SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Trabajo 2: Kubernetes y Raft

Autor: Unai Arronategui

Resumen

En esta práctica, se plantea utilizar Kubernetes para poner en funcionamiento un servicio replicado basado en Raft.

Este trabajo incluye redactar una memoria, escribir comandos, manifiestos, código fuente y elaborar un juego de pruebas. El texto de la memoria y el código deben ser originales. Copiar supone un cero en la nota de prácticas.

1. Objetivos de la práctica

Los objetivos de esta práctica son:

- Primero, la utilización de Kubernetes como plataforma de ejecución del sistema de almacenamiento clave/valor basado en vistas.
- Segundo, desplegar un servicio replicado basado en el modelo de Raft.

Cada uno de los servidores (réplicas) de almacenamiento debe ejecutarse en un nodo (worker) Kubernetes diferente.

2. Ejecución del servicio de almacenamiento, basado en Raft, en Kubernetes

Se plantea diseñar la ejecución del servicio clave/valor de la práctica n^{o} 5, en Kubernetes.

Para ello, en primer lugar, se debería adaptar el código Golang de la práctica nº 5, ya que la puesta en marcha de nodos distribuidos será realizada por Kubernetes, en lugar de ssh. Para ello se compilarán tanto el código de servidor de almacenamiento y el de clientes y pruebas en varios ejecutables. Posteriormente se creará un contenedor Docker para cada uno, y se pondrá accesible en un registro local de contenedores de Docker para que puedan ser obtenidos por Kubernetes. Se deberá decidir los puertos y como pasar las direcciones de red y puertos a cada ejecutable.

En segundo lugar, la ejecucion de cada tipo nodo ejecutable Golang de la aplicación debería efectuarse en su tipo de Pod específico. Para la puesta en marcha de estos Pods hay que decidir que tipos de controladores de ejecución en Kubernetes es más adecuado, dadas la necesidades de descubrimiento y tolerancia a fallos, entre : Pods básicos, Deployments(con ReplicaSets subyacentes) y StatefulSets. Tener presente que, salvo en los Pods mas básicos y por configuración explicita y especifica, el resto de controladores de Kubernetes tienen incorporado las funcionalidades de tolerancia a fallos.

Se necesita reflexionar sobre las necesidades de los nodos distribuidos de la aplicación, tanto en tolerancia a fallos como para que puedan ser *descubiertos* por los otros nodos. De esta forma, podreis determinar cual de los controladores es el más adecuado para cada tipo de nodo distribuido que funciona en vuestra aplicación.

Algunas sugerencias para una solución:

- Decidir el controlador para la puesta en marcha de los clientes del sistema de almacenamiento.
- Plantear qué controlador se necesita para la puesta en marcha de las réplicas de almacenamiento (inicialmente con réplicas de Kubernetes). La mayor parte de pruebas es suficiente con 3 réplicas. En esta etapa podeis probar eliminar Pods de almacenamiento para ver como Kubernetes regenera el Pod eliminado y vuestro código Golang repara vuestro sistema e integra el nuevo Pod/réplica en vuestra aplicación.

Comprobar que Kubernetes automatiza la recuperación de replicas caidas, y que, además, vuestra aplicación las incorpora al grupo de réplicas disponibles dentro de ella.

3. Sección *opcional*: Servicio distribuido y tolerante a fallos de semáforos

Inspirandose en los 3 ejemplos de aplicación del framework Raft *Uhaha* que se incluyen en el código suministrado (subdirectorio *examples*), implementar un servicio distribuido y tolerante a fallos de mutexes que garanticen exclusion mutua entre procesos distribuidos,

y utiliza, para la tolerancia a fallos, Raft. Un mutex de exclusión mutua lo definimos como un semáforo binario que solo pueden tomar el valor 0 y 1.

Para ello Raft ejecuta en las réplicas, como únicas operaciones en el registro secuencial de Raft a aplicar en la máquina de estados replicada asociada, las operaciones de mutex siguientes que le llegan en los mensajes de los clientes :

- {wait, idMutex, idCliente}: devuelve true si consigue cerrarlo (entra en sección crítica) y false si no (pasa a cola a la espera de obtener acesso a sección crítica)
- {signal, idMutex, idCliente}: devuelve true si el cliente había adquirido el mutex previamente (y notifica proceso cliente en cola que lo ha adquirido ahora) y false si no lo había adquirido él

siendo "idMutex" el identificador del mutex a utilizar. La operación wait es equivalente a la operación adquisición/espera (P) de semáforo y signal a la operación salida/señalización (V) de semáforo. Cada cerrojo utiliza un cola de espera FIFO que guarda el identificador (pid) de los procesos bloqueados en él con la operación wait, si fuera necesario, además de poner a 0 el mutex si no lo está. La operación signal pone el mutex idMutex a 1 (false) y, si existe, notifica al primer proceso distribuido, en espera en su cola FIFO, para que desbloquee su espera y entre en la sección crítica asociada a dicho mutex.

