38 Kubernetes 批处理介绍: Job 和 CronJob

更新时间: 2020-10-23 09:41:53



书籍乃世人积累智慧之长明灯。——寇第斯

Kubernetes 诞生之初是为在线应用服务的,或者说 long-running 类型的应用服务。但是随着越累越多的企业开始拥抱 Kubernetes,批处理的需求也逐渐显现出来。那么到底什么是批处理呢?

简单来说,所有有明确结束标志的应用都可以统称为批处理应用。比如大数据领域就将作业 (Application) 分为两种:实时处理和批处理,其中批处理就是类似于 MapReduce 这种作业。

Kubernetes 对于批处理作业提供了两种 API 对象参考: Job 和 CronJob, 从名字我们也可以看出来 CronJob 就是 Job 的定时调度。

1. Job

1.1 运行一个 Job Demo

下面是一个非常简单的 Job 的描述文件,这个 Job 会通过 perl 计算 pi 的小数点后两千位数,并输出。

```
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
name: pi
spec:
template:
 spec:
  containers:
  - name: pi
   image: perl
   command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
   resources:
    limits:
     cpu: 100m
     memory: 200Mi
    requests:
     cpu: 100m
     memory: 200Mi
  restartPolicy: Never
 backoffLimit: 4
```

同样地,我们还是使用 kubectl apply 去运行这个 Job,然后通过 kubectl get 查看一些概览信息。

```
$ kubectl apply -f pi-job.yaml -n imooc
job.batch/pi created
$ kubectl get jobs -n imooc
NAME COMPLETIONS DURATION AGE
pi 0/1 20s 20s
```

我们可以看到 Job 的概览信息包括:

- NAME: Job 的名字;
- COMPLETIONS: 是否完成,因为 Job 也有可能包含多个容器,或者说 Task,所以这里 COMPLETIONS 的表示左边是完成的 task 数,右边是 task 总数。
- DURATION: Job 的作业持续时间;
- AGE: Job 的存活时间,关于 DURATION 和 AGE 的区别,我们过 20s 再看一下就能看出来。

```
$ kubectl get jobs -n imooc

NAME COMPLETIONS DURATION AGE

pi 1/1 44s 3m42s
```

没错,如上显示,DURATION 为 task 执行的时间,而 AGE 为 Job 存活的时间,Job 执行完之后 Job 对象还是存在的。

安装惯例,我们还要通过 kubectl describe jobs 查看一下这个 Job 运行起来都包含哪些信息。

```
$ kubectl describe jobs pi -n imooc
Name:
                       pi
Namespace: imooc
Selector: controller-uid=63385de0-7da9-11ea-a328-00163e16aee6
Labels:
                              controller-uid=63385de0-7da9-11ea-a328-00163e16aee6
                        job-name=pi
Annotations: kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
                         \label{lem:conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditions:pin-conditi
Parallelism: 1
Completions: 1
Start Time: Tue, 14 Apr 2020 01:08:25 +0800
Completed At: Tue, 14 Apr 2020 01:09:09 +0800
Duration: 44s
Pods Statuses: 0 Running / 1 Succeeded / 0 Failed
Pod Template:
  Labels: controller-uid=63385de0-7da9-11ea-a328-00163e16aee6
                job-name=pi
   Containers:
   pi:
     Image: perl
      Port: <none>
      Host Port: <none>
      Command:
       perl
       -Mbignum=bpi
       -wle
        print bpi(2000)
    Limits:
       cpu: 100m
        memory: 200Mi
      Requests:
        cpu: 100m
        memory: 200Mi
      Environment: <none>
     Mounts: <none>
   Volumes: <none>
  Type Reason Age From
                                                                                                           Message
   Normal SuccessfulCreate 7m2s job-controller Created pod: pi-wsgmm
```

上面的 Job 的描述信息中主要包括:

- 基本信息:包括名字、标签(labels)、注释(annotations)等;
- Parallelism: 并行度,这个下一小节再细说;
- Completions: 完成的 Task 个数;
- Duration: Task 执行持续时间;
- Events: 主要包括创建 Pod 的事件信息,因为 Pod 作为 Kubernetes 的基本调度单温,Job 的执行最后也是通过 Pod 来运行的,对于这个示例要查看最后的运行结果,我们可以通过 kubectl logs 来查看 Pod 的日志。

