

Log Analyzes 说明文档

01. 功能概述

用来读取软件中的日记信息，用来整理和提取日记中的信息，并输出到指定位置，方便对日记进行分析

02. 使用方法

```
# 将日记内容输出到 MySQL 数据库
    bin\IDOL-Query.py -f logfile -t tablename [-d dbname | -P 3306 | ..... ]
# 将日记内容输出到 csv 文件
    bin\CBK-Agent-Summary.py -f logfile -out csv
# 将日记内容分析并生成分析结果
    bin\MSSQL-ErrorLog.py -f logfile -out report [-detail on]
```

03. 定制方法

编写启动程序：

```
# 参照 doc/example_bin.txt 模板添加 bin 目录下的启动程序，主要修改 main 函数的 p2 和 p3 里面的内容
    # p2 是日记分析模块
    # p3 是输出端方法
```

编写分析模块：

```
# 参照 doc/example_mod_analysis.txt 添加日记分析模块
    # 模块定义的时候至少需要定义 2 个变量，分别是 2 个消息队列 (queue)
    # 第一个 queue 是从启动程序获取日记信息
    # 第二个 queue 是将分析的结果放到队列中，并且由下一个进程来处理
# 如果想要输出端为 Report 模式，请参考“根据输出端编写其余代码”其中的内容
    # 可以参考 mod/analysis/General 模块中的写法，该模块会加载一个规则文件
    # 如果 General 里面的这个方法符合您的需求，则可以直接编写规则文件即可
    # 如果不符合您的需求，则可以自定义一个日记分析模块，可以参考如下模块：
    # mod/analysis/SQLDB 这个模块，输出端适用于 Report
    # mod/analysis/IDOL 或 ConnectedBackup 这个模块，输出端适用于 MySQL, CSV
```

根据输出端编写其余代码：

To MySQL

```
# 由于输出到 MySQL 需要创建数据表，所以需要在 mod.tools.TemplateMySQL 类中添加一个创建表的模板
# 接收字典类型的数据
```

To CSV

```
# 由于输出到 CSV 时需要创建 headers 信息，所以需要在 mod.tools.TemplateCSV 类中添加一个 headers 的模板
# 接收字典类型的数据
```

To Report

```
# 需要编写规则文件，规则文件是个列表，里面都是字典数据
# 每个字典中需要有如下 key 的信息：
    # type: 值可以为 Information、CPU、Memory、Disk、Network、Permission、EventID、Others
当 type 的值是 Information 或 Others 时，每个字典必须包含如下字段：
    # name: 这个问题的标题
    # match: 匹配这个问题的关键字（正则表达式）
    # rule: 如果匹配该行，则值是什么？其中 line 代表改行日记，类型是字符串，例如：line.split('=')[1]
```

当 **type** 的值是其它的值时，即默认情况下，每个字典必须包含如下字段：

name: 问题原因

match: 作为匹配此条规则的关键字（正则表达式）

solution: 解决思路

04. 授权模式

GNU General Public License v3.0