En segunda instancia, introducir tolerancia a fallos de clientes en este mecanismo mediante la utilización de la técnica de *leasing*, es decir, los clientes que han adquirido un semáforo deben enviar, en periodos regulares, la operación wait con su identificador cliente para mantener la propiedad del mutex. Pero si en un determinado tiempo el servicio de mutexes no recibe un refresco en el interes de mantener la propiedad de dicho mutex, se aplica una operación signal automática que lo libera.

Finalmente, preparar su ejecución en Kubernetes de forma adecuada y comprobar su funcionamiento, en este entorno, comprobando tantos fallos de réplicas como de clientes.

4. Notas sobre la puesta en marcha

En los anexos A y B teneis detalles sobre la puesta en marcha de Kubernetes y la ejecución de aplicaciones en Kubernetes.

Seguir las guías de diseño e implementación de las 2 prácticas anteriores en lo que respecta al código Golang.

Para la puesta en marcha de Kubernetes y de aplicaciones en Kubernetes, teneis dis-

ponibles diferentes ficheros que acompañan a este guión. Abordan tanto la puesta en marcha de un cluster Kubernetes de 4 nodos, en un solo ordenador mediante técnicas de contenedores anidados dentro de contenedores, mediante la herramienta kind [3] sobre Docker. Además, incluyen ejemplos de implementación y de uso de los tipos de controladores Kubernetes aconsejados para diferentes aspectos del despliegue de Raft y sus clientes. En los anexos de este guión se explican algunos de estos aspectos.

También teneis disponibles algunas referencias bibliográficas a elementos significativos de Kubernetes que pueden ser útiles en esta práctica.

La ejecución de vuestras aplicaciones, implementadas en Golang, será interna a Kubernetes. Es decir, que todos los nodos distribuidos Golang (incluidos clientes de almacenamiento y pruebas) se ejecutarán en Pods de Kubernetes, asegurando la comunicación completa entre ellos.

4.1. Validación

Adaptar las consideraciones de validación de las 2 prácticas anteriores a este caso, adaptando el código de tests que sean convenientes.

El código/modulo de tests se puede ejecutar desde otro Pod que no tiene requerimientos de tolerancia a fallos ni descubrimiento. Para obtener las sálidas de tests se puede utilizar la funcionalidad/comando "kubectl logs ..." sobre ese Pod, en validaciones automáticas, o "kubectl exec nomPod -ti ..." para validaciones interactivas.

El desarrollo y la validación se puede efectuar sobre vuestro propio ordenador y será, a diferencia de prácticas anteriores, local en una sola máquina física. Para ello es necesario disponer, como mínimo, de 25 GB de espacio en disco, 3 GB de RAM.

5. Criterios de Evaluación

La realización de las prácticas se puede realizarse por 1 persona o por parejas, pero los dos componentes de la pareja deberán entregarla de forma individual.

- La memoria debería incluir una explicación del diseño y desarrollo de la puesta en marcha de las aplicaciones en Kubernetes.
- Cada una de las réplicas debe ejecutarse en un nodo (worker) Kubernetes diferente.

6. Entrega y Defensa

Se debe entregar, tanto la memoria (longitud máxima de 7 páginas y anexos de 15 páginas máximo) como los ficheros de código fuente, en un solo fichero en formato tar.gz a través de moodle2 en la actividad habilitada a tal efecto. La fecha límite es el 10 de enero de 2021, y la evaluación se realizará los días 11, 12, 13 y 14 de enero, en horarios correspondientes a las que hemos tenido en sesiones de prácticas habituales, 11 como martes A, 12, como martes B, 13 como viernes A y 14 como viernes B.

La entrega debe contener los diferentes ficheros de código Golang, shell y manifiestos Kubernetes y la memoria, en formato pdf. El nombre del fichero tar.gz debe indicar apellidos del alumno y nº de práctica. Aquellos alumnos que no entreguen la práctica a través de moodle2 no serán calificados.

El trabajo será evaluado como *apto* o *no apto*, y es obligatorio para obtener la nota de la práctica n^{o} 5.

