日志系统概述

参考: https://blog.csdn.net/romandion/article/details/1877189

日志系统的重要性

日志系统在整个系统架构中的重要性可以称得上基础的基础,但是这一点,都容易被大多数人所忽视。因为日志在很多人看来只是printf。在系统运行期间,是很难一步步的 step by step的,所以只能根据系统的运行轨迹来推断错误出现的位置,这往往也是唯一的资料,特别是在高可靠性的情况下。

从更大方面的范围来说,日志系统是运营维护的范畴。但小的方面来说,这是必须的调试的手段。从多年的开发经验来看,日志系统是必须被我们重视的。

日志系统要解决的问题

日志系统的主要解决的问题是记录系统的运行轨迹,在这个基础上,进行跟踪分析错误,审计系统运行流程。在高可靠的系统中,是不允许系统运行终止的。

日志系统的内容可以分为两类,

一类可是业务级别的日志,主要供终端用户来分析他们业务过程;

另一类是系统级别的日志,供开发者维护系统的稳定。

由于日志系统的数据输出量比较大,所以不能不考虑对整个系统性能的影响。

从另外一方面来看,海量的日志内容有时候并不件好事,因为,很容易覆盖真实问题的蛛丝马迹,也增加日志阅读者信息检索的困难。

日志系统构成

一个日志系统根据他的过程,可以分为<mark>日志来源,系统控制,日志输出,日志存储。根据这个过程,我们可以将整个系统分为4个模块,并加以抽象。</mark>

1 日志来源: 日志内容可以来源于任何其他系统,但对日志系统来说,这是个格式化的缓冲区。对于日志系统来说,任何内容都是合法的。最重要的是,日志系统必须提供一个简单的规则,为后续的管理和检索提供方便性和灵活性。在传统的printf格式中,是很难维护一个格式化的日志输出。文本方式对人来说阅读方便,但不容易检索,特别是在大量日志的情况下,更不好维护了。

2 日志控制: 系统控制的重点在于控制日志内容在日志系统中的流转过程。比如日志输出目的地,比如日志的输出级别。我们在apache的Logging项目中曾经看到,他们提供了一个和平时不太一样的输出目的地,telnet。这和传统的stdout、stderr、syslog有很大的区别,便于远程管理,更大的潜力在于,可以在运行期,通过登录telnet来动态调整系统环境配置。

3 日志输出: 日志在控制台输出是比较常见的,但如何考虑为系统的可靠性提供支持,以及大量日志内容的情况下,这个一般不予考虑的。在控制台输出的,只会是非常核心的内容或者是致命的错误,况且,在有些情况下,不一样会有控制台。我们一般在这种情况下,都倾向于将日志输出到文件。但对一个完善的日志系统,日志输出和日志存储又是有区别的。日志存储是日志输出到文件的一种方式。日志输出也是日志控制的一个内容。

4 日志存储: 日志存储在很多小型系统往往并不需要关注,一个可靠性要求很高的系统中,对日志存储却是极为苛刻。就是在现在的数据库系统中,也必须依赖日志的存在,来还原操作。

日志系统设计思路

参考: https://blog.csdn.net/s lisheng/article/details/79654542

日志库的设计,一般而言要抓住最核心的一条,就是**日志从产生到到达最终目的地期间的处理流程**。一般而言,为了设计一个灵活可扩展,可配置的日志库,主要将日志库分为4个部分去设计,<mark>分别是:记录器、过滤器、格式化器、输出器四部分。</mark>

记录器:负责产生日志记录的原始信息,比如(原始信息,日志等级,时间,记录的位置)等等信息。

过滤器:负责按指定的过滤条件过滤掉我们不需要的日志(比如按日志等级过滤)。

格式化器:负责对原始日志信息按照我们想要的格式去格式化。

输出器:负责将将要进行记录的日志(一般经过过滤器及格式化器的处理后)记录到日志目的地(例如:输出到文件中)

下面以一条日志的生命周为例说明日志库是怎么工作的。 一条日志的生命周期:

- 1. 产生。info("log information.");
- 2. 经过记录器。记录器去获取日志发生的时间,位置,线程信息等等信息,会有一个数据结构去存储你需要的信息(例如:msg:"log information.",time:2018-3-20 10:00:00,level:info,location:main.rs:3 lines)
- 3. 经过过滤器。决定是否记录(例如,过滤条件设为info级以下的过滤掉,这里条日志信息等级是info,满足条件,继续。)
- 4. 经过格式化器。假设我们想输出为"2018-3-22 10:00:00 [info] log information."

