

Redis

xbZhong

2025-09-25

[本页PDF](#)

Redis

Redis是键值数据库，属于 NoSql 数据库

特征：

- 键值型
- 单线程，核心命令原子性
- 低延迟，速度快（基于内存）
- 支持数据持久化，会定期把数据从内存存储进磁盘
- 支持多语言客户端

Redis配置文件

```
1 ## 允许访问的地址，默认为127.0.0.1，导致只能在本地访问，修改为0.0.0.0则可以在任意IP访问
2 bind 0.0.0.0
3 ## 守护进程，修改为yes后可在后台运行
4 daemonize yes
5 ## 密码，设置后访问Redis需输入密码
6 requirepass 123456
7 ## 监听的端口
8 port 6379
9 ## 工作目录
10 dir .
11 ## 数据库数量，设置为1代表只使用1个库，默认有16个库，编号为0-15
12 databases 1
13 ## 设置Redis能够使用的最大内存
14 maxmemory 512mb
15 ## 日志文件，默认为空，不记录日志
16 logfile "redis.log"
```

命令行客户端

```
redis-cli [options] [commands]
```

常见的 options 有：

- -h : 指定要连接的redis节点的IP地址

- `-p` : 指定要连接的redis节点的端口
- `-a` : 指定redis的访问密码

`commands` 是redis的操作命令

- `ping` : 与redis服务端做心跳测试，服务端正常会返回 `pong`
- `help` : 可以使用 `help commands` 获取操作指引

常见命令

- `KEYS` : 查看符合模板的所有key
- `DEL` : 删除一个指定的key，返回值是被删除key的数量
- `EXISTS` : 判断key是否存在
- `EXPIRE` : 给key设置有效期，有效期到期时key会被自动删除，**单位为秒**
- `TTL` : 查看key剩余的有效期
 - 返回值为-1代表永久有效
 - 返回值为-2代表key已经过期

模糊查询

- `*` : 匹配任意数量字符
 - `?` : 匹配任意单个字符
- 在生产环境中不推荐使用，因为这种模糊查询**在数据量庞大的情况下会阻塞主线程**

常见数据结构

redis是一个key-value数据库，key一般是 `String` 类型，不过value的**类型多样**：

- String
- Hash
- List
- Set
- SortedSet
- GEO
- BitMap
- HyperLog

Redis的key

Redis的key允许有多个单词形成层级结构，多个单词之间用 `:` 隔开，如下 `项目名:业务名:类型:id`

String

最大空间不能超过**512MB**

根据字符串格式不同，可以分为3类，但它们底层都是**字节数组形式存储**

- string: 普通字符串
- int: 整数类型
- float: 浮点数类型

常见命令

- `SET` : 添加或者修改已经存在的一个String类型的键值对
- `GET` : 根据key获取String类型的value
- `MSET` : 批量添加多个String类型的键值对
- `MGET` : 根据多个key获取多个String类型value
- `INCR` : 让一个整型的key自增1
- `INCRBY` : 让一个整型的key自增并指定步长, 如 `INCRBY num 2`
- `INCRBYFLOAT` : 让一个浮点型的key自增并指定步长
- `SETNX` : 添加一个String类型的键值对, 前提是这个key不存在, 否则不执行
- `SETEX` : 添加一个String类型的键值对, 并指定有效期

Hash

也叫做散列, 其value是一个**无序字典**, 类似Java中的HashMap, 如图所示

KEY	VALUE	
	field	value
heima:user:1	name	Jack
	age	21
heima:user:2	name	Rose
	age	18

image-20250907134423516

常见命令

- `HSET key field value` : 添加或修改hash类型key的field的值
- `HGET key field` : 获取一个hash类型的key的field的值
- `HMSET` : 批量添加多个hash类型的key的field的值
- `HMGET` : 批量获取多个hash类型的key的field的值
- `HGETALL` : 获取一个hash类型的key中的所有的field和value
- `HKEYS` : 获取一个hash类型的key中的所有的key
- `HVALS` : 获取一个hash类型的key中的所有的value
- `HINCRBY` : 让一个hash类型的key的字段值自增并指定步长
- `HSETNX` : 添加一个hash类型的key的field值, 前提是这个field不存在

List

和Java中的LinkedList类似, 可以看作是一个双向链表结构

特征:

- 有序
- 元素可重复

- 插入和删除快
- 查询速度一般

常见命令

- `LPUSH key element` : 向列表左侧插入一个或多个元素
- `LPOP key` : 移除并返回列表左侧的第一个元素，没有则返回null
- `RPUSH key element` : 向列表右侧插入一个或多个元素
- `RPOP key` : 移除并返回列表右侧的第一个元素，没有则返回null
- `LRANGE key start end` : 返回一段角标范围内的所有元素，闭区间，`start` 为起始角标，`end` 为末尾角标
- `BLPOP` 和 `BRPOP` : 与 `LPOP` 和 `RPOP` 类似，在没有元素时等待指定时间，而不是直接返回NULL
 - 后面跟数字，单位是秒，为等待的时间

Set

与java中的HashSet类似，可以看作是一个**value为null的HashMap**

特征：

- 无序
- 元素不可重复
- 查找快
- 支持交集、并集、差集等功能

常见命令：

- `SADD key member` : 向set中添加一个或多个元素
- `SREM key member` : 移除set中的指定元素
- `SCARD key` : 返回set中元素的个数
- `SISMEMBER` : 判断一个元素是否存在于set中
- `SMEMBERS` : 返回set集合中的所有元素
- `SINTER key1 key2` : 求key1和key2的交集
- `SDIFF key1 key2` : 求key1和key2的差集
- `SUNION key1 key2` : 求key1和key2的并集

SortedSet

每一个元素都带有一个score属性，可以基于score属性对元素进行排序，底层的实现是一个**跳表+哈希表**

特性：

- 可排序
- 元素不重复
- 查询速度快

常见命令：

- `ZADD key score member` : 添加一个或多个元素到sortedset (需要添加score值)，如果已经存在则更新其score值
- `ZREM key member` : 删除sortedset中的一个指定元素
- `ZSCORE key member` : 获取sortedset中指定元素的**score**值

- `ZRANK key member` : 获取sortedset中指定元素的**排名**
- `ZCARD key` : 获取sortedset中的**元素个数**
- `ZCOUNT key min max` : 统计score值在给定范围内的所有元素的个数
- `ZINCRBY key increment member` : 让sortedset中的指定元素的score自增, **步长为指定的 increment 值**
- `ZRANGE key min max` : 按照score排序后, 获取**指定排名范围内的元素**, `min` 和 `max` 是起始排名和末尾排名
- `ZRANGEBYSCORE key min max` : 按照score排序后, 获取**指定score范围内的元素**, `min` 和 `max` 是起始分数和末尾分数
- `ZDIFF、ZINTER、ZUNION` : 求差集、交集、并集

注意: 所有的排名都是默认升序, 如果要降序则在命令的Z后面添加REV即可

Jedis

一个Java形式的Redis客户端

使用步骤:

1. 引入依赖

```

1 <dependency>
2   <groupId>redis.clients</groupId>
3   <artifactId>jedis</artifactId>
4   <version>3.7.0</version>
5 </dependency>
```

2. 建立连接

```

1 private Jedis jedis;
2
3 void setup(){
4     // 建立连接
5     jedis = new Jedis("ip",端口号);
6     // 设置密码
7     jedis.auth(密码);
8     // 选择数据库
9     jedis.select(0);
10 }
```

3. 进行使用

4. 释放资源

```
1 void tearDown(){
2     if(jedis != null){
3         // 关闭连接
4         jedis.close();
5     }
6 }
```

Jedis连接池

Jedis本身是线程不安全的，并且频繁创建和销毁线程会有性能损耗，因此应该使用Jedis连接池代替Jedis的直连方式

```
1 public class JedisConnectionFactory{
2     private static final JedisPool jedisPool;
3
4     static{
5         // 配置连接池
6         JedisPoolConfig poolConfig = new JedisPoolConfig();
7         // 最大连接数
8         poolConfig.setMaxTotal(8);
9         // 最大空闲连接
10        poolConfig.setMaxIdle(8);
11        // 最小空闲连接
12        poolConfig.setMinIdle(0);
13        // 最大等待时间
14        poolConfig.setMaxWaitMillis(1000);
15        // 创建连接对象
16        jedisPool = new JedisPool(poolConfig,主机名,端口,超时时间,密码);
17    }
18    public static Jedis getJedis(){
19        return jedisPool.getResource();
20    }
21 }
```

Spring Data Redis

是Spring中数据操作的模块，包含对各种数据库的集成

- 底层是基于 Letture 和 Jedis 的
- 支持 Redis 哨兵和集群以及发布订阅模型
- 支持基于 Letture 的响应式编程

常用API

- redisTemplate.opsForValue() : 操作 String 类型数据
- redisTemplate.opsForHash() : 操作 Hash 类型数据

- `redisTemplate.opsForList()` : 操作 `List` 类型数据
- `redisTemplate.opsForSet()` : 操作 `Set` 类型数据
- `redisTemplate.opsForZSet()` : 操作 `SortedSet` 类型数据
- `redisTemplate` : 通用命令
 - 可以在存入数据的时候设置有效期, 需要通过 `TimeUnit` 指定单位
 - 也可以通过 `.expire` 设置有效期, 里面要填入键名, 并需要通过 `TimeUnit` 指定单位

使用步骤

1. 引入依赖: `SpringBoot` 默认装配了 `SpringDataRedis`, 默认使用的连接池是 `Lettuce`

```

1 <! --连接池依赖-->
2 &ltdependency>
3   &ltgroupId>org.apache.commons</groupId>
4   &ltartifactId>commons-pool2</artifactId>
5 </dependency>
```

2. 引入配置

```

1 spring:
2   redis:
3     host:
4     port:
5     password:
6     lettuce:
7       pool:
8         max-active:
9         max-idle:
10        min-idle:
11        max-wait:
```

3. 注入 `RedisTemplate`

```

1 @Autowired
2 private RedisTemplate redisTemplate;
```

4. 进行使用

序列化

`RedisTemplate` 可以接收任意 `Object` 作为值写入 `Redis`, 写入前会把 `Object` 序列化成字节形式 (默认采用JDK序列化), 得到的结果如下

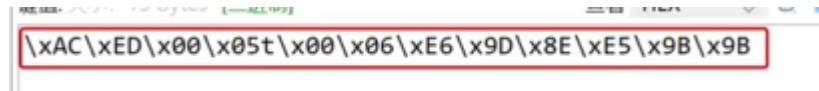


image-20250908160754439

缺点：

- 可读性差
- 内存占用较大

解决方法：改变 `RedisTemplate` 的序列化方式

- `key` 使用 `StringRedisSerializer` 序列化器进行 `String` 序列化
- `value` 使用 `GenericJackson2JsonRedisSerializer` 序列化器进行 `Json` 反序列化
 - 使用这种方式在存储的时候需要在Redis里面额外存储类的路径，进行反序列化的时候才能根据这个路径找到类的字节码文件从而进行反序列化
- 为了节省内存空间，并不会使用 `Json` 序列化器来处理value，而是统一使用 `String` 序列化器，要求只存储 `String` 类型的key和value，需要存储Java对象的时候手动进行对象的序列化和反序列化

```
1 // 依赖注入
2 @Autowired
3 private StringRedisTemplate stringRedisTemplate;
4 // Json工具
5 private String final ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
6 void testStringTemplate(){
7     // 准备对象
8     User user = new User("虎哥",18);
9     // 手动序列化
10    String json = mapper.writeValueAsString(user);
11    // 导入一条数据到redis
12    stringRedisTemplate.opsForValue().set("user:200",json);
13    // 读取数据
14    String val = stringRedisTemplate.opsForValue().get("user:200");
15    // 反序列化
16    User user1 = mapper.readValue(val,User.class);
17 }
```

- Spring默认提供了一个 `StringRedisTemplate` 类，它的key和value的序列化方式默认就是String方式，不用我们自定义序列化方式

操作Hash类型

- `.put()`：插入数据
- `.entries()`：获取value的全部键值对

实战

缓存更新策略一般采用主动更新策略，即程序员自己编写业务逻辑，修改数据库的同时更新缓存

主动更新策略有三种实现方式：

- 缓存的调用者更新数据库的同时更新缓存（用的最多的方案！！！）
 - 更新数据库的同时把缓存删除，查询时再更新缓存
 - 将缓存和数据库操作放在一个事务
 - 先操作数据库再删除缓存！！！
 - 下图是两种方案的对比，第二种方案发生的可能性较小，因此选择第二种

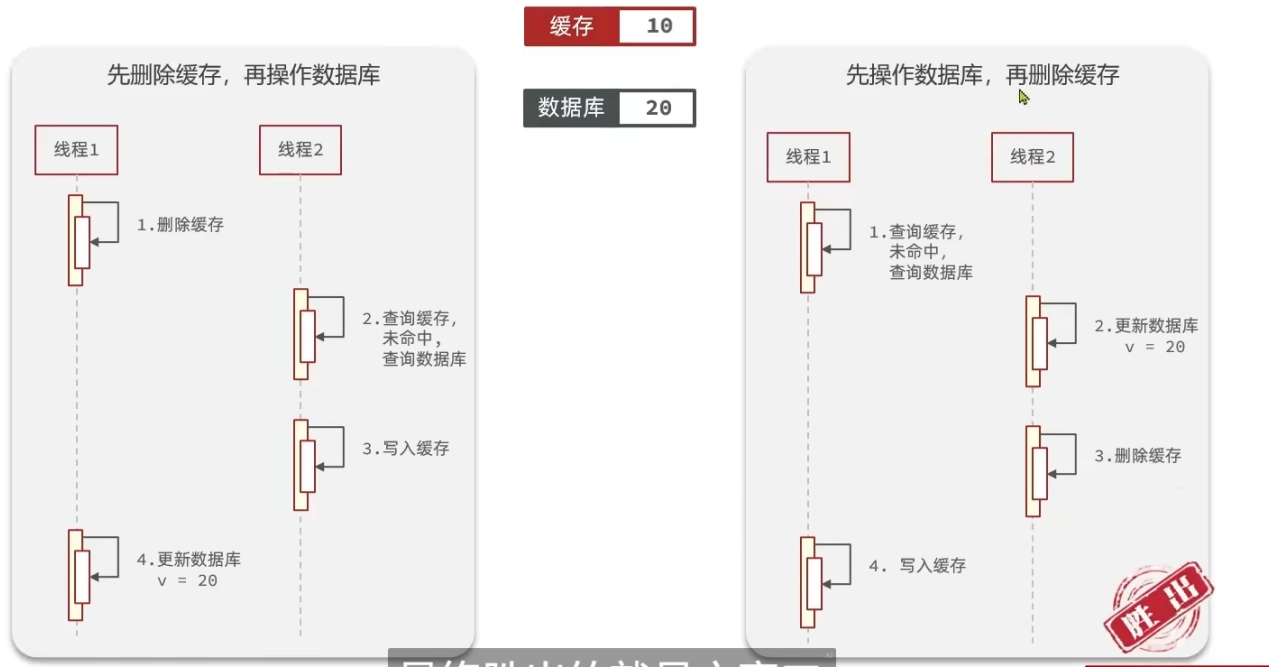


image-20250919122313670

- 缓存和数据库整合为一个服务，由这个服务来维护一致性
- 调用者只操作缓存，由其它线程异步的将缓存数据持久化到数据库
 - 也就是CRUD都在缓存进行，由其它线程去进行数据库的更新

