

Communication entre les microservices avec

Spring Cloud : Feign/OpenFeign

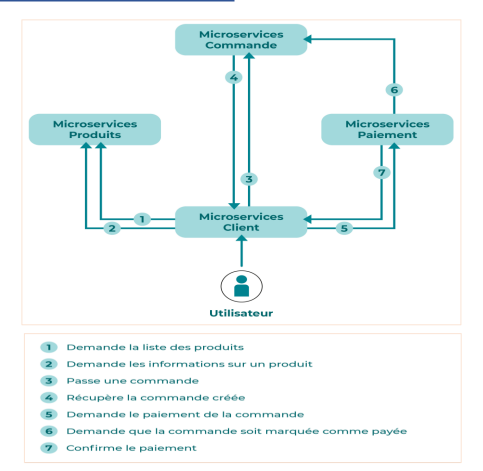
1. Prérequis

- ➤ JDK.17
- Connexion internet

2. Objectifs

- 1. Mise en place d'une application distribuée basée sur 4 microservices différents
- 2. Communiquer les microservices grâce à OpenFeign : https://spring.io/projects/spring-cloud-openfeign
- 3. Utiliser l'annotation @EnableFeignClients
- 4. Utiliser l'annotation @FeignClient
- 5. Orchestration des microservices

3. Schéma des échanges entre les MS

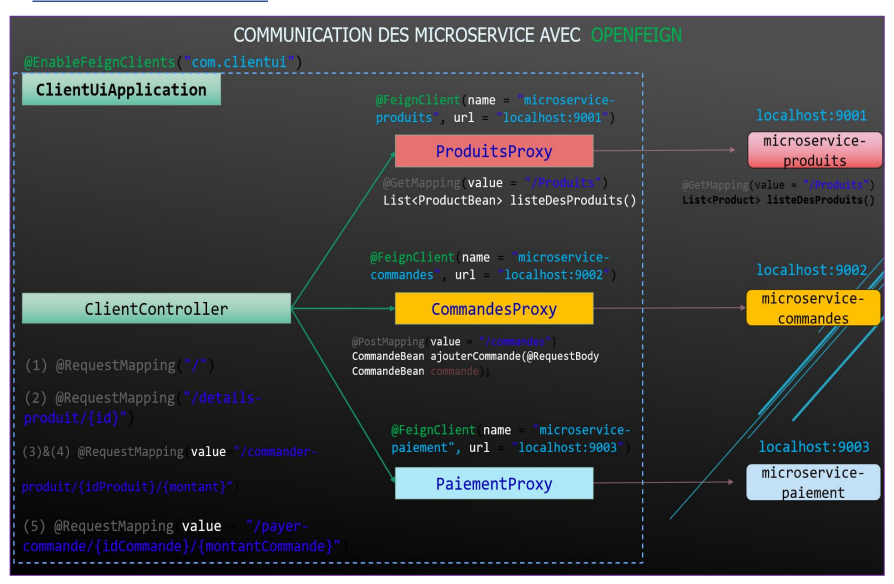


L'application MCommerce est basée sur 4 microservices : client, microservice-produits,

Microservice-commandes, microservice-paiement.

Le microservice « Client » va jouer le rôle de point d'entrée de notre application, et va Orchestrer les appels aux différents microservice sous-jacents.

4. Architecture de mise en œuvre



5. Etapes de développent de l'application MCommerce

Etape 0 : pom.xml du MS-Client :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <parent>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
   <version>2.6.1
   <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
  </parent>
  <groupId>com.clientui
  <artifactId>clientui</artifactId>
  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 <name>clientui</name>
 <description>Demo project for Spring Boot</description>
  properties>
   <java.version>17</java.version>
   <spring-cloud.version>2021.0.8</pring-cloud.version>
<!--
        <spring-cloud.version>2022.0.4</pring-cloud.version> -->
        <spring-cloud.version>Finchley.M8</spring-cloud.version> -->
<!--
 </properties>
      <dependencies>
           <dependency>
                 <groupId>org.springframework.boot
                 <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
            </dependency>
            <dependency>
                 <groupId>org.springframework.boot
                 <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
           </dependency>
           <dependency>
                 <groupId>org.webjars
                 <artifactId>bootstrap</artifactId>
                 <version>4.0.0-2
           </dependency>
<dependency>
      <groupId>org.springframework.cloud
      <artifactId>spring-cloud-starter-openfeign</artifactId</pre>
</dependency>
            <dependency>
                 <groupId>org.springframework.boot
                 <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
                 <scope>test</scope>
           </dependency>
      </dependencies>
```