\$ kubectl logs pi-wsgmm -n imooc

3.1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923078164062862089986280348253421170679821480865132823066470 938446095505822317253594081284811174502841027019385211055596446229489549303819644288109756659334461284756482337867831652712 830119491298336733624406566430860213949463952247371907021798609437027705392171762931767523846748184676694051320005681271452 635608277857713427577896091736371787214684409012249534301465495853710507922796892589235420199561121290219608640344181598136 297747713099605187072113499999983729780499510597317328160963185950244594553469083026425223082533446850352619311881710100031 378387528865875332083814206171776691473035982534904287554687311595628638823537875937519577818577805321712268066130019278766 111959092164201989380952572010654858632788659361533818279682303019520353018529689957736225994138912497217752834791315155748 572424541506959508295331168617278558890750983817546374649393192550604009277016711390098488240128583616035637076601047101819 429555961989467678374494482553797747268471040475346462080466842590694912933136770289891521047521620569660240580381501935112 533824300355876402474964732639141992726042699227967823547816360093417216412199245863150302861829745557067498385054945885869 252051173929848960841284886269456042419652850222106611863067442786220391949450471237137869609563643719172874677646575739624 138908658326459958133904780275901

1.2 编写 Job 对象描述

还是以下面这个简单的 Job 描述文件为例看一下 Job 对象的 yaml 文件或者说 spec 如何编写。

```
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
name: pi
spec:
template:
  spec:
   containers:
   - name: pi
    image: perl
    command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
    resources:
     limits:
      cpu: 100m
      memory: 200Mi
      requests:
      cpu: 100m
      memory: 200Mi
   restartPolicy: Never
 backoffLimit: 4
```

Job 对象的描述主要包括:

- apiVersion: batch/v1;
- kind: Job;
- metadata: 比如 name, labels 等;
- spec: 主要信息都包含在 spec 中:
 - template: 唯一必填字段, Pod 模板, 定义和 Pod 的编写一致, 除了不需要 apiVersion 和 kind;
 - selector:表示 Pod 选择器,默认空缺即可。

下面再介绍一下 Job 的并行度。Job 可以用来运行三种类型的任务,包括:

- 非并行任务:一般情况下,只会启动一个 Pod, Pod 成功结束就表示 Job 正常完成了。
- 带有固定 **completion** 数目的并行任务: spec.completions 定义 Job 至少要完成的 Pod 数据,即 Job 的最小完成数。

• 具有工作队列的并行任务: 通过参数 spec.parallelism 指定一个 Job 在任意时间最多可以启动运行的 Pod 数。

1.3 Job 结束和清理

当 Job 完成时,为了方便查看任务执行状态或者日志,Job 创建的 Job 和 Pod 对象一般情况下不会被自动清理。 我们可以通过命令 kubectl delete jobs 来删除指定的 Job, 这样 Job 以及连带的 Pod 都会被删除。

1.4 Job 自动清理

很多情况下,Job 结束了之后我们是期望可以清理掉的,因为残留的 Job 对象会额外增加 Kubernetes 的 ApiServer 的压力。那么如何自动清理结束的 Job 呢?

通过上层控制器来清理,比如 CronJob。

TTL: 引入 TTL 控制器, TTL 是 Time To Live 的简称,也就是存活时间。很多存储系统中都有这么一个叫做 TTL 的参数。要使用 TTL 控制器非常简单,只需要在 Job 的 spec 中增加参数 ttlSecondsAfterFinished 即 可,这个参数的含义很明显,就是 Job 结束之后的存活时间。下面是一个添加了该参数的 Job 资源文件示例。

```
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
name: pi-with-ttl
spec:
ttlSecondsAfterFinished: 100
template:
spec:
containers:
- name: pi
image: perl
command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
restartPolicy: Never
```

2. CronJob

在正式介绍 Kubernetes 的 CronJob 之前,我们先介绍一下 Linux 系统的 Crontab,对 Linux 熟悉的同学肯定都使用过,简而言之,Crontab 可以用来设置定时和周期性的任务。Crontab 常用命令如下:

```
      crontab [-u username]

      -e (编辑任务表)

      -l (列出任务表)

      -r (删除任务表)
```

我们可以通过命令 crontab -e 进入当前用户的任务表编辑页面,每行是一条命令,格式为时间 + 任务。其中时间 共有五个域,分别是分、时、日、月、周五种,任务可以是一个 shell 命令或者一个可执行程序。其中对时间的操 作符有四种:

- * 取值范围内的所有数字
- / 每过多少个数字
- - 从 X 到 Z
- , 一组数字集合

下面举几个具体的任务例子。

每分钟都执行一次 job。

```
*****job
```

每小时的第 3 和第 30 分钟执行一次 job。

```
3,15 * * * * job
```

在上午 8 点到 11 点的第 3 和第 15 分钟执行一次 job。

```
3,15 8-11 * * * job
```

每隔两天的上午 8 点到 11 点的第 3 和第 15 分钟执行一次 job。

```
3,15 8-11 */2 * * job
```

2.1 创建 CronJob

下面正式开始介绍 Kubernetes 的 CronJob API。CronJob 和 Linux 的 Crontab 非常类似,只不过 CronJob 的周期性任务是相对于整个 Kubernetes 集群而言的,而 Crontab 执行的任务被限定在一台 Linux 机器上。我们先看一个 CronJob 示例。

```
apiVersion: batch/v1beta1
kind: CronJob
metadata:
name: cronjob-demo
schedule: "*/2 * * * *"
jobTemplate:
spec:
 template:
 spec:
 containers:
  - name: busybox
  image: busybox
  args:
  - /bin/sh
   - date; echo Hello from the Kubernetes cluster
  restartPolicy: OnFailure
```

