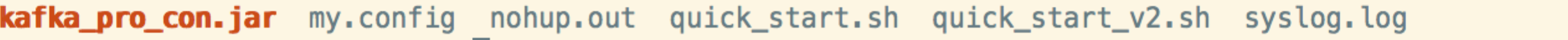
第一步：下载工具sql2rtf，放在本机中，解压到相应文件夹下

解压后的目录结构如下



tar -xvf binlog2RTF-1.0.tar.gz binlog2RTF

———————————————————————————————————

第二步：对mysql进行配置

在my.cnf 加入如下：

log-bin=mysql-bin #开启binlog. show variables like 'log\_bin’;查看是否开启

binlog-format=ROW # 选择 ROW 模式

server\_id=1

重启mysql

———————————————————————————————————

第三步：mysql中配置用户权限,允许远程访问。

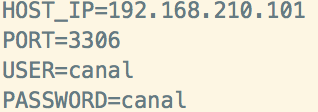
CREATE USER `用户名`@`%` IDENTIFIED BY `密码`;

GRANT SHOW VIEW, SELECT, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON \*.\* TO `用户名`@`%`;

FLUSH PRIVILEGES;

———————————————————————————————————

第四步：进入刚刚解压好的binlog2RTF，更改my.config文件如下



以上分别改为

HOST\_IP:DB所在服务器的ip

PORT:MYSQL的端口（3306为默认）

USER:MYSQL的用户名

PASSWORD：MYSQL的密码

————————————————————————————————————

第五步，启动程序监听binlog变化 sh quick\_start\_v2.sh start

（同样，重启 sh quick\_start\_v2.sh restart 关闭 sh quick\_start\_v2.sh stop 服务是否存在 sh quick\_start\_v2.sh status）

启动服务，当DB端数据发生改变的时候，变动信息以JqType格式封装输出在nohup.out中，cat nohup.out以查看信息，或者使用RTF写入工具以进行消费

