日志配置与管理

hydra 使用lib4go进行本地日志输出与存储,基于rlog进行远程日志存储。

1. 配置本地日志

日志配置文件不需要手动创建,系统启动时会检查 ../conf/logger.json 文件是否存在,不存在则会自动创建。可手工修改 ../conf/logger.json 内容,改变日志存储目录和日志输出内容:

../conf/logger.json 内容如下:

```
[
    "type": "file",
    "level": "All",
    "path": "/home/colin/work/logs/%date.log",
    "layout": "[%datetime.%ms][%1][%session] %content%n"
},
    {
        "type": "stdout",
        "level": "All",
        "layout": "[%datetime.%ms][%1][%session]%content"
}
```

参数说明:

参数名	说明
type	日志输出类型,file:文件,stdout:终端
level	日志级别控制开关,值:All < Debug < Info < Warn < Error < Fatal < Off, 日志只显示大于等于配置的级别,即配置为 Info 则,只有 Info,Warn,Error,Fatal 级别的日志才会被记录或输出
path	输出路径,日志输出类型为 file 时必须
layout	输出格式

日志通过%开头的变量名进行参数转换:

参数名 说明

参数名	说明
%name	日志名称
%level	日志等级全称
%l	日志等级首字母
%session	当前日志的 sesssion id,每个日志组件创建时都会有一个 session id, 表示相关联的日志信息
%date	日期,格式:20190703
%datetime	日期时间格式,格式:2019/07/03 11:18:07
%yy	年,格式:2019
%mm	月,格式: 07
%dd	日期,格式: 03
%hh	小时,24 小时制
%mi	分钟,格式: 09
%ss	秒数,格式:04
%ms	毫秒,纳秒
%pid	当前进程编号
%caller	日志调用函数名称
%index	日志序号
%ip	当前主机 ip
%n	换行符
%content	日志内容

2. 配置远程日志

hydra 中对 rlog 进行了封装,提供了通过 RPC 远程保存日志的功能。

远程日志配置开启后不会影响本地日志记录,可修改 ../conf/logger.json 关闭本地日志保存。

添加远程日志服务:

• 添加以上配置后, 启动服务器时必须增加 -1 或 -rlog 参数才会启用远程日志服务

参数说明:

参数名	说明
level	输出的最低日志等级。与 ./conf/logger.json 配置相同
interval	远程保存时间间隔
layout	输出格式
service	rlog 远程服务名称

当前配置会将 1 秒内的所有日志压缩后提交给 rlog 服务器, rlog 服务器收到后解压并存储 到 elastic search。

3. 创建日志对象

- github.com/micro-plat/lib4go/logger 包初始化时即会加载 ../conf/logger.json 文件,并生成全局日志输出对象。
- 通过 logger.New, logger.GetSession 可创建应用自己的日志组件 *logger.Logger 。此组件只会保存 日志名称 , session id, tags 。并且使用 sync.Pool 对日志进行缓存管理。频繁创建的日志组件,不再使用时应使用 *logger.Logger 的 Close 方法进行组件回收,减少内存占用。
- 由于日志是异步输出,保证所有日志都能全部输出,请在系统退出前调用 logger.Close()
- 通过 *logger.Logger 组件可打印 Debug, Info, Warn, Error, Fatal 级别的日志。日志不会同步写入文件与终端,而是放入 channel 缓冲区,根据一定的策略写入文件或终端。对于 linux,mac 不同日志级别会显示不同的颜色。
- logger.New, logger.GetSession 都可创建 *logger.Logger 对象,区别是 logger.New 生成新的 session id, logger.GetSession 需传入用户定义的 session id

日志组件使用示例:

```
log:=logger.New("apiserver")
log.Debug("启动apiserver") //输出蓝色
log.Info("启动apiserver") //输出绿色
log.Warn("启动apiserver") //输出黄色
log.Error("启动apiserver") //输出红色
```