缓存穿透

缓存穿透是指客户端请求的数据在缓存中和数据库中都不存在

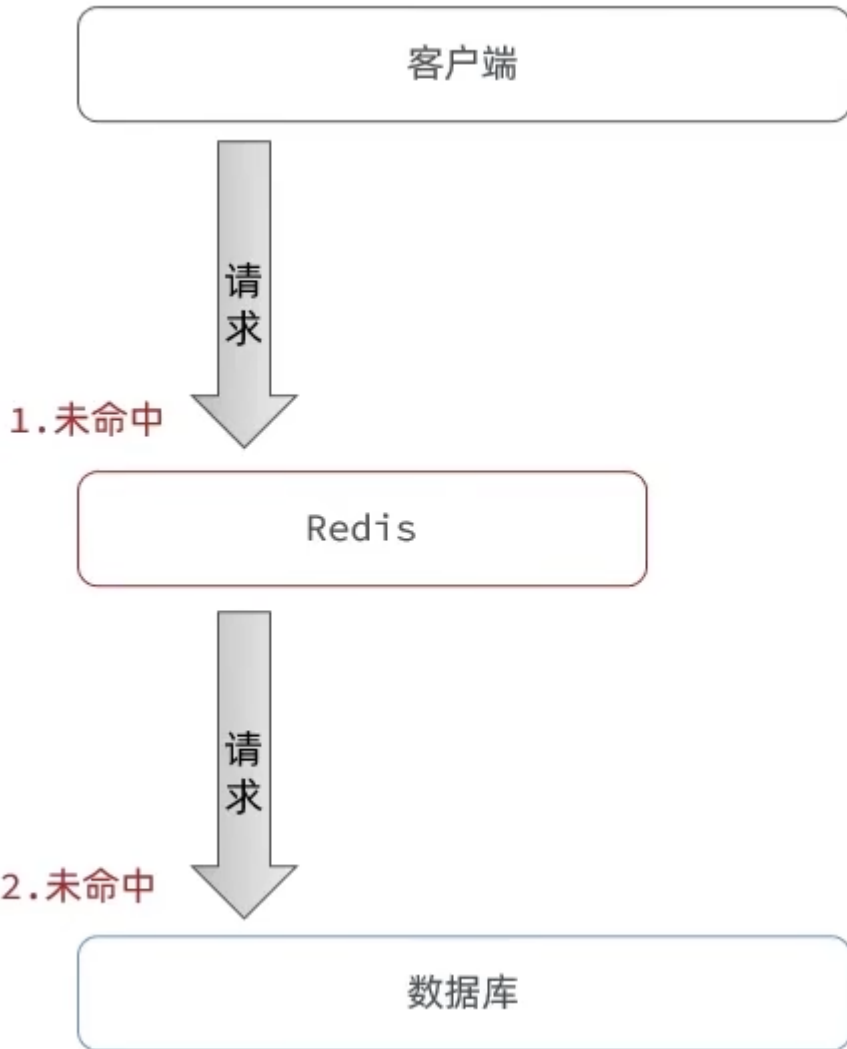


image-20250919125659906

解决方案

- **缓存空对象**
 - 在Redis中存储Null并设置TTL，客户端尝试获取不存在的数据的时候会从Redis中拿到Null

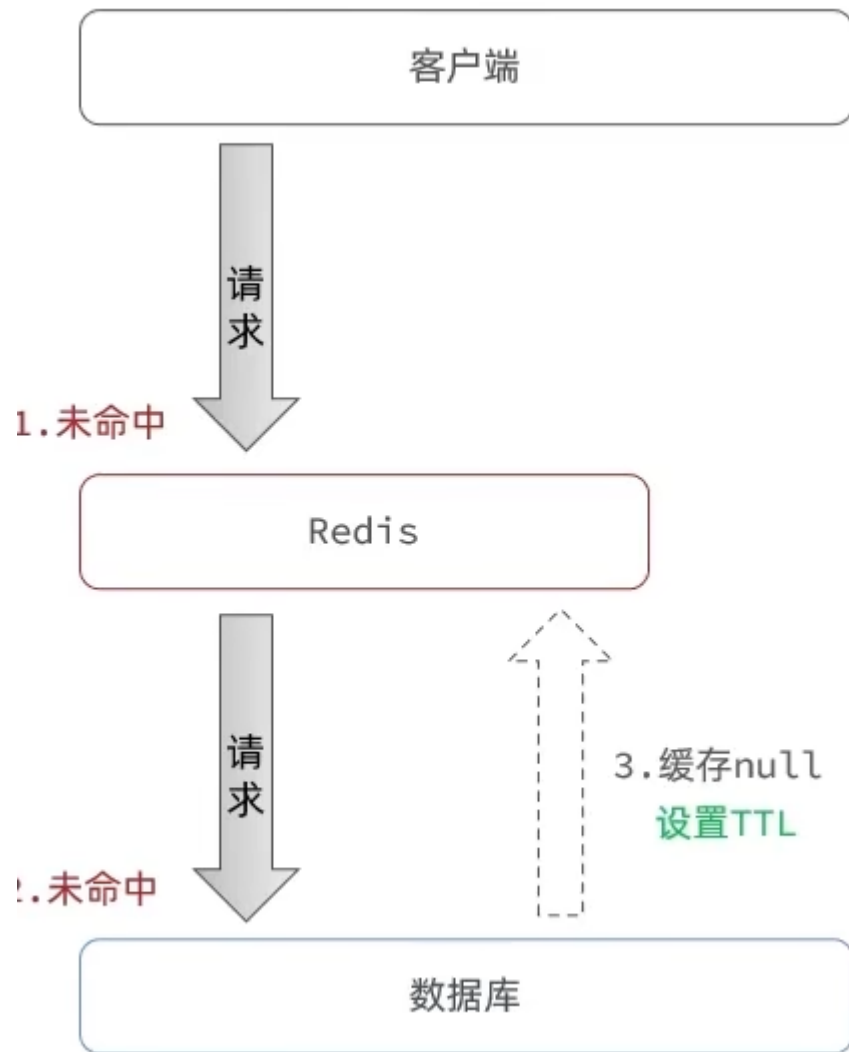


image-20250919125921921

- **布隆过滤**

- 在客户端和Redis中间加一个布隆过滤器
- 有一定的穿透风险，因为它的判断是基于概率的统计，数据不存在则一定不存在，数据存在则不一定存在

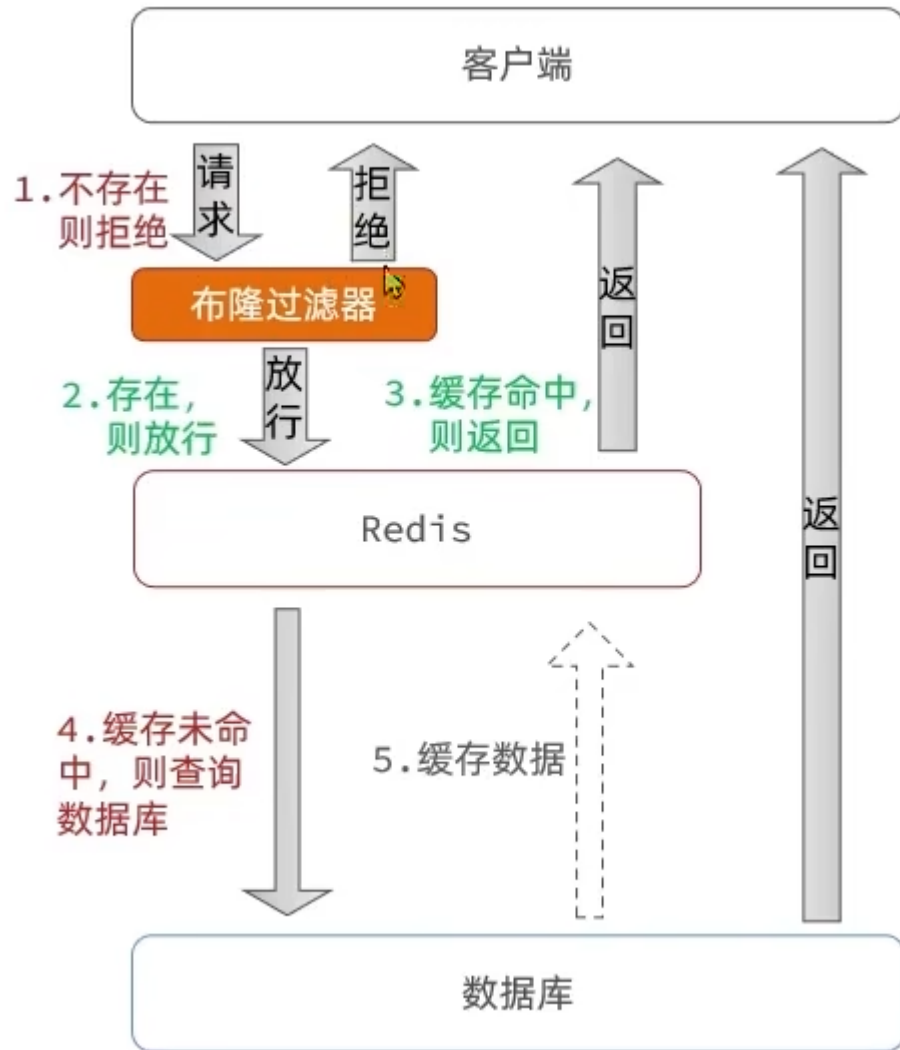


image-20250919130012267

缓存雪崩

是指在同一时段大量缓存key同时失效或者Redis服务宕机，导致大量请求到达数据库，带来巨大压力

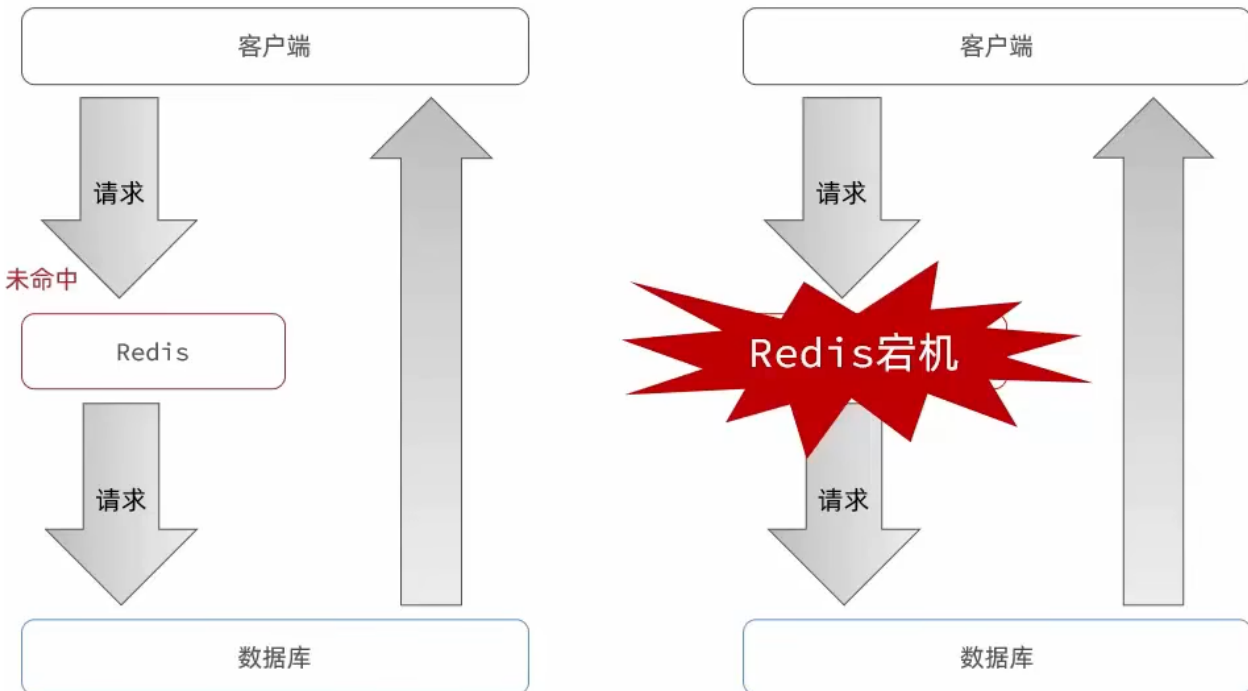


image-20250920100653966

解决方案：

- 给不同的key的TTL增加随机值
- 给业务添加**多级缓存**
- 给缓存业务添加**降级限流策略**
- 利用**Redis集群**提高服务可用性（Redis哨兵模式）

缓存击穿

也被称为**热点key**问题，就是一个被高并发访问并且缓存重建业务比较复杂的key突然失效，无效的请求访问会给数据库带来巨大冲击

- 缓存重建业务就是**缓存未命中**，线程要去请求数据库重新构建缓存这一过程
- 对于热点key，我们会**提前加入缓存**，如果用户在redis找不到数据直接返回null

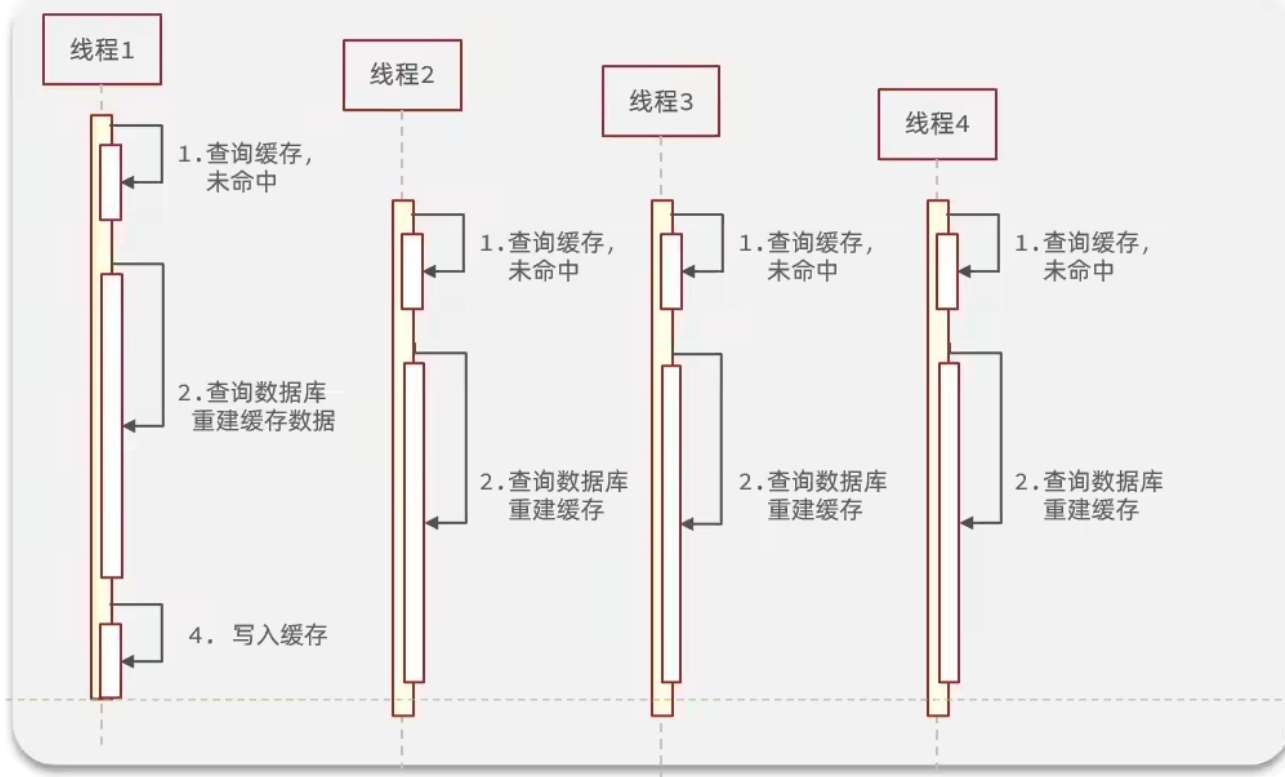


image-20250920102746920

解决方案

- **互斥锁**
 - 请求数据库时加锁
 - 线程如果尝试获取锁失败，会从头开始，尝试获取缓存中的数据
- **逻辑过期**
 - 设置字段值的时候加上一个**过期时间（不是TTL）**，**逻辑上进行维护**
 - 线程一进行查询，缓存命中但是已经过期，此时线程一会**获取锁并且开启一个新的线程帮忙去做缓存重建，并且把查询到的旧数据进行返回**
 - 当缓存重建业务还未完成，此时又有新的线程（线程二）来进行数据获取，**线程二尝试获取锁，失败，将查询到的旧数据返回**

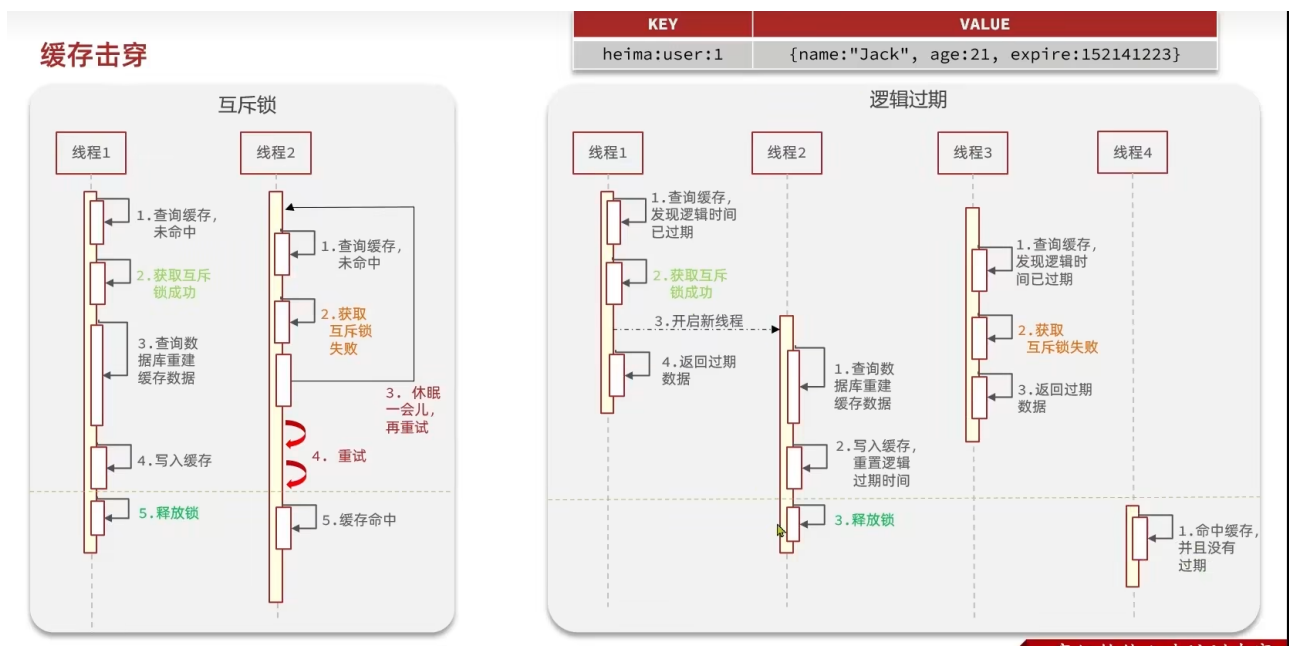


image-20250920102730424

代码

在写Redis的通用工具类的时候，可以使用泛型来实现工具类

- 不知道传入的对象是什么类，使用泛型接收
- 不知道传入的id是什么类，用泛型接收
- 不知道要对哪个数据库进行操作，用 `Function` 接收
 - `Function<ID,R>` 表示传入类型为 `ID` 的参数，返回类型为 `R` 的值
 - 在工具类里面用 `.apply(参数)` 进行方法执行
 - 在调用工具类的地方使用匿名内部类对`Function`进行方法重写（也可以用lambda表达式）
- 不知道要反序列化成什么类型，用 `Class<R>` 泛型接收

```

1  public <R, ID> R querywithPassThrough(String keyPrefix, ID id, Class<R> type,
2  	Function<ID, R> dbFallback, Long time, TimeUnit timeUnit) {
3  	String key = keyPrefix + id;
4
5  	// 尝试从redis查询商户缓存
6  	String json =
7  	stringRedisTemplate.opsForValue().get(RedisConstants.CACHE_SHOP_KEY + id);
8  	// 判断是否存在，不满足这个条件的话要不就是Null，要不就是空字符串
9  	if (StrUtil.isNotBlank(json)) {
10   	// 存在，直接返回
11   	return JSONUtil.toBean(json, type);
12  }
13  // 判断是否是空值（空字符串）
14  if (json != null){
15    return null;
16  }
17  // 不存在，去数据库查询
18  R r = dbFallback.apply(id);
19  // 不存在，数据库查询不到，缓存空字符串并返回错误
20  if(r==null){
21    stringRedisTemplate.opsForValue().set(RedisConstants.CACHE_SHOP_KEY +
22    id, "", RedisConstants.CACHE_NULL_TTL, TimeUnit.MINUTES);
23    return null;
24  }
25  // 写入redis
26  this.set(key, r, time, timeUnit);
27  return r;
28 }
```

全局唯一ID生成器

是用来生成全局唯一ID的工具，要满足以下特性：

- 唯一性
- 高可用
- 高性能
- 递增性
- 安全性

为了增加ID的安全性，我们可以不直接使用Redis自增的数值，而是拼接一些其他信息

- 符号位：1bit
- 时间戳：31bit，以秒为单位
- 序列号：32bit，秒内的计数器，支持每秒产生 2^{32} 个不同的ID

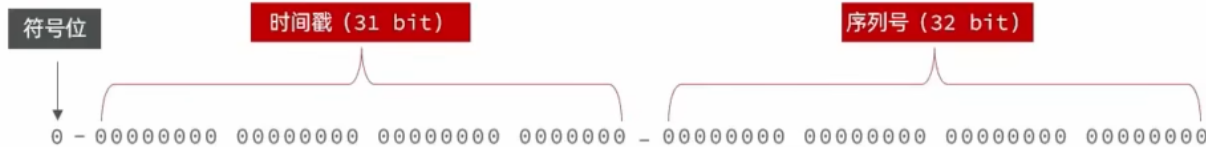


image-20250920123640942

分布式锁

集群模式下，`synchronized` 的锁会失效，因为其只能保证一个JVM内部的多个线程的互斥

此时要使用分布式锁，其满足特性：分布式系统或集群模式下多进程可见并且互斥的锁

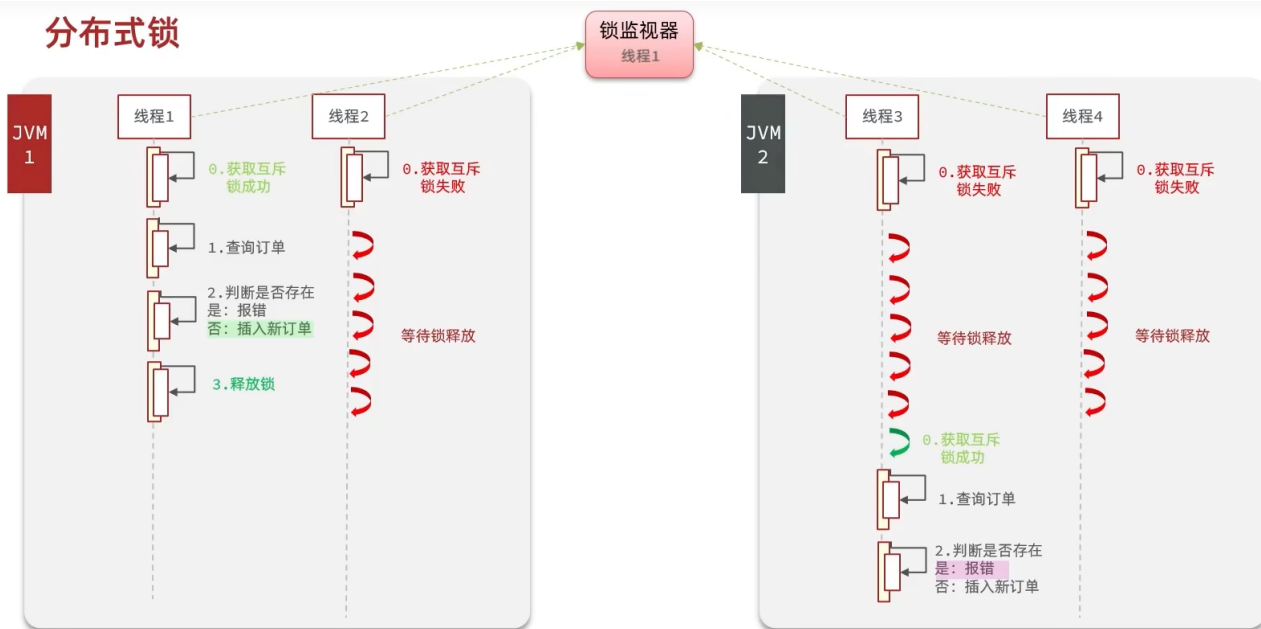


image-20250920155346096

分布式锁的实现方式

	MySQL	Redis	Zookeeper
互斥	利用mysql本身的互斥锁机制	利用setnx这样的互斥命令	利用节点的唯一性和有序性实现互斥
高可用	好	好	好
高性能	一般	好	一般
安全性	断开连接，自动释放锁	利用锁超时时间，到期释放	临时节点，断开连接自动释放

image-20250920160104737

基于Redis的分布式锁

实现分布式锁需要实现的两个基本方法：

- 获取锁

- 互斥：确保只有一个线程能获取锁
 - `SETNX lock thread1`
- 设置超时时间，避免服务宕机导致死锁
 - `EXPIRE lock 10`
- 同时设置锁和超时时间，实现原子操作
 - `SET lock thread1 EX 10 NX`

