

Descomplicando o Kubernetes - Expert Mode

DAY-2

Índice

- O que iremos ver hoje?
- O que é um Pod?
- Criando um Pod
- Criando um Pod através de um arquivo YAML
- Criando um Pod com mais de um container
- Criando um container com limites de memória e CPU
- Adicionando um volume EmptyDir no Pod

Início da aula do Day-2

O que iremos ver hoje?

Durante a aula de hoje, iremos ver todos os detalhes importantes sobre o menor objeto do Kubernetes, o Pod. Vamos ver desde a criação de um simples Pod, passando por Pod com multicontainers, com volumes e ainda com limitação ao consumo de recursos, como CPU ou memória. E claro, vamos aprender como ver todos os detalhes de um Pod em execução e brincar bastante com nossos arquivos YAML.

O que é um Pod?

Primeiro coisa, o Pod é a menor unidade dentro de um cluster Kubernetes.

Quando estamos falando sobre Pod, precisamos pensar que o Pod é uma caixinha que contém um ou mais containers. E esses containers compartilham os mesmos recursos do Pod, como por exemplo, o IP, o namespace, o volume, etc.

Então, quando falamos de Pod, estamos falando de um ou mais containers que compartilham os mesmos recursos, ponto.

Criando um Pod

Temos basicamente duas formas de criar um Pod, a primeira é através de um comando no terminal e a segunda é através de um arquivo YAML.

Vamos começar criando um Pod através de um comando no terminal.

```
kubectl run giropops --image=nginx --port=80
```

O comando acima irá criar um Pod chamado giropops, com uma imagem do nginx e com a porta 80 exposta.

Para ver o Pod criado, podemos usar o comando:

```
kubectl get pods
```

O comando acima irá listar todos os Pods que estão em execução no cluster, na namespace default.

Sim, temos namespaces no Kubernetes, mas isso é assunto para outro dia. Por enquanto, vamos focar em Pods e apenas temos que saber que por padrão, o Kubernetes irá criar todos os objetos dentro da namespace default se não especificarmos outra.

Para ver os Pods em execução em todas as namespaces, podemos usar o comando:

```
kubectl get pods --all-namespaces
```

Ou ainda, podemos usar o comando:

```
kubectl get pods -A
```

Agora, se você quiser ver todos os Pods de uma namespace específica, você pode usar o comando:

```
kubectl get pods -n <namespace>
```

Por exemplo:

```
kubectl get pods -n kube-system
```

O comando acima irá listar todos os Pods que estão em execução na namespace kube-system, que é a namespace onde o Kubernetes irá criar todos os objetos relacionados ao cluster, como por exemplo, os Pods do CoreDNS, do Kube-Proxy, do Kube-Controller-Manager, do Kube-Scheduler, etc.

Caso você queira ver ainda mais detalhes sobre o Pod, você pode pedir para o Kubernetes mostrar os detalhes do Pod em formato YAML, usando o comando:

```
kubectl get pods <nome-do-pod> -o yaml
```

Por exemplo:

```
kubectl get pods giropops -o yaml
```

O comando acima irá mostrar todos os detalhes do Pod em formato YAML, praticamente igual ao que você irá ver no arquivo YAML que criamos para criar o Pod, porém com alguns detalhes a mais, como por exemplo, o UID do Pod, o nome do Node onde o Pod está sendo executado, etc. Afinal, esse Pod já está em execução, então o Kubernetes já tem mais detalhes sobre ele.

Uma outra saída interessante é a saída em formato JSON, que você pode ver usando o comando:

```
kubectl get pods <nome-do-pod> -o json
```

Por exemplo:

```
kubectl get pods giropops -o json
```

Ou seja, utilizando o parametro -o, você pode escolher o formato de saída que você quer ver, por exemplo, yaml, json, wide, etc.

Ahh, a saída wide é interessante, pois ela mostra mais detalhes sobre o Pod, como por exemplo, o IP do Pod e o Node onde o Pod está sendo executado.

```
kubectl get pods <nome-do-pod> -o wide
```

Por exemplo:

```
kubectl get pods giropops -o wide
```

Agora, se você quiser ver os detalhes do Pod em formato YAML, mas sem precisar usar o comando get, você pode usar o comando:

```
kubectl describe pods <nome-do-pod>
```

Por exemplo:

```
kubectl describe pods giropops
```

Com o `describe` você pode ver todos os detalhes do Pod, inclusive os detalhes do container que está dentro do Pod.

Agora vamos remover o Pod que criamos, usando o comando:

```
kubectl delete pods giropops
```

Fácil né? Agora, vamos criar um Pod através de um arquivo YAML.

