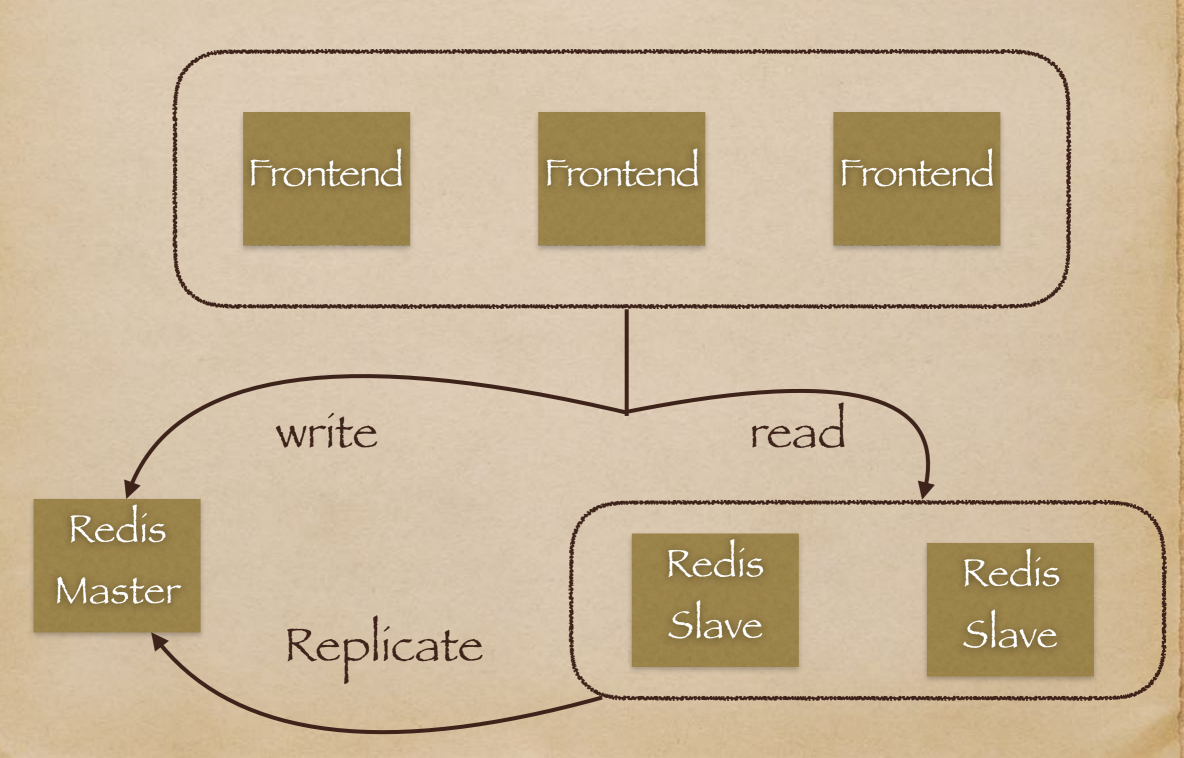
Deploying PHP Guestbook application with Redis

Structure



Download yaml files

[Github]

https://github.com/markpengisme/Docker/tree/master/k8s/guestbook

Redis Master

- 1.部署用來存資料Redis(Master)的Deployment
- \$ kubectl apply -f redis-master-deployment.yaml
- 2.部署用來溝通Redis(Master)的Service
- 註:服務的提供大部分是需要有個對外的IP位置,在K8S中,是透過
- Service這個元件來提供對外存取的入口
- \$ kubectl apply -f redis-master-service.yaml
- 3.觀看pod和服務
- \$ kubectl get pods (aka 'po')
- \$ kubectl get service (aka 'svc')

Redis Slave

- 1.部署用來取資料Redis(Slave)的Deployment,有兩個副本
- \$ kubectl apply -f redis-slave-deployment.yaml
- 2.部署用來溝通Redis(Slave)的Service
- \$ kubectl apply -f redis-slave-service.yaml
- 3.觀看pod和服務
- \$ kubectl get po
- \$ kubectl get svc

Frontend

- 1.部署網頁前端,有三個副本
- \$ kubectl apply -f frontend-deployment.yaml
- 2.部署用來溝通的Service
- \$ kubectl apply -f frontend-service.yaml
- 3.觀看pod和服務
- \$ kubectl get po
- \$ kubectl get svc

NodePort

- 1.執行下面的指令找出前端url
- \$ minikube service frontend --url
- 2.應該會有類似下面這樣的東西, 打開瀏覽器並打入網址

http://192.168.99.100:30032

Guestbook

Messages

Submit

12312 3123123 e2

Replicas

- 1.先看一下pod數
- \$ kubectl get po
- 2.增加一下前端的副本至五個
- \$ kubectl scale deployment frontend --replicas=5
- 3.再看一下pod數
- \$ kubectl get po

Clean up

- \$ kubectl delete all --all
- \$ kubectl get all