- 释放锁

- 手动释放
 - `DEL key`
- 超时释放

误删问题

- 线程1持有锁，但是业务阻塞，阻塞时间大于锁的超时时间，导致锁释放
- 线程2进入，由于锁超时，此时锁空闲，线程2获取锁
- 接着线程1业务完成，执行释放锁的逻辑，把线程2持有的锁给释放掉了！！！

线程1由于业务阻塞释放了不属于它的锁！！！！！

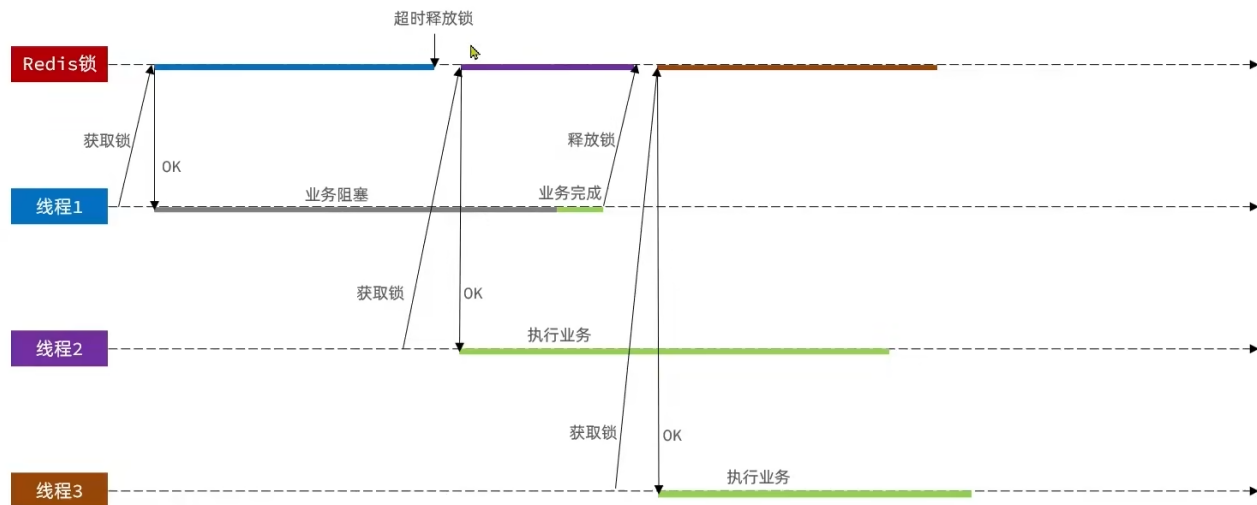


image-20250920164654574

改进

- 获取锁的同时加入线程标识
 - 线程标识由UUID加上线程ID组成
 - 不同的JVM有不同的UUID，不同的线程有不同的线程ID
- 删除锁的时候根据线程标识判断当前线程是否持有该锁
 - 不持有则不能删除锁

原子性问题

- 线程1正常获取锁，执行完业务，进行锁识别，接着准备进行锁的释放
- 此时由于JVM的GC发生阻塞！！！，并且阻塞时间大于锁的超时时间导致锁被释放
- 在这个阻塞过程中线程2进入正常获取锁
- 并且此时线程1阻塞完成，执行释放锁的逻辑，把线程2的锁给释放掉了！！！！！

原子性问题主要是判断锁标识和释放锁之间产生了阻塞

因此必须确保判断锁标识和释放锁必须是一个原子性操作

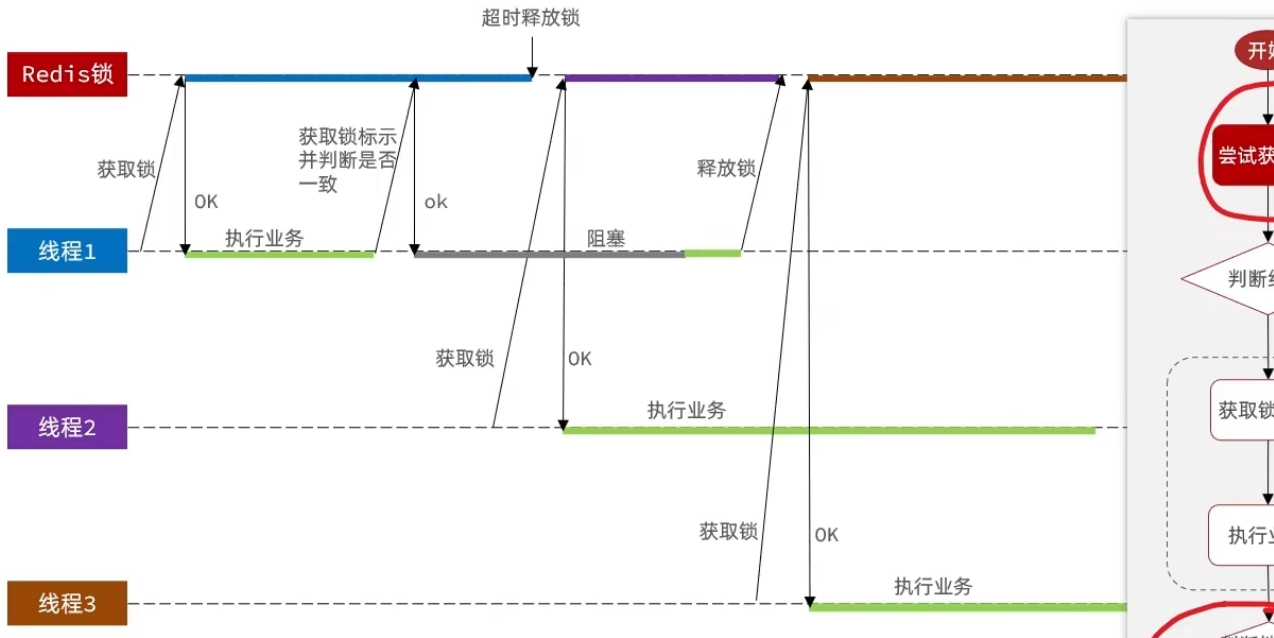


image-20250920165148633

Redis的Lua脚本

Redis提供了Lua脚本，在一个脚本中编写多条Redis命令，确保多条命令执行时的原子性

可以自己看看Lua脚本的语法

Redis命令调用Lua脚本

- `EVAL script numkeys key[key...] arg [arg ...]`
 - 例子： `EVAL "return redis.call('set','name','jack')" 0`
- 脚本中的key、value可以作为参数传递，key类型的参数会放进KEYS数组，其他参数会放入ARGV数组，数字表示KEY类型参数的数量
 - 例子： `EVAL "return redis.call('set',KEYS[1],ARGV[1])" 1 name Rose`

在IDEA中调用Lua脚本

- 使用 `DefaultRedisScript` 类初始化脚本
- 写静态代码块指定脚本路径以及返回的数据类型
- 使用 `stringRedisTemplate` 的 `execute` 方法执行脚本

Redisson

基于 `setnx` 实现的分布式锁存在下面问题：

- **不可重入：**同一个线程无法多次获取同一把锁
- **不可重试：**获取锁只尝试一次就返回，没有重试机制
- **主从一致性：**主从同步存在延迟

Redisson是一个在Redis基础上实现的Java驻内存数据网络（数据存储在内存中的分布式存储系统），提供了一系列的分布式的Java常用对象与许多分布式服务

使用步骤

1. 导入Maven依赖

```
1 <dependency>
2     <groupId>org.redisson</groupId>
3     <artifactId>redisson</artifactId>
4     <version>3.13.6</version>
5 </dependency>
```

2. 配置Redisson客户端

- 使用 `@Configuration` 注解声明配置类
- 使用 `@Bean` 注解进行第三方Bean注册

```
1 @Configuration
2 public class RedissonConfig {
3     @Bean
4     public RedissonClient redissonClient() {
5         // 配置config
6         Config config = new Config();
7
8         config.useSingleServer().setAddress("redis://127.0.0.1:6379").setPassword("123456")
9         // 创建RedissonClient对象
10        return Redisson.create(config);
11    }
12 }
```

3. 方法说明

- `redissonClient.getLock("Lock")` : 创建锁
 - "Lock" 为锁的名字
- `redissonClient.tryLock(1,10,TimeUnit.SECONDS)` : 获得锁
 - 1为获取锁的最大等待时间，不指定则不进行重试
 - 10为锁的自动释放时间
 - 最后一个参数为时间单位
- `redissonClient.unLock()` : 释放锁

Redisson可重入锁原理

可重入锁就是同一个线程可以反复获得它拥有的锁

Redisson使用Hash进行锁重入次数的存储

KEY	VALUE	
	field	value
lock	thread1	2

image-20250921102428234

- 释放锁的时候需要判断重入次数是不是为1
 - 不是1的话不能释放锁，需要把重入次数减1
 - 是1的话可以释放锁
- redisson还会记录锁的名称和线程唯一标识的映射
 - 当有线程想要获取锁或者释放锁的时候，需要判断这个线程的唯一标识和这个锁对应的线程唯一标识是否一致，**不一致则无法操作**

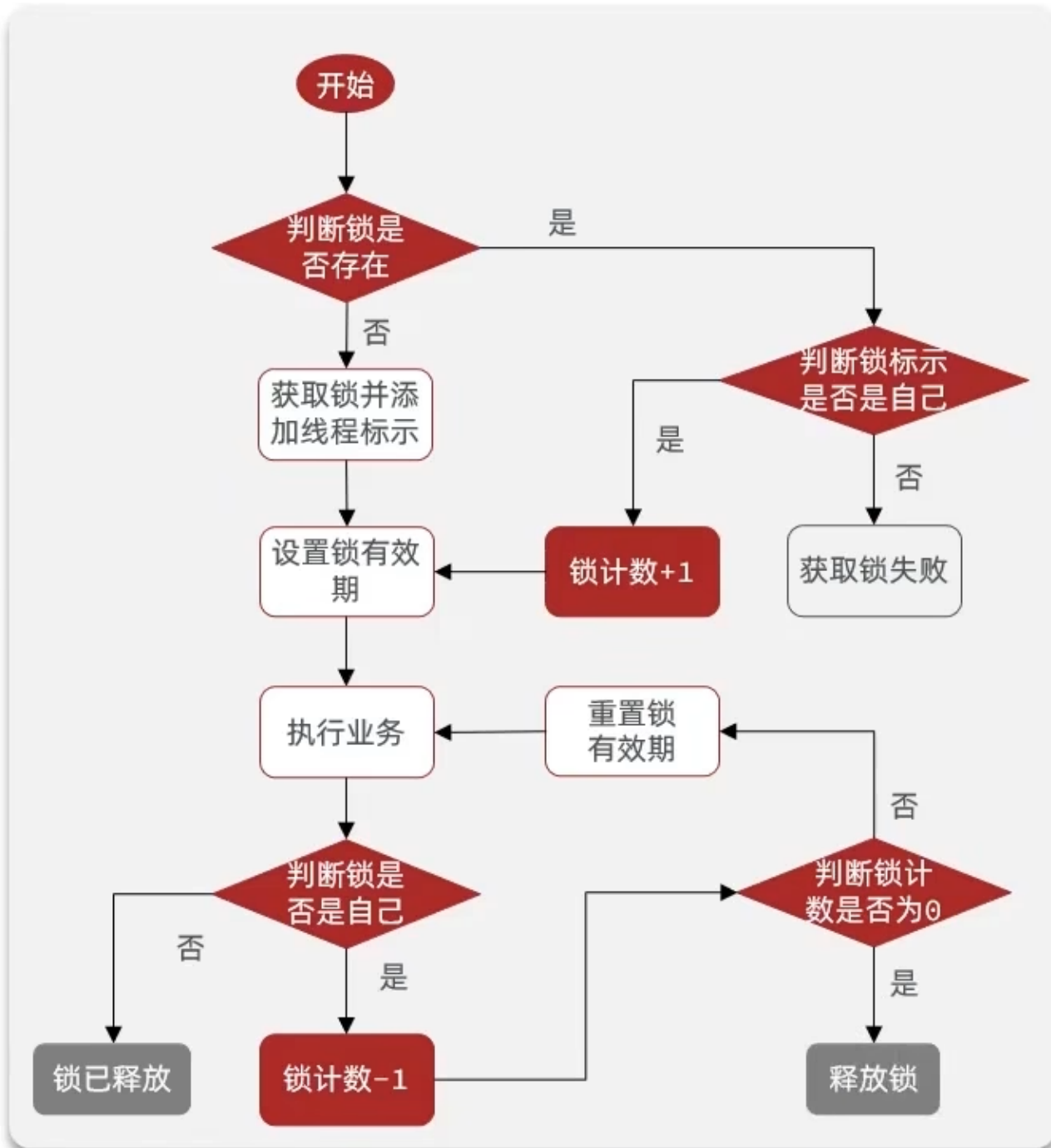


image-20250921103216710

Redisson的锁重试和WatchDog机制

全流程

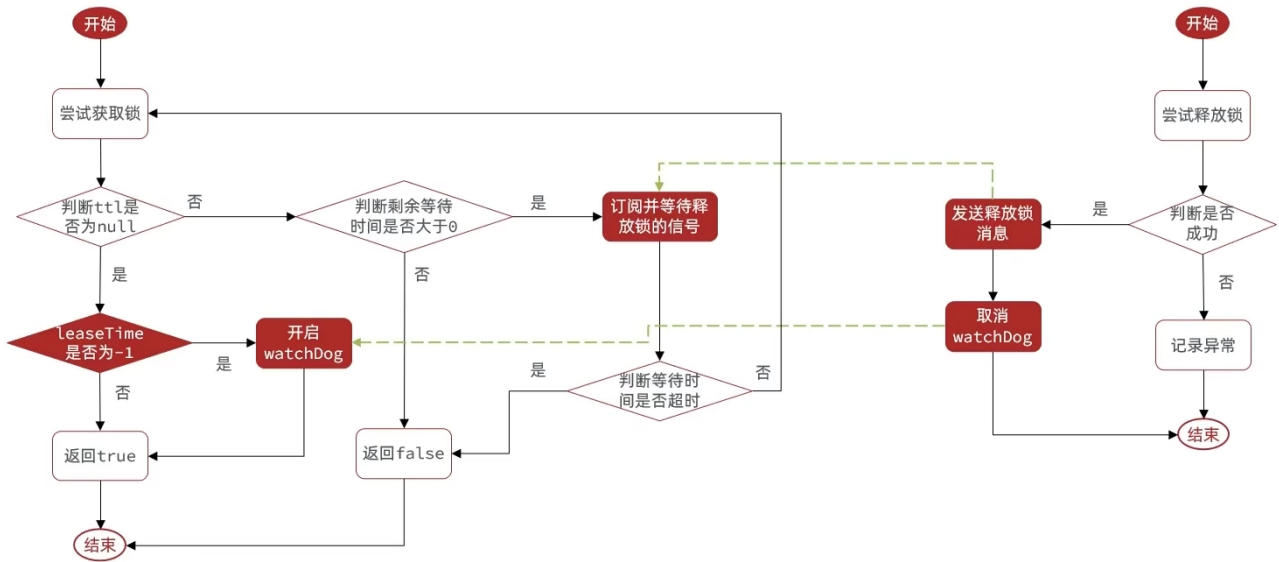


image-20250921105223591

锁重试

- 利用信号量和PubSub功能实现等待，唤醒，获取锁失败的重试机制

看门狗机制

- 获取锁之后开启一个定时任务，这个定时任务每隔一段时间就会去刷新锁的有效时间，避免业务阻塞导致锁超时
- 不设置锁的释放时间才会触发

Redis的MultiLock原理

Redis保留传统的主从分布方案，但将每个Redis节点都作为独立的节点

- 用户需要从每一个Redis节点都拿到锁才能代表成功获取锁
- 当有一个节点宕机，此时新的线程想趁虚而入获取锁，虽然在第一个节点成功获取锁，但在其它节点无法获取锁，最终还是无法获得锁的

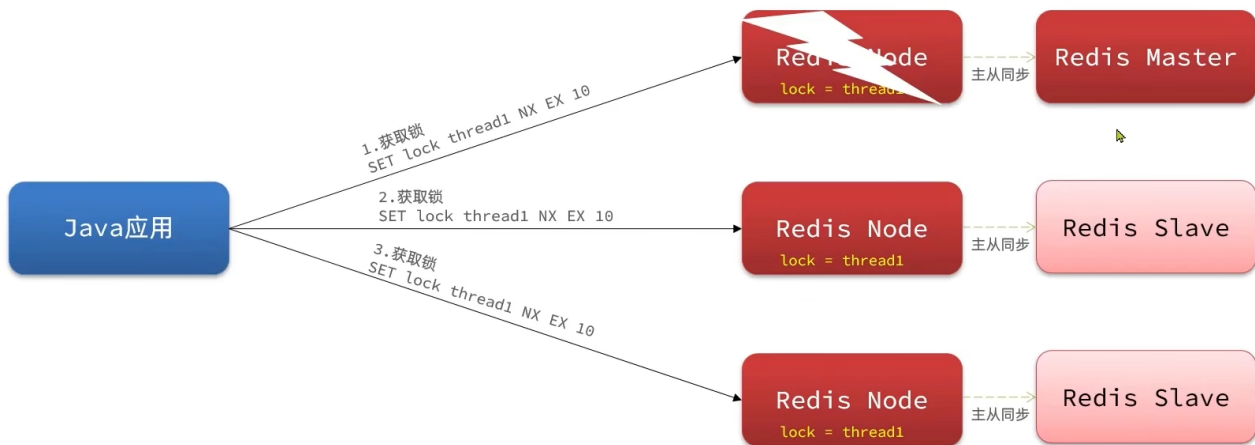


image-20250921105936534

常见方法

- `@PostConstruct`：这个注解的意思是当前类被初始化就会执行方法里面的逻辑

消息队列

存放消息的队列，消息队列模型包括3个角色：

- 消息队列：存储和管理消息
- 生产者：发送消息到消息队列
- 消费者：从消息队列获取信息并处理消息

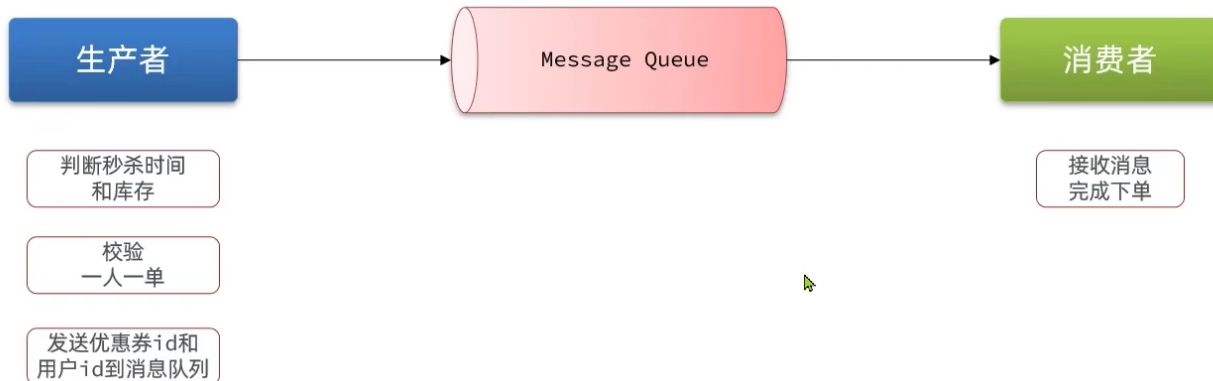


image-20250921132004243

Redis提供了三种不同的方式来实现消息队列模型

- list结构：基于List结构模拟消息队列
- PubSub：点对点消息模型
- Stream：比较完善的消息队列模型

消息队列的优点

- 解耦

基于List结构的消息队列

要实现阻塞队列的话，需要使用 `BRPOP` 或者 `BLPOP` 命令，可以实现阻塞等待

缺点：

- 只支持单消费之
- 有数据安全的问题

基于PubSub的消息队列

消费者可以订阅一个或多个channel，生产者向对应的channel发送消息后，所有订阅者都能收到相关信息

- `SUBSCRIBE channel[channel]`：订阅一个或多个频道
- `PUBLISH channel msg`：向一个频道发送信息
- `PSUBSCRIBE pattern[pattern]`：订阅与pattern格式匹配的所有频道

