Aplicação com Docker + Kubernetes

Alunos:

- Felipe Drumm
- Fernando Cipriano
- Luís Felipe Borsoi

Implementação

Neste arquivo será apresentado um resumo da pesquisa e implementação (parcial) de uma aplicação rodando em um ambiente kubernetes de maneira containerizada. O sistema foi desenvolvido utilizando uma máquina rodando MacOS.

Docker e Kubernetes

Foi realizada uma pesquisa sobre o docker e o kubernetes a fim de entender melhor o que eles são, como funcionam e como utilizá-los. Para a apresentação, pretende-se comentar:

- O que é um container;
- Diferenças entre container e máquina virtual
- · o que são container images;
- o que são container engines;
- o que são container hosts;
- o que é um registry;
- o que são as camadas de uma imagem;
- Detalhes de implementação do docker:
 - Docker desktop (interface de usuário);
 - o Docker CLI;
 - o Docker daemon;
 - o Dockerfile;
 - Docker compose;
 - Rede e Volumes;
- O que são orquestradores de containers;
- Principais características deles.

Aplicação prática

Após comentar-se sobre a teoria, realizou-se a implementação prática de um projeto rodando o projeto de maneira containerizada. Foi desenvolvida uma aplicação em Node.JS que provê 2 endpoints, um /register (para cadastrar um usuário (para simular um login na aplicação). Ambos os endpoints são do tipo POST que recebem o seguinte payload em json:

```
{
   "username": "foo",
   "password": "bar"
}
```

A aplicação é integrada a um banco de dados não relacional: MongoDB. A senha é armazenada com encoding, simulando um armazenamento seguro. Em aplicações reais, utilizaria-se outro algoritmo de encoding, mas para fins de simplificação, neste projeto foi utilizado um shift left com uma adição: hash = ((hash << 5) - hash) + char.

Containerização

Para rodar a aplicação de maneira containerizada, é necessário instalar o docker:

```
brew install docker
```

Com o docker rodando, pode-se criar um arquivo Dockerfile para definir como a imagem deve ser gerada:

```
FROM mhart/alpine-node:16.4 # imagem base
WORKDIR / # define diretório de trabalho onde os arquivos serão copiados no
container
COPY ./package.json ./ # copia o package.json que contém a definição do projeto
e dependências
RUN npm install # instala as dependências em Node.JS
COPY ./src ./src # copia o código fonte do projeto
EXPOSE 8080 # expõe a porta HTTP onde a aplicação estará rodando
CMD ["npm", "start"] # define o comando que o container executará quando
inicializar
```

Como será executado um container com a aplicação e um segundo container com o banco de dados (mongoDB), criou-se um segundo arquivo descritor docker-compose.yml, que permite realizar o gerenciamento de multiplos com maior facilidade. A image para rodar o mongodo foi pega do registry oficial disponível no dockerhub.

```
version: "3.8"
services: # define os serviços que serão criados (mongo + aplicação)
    image: mongo:5.0.8 # imagem base do dockerhub
    restart: unless-stopped
   env_file: ./.env
    environment:
      - MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=$MONGODB_USER
      - MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=$MONGODB_PASSWORD
    ports:
      - $MONGODB_LOCAL_PORT: $MONGODB_CONTAINER_PORT # declaração das portas a
serem utilizas e expostas pelo container
    volumes:
      - db:/data/db # ponto de montagem do volume para armazenar dados de forma
persistente
    networks:
      - network # rede de comunicação interna do docker para que os 2 containers
tenham acesso um ao outro
    image: luisfelipe998/docker-k8s:0.0.1 # localização no registry com a imagem
da aplicação
    # build: . # alternativamente pode-se realizar build da imagem sempre que
subir o container
    restart: unless-stopped
    env_file: ./.env
    ports:
      - $APP_LOCAL_PORT: $APP_CONTAINER_PORT # declaração das portas a serem
utilizas e expostas pelo container
    environment:
      – DB_HOST=mongodb
      - DB_USER=$MONGODB_USER
      - DB PASSWORD=$MONGODB PASSWORD
      - DB_NAME=$MONGODB_DATABASE
      - DB PORT=$MONGODB CONTAINER PORT
      - PORT=$APP CONTAINER PORT
    networks:
      - network
    labels:
      kompose.service.type: LoadBalancer
volumes: # criação do volume utilizado pelo mongodb
  db:
networks: # criação da rede utilizada entre os containers
  network:
   driver: bridge
```

