Afin de tester si la sérialisation JSON fonctionne correctement, l'annotation @JsonTest peut être utilisée.

Elle configure automatiquement l'environnement Jackson ou Gson

Les classes utilitaires JacksonTester, GsonTester ou BasicJsonTester peuvent être injectées et utilisées, les assertions spécifiques à JSON peuvent être utilisées

Exemple

```
@JsonTest
public class MyJsonTests {
    @Autowired
    private JacksonTester<VehicleDetails> ison;
    @Test
    public void testSerialize() throws Exception {
        VehicleDetails details = new VehicleDetails("Honda", "Civic");
        // Assert against a `.json` file in the same package as the test
        assertThat(this.json.write(details)).isEqualToJson("expected.json");
        // Or use JSON path based assertions
        assertThat(this.json.write(details)).hasJsonPathStringValue("@.make");
        assertThat(this.json.write(details)).extractingJsonPathStringValue("@.make")
                .isEqualTo("Honda");
    @Test
    public void testDeserialize() throws Exception {
        String content = "{\"make\":\"Ford\",\"model\":\"Focus\"}";
        assertThat(this.json.parse(content))
                .isEqualTo(new VehicleDetails("Ford", "Focus"));
        assertThat(this.json.parseObject(content).getMake()).isEqualTo("Ford");
}
```



Tests de Spring MVC

L'annotation @WebMvcTest configure l'infrastructure Spring MVC et limite le scan aux annotations de Spring MVC

Elle configure également *MockMvc* qui permet de se passer d'un serveur Http complet

Pour les tests *Selenium* ou *HtmlUnit*, un client Web est également fourni

Exemple

```
@WebMvcTest(UserVehicleController.class)
public class MyControllerTests {
    @Autowired
    private MockMvc mvc;
    @MockBean
    private UserVehicleService userVehicleService;
    @Test
    public void testExample() throws Exception {
        given(this.userVehicleService.getVehicleDetails("sboot"))
                .willReturn(new VehicleDetails("Honda", "Civic"));
        this.mvc.perform(get("/sboot/vehicle").accept(MediaType.TEXT PLAIN))
                .andExpect(status().is0k()).andExpect(content().string("Honda
 Civic")):
```

Exemple (2)

```
@WebMvcTest(UserVehicleController.class)
public class MvHtmlUnitTests {
        WebClient is auto-configured thanks to HtmlUnit
    @Autowired
    private WebClient webClient;
    @MockBean
    private UserVehicleService userVehicleService;
    @Test
    public void testExample() throws Exception {
        given(this.userVehicleService.getVehicleDetails("sboot"))
                .willReturn(new VehicleDetails("Honda", "Civic"));
        HtmlPage page = this.webClient.getPage("/sboot/vehicle.html");
        assertThat(page.getBody().getTextContent()).isEqualTo("Honda Civic");
```



Tests JPA

@DataJpaTest configure une base de donnée mémoire, scanne les @Entity et configure les Repository JPA

Les tests sont transactionnels et un rollback est effectué à la fin du test

 Possibilité de changer ce comportement par @Transactional

Un *TestEntityManager* peut être injecté ainsi qu'un *JdbcTemplate*

Exemple

```
@RunWith(SpringRunner.class)
@DataJpaTest
public class ExampleRepositoryTests {
    @Autowired
    private TestEntityManager entityManager;
    @Autowired
    private UserRepository repository;
    @Test
    public void testExample() throws Exception {
        this.entityManager.persist(new User("sboot", "1234"));
        User user = this.repository.findByUsername("sboot");
        assertThat(user.getUsername()).isEqualTo("sboot");
        assertThat(user.getVin()).isEqualTo("1234");
```

Autres tests auto-configurés

- @WebFluxTest: Test des contrôleurs Spring Webflux
- @JdbcTest: Seulement la datasource et jdbcTemplate.
- @JooqTest : Configure un DSLContext.
- @DataMongoTest: Configure une base mémoire Mongo, MongoTemplate, scanne les classes @Document et configures les MongoDB repositories.
- @DataRedisTest: Test des applications Redis applications.
- @DataLdapTest : Serveur embarqué LDAP (if available), LdapTemplate, Classes @Entry et LDAP repositories
- @RestClientTest: Test des clients REST. Jackson, GSON, ... + RestTemplateBuilder, et du support pour MockRestServiceServer.

