本文由 <u>简悦 SimpRead</u> 转码,原文地址 <u>www.imooc.com</u>

在上一篇文章介绍完 ReplicationController 和 ReplicaSet 之后,我们这一篇文章来介绍一下目前用来替代这两种控制的 Deployment。

1. 使用场景

目前的 Deployment 的典型使用场景和 ReplicaSet 类似,都是 Pod 的一种多副本控制器,但是相比于 ReplicaSet,Deployment 在一些更新和扩缩容操作上面更加友好,所以现在基本不再直接使用 ReplicaSet,而是使用 Deployment 来代替,下面介绍一些 Deployment 的典型使用场景。

2. 创建 Deployment 对象

创建 Deployment 对象,我们需要编写一个 Deployment 的描述文件:

```
apiversion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
   app: nginx
spec:
  replicas: 3
  selector:
   matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.14.2
        ports:
        - containerPort: 80
        resources:
          limits:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
          requests:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
```

如果对上一篇介绍 ReplicaSet 的文章还有印象的话,可以发现 Deployment 的声明和 ReplicaSet 非常的相似。这个 Deployment 描述会创建一个名字叫 nginx-deployment 拥有三个 Pod 副本的 Deployment。

这里的标签选择器这里使用的是简单的 kv 选择器 matchLabels,实际上 Deployment 的标签选择器也是支持 matchExpressions 形式的。下面是是 matchExpressions 的举例。

```
matchExpressions:
key: kubernetes.io/e2e-az-name
operator: In
values:
e2e-az1
e2e-az2
```

下面我们通过 kubect1 app1y 创建这个 Deployment, 我们这里是应用到 imooc 这个 namespace。

```
$ kubectl apply -f nginx-dm.yaml -n imooc
```

然后可以通过 kubectl get deployment 检查 Deployment 的创建情况。

通过 kubectl describe deployment 查看 Deployment 的情况。

```
$ kubectl describe deployment nginx-deployment -n imooc
                        nginx-deployment
Name:
Namespace:
                        imooc
CreationTimestamp:
                       Sun, 12 Apr 2020 11:43:04 +0800
Labels:
                        app=nginx
Annotations:
                        deployment.kubernetes.io/revision: 1
                        kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
                          {"apiVersion": "apps/v1", "kind": "Deployment", "metadata":
{"annotations":{},"labels":{"app":"nginx"},"name":"nginx-
deployment", "namespace": "i...
Selector:
                        app=nginx
                       3 desired | 3 updated | 3 total | 3 available | 0
Replicas:
unavailable
StrategyType:
                       RollingUpdate
MinReadySeconds:
RollingUpdateStrategy: 25% max unavailable, 25% max surge
Pod Template:
  Labels: app=nginx
  Containers:
   nginx:
             nginx:1.14.2
   Image:
   Port:
              80/TCP
   Host Port: 0/TCP
   Limits:
             100m
     cpu:
     memory: 200Mi
    Requests:
                 100m
      cpu:
      memory: 200Mi
    Environment: <none>
```

Mounts: <none>
Volumes: <none>

Conditions:

Type Status Reason

Available True MinimumReplicasAvailable Progressing True NewReplicaSetAvailable

OldReplicaSets: <none>

NewReplicaSet: nginx-deployment-64969b6699 (3/3 replicas created)

Events:

Type Reason Age From Message

Normal ScalingReplicaSet 4m8s deployment-controller Scaled up replica set

nginx-deployment-64969b6699 to 3

通过上面的输出我们可以看到如下几个重要信息。

• 基本信息:包括 Name, Namespace, CreationTimestamp, Labels 等信息;

• selector: 标签选择器;;

• Replicas: Pod 副本的运行情况;

