<u>=Q</u>

下载APP



## 32 | 数据处理:如何高效处理应用程序产生的数据?

2021-08-07 孔令飞

《Go 语言项目开发实战》

课程介绍 >



讲述:孔令飞

时长 22:53 大小 20.96M



你好,我是孔令飞。今天我们来聊聊,如何更好地进行异步数据处理。

一个大型应用为了后期的排障、运营等,会将一些请求数据保存在存储系统中,供日后使用。例如:应用将请求日志保存到 Elasticsearch 中,方便排障;网关将 API 请求次数、请求消息体等数据保存在数据库中,供控制台查询展示。

为了满足这些需求,我们需要进行数据采集,数据采集在大型应用中很常见,但我发现不少开发者设计的数据采集服务,通常会存在下面这些问题:



采集服务只针对某个采集需求开发,如果采集需求有变,需要修改主代码逻辑,代码改动势必会带来潜在的 Bug,增加开发测试工作量。

数据采集服务会导致已有的服务请求延时变高。

采集数据性能差,需要较长时间才能采集完一批数据。

启停服务时,会导致采集的数据丢失。

这一讲,我就来详细教你如何设计和落地一个数据采集服务,解决上面这些问题。

#### 数据采集方式的分类

首先,你需要知道当前数据采集有哪些方式,以便更好地理解异步数据处理方案。

目前,数据采集主要有两种方式,分别是同步采集和异步采集。二者的概念和优缺点如下表所示:

## 极客时间

	概念	优点	缺点
同步采集	数据同步实时地上报给目标系统, 例如 MySQL、Elasticsearch、 Prometheus 等	数据实时上报, 采集逻辑较异步 采集简单	会增加应用程 序的请求延 时,影响应用 程序性能
异步采集	数据异步上报给目标系统,例如 MySQL、Elasticsearch、 Prometheus 等	几乎不会对应用 程序的性能产生 影响	数据上报有延 时,采集逻辑 较同步采集复 杂

现代应用对性能的要求越来越高,而异步采集对应用程序的性能影响更小,因此异步采集更受开发者欢迎,得到了大规模的应用。接下来,我要介绍的 IAM Pump Server 服务,采用的就是异步采集的方式。

### 数据采集系统设计

这一讲,我采用理论 + 实战的方式来展示如何设计一个数据采集服务,这里先来介绍下关于数据采集的理论知识,后面会有具体的实战案例。

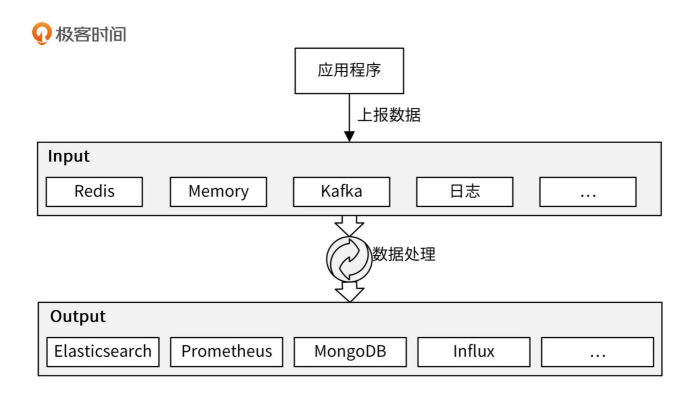
在过往的项目开发中,我发现很多开发人员添加了数据采集功能后,因为同步上报数据、单线程、上报逻辑不对等原因,让整个应用程序的性能受到了严重影响。那么,如何在采集过程中不影响程序的性能?

答案就是让数据采集模型化。通过模型化,可以使设计出来的采集系统功能更加通用,能够满足未来的很多同类需求,我们也就不需要重复开发相同的系统了。

我今天就来给你详细介绍下,如何将数据采集功能模型化,以及该模型是如何解决上面说的各种问题的。

#### 设计数据采集系统时需要解决的核心问题

采集系统首先需要一个数据源 Input , Input 可以是一个或者多个 , Input 中的数据来自于应用程序上报。采集后的数据通常需要经过处理 , 比如格式化、增删字段、过滤无用的数据等 , 然后将处理后的数据存储到下游系统 ( Output ) 中 , 如下图所示:



这里,我们需要解决这3个核心问题:

进行数据采集,就需要在正常流程中多加一个上报数据环节,这势必会影响程序的性能。那么,如何让程序的性能损失最小化?

