## **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
- 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 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 Classe Subscriber

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

## 1.1.3 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 *Tempo*

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 et debug

Reprendre un des exemples précédents.

#### 1.3.1 Comportement par défaut

Générer une exception non vérifiée dans une lambda expression d'un opérateur intermédiaire dans la chaîne.

Observer le comportement

## 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!

Mettre en place le debug et ré-exécuter les exemples précédents

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

## 2. Reactive Mongo DB

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

Récupérer la classe modèle fournie

## 2.1 Classe Repository

Créer une interface Repository héritant de ReactiveCrudRepository<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 l'interface *CommandLineRunner* dans votre classe principale et exécuter du code ajoutant des classes *Account* dans la base, puis effectuant les requêtes définies par la classe *Repository* 

## 2.2 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.

Tester en appelant ce Service à partir de la classe principale.

## **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

## 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 et supprimer l'ancienne classe principale

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 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
  - 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