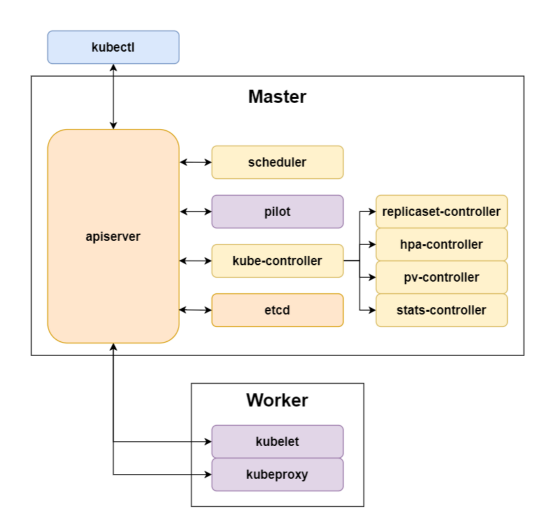
MiniK8s 验收报告

1. 项目总览

项目仓库地址: https://github.com/GMH233/mini k8s

1.1 项目总体架构

MiniK8s项目的实现架构参考了kubernetes的架构,集群中存在唯一的master节点和若干worker节点。apiserver为用户以及其他所有集群组件提供api,集群的配置/状态存放在etcd中,其他集群组件通过apiserver获取所需信息。



1.2 项目关键组件简要描述

- kubelet: 监听api-server以在节点上根据要求创建pod,并管理pod生命周期
- kube-proxy: 配置DNS和Service
- envoy: 服务网格的sidecar proxy, 劫持流量并基于路由配置进行路由
- pilot: 服务网格的控制面组件,实时计算路由配置
- scheduler: 负责把pod调度到集群中的不同工作节点上
- apiserver: 负责各组件之间的信息交互,提供统一的api,实现etcd持久化
- controller-manager: 负责管理集群内各类资源,如replicaset, hpa等

1.3 软件栈及开源库

1.3.1 软件栈

本项目主体使用Golang开发,go语言版本为1.22,Kubernetes参考源码的版本为1.30 Docker对于go语言的支持比较友好,提供了很多api,方便我们获取容器的底层状态。 MiniK8s的api接口基于Kubernetes 1.30,根据实际要求进行了修改。

具体软件栈如下:

功能	使用组件
持久化存储	etcd
容器运行时接口	docker
CNI插件	weave
dns服务器	coredns
反向代理	nginx
容器性能监控	cadvisor

1.3.2 主要开源库

功能	地址
APIServer框架	github.com/gin-gonic/gin
与docker交互的docker sdk	g <u>ithub.com/docker/docker</u>
iptables规则管理	github.com/coreos/go-iptables
ipvs规则管理	github.com/moby/ipvs
解析终端输入的命令行工具	github.com/spf13/cobra
go的yaml文件解析	gopkg.in/yaml.v3
uuid生成	github.com/google/uuid
cAdvisor客户端	github.com/google/cadvisor/client/v2
cAdvisor信息格式	github.com/google/cadvisor/info/v2
etcd客户端	go.etcd.io/etcd/client/v3
kubeproxy网链	github.com/vishvananda/netlink

2. 项目贡献和分工

小组成员如下:

姓名	学号	成员	贡献度
李哲璘	521021910874	组长	32%
章程	521021910774	组员	36%
唐正	521021910768	组员	32%

详细分工:

李哲璘:

apiserver框架、apiserver接口管理维护、etcd持久化集成、kubeclient、kubectl主体、controllerManager、部分replicaset、HPA、微服务pilot设计、集群监控、脚本编写、答辩视频录制、答辩视频剪辑、答辩演示、文档编写

章程:

kubelet主体、CNI网络插件、service实现、DNS抽象、微服务流量转发、灰度发布、滚动升级、微服务部署、部分scheduler、kubectl架构、CI/CD设计、kubelet多机支持、持久化存储、脚本编写、答辩视频录制、答辩视频剪辑、答辩演示、文档编写

唐正:

部分Pod抽象、部分kubelet、replicaset主体、scheduler、微服务pilot实现、GPU部分、文档编写

3. 项目管理和开发

3.1 分支管理

主要分为三种分支:

• main分支: 成品所在的分支

• dev分支: 新功能通过本地测试后,通过PR合并到dev分支,进行CI/CD测试,进行功能合并

• feature/* 分支:分别开发的功能点分支,相对独立

3.2 测试及CI/CD

3.2.1 测试

由于 *_test.go 文件和源码文件处于一个文件夹下,会导致项目文件比较混乱,我们在 ./test 文件夹下对主要的组件进行测试。

我们采用开发和测试分离的方式,在本地机器上利用ide的功能进行开发,然后将源码同步到服务器上实际运行和测试。

3.2.2 CI/CD

在服务器上本地测试通过后,我们会将测试通过的分支上传到GitHub。利用GitHub的Workflow,当push到dev分支或者PR到dev分支的时候,会触发Cl/CD过程,通过自定义的测试脚本,每次运行前的环境会全部初始化。