如果 Input 产生数据的速度大于 Output 的消费能力,产生数据堆积怎么办?

数据采集后需要存储到下游系统。在存储之前,我们需要对数据进行不同的处理,并可能会存储到不同的下游系统,这种可变的需求如何满足?

对于让程序性能损失最小化这一点,最好的方法是异步上报。如果是异步,我们需要先把数据缓存在内存中,然后再异步上报到目标系统中。当然,为了提高上报的效率,可以采用批量上报的方式。

对于数据堆积这个问题,比较好的解决方法是,将采集的数据先上报到一些具有高吞吐量、可以存储大量数据的中间组件,比如 Kafka、Redis 中。这种方式也是业界标准的处理方式。

对于采集需求多样化这个问题,我们可以将采集程序做成插件化、可扩展的,满足可变的需求。

要解决这 3 个问题,其实就涉及到了数据采集系统中的两个功能点的设计,它们分别是数据上报功能和数据采集功能。接下来我们就来看下,如何设计这两个功能点。

#### 数据上报功能设计

为了提高异步上报的吞吐量,你可以将数据缓存在内存中(Go中可以使用有缓冲channel),并使用多个worker去消费内存中的数据。使用多个worker,可以充分发挥CPU的多核能力。另外,上报给下游系统时,你也可以采用批量上报的方式。

#### 数据采集功能设计

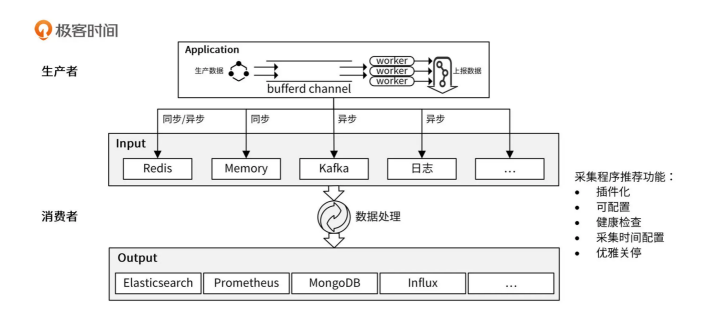
现代应用程序越来越讲究插件化、扩展性,在设计采集系统时,也应该考虑到未来的需求。比如,未来你可能需要将数据从上报到 MongoDB 切换到 HBase 中,或者同时将数据上报到 MongoDB 和 HBase 中。因此,上报给下游的程序逻辑要具有插件化的能力,并能通过配置选择需要的插件。

为了提高程序性能,会先把数据缓存在内存中。但是这样有个缺点:在关停程序时,内存中的数据就会丢失。所以,在程序结束之前,我们需要确保内存中的数据能够上报成功,也就是说采集程序需要实现优雅关停功能。优雅关停不仅要确保缓存中的数据被成功上报,还要确保正在处理的数据被成功上报。

当然了,既然是数据采集,还要能够配置采集的频率。最后,因为采集程序通常是非 API 类型的,所以还需要对外暴露一个特殊的 API,用来返回采集程序的健康状态。

#### 数据采集应用模型

通过上面的分析和设计,可以绘制出下面这个采集模型:



异步上报需要额外的异步逻辑,会增加开发工作量和程序复杂度,所以,对于一些 Input 数据生产速度小于 Output 消费速度,并且 Output 具有高吞吐量、低延时特性的场景,也可以采用同步上报,例如同步上报给 Redis。

