# GL4A 日志库设计思想

一款用于设备追踪崩溃和数据的日志库(log)

作者: 欧阳天华 邮箱: kyzy duck@163.com QQ:2798352856

## 1目的:

用于工业设备问题追踪和分析。

用于在运行和调试过程中, 记录崩溃所在的大致位置。

用于在日常运行过程中,监控必要的数据。

# 2 特点

记录时间小于 1ms;

实时记录,可用于崩溃追踪;

缓冲记录,可用于记录日常运行数据;

记录文件名和行号,并支持格式化输出;

支持运行过程中实时重加载配置:

可记录在控制台中,自由选择功能开关;

可记录在文件中,自由选择功能开关;

可自由添加组件/模块,分模块记录,模块可自由开关;

可自由配置日志等级。

### 3 组成

#### 3.1 主要概念

组件、日志记录器、等级

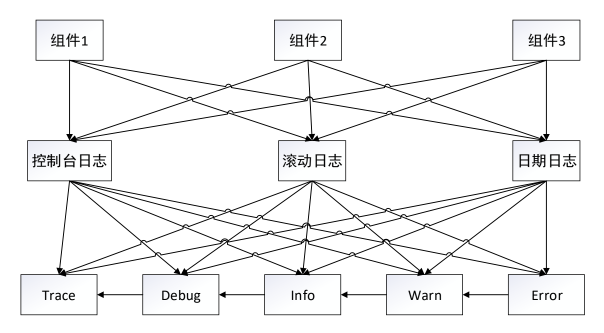
组件可由用户增删改,组件可自由开关,如果某个组件关闭,那么所有其挂载的日志记录器均不会对其进行日志记录。

日志记录器分为 console 控制台日志记录、rolling 滚动型日志记录、daily 按天日志记录。 三种日志记录器均可以自由开关,如果某种日志记录器被关闭,那么所有此类型的日志均不 会被记录。

等级分为 trace 和 error, 其中, error 等级用于追踪崩溃, trace 用于日常数据记录。所有 error 日志均会在 trace 中备份记录一份, 主要用于保持 trace 数据上下文完整性。

所有配置项均存在 config 文件夹中的配置文件 GL4A config.cfg 中。

#### 3.2 结构图



# 4 使用

```
4.1 基本用法
```

//引用头文件

#include "GL4A\_user.h"

// 在程序入口处,根据配置文件路径,初始化日志库

eGL4A init(GL4A DEFAULT CONFIG DIR);

// 在 M0 组件函数入口处,记录 ERROR,并标识为 IN (用于定位大致崩溃位置)

GL4A\_ERROR\_LOG("M0", \_\_F\_\_, \_\_L\_\_, "XXX 函数, IN! \n");

// 在中间必要时,记录 TRACE,用于日常数据记录

GL4A TRACE LOG("M0", F , L ,"记录数据! \n");

// 在 MO 组件函数入口处,记录 ERROR,并标识为 OUT (用于定位大致崩溃位置)

GL4A\_ERROR\_LOG("M0", \_\_F\_\_, \_\_L\_\_, "XXX 函数, OUT! \n");

// 在程序出口处, 关闭日志库

GL4A close();

注: 当程序发生崩溃时,相应函数入口 ERROR IN 会被记录,但 ERROR OUT 不会被记录,那么,根据记录的文件名和行号,即可定位崩溃发生的位置。

在记录 ERROR 时,同时会在 TRACE 中备份记录一份,用于保持 TRACE 记录上下文的完整性。

### 4.2 基本函数

主要包括两个部分:

### 1. 日志库初始化/关闭/重加载,日常输出

GL4A\_init——用于初始化日志库

GL4A\_reloadConfig——用于实时重加载日志配置文件

GL4A\_close——用于关闭日志库

GL4A\_TRACE\_LOG——用于输出 TRACE 日志

GL4A\_ERROR\_LOG——用于输出 ERROR 日志

#### 2. 日志库配置文件修改

loadCfgFileToStruct——用于获取配置文件结构体 saveCfgFileFromStruct——用于将配置结构体保存到配置文件 genConfigDefault——重新按照默认的配置结构体生成配置文件 TotalCfgInfos——配置结构类,其中包含对配置项的基本操作注:如果对json格式比较了解,可直接对配置文件进行操作

注:具体参见 GL4A user.h 中 GL4A 命名空间,有非常详尽的注释