Criando um Pod através de um arquivo YAML

Vamos criar um arquivo YAML chamado `pod.yaml` com o seguinte conteúdo:

```
apiVersion: v1 # versão da API do Kubernetes
kind: Pod # tipo do objeto que estamos criando
metadata: # metadados do Pod
  name: giropops # nome do Pod que estamos criando
labels: # labels do Pod
  run: giropops # label run com o valor giropops
spec: # especificação do Pod
  containers: # containers que estão dentro do Pod
    - name: giropops # nome do container
      image: nginx # imagem do container
      ports: # portas que estão sendo expostas pelo container
        - containerPort: 80 # porta 80 exposta pelo container
```

Agora, vamos criar o Pod usando o arquivo YAML que acabamos de criar.

```
kubectl apply -f pod.yaml
```

O comando acima irá criar o Pod usando o arquivo YAML que criamos.

Para ver o Pod criado, podemos usar o comando:

```
kubectl get pods
```

Já que usamos o comando `apply`, acho que vale a pena explicar o que ele faz.

O comando `apply` é um comando que faz o que o nome diz, ele aplica o arquivo YAML no cluster, ou seja, ele cria o objeto que está descrito no arquivo YAML no

cluster. Caso o objeto já exista, ele irá atualizar o objeto com as informações que estão no arquivo YAML.

Um outro comando que você pode usar para criar um objeto no cluster é o comando `create`, que também cria o objeto que está descrito no arquivo YAML no cluster, porém, caso o objeto já exista, ele irá retornar um erro. E por esse motivo que o comando `apply` é mais usado, pois ele atualiza o objeto caso ele já exista. :)

Agora, vamos ver os detalhes do Pod que acabamos de criar.

```
kubectl describe pods giropops
```

Outro comando muito útil para ver o que está acontecendo com o Pod, mais especificamente ver o que o container está logando, é o comando:

```
kubectl logs giropops
```

Sendo que `giropops` é o nome do Pod que criamos.

Se você quiser ver os logs do container em tempo real, você pode usar o comando:

```
kubectl logs -f giropops
```

Simples né? Agora, vamos remover o Pod que criamos, usando o comando:

```
kubectl delete pods giropops
```

Criando um Pod com mais de um container

Vamos criar um arquivo YAML chamado `pod-multi-container.yaml` com o seguinte conteúdo:

```
apiVersion: v1 # versão da API do Kubernetes
kind: Pod # tipo do objeto que estamos criando
metadata: # metadados do Pod
  name: giropops # nome do Pod que estamos criando
labels: # labels do Pod
  run: giropops # label run com o valor giropops
spec: # especificação do Pod
  containers: # containers que estão dentro do Pod
    - name: girus # nome do container
      image: nginx # imagem do container
      ports: # portas que estão sendo expostas pelo container
        - containerPort: 80 # porta 80 exposta pelo container
    - name: strigus # nome do container
      image: alpine # imagem do container
```

```
args:
- sleep
- "1800"
```

Com o manifesto acima, estamos criando um Pod com dois containers, um container chamado girus com a imagem nginx e outro container chamado strigus com a imagem alpine. Uma coisa importante de lembrar é que o container do Alpine está sendo criado com o comando `sleep 1800` para que o container não pare de rodar, diferente do container do Nginx que possui um processo principal que fica sendo executado em primeiro plano, fazendo com que o container não pare de rodar.

O Alpine é uma distribuição Linux que é muito leve, e não possui um processo principal que fica sendo executado em primeiro plano, por isso, precisamos executar o comando `sleep 1800` para que o container não pare de rodar, adicionando assim um processo principal que fica sendo executado em primeiro plano.

Agora, vamos criar o Pod usando o arquivo YAML que acabamos de criar.

```
kubectl apply -f pod-multi-container.yaml
```

Para ver o Pod criado, podemos usar o comando:

```
kubectl get pods
```

Agora, vamos ver os detalhes do Pod que acabamos de criar.

```
kubectl describe pods giropops
```

Vamos conhecer dois novos comandos, o `attach` e o `exec`.

O comando `attach` é usado para se conectar a um container que está rodando dentro de um Pod. Por exemplo, vamos se conectar ao container do Alpine que está rodando dentro do Pod que criamos.

```
kubectl attach giropops -c strigus
```

Usando o `attach` é como se estivéssemos conectando diretamente em uma console de uma máquina virtual, não estamos criando nenhum processo dentro do container, apenas nos conectando a ele.

Por esse motivo se tentarmos utilizar o `attach` para conectar no container que está rodando o Nginx, nós iremos conectar ao container e ficaremos presos ao processo do Nginx que está em execução em primeiro plano, e não conseguiremos executar nenhum outro comando.

```
kubect1 attach giropops -c girus
```

Para sair do container, basta apertar a tecla `Ctrl + C`.

