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