[Hands-on] 11. Kubernetes Deployment strategies

이번 실습은 Deployment의 업데이트 방법 두 가지를 비교해보는 실습입니다.

그리고, 이번 실습은 Terminal이 두 개 필요합니다. 미리 준비해주세요.

Recreate

첫 번째는 Recreate 입니다.

말 그대로 **다시 생성**하는 방법입니다. 기존에 서비스되고 있던 Pod들을 모두 정지하고, 새로운 Pod를 실행하는거죠.

Deployment 의 .spec.strategy 를 아래와 같이 지정하면 됩니다.

spec:

strategy:

type: Recreate

아래는 Recreate 방식을 적용한 Deployment 예제파일입니다. 실습을 위해 아래 파일을 만들어주세요.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
    app: my-nginx
    tier: frontend
spec:
  replicas: 3
  strategy:
    type: Recreate
  selector:
    matchLabels:
      app: my-nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my-nginx
      name: my-nginx
    spec:
      containers:
        image: nginx:1.18
        name: my-nginx
        ports:
          containerPort: 80
```

파일명은 nginx-recreate.yaml로 합니다.

그리고, 다음과 같이 Deployment를 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-recreate.yaml
deployment.apps/nginx-deployment created
```

명령어: kubectl apply -f nginx-recreate.yaml

그리고, 생성된 Object들도 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get all
NAME
                                       READY
                                               STATUS
                                                         RESTARTS
                                                                    AGE
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd
                                       1/1
                                               Running
                                                                     109s
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz
                                       1/1
                                               Running
                                                         0
                                                                    109s
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd
                                               Running 0
                                                                     109s
NAME
                                              EXTERNAL-IP
                                                           PORT(S)
                                                                      AGE
                     TYPE
                                 CLUSTER-IP
service/kubernetes ClusterIP
                                10.96.0.1
                                                           443/TCP
                                                                     3h20m
                                              <none>
                                                       AVAILABLE
NAME
                                   READY
                                           UP-TO-DATE
                                                                    AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                  3/3
                                                                   110s
NAME
                                                                 READY
                                                                         AGE
                                              DESIRED
                                                       CURRENT
replicaset.apps/nginx-deployment-5777d8dcc8
                                                                  3
                                                                          109s
```

명령어: kubectl get all

Spec에 정의된 대로 세 개의 Nginx Pod가 생성되어 있습니다.

우리가 생성한 nginx 버젼을 알아볼까요?

```
ubuntu@ip-18-0-1-161:-$ kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image
Image: nginx:1.18

명령어: kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image
사용된 Image는 nginx:1.18 입니다.

이제 버젼을 변경하려고 합니다.
앞에서 배웠으니 선언형(Declarative)으로 해볼게요.

yamI파일의 버젼부분을 수정합니다. (image: nginx:1.18 -> image: nginx:1.19 , sed 명령어 사용)

ubuntu@ip-10-0-1-161:-$ sed -i 's/image: nginx:1.18/image: nginx:1.19/g' nginx-recreate.yaml

명령어: sed -i 's/image: nginx:1.18/image: nginx:1.19/g' nginx-recreate.yaml
```

그리고, Pod들이 어떻게 변하는지 살펴보기 위해서 다음 명령어를 실행해주세요. 이 명령어는 두 번째 Terminal에서 실행해주세요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~/mspt2$ kubectl get pods --watch
NAME
                                  READY
                                          STATUS
                                                   RESTARTS
                                                              AGE
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd
                                 1/1
                                          Running
                                                   0
                                                              11m
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz
                                          Running
                                                   0
                                                              11m
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd
                                1/1
                                          Running 0
                                                              11m
```

명령어: kubectl get pods --watch

--watch 는 앞의 명령어를 실행한 후 변경(Change)사항을 지속적으로 보여주는 Flag입니다.

Watch를 멈추려면 Ctrl + c 를 입력합니다.

이제 다시 첫 번째 Terminal에서 아래와 같이 변경사항을 적용합니다.

