Atitit 日志分析方法与工具log parse tool查询查看 v2 v116

目录

[1.1. 日志与流程对对应关系 for case一一对应即可，，观看日志即可重现重要流程 1](#_Toc9516)

[1.2. Grep tag关键词 1](#_Toc14124)

[1.3. 查询所有可以使用 main作为tag 1](#_Toc4965)

[1.4. 查询某个时间段 grep 时间即可 18：21 1](#_Toc14972)

[1.5. 业务id 唯一 Key 值 时间段+thrd作为key、 1](#_Toc31393)

[1.6. 重要流程与细节日志相分离 2](#_Toc8167)

[1.7. 日志可视化工具 2](#_Toc11557)

# 日志与流程对对应关系 for case一一对应即可，，观看日志即可重现重要流程

## 所有对io都要记录，net rest，sql，rds等。。

## 重要方法流程 入参出参

# 摘要摘取 正则表达式

## Grep tag关键词

Logger classname作为常见组件tag

一般 grep tag 即可。。

跨组件使用线程main查询作为tag

## 查询所有可以使用 main作为tag

某个方法可以单独一个log

查询某个订单可以查询出其使用对线程号，然后使用线程号作为搜索条件，得到某个订单的处理权流程

## 查询某个时间段 grep 时间即可 18：21

## 业务id 唯一 Key 值 时间段+thrd作为key、

志易业务流程监控与业务流程可视化相互协作，全面采集业务系统日志，在对其日志生态进行改造后，凭借唯一 Key 值进行业务关联，实现了企业的实时业务监控及业务流程分析。如在前文提到的代付流程转化情况图中，就可以直观了解到，哪个环节最容易导致交易中断。

## 重要流程与细节日志相分离

使用不同对level过滤。。或者使用不同的logger过滤

## 日志可视化工具

* [日志可视化工具LogVisualizer](https://www.bookstack.cn/read/iotdb-0.9.x-zh/a8584f7f7a01f632.md" \l "%E6%97%A5%E5%BF%97%E5%8F%AF%E8%A7%86%E5%8C%96%E5%B7%A5%E5%85%B7LogVisualizer)

一般都是采用ELK技术栈进行处理