- StrategyType:表示升级的时候如何使用新的 Pod 替换旧的 Pod。这里的值是 RollingUpdate,也就是滚动更新;除了 RollingUpdate,还支持 Recreate,表示在新建 Pod 之前将老的 Pod 都删除。Deployment 默认使用 RollingUpdate StrategeType;
- RollingUpdateStrategy: 对于使用 RollingUpdate StrategyType 的情况,我们可以指定 maxUnavailable 和 maxSurge 来控制滚动更新操作:
 - o maxUnavailable:表示在更新过程中最大不可用的 Pod 数,可以为绝对值也可以是百分比, 默认值为 25%;
 - o maxSurge: 表示能够额外创建的副本数。当 maxSurge 为 0 时,maxUnavailble 不能为 0,因为这两个同时为 0 的话就死锁了。maxSurge 取值也可以是百分比或者绝对值,默认值是25%;
- Pod Template: 定义了该 Deployment 管理的 Pod;
- oldReplicaSets/NewReplicaSet: 这个是什么情况呢? 从 old 和 new 我们可以推测一下有可能 Deployment 每次更新都是更新 ReplicaSet, 然后 ReplicaSet 是通过 Deployment 来进行管理。 实际上确实是这样的, ReplicaSet 作为 Pod 的多副本控制器, 很少会直接使用, 而是通过 Deployment 来间接管理 ReplicaSet。Deployment 相比 ReplicaSet 在 Pod 的更新, 扩缩容上支持的更好;
- Events: 我们可以看到该 Deployment 创建了一个 ReplicaSet nginx-deployment-64969b6699, 下面我们通过命令 kubect1 get rs 来看一下:

```
$ kubectl get rs -n imooc

NAME DESIRED CURRENT READY AGE

nginx-deployment-64969b6699 3 3 3 144m
```

这个 ReplicaSet 的名字正是上面 Deployment 的描述 event 所显示的。我们通过 kubect1 describers 看一下该 ReplicaSet 的描述。

\$ kubectl describe rs nginx-deployment-64969b6699 -n imooc
Name: nginx-deployment-64969b6699

Namespace: imooc

Selector: app=nginx,pod-template-hash=64969b6699

Labels: app=nginx

pod-template-hash=64969b6699

Annotations: deployment.kubernetes.io/desired-replicas: 3

deployment.kubernetes.io/max-replicas: 4
deployment.kubernetes.io/revision: 1

Controlled By: Deployment/nginx-deployment

Replicas: 3 current / 3 desired

Pods Status: 3 Running / O Waiting / O Succeeded / O Failed

Pod Template:

Labels: app=nginx

pod-template-hash=64969b6699

Containers:

nginx:

Image: nginx:1.14.2

Port: 80/TCP Host Port: 0/TCP

Limits:

cpu: 100m memory: 200Mi

Requests:

cpu: 100m
memory: 200Mi
Environment: <none>
Mounts: <none>
Volumes: <none>
Events: <none>

上面的输出的第 10 行显示的 Controlled By 正是我们所创建的 Deployment。如果是直接创建的 ReplicaSet 是没有这个 Contorlled By 字段域的。

我们下面通过 kubect1 get pods 来查看一下该 Deployment 间接创建出来的 Pod。

```
→ deployment kubectl get pods -n imooc
NAME
                                READY
                                        STATUS
                                                 RESTARTS
                                                           AGE
nginx-deployment-64969b6699-6rjgj 1/1
                                        Running
                                                 0
                                                           148m
nginx-deployment-64969b6699-gw5fx 1/1
                                        Running 0
                                                           148m
nginx-deployment-64969b6699-jqvqh
                               1/1
                                        Running
                                                0
                                                           148m
```

可以看出来 pod 的名字是 ReplicaSet 的名字加一个随机的字符串。我们使用 kubectl describe pod 来查看一下。

```
$ kubectl describe pod nginx-deployment-64969b6699-6rjgj -n imooc
```

Name: nginx-deployment-64969b6699-6rjgj

Namespace: imooc Priority: 0

Node: cn-beijing.172.16.60.188/172.16.60.188

Start Time: Sun, 12 Apr 2020 11:43:05 +0800

Labels: app=nginx

pod-template-hash=64969b6699

Annotations: <none>

Status: Running
IP: 10.1.1.142
IPs: <none>

Controlled By: ReplicaSet/nginx-deployment-64969b6699

Containers: nginx:

