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.SQLDB 模块中的方法,该模块会加载一个规则文件
 - # 规则文件: mod/rules/Rules_MSSQL.py

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
- # 只接收字典类型的数据

To CSV

- #由于輸出到 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
- # 只接收字典类型的数据

To Report

- # 只接收字典类型的数据
- # 字典中必须包含如下 key:
 - # key: 值可以为 CPU、Memory、Disk、Network、Permission、Security、EventID、Others
 - # name: 用作标识 # info: 问题原因
 - # keyword: 作为匹配此条规则的关键字
- # solution:解决思路 # 输出结果为 html 文件

04. 授权模式

GNU General Public License v3.0