Referencias

- [1] https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-use-docker-on-debian-10
- [2] https://docs.docker.com/develop/develop-images/dockerfile_best-practices/
- [3] https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/quick-start/
- [4] https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/local-registry/
- [5] https://kubernetes.io/docs/concepts/
- [6] https://kubernetes.io/docs/tasks/
- [7] https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/cheatsheet/
- [8] https://www.mirantis.com/blog/introduction-to-yaml-creating-a-kubernetes-deployment/
- [9] https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/dns-pod-service/
- [10] https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/
- [11] https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/run-stateless-application-deployment/
- [12] https://blog.openshift.com/kubernetes-statefulset-in-action/

- $[13] \ https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset/$
- $[14] \ https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/run-replicated-stateful-application/$

A. Anexo: Puesta en marcha de Kubernetes

En primer lugar, se necesita un ordenador con sistema Linux (Debian, Ubuntu, Manjaro, ArchLinux, etc) que disponga de un minimo de 25 Gb de disco y 4Gb de Ram.

Deberá *instalarse*, previamente en dicho ordenador, una versión del software "Docker» v1.12. Para ello podeis utilizar la referencia [1].

La configuración de funcionamiento que se propone, para Kubernetes, es la que se conoce como contenedor sobre contenedor (docker over docker). Es decir, que en lugar de VMs nativas o máquinas físicas, se utilizan contenedores para albergar los nodos Kubernetes (con una versión de Ubuntu ejecutandose dentro). La ejecución será más ágil y el uso de recursos más bajo.

Para ello, se utilizará la herramienta kind [3] para la puesta en marcha del cluster y kubectl [7]para su gestión. Podeis obtener ambos ejecutables, de kind y kubectl, mediante la herramienta scp desde :

central.cps.unizar.es:/misc/usuarios/unai/SistDist2122/

Ubicar ambos ejecutables en un directorio del PATH de ejecución de vuestra máquina.

La puesta en marcha de la versión 1.19.1 de Kubernetes se realizará con el programa shell contenido en el fichero "kind-with-registry.sh" que acompaña a este guión y que se ha adaptado a partir de [4]. Este programa permite instalar, configurar y poner en marcha un conjunto de 5 nodos Kubernetes (1 master y 4 workers), cada uno en un contenedor de Docker. Además, pone en marcha un registro para repositorio de contendores local en Docker en localhost:5000 para su uso por Kubernetes.

La operativa es sencilla:

Activar dicho fichero como ejecutable con chmod.

Arrancar el cluster completo:

./kind-with-registry.sh

Se utilizará kubectl como herramienta ya configurada para comunicar con el cluster Kubernetes.

Comprobar el funcionamiento de los nodos Kubernetes con:

kubectl get nodes -o wide

Para ver los contenedores que ejecutan estos nodos de Kubernetes (en lugar de máquinas físicas) :

docker ps -a -s

Ya teneis funcionando el cluster de Kubernetes!

Comandos adicionales que os pueden ser utiles son:

- Eliminación de un nodo del cluster kubernetes : kubectl delete node <node name>
- Eliminación del cluster entero : kind delete <cluster name>

Un resumen de comandos Kubernetes podeis encontrar en [7].

Si habeis terminado de utilizar el cluster, podeis eliminarlo por completo con el comando :

kind delete cluster

B. Anexo: Ejecución de aplicaciones Golang en Kubernetes

Como imagen base se utilizará, en el caso de un cliente, una imagen de contenedor Docker vacía, es decir, de tamaño cero como la imagen "scratch" del repositorio de Docker, como en el caso del ejemplo de servidor del modulo golang conversa que teneis disponible, o una imagen mínima de Linux como la de "alpine" (5MB), como en el caso del ejemplo de cliente del mismo modulo conversa.

En primer lugar, en lugar de utilizar solo comandos como se vió en ejercicios, se utilizan ficheros declarativos de recursos, denominados manifiestos, y controladores a ejecutar. Son los ficheros que tienen el sufijo yaml, ya que utilizan el formato yaml para codificar la configuración de carga de recursos y ejecución de aplicaciones en Kubernetes. En la referencia [8] se provee una explicación de su utilización.

En segundo lugar, para nombrar nodos distribuidos de vuestros programas Golang, utilizaremos en unos casos el nombre completo (FQDN) DNS y en otros casos la @ IP (como en anteriores prácticas). El problema es que la asignación de @ IP a Pods no es predecible, pero el nombre DNS, en cambio, lo podemos fijar a priori para descubrirlo fácilmente. En los ejemplos se ve la utilización del nombre DNS en arranque de *Pods básicos* y con controlador *StatefulSet*. En cambio, utilizamos IPs para ejecucion con con-

trolador *Deployment*. Los nombres DNS solo se resuelven, a IPs, dentro de los Pods de Kubernetes.

