

# Ateliers

## Spring Réactif

### **Pré-requis :**

Poste développeur avec accès réseau Internet libre

Linux, Windows 10, MacOS

Pré-installation de :

- JDK21
- Git
- IDEs : (STS, IntelliJ)
- Apache JMeter
- Docker

### **Solutions :**

- <https://github.com/dthibau/springreactive-solutions.git>

## Table des matières

Atelier 1: Reactor.....	3
1.1 Reactor API.....	3
1.2 Threads.....	4
1.3 Gestion des erreurs.....	4
1.4 Test et debug.....	4
1.5 Contexte.....	4
Atelier 2 : Spring Data Réactive.....	6
2.1 Reactive Mongo DB.....	6
2.1.1 Classe Repository.....	6
2.1.2 ReactiveMongoTemplate.....	6
2.2 R2DBC.....	7
2.2.1 Classe Repository.....	7
2.2.2 R2DBCEntityTemplate.....	7
Atelier 3 : Spring Web Flux.....	8
3.1 Reactive vs Impératif.....	8
3.2 WebFlux et RestController.....	8
3.3 Endpoint fonctionnels.....	8
Atelier 4 : WebClient.....	10
4.1. WebClient.....	10
Atelier 5 : Modèle push.....	11
5.1 Server-side events.....	11
5.2 WebSockets.....	12
5.2.1 Serveur.....	12
5.2.2 Client.....	13
Atelier 6 : Sécurité.....	14
6.1. Protection des URLs.....	14
6.2 Protection des méthodes.....	14
Atelier 7 : WebClient.....	15



# Atelier 1: Reactor

## 1.1 Reactor API

Créer un projet Maven (ou gradle)

Ajouter juste les dépendances suivantes :

```
<dependency>
  <groupId>io.projectreactor</groupId>
  <artifactId>reactor-core</artifactId>
  <version>{reactor-version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>ch.qos.logback</groupId>
  <artifactId>logback-classic</artifactId>
  <version>{latest}</version>
</dependency>
```

Créer une classe Main

### 1.1.1 Méthode 1 : Abonnement via 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 Méthode handle

Utiliser la méthode *handle* pour implémenter les 2 premières étapes des opérations précédentes

Ajouter un traitement side-effect pour afficher un message personnalisée contenant la valeur de l'évènement

Combiner les 2 flux avec l'opérateur *then*

### 1.1.6 Combinaison de flux

Combiner 2 flux d'entier avec *zipWith*

#### 1.1.7 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 produits un événement erreur

#### 1.3.1 Comportement par défaut

Observer le comportement par défaut.

#### 1.3.2 Méthode *onError*

Implémenter ensuite la méthode *onError()* 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 méthodes précédentes.

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 est bien propagée.

## Atelier 2 : Spring Data Réactive

### 2.1 Reactive Mongo DB

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

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 *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*

#### 2.1.2 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 Reactive vs Impératif

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 WebFlux et RestController

Reprendre le projet r2dbc et y ajouter le starter WebFlux ainsi que :

```
<dependency>
  <groupId>org.springdoc</groupId>
  <artifactId>springdoc-openapi-starter-webflux-api</artifactId>
  <version>2.5.0</version>
</dependency>
```

Reprendre les classes fournies :

- Une nouvelle classe du domaine model.Operation et son Repository
- Une classe DTO agréant un Account et une liste d'opérations

Implémenter une couche contrôleur et service qui permettent d'effectuer des méthodes CRUD sur Account

Implémenter également des endpoints GET permettant de renvoyer la classe DTO agréant un Account et ses opérations liées

Gérer les erreurs et envoyer un 404 lorsque l'id account n'existe pas.

### 3.3 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

Ecrire les méthodes de tests permettant de valider votre implémentation.

## Atelier 5 : Modèle push

### 5.1 Server-side events

Cet atelier consiste à fournir un endpoint SSE qui pousse les événements reçus dans un topic kafka

Démarrer un cluster kafka 1 nœud avec sa console d'administration en utilisant le fichier docker-compose fourni :

***docker compose -f kafka-dev.yml up -d***

Créer un projet SpringBoot avec les starters :

- Spring WebFlux
- Spring Kafka

Indiquer bootstrap-servers dans la configuration :

```
spring:
  kafka:
    bootstrap-servers: localhost:9094
```

Créer une classe de configuration permettant de créer un topic Kafka nommé **sse**

```
@Configuration
public class KafkaConfig {

    @Bean
    public NewTopic sseTopic() {
        return new NewTopic("sse", 1, (short) 1);
    }
}
```

Créer une classe service qui écoute le topic **sse** et fournit un Flux avec les messages du topic :

```
@Service
public class KafkaService {
    private FluxSink<String> kafkaSink;
    private Flux<String> kafkaFlux;

    public KafkaService() {
        kafkaFlux = Flux.create(emitter -> this.kafkaSink = emitter,
            FluxSink.OverflowStrategy.BUFFER);
    }

    @KafkaListener(topics = "sse_topic", groupId = "sse_group")
    public void consume(String message) {
        if (kafkaSink != null) {
            kafkaSink.next(message);
        }
    }
}
```

```

    }

    public Flux<String> getKafkaFlux() {
        return kafkaFlux;
    }
}

```

Implémenter ensuite un contrôleur qui offre un point d'accès **/stream** qui renvoie le Flux de la classe service et qui positionne le MIME\_TYPE à **MediaType.TEXT\_EVENT\_STREAM\_VALUE**

Accéder ensuite au endpoint via un navigateur :  
**http://localhost:8080/stream**

Pour générer des messages dans le topic, attacher vous au contôleur :  
**docker exec -it kafka bash**

Puis exécuter un producer de message :  
**/opt/bitnami/kafka/bin/kafka-console-producer.sh --bootstrap-server kafka:9092 --topic sse**

Produire des messages.

Les messages doivent apparaître dans le navigateur.

## 5.2 WebSockets

### 5.2.1 Serveur

Créer une nouvelle application SpringBoot avec le starter **webflux**

Fournir un bean implémentant *WebSocketHandler*, le bean :

- Écouter le flux d'entrée et l'affiche sur la console
- Envoie un *Flux<String>*. Le flux est composé comme suit :

```

private Flux<Event> eventFlux = Flux.generate(sink -> {
    Event event = new Event(randomUUID().toString());
    sink.next(event);
});

private Flux<String> intervalFlux = Flux.interval(Duration.ofMillis(1000L))
    .zipWith(eventFlux, (time, event) -> {
        ((Event)event).setNumber(time.intValue());
        try {
            return json.writeValueAsString(event);
        } catch (JsonProcessingException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    });

```

```
}  
});
```

Dans une classe de configuration :

- Définir un mapping sur `"/event-emitter"` pour un *WebsocketHandler*,

Démarrer le serveur et observer le démarrage de *Netty*

### 5.2.2 Client

Écrire une classe qui dans sa méthode main

- Instancie un `ReactorNettyWebSocketClient`
- Démarre une session WebSocket
  - Dans la méthode *receive*, reçoit tous les messages du serveur et les log.
  - Dans la méthode *send* renvoie le message reçu vers le serveur
- Bloquer le flux après un délai de 1mn

## Atelier 6 : Sécurité

### 6.1. Protection des URLs

Reprendre le projet de l'atelier 3 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*

Tester les accès aux endpoints

### 6.2 Protection des méthodes

Activer la protection des méthodes

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

## **Atelier 7 : WebTestClient**

Utiliser WebTestClient dans les projets précédents pour écrire des tests sans démarrer de serveur