```
<dependencyManagement>
            <dependencies>
                   <dependency>
                         <groupId>org.springframework.cloud
                         <artifactId>spring-cloud-dependencies</artifactId>
                         <version>${spring-cloud.version}</version>
                         <type>pom</type>
                         <scope>import</scope>
                   </dependency>
            </dependencies>
      </dependencyManagement>
      <build>
            <plugins>
                   <plugin>
                         <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                         <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
                   </plugin>
            </plugins>
      </build>
      <repositories>
            <repository>
                   <id>spring-milestones</id>
                   <name>Spring Milestones
                   <url>https://repo.spring.io/milestone</url>
                   <snapshots>
                         <enabled>false</enabled>
                   </snapshots>
            </repository>
      </repositories>
</project>
```

Étape 1 : Class principale annotée par @EnableFeignClients

```
package com.clientui;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.cloud.openfeign.EnableFeignClients;

@SpringBootApplication
@EnableFeignClients("com.clientui")
public class ClientUiApplication {

    public static void main(String[] args) {
         SpringApplication.run(ClientUiApplication.class, args);
    }
}
```

Étape 2 : Récupérez la liste des produits

- Quand Feign fait appel à Microservice-produits afin de récupérer la liste des produits, il lui faudra stocker chaque produit dans un objet de type « Product » afin de les manipuler facilement plus tard.
 - Nous allons créer un bean « ProductBean » qui reprend les mêmes champs que Product.java.
- Créer une interface qui va regrouper les requêtes qu'on souhaite passer au Microserviceproduits.

Cette interface est souvent appelée un proxy, car elle se positionne comme une classe intermédiaire qui fait le lien avec les microservices extérieurs à appeler.

Créez une classe MicroserviceProduitsProxy sous un package "proxies"

```
package com.clientui.proxies;
import com.clientui.beans.ProductBean;
import org.springframework.cloud.openfeign.FeignClient;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import java.util.List;
@FeignClient(name = "microservice-produits", url = "localhost:9001")
public interface MicroserviceProduitsProxy {
// ProductController.java : Récupérer les memes signatures des méthodes
// @GetMapping(value = "/Produits")
// public List<Product> listeDesProduits()
    @GetMapping(value = "/Produits")
    List<ProductBean> listeDesProduits();
// Notez <u>ici</u> <u>la</u> notation @PathVariable("id") <u>qui</u> <u>est</u> <u>différente</u> <u>de</u> <u>celle</u>
qu'on <u>utlise dans</u> <u>le contrôleur</u>
// ProductController.java : Récupérer les memes signatures des méthodes
// @GetMapping( value = "/Produits/{id}")
// public Optional<Product> recupererUnProduit(@PathVariable int id)
    @GetMapping( value = "/Produits/{id}")
    ProductBean recupererUnProduit(@PathVariable("id") int id);
```

Explications:

@FeignClient déclare cette interface comme client Feign. Feign utilisera les informations fournies pour construire les requêtes HTTP appropriées afin d'appeler le Microservice-Produits.

On donne à cette annotation 2 paramètres : le premier est "name", il s'agit du nom du microservice à appeler. Il ne s'agit pas ici de n'importe quel nom, mais du nom "officiel" qui sera utilisé plus tard par des Edge Microservices comme Eureka, Spring Cloud Config, Zuul GateWay ... Celui-ci est à renseigner dans « application.properties » du microservice à Appeler :