그리고 변경된 yaml파일을 이용해서 업데이트를 합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-recreate.yaml deployment.apps/nginx-deployment configured
```

명령어: kubectl apply -f nginx-recreate.yaml

두 번째 Terminal에서 어떤 일이 일어나는지 유심히 보세요. 아마도, 있던 Pod들이 모두 삭제되고 새로운 Pod들이 생길거예요.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~\$ kubectl get	pods	-watch			
NAME	READY		RESTARTS	AGE	
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd	1/1		0	11m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz	1/1		0	11m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd	1/1		0	11m	
		J			
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd	1/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd	1/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz	1/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-nhqmd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-mbzpz	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-5777d8dcc8-8s8cd	0/1	Terminatin	g 0	17m	
nginx-deployment-6866dc769c-zjv2b	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-lk922	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-zjv2b	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-vzgxc	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-lk922	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-vzgxc	0/1	Pending	0	0s	
nginx-deployment-6866dc769c-zjv2b	0/1	ContainerC	reating	0	0s
nginx-deployment-6866dc769c-lk922	0/1	ContainerC	reating	0	1s
nginx-deployment-6866dc769c-vzgxc	0/1	ContainerC	reating	0	2s
nginx-deployment-6866dc769c-zjv2b	1/1	Running		0	9s
nginx-deployment-6866dc769c-lk922	1/1	Running		0	12
nginx-deployment-6866dc769c-vzgxc	1/1	Running		0	14

Deployment에 어떤 변화가 생겼나 볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image
Image: nginx:1.19
```

명령어: kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image

그리고, 새로 생성된 Pod도 한번 보구요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe pod nginx-deployment-6866dc769c-lk922 | grep -i image
Image: nginx:1.19
Image ID: docker-pullable://nginx@sha256:df13abe416e37eb3db4722840dd479b00ba193ac6606e7902331dcea50f4f1f2
Normal Pulling 5m46s kubelet Pulling image "nginx:1.19"
Normal Pulled 5m36s kubelet Successfully pulled image "nginx:1.19" in 9.660078609s
```

명령어: kubectl describe pod [POD-NAME] | grep -i image [POD-NAME] 에는 앞에서 조회된 POD 중 하나의 이름을 넣어주세요.

어떤가요? 업데이트가 잘 이루어졌나요?

이제 두 번째 터미널은 Ctrl + c 를 눌러 Watch를 멈추겠습니다.

업데이트에 문제가 생기면 **롤백**도 할 수 있습니다. 이번에는 Deployment의 **롤백** 방법을 알아보겠습니다.

먼저 업데이트 History는 아래와 같이 확인해볼 수 있습니다.

명령어: kubectl rollout history deployment nginx-deployment

최초 생성된 Revision #1과 한 번 업데이트 후의 Revision #2가 보입니다. 그 중 하나의 Revision을 콕 집어서 자세히 볼 수도 있습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl rollout history deployment nginx-deployment --revision=1
deployment.apps/nginx-deployment with revision #1
Pod Template:
                app=my-nginx
  Labels:
        pod-template-hash=5777d8dcc8
  Containers:
   my-nginx:
    Image:
                nginx:1.18
                80/TCP
    Port:
    Host Port: 0/TCP
    Environment:
                        <none>
    Mounts:
                <none>
  Volumes:
                <none>
```

명령어: kubectl rollout history deployment nginx-deployment --revision=1

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl rollout history deployment nginx-deployment --revision=2
deployment.apps/nginx-deployment with revision #2
Pod Template:
  Labels:
                app=my-nginx
        pod-template-hash=6866dc769c
  Containers:
  my-nginx:
    Image:
                nginx:1.19
    Port:
                80/TCP
    Host Port: 0/TCP
    Environment:
                        <none>
    Mounts:
                <none>
  Volumes:
                <none>
```

명령어: kubectl rollout history deployment nginx-deployment --revision=2

역시 두 번째 Terminal에 어떤 변화가 일어날지 모니터할 준비를 하고,

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get pods --watch
NAME
                                  READY
                                         STATUS
                                                   RESTARTS
                                                             AGE
nginx-deployment-6866dc769c-lk922 1/1
                                                   0
                                                              17m
                                          Running
nginx-deployment-6866dc769c-vzgxc
                                 1/1
                                          Running
                                                  0
                                                              17m
nginx-deployment-6866dc769c-zjv2b 1/1
                                          Running 0
                                                              17m
```

명령어: kubectl get pods --watch

--watch 는 앞의 명령어를 실행한 후 변경(Change)사항을 지속적으로 보여주는 Flag입니다. Watch를 멈추려면 Ctrl + c 를 입력합니다.