Container ID:

docker://4f1003385c63d073e59b64b236d210a74b0434a892138df403ee34b75e2ad259

Image: nginx:1.14.2
Image ID: docker-

pullable://nginx@sha256:f7988fb6c02e0ce69257d9bd9cf37ae20a60f1df7563c3a2a6abe241

60306b8d

Port: 80/TCP
Host Port: 0/TCP
State: Running

Started: Sun, 12 Apr 2020 11:43:07 +0800

Started: Sun,
Ready: True
Restart Count: 0

Limits:

cpu: 100m memory: 200Mi

Requests:

cpu: 100m memory: 200Mi Environment: <none>

Mounts:

/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from default-token-84db9

(ro)

Conditions:

Type Status
Initialized True
Ready True
ContainersReady True
PodScheduled True

Volumes:

default-token-84db9:

Type: Secret (a volume populated by a Secret)

SecretName: default-token-84db9

Optional: false

QoS Class: Guaranteed

Node-Selectors: <none>

Tolerations: node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute for 300s

node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute for 300s

Events: <none>

上面的输出的第 13 行也可以看到一个 Controlled By 字段域,显示为我们上面看到的 ReplicaSet。

所以这里我们得出一个结论,Deployment 创建的过程会首先创建一个 ReplicaSet,然后由 ReplicaSet 间接创建 Pod。Deployment 负责管理 ReplicaSet,ReplicaSet 负责管理 Pod。

但是上面 Deployment 描述中的 oldReplicaSet 和 NewReplicaSet 的问题还没有得到解决,我们有理由 猜测 Deployment 每次更新都会将老的 ReplicaSet 进行删除,并新建 ReplicaSet。我们下面来看看 Deployment 的更新。

3. Deployment 的更新

Deployment 的更新支持多种方式的更新,比如通过命令行,或者修改 yaml 文件。我们这里演示一下修改 yaml 文件的形式,这种形式是一种类似声明式 API 的方式,不管是创建(create)还是更新(update),都只需要修改同一个 yaml 文件,然后调用 kubect l apply 即可。

比如我们将上面 yaml 中的 replicas: 3 改为 replicas: 4, 然后再调用 kubectl apply 我们就会 发现 Pod 变成了 4 个。

```
$ kubectl apply -f nginx-dm.yaml -n imooc
deployment.apps/nginx-deployment configured
$ kubectl get pods -n imooc
NAME
                                READY
                                        STATUS RESTARTS
                                                           AGF
nginx-deployment-64969b6699-6rjgj 1/1
                                        Running 0
                                                           166m
nginx-deployment-64969b6699-gw5fx 1/1
                                        Running 0
                                                           166m
nginx-deployment-64969b6699-jqvqh 1/1
                                        Running 0
                                                           166m
nginx-deployment-64969b6699-xnfkz 1/1
                                        Running 0
                                                           5m21s
```

这种形式的更新只需要将原 ReplicaSet 管理的 Pod 增加一个即可,并不会涉及到 ReplicaSet 的变动。 我们下面看一个涉及到 ReplicaSet 变动的例子,修改 Pod Template 中的镜像的版本,将 nginx 的版本 改为 1.9.1 版本

```
apiversion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
    app: nginx
spec:
  replicas: 4
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.9.1
        ports:
        - containerPort: 80
        resources:
          limits:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
          requests:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
```

```
$ kubectl apply -f nginx-dm.yaml -n imooc
deployment.apps/nginx-deployment configured
```

如果你的手速够快,可以通过 kubectl rollout status 查看这个变更过程,幸运的话会看到类似下面的输出。

```
$ kubectl rollout status deployment nginx-deployment Waiting for rollout to finish: 1 out of 2 new replicas have been updated...
```

但是很多情况下还没有来得及查看就已经变更完成了。

```
$ kubectl rollout status deployment nginx-deployment
deployment "nginx-deployment" successfully rolled out
```

