Machinery

author: asong 公众号: Golang梦工厂

最近想学习一下machinery的基本使用,利用搜索引擎搜索了一下,教程很少,官方文档又是英文的,所以就打算翻译一下官方文档,并出一篇入门教程,所以就有了官方中文文档。

我会定期维护的,小伙伴们可以放心观看,如果那里翻译有问题,可以提出来,我进行改进。可以加入我的交流群,一起学习技术。加我VX:asong971011,拉你入群哦。或者关注我的公众号:Golang梦工厂,第一时间观看优质文章~~~。



目录

```
Machinery
目录
   V2 实验
   第一步
   配置
      Broker
         AMOP
         Redis
         AWS SQS
         GCP Pub/Sub
      默认队列(DefaultQueue)
      ResultBackend
         redis
         Memcache
         AMQP
         MongoDB
      ResultsExpireIn
      AMQP
      DynamoDB
```

```
Redis
   GCPPubSub
自定义Logger
Server
Workers
Tasks
   注册任务(Registering Tasks)
   签名(Signatures)
   支持的类型(Supported Types)
   发送任务(Sending Tasks)
   延时任务(Delayed Tasks)
   重试任务(Retry Tasks)
   获取等待中的任务(Get Pending Tasks)
   Keeping Results
      错误处理(Error Handling)
工作流(Workflows)
   Groups
   Chords
   Chains
定时任务和工作流 (Periodic Tasks & Workflows)
   定时任务(Periodic Tasks)
   定时任务组(Periodic Groups)
   定时调用链(Periodic Chains)
   Periodic Chord
开发(Development)
   环境(Requirements)
   依赖(Dependencies)
   Testing
```

V2 实验

请注意使用V2版本直到其准备完成为止,因为V2正在开发之中且有可能发生重大更改。

您可以使用当前的V2来避免必须导入所有不使用的代理和后端依赖项。

使用factory代理,你将需要注入代理和后端对象到服务器构造函数:

```
import (
   "github.com/RichardKnop/machinery/v2"
   backendsiface "github.com/RichardKnop/machinery/v1/backends/iface"
   brokersiface "github.com/RichardKnop/machinery/v1/brokers/iface"
)

var broker brokersiface.Broker
var backend backendsiface.Backend
server, err := machinery.NewServer(cnf, broker, backend)
if err != nil {
    // do something with the error
}
```

第一步

添加 machinery 库到你的 \$GOPATH/src:

```
$ go get github.com/RichardKnop/machinery/v1
```

首先,我们需要定义一些任务。在example/tasks/tasks.go中查看示例任务。去看看几个例子吧。

第二步, 你将需要启动一个工作进程:

```
go run example/machinery.go worker
```

```
machinery — worker — 135×12

Richards-MacBook-Pro:machinery richardknop$ go run _examples/worker.go
2015/08/11 09:50:23 = Broker: amqp://guest:guest@localhost:5672/
2015/08/11 09:50:23 = ResultBackend: amqp
2015/08/11 09:50:23 = Exchange: machinery_exchange
2015/08/11 09:50:23 = Exchange: machinery_exchange
2015/08/11 09:50:23 = DefaultQueue: machinery_tasks
2015/08/11 09:50:23 = BindingKey: machinery_task
2015/08/11 09:50:23 [*] Waiting for messages. To exit press CTRL+C
```