对dev分支的更改,只有通过CI/CD测试的才被认为有效。

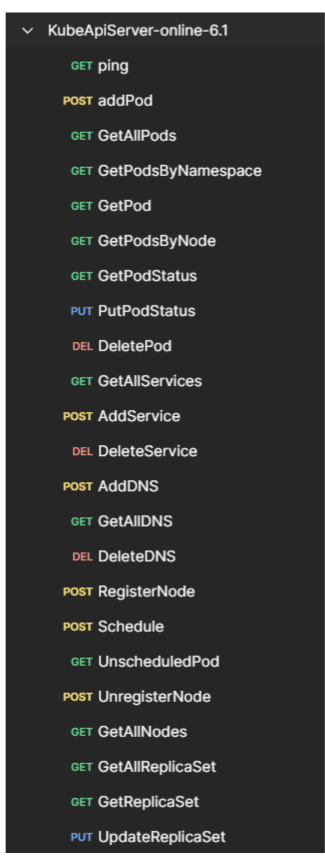
3.3 新功能开发工作流

3.3.1 开发模式

项目的推进采用API驱动和快速迭代开发相结合的方式。

对于新的功能,我们在进行需求分析之后,进行api对象的设计,然后设计对应的接口,针对接口进行运行逻辑的代码编写。

接口统一使用postman管理,小组成员之间共享接口。



在所有接口都测试通过之后,我们会编写对应的kubectl逻辑。

迭代方面,我们按照项目迭代计划进行开发,每周末如果有本次迭代相关的问题,当面集中解决,减少 返工。

3.3.2 开发节奏

我们的开发基本遵循迭代计划,2周一次迭代。

在每周的周一,周五,周六会集中进行开发,有困难可以现场沟通。

截至第16周答辩前,我们已经完成了全部要求内容,基本符合计划预期。

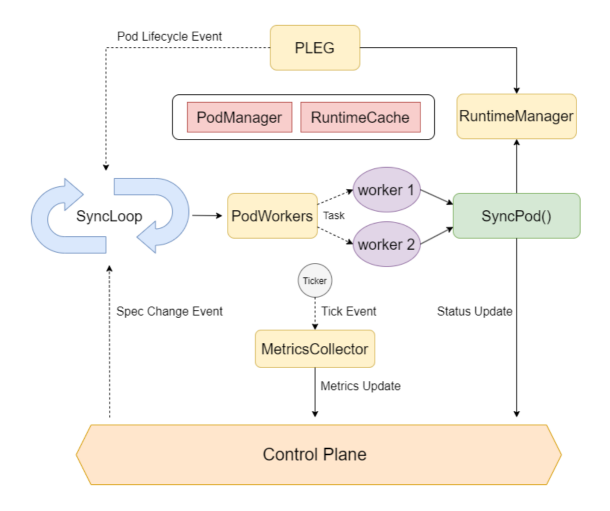
4. 系统架构和组件功能

4.1 Kubelet

Kubelet运行在每一个工作节点上,主要负责在本节点上Pod的创建和删除,Pod生命周期的监控与管理,Pod状态的回传同步。具体来说,Kubelet几大功能点的实现方式如下:

- 1. Pod的创建和删除: Kubelet周期性地向控制面询问本节点上的所有Pod配置,通过与本地的最新缓存进行对比,计算出一次询问周期内的所有配置变更(即Pod的增加/删除),并调用容器运行时接口进行相应操作。
- 2. Pod生命周期的监控与管理: Kubelet进程包含一个PLEG (Pod Lifecycle Event Generator) 子协程,通过周期性地询问容器运行时接口,获取所有Pod的运行期状态,与最新的缓存进行对比。若新旧状态不一致,则生成相应的生命周期事件通知主协程,由主协程根据事件类型决定如何应对该事件(例如制定了重启策略时,当收到 Container pied 事件时,将会执行容器重启操作)。
- 3. Pod状态的回传同步: 当收到生命周期事件时, Kubelet将本地缓存中最新的Pod状态发送给 apiserver; 此外, Kubelet还会通过定时器, 定期将收集到的容器指标 (cpu, 内存使用情况等) 回传给apiserver。

为了支持以上功能的实现, Kubelet总体架构如图所示:



图中实线箭头为函数调用,虚线箭头为事件传播。有关子组件功能如下:

- pod.Manager:提供Pod Specification的本地缓存接口。
- runtime.Cache:提供Pod Status的本地缓存接口。
- runtime.RuntimeManager:对dockersdk的封装层,将容器粒度的操作封装为Pod粒度的操作, 提供AddPod, DeletePod, GetPodStatus等接口。
- pleg. PLEG: 定期计算Pod生命周期事件发送给主协程。
- metrics.MetricsCollector:不断通过cadvisor获取容器指标,发送给控制面。
- kubelet.Podworkers:为每一个Pod分配一个worker协程,并提供把任务下放到worker协程的接口供主协程使用(异步任务,缩短主协程的阻塞时间,减少latency)。

可以看出,Kubelet主协程实质上是一个事件循环,侦听配置变更,生命周期,定时任务等事件并进行相应操作。go语言的 goroutine + channel 特性为实现事件循环提供了很大的便利。

4.2 Kubeproxy

Kubeproxy同样运行在每个工作节点上,主要负责:

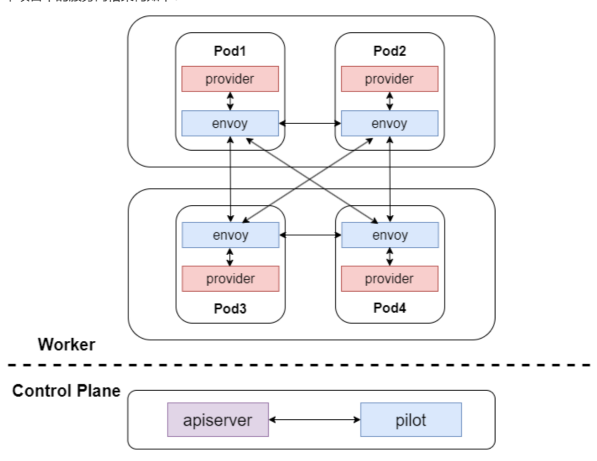
- 1. 根据集群中的Service配置,在本节点上进行流量的转发,使用户能够通过Service的虚拟IP (Cluster IP) 或节点端口(NodePort)访问到Service的真实提供者(Endpoint)。
- 2. 根据集群DNS配置,在本节点上配置DNS nameserver,提供给Pod和宿主机使用。由于url路径是http层的概念,要支持不同路径指向不同service,还会配置http反向代理。

本项目中,Kubeproxy利用Linux IPVS进行流量转发,使用coredns作为DNS服务器,nginx作为反向代理。Service和DNS的实现细节见第5节。

4.3 Envoy/Pilot

Envoy是基于sidecar架构实现的服务网格中,被注入到每个Pod中的sidecar proxy,而Pilot则是服务网格的控制面组件。用户可以声明式指定微服务之间的流量转发方式,由Pilot基于此计算生成一个路由表(称为 SidecarMapping),包含了(ServiceIP,Port)到 [(EnpointIP,TargetPort,weight/URL)] 的映射。Envoy则劫持Pod的所有进出站流量,并通过该路由表进行转发。

