# Redis 八股

# MLE 算法指北

# 2025年2月23日

Redis 是一个开源的内存数据结构存储系统,支持多种数据类型,包括字符串、哈希、列表、集合、有序集合等。它可以作为数据库、缓存、消息中间件等。

Redis 的核心原理基于内存管理,所有数据都存储在内存中,提供了高速的数据存取能力。Redis 使用单线程模型,虽然是单线程,但由于其 I/O 多路复用机制,能够有效地处理大量并发请求。

Redis 支持持久化,能够将内存数据保存到磁盘中,确保数据的可靠性。支持两种持久化机制: RDB 快照和 AOF 日志。

# 1 Redis 架构及原理

# 1.1 Redis 整体架构

Redis 采用 \*\*C/S (Client-Server) 架构 \*\*, 其主要组成部分包括:

- 客户端 (Client): 向 Redis 服务器发送命令, 获取或存储数据。
- **服务器 (Server)**: 负责处理客户端请求,执行命令,并返回结果。
- 存储引擎 (Storage Engine): Redis 主要基于内存存储, 并提供 RDB 和 AOF 持久化机制。
- **网络处理** (Networking): 基于 \*\*I/O 多路复用 \*\* 技术,实现高并发处理能力。

# 1.2 Redis 单线程架构

### 1.2.1 为什么 Redis 采用单线程?

Redis 是一个单线程的数据库,即它使用单个线程处理所有客户端请求。Redis 选择单线程架构的主要原因如下:

- 内存操作快: Redis 主要执行内存操作,避免了磁盘 I/O 瓶颈, CPU 通常不是性能瓶颈。
- 避免多线程的锁竞争: 单线程架构避免了加锁带来的性能开销, 提高执行效率。
- I/O 多路复用: Redis 采用 I/O 多路复用机制(如 epoll),同时处理多个请求,提高并发性能。 Redis 事件处理模型 Redis 的事件处理模型包括:
- 文件事件 (File Event): 用于处理网络 I/O, 监听客户端请求。
- 时间事件 (Time Event):用于执行定时任务,如删除过期键、AOF 持久化。 文件事件 Redis 采用基于 Reactor 模型的 I/O 多路复用技术:
- 1. Redis 监听多个客户端的 socket 连接,并注册读写事件。
- 2. 当客户端请求到达时, Redis 通过 epoll 或 select 监听事件。
- 3. Redis 通过事件循环依次处理每个请求(读取数据、执行命令、返回响应)。

#### 核心代码(简化版):

```
while (!server.shutdown) {
    int numevents = aeProcessEvents(server.el, AE_ALL_EVENTS);
    if (numevents > 0) {
        processCommand();
    }
}
```

- aeProcessEvents() 处理所有 I/O 事件。- processCommand() 解析并执行 Redis 命令。
 时间事件 Redis 通过 最小堆 (min-heap) 维护时间事件,每次循环只检查最早的定时任务,提高执行效率。

- 定期删除过期键
- AOF 持久化
- 主从同步检查

# 1.3 Redis 单线程的 I/O 多路复用

Redis 能在单线程下仍然支持高并发,主要依赖 \*\*I/O 多路复用 \*\* 技术。I/O 多路复用可以让一个线程 监听多个 I/O 事件,避免多个线程同时阻塞等待 I/O。Redis 主要使用 epoll (Linux) 或 select (Mac) 处 理多个客户端请求。

# 1.3.1 I/O 方式对比

1	方式	机制	适用场景
	阻塞 I/O (Blocking I/O)	单个 I/O 操作会阻塞进程	低并发
	非阻塞 I/O(Non-blocking I/O)	进程不停轮询 I/O 状态	高 CPU 消耗
Ì	I/O 多路复用(Multiplexing)	通过 epoll/select 监听多个 I/O 事件	高并发,低 CPU

表 1: 不同 I/O 方式对比

#### 1.3.2 epoll

- epoll 是 Linux 的高效 I/O 复用方式, 比 select 和 poll 速度更快。
- Redis 通过 epoll 同时监听多个 socket 连接,在事件发生时一次性处理,避免轮询带来的 CPU 开销。

# 1.3.3 Redis 单线程的优势与劣势

优势

- 避免线程切换开销: 多线程会有上下文切换, 而 Redis 单线程避免了这个问题。
- 避免锁竞争: 多线程需要加锁, 而 Redis 直接单线程处理, 保证数据一致性。
- I/O **多路复用**:采用 epoll,即使单线程也能支持高并发请求。

劣势

- 不能利用多核 CPU: Redis 只用一个线程处理请求,无法利用多核 CPU 并行计算。
- 复杂计算任务会阻塞请求: 某些命令(如 keys \*)执行时间过长,会阻塞所有请求。
- 内存受限: 单个 Redis 进程可能无法管理所有数据, 需要分片存储。