#### 数据采集系统落地项目:iam-authz-server + iam-pump

上面,我介绍了数据采集系统的架构,但是只有模型和理论,肯定还不足以解决你对数据 采集程序的开发需求。所以,接下来我来介绍下如何落地上面的数据采集架构。整个架构 包括两个部分,分别由不同的服务实现:

iam-authz-server: 实现数据上报功能。

iam-pump:实现数据采集功能。

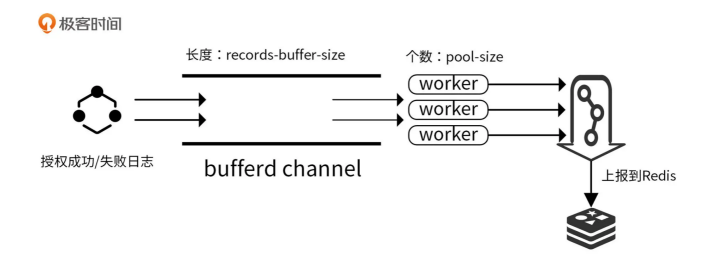
整个采集系统的架构,跟上面描述的数据采集架构完全一致,这里就不重复说明了。

iam-authz-server:数据上报

数据上报的最大难点,就是如何减少上报逻辑对应用性能的影响。对此,我们主要的解决思路就是异步上报数据。

接下来我会介绍 iam-authz-server 的数据上报设计。这是一个非常成熟的设计,在我所开发和了解的项目中被大量采用,有些项目可以承载十亿级 / 天的请求量。通过介绍这个设计,我们来看看异步上报的具体方法,以及上报过程中要考虑的因素。

iam-authz-server 的数据上报架构如下图所示:



```
■ 复制代码
1
    if s.analyticsOptions.Enable {
2
           analyticsStore := storage.RedisCluster{KeyPrefix: RedisKeyPrefix}
           analyticsIns := analytics.NewAnalytics(s.analyticsOptions, &analyticsS
3
4
           analyticsIns.Start()
5
           s.gs.AddShutdownCallback(shutdown.ShutdownFunc(func(string) error {
6
               analyticsIns.Stop()
7
8
               return nil
9
           }))
10
       }
```

上面的代码中,当 s.analyticsOptions.Enable 为 true 时,开启数据上报功能。因为数据上报会影响程序的性能,而且在未来可能会存在禁掉数据上报功能的场景,所以在设计 iam-authz-server 时,就把数据上报功能做成了可配置的,也就是说可以通过配置文

件来启用 / 禁用数据上报功能。配置方式也很简单:将 ⊘ iam-authz-server.yaml 的 analytics.enable 设置为 true , 代表开启数据上报功能;设置为 false , 则代表关闭数据上报功能。

这里,我建议你在设计程序时,将未来的可能变量考虑进去,并将这些变量做成可配置的。这样,如果哪天需求变化,我们就能通过修改配置文件,而不是修改代码的方式来满足需求。这种方式可以将应用程序的变动局限在配置文件中,从而大大减小现网服务出现故障的概率,做到只变更配置文件就可以缩短发布变更的周期。

在上面的代码中,通过 NewAnalytics 创建一个数据上报服务,代码如下:

```
᠍ 复制代码
 1 func NewAnalytics(options *AnalyticsOptions, store storage.AnalyticsHandler) *
       ps := options.PoolSize
 3
       recordsBufferSize := options.RecordsBufferSize
 4
       workerBufferSize := recordsBufferSize / uint64(ps)
       log.Debug("Analytics pool worker buffer size", log.Uint64("workerBufferSiz
 6
7
       recordsChan := make(chan *AnalyticsRecord, recordsBufferSize)
9
       return &Analytics{
10
           store:
                                        store,
11
           poolSize:
                                        ps,
12
           recordsChan:
                                        recordsChan,
13
           workerBufferSize:
                                        workerBufferSize,
           recordsBufferFlushInterval: options.FlushInterval,
15
16 }
```