最后,一旦你有一个任务正在运行并且等待消耗,你可以开启一些发送任务。

```
$ go run example/machinery.go send
```

你能看到这些任务正在被异步的处理。

```
cf37496f-17e3-442d-b580-elb47626927d", "GroupTaskCount":3, "Args": {{"Type":"int64", "Value":2}, {"Type":"int64", "Value":2}, "Immutable":false, "Ons uccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":fullD":"chord_3dae5136-baae-47a-ab3e-a9355f55c3579", "Name":"multiply", "Routingkey":"", "GroupDuID":"", "GroupTaskCount":0, "Args":null, "Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":null}", "GroupTaskCount":0, "Args":null, "Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":null}", "GroupDuID":"group_Cf37496f-17e3-442d-b589-elb476289727", "GroupTaskCount":0, "Args":il(Type":"int64", "Value":0), 'Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "OneFror":null, "ChordCallback":", "GroupDuID":"group_Cf37496f-17e3-442d-b589-elb476289727", "GroupTaskCount":0, "Args":null, "Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":null, "Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":null, "Immutable":false, "OnSuccess":null, "OneFror":null, "ChordCallback":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":", "GroupDuID":", "GroupTaskCount":0, "Args":("Type":":nt64", "Value":1), ("Type":":nt64", "Value":1), "Timmutable":false, "OnSuccess": ("UID":":ase, "GroupTaskCount":0, "Args":("Type":":nt64", "Value":1), ("Type":":nt64", "Value":1), ("Type":":nt64
```

配置

Config package 可以从环境变量或 yaml 文件中进行加载,例如,从环境变量中加载配置:

```
cnf, err := config.NewFromEnvironment()
```

或者从 YAML 文件中加载:

```
cnf, err := config.NewFromYaml("config.yml", true)
```

第二个布尔类型标志允许每10秒实时重新加载配置。使用false则禁用实时重新加载。

Machinery 的配置由 Config 结构体封装,并使用它作为对象的依赖项注入。

Broker

消息代理。当前支持的代理如下:

AMQP

使用AMQP URL, 格式如下:

```
amqp://[username:password@]@host[:port]
```

例如:

```
1. amqp://guest:guest@localhost:5672
```

AMQP还支持多个代理的url。您需要在 MultipleBrokerSeparator 字段中指定URL分隔符。

Redis

使用如下格式之一的Redis URL:

```
redis://[password@]host[port][/db_num]
redis+socket://[password@]/path/to/file.sock[:/db_num]
```

例如:

```
    redis://localhost:6379, or with password redis://password@localhost:6379
    redis+socket://password@/path/to/file.sock:/0
```

AWS SQS

使用 AWS SQS URL 格式如下:

```
https://sqs.us-east-2.amazonaws.com/123456789012
```

获取更多信息可以看 AWS SQS 文档。此外,还需要配置AWS_REGION,否则将抛出错误。

手动配置 sos 客户端如下:

```
var sqsClient = sqs.New(session.Must(session.NewSession(&aws.Config{
                  aws.String("YOUR AWS REGION"),
 Credentials:
                 credentials.NewStaticCredentials("YOUR_AWS_ACCESS_KEY",
"YOUR_AWS_ACCESS_SECRET", ""),
 HTTPClient:
                 &http.Client{
   Timeout: time.Second * 120,
 },
})))
var visibilityTimeout = 20
var cnf = &config.Config{
                   "YOUR_SQS_URL"
 Broker:
 DefaultOueue:
                   "machinery_tasks",
 ResultBackend: "YOUR BACKEND URL",
 SQS: &config.SQSConfig{
   Client: sqsClient,
    // if VisibilityTimeout is nil default to the overall visibility timeout
setting for the queue
```

```
//
https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/SQSDeveloperGuide/sqs
-visibility-timeout.html
    VisibilityTimeout: &visibilityTimeout,
    WaitTimeSeconds: 30,
},
}
```

GCP Pub/Sub

使用 GCP Pub Sub URL格式如下:

```
gcppubsub://YOUR_GCP_PROJECT_ID/YOUR_PUBSUB_SUBSCRIPTION_NAME
```

使用配置 Pub/Sub 客户端如下:

```
pubsubClient, err := pubsub.NewClient(
   context.Background(),
    "YOUR GCP PROJECT ID",
   option.WithServiceAccountFile("YOUR_GCP_SERVICE_ACCOUNT_FILE"),
)
cnf := &config.Config{
 Broker:
 "gcppubsub://YOUR_GCP_PROJECT_ID/YOUR_PUBSUB_SUBSCRIPTION_NAME"
 DefaultQueue:
                   "YOUR PUBSUB TOPIC NAME",
 ResultBackend:
                 "YOUR_BACKEND_URL",
 GCPPubSub: config.GCPPubSubConfig{
   Client: pubsubClient,
 },
}
```

默认队列(DefaultQueue)

默认队列的名字: e.g. machinery_tasks.