本项目中的服务网格架构如下:



4.4 Scheduler

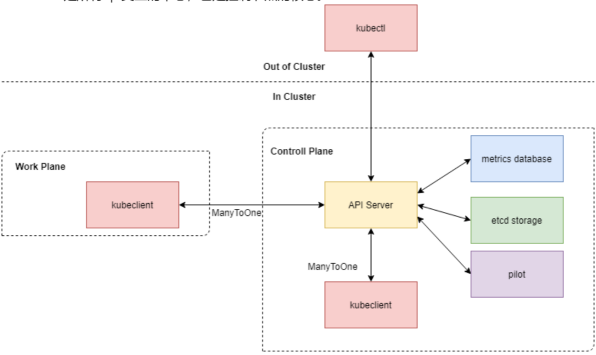
Scheduler 是一个控制面组件,负责将未调度的Pod调度到合适的节点上。目前 Scheduler 支持三种策略:

- 1. Round Robin:将Pod轮流调度到不同节点上。
- 2. Random: 随机选择一个节点调度。
- 3. Node Affinity:根据 Pod 和 Node 配置文件中的 label 字段进行匹配,优先将 Pod 调度到匹配的 Node 上。否则随机匹配。

在本项目中,Pod 与其所属的 Node 的映射关系单独存储在 etcd 中,方便快速查询指定 Node 的所有Pod。

4.5 API Server

API Server是所有api交互的中心,也是控制节点的核心。



API Server主要负责:

- 1. 暴露API接口供其他组件使用
- 2. 同etcd交互以实现持久化
- 3. 接受来自kubelet的pod监控数据

API Server使用Gin框架实现,实现了一系列的Restful API接口,将每个 ur1+ 方法 的请求绑定到handler 函数上。

handler函数成组出现,主要对以下各种API对象做处理:

- Node的查询,注册和解除注册
- Pod的增删改查, Pod状态的查询和修改, Pod的调度
- Service的增删改查
- DNS的增删改查
- ReplicaSet的增删改查
- Pod统计数据的增删查
- HPA的增删改查
- VirtualService的增删改查
- Subset的增删改查
- SidecarMapping的增删改查
- RollingUpdate的增删改查

对于集群内的Request Message,我们进行了泛型设计,可以返回不同类型的数据;如果过程中出错,可以在message中夹带具体错误信息。

4.6 Controller Manager

Controller对更高级的抽象进行管理,而ControllerManager将各个Controller统一管理。

ControllerManager在启动的时候,会将各个Controller作为子协程启动。

- ReplicaSetController: 轮询集群中所有ReplicaSet和Pod, 根据标签选择器计算可用Pod数量。
- HPAController: 对其关联ReplicaSet管理的Pod指标,基于策略计算是否扩缩容
- PVController: 轮询集群中的PV和PVC, 实现集群级的持久化存储
- **StatsController**:基于各个node的信息和具有自定义指标的Pod的信息,动态生成Prometheus可读的配置文件。

4.7 Kubectl

Kubectl作为MiniK8s的命令行工具,和控制面交互以完成对API对象的查找,部署,删除等功能。 Kubectl使用了Cobra进行命令行操作的美化,提高了命令行解析效率。



kubectl支持的命令如下:

查询

- kubectl get [APIObject]: 获取某种类型的全部对象信息
 - 。 这里APIObject为了方便起见,单复数形式都可以被接受

部署

- kubectl apply -f /path/to/yaml: 根据yaml中的对象解析出相应的类型并部署
 - 。 如果解析有错误,会提示marshal错误
 - o 如果部署有错误,会显示从apiserver返回的具体错误信息

删除

- kubectl delete -f /path/to/yaml : 根据yaml文件中的类型, name和namespace进行删除
 - o 不严格检查yaml格式
- kubectl delete [APIObject] [name]: 在namespace = default中删除该名称对应的对象
- kubectl delete [APIObject] -p [namespace] -n [name]: 指定namespace和name, 删除 该对象

描述

- kubectl describe [APIObject] [name]: 在namespace = default 中描述该名称对应的对象
- kubectl describe [APIObject] -p [namespace] -n [name] : 指定namespace和name, 描述该对象
 - 。 更为详细的信息
 - 。 可以方便增加输出对象原始json的功能

4.8 Kubeclient

Kubeclient作为和API Server交互的功能组件,不暴露给外界,仅仅是集群内的各个组件使用。 需要和API Server交互的组件,都会绑定一个Kubeclient. 因此,Kubeclient具有完备的接口。

5. 功能实现细节

5.1 Pod抽象

Pod是一组共同工作的容器的抽象,属于同一个Pod的容器共享同一个网络命名空间,可以通过 localhost互相访问,且可以通过指定存储卷的创建与挂载实现文件共享。同时,Pod也是MiniK8s中其 他高级功能管理的最小单元(如Service / MicroService , ReplicaSet / HPA , Scheduler等等)。

Pod的配置文件内容包括: Pod名称,容器(包括镜像,命令,暴露端口,卷挂载点,资源用量,安全上下文),存储卷(包括卷名称,卷类型),初始化容器(运行后即退出),重启策略(目前支持None和Always)。示例如下:

```
apiversion: v1
1
 2
    kind: Pod
    metadata:
4
     name: test-pod
 5
     namespace: default
6 spec:
7
     containers:
8
        - name: python
9
          image: python:latest
          command: ["python", "-m", "http.server", "8000"]
10
11
          ports:
12
            - containerPort: 8000
13
              protocol: tcp
14
          volumeMounts:
15
            - name: volume1
              mountPath: /mnt/v1
16
17
          resources:
            limits:
18
19
              cpu: 500m
20
            requests:
21
              cpu: 100m
22
          securityContext:
23
            privileged: true
24
     initContainers:
25
        - name: init
26
          image: python:latest
27
      volumes:
        - name: volume1
28
29
          emptyDir: {}
      restartPolicy: Always
```

下面通过一个Pod的生命周期,详细说明Pod抽象的实现方式:

