构建任务调度服务(CRON)

构建轻量级、分布式定时任务调度服务。本服务的构建与MQC服务构建非常相似。

特点:

- 支持对等,主备,分片
- 消息执行线程可配置,默认为10个协程
- 可动态添加、删除任务

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

```
flow.Conf.API.SetMainConf(`{"sharding":1}
```

3. 静态订阅

订阅信息保存到注册中心,通过 cron 指定执行周期:

cron表达式由6个空格分隔的字段组成,分别是:

字段名	必须	值	可选特殊字符
Seconds	Yes	0-59	*/,-
Minutes	Yes	0-59	*/,-
Hours	Yes	0-23	*/,-
Day of month	Yes	1-31	*/,-?
Month	Yes	1-12 or JAN-DEC	*/,-
Day of week	Yes	0-6 or SUN-SAT	*/,-?

表达式	说明	等价于
@yearly (or @annually)	Run once a year, midnight, Jan. 1st	00011
@monthly	Run once a month, midnight, first of month	0001*
@weekly	Run once a week, midnight on Sunday	000**
@daily (or @midnight)	Run once a day, midnight	000**
@hourly	Run once an hour, beginning of hour	00***
@every <duration></duration>	duration的值为time.ParseDuration可转换的字符串,如: 10s,1h20m	-

conf.dev.go task 配置执行时间及服务

```
// +build !prod
package main
func (flow *flowserver) config() {
    flow.IsDebug = true
        flow.Conf.CRON.SetSubConf("task", `{
                 "tasks": [
                         {
                                 "cron": "@every 10s",
                                 "service": "/card/fill/backup"
                         },
                         {
                                 "cron": "@every 10s",
                                 "service": "/card/close/backup"
                         }
                ]
        }`)
}
```

使用动态注册则无需设置

cron 设置执行周期

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

Cron , Service 为注册任务的必须参数。 Cron , Disable 为取消任务必须参数

服务注册使用 flow.CRON (仅注册到CRON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

注册成功后日志会显示任务信息

6. 服务编写

与其它服务器的服务层代码相同

```
package task
import (
        "github.com/micro-plat/hydra/component"
        "github.com/micro-plat/hydra/context"
)
type TaskHandler struct {
        container component.IContainer
}
func NewTaskHandler(container component.IContainer) (u *TaskHandler, err error) {
        return &TaskHandler{container: container}, nil
}
//Handle 生成对账文件
func (u *TaskHandler) BillHandle(ctx *context.Context) (r interface{}) {
    //业务逻辑
        return "success"
}
func (u *TaskHandler) Handle(ctx *context.Context) (r interface{}) {
        current, totoal := ctx.Request.GetSharding()
        return nil
}
```

ctx.Request.GetSharding() 获取分片信息,返回值为当前分片索引和总分片数量