ResultBackend

Result backend 是为了保存任务的状态和结果集。

目前支持的 backend 如下:

redis

使用如下格式之一的Redis URL:

```
redis://[password@]host[port][/db_num]
redis+socket://[password@]/path/to/file.sock[:/db_num]
```

例如:

- 1. redis://localhost:6379,或者带密钥 redis://password@localhost:6379
- 2. redis+socket://password@/path/to/file.sock:/0
- 3. 集群 redis://host1:port1,host2:port2,host3:port3
- 4. 集群带密钥 redis://pass@host1:port1,host2:port2,host3:port3

Memcache

使用 Memcache URL格式如下:

```
memcache://host1[:port1][,host2[:port2],...[,hostN[:portN]]]
```

例如:

- 1. memcache://localhost:11211 一个实例
- 2. memcache://10.0.0.1:11211,10.0.0.2:11211 集群使用

AMQP

使用 AMOP URL 格式如下:

```
amqp://[username:password@]@host[:port]
```

例如:

1. amqp://guest:guest@localhost:5672

不推荐使用AMQP作为 result backend。更多信息可以查看keeping Results

MongoDB

使用 MongoDB URL格式如下:

```
mongodb://[username:password@]host1[:port1][,host2[:port2],...
[,hostN[:portN]]][/[database][?options]]
```

例如:

1. mongodb://localhost:27017/taskresults

更多信息请查看 MongoDB文档

ResultsExpireIn

任务结果的存储时间,以秒为单位。默认值为3600(1小时)。

AMQP

RabbitMQ 的相关配置如下。如果你使用其他 broker或者backend则不需要配置。

- Exchange: exchange name, e.g. machinery_exchange
- ExchangeType: exchange type, e.g. direct
- QueueBindingArguments:绑定到AMQP队列时使用的附加参数的可选映射
- BindingKey: 队列用这个键绑定到交换器,例如 machinery_task
- PrefetchCount: 预取多少任务(如果有长时间运行的任务,设置为1)

DynamoDB

Dynamod 相关联配置。如果你使用其他 backend 可以不配置。

- TaskStatesTable:用于保存任务状态的自定义表名。默认是 task_states ,确保首先在AWS管理中创建这个表,使用TaskUUID作为表的主键。
- GroupMetasTable:用于保存组元数据的自定义表名。默认选项是 group_metas,并确保首先在 AWS管理中创建这个表,使用GroupUUID作为表的主键。例如:

```
dynamodb:
  task_states_table: 'task_states'
  group_metas_table: 'group_metas'
```

如果没有找到这些表,将抛出一个致命错误。

如果希望使记录过期,可以在AWS admin中为这些表配置TTL字段。TTL字段是根据服务器配置中的 ResultsExpireIn值设置的。查看更多信息点击该文档<u>https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/howitworks-ttl.html</u>。

Redis

redis 相关配置。如果使用其他的 backend 则不需要配置。

查看: config (TODO)

GCPPubSub

GCPPubSub 相关配置。如果使用其他的 backend 则不需要配置。

查看: config (TODO)

自定义Logger

你可以通过实现以下接口来定义一个自定义Logger:

```
type Interface interface {
    Print(...interface{})
    Printf(string, ...interface{})
    Println(...interface{})

Fatal(...interface{})

Fatalf(string, ...interface{})

Fatalln(...interface{})

Panic(...interface{})

Panicf(string, ...interface{})

Panicf(string, ...interface{})

Panicln(...interface{})
```

然后通过调用 github.com/RichardKnop/machinery/v1/log 包中的 Set 函数:

```
log.Set(myCustomLogger)
```