1. Pod从创建到在集群内可见

- o 当用户使用 kubectl apply 创建Pod时, apiserver校验参数后将其存入etcd, 此时Pod状态字段为空, 且处于未调度状态。Scheduler在轮询中会获取到这个未被调度的Pod, 通过一定调度策略向apiserver发起调度请求, 此时etcd中会新增一项Node到Pod的映射。Kubelet 通过 GetPodByNode 接口便可获取到该Pod, 更新Pod Spec缓存, 并创建一个worker协程,并在worker协程中调用 RuntimeManager 的 AddPod 接口。
- o 在 AddPod 中,为了使容器共享网络命名空间,首先会创建一个Pause容器,并将其他容器 的网络模式设为 container 模式。这样,所有容器都与Pause容器共享网络命名空间。至于 创建容器的其他操作,则均能通过调用docker sdk直接实现(暴露端口,挂载卷等等)。
- o PLEG在Relist定时循环中,通过 RuntimeManager 的 GetPodStatus 接口获取到所有Pod的 容器的运行状态。由于有新Pod启动,会发现两次Relist之间获取到的状态不同,于是将最新

状态更新到Pod Status缓存,并根据新旧状态计算出生命周期事件 ContainerStarted ,发送给主协程。主协程将缓存中的状态回传给apiserver,此时Pod状态在整个集群内可见。

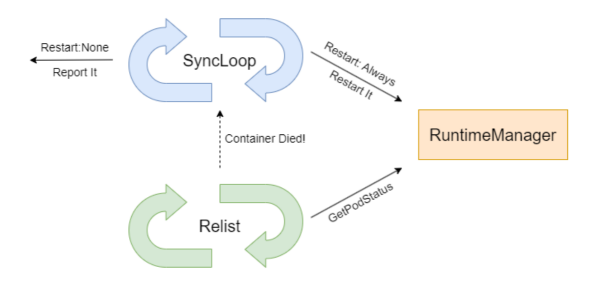
2. Pod被集群删除

- o 用户可以使用 kubectl delete 删除Pod, 此时apiserver会直接删除etcd中有关该Pod的所有数据。Kubelet随后会发现本节点的Pod发生了变化, 触发一次删除操作, 删除Pod Spec缓存, 使用 RuntimeManager 的 DeletePod 接口清除属于该Pod的所有容器(包括Pause)。
- o PLEG发现容器被移除,发送 ContainerRemoved 事件,但由于本地Pod Spec缓存中已不再有该Pod的条目,事件被日志记录后忽略。

3. Pod内容器退出

- o PLEG发现容器退出,发送 ContainerDied 事件。若Pod的重启策略为 None ,则主协程根据最新Pod Status缓存,重新计算Pod的api状态(即对集群提供的状态),可能为 Running (还有其他容器未退出),Succeeded (退出码为0),或 Failed (退出码非0),并发送给apiserver。
- o 若Pod的重启策略为 Always,则主协程调用 RestartPod 接口尝试重启整个Pod。

上述退出处理策略如下图所示:



5.2 CNI

本项目中,选用的CNI插件为weave,将对CNI的调用集成到Pod功能中。在 RuntimeManager 创建Pod时,会调用 weave attach 为Pause容器赋予IP,由于共享网络命名空间,最后所有容器都拥有这一IP。

在多机场景下,新机器需要调用 weave connect 加入weave集群,此后通过 weave attach 赋予的IP 将在所有工作节点中可见。

5.3 Service抽象

Service是某一组Pod所暴露的网络服务的抽象,当用户在集群内创建一个Service后,能够通过其虚拟IP访问到真实网络服务。这一抽象屏蔽了网络服务具体提供者的IP等信息,由Kubeproxy负责管理。

Service的配置文件内容包括: Service名称,标签选择器,类型(支持ClusterIP和NodePort),一组虚拟端口与对应的真实端口。示例如下:

```
kind: Service
2
    apiversion: v1
3
    metadata:
4
    name: nginx-service
5
   spec:
6
     type: NodePort
7
     ports:
8
      - port: 800
9
         targetPort: 1024
10
         nodePort: 30080
11
     selector:
12
        app: nginx
```

创建Service的请求到达apiserver后,apiserver会在一个预留网段(100.0.0.0/24)的IP池中为其分配一个ClusterIP。具体实现方式是在etcd中持久化一个bitmap,每个bit对应IP池中的一个IP的占用情况,分配时通过bitmap找到一个可用IP并翻转对应bit即可。

本项目中,Kubeproxy利用Linux IPVS进行流量转发。首先,Kubeproxy在启动时会进行必要的初始化,为的是IPVS的流量转发功能能够在每种使用场景下均正确生效,场景包括Pod互访,宿主机访问Pod,Pod访问自身。具体配置参考了文章https://zhuanlan.zhihu.com/p/431571642。等效命令如下(内核模块和系统参数的作用比较冗长,不再赘述):

```
modprobe br_netfilter
ip link add dev minik8s-dummy type dummy // 每增加一个虚拟IP,都绑定到该设备上
sysctl --write net.bridge.bridge-nf-call-iptables=1
sysctl --write net.ipv4.ip_forward=1
sysctl --write net.ipv4.vs.conntrack=1
```

IPVS进行流量转发的基本概念是Virtual Server和Real Server,与Service抽象高度重合。为Service(的一个Port)配置规则时,Virtual Server设为ClusterIP:Port, 其目的地Real Server则设置为该Service所有Endpoint的PodIP:TargetPort。支持NodePort时,只需额外添加一个Virtual Server,即HostIP:NodePort,其目的地Real Server与前述一致。

Service的负载均衡策略同样由IPVS提供,本项目中选用Round Robin。

综上,示例Service对应的IPVS规则应当如下图所示:

root@cloudos-primary:~/zc/mini_k8s# ipvsadm -ln
IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags

-> RemoteAddress:Port Forward Weight ActiveConn InActConn TCP 100.0.0.0:800 rr -> 10.32.0.1:1024 Masq 0 -> 10.44.0.1:1024 Masq 0 TCP 192.168.1.10:30080 rr -> 10.32.0.1:1024 0 0 Masq 1 -> 10.44.0.1:1024 Masq 1

