郎大师:

操作系统：windows任意版本

编程语言：C/C++（最好java和python）

开发环境及版本：1.8(java) ,python(2.7)

Mysql版本：任意版本

功能需求：

1、应用界面，可单独根据提供的SYSLOG日志自定义需要写入Mysql的点（就像一个表格界面，写入需要写入mysql的点名，然后自动从syslog中筛选这些点）；

2、可读取syslog日志内容，日志格式见附件；

3、将sys上传上来的日志，批量解析中读取的内容，转存到Mysql中，mysql表格式如下：

横向为自定义上2功能中的点名

4、性能要求，暂无；

5、接口要求:无要求；

6、提供打包后的exe文件；

这是我初步给的一个，然后我昨天试了下，mysql的同步性太差，还有一种方式就是把SYSlog日志收集后，然后转换成工业开源协议modbus-tcp或者OPC，实时性更好

可以不需要界面，但是一定要有一个可配置文件，配置需要从syslog日志中取的点（属性）

https://github.com/qiniu/logkit/blob/master/READMECN.md