Server

Machinery 库必须在使用前实例化。实现方法是创建一个 Server 实例。

Server 是 Machinery 配置和注册任务的基本对象,例如:

```
import (
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1/config"
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
var cnf = &config.Config{
                "amqp://guest:guest@localhost:5672/",
 DefaultQueue: "machinery_tasks",
 ResultBackend: "amqp://guest:guest@localhost:5672/",
 AMQP: &config.AMQPConfig{
                 "machinery exchange",
   Exchange:
   ExchangeType: "direct",
   BindingKey: "machinery task",
 },
}
server, err := machinery.NewServer(cnf)
if err != nil {
```

```
// do something with the error
}
```

Workers

为了消费任务,你需有有一个或多个worker正在运行。运行worker所需要的只是一个具有已注册任务的 Server 实例。例如:

```
worker := server.NewWorker("worker_name", 10)
err := worker.Launch()
if err != nil {
   // do something with the error
}
```

每个worker将只使用已注册的任务。对于队列中的每个任务,Worker.Process()方法将在一个goroutine中运行。可以使用 server.NewWorker 的第二参数来限制并发运行的worker.Process()调用的数量(每个worker)。

示例: 参数1将序列化任务执行, 而参数0将使并发执行的任务数量不受限制(默认情况下)。

Tasks

tasks是 Machinery 应用的一个构件块。任务是一个函数,它定义当worker收到消息时发生的事情。

每个任务至少要返回一个error作为返回值。除了错误任务现在可以返回任意数量的参数。

一个任务例子如下:

```
func Add(args ...int64) (int64, error) {
   sum := int64(0)
   for _, arg := range args {
       sum += arg
   }
   return sum, nil
}

func Multiply(args ...int64) (int64, error) {
   sum := int64(1)
   for _, arg := range args {
       sum *= arg
   }
   return sum, nil
}

// You can use context.Context as first argument to tasks, useful for open tracing
```

```
func TaskWithContext(ctx context.Context, arg Arg) error {
    // ... use ctx ...
    return nil
}

// Tasks need to return at least error as a minimal requirement
func DummyTask(arg string) error {
    return errors.New(arg)
}

// You can also return multiple results from the task
func DummyTask2(arg1, arg2 string) (string, string, error) {
    return arg1, arg2, nil
}
```

注册任务(Registering Tasks)

在你的 workders 能消费一个任务前,你需要将它注册到服务器。这是通过给任务分配一个唯一的名称来实现的:

```
server.RegisterTasks(map[string]interface{}{
    "add": Add,
    "multiply": Multiply,
})
```

tasks 可以一个接一个的注册:

```
server.RegisterTask("add", Add)
server.RegisterTask("multiply", Multiply)
```

简单地说, 当worker收到这样的消息时:

```
{
  "UUID": "48760a1a-8576-4536-973b-da09048c2ac5",
  "Name": "add",
  "RoutingKey": "",
  "ETA": null,
  "GroupUUID": "",
  "GroupTaskCount": 0,
  "Args": [
      {
            "Type": "int64",
            "Value": 1,
        },
      {
            "Type": "int64",
            "Value": 1,
      },
      {
            "Type": "int64",
            "Value": 1,
      }
}
```

```
"Immutable": false,
"RetryCount": 0,
"RetryTimeout": 0,
"OnSuccess": null,
"OnError": null,
"ChordCallback": null
}
```

他将调用 Add(1,1)。每个任务也应该返回一个错误,这样我们就可以处理失败。理想情况下,任务应该是等幂的,这意味着当使用相同的参数多次调用任务时,不会出现意外的结果。

签名(Signatures)

签名包装了任务的调用参数,执行选项(比如不可变性)和和成功/错误回调任务。所以可以通过网络发送到 workers 。任务签名实现了一个简单的接口:

```
// Arg represents a single argument passed to invocation fo a task
type Arg struct {
 Type string
 Value interface{}
}
// Headers represents the headers which should be used to direct the task
type Headers map[string]interface{}
// Signature represents a single task invocation
type Signature struct {
 UUID
               string
 Name
               string
 RoutingKey
              string
               *time.Time
 GroupUUID string
 GroupTaskCount int
 Args
               []Arg
              Headers
 Headers
 Immutable
              bool
 RetryCount int
 RetryTimeout int
 OnSuccess
              []*Signature
          []*Signature
 OnError
 ChordCallback *Signature
}
```