Fazendo upload para um registry

Para realizar o upload da imagem para um registry, pode-se realizar o build e o push da imagem como mostrado a seguir. Dessa forma, a imagem fica disponível para download e utilização por outras pessoas. Foi criado um script push_to_registry.sh para facilitar o processo:

```
APP_NAME="docker-k8s" # nome da imagem
APP_VERSION="0.0.1" # versão
APP_TAG=${APP_NAME}:${APP_VERSION}
NAMESPACE="luisfelipe998" # namespace (usuário no registry)

docker build -t ${NAMESPACE}/${APP_TAG} . # build da imagem
docker push ${NAMESPACE}/${APP_TAG} # push para registry dockerhub

if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "Application image uploaded on:
https://hub.docker.com/r/luisfelipe998/docker-k8s"
else
    echo "Failed to upload application image. Check logs above."
fi
```

Rodando localmente

Para rodar a aplicação localmente, basta executar o comando do docker compose apontando para o docker-compose.yml comentado anteriormente. Para facilitar, criou-se um script run.sh

```
CONTAINER_NAME=docker-k8s # prefixo para os containers
MONGODB_VOLUME_NAME=${CONTAINER_NAME}_db # prefixo para o volume do banco de
dados

docker compose -p ${CONTAINER_NAME} down # se houver containers rodando, exclui
eles
docker volume rm ${MONGODB_VOLUME_NAME} # se tiver um volume criado, exclui,
para uma instalação "limpa"
docker compose -p ${CONTAINER_NAME} up --build -d # sobe todos os containers
declarados como serviços no docker compose, bem como cria o volume e a rede
```

Para testar a aplicação, pode-se chamar o endpoint http://localhost:8080/register, da seguinte forma:

```
brew install curl
```

E após:

```
curl --request POST \
    --url http://localhost:8080/register \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --header 'User-Agent: insomnia/2023.5.8' \
    --data '{
        "username": "foo",
        "password": "bar"
}'
```

Com a seguinte resposta:

```
{
    "hash": "17c13"
}
```

Após isso, pode-se chamar o endpoint http://localhost:8080/login , da seguinte forma:

```
curl --request POST \
    --url http://localhost:8080/login \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --header 'User-Agent: insomnia/2023.5.8' \
    --data '{
        "username": "foo",
        "password": "bar"
}'
```

Com a seguinte resposta:

```
{
"ok": true,
```

```
"message": "user 'foo' logged in."
}
```

Se for informada uma senha incorreta no payload, a resposta do endpoint será:

```
{
    "error": "password doesn't match"
}
```

Instalando um ambiente kubernetes local (minikube)

Agora que se tem a aplicação rodando diretamente no docker, o próximo passo é realizar a instalação de um runtime kubernetes para criamos nosso cluster. Para este projeto, foi escolhido o minikube. Para instalar (é imporante ter o docker rodando pois o minikube é instalado como um container):

```
brew install minikube
```

Com ele instalado, rodar minikube start . Um cluster kubernetes será instalado localmente. Output:

```
    minikube v1.32.0 on Darwin 14.1

    Using the docker driver based on existing profile
    Starting control plane node minikube in cluster minikube
    Pulling base image ...
    Updating the running docker "minikube" container ...
    Preparing Kubernetes v1.28.3 on Docker 24.0.7 ...
    Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5
    Verifying Kubernetes components...
    Enabled addons: storage-provisioner, default-storageclass
    Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default
```