这里的代码根据传入的参数,创建 Analytics 类型的变量并返回,变量中有 5 个字段需要你关注:

poolSize:指定开启 worker 的个数,也就是开启多少个 Go 协程来消费 recordsChan中的消息。

workerBufferSize:批量投递给下游系统的的消息数。通过批量投递,可以进一步提高消费能力、减少 CPU 消耗。

recordsBufferFlushInterval:设置最迟多久投递一次,也就是投递数据的超时时间。

analytics.ecords-buffer-size 和 analytics.pool-size 建议根据部署机器的 CPU 和内存来配置。在应用真正上线前,我建议你通过压力和负载测试,来配置一个合适的值。

#### Analytics 提供了 3 种方法:

Start(),用来启动数据上报服务。

Stop(),用来关停数据上报服务。主程序在收到系统的终止命令后,调用 Stop 方法优雅关停数据上报服务,确保缓存中的数据都上报成功。

RecordHit(record \*AnalyticsRecord) error, 用来记录 AnalyticsRecord 的数据。

通过 NewXxx (NewAnalytics) 返回一个 Xxx (Analytics) 类型的结构体, Xxx (Analytics) 类型带有一些方法,如下:

```
1 func NewAnalytics(options) *Analytics {
2     ...
3 }
4
5 func (r *Analytics) Start() {
6     ...
7 }
8 func (r *Analytics) Stop() {
9     ...
10 }
11 func (r *Analytics) RecordHit(record *AnalyticsRecord) error {
12     ...
13 }
```

其实,上述代码段是一种常见的 Go 代码编写方式/设计模式。你在以后的开发生涯中,会经常遇到这种设计方式。使用上述代码设计方式有下面两个好处。

功能模块化:将数据上报的功能封装成一个服务模块,数据和方法都围绕着 Xxx 结构体来展开。这和 C++、Java、Python 的类有相似的地方,你可以这么理解: Xxx 相当于类,NewXxx 相当于初始化一个类实例,Start、Stop、RecordHit 是这个类提供的方法。功能模块化可以使程序逻辑更加清晰,功能更独立、更好维护,也可以供其他应用使用。

方便数据传递:可以将数据存放在 Xxx 结构体字段中,供不同的方法共享使用,如果有并发,数据共享时,注意要给非并发安全的类型加锁,例如 recordsChan。

接下来,我会介绍 iam-authz-server 服务中跟数据上报相关的 3 部分核心代码,分别是 启动数据上报服务、异步上报授权日志和优雅关停数据上报。

#### 启动服务:启动数据上报服务

在服务启动时,首先要启动数据上报功能模块。我们通过调用 *⊘* analyticsIns.Start() 启动数据上报服务。Start 代码如下:

```
■ 复制代码
 1 func (r *Analytics) Start() {
 2
       analytics = r
 3
       r.store.Connect()
 4
 5
       // start worker pool
       atomic.SwapUint32(&r.shouldStop, 0)
 6
       for i := 0; i < r.poolSize; i++ {</pre>
7
8
            r.poolWg.Add(1)
            go r.recordWorker()
9
10
11
12
       // stop analytics workers
13
       go r.Stop()
14 }
```

这里有一点需要你注意,数据上报和数据采集都大量应用了 Go 协程来并发地执行操作,为了防止潜在的并发读写引起的 Bug,建议你的测试程序编译时加上 -race,例如 go build -race cmd/iam-authz-server/authzserver.go。然后,在测试过程中,观察程序日志,看有无并发问题出现。