UUID 是任务的唯一ID。您可以自己设置,也可以自动生成。

Name 是在服务器实例中注册任务的唯一任务名称。

RoutingKey 用于将任务路由到正确的队列。如果将其保留为空,则默认行为是将其设置为直接交换类型的默认队列的绑定键,以及其他交换类型的默认队列名。

ETA ETA是用于延迟任务的时间戳。如果填为nil,任务被推送到worker讲立即执行。

GroupUUID, GroupTaskCount 对于创建任务组很有用。

Args 是在worker执行任务时传递给任务的参数列表。

Headers 是将任务发布到AMQP队列时使用的 headers 列表。

Immutable 是一个标志,它定义了执行任务的结果是否可以被修改。这对于OnSuccess回调是很重要的。不可变任务不会将其结果传递给它的成功回调,而可变任务会将其结果提前发送给回调任务。长话短说,如果您想将调用链中的第一个任务的结果传递给第二个任务,那么将不可变设置为false。

RetryCount 指定应该重试失败的任务的次数(缺省值为0)。失败尝试是在一定的时间间隔内,在每一次失败后都会等待下一次的调度。

RetryTimeout 指定在将任务重新发送到队列进行重试之前需要等待多长时间。默认行为是在每次重试失败后使用斐波那契序列增加超时。

OnSuccess 定义了任务成功执行后将被调用的任务。他是一个 signature 类型的切片。

OnError 定义任务执行失败后将被调用的任务。传递给错误回调函数的第一个参数是失败任务返回的错误字符串。

ChordCallback 用于创建对一组任务的回调。

支持的类型(Supported Types)

Machinery 在将任务发送到代理之前将其编码为JSON。任务结果也作为JSON编码的字符串存储在 backend。因此,只能支持带有原生JSON表示的类型。目前支持的类型有:

- bool
- int
- int8
- int16
- int32
- int64
- uint
- uint8
- uint16
- uint32
- uint64
- float32
- float64
- string
- []bool
- []int
- []int8
- []int16

```
• []int32
```

- []int64
- []uint
- []uint8
- []uint16
- []uint32
- []uint64
- []float32
- []float64
- []string

发送任务(Sending Tasks)

可以通过将 Signature 实例传递给 Server 实例来调用任务。例句:

```
import (
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
signature := &tasks.Signature{
  Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 1,
    },
      Type: "int64",
     Value: 1,
    },
  },
}
asyncResult, err := server.SendTask(signature)
if err != nil {
 // failed to send the task
 // do something with the error
}
```

延时任务(Delayed Tasks)

可以通过在任务 signature 上设置ETA时间戳字段来延迟任务。

```
// Delay the task by 5 seconds
eta := time.Now().UTC().Add(time.Second * 5)
signature.ETA = &eta
```

重试任务(Retry Tasks)

在将任务声明为失败之前,可以设置多次重试尝试。斐波那契序列将用于在一段时间内分隔重试请求。 (详细信息请参见RetryTimeout)。

```
// If the task fails, retry it up to 3 times
signature.RetryCount = 3
```

或者,你可以使用 return.tasks.ErrRetryTaskLater 返回任务并指定重试的持续时间,例如:

```
return tasks.NewErrRetryTaskLater("some error", 4 * time.Hour)
```

获取等待中的任务(Get Pending Tasks)

当前在队列中等待被worker消耗的任务可以被检查到,例如。

```
server.GetBroker().GetPendingTasks("some_queue")
```

