# 概述

Redis数据处理模式

# 模式A

应用于数据量比较大，但不是经常更新的情况。

操作流程详见 redis数据处理模式A

# 模式B

这个流程的主要目的是把Redis当作数据库使用，更新获取数据比DB快。非常适合大数据量的频繁变动

操作流程详解 redis数据处理模式B

缺点：对Redis的依赖很大，要做好宕机时的数据保存。(不过可以使用redis的快照AOF，快速恢复的话，应该不会有多大影响，因为就算Redis不工作了，也不会影响后续数据的处理。)

难点：在前期规划key的格式，存储类型很重要，因为这会影响能否把数据同步到DB。