첫 번째 Terminal에서 revision1으로 롤백 합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl rollout undo deployment nginx-deployment --to-revision=1
deployment.apps/nginx-deployment rolled back
```

명령어: kubectl rollout undo deployment nginx-deployment --to-revision=1

두 번째 터미널에는 업데이트 할 때와 비슷한 변경내용을 볼 수 있을겁니다. Pod들을 먼저 삭제하고, 새로은 Pod들을 만드는 걸 볼 수 있습니다.

이전 버젼으로 롤백이 잘 됐는지 아래 명령어로 확인해보세요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe po nginx-deployment-5777d8dcc8-9ds76 | grep -i image
Image: nginx:1.18
Image ID: docker-pullable://nginx@sha256:e90ac5331fe095cea01b121a3627174b2e33e06e83720e9a934c7b8ccc9c55a0
Normal Pulled 3m50s kubelet Container image "nginx:1.18" already present on machine
```

명령어: kubectl describe pod [POD-NAME] | grep -i image [POD-NAME] 에는 앞에서 조회된 POD 중 하나의 이름을 넣어주세요.

다 해보셨으면 다음 실습을 위해 Object들을 삭제해주세요. 아시죠? 선언형(Declarative)...

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl delete -f nginx-recreate.yaml deployment.apps "nginx-deployment" deleted
```

명령어: kubectl delete -f nginx-recreate.yaml

RollingUpdate

이번엔 RollingUpdate 입니다. 기존에 서비스되고 있던 Pod들을 새로운 Pod로 조금씩(N개씩) 업데이트 하는 방식입니다.

Deployment 의 .spec.strategy 를 아래와 같이 지정하면 됩니다.

spec:
 strategy:

type: RollingUpdate

아래는 RollingUpdate 방식을 적용한 Deployment 예제파일입니다. 실습을 위해 아래 파일을 만들어주세요.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
    app: my-nginx
    tier: frontend
spec:
  replicas: 3
  strategy:
    type: RollingUpdate
  selector:
    matchLabels:
      app: my-nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: my-nginx
      name: my-nginx
    spec:
      containers:
        image: nginx:1.18
        name: my-nginx
        ports:
          containerPort: 80
```

파일명은 nginx-rollingupdate.yaml로 합니다.

다음과 같이 Deployment를 생성합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-rollingupdate.yaml
deployment.apps/nginx-deployment created
```

```
명령어: kubectl apply -f nginx-rollingupdate.yaml
```

그리고, 생성된 Object들도 확인해 보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get all
NAME
                                       READY
                                               STATUS
                                                         RESTARTS
                                                                    AGE
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2
                                       1/1
                                               Running
                                                         0
                                                                    90s
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qt1
                                       1/1
                                               Running
                                                         0
                                                                    90s
pod/nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2
                                               Running 0
                                                                    90s
NAME
                                             EXTERNAL-IP
                                                           PORT(S)
                                                                     AGE
                     TYPE
                                 CLUSTER-IP
                                                                     4h12m
service/kubernetes ClusterIP
                                10.96.0.1
                                                           443/TCP
                                              <none>
NAME
                                          UP-TO-DATE
                                                       AVAILABLE
                                   READY
                                                                   AGE
deployment.apps/nginx-deployment
                                  3/3
                                                                   90s
NAME
                                                                 READY
                                                                         AGE
                                              DESIRED
                                                       CURRENT
replicaset.apps/nginx-deployment-5777d8dcc8
                                                                 3
                                                                         90s
```

명령어: kubectl get all

생성된 Deployment의 정보를 보고 현재 실행된 이미지를 확인해봅니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image
Image: nginx:1.18
```

명령어: kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image

사용된 Image는 nginx:1.18 입니다.

업데이트를 위해서 Deployment yaml파일에서 버젼을 변경하구요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ sed -i 's/image: nginx:1.18/image: nginx:1.19/g' nginx-rollingupdate.yaml
```