当前只支持redis队列代理

Keeping Results

如果配置了 result backend,则任务状态和结果将被持久化。可能的状态:

```
const (
    // StatePending - initial state of a task
    StatePending = "PENDING"

    // StateReceived - when task is received by a worker
    StateReceived = "RECEIVED"

    // StateStarted - when the worker starts processing the task
    StateStarted = "STARTED"

    // StateRetry - when failed task has been scheduled for retry
    StateRetry = "RETRY"

    // StateSuccess - when the task is processed successfully
    StateSuccess = "SUCCESS"

    // StateFailure - when processing of the task fails
    StateFailure = "FAILURE"
)
```

当使用AMQP作为 result backend 时,任务状态将持久化到每个任务的单独队列中。尽管 RabbitMQ可以扩展到数千个队列,但当你希望运行大量并行任务时,强烈建议使用一个更好的 result backend (例如Memcache)。

```
// TaskResult represents an actual return value of a processed task
type TaskResult struct {
 Type string `bson:"type"`
 Value interface{} `bson:"value"`
}
// TaskState represents a state of a task
type TaskState struct {
                       `bson:"_id"`
 TaskUUID string
 State string `bson:"state"`
 Results []*TaskResult `bson:"results"`
 Error string `bson:"error"`
}
// GroupMeta stores useful metadata about tasks within the same group
// E.g. UUIDs of all tasks which are used in order to check if all tasks
// completed successfully or not and thus whether to trigger chord callback
type GroupMeta struct {
 GroupUUID
             string `bson:" id"`
 TaskUUIDs []string `bson:"task_uuids"`
 ChordTriggered bool bson:"chord_triggered"`
         bool
                       `bson:"lock"`
 Lock
}
```

TaskResult 表示已处理任务返回值的切片类型。

每当任务状态改变时, TaskState 结构将被序列化并存储。

GroupMeta 存储关于同一组内任务的有用元数据。例如,所有任务的uuid,用于检查所有任务是否成功完成,从而是否触发回调。

AsyncResult 对象允许你检查一个任务的状态:

```
taskState := asyncResult.GetState()
fmt.Printf("Current state of %v task is:\n", taskState.TaskUUID)
fmt.Println(taskState.State)
```

有两个方便的方法来检查任务状态:

```
asyncResult.GetState().IsCompleted()
asyncResult.GetState().IsSuccess()
asyncResult.GetState().IsFailure()
```

你也可以做一个同步阻塞调用来等待一个任务结果。

```
results, err := asyncResult.Get(time.Duration(time.Millisecond * 5))
if err != nil {
    // getting result of a task failed
    // do something with the error
}
for _, result := range results {
    fmt.Println(result.Interface())
}
```

错误处理(Error Handling)

当一个任务返回错误时,默认的行为首先尝试重试该任务如果是开启了重试功能,否则记录错误,然后 最终调用任何错误回调。

可以自定义错误处理,你可以设置一个自定义的错误处理程序上的 worker ,它可以做更多的记录,重试失败和错误回调的触发:

```
worker.SetErrorHandler(func (err error) {
  customHandler(err)
})
```

工作流(Workflows)

运行单个异步任务是不错的,但您通常希望设计一个任务工作流,以编排好的方式执行。有两个有用的函数可以帮助您设计工作流。

Groups

Group 是一组任务,它们将相互独立地并行执行。例如:

```
import (
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
)

signature1 := tasks.Signature{
   Name: "add",
   Args: []tasks.Arg{
   {
      Type: "int64",
      Value: 1,
   },
   {
}
```

```
Type: "int64",
      Value: 1,
   },
 },
signature2 := tasks.Signature{
  Name: "add",
 Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 5,
    },
      Type: "int64",
     Value: 5,
   },
 },
}
group, _ := tasks.NewGroup(&signature1, &signature2)
asyncResults, err := server.SendGroup(group, 0) //The second parameter
specifies the number of concurrent sending tasks. 0 means unlimited.
if err != nil {
 // failed to send the group
 // do something with the error
}
```

