hydra

hydra 是基于 go 语言和众多开源项目实现的分布式微服务框架

hydra['haɪdrə]致力于提供统一的,丰富功能的后端开发框架,降低后端开发的复杂性,提高开发效率。目前已支持的服务类型有: http api 服务, rpc 服务, websocket 服务, mqc 消息消费服务, cron 定时任务服务, web 服务,静态文件服务。

特性

- 后端一体化框架, 支持 6+服务器类型
- 微服务的基础设施, 服务注册发现, 熔断降级, 集成监控与统一配置管理
- 多集群模式支持,对等,主备,分片等
- 丰富的后端库支持 redis,memcache,activieMQ,mgtt,influxdb,mysgl,oracle,elasticsearch,jwt 等等
- 跨平台支持(linux,macOS 10.9+,windows 7+)
- 20+线上项目实践经验
- 全 golang 原生实现

示例

1. 编写代码

新建文件夹 hello ,并添加 main.go 文件,输入以下代码:

```
package main
import (
       "github.com/micro-plat/hydra/context"
       "github.com/micro-plat/hydra/component"
       "github.com/micro-plat/hydra/hydra"
)
func main() {
       app := hydra.NewApp(
               hydra.WithPlatName("myplat"), //平台名称
               hydra.WithSystemName("demo"), //系统名称
               hydra.WithClusterName("test"), //集群名称
               hydra.WithServerTypes("api"), //服务器类型为http api
               hydra.WithRegistry("fs://../")) //使用本地文件系统作为注册中心
       app.API("/hello", hello)
       app.Start()
}
func hello(ctx *context.Context) (r interface{}) {
       return "hello world"
}
2. 编译生成服务
go install hello
3. 安装本地服务和生成注册中心配置
hello install
4. 运行服务
./hello run
5. 测试服务
curl http://localhost:8090/hello
{"data":"hello world"}
```

hydra 微服务开发规范 构建 API 服务一 构建 API 服务二 构建消息消费服务(MQC) 构建任务调度服务(CRON)

构建静态文件服务

构建 websocket 服务(WS)

安全认证

性能指标收集(metric)

日志配置与管理