```
spring.application.name=microservice-
produits
server.port 9001
#Configurations H2
spring.jpa.show-sql=true
spring.h2.console.enabled=true
#defini l'encodage pour data.sql
spring.datasource.sql-script-encoding=UTF-8
```

Le deuxième paramètre est l'URL du microservice (localhost:9001).

Dans cette interface, il faut déclarer les signatures des opérations à appeler dans le microservice "produits". Dans notre cas, comme nous avons accès au code source de microservice-produits, il suffit de copier ses signatures.

Néanmoins, même sans avoir accès aux sources, il suffit de préciser les types de retour, par exemple List, un nom quelconque pour votre méthode et un URI. Toutes ces informations sont normalement disponibles dans la documentation qui accompagne chaque microservice. Il faut veiller à remplacer « Product » par son équivalent dans le client « ProductBean ».

Optional a été changée par ProductBean dans la deuxième méthode, afin de simplifier son utilisation.

Feign a désormais tout ce qu'il faut pour déduire qu'il faut une requête HTTP de type GET (grâce à GetMapping), à quelle URL l'envoyer, et une fois la réponse reçue, dans quel objet la stocker (ProductBean).

Il ne reste plus qu'à utiliser ce proxy. Revenez dans le contrôleur :

```
package com.clientui.controller;

import com.clientui.beans.CommandeBean;
import com.clientui.beans.PaiementBean;
import com.clientui.beans.ProductBean;
import com.clientui.proxies.MicroserviceCommandeProxy;
import com.clientui.proxies.MicroservicePaiementProxy;
```

```
import com.clientui.proxies.MicroserviceProduitsProxy;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import java.util.*;
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;
@Controller
public class ClientController {
    @Autowired
    private MicroserviceProduitsProxy ProduitsProxy;
    @Autowired
    private MicroserviceCommandeProxy CommandesProxy;
    @Autowired
    private MicroservicePaiementProxy paiementProxy;
    * <u>Étape</u> (1)
    * <u>Opération qui récupère la liste des produits et</u> on <u>les affichent dans la</u> page
d'accueil.
    * <u>Les produits</u> <u>sont</u> <u>récupérés</u> <u>grâce</u> à ProduitsProxy
    * On <u>fini</u> par <u>rentourner</u> <u>la</u> page Accueil.html à <u>laquelle</u> on passe <u>la</u> <u>liste</u> d'objets
"produits" récupérés.
    * */
    @RequestMapping("/")
    public String accueil(Model model){
        List<ProductBean> produits = ProduitsProxy.listeDesProduits();
        model.addAttribute("produits", produits);
        return "Accueil";
    }
    * <u>Étape</u> (2)
    * <u>Opération qui récupère les détails</u> d'un <u>produit</u>
    * On passe l'objet "<u>produit</u>" <u>récupéré et qui contient les détails en</u> question à
FicheProduit.html
    @RequestMapping("/details-produit/{id}")
    public String ficheProduit(@PathVariable int id, Model model){
         ProductBean produit = ProduitsProxy.recupererUnProduit(id);
        model.addAttribute("produit", produit);
        return "FicheProduit";
    }
    * <u>Étape</u> (3) <u>et</u> (4)
    * <u>Opération qui fait appel au microservice de commande</u> pour placer <u>une commande et</u>
récupérer <u>les</u> <u>détails</u> <u>de</u> <u>la</u> <u>commande</u> <u>créée</u>
    @RequestMapping(value = "/commander-produit/{idProduit}/{montant}")
```