SUBSCRIBE pattern[pattern]：订阅与pattern格式匹配的所有频道

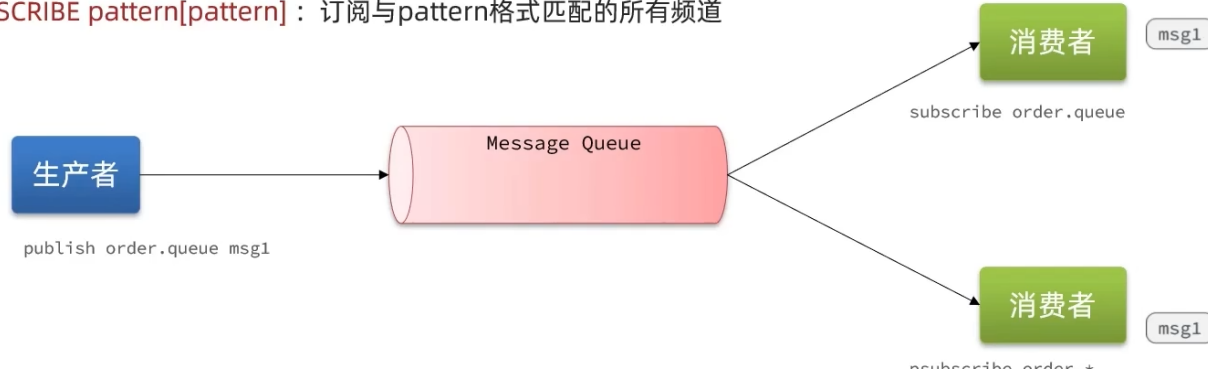


image-20250921133111828

缺点：

- 不支持数据持久化
- 无法避免信息丢失
- 数据存储有上限

基于stream的消息队列

完美！！！是一种数据类型！！！

常用方法（[] 标起来的是可选参数）

- XADD : 向消息队列添加信息
 - key : 消息队列名称
 - [NOMKSTREAM] : 如果队列不存在，是否创建，默认为自动创建
 - [MAXLEN] : 消息队列的最大数量
 - [*|ID] : 消息队列的id，格式是 '时间戳-递增数字'
 - 可以自己指定，也可以由redis自动指定
 - field value : 发送到消息队列的消息，称为 Entry， 格式是多个key-value 的键值对
 - 例子： XADD users * name jack age 21
- XREAD : 从消息队列读取消息
 - [COUNT] : 每次读取消息的最大数量
 - [BLOCK milliseconds] : 没有消息时，是否阻塞，阻塞时长
 - STREAMS key [key ...] : 从哪个队列读取消息，key就是队列名
 - ID [ID ...] : 起始id，只读取大于该id的消息
 - 0 : 代表从第一个消息开始
 - \$: 代表从最新的消息开始
- XLEN : 获取消息队列的消息数量

消费者组

一个消费者组只能监听一个队列！！！

把多个消费者划分到一个组，监听同一个队列，具有下列特点

- 消息分流
- 消息标识
- 消息确认

01

消息分流

队列中的消息会分流给组内的不同消费者，而不是重复消费，从而加快消息处理的速度

02

消息标示

消费者组会维护一个标示，记录最后一个被处理的消息，哪怕消费者宕机重启，还会从标示之后读取消息。确保每一个消息都会被消费

03

消息确认

消费者获取消息后，消息处于 pending 状态，并存入一个 pending-list。当处理完成后需要通过 XACK 来确认消息，标记消息为已处理，才会从 pending-list 移除。

image-20250921135538561

创建消费者组

```
XGROUP CREATE key groupName ID [MKSTREAM]
```

- `key` : 队列名称
- `groupName` : 消费者组名称
- `ID` : 起始ID标识
 - `0` : 代表从第一个消息开始读取
 - `$` : 代表从最新的消息开始读取
- `MKSTREAM` : 队列不在时自动创建

删除指定的消费者组

```
XGROUP DESTORY key groupName
```

给指定的消费者组添加消费者

```
XGROUP CREATECONSUMER key groupName consumername
```

删除消费者组中的指定消费者

```
XGROUP DELCONSUMER key groupName consumername
```

从消费者组中读取消息

```
XREADGROUP GROUP group consumer [COUNT count] [BLOCK milliseconds] [NOACK] STREAMS key [key ...] ID [ID ...]
```

- `group` : 消费组名称
- `consumer` : 消费者名称，如果消费者不存在会自动创建
- `count` : 本次查询的最大数量
- `BLOCK milliseconds` : 没有消息时的最长等待时间
- `NOACK` : 无需手动确认，收到消息后自动确认
 - 消息不会进入 `pending-list` (每个消费者组有自己的 `pending-list`)
- `STREAMS key` : 指定队列名称
- `ID` : 获取消息的起始ID
 - `>` : 从下一个未消费的消息开始
 - 其它：根据指定id从 `pending-list` (待处理列表) 中获取已消费但未确认的消息，0是从 `pending-list` 的第一个消息开始

确认消息已处理

```
XACK key group ID[ID ...]
```

- `key` : 队列名称
- `group` : 消费组名称
- `ID` : 要确认的消息ID

获取pending-list

```
XPENDING key group [[IDLE min-dile-time]] start end count [[consumer]]
```

- `key` : 队列名称
- `group` : 消费组名称
- `IDLE min-dile-time` : 消息的空闲时间
- `start end` : 最小ID和最大ID
 - `-` : 最小的ID
 - `+` : 最大的ID
- `count` : 获取的消息数量
- `consumer` : 要获取哪个消费者的pending-list

Feed流的模式

两种常见模式：

- `Timeline` : 不做内容筛选，简单的按照内容发布时间排序。
- 智能排序：利用智能算法屏蔽掉违规的，用户不感兴趣的内容。推送用户感兴趣的信息

`Timeline` 的三种实现方式：

- **拉模式**：也叫做读扩散



image-20250923094109650

- **推模式**：也叫做写扩散

推模式：也叫做写扩散。

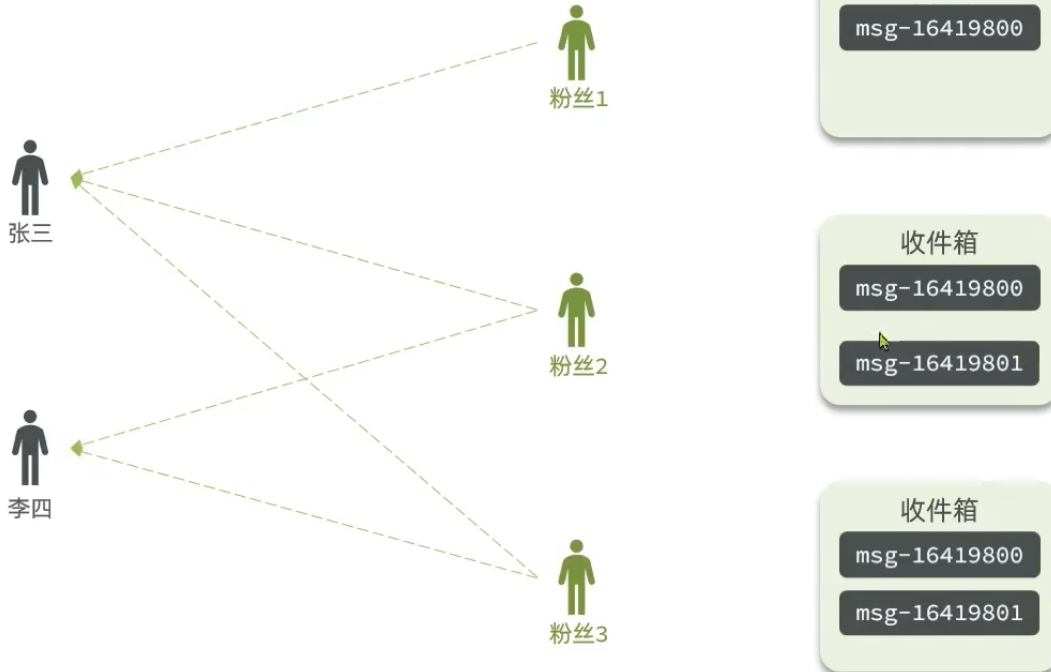


image-20250923094049259

- **推拉结合模式：**也叫做读写混合，兼具推和拉两种模式的优点

- 将博主分为热门博主和普通博主
 - 普通博主粉丝数较少，直接用推模式
 - 热门博主采用推拉结合模式
- 将粉丝分为活跃粉丝和普通粉丝
 - 活跃粉丝采用推模式，普通粉丝采用拉模式

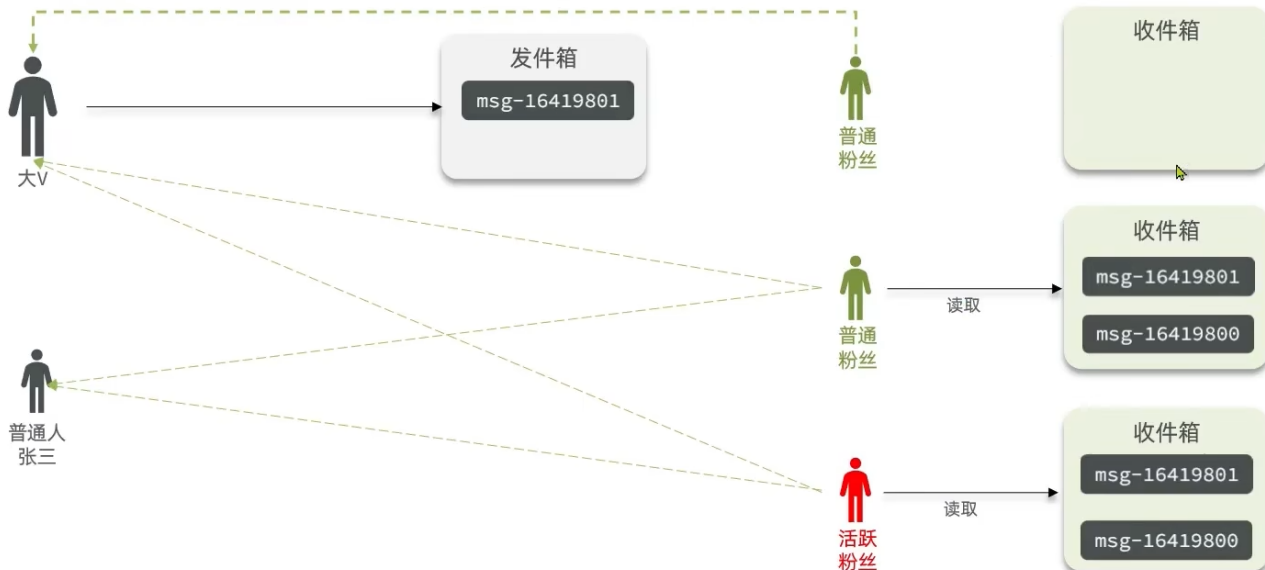


image-20250923094355770

Feed流中的数据会不断更新，所以数据的角标也在变化，因此不能采用传统的分页模式，需要实现滚动查询（使用Redis的ZSet）

- 记住上一次查询的最小值即可
- 第一次查询，偏移量是0，其它情况取决于与上一次查询的最小值相同的元素的个数

GEO数据结构

GEO是Geolocation的简写形式，代表地理坐标，Redis中支持这种数据结构，常见命令有：

- **GEOADD**: 添加一个地理空间信息，包含：经度 (longitude)、纬度 (latitude)、值 (member)
- **GEODIST**: 计算指定的两个点之间的距离并返回
- **GEOHASH**: 将指定member的坐标转为hash字符串形式并返回
- **GEOPOS**: 返回指定member的坐标
- **GEORADIUS**: 指定圆心、半径，找到该圆内包含的所有member，并按照与圆心之间的距离排序后返回。
- **GEOSEARCH**: 在指定范围内搜索member，并按照与指定点之间的距离排序后返回。范围可以是圆形或矩形。
- **GEOSEARCHSTORE**: 与GEOSEARCH功能一致，不过可以把结果存储到一个指定的key。

GEO数据结构存储的时候是用ZSet进行存储：

- 存入的经度和纬度会被转换成一个score
- value为地名

#	value	score
1	bjn	4069152240174578
2	bjx	4069879450313142
3	bjz	4069885469876391

image-20250923105504319

BitMap

Redis中是利用String类型数据结构实现BitMap

- 按月来统计用户签到信息，签到记录为1，未签到记录为0
- 把每一个bit位对应当月的每一天，形成映射关系，用0和1标识业务状态，这种思路称为位图

常见操作命令：

- **SETBIT**: 向指定位置(offset)存入一个0或1
- **GETBIT**: 获取指定位置(offset)的bit值
- **BITCOUNT**: 统计BitMap中值为1的bit位的数量
- **BITFIELD**: 操作(查询、修改、自增)BitMap中bit数组中的指定位置(offset)的值
 - type为要读几个bit位
 - offset为第几个bit位开始读
 - u为无符号，i为有符号，最高位当符号位
- **BITFIELD_RO**: 获取BitMap中bit数组，并以十进制形式返回
- **BITOP**: 将多个BitMap的结果做位运算(与、或、异或)
- **BITPOS**: 查找bit数组中指定范围内第一个0或1出现的位置

HyperLogLog

- **UV**: 独立访客量，1天内同一个用户多次访问该网站只记录1次
- **PV**: 页面访问量或者点击量，用户多次打开页面，则记录多次PV

Redis中也支持HyperLogLog这种数据结构，底层是基于String实现的，单个HLL的内存永远小于16kb！

常见命令：

- **PFADD**：向HLL添加元素，自动去重
- **PFCOUNT**：统计HLL的近似基数
- **PFMERGE**：合并多个HLL

高级

- **数据丢失问题**：实现Redis数据持久化
- **并发能力问题**：搭建主从集群，实现读写分离
- **故障恢复问题**：利用Redis哨兵，实现健康检测和自动恢复
- **存储能力问题**：搭建分片集群，利用插槽机制实现动态扩容

Redis持久化

RDB持久化

RDB为Redis数据快照，就是**把内存中的所有数据记录到磁盘中**

- 使用 `save` 命令进行RDB持久化
 - 由Redis**主进程来执行RDB，会阻塞所有命令**
- 使用 `bgsave` 也可以执行RDB持久化
 - 开启子进程执行RDB，避免主进程受到影响
- Redis**停机时会执行一次RDB**
- 配置文件规范

```
1 # 900秒内如果至少有一个key被修改，则执行bgsave
2 save 900 1
3
4 # 禁用RDB
5 save ""
6
7 # 是否压缩
8 rdbcompression yes
9
10 # RDB文件名称
11 dbfilename dump.rdb
12
13 # 文件保存的路径目录
14 dir ./
```

bgsave

- `bgsave` 开始时会**fork**主进程得到子进程，**子进程共享主进程的内存数据**，完成fork后读取内存数据并写入RDB文件

- 主进程无法直接操作物理内存，操作系统会给主进程分配虚拟内存，操作系统会维护物理内存和虚拟内存的映射表（页表）
- 主进程操作虚拟内存，虚拟内存基于页表的映射关系到物理内存
- 执行fork的时候是把页表进行拷贝
- fork采用的是copy-on-write技术
 - 主进程进行读操作，访问共享内存
 - 主进程执行写操作，则会拷贝一份数据执行写操作

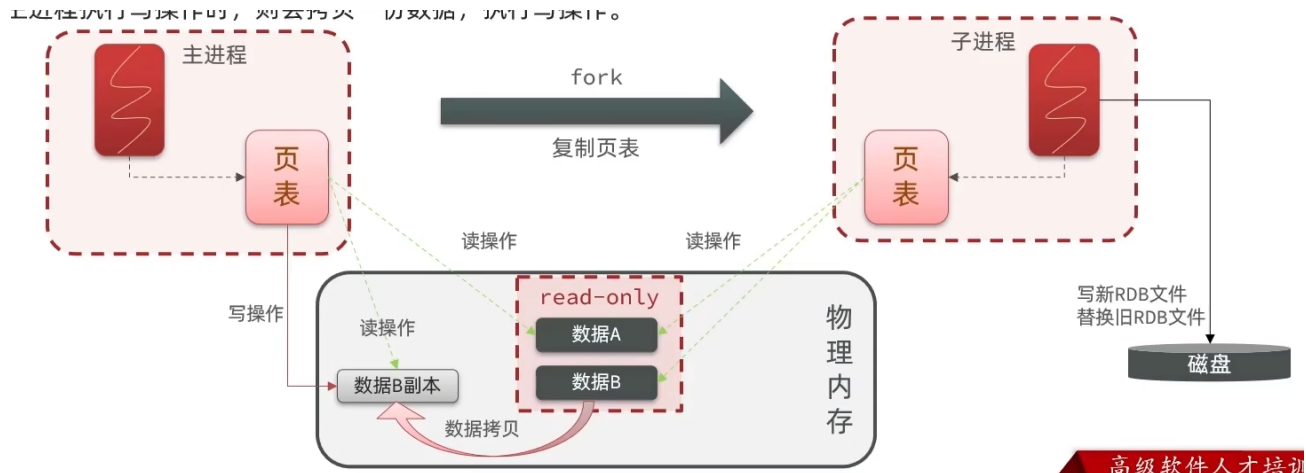


image-20250923160732193

AOF持久化

全称为追加文件，Redis处理的每一个写命令都会记录在AOF文件，可以看作是命令日志文件

AOF默认是关闭的，需要修改redis.conf配置文件来开启AOF

```

1  ## 是否开启AOF
2  appendonly yes
3
4  ## AOF文件名称
5  appendfilename "appendonly.aof"

```

AOF的命令记录的频率也可以通过redis.conf配置文件来指配

- `always`：同步刷盘
- `everysec`：每秒刷盘
- `no`：操作系统控制

```

1 ## 表示每执行一次写命令，立刻记录到AOF文件
2 appendfsync always
3
4 ## 写命令执行完先放入AOF缓冲区，然后表示每隔1秒将缓冲区数据写到AOF文件，是默认方案
5 appendfsync everysec
6
7 ## 写命令执行完先放入AOF缓冲区，由操作系统决定何时将缓冲区内容写到磁盘
8 appendfsync no

```

	RDB	AOF
持久化方式	定期对整个内存作快照	记录每一次执行的命令
数据完整性	不完整，两次数据备份之间会消失	相对完整，取决于刷盘策略
文件大小	会有压缩，文件体积小	记录命令，文件体积大
宕机恢复速度	很快	慢
数据恢复优先级	低，数据完整性不如AOF	高，数据完整性高
系统资源占用	高，高内存和高CPU占用	低，主要占据磁盘IO资源