Start 中会开启 poolSize 个数的 worker 协程,这些协程共同消费 recordsChan 中的消息,消费逻辑见 @ recordWorker(),代码如下:

```
■ 复制代码
 1 func (r *Analytics) recordWorker() {
2
     defer r.poolWg.Done()
 3
     // this is buffer to send one pipelined command to redis
5
     // use r.recordsBufferSize as cap to reduce slice re-allocations
     recordsBuffer := make([][]byte, 0, r.workerBufferSize)
 6
 7
8
     // read records from channel and process
9
     lastSentTS := time.Now()
10
     for {
       readyToSend := false
11
12
       select {
13
       case record, ok := <-r.recordsChan:</pre>
         // check if channel was closed and it is time to exit from worker
14
15
         if !ok {
16
           // send what is left in buffer
            r.store.AppendToSetPipelined(analyticsKeyName, recordsBuffer)
17
18
           return
19
         }
20
21
         // we have new record - prepare it and add to buffer
22
         if encoded, err := msgpack.Marshal(record); err != nil {
23
24
           log.Errorf("Error encoding analytics data: %s", err.Error())
25
         } else {
26
            recordsBuffer = append(recordsBuffer, encoded)
27
         }
28
29
         // identify that buffer is ready to be sent
         readyToSend = uint64(len(recordsBuffer)) == r.workerBufferSize
30
31
32
       case <-time.After(r.recordsBufferFlushInterval):</pre>
33
         // nothing was received for that period of time
         // anyways send whatever we have, don't hold data too long in buffer
34
35
         readyToSend = true
36
       }
37
38
       // send data to Redis and reset buffer
39
       if len(recordsBuffer) > 0 && (readyToSend || time.Since(lastSentTS) >= rec
40
         r.store.AppendToSetPipelined(analyticsKeyName, recordsBuffer)
41
         recordsBuffer = recordsBuffer[:0]
42
         lastSentTS = time.Now()
43
44
45 }
```

recordWorker 函数会将接收到的授权日志保存在 recordsBuffer 数组中,当数组内元素 个数为 workerBufferSize,或者距离上一次投递时间间隔为 recordsBufferFlushInterval 时,就会将 recordsBuffer 数组中的数据上报给目标系统(Input)。

recordWorker()中有些设计技巧,很值得你参考。

使用 msgpack 序列化消息: msgpack 是一个高效的二进制序列化格式。它像 JSON 一样,让你可以在各种语言之间交换数据。但是它比 JSON 更快、更小。

支持 Batch Windows: 当 worker 的消息数达到指定阈值时,会批量投递消息给 Redis,阈值判断代码为readyToSend = uint64(len(recordsBuffer)) == r.workerBufferSize。

超时投递:为了避免因为产生消息太慢,一直达不到 Batch Windows,无法投递消息这种情况,投递逻辑也支持超时投递,通过 case <-

time.After(r.recordsBufferFlushInterval)代码段实现。

支持优雅关停:当 recordsChan 关闭时,将 recordsBuffer 中的消息批量投递给Redis,之后退出 worker 协程。

这里有个注意事项:投递完成后,你需要重置 recordsBuffer 和计时器,否则会重复投递数据:

```
① 1 recordsBuffer = recordsBuffer[:0]
2 lastSentTS = time.Now()
```

这里还设置了一个最大的超时时间 recordsBufferForcedFlushInterval , 确保消息最迟被投递的时间间隔。也就是说 , iam-authz-server 强制要求最大投递间隔为 recordsBufferForcedFlushInterval 秒 , 这是为了防止配置文件将 recordsBufferFlushInterval 设得过大。

#### 运行服务:异步上报授权日志

开启了数据上报服务后,当有授权日志产生时,程序就会自动上报数据。接下来,我会详细介绍下如何高效上报数据。

这里要注意:在缓存前,需要判断上报服务是否在优雅关停中,如果在关停中,则丢弃该消息:

```
且复制代码

if atomic.LoadUint32(&r.shouldStop) > 0 {

return nil

}
```

通过将授权日志缓写入 recordsChan 有缓冲 channel 中, LogGrantedAccessRequest 和 LogRejectedAccessRequest 函数可以不用等待授权日志上报成功就返回,这样就使得整个授权请求的性能损耗几乎为零。

#### 关停服务:优雅关停数据上报

完成数据上报之后的下一步,就是要优雅地将数据上报关停。为了确保在应用关停时,缓存中的数据和正在投递中的数据都能够投递到 Redis, iam-authz-server 实现了数据上报关停功能,代码如下:

```
1 gs.AddShutdownCallback(shutdown.ShutdownFunc(func(string) error {
2 analyticsIns.Stop()
3 return nil
4 }))
```

当收到 os.Interrupt 和 syscall.SIGTERM 系统信号后,调用 analyticsIns.Stop() 函数,关 停数据上报服务, *❷* Stop 函数会停止接收新的授权日志,并等待正在上报的数据上报完 成。