SendGroup 返回一个AsyncResult对象的切片。所以你可以做一个阻塞调用,等待组 groups 任务的结果:

```
for _, asyncResult := range asyncResults {
    results, err := asyncResult.Get(time.Duration(time.Millisecond * 5))
    if err != nil {
        // getting result of a task failed
        // do something with the error
    }
    for _, result := range results {
        fmt.Println(result.Interface())
    }
}
```

Chords

Chord 允许你定一个回调任务在 groups 中的所有任务执行结束后被执行。

```
import (
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
signature1 := tasks.Signature{
 Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
    Value: 1,
    },
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
  },
signature2 := tasks.Signature{
 Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 5,
   },
     Type: "int64",
    Value: 5,
   },
 },
}
signature3 := tasks.Signature{
 Name: "multiply",
}
group := tasks.NewGroup(&signature1, &signature2)
chord, _ := tasks.NewChord(group, &signature3)
chordAsyncResult, err := server.SendChord(chord, 0) //The second parameter
specifies the number of concurrent sending tasks. 0 means unlimited.
if err != nil {
 // failed to send the chord
 // do something with the error
}
```

上面的例子并行执行task1和task2,聚合它们的结果并将它们传递给task3。因此最终会发生的是:

```
multiply(add(1, 1), add(5, 5))
```

更明确的表达:

```
(1 + 1) * (5 + 5) = 2 * 10 = 20
```

SecodChord 返回的 ChordAsyncResult 包含着异步结果的值。

所以你可以做一个阻塞调用,等待回调的结果:

```
results, err := chordAsyncResult.Get(time.Duration(time.Millisecond * 5))
if err != nil {
    // getting result of a chord failed
    // do something with the error
}
for _, result := range results {
    fmt.Println(result.Interface())
}
```

Chains

chain 就是一个接一个执行的任务集,每个成功的任务都会触发 chain 中的下一个任务。例如:

```
import (
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
)
signature1 := tasks.Signature{
 Name: "add",
 Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
 },
}
signature2 := tasks.Signature{
 Name: "add",
 Args: []tasks.Arg{
```

```
Type: "int64",
     Value: 5,
    },
    Type: "int64",
    Value: 5,
    },
  },
}
signature3 := tasks.Signature{
  Name: "multiply",
 Args: []tasks.Arg{
   {
     Type: "int64",
     Value: 4,
   },
 },
}
chain, \_ := tasks.NewChain(&signature1, &signature2, &signature3)
chainAsyncResult, err := server.SendChain(chain)
if err != nil {
 // failed to send the chain
 // do something with the error
}
```

上面的例子执行task1,然后是task2,最后是task3。当一个任务成功完成时,结果被附加到 chain 中下一个任务的参数列表的末尾。因此最终会发生的是:

```
multiply(4, add(5, 5, add(1, 1)))
```

更准确的表达是:

```
4 * (5 + 5 + (1 + 1)) # task1: add(1, 1) returns 2

= 4 * (5 + 5 + 2) # task2: add(5, 5, 2) returns 12

= 4 * (12) # task3: multiply(4, 12) returns 48

= 48
```

SendChain 返回的 ChainAsyncResult 包含着异步结果的值。

所以你可以做一个阻塞调用,等待回调的结果:

```
results, err := chainAsyncResult.Get(time.Duration(time.Millisecond * 5))
if err != nil {
    // getting result of a chain failed
    // do something with the error
}
for _, result := range results {
    fmt.Println(result.Interface())
}
```

定时任务和工作流 (Periodic Tasks & Workflows)

Machinery 现在支持调度周期性任务和工作流。看到下面的示例代码:

定时任务(Periodic Tasks)

```
import (
  "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
signature := &tasks.Signature{
 Name: "add",
 Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
    Value: 1,
   },
     Type: "int64",
    Value: 1,
   },
 },
err := server.RegisterPeriodTask("0 6 * * ?", "periodic-task", signature)
if err != nil {
 // failed to register periodic task
}
```