Redis主从

主节点负责写操作，从节点负责读操作

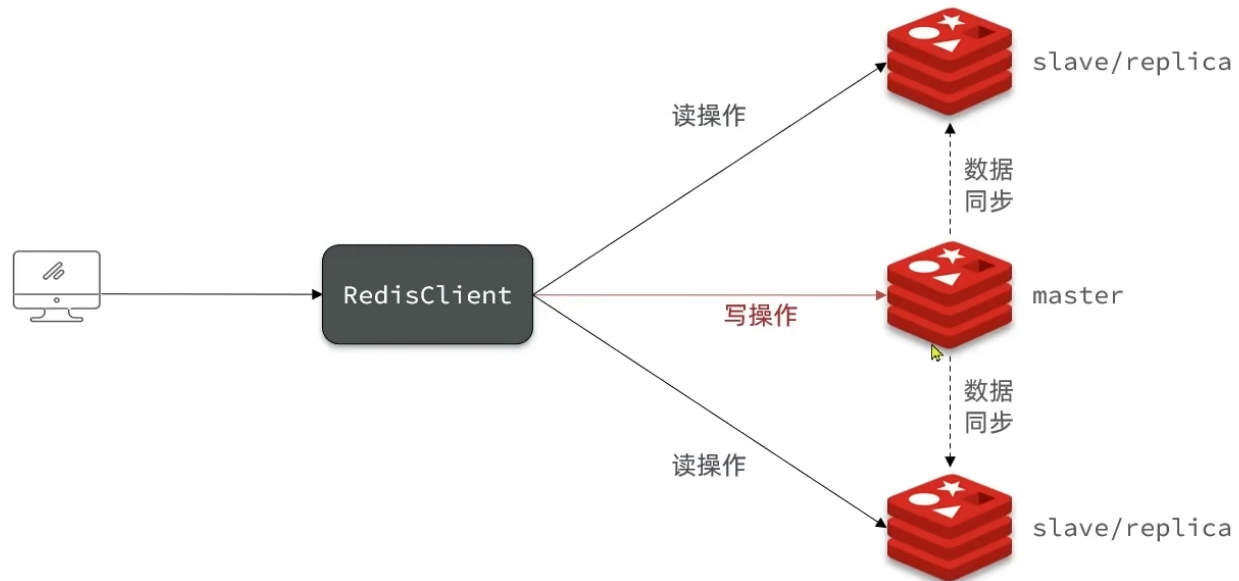


image-20250923162740843

全量同步

主从的第一次同步是全量同步：

1. 第一阶段

- 从节点向主节点请求数据同步
- 主节点根据 `Replication Id` 判断是否是第一次同步
- 是第一次同步则返回主节点的数据版本信息，包括 `Replication Id` 和 `offset`

2. 第二阶段

- 主节点执行 `bgsave`，生成RDB文件并发送RDB文件
- 主节点会记录RDB期间的所有命令到 `replog_backlog` 缓冲区中（环形缓冲区），保证数据一致性

3. 第三阶段

- 主节点发送 `replog_backlog` 缓冲区中的所有命令给从节点



image-20250924121500094

数据版本信息

- `Replication Id`：简称 `replid`，是数据集的标记，id一致则说明是同一数据集
 - 每一个master都有唯一的 `replid`，slave会继承master节点的 `replid`
- `offset`：偏移量，随着记录在 `replog_backlog` 中的数据增多而逐渐增大
 - slave完成同步时也会记录当前同步的offset，如果slave的offset小于master的offset，说明slave数据版本落后于 master，需要更新

增量同步

slave重启后执行增量同步

1. 第一阶段

- 从节点发送连接请求
- 主节点判断 `replid` 是否一致
- 一致，不是第一次连接，回复 `continue`

2. 第二阶段

- 主节点发送从节点 `offset` 之后的所有新命令

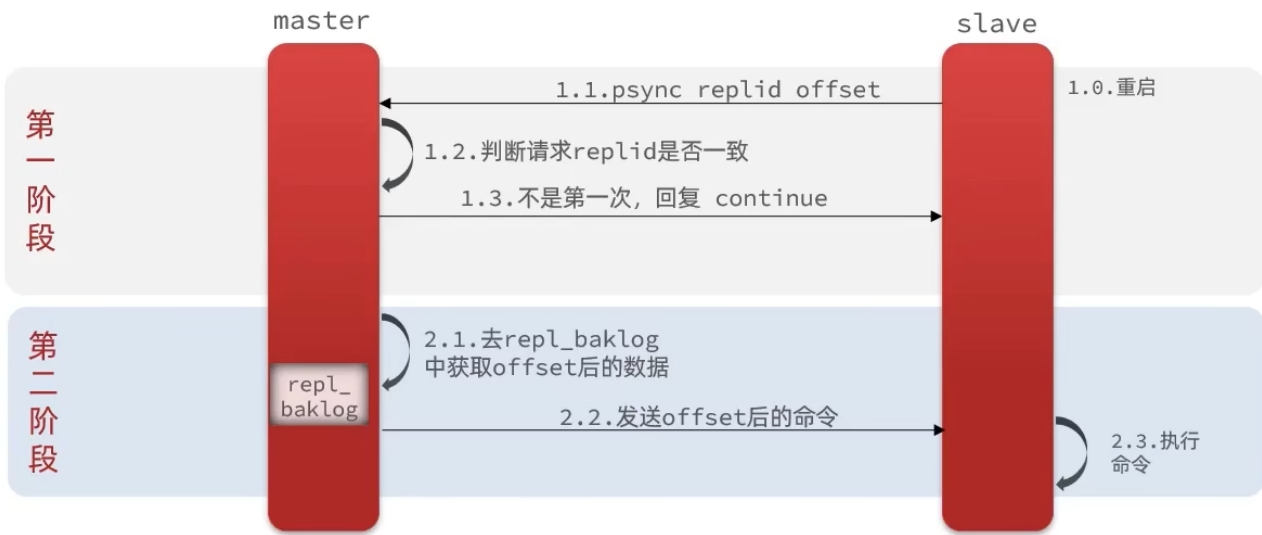


image-20250924122410199

repl_baklog环形缓冲区

- 本质上是一个数组，但是数组空间可以复用
 - 当环形缓冲区空间已满，并且slave和master的数据差异不大，可以进行数组空间的覆盖

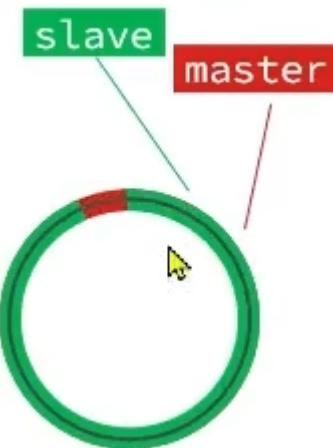


image-20250924122831274

- 可以根据主节点和从节点的offset来判断从节点需要哪些命令进行更新
- 只要slave和master的差距不要超过环的存储空间的上限，从节点就可以实现数据同步

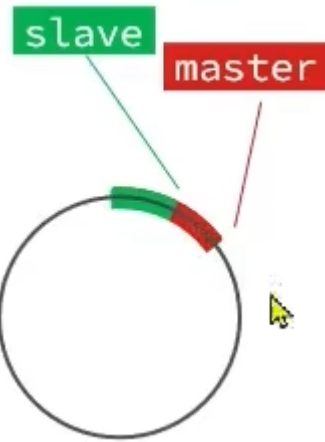


image-20250924122705493

注意：`repl_baklog` 大小有上限，写满后会覆盖最早的数据，如果slave断开时间太久导致尚未备份的数据被覆盖，就无法基于log做同步，需要进行全量同步



image-20250924123049307

Redis哨兵

Redis基于哨兵机制实现主从集群的自动故障恢复

哨兵的作用

- 监控：Sentinel会不断检查master和slave是否按预期工作
- 自动故障恢复：如果master故障，Sentinel会将一个slave提升为master，当故障实例恢复后也以新的master为主
- 通知：Sentinel充当Redis客户端的服务发现来源，当集群发生故障转移时，会将最新信息推送给Redis的客户端

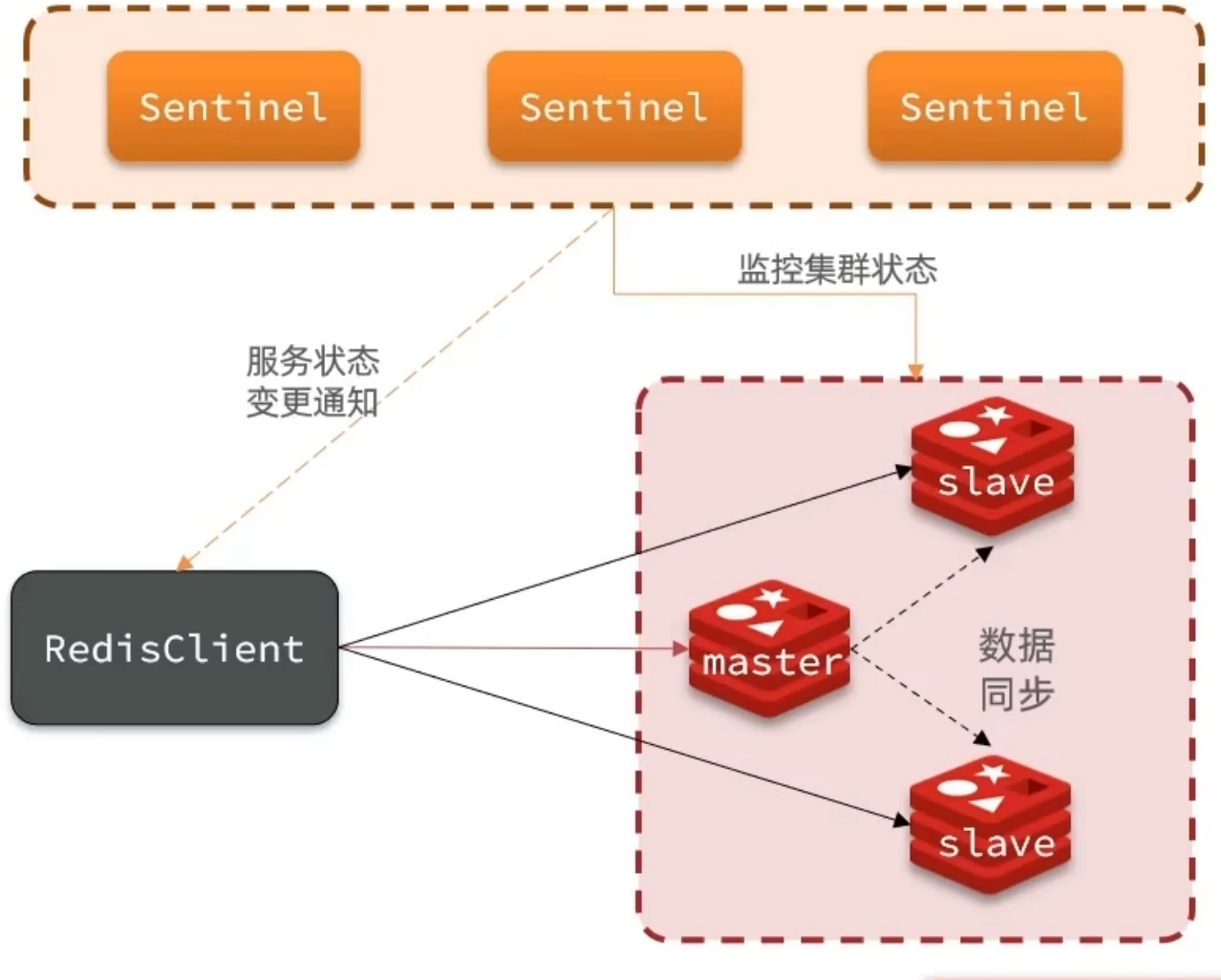


image-20250924161457495

Sentinel基于心跳机制监测服务状态，每隔1秒向集群每个实例发送 `ping` 命令

- **主观下线**: 如果某哨兵节点发现某实例未在规定时间响应，则认为该实例**主观下线**
- **客观下线**: 若超过指定数量 (quorum) 的哨兵都认为该实例**主观下线**，则该实例**客观下线**
 - quorum最好超过哨兵实例数量的一半

选取新的master

选取新的主节点的依据

- 首先会判断从节点和主节点断开时间的长短，如果断开时间太长超过指定值则会排除该从节点
- 判断从节点的 `slave-priority` 值，越小优先级越高，**如果是0则永不参与选举**
- 如果 `slave-priority` 一样，则根据从节点的 `offset` 值，**值越大优先级越高**
- 最后判断从节点的允许id大小，**越小优先级越高**

故障转移

步骤如下：

- 哨兵给备选的从节点发送 `slaveof no one`，让该节点称为master
- 哨兵给其他所有slave发送 `slvae ip:port`，让这些**slave成为新master的从节点**，开始从新的master上同步数据
- 最后哨兵将故障节点标记为slave，**会强制修改其配置文件**，其重启后会自动成为新的master的slave节点

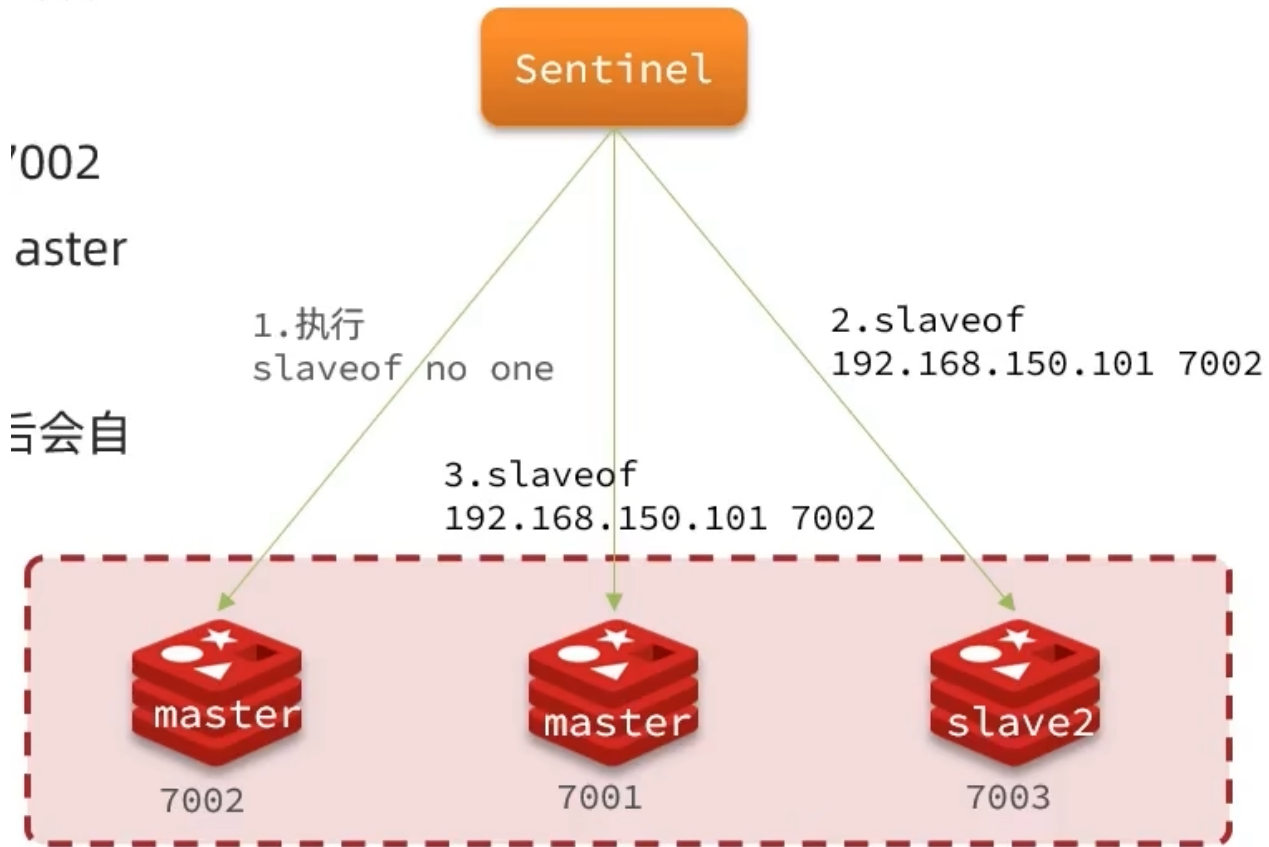


image-20250924170328553

Redis分片集群

主要解决Redis高并发写和海量数据存储的问题

特征

- 集群中有多个master，每个master保存不同数据
- 每个master可以有多个slave节点
- master之间通过 ping 监测彼此健康状态
- 客户端可以访问集群任意节点，最终都会被转发至正确的master节点

启动命令

- `redis-cli --cluster` : 以集群方式启动redis

散列插槽

Redis会把每一个master节点映射到0-16383共16384个插槽上

数据的key不是与节点绑定，而是与插槽绑定。redis会根据**key的有效部分**计算插槽值，有以下两种情况

- key中包含{}，且{}中至少包含1个字符，{}中的部分是有效部分
- key中不含{}，整个key都是有效部分

计算方式是利用CRC16算法得到一个hash值，然后对16384取余，得到的结果就是slot值

集群伸缩

`redis-cli --cluster add-node` : 添加节点

- `new_host:new_port` : 新的节点和端口
- `existing_host:existing_port` : 集群中的已经存在的一个ip和端口
- `--cluster-save` : 使生成的节点变成从节点

`redis-cli --cluster reshard` : 移动插槽

- `host:port` : 被移动插槽的节点的ip和端口

故障转移

当集群中有一个master宕机时会自动提升一个slave为新的master

数据迁移

利用 `cluster failover` 命令可以手动让集群中的某个master成为从节点，让执行 `cluster failover` 命令的slave节点成为主节点，实现无感知的数据迁移

流程如下：

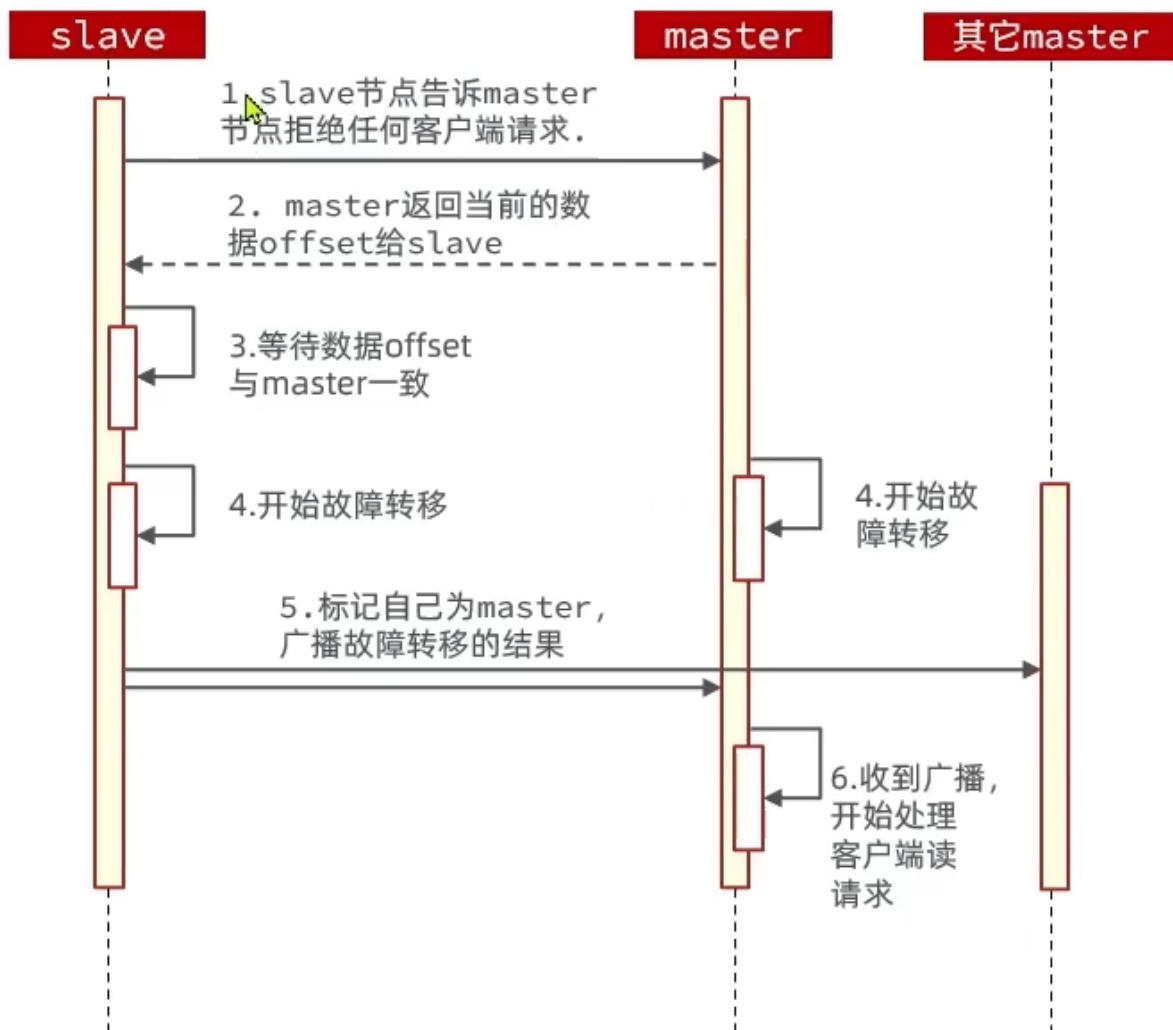


image-20250924204248579

多级缓存

如下所示：

- 浏览器缓存
- Nginx缓存
- Redis缓存
- JVM进程缓存
- 数据库

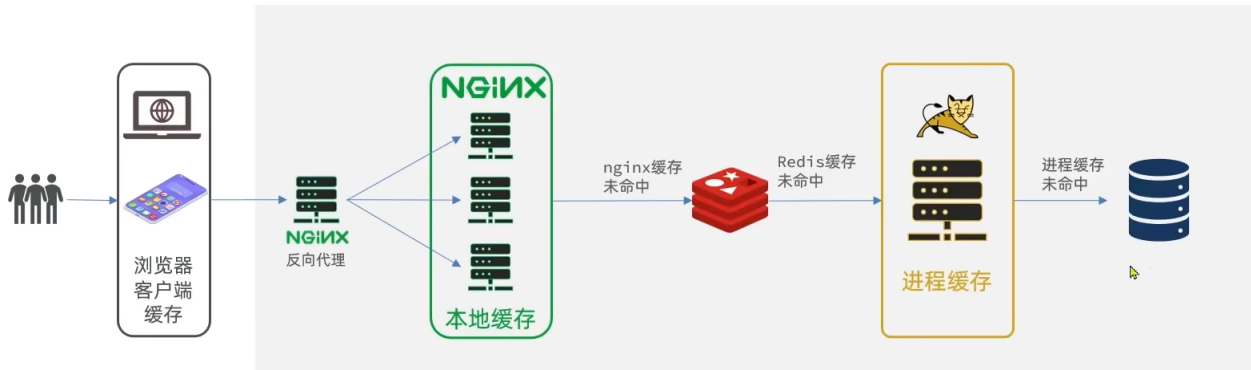


image-20250924205836239

JVM进程缓存

Nginx缓存

Lua语法

- 数据类型

- `nil`：表示一个无效值，条件表达式中相当于`false`
- `boolean`：`false`和`true`
- `number`：双精度类型的浮点数
- `string`：字符串
- `function`：由C或lua编写的函数
- `table`：Lua中的表，数组的索引可以是数字、字符串或者表类型
 - 使用`{}`创建表