Para verificar o status da instalação:

minikube status

Output:

minikube

type: Control Plane
host: Running
kubelet: Running
apiserver: Running
kubeconfig: Configured

Convertendo os arquivos docker em descritores para kubernetes

Para realizar a instalação dos containers e recursos no cluster kubernetes recém instalado, serão utilizados arquivos descritores. Estes podem ser gerados automaticamente a partir do docker-compose.yml utilizando a ferramenta kompose. Para instalar:

```
brew install kompose
```

Após a instalação, foi criado o script k8s_convert.sh com código a seguir para realizar a conversão:

```
docker-compose config > docker-compose-resolved.yml # gera um arquivo temporário
"resolvido" com os valores das variáveis de ambientes definidos
rm -r k8s # remove a pasta k8s onde os arquivos serão gerados
mkdir k8s # cria a pasta k8s onde os arquivos serão gerados
kompose convert -f docker-compose-resolved.yml -o ./k8s # realiza a conversão
com o compose
rm docker-compose-resolved.yml # remove o arquivo temporário criado
```

São criados 5 arquivos yaml de descrição de recursos necessários para instalação no kubernetes. São eles: app-deployment.yaml, app-tcp-service.yaml, mongodb-deployment.yaml, mongodb-service.yaml, db-persistentvolumeclaim.yaml.

• Os arquivos de deployment são utilizados para gerenciar todos os recursos necessários para o lifecycle das aplicações (aplicação e banco de dados).

- Os arquivos service é criado para permitir a exposição das portas de rede dentro do cluster. Por padrão, os containers são totalmente isolados e esse recurso permite a comunicação entre eles.
- O arquivo persistentvolumeclaim é utilizado para criar um persistent volume, que será utilizado para armazenar os dados do mongodo de maneira não transiente, ou seja, se a aplicação for derrubada, ou se o deployment for deletado, os dados permanecem persistidos.

Rodando no kubernetes

Com os arquivos descritores gerados pelo kompose, pode-se realizar o apply deles no cluster. Para realizar essa tarefa, foi criado um script k8s_install.sh, com o seguinte conteúdo:

```
kubectl apply -f ./k8s/mongodb-deployment.yaml
kubectl apply -f ./k8s/mongodb-service.yaml
kubectl apply -f ./k8s/db-persistentvolumeclaim.yaml
kubectl apply -f ./k8s/app-deployment.yaml
kubectl apply -f ./k8s/app-tcp-service.yaml
```

Basicamente o script realiza o apply dos 5 arquivos descritores gerados anteriormente. Pela natureza descritiva (ao invés de imperativa), basta indicar quais recursos devem ser criados pelo kubernetes, e ele se encarrega de criar todo o necessário automaticamente por debaixo dos panos. Após rodar o script, tem-se a seguinte saída:

```
deployment.apps/mongodb created
service/mongodb created
persistentvolumeclaim/db created
deployment.apps/app created
service/app-tcp created
```

Os recursos por padrão são instalados no namespace default . Para verificar a criação correta dos recursos pode-se utilizar o CLI do kubernetes:

```
brew install kubectl
```

Para os deployments kubectl get deployments:

```
NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE app 2/2 2 5m10s
```

mongodb 1/1 1 1 5m12s

Para os services kubectl get services:

app-tcp LoadBalancer 10.110.55.126 <pending> 8080:30991/TCP 6m33s kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP 178m mongodb ClusterIP 10.103.50.239 <none> 27017/TCP 6m35s

Para os pods kubectl get pods (o pod é a recurso do kubernetes onde o container é efetivamente executado):

 app-5b4f6c46fb-jwlml
 1/1
 Running
 0
 5m38s

 app-5b4f6c46fb-pbpn9
 1/1
 Running
 0
 5m38s

 mongodb-7fbc5ccdb7-vddgp
 1/1
 Running
 0
 5m40s

Para o persistent volume claim do mongo db kubectl get pvc:

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES

STORAGECLASS AGE

db Bound pvc-b9eb3846-88b2-4435-95ae-7e0521fa62fd 100Mi RWO

standard 6m5s

Expondo a porta da aplicação e testando

Por padrão, os services expõem a porta das aplicações apenas internamente no cluster, ou seja, pela máquina local não é possível acessar a aplicação. Isso pode ser verificado através do EXTERNAL_IP dos serviços criados anteriormente, com status ependind, ou none. Para solucionar isso, podemos utilizar o tunelamento provido pelo minikube para anexar a porta do serviço dentro do kubernetes à uma porta da máquina local (hosteando o kubernetes). Para isso:

minikube tunnel

Rodando novamente o comando kubectl get services, temos:

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE app-tcp LoadBalancer 10.110.55.126 127.0.0.1 8080:30991/TCP 9m51s kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP 3h1m 10.103.50.239 9m53s mongodb ClusterIP <none> 27017/TCP

Nota-se o que o IP do serviço da aplicação foi anexada a interface de rede loopback da máquina, ou seja, ela deve estar disponível localmente agora. Caso a máquina estivesse exposta em um IP público, a aplicação se tornaria disponível em toda a internet. Para testar, pode-se rerodar os curl chamando os endpoints HTTP da aplicação:

```
curl --request POST \
   --url http://127.0.0.1:8080/register \
   --header 'Content-Type: application/json' \
   --header 'User-Agent: insomnia/2023.5.8' \
   --data '{
      "username": "foo",
      "password": "bar"
}'
```

```
curl --request POST \
    --url http://127.0.0.1:8080/login \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --header 'User-Agent: insomnia/2023.5.8' \
    --data '{
        "username": "foo",
        "password": "bar"
}'
```

Ambos os comandos retornam a mesma reposta que foi retornada quando se chamou rodando os containers localmente no docker.

Próximos passos

Com a aplicação e o banco de dados rodando no cluster local (minikube), pretende-se modificar o descritor de deployment para adicionar mais replicas (pods) da aplicação e realizar o load balancing entre os diversos pods criados. Ainda se está pesquisando a melhor forma de realizar isso. Estamos procurando se há como fazer isso diretamente pelo kubernetes ou se será necessário algum recurso/ferramenta extra no cluster.

Referências

ADEKANYE, F. Understanding Docker concepts. Disponível em https://www.section.io/engineering-education/docker-concepts/ Acesso em 21 Nov 20222 AGARWAL, N. Docker Container's Filesystem Desmystified. Disponível em https://medium.com/@BeNitinAgarwal/docker-containers-filesystem-demystified-b6ed8112a04a