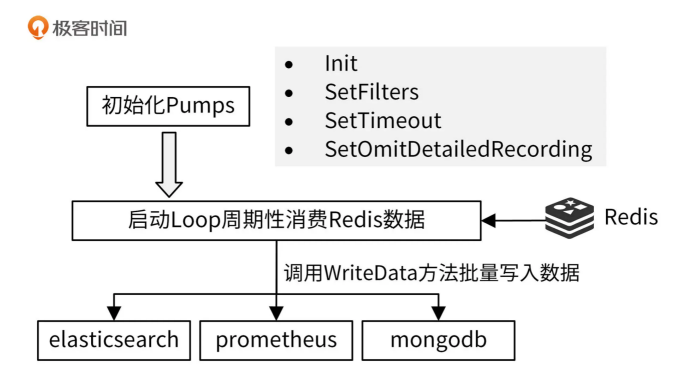
上面我介绍了数据上报部分的功能设计,接下来,我来介绍下数据采集部分的功能设计。

#### iam-pump:数据采集

iam-authz-server 将数据上报到 Redis, iam-pump 消费 Redis 中的数据,并保存在MongoDB 中做持久化存储。

iam-pump 的设计要点是:插件化、可配置地将 Redis 中的数据处理后存储到下游系统中,并且实现优雅关停功能,这些也是设计数据采集程序的要点和难点所在。下面,我们就来看下 iam-pump 是如何插件化地实现一个数据采集程序的。这个数据采集程序的设计思路,在我开发的大型企业应用中有实际的落地验证,你可以放心使用。

iam-pump 数据采集架构如下图所示:



接下来, 我会介绍下 iam-pump 服务中的 5 部分核心代码:

数据采集插件定义。

初始化数据采集插件。

健康检查。

启动 Loop 周期性消费 Redis 数据。

优雅关停数据采集服务。

#### 初始化服务:数据采集插件定义

数据采集组件设计的核心是插件化,这里我**将需要上报的系统抽象成一个个的 pump**,那么如何定义 pump 接口呢?接口定义需要参考实际的采集需求,通常来说,至少需要下面这几个函数。

New: 创建一个 pump。

Init:初始化一个 pump,例如,可以在 Init 中创建下游系统的网络连接。

WriteData:往下游系统写入数据。为了提高性能,最好支持批量写入。

SetFilters:设置是否过滤某条数据,这也是一个非常常见的需求,因为不是所有的数据都是需要的。

**SetTimeout**:设置超时时间。我就在开发过程中遇到过一个坑,连接 Kafka 超时,导致整个采集程序超时。所以这里需要有超时处理,通过超时处理,可以保证整个采集框架正常运行。

我之前开发过公有云的网关服务,网关服务需要把网关的请求数据转存到 MongoDB 中。我们的网关服务曾经遇到一个比较大的坑:有些用户会通过网关上传非常大的文件(百 M级别),这些数据转存到 MongoDB 中,快速消耗了 MongoDB 的存储空间(500G 存储空间)。为了避免这个问题,在转存数据时,需要过滤掉一些比较详细的数据,所以 iampump 添加了 SetOmitDetailedRecording 来过滤掉详细的数据。

所以,最后iam-pump的插件接口定义为 ⊘internal/pump/pumps/pump.go:

```
1 type Pump interface {
 3
   GetName() string
    New() Pump
 5
   Init(interface{}) error
   WriteData(context.Context, []interface{}) error
    SetFilters(analytics.AnalyticsFilters)
 7
   GetFilters() analytics.AnalyticsFilters
8
    SetTimeout(timeout int)
9
10
    GetTimeout() int
    SetOmitDetailedRecording(bool)
11
   GetOmitDetailedRecording() bool
```