- 5. 到输出器。例如输出到文件中,我们就将这条信息写到文件上 (File::write(....);).
- 6. 这条日志信息生命结束了。

日志分类

syslog日志级别分类

在LINUX的SYSLOG中,对日志内容进行分级,将分为8个级别,如下:

```
#define LOG_EMERG 0  /* system is unusable */
#define LOG_ALERT 1  /* action must be taken immediately */
#define LOG_CRIT 2  /* critical conditions */
#define LOG_ERR 3  /* error conditions */
#define LOG_WARNING 4  /* warning conditions */
#define LOG_NOTICE 5  /* normal but significant condition */
#define LOG_INFO 6  /* informational */
#define LOG_DEBUG 7  /* debug-level messages */
```

LOG_EMERG 系统不可用

LOG_ALERT 消息需立即处理

LOG_CRIT 重要情况

LOG ERR 错误

LOG_WARNING 警告

LOG_NOTICE 正常情况,但较为重要

LOG_INFO 信息

LOG_DEBUG 调试信息

syslog日志来源分类

```
#define LOG_KERN (0<<3) /* kernel messages */
#define LOG_USER (1<<3) /* random user-level messages */
#define LOG_MAIL (2<<3) /* mail system */
#define LOG_DAEMON (3<<3) /* system daemons */
#define LOG_AUTH (4<<3) /* security/authorization
#messages */
#define LOG_SYSLOG (5<<3) /* messages generated internally
by syslogd */
#define LOG_LPR (6<<3) /* line printer subsystem */
#define LOG_NEWS (7<<3) /* network news subsystem */
#define LOG_UUCP (8<<3) /* UUCP subsystem */
#define LOG_CRON (9<<3) /* clock daemon */
#define LOG_AUTHPRIV (10<<3) /* security/authorization
#messages (private) */
#define LOG_FTP (11<<3) /* ftp daemon */</pre>
```

boost.log库的设计

boost::log 的设计主要由日志器(Logger)、日志核心(Logging core)、Sink前端(frontend)、Sink后端(backend)组成。

日志文本以及日志环境由日志器 (Logger) 负责搜集。

日志核心负责处理日志数据。例如全局过滤、将日志记录传递给Sink.

Sink前端分为同步、异步以及不考虑线程同步问题的版本,它们负责将日志记录传递给 Sink后端处理。

Sink 后端负责把日志记录格式化并输出到不同的介质中(例如日志文件、报警以及统计源中)。

架构图

Source-specific attributes Global and thread-specific Sink-specific filtering Log message formatting attributes Final formatting Source-specific features Global filtering Sink-specific processing Sink Sink **Embedded** rontendbackend loggers Logging Sink Sink Global rontend backend core loggers Sink Sink Custom Statistics rontend backend log sources **Attributes** Attribute values Processed data

boost.log相关概念

日志记录:一个独立的消息包,这个消息包还不是实际写到日志里的消息,它只是一个候选的消息。

属性: 日志记录中的一个消息片。

属性值: 那就是上面所说的属性的值了,可以是各种数据类型。

日志槽 (LOG SINK): 日志写向的目标,它要定义日志被写向什么地方,以及如何

写。

日志源:应用程序写日志时的入口,其实质是一个logger对象的实例。

日志过滤器:决定日志记录是否要被记录的一组判断。

日志格式化:决定日志记录输出的实际格式。

日志核心: 维护者日志源、日志槽、日志过滤器等之间的关系的一个全局中的实

体。主要在初始化logging library时用到。