与Kubelet类似,Kubeproxy会定期向控制面询问集群中的所有Service和Pod,根据标签选择器,以及Pod的容器暴露的端口,计算出每个Service的所有Endpoint,并与本地最新缓存进行比较。发现本地版本落后,需要更新本地IPVS规则时,调用封装好的IPVS接口进行更新。

5.4 ReplicaSet抽象

ReplicaSet是一种副本控制器,主要作用是控制由其管理的 Pod,使 Pod 的可用副本的数量始终维持在预设的个数。ReplicaSet通过标签选择器确定它管理哪些Pod。

Replicaset的配置文件包括ReplicaSet名称,副本的数量,标签选择器,Pod数量不足时添加Pod的模板。示例如下:

```
1 kind: ReplicaSet
2 apiversion: v1
3 metadata:
    name: nginx-replicaset
5
    namespace: default
6 spec:
7
    replicas: 2
8
    selector:
      matchLabels:
9
10
       app: nginx
11
   template:
12
      metadata:
       name: nginx-pod
13
14
        namespace: default
15
        labels:
16
           app: nginx
     spec:
17
18
       containers:
19
           - name: container
20
            image: python:latest
21
             ports:
22
              - containerPort: 1024
23
                protocol: tcp
```

创建ReplicaSet的请求到达apiserver后,apiserver会将ReplicaSet数据存储在etcd中。
ReplicaSetController则轮询集群中所有ReplicaSet和Pod,根据标签选择器计算可用Pod数量。如果Pod数量超过副本数,则向apiserver发送删除对应pod的请求;如果Pod数量不足,则向apiserver发送增加ReplicaSet中template的pod请求。

计算当前Pod数量时,状态为 Failed 的Pod将会被忽略。这样,当有 Pod 异常退出时,ReplicaSet也会做出响应,添加新的Pod。

5.5 动态扩缩容

此处的扩缩容指的是HorizonalPodAutoscaling,即通过增加某种类型的pod数量来应对资源指标的变化。

HPA是基于ReplicaSet实现的,即当HPAController基于Pod的指标认为Pod数量需要改变的时候,会通过接口改变相对应的ReplicaSet Spec中的replicas数量。

下面简单介绍HPA的api对象字段。

```
kind: HorizontalPodAutoscaler
apiversion: v1
metadata:
name: test-hpa
spec:
scaleTargetRef:
kind: ReplicaSet
```

```
8
        name: nginx-replicaset
9
        namespace: default
10
      minReplicas: 1
11
      maxReplicas: 3
12
      scaleWindowSeconds: 20
13
      metrics:
14
       - name: cpu
         target:
15
16
          type: Utilization
17
            averageUtilization: 50
18
            upperThreshold: 80
19
            lowerThreshold: 20
20
        - name: memory
21
         target:
22
            type: AverageValue
23
            AverageValue: 100
     behavior:
24
25
       scaleUp:
         type: Pods
26
27
          value: 1
28
          periodSeconds: 60
29
        scaleDown:
30
          type: Pods
31
          value: 1
          periodSeconds: 60
```

• spec.scaleTargetRef: 和HPA绑定的ReplicaSet

o name, namespace: 确定了唯一的ReplicaSet

• minReplicas, maxReplicas: HPA规定的扩缩容上下限

• scaleWindowSeconds:在同一个窗口期内最多出现一次扩缩容

• metrics支持对cpu和memory进行统计

o target支持两种类型:

。 Utilization: 使用率,有对应的上下界upperThreshold/lowerThreshold

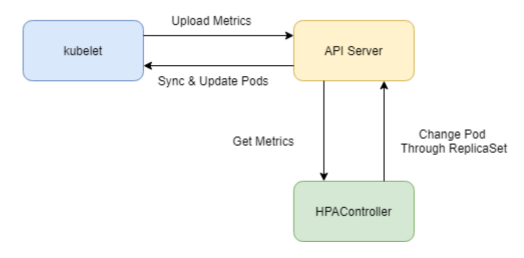
。 AverageValue: 使用量,这里memory对应的单位是MB

• behavior支持scaleUp和scaleDown

o value: 一次扩/缩容最多改变多少个Pod

o periodSeconds: 只考虑这个时间范围内的历史数据, 在时间范围外的数据不纳入考量

实现HPA, 主要分为三个部分: kubelet集成的cAdvisor采集, 上传到控制面并且保存, HPAController 从控制面获取历史数据。



kubelet集成的cAdvisor采集需要启动cAdvisor容器, 定期检查cAdvisor的可用性以及上传数据。

控制面自行实现了一个简单的TSDB(时序数据存储),超过有效期的数据会被无效化。

HPAController会定期从控制面获取需要的指标源数据,并且根据一定策略决定是否扩缩容。

HPAController的具体流程:

- 1. 定期依照HPA中含有的ReplicaSet筛选出需要监控的Pod
- 2. 以当前时间之前的periodSeconds为时间界限,从控制面获得Pod的历史数据
- 3. 计算使用量的平均值
- 4. 根据阈值计算判断是否有必要扩缩容
- 5. 如果需要扩缩容,和上次成功扩缩容是否在同一个时间窗口内,若在同一个窗口内则不做操作
- 6. 默认选择各种策略中使得最终改变量最大的策略

改变ReplicaSet的预期数量后, ReplicaSet会自行管理Pod的增减。

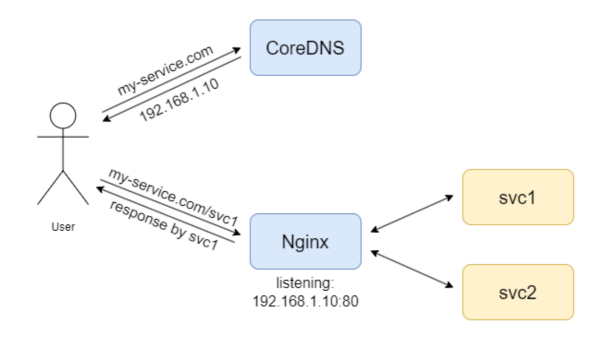
5.6 DNS与转发

本项目中,DNS这一api对象有两大功能,一是支持将自定义的域名解析到指定的Service,二是在此基础上支持同一域名的不同路径可以对应到不同Service。

DNS的配置文件内容包括: DNS名称, DNS规则(包括域名, 子路径对应的后端service)。示例如下:

```
1 apiversion: v1
2 kind: DNS
 3 metadata:
    name: my-dns
5 spec:
6
    rules:
7
      host: myservice.com
8
         paths:
9
           - path: /nginx
10
             backend:
11
               service:
12
                 name: nginx-service
13
                 port: 800
            - path: /python
14
15
             backend:
               service:
16
17
                 name: python-service
18
                 port: 900
```