- 变量

- 使用`local`声明变量
- 使用`type`获取数据类型

```
1 -- 声明字符串
2 local str = 'hello'
3
4 -- 声明数字
5 local num = 21
6
7 -- 声明布尔类型
8 local flag = true
9
10 -- 声明数组
11 local arr = {'java','python','lua'}
12
13 -- 声明table
14 local map = {name = 'jack',age = 21}
```

- 访问table:

```
1 -- 访问数组
2 print(arr[1])
3 -- 访问map
4 print(map['name'])
5 print(map.name)
```

- 循环

- 遍历数组

```
1 -- 声明数组 key为索引的 table
2 local arr = {'java','python','lua'}
3 -- 遍历数组
4 for index,value in ipairs(arr) do
5     print(index,value)
6 end
```

- 遍历table

```
1 -- 声明table
2 local map = {name = 'jack',age = 21}
3 -- 遍历tabel
4 for key,value in pairs(map) do
5     print(key,value)
6 end
```

- 函数

- 定义函数的语法

```
1 function 函数名(argument 1,argument2 ... ,argumentn)
2     return 返回值
3 end
```

- 条件控制

- and : 与
- or : 或
- not : 非

```
1 if(布尔表达式)
2 then
3     --[ 布尔表达式 true 时执行该语句块 --]
4 else
5     --[ 布尔表达式 false 时执行该语句块 --]
6 end
```

原理

Redis是基于c语言实现的

数据结构

动态字符串SDS

可以把Redis里面的数据结构都看成是字符串

Redis构建了一种新的字符串结构，称为简单动态字符串，即SDS

- SDS本质上是一个结构体，下面的只是其中的一种SDS（支持8个bit），Redis还定义了16bit、32bit、64bit的SDS

```
1 struct __attribute__((__packed__)) sdshdr8{
2     uint8_t len; /* buf已保存的字符串字节数，不包含结束标识 只有8个bit 字符串最长只能存
3     255个字节*/
4     uint8_t alloc; /* buf申请的总的字节数，不包含结束标识 */
5     unsigned char flags; /*不同SDS的头类型，用来控制SDS的头大小 */
6     char buf[];
}
```

- 可以通过 len 去决定要读取多长的字节

例如，一个包含字符串“name”的sds结构如下：



image-20250911123033944

- 具备动态扩容的能力，能够进行内存预分配

- 假设要给SDS追加一段字符串，这里会进行内存空间的申请
 - 如果新字符串（追加后的总长度）小于1M，则新空间为新字符串长度（追加后的总长度）的2倍+1
 - 如果新字符串（追加后的总长度）大于1M，则新空间为新字符串长度（追加后的总长度）的+1M+1
 - +1是为了存储\0，但SDS本身不依赖它

IntSet

是Redis中set集合的一种实现方式，底层基于整数数组实现，并且具备长度可变、有序等特征，底层采用二分查找来查询

结构如下：

```
1 typedef struct intset{  
2     uint32_t encoding; /* 编码方式，支持存放16位、32位、64位整数 */  
3     uint32_t length; /* 元素个数 */  
4     int8_t contents[]; /* 整数数组，保存集合数据，存放数据的字节数由encoding决定 */  
5 }intset;
```

其中 `encoding` 包含三种模式，表示存储的整数大小不同

```
1 ##define INTSET_ENC_INT16 (sizeof(int16_t)) /* 2字节整数，范围类似java的short */  
2 ##define INTSET_ENC_INT32 (sizeof(int32_t)) /* 4字节整数，范围类似java的int */  
3 ##define INTSET_ENC_INT64 (sizeof(int64_t)) /* 8字节整数，范围类似java的long */
```

Redis会将 `intset` 中所有的整数按照升序依次保存在 `contents` 数组中：



image-20250911193319146

现在数组中每个数字都在 `int16_t` 的范围内，采用的编码方式是 `INTSET_ENC_INT16`，每部分占用的字节大小为

- `encoding` : 4个字节
- `length` : 4个字节
- `contents` : 2字节*3=6字节

寻址公式: `startPtr + (sizeof(int16) * index)`

- `index` : 是元素下标
- `startPtr` : 是数组的地址，也是数组第一个元素的地址
- `sizeof()` : 取决于 `encoding` 的编码方式

inset升级

- 当加入了一个较大的数字，`inset` 会对编码方式进行升级到合适的大小
 1. 升级编码方式，并按照新的编码方式及元素个数扩容数组
 2. 倒序依次将数组中的元素拷贝到扩容后的正确位置（在原有数组的连续空间上申请新的连续内存）
 3. 将待添加的元素放入数组末尾
 4. 将 `intset` 的 `encoding` 和 `length` 属性进行更改

Dict

由三部分组成：

- 哈希表：底层就是数组，保存的是哈希节点
- 哈希节点
- 字典

哈希表

```

1  typedef struct dictht{
2      // entry数组
3      // table是指针数组的指针，数组元素类型是dictEntry*
4      // 是指向指针数组的指针
5      dictEntry **table;
6      // 哈希表大小，总是为2的n次方
7      unsigned long size;
8      // 哈希表大小的掩码。总等于size-1
9      unsigned long sizemask;
10     // entry个数
11     unsigned long used;
12 }dictht;
```

哈希节点

```

1  typedef struct dictEntry{
2      void *key; // 键
3      union {
4          void *val;
5          uint64_t u64;
6          int64_t s64;
7          double d;
8      }v; // 值
9      // 下一个Entry的指针
10     struct dictEntry *next;
11 } dictEntry;

```

当向 Dict 添加键值对时，Redis首先根据key计算出哈希值hash (h) ，然后利用 h & sizemask 来计算元素应该存储到数组中的哪个索引位置

- 注意是做与运算，原因是 size 总是为2的n次方，那么 sizemask 的低位总是1
- 算某个数与 size 的余数其实就是看这个数低位所代表的十进制数

```

1  十进制: 4
2  二进制: 0000 0000 0100
3
4  新数字: 7
5  二进制: 0000 0000 0111
6
7  与运算后是:
8      0000 0000 0011
9  余数是3

```

字典

```

1  typedef struct dict{
2      dictType *type; // dict类型，内置不同的哈希函数
3      void *privdata; // 私有数据，在做特殊hash运算时使用
4      dictht ht[2]; // 一个dict包含两个哈希表，其中一个是当前数据，另一个一般是空，rehash时
5      使用
6      long rehashidx; //rehash的进度，-1表示未进行
7      int16_t pauserehash; //rehash是否暂停，1则暂停，0则继续
8  } dict;

```

Dict的扩容和收缩

当集合中的元素较多的时候，会导致哈希冲突的增多，链表过长，查询效率会降低，需要进行扩容

Dict每次新增键值对的时候都会检查负载因子(LoadFactor = used/size)，遇到下面两种情况时会触发哈希表扩容：

- 哈希表的 `LoadFactor >= 1`，并且服务器没有执行 `BGSAVE` 或者 `BGREWRITEAOF` 的后台进程
 - 因为扩容操作比较吃CPU资源，如果后台有其它进程，会导致扩容无法及时完成，进而导致主线程阻塞
 - `BGSAVE`：将Redis当前内存中的数据快照保存到磁盘，生成一个**RDB文件**
 - RDB是一种全量备份方式，保存的是某个时间点的完整数据
 - `BGREWRITEAOF`：对AOF日志进行压缩重写，去除冗余命令
 - AOF记录的是写操作命令
- 哈希表的 `LoadFactor > 5`

除了扩容以外，每次删除元素的时候也会对**负载因子**做检查，当 `LoadFactor < 0.1` 时，会对哈希表进行**收缩**

Dict的Rehash

不论是**扩容还是收缩**，必然会创建新的哈希表，导致哈希表的 `size` 和 `sizemask` 发生变化，而key的查询和 `sizemask` 有关。

所以需要对哈希表中的每一个key重新计算索引，插入新的哈希表，这个过程称为**rehash**：

1. 计算新哈希表的 `realsize`，值取决于当前要做的是扩容还是收缩
 - 如果是扩容，则新size为第一个大于等于 `dich.ht[0].used + 1` 的 2^n
 - 如果是收缩，则新size为第一个大于等于 `dich.ht[0].used + 1` 的 2^n (不得小于4)
2. 按照新的 `realsize` 申请内存空间，创建 `dictht`，并赋值给 `dict.ht[1]`
3. 设置 `dict.rehashidx = 0`，表示开始rehash
4. 将 `dict.ht[0]` 中的每一个 `dictEntry` 都rehash到 `dict.ht[1]`
5. 将 `dict.ht[1]` 赋值给 `dict.ht[0]`，给 `dict.ht[1]` 初始化为空的哈希表，释放原来的 `dict.ht[0]` 内存

Dict的渐进式哈希

如果哈希表有数百万的数据，一次性rehash会导致**主线程阻塞**

因此Dict的rehash是分多次，渐进式的完成：

- 每次执行新增、查询、修改、删除操作时，都检查一下 `dict.rehashidx` 是否大于-1
- 如果是则将 `dict.ht[0].table.[rehashindex]` 的 `entry` 链表rehash到 `dict.ht[1]`，并将 `rehashidx++`
- 直到所有的数据都从 `dict.ht[0]` 被rehash到 `dict.ht[1]`

注意：

- 在rehash过程中，**新增操作时直接写入 `dict.ht[1]`，查询、修改和删除会在 `dict.ht[0]` 和 `dict.ht[1]` 依次查找并执行**

ZipList

是一种**特殊的双端链表**，由一系列特殊编码的**连续内存块**组成。支持在任意一端进行压入、弹出操作

zbytes	zltail	zllen	entry	entry	...	entry	zgend
--------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	-------

属性	类型	长度	用途
zbytes	uint32_t	4 字节	记录整个压缩列表占用的内存字节数
zltail	uint32_t	4 字节	记录压缩列表表尾节点距离压缩列表的起始地址有多少字节，通过这个偏移量，可以确定表尾节点的地址。
zllen	uint16_t	2 字节	记录了压缩列表包含的节点数量。最大值为UINT16_MAX（65534），如果超过这个值，此处会记录为65535，但节点的真实数量需要遍历整个压缩列表才能计算得出。
entry	列表节点	不定	压缩列表包含的各个节点，节点的长度由节点保存的内容决定。
zgend	uint8_t	1 字节	特殊值 0xFF（十进制 255），用于标记压缩列表的末端。

image-20250912171110588

- `zgend`：结束标识，0xff
- `zbytes`：压缩列表的总字节数
- `zltail`：尾节点的偏移量，记录压缩列表表尾节点距离压缩列表的起始地址有多少字节
- `zllen`：`entry` 节点个数
- `entry`：节点
 - `entry` 不像普通链表那样记录前后节点的指针，因为记录两个指针要占用16个字节，浪费内存，而是采用下面结构

previous_entry_length	encoding	content
-----------------------	----------	---------

image-20250913162441318

- `previous_entry_length`：前一节点的长度，占1个或5个字节
 - 如果前一节点的长度小于254，则用1个字节来保存这个长度值
 - 如果前一节点的长度大于254，则用5个字节来保存这个长度值，第一个字节为0xfe，后四个字节才是真实长度数据
- `encoding`：编码属性，记录 `content` 的数据类型以及长度，占用1个、2个或者5个字节
 - 以00、01或者10开头，证明 `content` 是字符串

编码	编码长度	字符串大小
00pppppp	1 bytes	<= 63 bytes
01pppppp qqqqqqqq	2 bytes	<= 16383 bytes
10000000 qqqqqqqq rrrrrrrr ssssssss tttttttt	5 bytes	<= 4294967295 bytes

image-20250913163735100

- 以11开头证明 `content` 是整数，且 `encoding` 固定只占用1个字节
 - 如果保存的整数很小，直接在 `encoding` 后面的4个字节存储保存的整数

编码	编码长度	整数类型
11000000	1	int16_t (2 bytes)
11010000	1	int32_t (4 bytes)
11100000	1	int64_t (8 bytes)
11110000	1	24位有符整数(3 bytes)
11111110	1	8位有符整数(1 bytes)
1111xxxx	1	直接在xxxx位置保存数值，范围从0001~1101，减1后结果为实际值

image-20250913165631080

- `contents`：负责保存节点的数据，可以是字符串或者整数

注意：

- `ZipList` 中所有存储长度的数值均使用小端字节序进行存储，即低位字节在前，高位字节在后，使用十六进制进行存储

ZipList的连锁更新问题

- 假设有N个连续的、长度为250-253字节之间的entry，因此entry的 `previous_entry_length` 属性可用1个字节表示
- 但如果此时在头部插入一个254字节以上的entry，会导致后面entry的 `previous_entry_length` 需要扩展为5个字节
- 此时会导致连锁反应，也就意味着数据要不断往后迁移（因为是连续内存空间）

连续多次空间扩展操作称为连锁更新问题。新增、删除都可能导致这种问题

QuickList

是一个双端链表，只不过链表中的每一个节点都是一个ZipList

- 可以使用 `list-max-ziplist-size` 来限制QuickList中的每个ZipList中entry的数量
- 可以使用 `list-compress-depth` 来控制对节点的ZipList做压缩

QuickList

```

1  typedef struct quicklist{
2      // 头节点指针
3      quicklistNode *head;
4      // 尾节点指针
5      quicklistNode *tail;
6      // 所有ziplist的entry的数量
7      unsigned long count;
8      // ziplists总数量
9      unsigned long len;
10     // ziplist的entry上限，默认值-2
11     int fill : QL_FILL_BITS;
12     // 首尾不压缩的节点数量，可以控制被压缩节点的数量
13     unsigned int compress : QL_COMP_BITS;
14     // 内存重分配时的书签数量及数组，一般用不到
15     unsigned int bookmark_count : QL_BM_BITS;
16     quicklistBookmark bookmarks[];
17 }quicklist;
```

QuickListNode

```
1  typedef struct quicklistNode{  
2      // 前一个节点的指针  
3      struct quicklistNode *prev;  
4      // 下一个节点的指针  
5      struct quicklistNode *next;  
6      // 当前节点的ZipList的指针  
7      unsigned char *zl;  
8      // 当前节点的ZipList的字节大小  
9      unsigned int sz;  
10     // 当前节点的ZipList的entry个数  
11     unsigned int count : 16;  
12     // 编码方式: 1, ZipList; 2, lzf压缩模式  
13     unsigned int encoding : 2 ;  
14     // 数据容器类型, 方便以后做扩展  
15     unsigned int container : 2;  
16     // 是否被解压缩  
17     unsigned int recompress : 1;  
18     unsigned int attempted_compress : 1;  
19     unsigned int extra : 10;  
20 } quicklistNode;
```

SkipList

跳表首先是链表，与传统链表有差异：

- 元素按照升序进行排列存储
- 节点可能包含多个指针，指针跨度不同

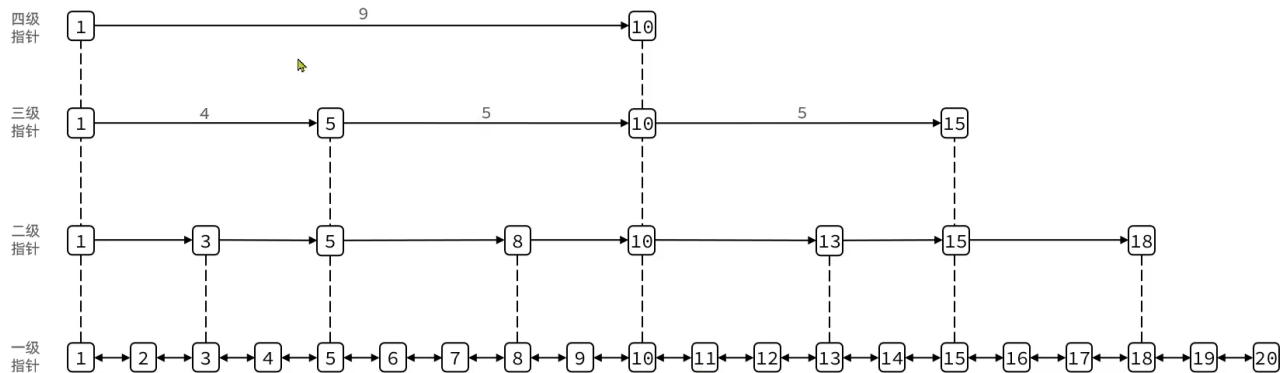


image-20250913171827926

跳表

```
1 typedef struct zskiplist{
2     // 头尾节点指针
3     struct zskiplistNode *head,*tail;
4     // 节点数量
5     unsigned long length;
6     // 最大的索引层级， 默认是1
7     int level;
8 }zskiplist;
```

跳表节点

```
1 typedef struct zskiplistNode{
2     sds ele; // 节点存储的值
3     double score; // 节点分数， 排序， 查找用
4     struct zskiplistNode *backward; // 前一个结点的指针
5     struct zskiplistLevel{
6         struct zskiplistNode *forward;// 下一个节点指针
7         unsigned long span; // 索引跨度
8     }level [];
9 }zskiplistNode;
```

特定：

- 跳表是一个**双端链表**， 节点存score和ele值
- 节点按照**score排序**， score一样则按照ele字典序排序
- 每个节点可以包含**多层指针**， 层数是1到32的随机数
- 不同层指针到下一个节点的**跨度不同**， **层级越高跨度越大**

