## **Ateliers**

# Formation Nouveautés Spring5 / Programmation réactive

#### Pré-requis:

Poste développeur avec accès réseau Internet libre Linux, Windows 10, MacOS Pré-installation de :

- JDK11
- Git
- Spring Tools Suite, avec Lombok
- Apache JMeter

#### **Solutions:**

https://github.com/dthibau/spring5-solutions.git

#### **Atelier 1: Reactor**

#### 1.1 Reactor API

Créer un projet Maven (ou gradle)

Ajouter juste les dépendances suivantes :

Créer une classe Main

#### 1.1.1 Méthode1 : Lambda Expression

Dans une première méthode,

- créer un *Flux* qui publie 10 entiers,
- un abonné sous forme de lambda expression qui ajoute chaque événement dans une liste, utiliser l'opérateur *log()* sur le flux pour voir la séquence des événements.

#### 1.1.2 Méthode 2 : Classe Subscriber

Obtenir le même résultat en utilisant une classe interne *Subscriber* 

#### 1.1.3 Méthode 3 : Back-pressure

Modifier ensuite le *Subscriber* afin qu'il demande les événements 2 par 2

#### 1.1.4 Chaînage d'opérateurs

Utiliser la chaîne d'opérateur suivante :

- Multiplier chaque entier par 3
- Filtrer les nombres impairs
- · Pour chaque entier, générer sa valeur et son opposé
- Logger
- Faire la somme

Récupérer le résultat et l'afficher.

#### 1.1.5 Combinaison de flux

Combiner 2 flux d'entier avec zipWith

#### 1.1.6 Temporisation

Générer un flux générant un compteur toutes les secondes, afficher les 5 premiers éléments

#### 1.2 Threads

Reprendre un des exemples précédent et utiliser la méthode *subscribeOn* sur un Scheduler. Observer les effets sur les logs.

Ajouter dans la chaîne (au milieu de chaîne) un appel à *publishOn* Observer les effets sur les logs.

#### 1.3 Gestion des erreurs

Reprendre les exemples précédents.

Ajouter aux flux produit un événement erreur

#### 1.3.1 Comportement par défaut

Observer le comportement par défaut.

#### 1.3.2 Méthode onError

Implémenter ensuite la méthode on Error() dans l'abonné

#### 1.3.3 Méthode onResume

Enfin, utiliser une méthode *onErrorResume* pour générer un Flux de fallback en cas d'erreur

#### 1.3.4 Retry

Donner une chance en donnant un autre essai!

## 1.4 Test et debug

Ajouter les dépendances *JUnit5* et *reactor-test* 

Écrire une classe de test vérifiant la séquence d'événements d'une des méthode précédente.

Mettre en place le debug et ré-exécuter les exemples précédents avec les événements d'erreur

#### 1.5 Contexte

Écrire une pipeline :

- générant 10 entiers
- les transformant en 10 String, en préfixant chaque entier par une valeur lue dans le contexte

Utiliser un pool de threads pour exécuter 5 fois cette pipeline

Vérifier que la valeur lue dans le contexte et bien propagé**e** 

## **Atelier 2 : Spring Data Réactive**

#### 2.1 Reactive Mongo DB

Démarrer un Spring Starter Project et choisir les starters *reactive-mongodb* et *embedded Mongo* 

Récupérer la classe modèle fournie

## 2.1.1 Classe Repository

Créer une interface Repository héritant de ReactiveMongoRepository<Account, String> Définir 2 méthodes réactives :

- Une méthode permettant de récupérer toutes les classes *Account* via leur attribut value
- Une méthode permettant de récupérer la première classe *Account* via l'attribut *owner*

Implémenter une classe de test qui vérifie l'ajout d'instances *Account* dans la base, ainsi que les requêtes définies par la classe *Repository* 

## 2.1.2 ReactiveMongoTemplate

Créer une classe de configuration créant un bean de type *ReactiveMongoTemplate* comme suit :

```
@Configuration
public class ReactiveMongoConfig {
    @Autowired
    MongoClient mongoClient;

    @Bean
    public ReactiveMongoTemplate reactiveMongoTemplate() {
        return new ReactiveMongoTemplate(mongoClient, "test");
    }
}
```

Créer ensuite une classe Service exposant une interface métier de gestion des classes *Account* et utilisant le template.

Écrire une classe de test de ce Service à partir de la classe principale.

#### 2.2 R2DBC

Démarrer un Spring Starter Project et choisir les starters *SpringData-r2dbc* et *H2* 

Reprendre la classe modèle *Account* de l'atelier précédent et la modifier si besoin.