为了支持自定义的DNS解析,在工作节点的宿主机上需要启动coredns,并指定其作为Pod和宿主机的 DNS服务器(通过修改Pod和宿主机的 /etc/resolv.conf 文件实现),同时需要启动nginx服务。 Kubeproxy会通过轮询apiserver,找到最新配置,并基于此动态地修改二者的配置文件,使DNS可用。 如下图所示,一个通过DNS api对象自定义的域名会被解析到nginx监听的IP地址,而nginx会进一步根据路径匹配,将流量分发到不同service后端。



coredns配置方式如下,增加域名时往 /etc/coredns/hosts 中写入新条目即可:

```
1
   . {
2
       //自定义hosts
3
       hosts /etc/coredns/hosts {
4
           fallthrough
       // 没找到则转发给jcloud dns服务器
6
7
       forward . 202.120.2.100 202.120.2.101
8
       log
9
       errors
10
   }
```

nginx配置方式如下,增加域名时在 /etc/nginx/conf.d 中新建一个配置文件:

```
1
    server {
2
        listen 80; // http默认80端口
3
        server_name my-service.com; // 域名
4
        location /svc1 {
            proxy_pass http://100.0.0.0:8080/; //转发给具体Service
6
7
        location /svc2 {
8
9
        }
10 }
```

在实现微服务时,由于微服务通常的使用方法是使用服务名作为域名,故在创建 Service 时,还会添加一条 ServiceName 到 ServiceIP 的 DNS 解析配置。这样,应用除了使用 ServiceIP,还可以通过 ServiceName: Port/path 来访问具体Service。

5.7 容错

本项目中,要求控制面重启对集群中的Pod和Service均无影响。为此,在控制面和工作节点的实现中,分别采取了以下思路:

- 控制面的所有组件均实现为无状态的。
 - o apiserver本身不保存任何会话信息,提供无状态的Restful API。
 - o 其他控制面组件在轮询apiserver的过程中,除了中间计算结果,没有任何需要存储在内存中的状态。重启最多导致一次中间计算结果的丢失。
 - 。 所有api对象的配置与状态数据全部持久化在etcd中。
- 工作节点在无法连接到控制面时,总是尝试维持节点状态为已知最新的期望状态,而不是回收本节点上的资源。

5.8 多机

本项目支持多个工作节点同时运行,在 Kubelet 启动时,可以通过 j 参数指定控制面节点的 IP,通过 c 参数指定本地 Node 配置文件(可选),在启动时将自身注册到 apiserver 中,此后 scheduler 将会开始往这个新节点调度 Pod。当 Kubelet 退出后,也会解除自身节点的注册,原来被调度到该节点的 Pod 会回到 Unscheduled 状态,可被再次调度。

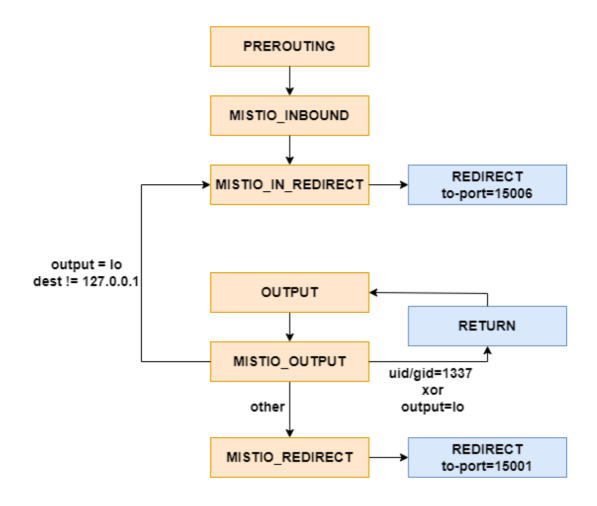
由于 Scheduler 的 NodeAffinity 策略只需要考虑 Node 的 label, 而其他策略与节点配置无关,故 Node 的配置文件较为简单,仅包含 kind, apiversion, metadata 三个字段。

由于 weave CNI 插件已经支持了多机集群,故在多机场景下,Service 的实现无需调整,即可在不同节点上访问同一 Service 下的任何 Pod,而无需关心其运行位置。

5.9 MicroService

5.9.1 流量劫持与转发

为了使Envoy能够在Pod内部进行流量劫持,需要在Pod网络命名空间内配置iptables规则。参考istio的实现,在nat表中添加四条链(前缀为 MISTIO)和一些路由规则,如下图所示:



配置完毕后,所有入站流量会被重定向到15006端口,出站流量会被重定向到15001端口,这两个端口均被Envoy监听。有几种特殊情况:

- 为了避免死循环,即Envoy自己劫持自己的出站流量,Envoy进程将会被赋予一个独特的uid (1337) ,在iptables中指定,对于uid或gid=1337的出站流量,不做任何处理。
- 当流量从lo网卡输出时:如果地址不是回环地址,表明这是一个Pod内部使用非回环地址的互访 (例如,目的地址为CNI赋予的本地PodIP),该流量需要被视为进站流量并劫持。如果地址是回 环地址,表明应用程序清楚自己需要访问本地端口,对该流量不做任何处理。

由于 iptables 规则必须由 root 用户配置,所以这一过程需要在一个特权 initContainer 中完成(即配置文件中指定 privileged = true)。