En los ficheros adjuntos teneis ejemplos para cada uno de los tipos de ejecución que son utiles en esta práctica :

- pods_go.yaml: Ejecuta 3 pods sin tolerancia a fallos y dandoles de alta el nombre completo DNS a uno de ellos, el servidor. Es decir que se pueden contactar por el nombre DNS completo con él. Documentacion en [9].
- deploy_go.yaml: Ejecución de 3 réplicas con controlador *Deployment*. No hay nombres DNS y las IPs de Pods se conocen solo a posteriori, en el arranque. Documentación en [10] y [11].
- statefulset_go.yaml : Puesta en marcha de réplicas con controlador *StatefulSet*. Tenemos un nombre DNS que podemos conocer a priori, definido por el nombre del *StatefulSet*. Documentación en [13] y [14].

Para cada uno de ellos, debe prepararse, previamente, cada contenedor que contiene cada ejecutable de vuestro código Golang que necesitais ejecutar en Pods (puestos en marcha por alguno de los recursos previamente comentados). Para evitar necesitar librerías dinámicas (glibc u otros), compilar estáticamente los programas Golang mediante el comando (en el ejemplo provisto, sería en los directorios *cliente* y *servidor* del modulo *conversa*) de golang que teneis disponible :

CGO_ENABLED=0 go build

La preparación de cada contenedor se realiza mediante *Docker* [1] y ficheros de configuración *Dockerfile* [2]. Ejemplos básicos de estos ficheros de configuración para creación de nuevos tipos de contenedores podeis encontrar en el directorio *Dockerfiles*. Para crear los nuevo tipos de contenedores, que contienen vuestros ejecutables, os situais en cada directorio donde se ubica cada fichero Dockerfile, y el fichero ejecutable a incluir en el contenedor, y ejecutar por ejemplo:

```
docker build . -t localhost:5000/{servidor, cliente}:latest
```

Y posteriormente los subis al repositorio local para que esten accesible para Kubernetes con :

```
docker push localhost:5000/{servidor, cliente}:latest
```

Una vez creados los contenedores y subidos al registro, se puede realizar ya la puesta en marcha de aplicaciones que utilicen dichos contenedores como imagenes ejecutables, como se define en los 3 manifiestos de ejemplo previos: pods_go.yaml, deploy_go.yaml y state-fulset_go.yaml. La puesta en marcha se puede realizar con los scripts shell: go_pods.sh,

 $go_deployment.sh$, $go_statefulset.sh$. Comenzar por $go_pods.sh$. Tener en consideración que el pod c2 (cliente automático) puede penerse en funcionamiento antes que el pod s1 (servidor). Eliminar el pod c2, y someter de nuevo el manifiesto $pods_go.yaml$ con comando " $kubectl\ create$ ". Solo se creará de nuevo el pod c2, y mostrará un error no consecuente con los otros. Comprobar la salida del pod c2.

Para $manipular\ y\ depurar\ los\ Pods$ podeis utilizar subcomandos de kubectl como : $exec\ y\ logs.$

En el caso de *exec*, permite entrar en un Pod (y su contenedor), y ejecutar un comando. En particular, se puede entrar con un shell como en el siguiente ejemplo :

```
kubectl exec c1 -ti -- sh
```

En el cual, nos introducimos en el Pod de nombre c1 y ejecutamos un interprete shell. A través de él podemos comprobar la situación interna del contenedor utilizando comandos Unix en Alpine Linux (ifconfig, nslookup, apk add procps, ps auxww, etc). En particular podemos instalar software adicional con el gestor de paquetes de Alpine Linux (apk). Podeis buscar los comandos que os interesen en la web: https://pkgs.alpinelinux.org/contents. Y podeis obtener su ip (ifconfig) e invocar a programa "cliente" en interactivo: \$ cliente <IP>:7000 otro

La obtención de la salida st
dout, de la ejecución de terminal de un Pod, se realiza con
 $\log\!s$ de la siguiente forma :

```
kubectl logs s1
```

Ayuda para subcomandos de kubectl:

kubectl -h

kubectl exec -h

Podeis obtener información interna más detallada de cualquier recurso con :

kubectl describe -h

Existe la posibilidad de obtener diferentes datos de recursos de kubernetes mediante salida en formato json o yaml.

Por ejemplo, para obtener la especificación declarativa de un recurso Kubernetes especifico :

```
kubectl get deployment de -o yaml
```

Esta salida a stdout, con supresión de algunos campos y adaptación de los necesarios, puede servir para definir un fichero yaml declarativo para cargar de nuevo en Kubernetes.

Otro ejemplo, para obtener IPs de nodos Kubernetes :

```
kubectl get nodes -o jsonpath='{.items[*].status.addresses[?(@.type=="InternalIP")].address}'
```

Para que no os ocupe en exceso el disco, cuando termineis de utilizar las imagenes de contenedores creadas (residen habitualmente en /var/lib/docker), podeis suprimirlos del disco con el comando :

```
docker image rm ...
```