# 1.4 Redis 单线程的优化方案

# 1.4.1 使用多个 Redis 实例

在多核 CPU 机器上,运行多个 Redis 进程,提高吞吐量:

```
redis-server —port 6379
redis-server —port 6380
```

#### 1.4.2 使用 Redis Cluster (集群)

Redis Cluster 采用 分片存储,多个节点分担数据,提高性能。

#### 1.4.3 避免大数据查询

- 不要使用 keys \*, 改用 SCAN 进行分批查询,避免阻塞线程。

# 1.4.4 使用 Pipeline 提高吞吐量

Redis 支持 Pipeline 批量执行命令,减少网络 I/O:

```
pipe = redis_client.pipeline()
pipe.set("key1", "value1")
pipe.set("key2", "value2")
pipe.execute()
```

### 1.5 Redis 存储原理

Redis 主要使用 \*\* 字典 (dict) \*\* 结构存储数据,每个 'Key' 通过 \*\* 哈希表 \*\* 进行管理:

 $Index = hash(key) \mod size$ 

Redis 使用 \*\* 渐进式 rehash\*\* 技术优化哈希表扩展过程,以减少一次性 rehash 造成的性能开销。

# 1.6 Redis 持久化机制

- RDB (Redis Database): 周期性地将数据快照保存到磁盘,适合备份,但可能会丢失最近的修改。
- AOF (Append Only File): 记录所有写操作,提供更高的数据安全性,但磁盘 I/O 频率较高。

### 1.7 Redis 高可用架构

- 主从复制 (Master-Slave): 通过 'replicaof' 命令同步数据, 实现高可用性。
- Sentinel 哨兵模式:提供故障检测和自动主从切换,保证系统稳定性。
- Redis Cluster: 采用数据分片技术,实现分布式存储和高可用架构。

# 1.8 Redis 特点

- **高性能**: Redis 是基于内存的数据库,读写速度极快。
- 持久化: 支持 RDB (快照) 和 AOF (日志) 两种持久化方式, 确保数据安全。
- 数据结构丰富: Redis 支持多种数据类型,如字符串、哈希、列表、集合、有序集合等。
- **原子性操作**: Redis 提供事务支持, 保证数据一致性。
- 分布式支持: 通过 Redis Cluster 进行数据分片,实现高可用和负载均衡。

# 2 Redis 实现分布式服务

Redis 可以在多个分布式服务中扮演重要角色,以下是几种常见的 Redis 分布式应用场景:

#### 2.1 分布式锁

Redis 可以通过 SETNX 命令实现分布式锁。具体流程为:客户端使用 SETNX 命令设置一个唯一键值对,如果设置成功则获得锁,执行完任务后删除锁。

```
示例代码:
import redis
```

```
import time
def acquire_lock(redis_client, lock_key, timeout=10):
    lock value = str(time.time()) # 锁的唯一标识
    if redis_client.setnx(lock_key, lock_value): # 如果 lock_key 不存在, 则设置成功 redis_client.expire(lock_key, timeout) # 设置锁的过期时间
        return True
    return False
def release_lock(redis_client , lock_key , lock_value):
    if redis_client.get(lock_key) == lock_value:
        redis_client.delete(lock_key)
# 示例使用
r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
if acquire_lock(r, 'my_lock_key'):
    try:
        # 执行关键操作
        print ("Lock acquired, performing task...")
    finally:
        release lock(r, 'my lock key', str(time.time()))
```

# 2.2 分布式缓存

Redis 可以用作分布式缓存层,结合 Redis 集群可以存储大规模数据。常用命令如 SET 和 GET,通过设置过期时间,避免缓存击穿。

# 示例代码:

- def cache\_data(redis\_client, key, value, expiration=3600):
   redis\_client.setex(key, expiration, value) # 设置带过期时间的缓存
- def get\_cached\_data(redis\_client , key):
   return redis\_client.get(key)

### 2.3 分布式队列

Redis 提供的 LPUSH 和 BRPOP 命令,可以用于实现生产者-消费者模式,完成分布式队列的功能。 **示例代码**:

- def producer(redis\_client, queue\_key, task\_data):
   redis\_client.lpush(queue\_key, task\_data) # 向队列头插入任务
- def consumer(redis\_client, queue\_key):
   task\_data = redis\_client.brpop(queue\_key) # 阻塞方式获取队列任务
   return task data

### 2.4 分布式计数器

Redis 提供的 INCR 命令能够原子性地实现自增计数器,适用于高并发场景。 **示例代码**:

def increment\_counter(redis\_client, counter\_key):
 return redis\_client.incr(counter\_key) # 自增计数器

# 3 总结

Redis 作为一种高效的内存数据库,广泛应用于分布式服务中,尤其在实现分布式锁、缓存、队列和计数器等场景下有着重要作用。通过合理的使用 Redis 的各种功能,可以大大提高系统的性能和可靠性。在分布式环境下,Redis 的集群、主从复制等机制确保了高可用性和数据的一致性。