mytrigger redis so的配置文件使用了标准的INI格式，简洁、清晰、便于解析。

INI文件的最高层是section，每个section中可以有多个key、value对。

为了映射关系数据库中的表，section的命名规则是:

[db\_name.table\_name.common] 和 [db\_name.table\_name.N]

因此section可以分为两类，一类是common型section、另一类是N型section。

common型section的属性包括：

redis\_key：指定关系表中第几个字段做key

redis\_value：指定关系表中第几个字段做value，只对list类型有用

redis\_value\_type：指定将关系表映射成的KV数据集类型[row|list]

mod：指定要将关系表映射到几台redis实例

N型section的属性包括：

redis\_host：redis主机ip

redis\_port：redis主机端口

redis\_db：redis db号 注：db号不能为0，0已经为binlog位置信息预留

retry\_times：重试次数

retry\_interval：重试间隔，单位是微妙 1s=1000000

配置实例：

row类型

[user.user\_base.common]

redis\_key=0

redis\_value\_type=row

mod=1

[user.user\_base.0]

redis\_host=127.0.0.1

redis\_port=9736

redis\_db=0

retry\_times=10

retry\_interval=1000000

list类型

[attention.attention\_19.common]

redis\_key=0

redis\_value=1

redis\_value\_type=list

mod=2

[attention.attention\_19.0]

redis\_host=127.0.0.1

redis\_port=9736

redis\_db=1

retry\_times=10

retry\_interval=1000000

[attention.attention\_19.1]

redis\_host=127.0.0.1

redis\_port=9736

redis\_db=2

retry\_times=10

retry\_interval=1000000