Cahier de TP « Spring Boot et Kubernetes »

<u>Pré-requis</u>:

- Bonne connexion Internet
- Système d'exploitation recommandé : Linux, MacOs, Windows 10
- IDE Recommandés : STS 4, IntelliJIDEA, VSCode
- Docker
- Solution de virtualisation : Oracle Virtual Box
- kubectl
- minikube
- Compte Docker Hub

TP1 : Déploiement image sur Kubernetes

1.1 Démarrage minikube

Démarrer minikube en utilisant l'hyperviseur virtualbox

```
minikube start --driver=virtualbox
```

Démarrer le dashboard et visualiser les ressources du cluster

minikube dashboard

1.2 Déploiement à partir d'une image

Pour cet atelier utiliser votre propre image publiée sur DockerHub

```
# Créer un déploiement à partir d'une image docker
```

```
kubectl create deployment delivery-service \
   --image=dthibau/delivery-service:0.1.6
```

Exposer le déploiement via un service

```
kubectl expose deployment delivery-service --type LoadBalancer \
   --port 80 --target-port 8080
```

Vérifier exécution des pods

kubectl get pods

Accès aux logs

kubectl logs <pod_id>

#Visulisation IP du service

kubectl get service delivery-service

#Forwarding de port

kubectl port-forward service/delivery-service 8080:80

Accès à l'application via localhost:8080/actuator/info

Mise à jour du déploiement

kubectl set image deployment/delivery-service \
 delivery-service=dthibau/delivery-service:0.1.5

Statut du roll-out

kubectl rollout status deployment/delivery-service

Accès à l'application : http:<IP>/actuator/info

#Visualiser les déploiements

kubectl rollout history deployment/nginx-deployment

#Effectuer un roll-back

kubectl rollout undo deployment/delivery-service

#Scaling

kubectl scale deployment/delivery-service --replicas=5

TP2: Outillage

2.1 Utilisation du plugin ¡Kube

Récupérer le projet *delivery-service*

Modifier les fichiers Maven pour installer le plugin *¡Kube*

Utiliser la propriété Maven pour contrôler le nom de l'image et donc de pouvoir la pousser sur DockerHub. Ex :

<jkube.generator.name>dthibau/delivery-service</jkube.generator.name>

2.2 Skaffold et jib

jib: {}

Installer skaffold: https://skaffold.dev/docs/install/

Initialiser le projet avec *skaffold init* en choisissant l'option Dockerfile à *none*

```
Editer le fichier skaffold.yml pour ajouter la référence à jib
build:
    artifacts:
    - image: dthibau/delivery-service
    context: .
```

Modifier le *pom.xml* pour ajouter le plugin jib

Dans un terminal, exécuter : *eval \$(minikube docker-env)* permettant de faire pointer le client docker vers le démon de Minikube

Tester en exécutant **skaffold build**

Puis essayer la commande *skaffold dev*

Modifier un fichier source et observer le redéploiement

Modifier la configuration afin que les tests ne soit pas exécutés

TP3: Configuration centralisée

3.1 ConfigMap

- Créer un *ClusterRole* permettant la lecture des *ConfigMaps* Affecter ce rôle au compte de service *default:default*
- Créer 2 ressources *ConfigMap* :
 - La première nommée *application-config* avec une seule clé et reprenant le contenu du fichier *application.yml* fourni

- La seconde nommée *notification-config* également avec un seule clé et reprenant le contenu du fichier *notification-service.yml* fourni
- Récupérer puis modifier le service *notification-service* afin qu'il charge ses propriétés à partir de Kubernetes
 - Tenter un démarrage dans l'IDE
- Mettre en place *skaffold* sur le projet
 - Déployer le service sur Kubernetes en utilisant *skaffold dev --port-forward* Utiliser le service (voir curl.txt par exemple)
 - o Déployer de façon permanente via *skaffold run*

3.2 Rechargement dynamique

- Modifier *conf/shared/application.xml* afin d'autoriser le rechargement automatique de la configuration lors du profil *kubernetes*
- Tester sur notification-service

3.3 Secrets

- Créer un secret avec les clés *username* et *password* correspondant aux identifiant du serveur SMTP
- Changer la ressources Kubernetes de notification-service afin qu'il utilise le secret
- Changer la configuration de *notification-service* pour activer les secrets
- Modifier *MailConfigurationProperties* afin qu'il affiche sur la console ses attributs
 Tester votre configuration

TP4 : Découverte de services

4.1 DiscoveryClient

- Mettre à jour le pom.xml en supprimant la référence à Eureka et en ajoutant celle de SpringCloudKubernetes
- Mettre à jour le bootstrap pour utiliser la config des ConfigMap de minikube
- Démarerr via skaffold
- Développer un contrôleur qui offre une ressource GET qui affiche toutes les instances d'un service passé en paramètre de la requête

4.2 FQDN et RestTemplate

Dans le projet *account-service*, définir une ressource GET qui effectue un appel à notificationservice via un *RestTemplate* et le FQDN

Scaler notification-service et observer la répartition de charge

4.3 Répartition de charge avec Spring Cloud LoadBalancer

Ajouter le starter fabric8-loadbalancer dans order-service

Utiliser l'annotation @LoadBalanced pour construire le RestTemplate

Observer la répartition de charge

4.4 Circuit Breaker

Ajouter la dépendance sur spring-cloud-starter-circuitbreaker-resilience4j

Configurer un CircuitBreakerFactory et encapsuler l'appel à la notification dans un CircuitBreaker

Observer

TP5: Istio

5.1 Installation Istio

Voir https://istio.io/docs/setup/getting-started/#download

5.2 Déploiement stack avec istio enabled

Dans un premier temps désactiver Istio

kubectl edit namespace default

Mettre au point un script /**deployment.sh** pour déployer les micro-services *order-service*, *delivery-service*, *zipkin et notification-service*

Vérifier le bon déploiement et le nombre de pods dans un contexte sans-istio

Activer *istio* dans le namespace par défaut

kubectl label namespace default istio-injection=enabled

Définir une gateway istio permettant le routage vers les différents micro-services :

- order-service
- delivery-service
- zipkin

kubectl apply -f store-gateway.yaml

```
Vérifier le tout avec :
istioctl analyze
Accéder à des micro-services via la gateway :
export INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-
ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?
(@.name=="http2")].nodePort}')
export SECURE_INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service
istio-ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?
(@.name=="https")].nodePort}')
export INGRESS_HOST=$(minikube ip)
Dans un autre terminal:
minikube tunnel
Puis dans un navigateur:
http://$INGRESS_HOST:$INGRESS_PORT/delivery-service/
Accès au tableau de bord kiali
istioctl dashboard kiali
Se logger avec admin/admin
```

Vérifier les connexions entre micro-services et en particulier avec zipkin.

Solliciter via un script JMeter