你在实际开发中,如果有更多的需求,可以在 Pump interface 定义中继续添加需要的处理函数。

#### 初始化服务:初始化数据采集插件

定义好插件之后,需要初始化插件。在 ⊘initialize 函数中初始化 pumps:

```
■ 复制代码
 1 func (s *pumpServer) initialize() {
     pmps = make([]pumps.Pump, len(s.pumps))
     i := 0
4
     for key, pmp := range s.pumps {
 5
       pumpTypeName := pmp.Type
       if pumpTypeName == "" {
 7
         pumpTypeName = key
 8
       }
9
10
       pmpType, err := pumps.GetPumpByName(pumpTypeName)
11
       if err != nil {
12
         log.Errorf("Pump load error (skipping): %s", err.Error())
13
       } else {
         pmpIns := pmpType.New()
         initErr := pmpIns.Init(pmp.Meta)
15
16
         if initErr != nil {
           log.Errorf("Pump init error (skipping): %s", initErr.Error())
18
         } else {
19
           log.Infof("Init Pump: %s", pmpIns.GetName())
           pmpIns.SetFilters(pmp.Filters)
21
           pmpIns.SetTimeout(pmp.Timeout)
22
           pmpIns.SetOmitDetailedRecording(pmp.OmitDetailedRecording)
23
           pmps[i] = pmpIns
         }
24
25
       }
26
       i++
```

```
28 }
```

initialize 会创建、初始化,并调用 SetFilters、SetTimeout、SetOmitDetailedRecording 来设置这些 pump。Filters、Timeout、OmitDetailedRecording 等信息在 pump 的配置文件中指定。

这里有个技巧你也可以注意下: pump 配置文件支持通用的配置,也支持自定义的配置, 配置结构为 ⊘ PumpConfig:

pump 自定义的配置可以存放在 map 类型的变量 Meta 中。通用配置可以使配置共享,减少开发和维护工作量,自定义配置可以适配不同 pump 的差异化配置。

## 初始化服务:健康检查

因为 iam-pump 是一个非 API 服务,为了监控其运行状态,这里也设置了一个健康检查接口。iam-pump 组件通过调用 ❷ server.ServeHealthCheck 函数启动一个 HTTP 服务,ServeHealthCheck 函数代码如下:

```
᠍ 复制代码
1 func ServeHealthCheck(healthPath string, healthAddress string) {
     http.HandleFunc("/"+healthPath, func(w http.ResponseWriter, r *http.Request)
3
       w.Header().Set("Content-type", "application/json")
       w.WriteHeader(http.StatusOK)
       _, _ = w.Write([]byte(`{"status": "ok"}`))
6
    })
7
     if err := http.ListenAndServe(healthAddress, nil); err != nil {
8
9
       log.Fatalf("Error serving health check endpoint: %s", err.Error())
10
11 }
```

该函数启动了一个 HTTP 服务,服务监听地址通过 ⊘health-check-address 配置,健康检查路径通过 ⊘health-check-path 配置。如果请求 http://<health-check-address 配置,健康 address>/<health-check-path>返回{"status": "ok"},说明 iam-pump 可以正常工作。

这里的健康检查只是简单返回了一个字符串,实际开发中,可以封装更复杂的逻辑。比如,检查进程是否可以成功 ping 通数据库,进程内的工作进程是否处于 worker 状态等。