目前支持的流量类型为 http 流量。Envoy 的相应端口获取到出/入站http请求后,会读取 http 报文中的 Host 和 URL,根据从pilot获取到的 SidecarMapping,使用加权随机或URL正则匹配算法,决定流量的实际目的地,并启动一个 http 反向代理(golang 内置的 httputil.ReverseProxy)服务该请求。

要为 Pod 注入 Envoy,需要进行如图红框所示的修改,其中 envoy 和 envoy-init 镜像均为自行制作,Dockerfile 位于 cmd/envoy 和 cmd/envoyinit 目录下:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: productpage
  namespace: default
  labels:
    app: productpage
spec:
  containers:
    - name: productpage
      image: istio/examples-bookinfo-productpage-v1:1.19.1
      ports:
        - containerPort: 9080
          protocol: tcp
    - name: envoy-proxy
      image: sjtuzc/envoy:1.2
      securityContext:
        runAsUser: 1337
  initContainers:
    - name: envoy-init
      image: sjtuzc/envoy-init:latest
      securityContext:
        privileged: true
```

5.9.2 流量转发控制

本项目通过 VirtualService 和 Subset 两个api对象进行流量转发控制。

VirtualService的配置文件主要包括: VirtualService名称,管理的Service名称及其端口,包含的Subset 及其权重或URL。权重和URL只能同时指定一种。示例如下:

```
1 apiversion: v1
2 kind: VirtualService
3 metadata:
    name: nginx-vs
    namespace: default
6 spec:
7
    serviceRef: nginx-service
8
    port: 802
    subsets:
9
10
      - name: nginx-v1
11
         weight: 1
       - name: nginx-v2
12
        weight: 2
13
```

Subset的配置文件主要包括: Subset名称和管理的pod。示例如下:

```
apiversion: v1
2
  kind: Subset
3
  metadata:
4
   name: nginx-v1
5
    namespace: default
6
  spec:
7
     pods:
8
       - nginx-pod-1
9
       nginx-pod-2
```

pilot会持续监听存储在 etcd 内的 VirtualService, Subset 和 Service,并且根据配置计算出被 VirtualService 管理的 Service 的流量按照何种权重或URL匹配转发到每个 Endpoint。如果指定根据权 重分配流量,每个 Subset 的权重最终会被计算为每个 Endpoint 的权重(例如 Subset 权重为 [1, 2], Subset 大小为 [2, 1],最终的权重配比将是 [1, 1, 4])。此外,还会计算其他未被 VirtualService 管理的 Service 的转发方式,此时所有 Endpoint 具有默认的相等权重。上述计算结果称为 SidecarMapping ,也就是(ServiceIP,Port)-> [(PodIP,TargetPort,Weight/URL)] 的映射,存储在 etcd 中,供每个 Envoy 获取。

5.9.3 灰度发布

有了上文提到的 VirtualService + Subset两个api对象,用户可以自行实现服务的灰度发布:

- 首先, 定义服务新旧版本各自的 Subset, 如subset-v1, subset-v2。
- 在灰度发布的不同阶段,创建不同的 VirtualService,按需调整每个 Subset 的权重(或URL),达到灰度发布的目的。

5.9.4 滚动升级

滚动升级的配置文件内容包括: 名称,管理的Service端口,Pod最小存活数,升级间隔时间,升级目标 Pod Spec。示例文件如下:

```
apiversion: v1
2 kind: RollingUpdate
   metadata:
4
    name: my-ru
 5
    spec:
6
    serviceRef: reviews
7
     port: 9080
8
     minimumAlive: 1
9
     interval: 15
10
     newPodSpec:
11
      containers:
12
          - name: reviews
            image: istio/examples-bookinfo-reviews-v3:1.19.1
13
14
            ports:
15
              - containerPort: 9080
16
                protocol: tcp
17
          - name: envoy-proxy
18
            image: sjtuzc/envoy:1.2
19
            securityContext:
20
              runAsUser: 1337
21
        initContainers:
22
          - name: proxy-init
23
            image: sjtuzc/envoy-init:latest
```

```
securityContext:
privileged: true
```

执行滚动升级时,每次会删除 total - minimumAlive 个 Pod, 并基于新的 Pod Spec重新添加。同时,通过前述流量控制方式,通过创建 Subset 并设置权重为0,阻止流量到达正在升级中的 Pod。删除和创建后均会等待 0.5 * interval 秒,确保服务有足够时间启动。

6. 个人作业

6.1 持久化存储

持久化存储功能位于分支 feature/pv。

本项目中的持久化存储基于 PersistentVolume 以及 PersistentVolumeClaim 两个抽象实现。其中 PV 代表的是真实存储资源,而 PVC 代表对真实资源的申领,创建 PVC 后,其将会与集群中可用且符合要求的 PV 进行绑定。Pod可以通过指定 PVC 名称挂载其绑定的 PV。

PV配置文件包括: PV名称,容量,存储类名称(本项目中,对k8s中的存储类概念进行了简化,暂时仅支持一种存储类 nfs,其制备方法集成在代码逻辑中)。示例如下:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
name: test-pv
namespace: default
spec:
capacity: 1Gi
storageClassName: nfs
```