这个 CronJob 做的事情非常简单,每隔 2 分钟输出当前时间和一串文本信息 "Hello from the Kubernetes cluster"。下面我们部署一下来看看效果。

```
□ kubectl apply -f cronjob-demo.yaml cronjob.batch/cronjob-demo created
```

和其他 API 对象一样,我们通过 kubectl get cronjob 来查看我们刚刚部署的 CronJob。

第一次查看的时候可以看到 LAST SCHEDULE 字段为 <none> 就表示没有被调度,然后过了 2 分钟再次查看可以看到上一次的调度时间。

下面我们再通过 kubectl describe cronjob 来查看一下 CronJob 的明细信息。

```
□ kubectl describe cronjob cronjob-demo
                 cronjob-demo
Name:
                   default
Namespace:
Labels:
                  <none>
Annotations:
                 kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
               "apiVersion":"batch/v1beta1","kind":"CronJob","metadata":("annotations":(},"name":"cronjob-demo","namespace":"default"),"spec":("j
obTempl...
                 */2 * * * *
Schedule:
Concurrency Policy:
                    Allow
Suspend:
Successful Job History Limit: 3
Failed Job History Limit: 1
Starting Deadline Seconds: <unset>
              <unset>
Selector:
                 <unset>
Parallelism:
                  <unset>
Completions:
Pod Template:
Labels: <none>
 Containers:
 busybox:
 Image: busybox
 Port: <none>
 Host Port: <none>
 Args:
  /bin/sh
  date; echo Hello from the Kubernetes cluster
 Environment: <none>
 Mounts: <none>
              <none>
Last Schedule Time: Sat, 23 May 2020 15:46:00 +0800
Active Jobs: cronjob-demo-1590219720, cronjob-demo-1590219840, cronjob-demo-1590219960
Events:
Type Reason
                   Age From
                                       Message
 Normal SuccessfulCreate 4m33s cronjob-controller Created job cronjob-demo-1590219720
 Normal SuccessfulCreate 2m33s cronjob-controller Created job cronjob-demo-1590219840
 Normal SuccessfulCreate 33s cronjob-controller Created job cronjob-demo-1590219960
```

我们可以在 Events 中看到每隔两分钟, CronJob 对象就会创建出来一个新的 Job。

2.2 删除 CronJob

删除 CronJob 和删除其他资源类似。

```
kubectl delete cronjob cronjob-demo cronjob.batch "cronjob-demo" deleted
```

2.3 Spec 说明

CronJob 的资源文件编写主要包括:

apiVersion: batch/v1beta1

kind: cronjob

metadata: 一些元信息,比如 name 之类的

spec: CronJob 的主要信息都在 spec 域下

- schedule: 调度策略,格式遵从 Linux 的 Cron 标准
- jobTemplate: 任务模板,和 Job API 的语法完全一样,只不过缺少一些 apiVersion和 kind 等信息
- startingDeadlineSeconds: 可选,表示任务如果由于某种原因错过了调度时间,开始该任务的截止时间 的秒数。过了截止时间,CronJob 就不会再调度任务了,这种任务被统计为失败任务。如果该域没有声 明,那么任务就没有最后期限。
- concurrencyPolicy: 可选,定义任务执行时发生重叠如何处理,支持下面三种方式:
 - Allow: 允许并发任务执行。默认选项为 Allow。
 - Forbid: 不允许并发任务执行,也就是说如果新任务的执行时间到了而老的任务还没有执行完,则不 会执行新的任务。这种情况在某些情况下是必要的,比如多个任务同时操作一个共享资源时可能出 错。
 - Replace: 如果新任务的执行时间到了而老任务没有执行完, CronJob 会用新的任务替换当前正在运 行的任务。
- **suspend**:可选,如果设置为 **true**,后续发生的执行都会被挂起。这个设置对已经开始的执行不起作用。 默认关闭。

successfulJobsHistoryLimit: 可选,表示多少执行完成的任务会被保留,默认值为 3。

failedJobHistoryLimit: 可选,表示多少执行失败的任务会被保留,默认值为 1。有的时候保留执行失败的任 务对于我们排查任务失败的原因比较有用。

3. 总结

本篇文章介绍了 Kubernetes 中的批处理调度 Job 和 CronJob。尽管 Kubernetes 的主要应用场景是 Long-Running 的应用,但是某些情况下批处理调度还是需要的,比如我们通过 Job 去初始化环境,通过 CronJob 去定时清理集 群中的某些资源等。

}