Entendeu? Só vamos usar o `attach` para se conectar a um container que está rodando dentro de um Pod, e não para executar comandos dentro do container.

Agora, se você está afim de executar comandos dentro do container, você pode usar o comando `exec`.

O comando `exec` é usado para executar comandos dentro de um container que está rodando dentro de um Pod. Por exemplo, vamos executar o comando `ls` dentro do container do Alpine que está rodando dentro do Pod que criamos.

```
kubect1 exec giropops -c strigus -- ls
```

Nós também podemos utilizar o `exec` para conectar em uma container que está rodando dentro de um Pod, porém, para isso, precisamos passar o parâmetro `-it` para o comando `exec`.

```
kubect1 exec giropops -c strigus -it -- sh
```

O parametro `-it` é usado para que o comando `exec` crie um processo dentro do container com interatividade e com um terminal, fazendo com que o comando `exec` se comporte como o comando `attach` porém, com a diferença que o comando `exec` cria um processo dentro do container, no caso o processo `sh`. E por esse motivo que o comando `exec` é mais usado, pois ele cria um processo dentro do container, diferente do comando `attach` que não cria nenhum processo dentro do container.

Nesse caso, podemos até mesmo conectar no container do Nginx, pois ele vai conectar no container criando um processo que é o nosso interpretador de comandos `sh`, sendo possível executar qualquer comando dentro do container pois temos um shell para interagir com o container.

```
kubect1 exec giropops -c girus -it -- sh
```

Para sair do container, basta apertar a tecla `Ctrl + D`.

Criando um container com limites de memória e CPU

Vamos criar um arquivo YAML chamado `pod-limitado.yaml` com o seguinte conteúdo:

```
apiVersion: v1 # versão da API do Kubernetes
kind: Pod # tipo do objeto que estamos criando
```

```

metadata: # metadados do Pod
  name: giropops # nome do Pod que estamos criando
labels: # labels do Pod
  run: giropops # label run com o valor giropops
spec: # especificação do Pod
  containers: # containers que estão dentro do Pod
  - name: girus # nome do container
    image: nginx # imagem do container
    ports: # portas que estão sendo expostas pelo container
    - containerPort: 80 # porta 80 exposta pelo container
    resources: # recursos que estão sendo utilizados pelo container
      limits: # limites máximo de recursos que o container pode utilizar
        memory: "128Mi" # limite de memória que está sendo utilizado pelo
container, no caso 128 megabytes no máximo
        cpu: "0.5" # limite máxima de CPU que o container pode utilizar, no caso
50% de uma CPU no máximo
      requests: # recursos garantidos ao container
        memory: "64Mi" # memória garantida ao container, no caso 64 megabytes
        cpu: "0.3" # CPU garantida ao container, no caso 30% de uma CPU

```

Veja que estamos conhecendo alguns novos campos, o `resources`, o `limits` e o `requests`.

O campo `resources` é usado para definir os recursos que estão sendo utilizados pelo container, e dentro dele temos os campos `limits` e `requests`.

O campo `limits` é usado para definir os limites máximos de recursos que o container pode utilizar, e o campo `requests` é usado para definir os recursos garantidos ao container.

Simples demais!

Os valores que passamos para os campos `limits` e `requests` foram:

- `memory`: quantidade de memória que o container pode utilizar, por exemplo, 128Mi ou 1Gi. O valor `Mi` significa mebibytes e o valor `Gi` significa gibibytes. O valor `M` significa megabytes e o valor `G` significa gigabytes. O valor `Mi` é usado para definir o limite de memória em mebibytes, pois o Kubernetes utiliza o sistema de unidades binárias, e não o sistema de unidades decimais. O valor `M` é usado para definir o limite de memória em megabytes, pois o Docker utiliza o sistema de unidades decimais, e não o sistema de unidades binárias. Então, se você estiver utilizando o Docker, você pode usar o valor `M` para definir o limite de memória, mas se você estiver utilizando o Kubernetes, você deve usar o valor `Mi` para definir o limite de memória.

Agora vamos criar o Pod com os limites de memória e CPU.

```
kubectl create -f pod-limitado.yaml
```


[illegible][illegible]

01 Jan 2023 00:00:00 +0000

de 1000 milicpus é 500 milliCPUs.

Se você quiser definir o limite de CPU em 50% de um nó, você pode definir o valor 0.5, que é o mesmo que 50%.

es de memória e CPU, você pode ex
er, que é um comando que faz o con

recursos de CPU e memória. Lembre-se de instalar o comando `stress`, pois ele não vem instalado por padrão.

Para ficar fácil de testar, vamos criar um Pod com o Ubuntu com limitação de memória, e vamos instalar o comando `stress` dentro do container.