Exemple

```
@RestClientTest(RestService.class)
public class RestserviceTest {
   @Autowired
    private MockRestServiceServer server;
   @Autowired
   private ObjectMapper objectMapper;
   @Autowired
    private RestService restService;
   @BeforeEach
    public void setUp() throws Exception {
        Member a Member = \dots
        String memberString = objectMapper.writeValueAsString(aMember);
        this.server.expect(requestTo("/members/1"))
          .andRespond(withSuccess(memberString, MediaType.APPLICATION_JSON));
@Test
    public void whenCallingGetMember_thenOk() throws Exception {
      assertThat(restService.getMember(1)).extracting("email").isEqualTo("d@gmail.com");
```



Test et sécurité

Spring propose plusieurs annotations pour exécuter les tests d'une application sécurisée par SpringSecurity.

```
<dependency>
<groupId>org.springframework.security</groupId>
<artifactId>spring-security-test</artifactId>
<scope>test</scope>
</dependency>
```

- @WithMockUser : Le test est exécuté avec un utilisateur dont on peut préciser les détails (login, password, rôles)
- @WithAnonymousUser: Annote une méthode
- @WithUserDetails("aLogin"): Le test est exécuté avec l'utilisateur chargé par UserDetailService
- @WithSecurityContext : Qui permet de créer le SecurityContext que l'on veut



Vers la production

Monitoring avec actuator Déploiement



Actuator

Spring Boot Actuator fournit un support pour la surveillance et la gestion des applications SpringBoot

Il peut s'appuyer

- Sur des points de terminaison HTTP (Si on a utilisé Spring MVC)
- Sur JMX

L'activation de Actuator nécessite spring-boot-starter-actuator



Mise en production

Les fonctionnalités transverses offertes par Actuator concernent :

- Statut de santé de l'application
- Obtention de métriques
- Audit de sécurité
- Traces des requêtes HTTP
- Visualisation de la configuration

— ...

Elles sont accessibles via JMX ou REST

Endpoints

Actuator fournit de nombreux endpoints :

- beans : Une liste des beans Spring
- *env* / *configprops* : Liste des propriétés configurables
- health : Etat de santé de l'appli
- info : Informations arbitraires. En général, Commit, version
- **metrics** : Mesures
- mappings : Liste des mappings configurés
- trace : Trace des dernières requête HTTP
- docs : Documentation, exemple de requêtes et réponses
- logfile : Contenu du fichier de traces

Si on développe un Bean de type **Endpoint**, il est automatiquement exposé via JMX ou HTTP



Configuration

Les endpoints peuvent être configurés par des propriétés.

Chaque endpoint peut être

- Activé/désactivé
- Sécurisé par Spring Security
- Mappé sur une autre URL

Dans SB 2.x, seuls les endpoints /health et /info sont activés par défaut

Pour activer les autres :

- management.endpoints.web.exposure.include=*
- Ou les lister un par un



L'information fournie permet de déterminer le statut d'une application en production.