RedisObject

Redis中的任意数据类型的键和值都会被**封装成一个RedisObject**， 也叫做Redis对象

```
1 typedef struct redisObject{
2     unsigned type:4; // 对象类型， 分别是string,hash,list,set和zset
3     unsigned encoding:4; // 底层编码方式， 共有11种
4     unsigned lru:LRU_BITS;// 记录当前redis对象最近被访问的时间
5     int refcount; // 对象引用计数器， 计数器为0则说明对象无人引用， 可以被回收
6     void *str; // 指向存放实际数据的内存空间， 意味着对象和存储的数据内存空间不连续
7 } robj;
```

不同数据类型使用的编码：

- **STRING** : INT、RAW、EMBSTR
- **LIST** : LinkedList和ZipList（3.2以前）、QuickList（3.2以后）
- **SET** : intset、HT（Hash Table， 也就是Redis中的Dict）

- ZSET : ZipList、HT、SkipList
- HASH : ZipList、HT

String

- 其基本编码方式是**RAW**, 基于SDS实现, 存储上限为512MB
- 如果存储的**SDS长度 (字符串本身的长度)** 小于44字节, 会采用**EMBSTR**编码, 此时 `RedisObject head` 与 `SDS` 是一段连续空间, 申请内存只需要调用一次内存分配函数

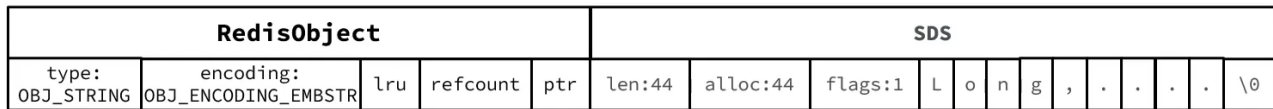


image-20250914145411630

- 存储的字符串是整数值的时候, 并且大小在 `LONG_MAX` 范围内, 会采用**INT**编码, 并且直接将数据保存在 `RedisObject` 的 `ptr` 指针位置 (刚好8字节) , 不再需要SDS了

List

可以从首尾操作列表中的元素

- 3.2之前, Redis采用ZipList和LinkedList, 当元素数量小于**512**并且元素大小小于**64字节**采用ZipList编码, 超过则用LinkedList编码
- 3.2之后, Redis统一采用**QuickList**来实现List

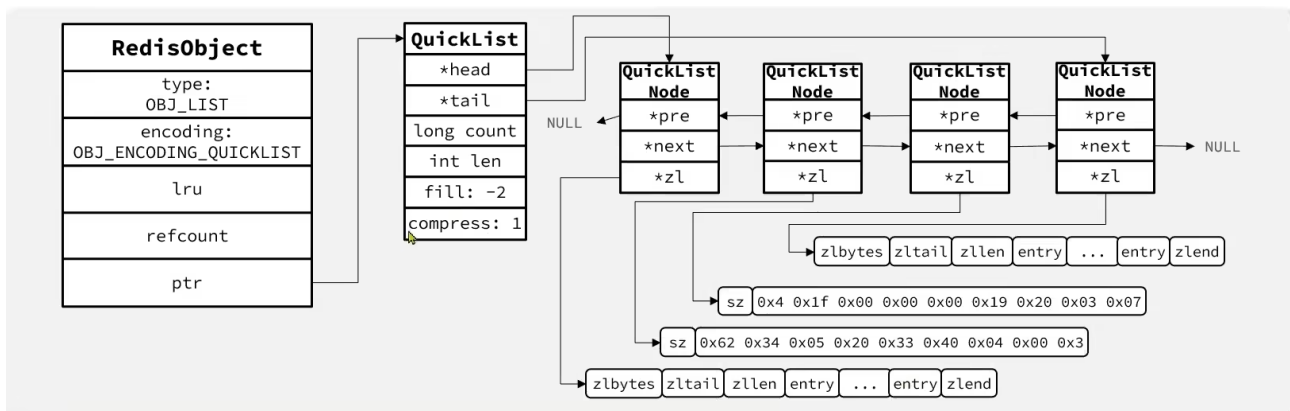


image-20250914152319695

Set

特点:

- 不保证有序性
- 保证元素唯一 (判断元素是否存在)
- 求交集、并集、差集

编码方式:

- Set会采用**HT编码(Dict)**, Dict中的key用来存储元素, **value统一为null**
- 当存储的所有数据都为**整数**, 并且元素数量不超过 `set-max-insert-entries` 时, Set会采用**IntSet**编码, 以节省内存

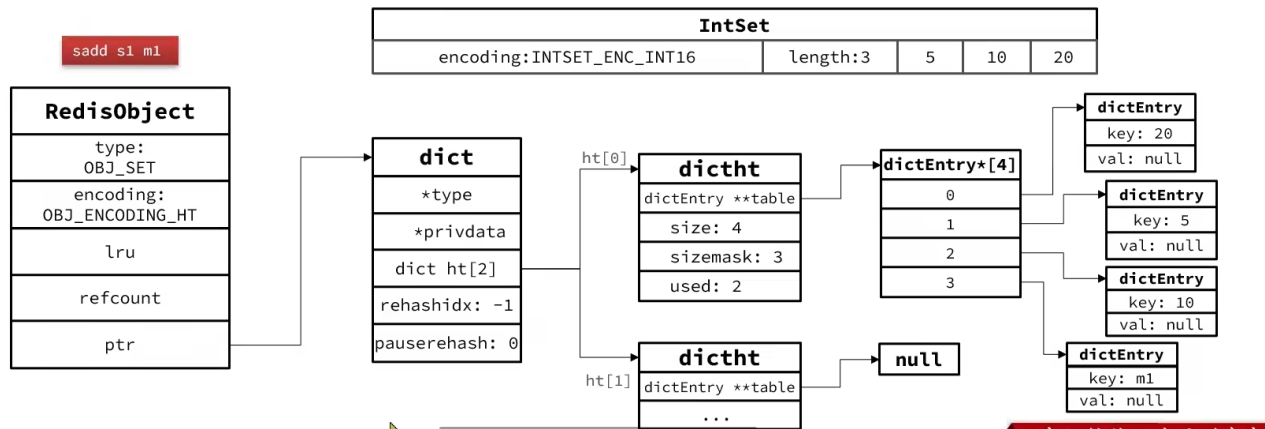


image-20250914153838878

ZSet

也就是SortedSet，其中每一个元素需要指定一个**score值**和**member值**

- 根据score值排序
- member必须唯一
- 可以根据member查询score

编码方式：

- SkipList：可以排序，可以同时存储score和ele值
- HT(Dict)：可以键值存储，可以根据key找value
- RedisObject head 的编码方式写的是 SkipList，但是 ZSet 底层同时使用了上述两种编码方式
 - 性能很好但是非常占用内存

```

1  typedef struct zset{
2      // Dict指针
3      dict *dict;
4      // SkipList指针
5      zskiplist *zsl;
6  } zset;

```

ZSet

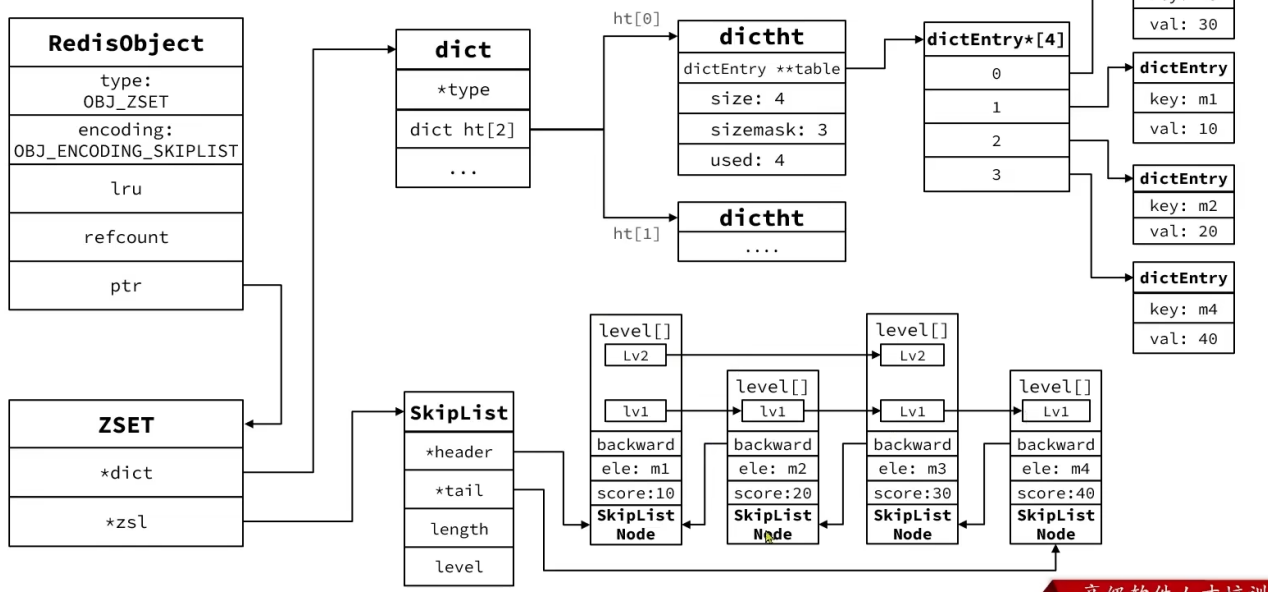


image-20250914161559970

- 当元素数量小于 `zset_max_ziplist_entries` 并且每个元素都小于 `zset_max_ziplist_value` 时才使用 ZipList 结构来存储元素
 - `ZipList` 是连续内存，因此 `score` 和 `element` 是紧挨在一起的两个 entry
 - `score` 越小越接近队首，`score` 越大越接近队尾，按照 `score` 升序排列

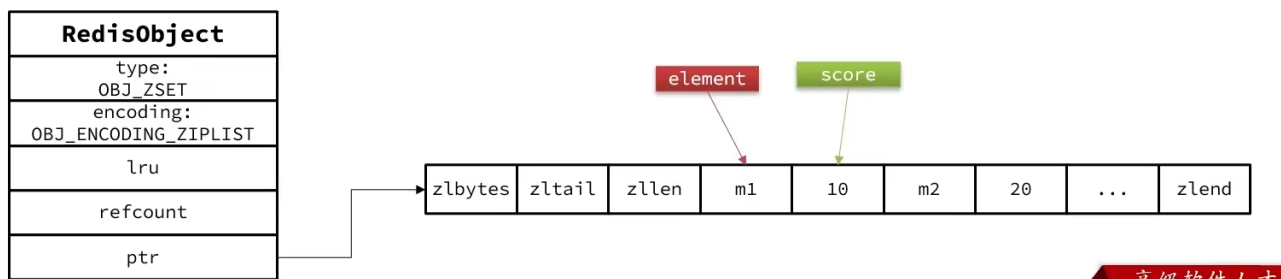


image-20250914162700600

Hash

编码方式：底层采用的编码方式和Zset基本保持一致

- Hash底层默认采用 `ZipList`，用以节省内存，相邻的两个entry分别保存 `field` 和 `value`

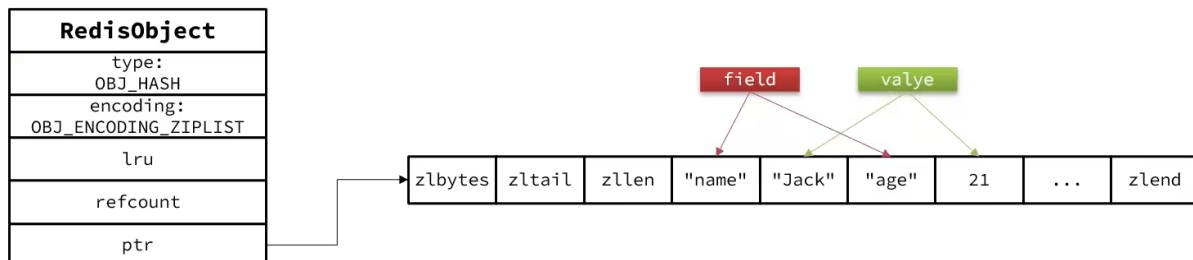


image-20250914163307382

- 当数据量较大时，Hash结构会转为 HT 编码，也就是Dict，有以下两种触发时机

- ZipList中的元素超过了 `hash-max-ziplist-entries`
- ZipList中的任意 `entry` 大小超过了 `hash-max-ziplist-value`

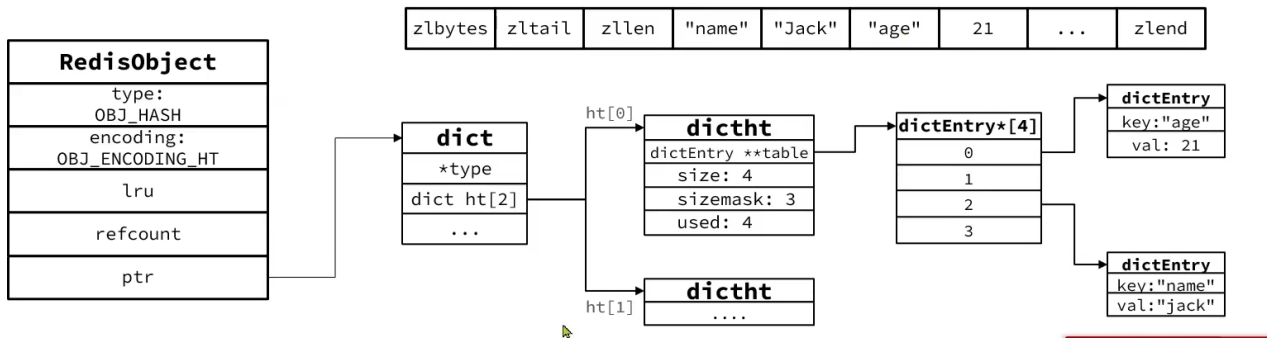


image-20250914163253268

Redis网络模型

用户空间和内核空间

32位操作系统内存上限是 2^{32} ，也就是4GB

为了避免用户应用导致冲突甚至内核崩溃，**用户应用和内核应用是分离的**（用户和内核能访问的内存是隔离的）

- 进程的寻址空间会划分为两部分：**内核空间、用户空间**
- **用户空间**只能执行受限的命令（Ring3），而不能直接调用系统资源，必须通过**内核提供的接口访问**
- **内核空间**可以执行特权命令（Ring0），调用一切系统资源

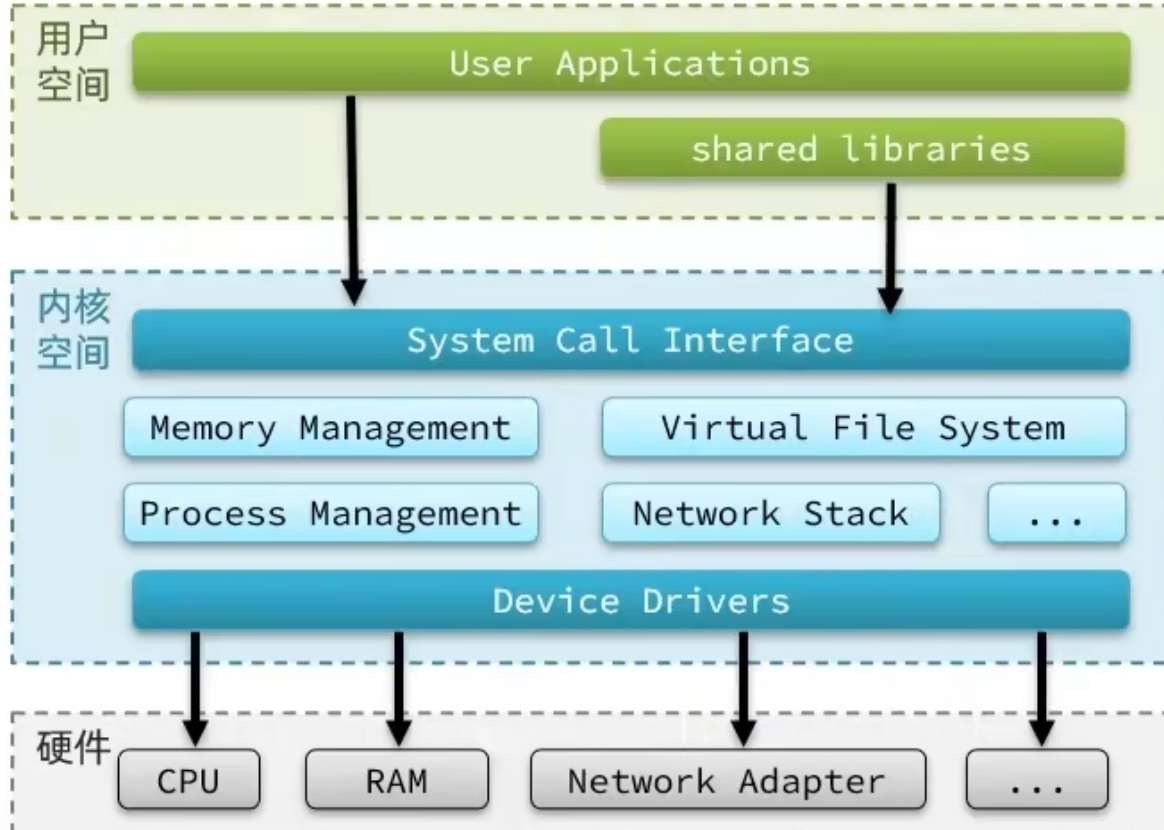


image-20250914165305109

- 执行的进程可能会在用户空间和内核空间去做切换，在内核空间执行叫**内核态**，在用户空间执行叫**用户态**

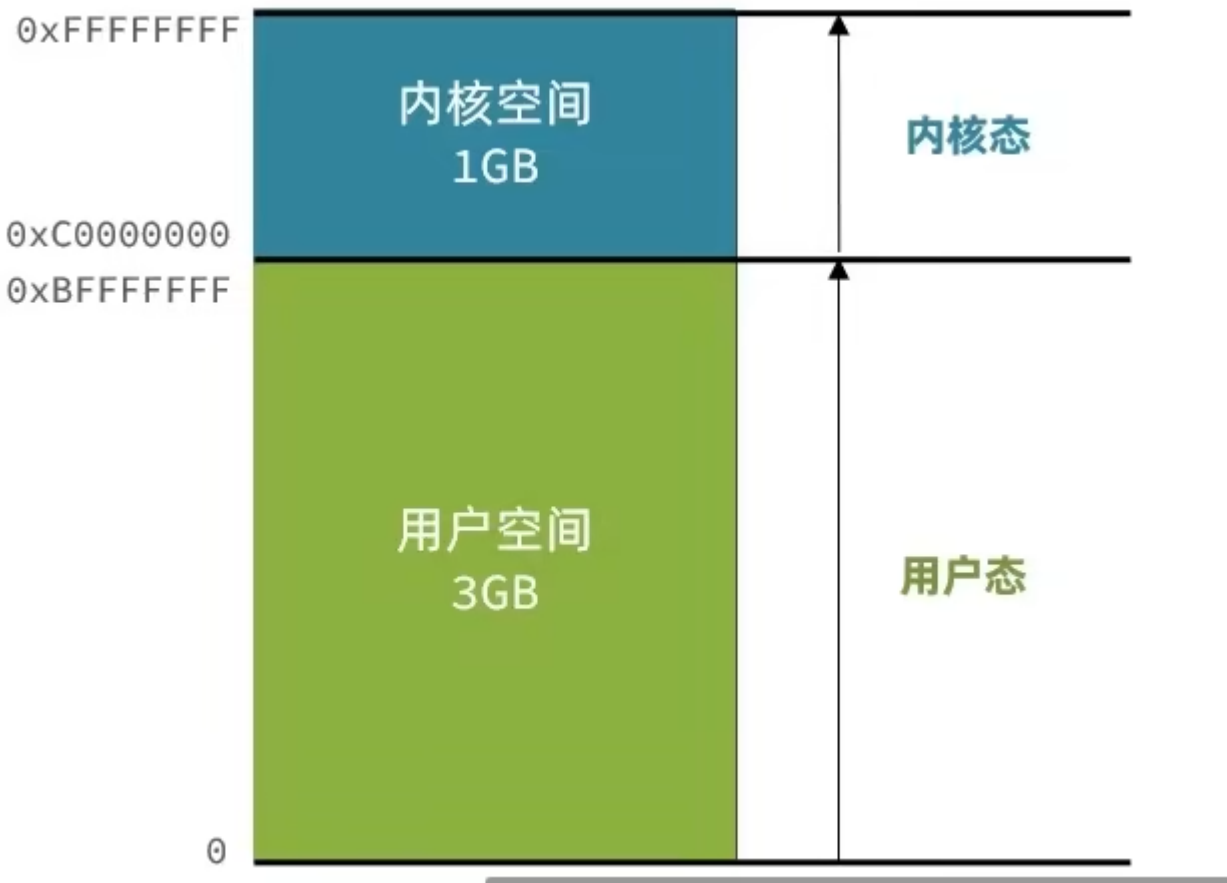


image-20250914165515712

以**IO读写**为例子，Linux为了提高IO效率，会在用户空间和内核空间都加入**缓冲区**：

- 写数据时，要把**用户缓冲数据**拷贝到**内核缓冲区**，然后写入设备
- 读数据时，要从**设备读取数据**到**内核缓冲区**，然后**拷贝到用户缓冲区**