定时任务组(Periodic Groups)

```
import (
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
)
```

```
signature1 := tasks.Signature{
  Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 1,
    },
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
  },
signature2 := tasks.Signature{
  Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 5,
   },
     Type: "int64",
    Value: 5,
   },
 },
}
group, _ := tasks.NewGroup(&signature1, &signature2)
err := server.RegisterPeriodGroup("0 6 * * ?", "periodic-group", group)
if err != nil {
 // failed to register periodic group
```

定时调用链(Periodic Chains)

```
import (
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
)

signature1 := tasks.Signature{
   Name: "add",
   Args: []tasks.Arg{
   {
      Type: "int64",
```

```
Value: 1,
    },
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
 },
signature2 := tasks.Signature{
  Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 5,
   },
     Type: "int64",
     Value: 5,
   },
 },
}
signature3 := tasks.Signature{
 Name: "multiply",
 Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 4,
   },
 },
chain, _ := tasks.NewChain(&signature1, &signature2, &signature3)
err := server.RegisterPeriodChain("0 6 * * ?", "periodic-chain", chain)
if err != nil {
 // failed to register periodic chain
}
```

Periodic Chord

```
import (
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1/tasks"
   "github.com/RichardKnop/machinery/v1"
)
signature1 := tasks.Signature{
```

```
Name: "add",
  Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
     Value: 1,
   },
     Type: "int64",
    Value: 1,
 },
}
signature2 := tasks.Signature{
  Name: "add",
 Args: []tasks.Arg{
     Type: "int64",
    Value: 5,
   },
    Type: "int64",
    Value: 5,
   },
 },
signature3 := tasks.Signature{
 Name: "multiply",
}
group := tasks.NewGroup(&signature1, &signature2)
chord, _ := tasks.NewChord(group, &signature3)
err := server.RegisterPeriodChord("0 6 * * ?", "periodic-chord", chord)
if err != nil {
// failed to register periodic chord
}
```

开发(Development)

环境(Requirements)

- Go
- RabbitMQ (可选)
- Redis
- Memcached (可选)
- MongoDB (可选)

在OS X系统上,您可以使用安装环境使用 Homebres

```
brew install go
brew install rabbitmq
brew install redis
brew install memcached
brew install mongodb
```

也可以选择使用 Docker 容器:

```
docker run -d -p 5672:5672 rabbitmq
docker run -d -p 6379:6379 redis
docker run -d -p 11211:11211 memcached
docker run -d -p 27017:27017 mongo
docker run -d -p 6831:6831/udp -p 16686:16686 jaegertracing/all-in-one:latest
```

依赖(Dependencies)

自从Go 1.11以来,推荐使用modules进行依赖管理。

这是Go的一个小弱点,因为依赖管理还没有解决。以前Go官方推荐使用<u>dep工</u>具,但现在已经放弃了,取而代之的是modules。

Testing

最简单的(和平台无关的)运行测试的方式是通过docker-compose:

```
make ci
```

运行docker-compose基本命令如下:

```
(docker-compose -f docker-compose.test.yml -p machinery_ci up --build -d) && (docker logs -f machinery_sut &) && (docker wait machinery_sut)
```

另一种方法是在您的机器上设置一个开发环境。

为了启用集成测试,您将需要安装所有必需的服务(RabbitMQ, Redis, Memcache, MongoDB)和配置环境变量:

```
export AMQP_URL=amqp://guest:guest@localhost:5672/
export REDIS_URL=localhost:6379
export MEMCACHE_URL=localhost:11211
export MONGODB_URL=localhost:27017
```

要对SQS实例运行集成测试,您需要在SQS中创建一个"test_queue",并配置以下环境变量:

```
export SQS_URL=https://YOUR_SQS_URL
export AWS_ACCESS_KEY_ID=YOUR_AWS_ACCESS_KEY_ID
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=YOUR_AWS_SECRET_ACCESS_KEY
export AWS_DEFAULT_REGION=YOUR_AWS_DEFAULT_REGION
```

然后运行:

```
make test
```

如果没有配置环境变量,那么make test将只运行单元测试。