 Elle peut être utilisée par des outils de surveillance responsable d'alerter lorsque le système tombe (Kubernetes par exemple)

Par défaut, le endpoint affiche un statut global mais on peut configurer Spring pour que chaque sous-système (beans de type *HealthIndicator*) affiche son statut :

management.endpoint.health.show-details= always

Indicateurs fournis

Spring fournit les indicateurs de santé suivants lorsqu'ils sont appropriés :

- CassandraHealthIndicator: Base Cassandra est up.
- DiskSpaceHealthIndicator : Vérifie l'espace disque disponible .
- DataSourceHealthIndicator: Connexion à une source de données
- **ElasticsearchHealthIndicator**: Cluster Elasticsearch up.
- JmsHealthIndicator : JMS broker up.
- MailHealthIndicator : Serveur de mail up.
- MongoHealthIndicator: BD Mongo up.
- RabbitHealthIndicator : Serveur Rabbit up
- **RedisHealthIndicator**: Serveur Redis up.
- SolrHealthIndicator : Serveur Solr up

– ...



Information sur l'application

Le *endpoint /info par défaut n'affiche rien.*

Si l'on veut les détails sur Git :

```
<dependency>
    <groupId>pl.project13.maven
    <artifactId>git-commit-id-plugin</artifactId>
</dependency>
Si l'on veut les informations de build :
<plugin>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
   <executions>
       <execution>
          <goals>
              <goal>build-info</goal>
          </goals>
       </execution>
   </executions>
</plugin>
```



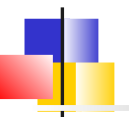
Metriques

Le endpoint *metrics* donne accès à toute sorte de métriques. On retrouve :

- Système : Mémoire, Heap, Threads, GC
- Source de données : Connexions actives, état du pool
- Cache: Taille, Hit et Miss Ratios
- Tomcat Sessions

Endpoints de SpringBoot 2

```
/auditevents : Liste les événements de sécurité (login/logout)
/conditions : Remplace /autoconfig, rapport sur l'auto-
 configuration
/configprops - Les beans annotés par @ConfigurationProperties
/flyway ; Information sur les migrations de BD Flyway
/liquibase: Migration Liquibase
/logfile: Logs applicatifs
/loggers : Permet de visualiser et modifier le niveau de log
/scheduledtasks : Tâches programmées
/sessions: HTTP sessions
/threaddump : Thread dumps
```



Vers la production

Monitoring avec actuator **Déploiement**



Introduction

Plusieurs alternatives pour déployer une application Spring-boot :

- Application stand-alone
- Archive war à déployer sur serveur applicatif
- Service Linux ou Windows
- Image Docker
- Le cloud

Application stand-alone

Le plugin Maven de Spring-boot permet de générer l'application stand-alone :

mvn package

Crée une archive exécutable contenant les classes applicatives et les dépendances dans le répertoire *target*

Pour l'exécuter :

java -jar target/artifactId-version.jar

Fichier Manifest

Manifest-Version: 1.0

Implementation-Title: documentService

Implementation-Version: 0.0.1-SNAPSHOT

Archiver-Version: Plexus Archiver

Built-By: dthibau

Start-Class: org.formation.microservice.documentService.DocumentsServer

Implementation-Vendor-Id: org.formation.microservice

Spring-Boot-Version: 1.3.5.RELEASE

Created-By: Apache Maven 3.3.9

Build-Jdk: 1.8.0 121

Implementation-Vendor: Pivotal Software, Inc.

Main-Class: org.springframework.boot.loader.JarLauncher



Création de war

Pour créer un war, il est nécessaire de :

- Fournir une sous-classe de SpringBootServletInitializer et surcharger la méthode configure(). Cela permet de configurer l'application (Spring Beans) losque le war est installé par le servlet container.
- De changer l'élément packaging du pom.xml en war <packaging>war</packaging>
- Puis exclure les librairies de tomcat
 Par exemple en précisant que la dépendance sur le starter Tomcat est fournie

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

Exemple

```
@SpringBootApplication
public class Application extends SpringBootServletInitializer {
@Override
protected SpringApplicationBuilder configure(
    SpringApplicationBuilder application) {
    return application.sources(Application.class);
}
public static void main(String[] args) throws Exception {
    SpringApplication.run(Application.class, args);
}
}
```