Chame o arquivo de `pod-ubuntu-limitado.yaml`.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: giropops
spec:
  containers:
  - name: girus
    image: ubuntu
    args:
    - sleep
    - infinity
    resources:
      limits:
        memory: "128Mi"
        cpu: "0.5"
      requests:
        memory: "64Mi"
        cpu: "0.3"
```

Olha essa sacadinha do parâmetro `infinity`, ele faz o container esperar para sempre e assim, se manter em execução.

Agora vamos criar o Pod.

```
kubectl create -f pod-ubuntu-limitado.yaml
```

Agora vamos verificar se o Pod foi criado.

```
kubectl get pods
```

Agora vamos para dentro do container.

```
kubectl exec -it ubuntu -- bash
```

Agora vamos instalar o comando `stress`.

```
apt update
apt install -y stress
```

Agora vamos executar o comando `stress` para consumir memória.

```
stress --vm 1 --vm-bytes 100M
```

Até aqui tudo bem, pois definimos o limite de memória em 128Mi, e o comando `stress` está consumindo 100M, então está tudo certo.

Vamos aumentar o consumo de memória para 200M.

```
stress --vm 1 --vm-bytes 200M
```

Veja que o comando `stress` não consegue consumir 200M, pois o limite de memória é 128Mi, e 128Mi é menor que 200M e com isso tomamos o erro e o comando `stress` é interrompido.

Atigimos o nosso objetivo, atingimos o limite do nosso container! :D

Quer brincar um pouco mais com o comando `stress`? Veja o `--help` dele.

```
stress --help
```

Ele traz várias opções para você brincar com o consumo de memória e CPU.

Adicionando um volume EmptyDir no Pod

Primeira coisa, nesse momento não é o momento de entrar em maiores detalhes sobre volumes, nós teremos um dia inteiro para falar sobre volumes, então não se preocupe com isso agora.

O dia de hoje é para que possamos ficar bastante confortável com os Pods, desde sua criação, administração, execução de comandos, etc.

Então, vamos criar um Pod com um volume EmptyDir.

Antes, o que é um volume EmptyDir?

Um volume do tipo EmptyDir é um volume que é criado no momento em que o Pod é criado, e ele é destruído quando o Pod é destruído. Ou seja, ele é um volume temporário.

No dia-a-dia, você não vai usar muito esse tipo de volume, mas é importante que você saiba que ele existe. Um dos casos de uso mais comuns é quando você precisa compartilhar dados entre os containers de um Pod. Imagina que você tem dois containers em um Pod e um deles possui um diretório com dados, e você quer que o outro container tenha acesso a esses dados. Nesse caso, você pode criar um volume do tipo EmptyDir e compartilhar esse volume entre os dois containers.

Chame o arquivo de `pod-emptydir.yaml`.

```
apiVersion: v1 # versão da API do Kubernetes
kind: Pod # tipo de objeto que estamos criando
metadata: # metadados do Pod
  name: giropops # nome do Pod
spec: # especificação do Pod
  containers: # lista de containers
  - name: girus # nome do container
    image: ubuntu # imagem do container
    args: # argumentos que serão passados para o container
    - sleep # usando o comando sleep para manter o container em execução
    - infinity # o argumento infinity faz o container esperar para sempre
    volumeMounts: # lista de volumes que serão montados no container
    - name: primeiro-emptydir # nome do volume
      mountPath: /giropops # diretório onde o volume será montado
  volumes: # lista de volumes
  - name: primeiro-emptydir # nome do volume
    emptyDir: # tipo do volume
      SizeLimit: 256Mi # tamanho máximo do volume
```

Agora vamos criar o Pod.

```
kubectl create -f pod-emptydir.yaml
```

Agora vamos verificar se o Pod foi criado.

```
kubectl get pods
```

Você pode ver a saída do comando `kubectl describe pod giropops` para ver o volume que foi criado.

```
kubectl describe pod giropops
```

Agora vamos para dentro do container.

```
kubectl exec -it ubuntu -- bash
```

Agora vamos criar um arquivo dentro do diretório `/giropops`.

```
touch /giropops/FUNCAOAAAAA
```

Pronto, o nosso arquivo foi criado dentro do diretório `/giropops`, que é um diretório dentro do volume do tipo `EmptyDir`.

Se você digitar `mount`, vai ver que o diretório `/giropops` está montado certinho dentro de nosso container.

Pronto, agora você já sabe criar um Pod com um volume do tipo `EmptyDir`. :)

Lembrando mais uma vez que ainda vamos ver muito, mas muito mais sobre volumes, então não se preocupe com isso agora.

waltenne.ferreira@hotmail.com 6373b02476ca0207d40540d0