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 key:

- # 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 key:

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

可选 key:

endmatch: 如果有此 key,则会开启多行匹配模式,该值匹配的是该事件的最后一行内容(正则表达式)

04. 授权模式

GNU General Public License v3.0