Atitit logging art日志的艺术

目录

[1.1. 是什么 概念 与组成 运行机制 原理 特点 1](#_Toc29655)

[1.1.1. 统计和检索 1](#_Toc12082)

[1.2. 有什么用 应用场景 1](#_Toc28060)

[1.2.1. 性能分析 1](#_Toc6625)

[1.2.2. 程序调试 1](#_Toc29623)

[1.3. 历史与发展趋势 1](#_Toc19126)

[1.4. 分类 系统日志、应用程序日志和安全日志 2](#_Toc22247)

[1.4.1. 性能日志 2](#_Toc691)

[1.4.2. 集中式日志 vs 分布式日志 2](#_Toc16993)

[1.4.3. 数据库模式 vs 文件模式 2](#_Toc23953)

[1.5. 怎么用 实现 2](#_Toc21253)

[1.5.1. Elk 2](#_Toc23695)

[1.5.2. Slf4j 2](#_Toc1388)

[1.5.3. Db log fulltxt 2](#_Toc28885)

[1.6. 问题注意事项与bp实践 2](#_Toc6475)

[1.7. Attilax总结与s5 2](#_Toc18884)

## 是什么 概念 与组成 运行机制 原理 特点

### 统计和检索

## 有什么用 应用场景

### 性能分析

### 程序调试

## 历史与发展趋势

Slf4g

## 分类 系统日志、应用程序日志和安全日志

### 性能日志

### 集中式日志 vs 分布式日志

### 数据库模式 vs 文件模式

## 怎么用 实现

### Elk

### Slf4j

### Db log fulltxt

## 问题注意事项与bp实践

## Attilax总结与s5

Chrome插件[Sense](http://chrome.google.com/webstore/search/ Sense?hl=zh-CN" \o "Sense" \t "https://www.yiibai.com/elasticsearch/_blank)

# Mindchart 日志与文档检索

* 1.1. 概念 与组成 1
  + 1.1.1. 统计 检索
  + 聚合 格式转换
  + 编码检测
* 1.2. 有什么用 应用场景 1
  + 1.2.1. 性能分析 1
  + 1.2.2. 程序调试 1
* 1.4. 分类
  + 系统日志、
  + 应用程序日志和安全日志 2
  + 1.4.1. 性能日志 2
  + 1.4.2. 集中式日志 vs 分布式日志 2
  + 1.4.3. 数据库模式 vs 文件模式 2
* 1.5. 怎么用 实现 2
  + 1.5.1. Elk 2
  + 1.5.2. Slf4j 2
  + 1.5.3. Db log fulltxt 2
* 1.6. 问题注意事项与bp实践 2
* 1.7. Attilax总结与s5 2