

qtask

提供稳定，可靠的任务管理机制，直到任务被成功处理。

实时任务：将任务存入 DB,并放入消息队列。业务系统订阅消息，处理逻辑，根据需要结束任务。未结束的任务超时后自动放入队列，继续处理。

延时任务：将任务存入 DB,超时后放入消息队列。业务系统订阅消息，处理逻辑，根据需要结束任务。未结束的任务超时后自动放入队列，继续处理。

特性：

- √ 支持实时任务
- √ 支持延时任务
- √ 任务自动存储，防丢失，支持 mysql,oracle
- √ 定时将任务放入队列
- √ 过期任务定时清理
- √ 一行代码安装任务表
- √ 基于 hydra 构建

一、准备：

创建任务表

1. 编译 qtask

```
go install github.com/micro-plat/qtask #mysql
```

或

```
go install -tags "oci" github.com/micro-plat/qtask # oracle
```

2. 运行命令

`qtask` [注册中心地址] [平台名称]` 即可将 `qtask` 需要的表创建到 `/平台/var/db/db` 配置对应的数据

```
qtask zk://192.168.0.109 mall #根据/mall/var/db/db创建数据库
```

或

```
qtask zk://192.168.0.109 mall mdb #根据/mall/var/db/mdb创建数据库
```

即创建到 /mall/var/db/mdb 配置的数据库中

二、编码

1. 绑定服务

```
app.Initializing(func(c component.IContainer) error {  
    qtask.Bind(app, 10, 3) //每隔10秒将未完成的任务放入队列，删除3天前的任务, app: *hydra.MicroApi  
})
```

2. 创建任务

//业务逻辑

//创建实时任务，将任务保存到数据库(状态为等待处理)并放入消息队列

```
qtask.Create(c, "订单绑定任务", map[string]interface{}{  
    "order_no": "8973097380045"  
}, 3600, "GCR:ORDER:BIND")
```

//创建延时任务，将任务保存到数据库(状态为等待处理), 超时后放入消息队列

```
qtask.Delay(c, "订单绑定任务", map[string]interface{}{  
    "order_no": "8973097380045"  
}, 3600, "GCR:ORDER:BIND", qtask.WithFirstTry(60), qtask.WithDeadline(86400))
```

qtask.WithFirstTry 设置首次放入队列时间

qtask.WithDeadline 设置任务截止时间

4. 处理 GCR:ORDER:BIND 消息

```
func OrderBind(ctx *context.Context) (r interface{}) {
    //检查输入参数...

    //业务处理前调用，修改任务状态为处理中(超时前未调用qtask.Finish，任务会被重新放入队列)
    qtask.Processing(ctx, ctx.Request.GetInt64("task_id"))

    //处理业务逻辑...

    //业务处理成功，修改任务状态为完成(任务不再放入队列)
    qtask.Finish(ctx, ctx.Request.GetInt64("task_id"))
}
```

三、其它

1. 自定义数据库名，队列名

```
qtask.Config("order_db", "rds_queue") //配置数据库名，队列名
```

2. 使用不同的数据库

使用 mysql 数据库

```
go install 或 go install -tags "mysql"
```

使用 oracle 数据库

```
go install -tags "oci"
```

[完整示例](#)