Acesso em 21 Nov 2023 BEZKODER, Docker Compose Nodejs and MongoDB example Disponível em: https://github.com/bezkoder/docker-compose-nodejs-mongodb Acesso em 21 Nov 2023 CALIZO, M. 6 container concepts you need to understand. Disponível em https://opensource.com/article/20/12/containers-101. Acesso em 21 Nov 2023 CONTAINERD. Containerd. Disponível em containerd.io. Acesso em 21 Nov 2023 CROSBY, M. What is containerd? Disponível em https://www.docker.com/blog/what-is-containerd-runtime/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Container Network. Disponível em: https://docs.docker.com/config/containers/container-networking/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Docker Desktop. Disponível em: https://www.docker.com/products/docker-desktop/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Docker Overview. Disponível em: https://docs.docker.com/getstarted/overview/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Manage Data in Docker. Disponível em: https://docs.docker.com/storage/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Persist the DB. Disponível em: https://docs.docker.com/get-started/05_persisting_data/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Use Bind Mounts. Disponível em: https://docs.docker.com/storage/bind-mounts/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Use Bridges. Disponível em: https://docs.docker.com/network/bridge/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Use Volumes. Disponível em: https://docs.docker.com/storage/volumes/ Acesso em 21 Nov 2023 DOCKER. Use containers to Build, Share and Run your applications. Disponível em https://www.docker.com/resources/what container/#::text=A%20Docker%20container%20image%20is,tools%2C%20system%20libraries %20and%20settings. Acesso em 21 Nov 2023 KOMPOSE, Getting Started. Disponível em https://kompose.io/getting-started Acceso em 21 Nov 2023 KOMPOSE, User Guide. Disponível em https://kompose.io/user-guide Acceso em 21 Nov 2023 KUBERNETES. Kubernetes. Disponível em kubernetes.io Acesso em 21 Nov 2023 MCCARTY, S. A Practical Introduction to Container Terminology. Disponível em https://developers.redhat.com/blog/2018/02/22/containerterminology-practical-introduction# Acesso em 21 Nov 2023 NETAPP. What are containers. Disponível em https://www.netapp.com/devops-solutions/what-arecontainers/#::text=Benefits%20of%20containers,-Containers%20are%20a&text=Containers%20require%20less%20system%20resources,t%20inc lude%20operating%20system%20images.&text=Applications%20running%20in%20containers% 20can, operating %20 systems %20 and %20 hardware %20 platforms. Acesso em 21 Nov 2023 MONGODB, MongoDB Node Driver. Disponível em https://www.mongodb.com/docs/drivers/node/current/ Acesso em 21 Nov 2023 SANTOS, L. Entendendo Runtimes de Containers. Disponível em: https://blog.lsantos.dev/entendendoruntimes-de-containers/ Acesso em 21 Nov 2023 SANTOS, L. Kubernetes sem Docker? -Entendendo OCI, CRI, e o ecossistema de containers. Disponível em https://blog.lsantos.dev/ocicri-docker-ecossistema-de-containers/ Acesso em 21 Nov 2023 SIMANUPANG, I. Daemonless Container Engine. Disponível em: https://medium.com/easyread/daemonless-container-engine-5364394b80ec. Acesso em 21 Nov 2023 SIMPLILEARN. What is Docker: Advantages and Components Disponível em https://www.simplilearn.com/tutorials/docker-tutorial/what-is-docker Acesso em 21 Nov 2023 SITE24X7. How do containers work. Disponível em https://www.site24x7.com/learn/containers/how-containerswork.html#:~:text=will%20utilize%20it.-,Containers%20are%20an%20abstraction%20in%20the

%20application%20layer%2C%20whereby%20code,running%20as%20an%20isolated%20proce ss. Acesso em 21 Nov 2023 SUPALOV, V. What are Docker image layers? Disponível em https://vsupalov.com/docker-image-layers/ Acesso em 21 Nov 2023 VELICHKO, I. Why and How to Use Containerd From Command Line. Disponível em https://iximiuz.com/en/posts/containerd-command-line-clients/ Acesso em 21 Nov 2023 VMWARE. What is container orchestration? Disponível em https://www.vmware.com/topics/glossary/content/container-orchestration.html#:~:text=Container%20orchestration%20is%20the%20automation,networking%2C%20load%20balancing%20and%20more. Acesso em 21 Nov 2023 WALKER, J. What is Podman and How does it differ from Docker? Disponível em https://www.howtogeek.com/devops/what-is-podman-and-how-does-it-differ-from-docker/#:~:text=In%20Podman%2C%20containers%20can%20form,to%20the%20Kubernetes%20Pod%20concept.&text=The%20Pod%20concept%20is%20powerful,and%20manage%20the m%20in%20unison. Acesso em 21 Nov 2023 WAVEWORKS. Comparing Container Orchestrators: 6 choices analyzed. Disponível em https://www.weave.works/blog/comparing-container-orchestration/ Acesso em 21 Nov 2023