Création de service Linux

```
<build>
 <plugins>
   <plugin>
     <groupId>org.springframework.boot
     <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
     <configuration>
       <executable>

     </configuration>
   </plugin>
 </plugins>
</build>
=> target/artifactId.jar is executable !
=> ln -s target/artifactId.jar /etc/init.d/artifact
  service artifact start
```



Cloud

Les jars exécutable de Spring Boot sont prêts à être déployés sur la plupart des plate-formes PaaS

La documentation de référence offre du support pour :

- Cloud Foundry
- Heroku
- OpenShift
- Amazon Web Services
- Google App Engine



Exemple CloudFoundry/Heroku

Cloud Foundry

```
cf login
cf push acloudyspringtime -p target/demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

<u>Heroku</u>

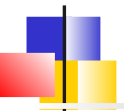
Mise à jour d'un fichier Procfile :

web: java -Dserver.port=\$PORT -jar target/demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar

git push heroku master



Annexe



Mécanisme auto-configuration



Auto-configuration

Le mécanisme d'auto-configuration de Spring Boot est implémenté à base :

- De classe @Configuration classiques qui définissent des beans
- Et des annotations @Conditional qui précisent les conditions pour que la configuration s'active

Ainsi au démarrage de Spring Boot, les conditions sont évaluées et si elles sont respectées, les beans d'intégration correspondant sont instanciés et configurés.



Annotations conditionnelles

Les conditions peuvent se basées sur :

- La présence ou l'absence d'une classe :
 - @ConditionalOnClass et @ConditionalOnMissingClass
- La présence ou l'absence d'un bean :
 - @ConditionalOnBean ou @ConditionalOnMissingBean
- Une propriété :
 - @ConditionalOnProperty
- La présence d'une ressource :
 - @ConditionalOnResource
- Le fait que l'application est une application Web ou pas :
 - @ConditionalOnWebApplication ou
 - @ConditionalOnNotWebApplication
- Une expression SpEL

Exemple Apache SolR

```
@Configuration
@ConditionalOnClass({ HttpSolrClient.class, CloudSolrClient.class })
@EnableConfigurationProperties(SolrProperties.class)
public class SolrAutoConfiguration {
private final SolrProperties properties;
private SolrClient solrClient;
public SolrAutoConfiguration(SolrProperties properties) {
this.properties = properties;
@Bean
@ConditionalOnMissingBean
public SolrClient solrClient() {
  this.solrClient = createSolrClient();
  return this.solrClient;
private SolrClient createSolrClient() {
  if (StringUtils.hasText(this.properties.getZkHost())) {
    return new CloudSolrClient(this.properties.getZkHost());
  return new HttpSolrClient(this.properties.getHost());
```



Conséquences

Le starter *Solar* tire

- Les classes de Configuration conditionnelles
- Les librairies Sonar

Les beans d'intégration de SolR sont créés et peuvent être injectés dans le code applicatif.

```
@Component
public class MyBean {

private SolrClient solrClient;

public MyBean(SolrClient solrClient) {
   this.solrClient = solrClient;
}
```



Format .yml



Format YAML

YAML (Yet Another Markup Language) est une extension de JSON, il est très pratique et très compact pour spécifier des données de configuration hiérarchique.

... mais également très sensible, à l'indentation par exemple

Exemple .yml

```
environments:
    dev:
        url: http://dev.bar.com
        name: Developer Setup
    prod:
        url: http://foo.bar.com
        name: My Cool App
```

Fournit les clés suivantes :

```
environments.dev.url=http://dev.bar.com
environments.dev.name=Developer Setup
environments.prod.url=http://foo.bar.com
environments.prod.name=My Cool App
```

Listes

Les listes YAML sont représentées par des propriétés avec un index.

my:

servers:

- dev.bar.com
- foo.bar.com

Devient:

```
my.servers[0]=dev.bar.com
my.servers[1]=foo.bar.com
```