```
public String passerCommande(@PathVariable int idProduit, @PathVariable Double
montant, Model model){
        CommandeBean commande = new CommandeBean();
        //On renseigne les propriétés de l'objet de type CommandeBean que nous avons crée
        commande.setProductId(idProduit);
        commande.setOuantite(1);
        commande.setDateCommande(new Date());
        //appel du microservice commandes grâce à Feign et on récupère en retour les
détails de la commande créée, notamment son ID (étape 4).
        CommandeBean commandeAjoutee = CommandesProxy.ajouterCommande(commande);
        //on passe à <u>la vue</u> l'objet <u>commande</u> <u>et le montant de celle-ci afin</u> d'avoir <u>les</u>
informations <u>nécessaire</u> pour <u>le paiement</u>
        model.addAttribute("commande", commandeAjoutee);
        model.addAttribute("montant", montant);
        return "Paiement";
    }
     Étape (5)
    * <u>Opération qui fait appel au microservice de paiement pour traiter un paiement</u>
    @RequestMapping(value = "/payer-commande/{idCommande}/{montantCommande}")
    public String payerCommande(@PathVariable int idCommande, @PathVariable Double
montantCommande, Model model){
        PaiementBean paiementAExcecuter = new PaiementBean();
        //on reseigne les détails du produit
        paiementAExcecuter.setIdCommande(idCommande);
        paiementAExcecuter.setMontant(montantCommande);
        paiementAExcecuter.setNumeroCarte(numcarte()); // on génère un numéro au hasard
pour simuler une CB
        // On appel le microservice et (étape 7) on récupère le résultat qui est sous
<u>forme</u> ResponseEntity<PaiementBean> <u>ce qui va nous permettre de vérifier le</u> code <u>retour</u>.
        ResponseEntity<PaiementBean> paiement =
paiementProxy.payerUneCommande(paiementAExcecuter);
        Boolean paiementAccepte = false;
        //<u>si le</u> code <u>est autre que</u> 201 CREATED, c'est <u>que le paiement</u> n'a pas <u>pu aboutir</u>.
        if(paiement.getStatusCode() == HttpStatus.CREATED)
                paiementAccepte = true;
        model.addAttribute("paiementOk", paiementAccepte); // on envoi un Boolean
paiementOk à <u>la vue</u>
        return "confirmation";
    }
    //Génére une serie de 16 chiffres au hasard pour simuler vaguement une CB
    private Long numcarte() {
        return ThreadLocalRandom.current().nextLong(10000000000000,900000000000000);
    }
```

Nous créons une variable de type MicroserviceProduitsProxy qui sera instanciée

Automatiquement par Spring. Nous avons accès à toutes les méthodes que nous avons

définies dans MicroserviceProduitsProxy; il suffit de faire appel à listeDesProduits.

Nous utilisons la méthode addAttribute de model afin de passer en revue la liste des

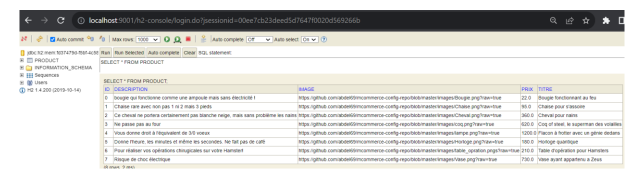
Feign ira exécuter la requête HTTP, et nous renverra une liste de « ProductBean » .

Produits. La Vue du modèle MVC « Accueil.html »:

Étape 3 : Adapter les développements aux autres microservices

Démarrer l'ensemble des 4 microservices : **clientui**, **microservice-produits**, **microservice commandes**, **microservice-paiement** puis vérifier le bon fonctionnement :

microservice-produits: http://localhost:9001/h2-console/



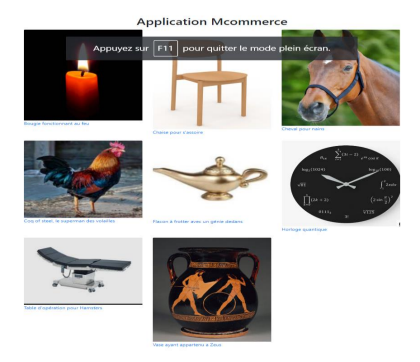
microservice-commandes: http://localhost:9002/h2-console/



microservice-paiement: http://localhost:9003/h2-console/



Accéder au microservice « clientui » http://localhost:8080/



Application Mcommerce



Vase ayant appartenu a Zeus

Risque de choc électrique

COMMANDER

(i) localhost:8080/commander-produit/7/730.0

Application Mcommerce

Ici l'utilisateur sélectionne en temps normal un moyen de paiement et entre les informations de sa carte bancaire.

Nous allons éviter d'ajouter les formulaires nécessaireS afin de garder l'application la plus basique et simple possible pour la suite. Si vous vous sentez à l'aise, vous pouvez créer un formulaire pour accepter le numéro de la CB, que vous traiterez dans le contrôleur grâce à un PostMapping.

Payer Ma Commande

i localhost:8080/payer-commande/1/730.0

Application Mcommerce

Paiement Accepté



