构建消息消费服务(MQC)

MQC, 订阅消息队列的topic,收到消息后执行本地服务,支持的类型有:

名称	说明
redis	推荐,基于list实现
mqtt	推荐,物联网消息队列
stomp	支持activeMQ,rabbitMQ

特点:

- 支持主备,对等,分片
- 消息执行线程可配置,默认为10个协程
- 可动态订阅,取消订阅消息

1. 创建服务器

2. 设置集群模式

主配置中设置变量 sharding 的值, =1 为主备模式, >1 为分片模式, =0 或不设置为对等模式

3. 服务器配置

```
conf.dev.go server 配置消息队列服务器,必须配置
// +build !prod
package main
func (flow *flowserver) config() {
        flow.IsDebug = true
        flow.Conf.MQC.SetSubConf("server", ``
                {
                         "proto":"redis",
                         "addrs":[
                                         "192.168.0.111:6379",
                                         "192.168.0.112:6379",
                                         "192.168.0.113:6379",
                                         "192.168.0.114:6379"
                         ],
                         "db":1,
                         "dial_timeout":10,
                         "read_timeout":10,
                         "write_timeout":10,
                         "pool_size":10
        }
         `)
}
```

将redis作为消息队列服务器,订阅消息

4. 静态订阅

订阅信息保存到注册中心

使用动态队列则无需设置

通过 concurrency 设置并行处理协程数,未设置为 10

5. 动态订阅

订阅信息保存到本机内存

```
package main

import "github.com/micro-plat/hydra/conf"

func (flow *flowserver) init() {

    ch := flow.GetDynamicQueue()

    //订阅消息

    ch <- &conf.Queue{Queue: "mall:flow:order_pay", Service:
    "/order/pay",Concurrency:100}

    //取消订阅

    // ch<- &cf.Queue{Queue: "mall:flow:order_pay", Disable:true}

    flow.MQC("/order", order.NewOrderHandler)
}
```

订阅消息 Queue , Service 为必须参数。取消订阅 Queue , Disable 为必须参数

服务注册使用 flow.MQC (仅注册到MQC服务)或 flow.Flow (注册到MQC服务和CRON服务)。

通过 concurrency 设置并行处理协程数,未设置为 10

订阅成功后日志会显示: 订阅(mall:flow:order_pay)消息:

```
~/work/bin$ flowserver01 run -r zk://192.168.0.109 -c yl
[2019/07/01 16:59:17.485857][i][c79ab8206]Connected to 192.168.0.109:2181
[2019/07/01 16:59:17.489212][i][c79ab8206]Authenticated: id=246395503264334087, timeout
[2019/07/01 16:59:17.489216][i][c79ab8206]Re-submitting `0` credentials after reconnect
[2019/07/01 16:59:17.534987][i][c79ab8206]初始化 /mall_debug/flowserver/mqc/yl
[2019/07/01 16:59:17.544972][i][c4317fd95]开始启动[MQC]服务...
[2019/07/01 16:59:17.545481][d][c4317fd95][未启用 metric设置]
[2019/07/01 16:59:17.545881][d][c4317fd95][订阅(mall:flow:order_pay)消息]
[2019/07/01 16:59:18.61300][i][c4317fd95]master mqc server
[2019/07/01 16:59:18.66093][i][c4317fd95]服务启动成功(MQC, mqc://192.168.4.121, 0)
```

6. 服务编写

与其它服务器的服务层代码相同

```
package order
import (
        "github.com/micro-plat/hydra/component"
        "github.com/micro-plat/hydra/context"
)
type OrderHandler struct {
       container component.IContainer
}
func NewOrderHandler(container component.IContainer) (u *OrderHandler, err error) {
        return &OrderHandler{container: container}, nil
}
//Handle 处理订单支付
func (u *OrderHandler) PayHandle(ctx *context.Context) (r interface{}) {
    //业务逻辑
       return "success"
}
```