再回到我们之前说的那个 OldReplicaSet 和 NewReplicaSet 的问题,通过 kubectl describe 查看一下 Deployment 的描述信息。

```
$ kubectl describe deployment nginx-deployment -n imooc
                        nginx-deployment
Name:
                        imooc
Namespace:
                        Sun, 12 Apr 2020 11:43:04 +0800
CreationTimestamp:
Labels:
                        app=nginx
Annotations:
                        deployment.kubernetes.io/revision: 2
                        kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
                          {"apiVersion": "apps/v1", "kind": "Deployment", "metadata":
{"annotations":{},"labels":{"app":"nginx"},"name":"nginx-
deployment", "namespace": "i...
Selector:
                      app=nginx
                        4 desired | 4 updated | 4 total | 4 available | 0
Replicas:
unavailable
StrategyType:
                       RollingUpdate
MinReadySeconds:
RollingUpdateStrategy: 25% max unavailable, 25% max surge
Pod Template:
  Labels: app=nginx
  Containers:
   nginx:
              nginx:1.9.1
   Image:
    Port:
                80/TCP
   Host Port: 0/TCP
    Limits:
     cpu:
              100m
     memory: 200Mi
    Requests:
      cpu:
                 100m
                 200Mi
      memory:
    Environment: <none>
    Mounts:
                 <none>
  Volumes:
                 <none>
```

		—]几)		illil I I Z	23	344					
Condition	s:											
Туре		Status	Reas	son								
Availab	1e	True	Mini	imumRep	olicasAvailable							
Progres	sing	True	NewF	Replica	aSetAvailable							
OldReplicaSets: nginx-deployment-64969b6699 (4/4 replicas created)												
NewReplicaSet: nginx-deployment-c464767dd (4/4 replicas created)												
Events:												
Туре	Reason			Age	From		Message					
		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled up replica set					
nginx-dep												
Normal		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled up replica set					
nginx-dep	-											
		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled down replica					
set nginx												
Normal		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled up replica set					
	nginx-deployment-c464767dd to 2											
Normal		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled down replica					
set nginx												
		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled up replica set					
nginx-dep	-				dan]aaut aantus	.11	Cooled down would be					
Normal		gReplica			deployment-contro	oller	Scaled down replica					
set nginx						.11.00	Cooled up monline cot					
nginx-dep		gReplica			deployment-contro	riei	Scaled up replica set					
Normal	-	gReplica			donlovmont contro	allan	Scaled down replica					
set nginx						riei	scared down reprica					
Set light	чертоу	ment-045	09000) J J C C	· ·							

通过输出我们可以看到 Deployment 的描诉信息里面的 OldReplicaSets 显示的确实是老的 ReplicaSet 对象,而 NewReplicaSet 显示的为新的 ReplicaSet 对象。(注:一旦切换完成,OldReplicaSets 就会显示为,所以有时候虽然发生了变更,但是 OldReplicaSet 显示还是空也是没有问题的)

我们从 Deployment 的 Events 里面(41 行开始)来看一下变更的具体过程是如何发生的,需要注意的时,此时 maxUnavailable 和 maxSurge 都是 25%,也就是容许最多有 4*25%=1 个 Pod 处于不可用状态,容器最多额外创建出来 1 个 Pod。

- 1. 新 ReplicaSet nginx-deployment-c464767dd 做扩容新建出 1 个 Pod;
- 2. 老 ReplicaSet nginx-deployment-64969b6699 做缩容,从4个Pod缩至3个Pod;
- 3. 新 ReplicaSet nginx-deployment-c464767dd 做扩容新建出 2 个 Pod;
- 4. 老 ReplicaSet nginx-deployment-64969b6699 做缩容,从3个Pod缩至2个Pod;
- 5. 新 ReplicaSet nginx-deployment-c464767dd 做扩容新建出 3 个 Pod;
- 6. 老 ReplicaSet nginx-deployment-64969b6699 做缩容,从2个Pod缩至1个Pod;
- 7. 新 ReplicaSet Inginx-deployment-c464767dd 做扩容新建出 4 个 Pod;
- 8. 老 ReplicaSet nginx-deployment-64969b6699 做缩容,从1个Pod缩至0个Pod。

