[public]

pid\_file = ./log/updateserver.pid // pid file

log\_file = ./log/updateserver.log //调试日志文件名

log\_level = debug //调试日志级别

[update\_server] // UpdateServer公共配置

dev\_name = bond0 //设备名

port = 8888 //update server监听端口

role = standalone //update server类型，包括：master, slave, standalone，其中standalone用于测试，它从本地装载schema信息

app\_name = collect //应用名

log\_dir\_path = ./log //操作日志目录

log\_size\_mb = 64 //操作日志切分大小

network\_timeout\_ms = 1000 //网络超时时间，默认为1000ms，即1s

// [master], [slave]和[standalone]是UpdateServer分别做为master, slave和用于调试的配置，//只需要配置其中之一

[master] // UpdateServer Master特有配置

read\_thread\_count = 10 //读线程个数

read\_task\_queue\_size = 1000 //读任务队列大小

write\_task\_queue\_size = 1000 //写任务队列大小，写线程个数永远为1

write\_thread\_batch\_num = 1024 //批量写数量

root\_ip\_addr = 127.0.0.1 //Root Server的IP

root\_port = 6666 //Root Server的端口

fetch\_schema\_times = 10 //Master向Root Server获取schema的重试次数

fetch\_schema\_timeout\_ms = 2000 //Master每次获取schema的超时时间

[slave] //UpdateServer Slave特有配置

log\_task\_queue\_size = 1000 //同步日志队列大小

master\_ip\_addr = 127.0.0.1 //UpdateServer Master的IP

master\_port = 7777 // UpdateServer Master的端口

register\_times = 10 // Slave向Master注册的重试次数

register\_timeout\_ms = 2000 // Slave向Master每次注册的超时时间

[standalone] // 调试模式特有配置

read\_thread\_count = 1 // 读线程个数，默认为1

read\_task\_queue\_size = 1000 //读任务队列大小

write\_task\_queue\_size = 1000 //写任务队列大小

write\_thread\_batch\_num = 10 //批量写数量

test\_schema = ./test\_schema.ini // Table schema文件名，调试模式下从本地装载schema

test\_schema\_version = 1 // Table schema的版本，调试模式需要手工配置