iam-pump 默认的健康检查请求地址为http://127.0.0.1:7070/healthz。

#### 运行服务:启动 Loop 周期性消费 Redis 数据

初始化 pumps 之后,就可以通过 《Run 函数启动消费逻辑了。在 Run 函数中,会定期(通过配置 《purge-delay 设置轮训时间)从 Redis 中获取所有数据,经过《msqpack.Unmarshal 解压后,传给《writeToPumps 处理:

```
᠍ 复制代码
 1 func (s preparedPumpServer) Run(stopCh <-chan struct{}) error {</pre>
     ticker := time.NewTicker(time.Duration(s.secInterval) * time.Second)
     defer ticker.Stop()
 3
 4
 5
     for {
 6
       select {
 7
       case <-ticker.C:</pre>
8
         analyticsValues := s.analyticsStore.GetAndDeleteSet(storage.AnalyticsKey
9
         if len(analyticsValues) > 0 {
10
            // Convert to something clean
            keys := make([]interface{}, len(analyticsValues))
11
12
13
            for i, v := range analyticsValues {
14
              decoded := analytics.AnalyticsRecord{}
              err := msgpack.Unmarshal([]byte(v.(string)), &decoded)
15
              log.Debugf("Decoded Record: %v", decoded)
              if err != nil {
17
                log.Errorf("Couldn't unmarshal analytics data: %s", err.Error())
18
              } else {
19
                if s.omitDetails {
20
                  decoded.Policies = ""
21
                  decoded.Deciders = ""
22
23
                keys[i] = interface{}(decoded)
24
```

```
}
27
28
            // Send to pumps
            writeToPumps(keys, s.secInterval)
30
31
        // exit consumption cycle when receive SIGINT and SIGTERM signal
32
        case <-stopCh:</pre>
33
          log.Info("stop purge loop")
34
35
          return nil
36
       }
37
     }
38 }
```

writeToPumps 函数通过调用 @ execPumpWriting 函数, 异步调用 pump 的 WriteData 函数写入数据。execPumpWriting 函数中有一些设计技巧, 你可以注意下这两个:

将一些通用的处理,例如 Filters、Timeout、OmitDetailedRecording 放在 pump 之外处理,这样可以减少 pump 中代码的重复性。

优雅关停。通过如下代码实现优雅关停功能:

```
1 select {
2    case <-stopCh:
3        log.Info("stop purge loop")
4        return
5    default:
6 }</pre>
```

上面的代码需要放在 writeToPumps 之后,这样可以确保所有数据都成功写入 pumps 之后,再停止采集逻辑。

#### 关停服务:优雅关停数据采集服务

在关停服务时,为了确保正在处理的数据被成功存储,还需要提供优雅关停功能。iampump 通过 channel 传递 SIGINT 和 SIGTERM 信号,当消费逻辑收到这两个信号后,会退出消费循环,见 ② Run 函数。代码如下:

```
■ 复制代码
   func (s preparedPumpServer) Run(stopCh <-chan struct{}) error {</pre>
        ticker := time.NewTicker(time.Duration(s.secInterval) * time.Second)
 3
        defer ticker.Stop()
 4
        for {
 5
            select {
 7
            case <-ticker.C:</pre>
             // 消费逻辑
 8
9
             . . .
            // exit consumption cycle when receive SIGINT and SIGTERM signal
10
11
            case <-stopCh:</pre>
                log.Info("stop purge loop")
12
13
14
                 return nil
15
            }
16
        }
17 }
18
```

#### 总结

这一讲,我主要介绍了如何将数据采集需求转化成一个数据采集模型,并从这个模型出发,设计出一个可扩展、高性能的数据采集服务,并通过 iam-pump 组件来落地该采集模型。

最后,我还想给你一个建议:在开发中,你也可以将一些功能抽象成一些通用的模型,并为该模型实现基本框架(引擎),然后将一些需要定制化的部分插件化。通过这种方式,可以设计出一个高扩展的服务,使得服务不仅能够满足现在的需求,还能够满足未来的需求。

### 课后练习

- 1. 思考下,如何设计一个数据上报和数据采集应用,设计时有哪些点需要注意?
- 2. 动手练习下, 启动 iam-authz-server 和 iam-pump 服务, 验证整个流程。

欢迎你在留言区与我交流讨论,我们下一讲见。

**△** 赞 2 **△** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 31 | 数据流:通过iam-authz-server设计,看数据流服务的设计

下一篇 33 | SDK 设计(上):如何设计出一个优秀的 Go SDK?

## 更多课程推荐

# 说透区块链

拨开迷雾, 还原区块链真相



区块链服务平台资深架构师



新版升级:点击「 🎥 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

#### 精选留言(1)



pump如果中途退出了,会记录已经消费的位置么? <sub>展开</sub> >

作者回复: 这里暂时不支持。

老哥,可以尝试将redis切换成kafka, kafka可以记录消费位置

□写留言

<u>~</u> ~