명령어: sed -i 's/image: nginx:1.18/image: nginx:1.19/g' nginx-rollingupdate.yaml

두 번째 Terminal에는 확인할 명령어를 실행한 후에

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl get pods --watch

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2 1/1 Running 0 7m21s

nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl 1/1 Running 0 7m21s

nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2 1/1 Running 0 7m21s
```

명령어: kubectl get pods --watch

첫 번째 Terminal에서 업데이트를 합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl apply -f nginx-rollingupdate.yaml
deployment.apps/nginx-deployment configured
```

명령어: kubectl apply -f nginx-rollingupdate.yaml

두 번째 Terminal은 아래와 비슷한 걸 볼 수 있을겁니다. Recreate때와는 달리 Pod들이 순차적으로 변경되는 걸 볼 수 있습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-161:~/mspt2\$ kube	ctl ge <u>t</u>	podswatc	h					
NAME	READY	STATUS	 RESTARTS	AGE				
nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2	1/1	Running	0	7m21s				
nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl	1/1	Running	0	7m21s				
nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2	1/1	Running	0	7m21s				
		3						
nginx-deployment-6866dc769c-tld28	0/1	Pending	0	0s				
nginx-deployment-6866dc769c-tld28	0/1	Pending	0	0s				
nginx-deployment-6866dc769c-tld28	0/1	Container	Creating	0	0s			
nginx-deployment-6866dc769c-tld28	1/1	Running	, and the second se	0	1s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2	1/1	Terminati	ng	0	8m11s			
nginx-deployment-6866dc769c-vznpg	0/1	Pending		0	0s			
nginx-deployment-6866dc769c-vznpg	0/1	Pending		0	0s			
nginx-deployment-6866dc769c-vznpg	0/1	Container	Creating	0	0s			
nginx-deployment-6866dc769c-vznpg	1/1	Running		0	1s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2	0/1	Terminati	ng	0	8m12s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2	1/1	Terminati	ng	0	8m12s			
nginx-deployment-6866dc769c-t2p6n	0/1	Pending		0	0s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2	0/1	Terminati	ng	0	8m12s			
nginx-deployment-6866dc769c-t2p6n	0/1	Pending		0	0s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-bl2f2	0/1	Terminati	ng	0	8m12s			
nginx-deployment-6866dc769c-t2p6n	0/1	Container	~	0	0s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2	0/1	Terminati		0	8m13s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2	0/1	Terminati	ng	0	8m13s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-sj4b2	0/1	Terminati	ng	0	8m13s			
nginx-deployment-6866dc769c-t2p6n	1/1	Running		0	1s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl	1/1	Terminati	ng	0	8m13s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl	0/1	Terminati	ng	0	8m14s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl	0/1	Terminati	ng	0	8m14s			
nginx-deployment-5777d8dcc8-p2qtl	0/1	Terminati	ng	0	8m14s			

첫 번째 Terminal에서 아래와 같이 업데이트 이후의 변경사항도 확인해보세요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image
Image: nginx:1.19
```

명령어: kubectl describe deployment nginx-deployment | grep -i image

새로 생성된 Pod의 정보도 확인해봅니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-161:~$ kubectl describe pod nginx-deployment-6866dc769c-t2p6n | grep -i image
Image: nginx:1.19
Image ID: docker-pullable://nginx@sha256:df13abe416e37eb3db4722840dd479b00ba193ac6606e7902331dcea50f4f1f2
Normal Pulled 6m55s kubelet Container image "nginx:1.19" already present on machine
```

명령어: kubectl describe pod [POD-NAME] | grep -i image [POD-NAME] 에는 앞에서 조회된 POD 중 하나의 이름을 넣어주세요.

앞에서와 마찬가지로 롤백도 해보세요.. 자세한 설명은 생략합니다.

kubectl rollout history deployment nginx-deployment

kubectl get pods --watch

kubectl rollout undo deployment nginx-deployment --to-revision=1

kubectl describe pod [POD-NAME] | grep -i image

kubectl delete -f nginx-rollingupdate.yaml