

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 中可以有多组 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