所以可以得出结论,Deployment **的更新实际上就是两个** ReplicaSet **通过** StrategyType **做更新的过程**。

4. Deployment 的回滚

我们在日常开发中有时候在做发布的时候发布了异常的版本,这时候就需要我们做回滚操作将线上版本回滚到上一个版本,在 Kubernetes 中通过 Deployment 管理我们的应用的时候也可以进行回滚。

首先我们通过 kubectl rollout history 查看历史版本,但是因为我们在做 kubectl apply 操作的时候没有设置 --record=true (这个选项默认为 false) ,所以这里的 CHANGE-CAUSE 显示为空。

但是我们可以通过指定 --revision 参数来显示每个版本具体的行为,如下所示,我们查看一下 #1 版本的信息。

```
$ kubectl rollout history deployment nginx-deployment -n imooc --revision=1
deployment.extensions/nginx-deployment with revision
Pod Template:
 Labels:
           app=nginx
   pod-template-hash=64969b6699
 Containers:
  nginx:
   Image: nginx:1.14.2
   Port: 80/TCP
   Host Port: 0/TCP
   Limits:
     cpu: 100m
     memory: 200Mi
   Requests:
     cpu: 100m
     memory: 200Mi
   Environment: <none>
   Mounts: <none>
 Volumes: <none>
```

回滚的话我们可以回滚到上一次修改的版本。

```
$ kubectl rollout undo deployment nginx-deployment -n imooc
```

或者回滚到指定的某个版本。

```
$ kubectl rollout undo deployment nginx-deployment -n imooc --to-revisoin=1
```

回滚完之后我们可以通过 kubect1 descirbe 查看 Deployment 的明细信息来查看是否回滚成功。

5. 缩放 Deployment

缩放 Deployment 也是常用的一个操作,比如流量高峰期,扩容出更多的 Pod。我们可以通过如下的命令来进行自动的扩缩容。

kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas=7

AME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
ginx-deployment-57f49c59d-8dzn4	1/1	Running	0	5m5s
ginx-deployment-57f49c59d-9jvrp	1/1	Running	0	5m5s
ginx-deployment-57f49c59d-lddjm	1/1	Running	0	5m3s
ginx-deployment-57f49c59d-m57sr	1/1	Running	0	5m5s
ginx-deployment-57f49c59d-q6mx6	1/1	Running	0	5m4s
kubectl scale deployment nginx-	deploymen	ntrepli	cas=7	
eployment.extensions/nginx-deploy	yment sca	aled		
kubectl get pods -n imooc				
AME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
ginx-deployment-57f49c59d-8dzn4	1/1	Running	0	5m49s
ginx-deployment-57f49c59d-9jvrp	1/1	Running	0	5m49s
ginx-deployment-57f49c59d-189w2	1/1	Running	0	3s
ginx-deployment-57f49c59d-lddjm	1/1	Running	0	5m47s
ginx-deployment-57f49c59d-m57sr	1/1	Running	0	5m49s
ginx-deployment-57f49c59d-pfpsm	1/1	Running	0	3s
	1/1	Running	0	5m48s

下面是缩容操作。

\$ kubectl scale deployment nginx-deployment -n imooc --replicas=3 deployment.extensions/nginx-deployment scaled \$ kubect1 get pods -n imooc NAME READY STATUS RESTARTS AGE 1/1 1/1 nginx-deployment-57f49c59d-8dzn4 Running 0 6m52s nginx-deployment-57f49c59d-9jvrp Running 0 6m52s 0/1 Terminating 0 1/1 Running 0 nginx-deployment-57f49c59d-189w2 66s nginx-deployment-57f49c59d-m57sr 6m52s nginx-deployment-57f49c59d-pfpsm 0/1 Terminating 0 66s nginx-deployment-57f49c59d-q6mx6 0/1 Terminating 0 6m51s

如果设置了 水平自动缩放 Pod ,则可以通过 kubectlautoscale 来根据 cpu 使用率来进行自动缩放。

kubectl autoscale deployment nginx-deployment --min=10 --max=15 --cpu-percent=80

6. 总结

一手微信itit11223344

本文介绍了 Deployment 的适用场景和典型使用 case,包括:创建、更新、回滚、缩放,希望大家可以 自动动手操作起来。

}