PVC配置文件包括: PVC名称,要求容量,存储类名称。示例如下:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
name: test-pvc-1
namespace: default
spec:
request: 500Mi
storageClassName: nfs
```

PVC与PV的绑定有两种方式:一是根据存储类名称和要求容量,在集群中与已创建的符合要求的PV绑定;二是当集群中不存在符合要求的PV时,根据存储类名称动态创建PV。当前本项目默认支持了nfs存储类。

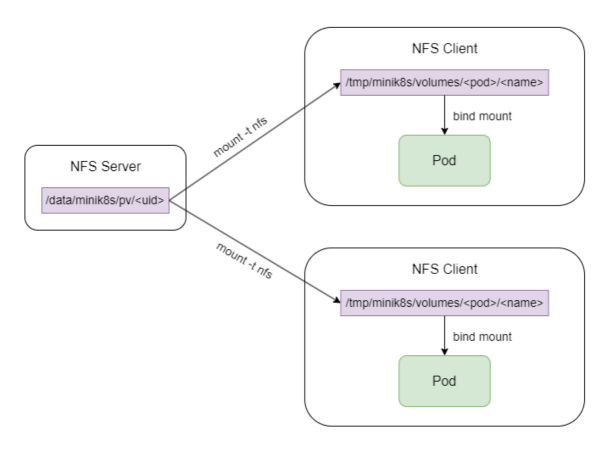
PV和PVC的管理由 PVController 负责。PVController将会轮询集群中的PV和PVC,进行以下操作:

- 对于已创建,处于 Pending 状态的 PV,在本节点上为其创建目录,并通过修改 /etc/exports 文件,运行 exportfs -ra 将其导出,可以供任意内网节点通过 nfs client 挂载。此时 PV 状态转变为 Available。
- 对于已创建,处于 Pending 状态的 PVC, 寻找所有处于 Available 状态的 PV, 与其绑定。此时 二者状态都变为 Bound, 且会将双向绑定关系存入二者的 Status 字段。若找不到符合条件的 PV,则尝试创建一个,等待下次轮询时再绑定。
- 对于删除的 PVC,将其 PV 状态重新变为 Available。

若要创建一个挂载持久卷的Pod,配置文件如下所示:

```
apiversion: v1
2
    kind: Pod
3 metadata:
4
     name: pvc-pod
5
     namespace: default
6 spec:
7
     containers:
8
       - name: c1
9
         image: alpine:latest
10
         volumeMounts:
11
         - name: pv
           mountPath: /mnt/pv
12
13
    volumes:
14
       - name: pv
15
         persistentVolumeClaim:
16
           claimName: test-pvc-1
```

Pod创建时,指定的 PVC 必须已处于 Bound 状态。Kubelet将会为与该存储卷创建一个宿主机临时目录,并使用 mount -t nfs 挂载 nfs server 导出的路径到宿主机。随后,再通过docker sdk将该宿主机目录挂载进Pod。Pod被删除时,使用 umount 解除挂载后,再清除本地目录,避免 PV 的实际资源被删除。挂载关系如图所示:



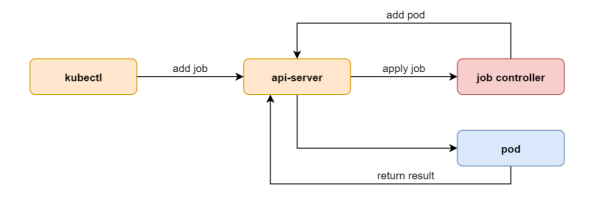
这样,就可以实现一个集群级别的持久化存储。Pod删除或退出后,由于 nfs server 目录仍被持久化保存,可以将 PV 重新绑定到其他 Pod,而不会丢失 PV 存储的数据。

6.2 GPU

GPU任务的实现参考了k8s中的Job类, Job的配置文件内容包括: Job的名字, gpu具体配置需求, cuda程序位置。实例文件如下:

```
kind: Job
 2
    metadata:
 3
      name: gpujob
4
    spec:
 5
     partition: dgx2
6
     threadNum: 1
 7
      taskPerNode: 1
     cpu_per_task: 6
8
9
      gpu-num: 1
10
      file: result
11
      codePath: /root/tz/localdesk/mini_k8s/scripts/data/add.cu
```

创建Job的请求到达apiserver后,apiserver会将Job数据存储在etcd中。JobController则监听环境中的 Job数量,根据未分配的Job生成对应的脚本,进行文件传输和创建对应的Pod,发送创建Pod的请求到 apiserver上,创建的Pod执行sbatch命令,并且返回gpu运算任务的结果,以JobStatus的形式由 apiserver存储到etcd中。



需要查看gpu job运行结果,则使用指令:

```
1 | $ ./bin/kubectl get job jobname
```

6.3 集群监控

集群监控功能位于分支 feature/prometheus

功能基于prometheus动态读取配置文件来实现。

```
1 # my global config
2
    global:
 3
      scrape_interval: 10s # Set the scrape interval to every 10 seconds.
4
      evaluation_interval: 10s # Evaluate rules every 10 seconds.
 5
6 # A scrape configuration containing exactly one endpoint to scrape:
7
    scrape_configs:
      # The job name is added as a label `job=<job_name>` to any timeseries
8
    scraped from this config.
      - job_name: "cadvisor"
9
        file_sd_configs:
10
          - files:
11
            - ../../mini_k8s/cmd/stats-controller/test/nodes/*.yml
12
13
            refresh_interval: 10s
14
      - job_name: "diy"
15
```

```
file_sd_configs:
    - files:
    - ../../mini_k8s/cmd/stats-controller/test/pods/*.yml
    refresh_interval: 10s
```

指定两个job,会从指定的路径中获取所有的yml文件。yml文件中包含prometheus可以刮削的/metrics路径,格式为

```
1 - targets:
2 - 192.168.1.10:8090
```

StatsController会定期轮询apiServer,获取其想要的Node和Pod信息,在指定路径生成相关的配置文件。

针对所有Node的监听:

只需定期从apiserver中获取所有node的信息,而由于每个node上都有cAdvisor,并且暴露8090端口, 所以可以通过cAdvisor的接口获取各个Node的配置信息和负载。

Grafana可以参考原K8s的设计,保证Node能够被某些字段唯一标识即可,这里实现用的是Node Internel IP。

针对Pod自定义指标的监听:

使用python程序,需要引入prometheus_client指定自定义指标,暴露相应的metrics端口。

将python脚本打包到python镜像中,设置启动参数和暴露端口,可以通过指定镜像的方式来启动pod。

```
1 kind: Pod
2 apiversion: v1
3 metadata:
4
    name: prome-pod
5
     namespace: default
6
     labels:
7
      app: prome
8
      monitor: prometheus
9
      monitorPort: "32001"
10 spec:
11
    containers:
12
       - name: container
13
         image: lzl-prome:latest
14
         ports:
15
           - containerPort: 32001
16
             protocol: tcp
```

和监控相关的字段是 labels 中的 monitor 和 monitorPort,只有 monitor存在,且 monitor = "prometheus" 才会监听相关的 monitorPort.