Reprendre également le fichier d'initialisation de la base *src/main/resources/schema.sql* 

## 2.2.1 Classe Repository

Ajouter un bean permettant de créer des Connexions vers la base :

```
@Bean
ConnectionFactoryInitializer initializer(ConnectionFactory connectionFactory) {
    ConnectionFactoryInitializer initializer = new ConnectionFactoryInitializer();
    initializer.setConnectionFactory(connectionFactory);
    initializer.setDatabasePopulator(new ResourceDatabasePopulator(new ClassPathResource("schema.sql")));
    return initializer;
}
```

Créer une interface Repository héritant de ReactiveCrudRepository<Account, Long> Définir 2 méthodes réactives :

- Une méthode permettant de récupérer toutes les classes *Account* via leur attribut *amount*
- Une méthode permettant de récupérer la première classe *Account* via l'attribut *owner*

Implémenter une classe de test qui vérifie l'ajout d'instances *Account* dans la base, ainsi que les requêtes définies par la classe *Repository* 

## 2.2.2 R2DBCEntityTemplate

Créer un bean Service exposant une interface métier de gestion des classes *Account* et utilisant un *R2DBCEntityTemplate*.

Les méthodes de service exposeront :

```
    public Mono<Account> findById(String id);
    public Flux<Account> findAll();
    public Mono<Account> save(Account account);
    public Mono<Account> first();
```

Implémenter une classe de test qui teste ces méthodes.

## **Atelier 3: Spring Web Flux**

## 3.1. Approche Contrôleur

L'objectif de cette partie est de comparer les performances et le scaling du modèle bloquant vis à vis du modèle non bloquant

Récupérer le projet Web fourni (modèle bloquant)

Créer un Spring Starter Project et choisir le starter web-reactive

Implémenter un contrôleur équivalent à celui du modèle bloquant.

Utiliser le script JMeter fourni, effectuer des tirs avec les paramètres suivants :  $NB\_USERS=100$ , PAUSE=1000

A la fin du résultat, notez :

- Le temps d'exécution du test
- Le débit

Effectuez plusieurs tirs en augmentant le nombre d'utilisateurs.

Observer les threads

## 3.2 Endpoint fonctionnels

L'objectif est d'offrir une API Rest pour la gestion de la base Mongo du TP précédent Reprendre le TP précédent et y ajouter le starter WebReactif

Créer une classe *Handler* regroupant les méthodes permettant de définir les *HandlerFunctions* suivantes :

- « GET /accounts » : Récupérer tous les accounts
- « GET /accounts/{id} » : Récupérer un account par un id
- « POST /accounts » : Créer un account

Créer la classe de configuration *WebFlux* déclarant les endpoints de notre application. Utiliser le script JMeter fourni pour tester votre implémentation.

## **Atelier 4: WebClient**

#### 4.1. WebClient

Créer une nouvelle application SpringBoot avec le starter webflux

Modifier la méthode main de la classe principale afin qu'elle ne démarre pas de serveur web :

SpringApplication app = new SpringApplication(WebclientApplication.class);

// prevent SpringBoot from starting a web server
app.setWebApplicationType(WebApplicationType.NONE);
app.run(args);

Écrire un *Webclient* qui utilise le service REST du TP précédent.

Le client effectuera les requêtes suivantes :

- · Création d'un nouvel Account
- Récupération de l'account via son ID
- Récupération du premier élément retourné par la liste de tous les accounts

## **Atelier 5a - Server-side events**

https://www.baeldung.com/spring-server-sent-events

https://stackoverflow.com/questions/51370463/spring-webflux-flux-how-to-publish-dynamically

## **Atelier 5: WebSockets**

#### 5.1. Serveur

Créer une nouvelle application SpringBoot avec le starter webflux

Fournir un bean implémentant WebSocketHandler, le bean :

- Écoutera le fluc d'entrée et l'affiche sur la console
- Envoie un *Flux* < *String* > de 5 événements

Dans une classe de configuration :

- Définir un mapping sur "/event-emitter" pour un WebsocketHandler,
- Créer un bean de type WebSocketHandlerAdapter

Démarrer le serveur et observer le démarrage de Netty

## 5.2 Client

Écrire une classe qui dans sa méthode main

- Instancie un ReactorNettyWebSocketClient
- Démarre une session WebSocket
  - Dans la méthode *send* envoie un simple message texte
  - o Dans la méthode *receive*, reçoit tous les messages du serveur et les log.
- Bloquer le flux après un délai

## Atelier 6 : Sécurité

#### 6.1. Protection des URLs

Reprendre le projet du TP3 offrant l'API Rest

Ajouter le starter security

Définir une configuration de sécurité Webflux :

- Une base utilisateur mémoire avec un utilisateur simple et un utilisateur avec le rôle *ADMIN*
- Tous les URLs nécessitent une authentification http-basique
- Il faut avoir le rôle *ADMIN* pour créer un *Account*

## 6.2 Protection des méthodes

Activer la protection des méthodes

Protéger la méthode permettant de récupérer un Account particulier en exigeant le rôle ADMIN