configMap 描述信息

ConfigMap 功能在 Kubernetes1.2 版本中引入,许多应用程序会从配置文件、命令行参数或环境变量中读取配置信息。ConfigMap API 给我们提供了向容器中注入配置信息的机制,ConfigMap 可以被用来保存单个属性,也可以用来保存整个配置文件或者 JSON 二进制大对象

ConfigMap 的创建

I、使用目录创建

```
$ ls docs/user-guide/configmap/kubectl/
game.properties
ui.properties
$ cat docs/user-guide/configmap/kubectl/game.properties
enemies=aliens
lives=3
enemies.cheat=true
enemies.cheat.level=noGoodRotten
secret.code.passphrase=UUDDLRLRBABAS
secret.code.allowed=true
secret.code.lives=30
$ cat docs/user-guide/configmap/kubectl/ui.properties
color.good=purple
color.bad=yellow
allow.textmode=true
how.nice.to.look=fairlyNice
$ kubect1 create configmap game-config --from-file=docs/user-guide/configmap/kubect1
```

—from-file 指定在目录下的所有文件都会被用在 ConfigMap 里面创建一个键值对,键的名字就是文件名,值就是文件的内容

II、使用文件创建

只要指定为一个文件就可以从单个文件中创建 ConfigMap

```
$ kubectl create configmap game-config-2 --from-file=docs/user-
guide/configmap/kubectl/game.properties
$ kubectl get configmaps game-config-2 -o yaml
```

-from-file 这个参数可以使用多次,你可以使用两次分别指定上个实例中的那两个配置文件,效果就跟指定整个目录是一样的

Ⅲ、使用字面值创建

使用文字值创建,利用 -from-literal 参数传递配置信息,该参数可以使用多次,格式如下

```
$ kubectl create configmap special-config --from-literal=special.how=very --from-
literal=special.type=charm
$ kubectl get configmaps special-config -o yaml
```

Pod 中使用 ConfigMap

I、使用 ConfigMap 来替代环境变量

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: special-config
   namespace: default
data:
   special.how: very
   special.type: charm
```

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: env-config
   namespace: default
data:
   log_level: INFO
```

```
- name: SPECIAL_TYPE_KEY
     valueFrom:
        configMapKeyRef:
        name: special-config
        key: special.type
    envFrom:
        configMapRef:
        name: env-config
    restartPolicy: Never
```

II、用 ConfigMap 设置命令行参数

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: special-config
   namespace: default
data:
   special.how: very
   special.type: charm
```

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: dapi-test-pod
spec:
  containers:
   - name: test-container
      image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
      command: [ "/bin/sh", "-c", "echo $(SPECIAL_LEVEL_KEY) $(SPECIAL_TYPE_KEY)" ]
      env:
        - name: SPECIAL_LEVEL_KEY
         valueFrom:
            configMapKeyRef:
              name: special-config
              key: special.how
        - name: SPECIAL_TYPE_KEY
          valueFrom:
            configMapKeyRef:
              name: special-config
              key: special.type
  restartPolicy: Never
```

皿、通过数据卷插件使用ConfigMap

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: special-config
   namespace: default
data:
   special.how: very
   special.type: charm
```

在数据卷里面使用这个 ConfigMap,有不同的选项。最基本的就是将文件填入数据卷,在这个文件中,键就是文件名,键值就是文件内容

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: dapi-test-pod
spec:
 containers:
   - name: test-container
      image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
      command: [ "/bin/sh", "-c", "cat /etc/config/special.how" ]
      volumeMounts:
      - name: config-volume
       mountPath: /etc/config
 volumes:
    - name: config-volume
      configMap:
       name: special-config
  restartPolicy: Never
```

ConfigMap 的热更新

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
    name: log-config
    namespace: default
data:
    log_level: INFO
---
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
    name: my-nginx
spec:
    replicas: 1
template:
```

```
metadata:
  labels:
    run: my-nginx
spec:
 containers:
  - name: my-nginx
   image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
   ports:
    - containerPort: 80
    volumeMounts:
    - name: config-volume
     mountPath: /etc/config
  volumes:
    - name: config-volume
      configMap:
       name: log-config
```

```
$ kubectl exec `kubectl get pods -l run=my-nginx -o=name|cut -d "/" -f2` cat
/etc/config/log_level
INFO
```

修改 ConfigMap

```
$ kubectl edit configmap log-config
```

修改 log_level 的值为 DEBUG 等待大概 10 秒钟时间,再次查看环境变量的值

```
$ kubectl exec `kubectl get pods -l run=my-nginx -o=name|cut -d "/" -f2` cat /tmp/log_level
DEBUG
```

ConfigMap 更新后滚动更新 Pod

更新 ConfigMap 目前并不会触发相关 Pod 的滚动更新,可以通过修改 pod annotations 的方式强制触发滚动更新

这个例子里我们在 .spec.template.metadata.annotations 中添加 version/config ,每次通过修改 version/config 来触发滚动更新

!!! 更新 ConfigMap 后:

- 使用该 ConfigMap 挂载的 Env 不会同步更新
- 使用该 ConfigMap 挂载的 Volume 中的数据需要一段时间(实测大概10秒)才能同步更新