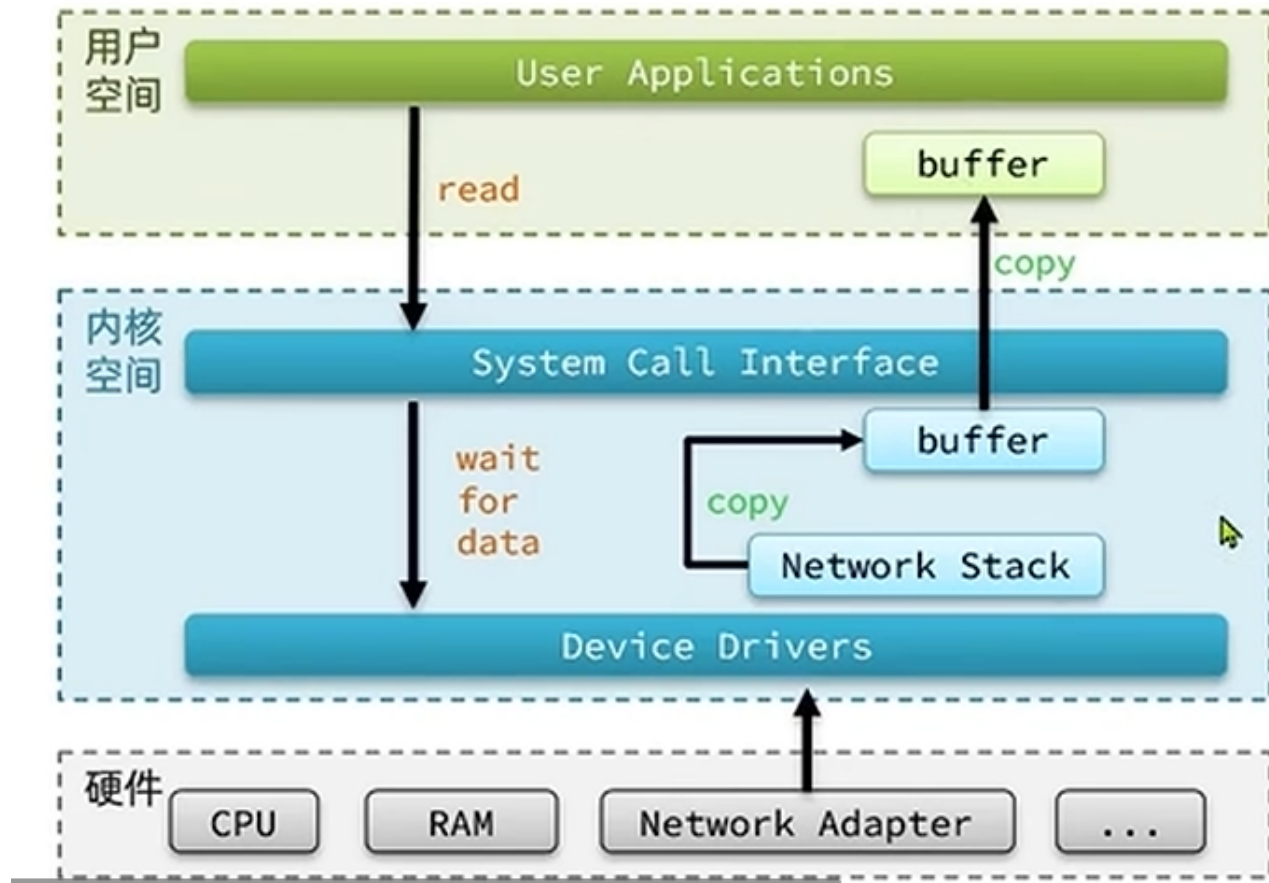


image-20250916121051349

提高IO效率的两个核心点

- 减少读操作的无效等待时间
- 减少用户态和内核态之间的数据拷贝

IO操作数据读取的整个流程

- 等待数据就绪，等待硬件获取数据并将其读取到内核空间
- 读取数据，将数据从内核空间拷贝到用户空间



image-20250916121639658

阻塞IO (Blocking IO)

顾名思义，阻塞IO就是等待数据就绪和读取数据两个流程都需要阻塞等待

- 用户应用请求获取数据之后，内核没有数据的话会执行等待，直到有数据为止

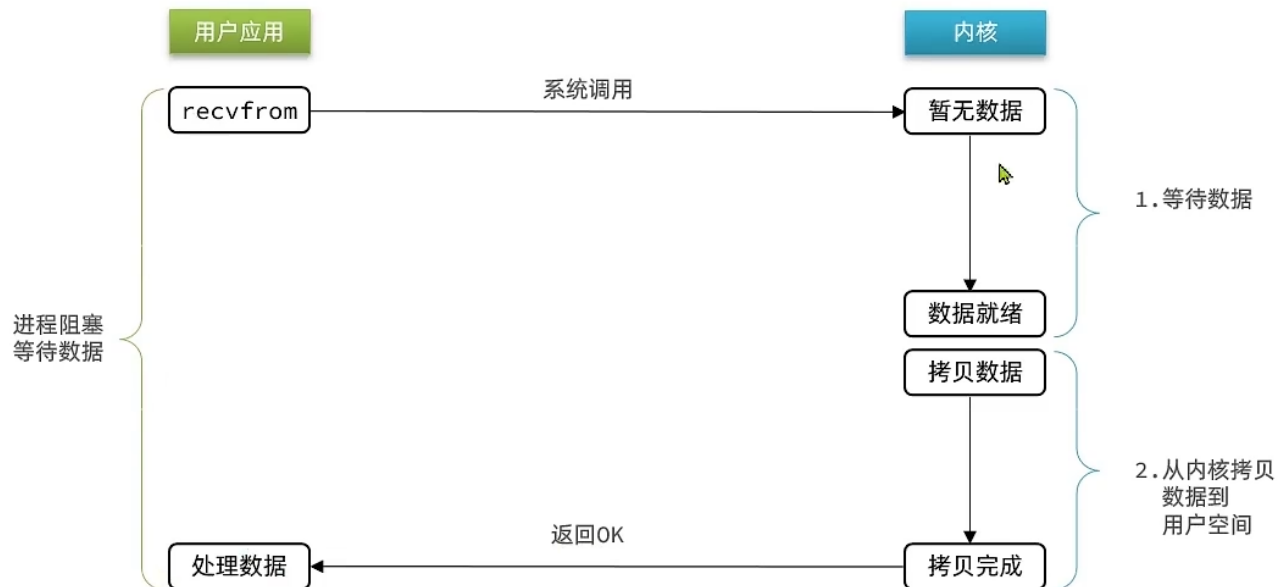


image-20250916121942982

非阻塞IO (Nonblocking IO)

非阻塞IO的 `recvfrom` 操作会立即返回结果而不是阻塞用户进程

- 用户应用请求获取数据，内核如果**没有数据会直接返回**，告诉用户应用没有数据
- 如果用户应用拿不到数据，其会**不断发起请求**，直到获取到数据为止
 - 性能并没有得到提高，因为用户应用拿不到数据会不断发送请求，**导致CPU使用率暴增**

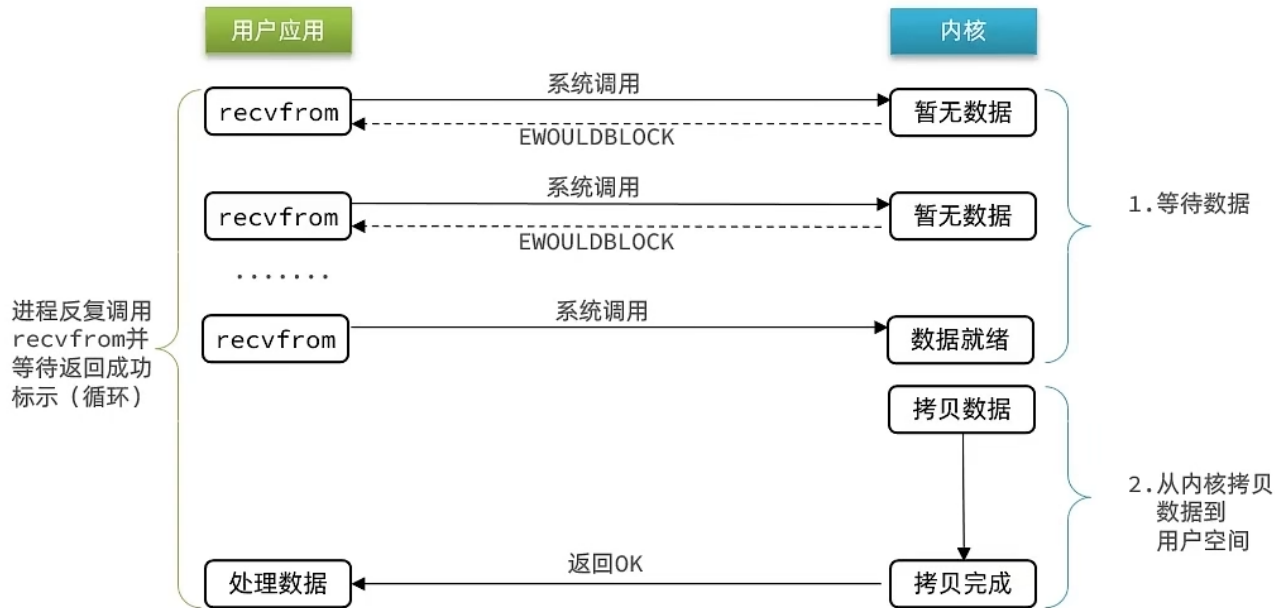


image-20250916122421915

IO多路复用 (IO Multiplexing)

无论是阻塞IO还是非阻塞IO，用户应用在等待数据就绪阶段都需要调用 `recvfrom` 来获取数据，差别在于无数据时的处理方案

- 如果调用 `recvfrom` 时，没有数据，**阻塞IO**会使进程阻塞，**非阻塞IO**使CPU空转，都不能充分发挥CPU作用
- 如果调用 `recvfrom` 时，有数据，用户进程可以直接读取并处理数据

性能问题：服务端处理客户端Socket请求时，单线程情况下只能依次处理每一个Socket，如果正在处理的Socket恰好未就绪，线程就会被阻塞，导致所有的Socket请求都没法被处理，性能很差

方案

- **解决方法：**用线程去监听所有的Socket，当某个Socket数据准备就绪了，对应的用户应用就去读取数据
- **文件描述符：**简称FD，是一个从0开始递增的无符号整数，用来关联Linux的一个文件。在Linux中，一切皆文件，**包括网络套接字 (Socket)**
- **核心思想：**利用单个线程同时来监听多个FD，并在某个FD可读、可写时得到通知，从而避免无效等待
 - 用户应用会调用 `select` 函数同时监听多个FD
 - 当FD转变状态会返回 `readable` 给用户应用
 - 用户应用立刻调用 `recvfrom` 获取数据

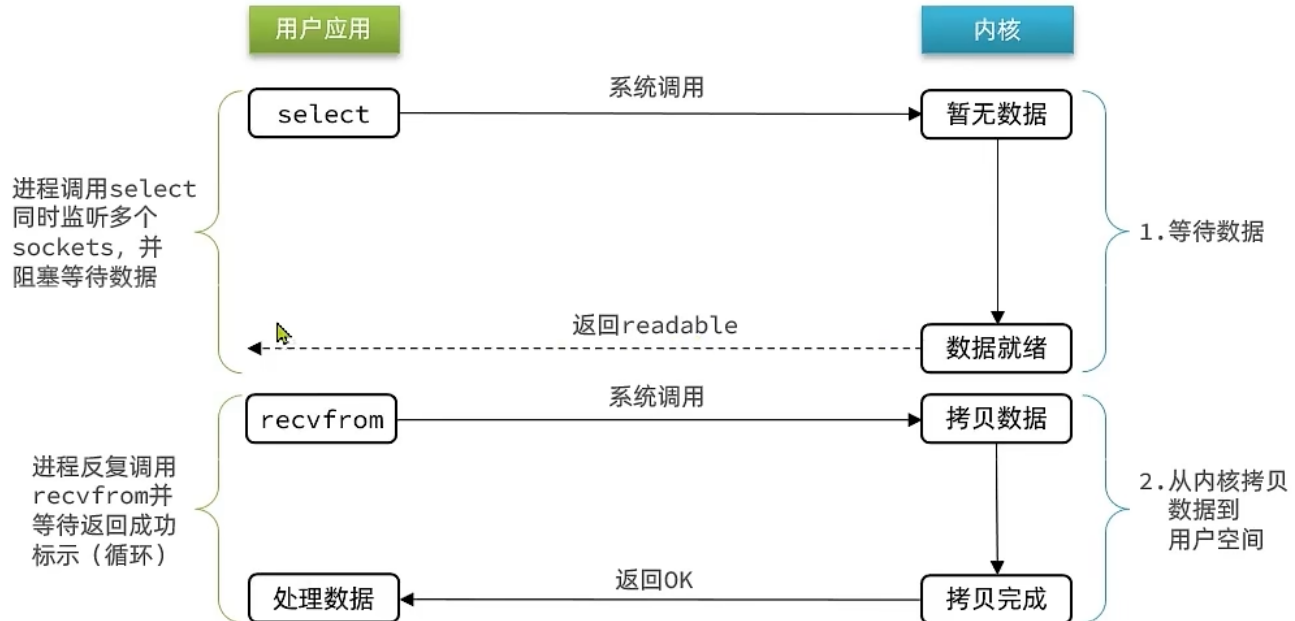


image-20250916134650343

不过监听FD的方式、通知的方式又有多种实现，常见的有：

- select
- poll
- epoll

差异：

- select和poll只会通知用户进程有FD就绪，但不确定具体是哪个FD，需要用户进程逐个遍历FD来确认
- epoll会在通知用户进程FD就绪的同时，告诉他是哪个FD已经准备就绪

select

是Linux中最早的I/O多路复用实现方案

```

1 // 定义类型别名 __fd_mask, 本质上是long int(占4个字节, 32个bit位)
2 typedef long int __fd_mask;
3
4
5 // fd_set 记录要监听的fd集合以及对应的状态
6 typedef struct{
7     // fds_bits是long int类型数组, 长度为1024/32=32
8     // 共1024个bit位, 每个bit位代表一个fd, 0代表未就绪/忽略, 1代表就绪/监听
9     __fd_mask fds_bits[_FD_SETSIZE / _NFDBITS];
10 } fd_set;
11
12
13 // select函数, 用于监听多个FD的集合
14 int select(
15     int nfds, // 要监视的fd_set的最大fd+1
16     fd_set *readfds, // 要监听读事件的fd集合
17     fd_set *writefds, // 要监听写事件的fd集合
18     fd_set *exceptfds, // 要监听异常事件的fd集合
19     // 超时时间, null-永不超时, 0-不阻塞等待, 大于0-固定等待时间
20     struct timeval *timeout
21 )

```

工作流程:

1. 用户应用创建 `fd_set`，将要监听的 `fd` 设置成1， `nfds` 为要监听的 `fd` 的最大值加1
2. 执行 `select` 函数，将 `fd_set` 从用户空间拷贝到内核空间
3. 内核遍历 `fd_set`，没有就绪线程则休眠等待，如果有 `fd` 可读线程就会被唤醒，遍历 `fd_set` 找到和当前已就绪的 `fd` 作比较
4. 就绪的 `fd` 进行保留，未就绪的 `fd` 改成0
5. `select` 函数返回就绪的 `fd` 的值，并且将修改后的 `fd_set` 从内核空间拷贝回用户空间，覆盖用户空间的 `fd_set` 集合
6. 用户空间遍历 `fd_set` 找到已就绪的 `fd`，读取其中的数据

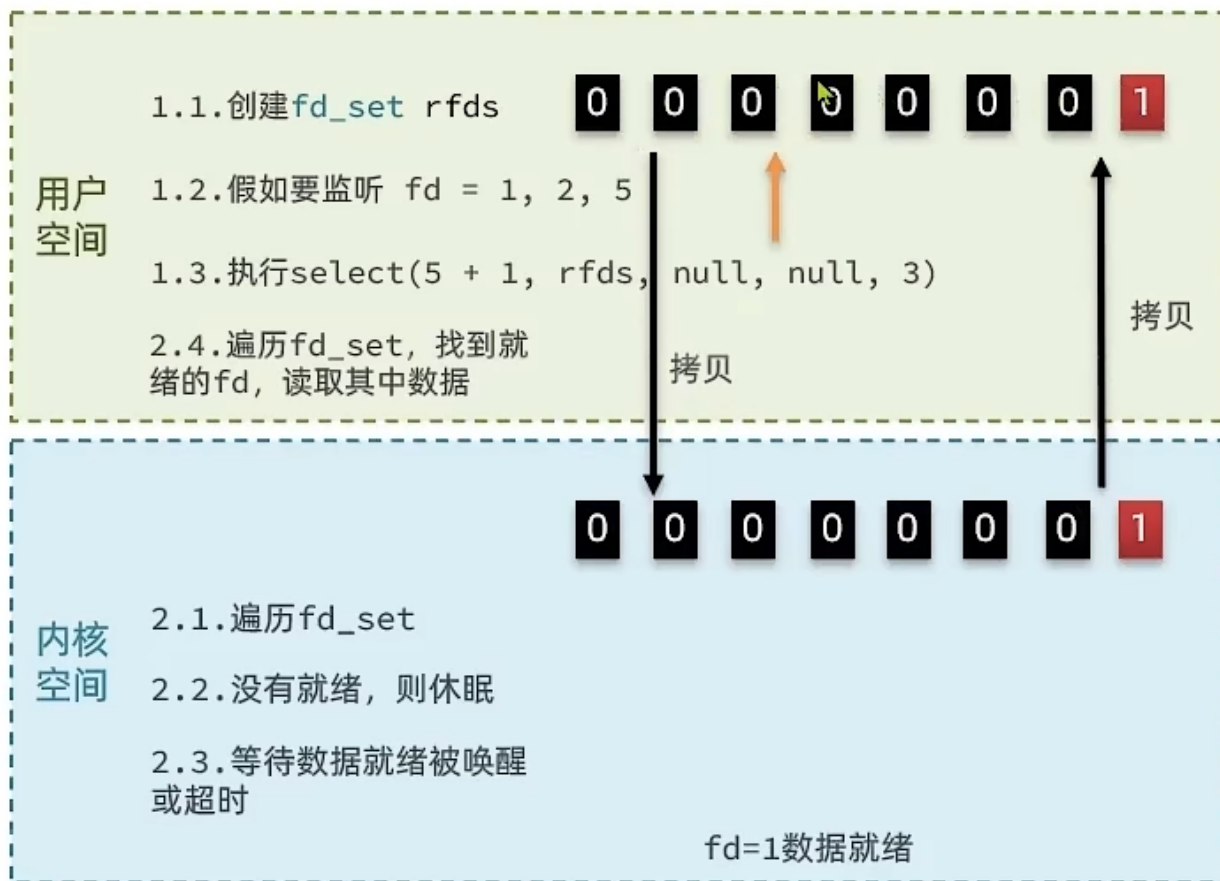


image-20250916143656363

存在的问题：

- 执行一次select函数需要在用户空间和内核空间执行**两次**数据拷贝
- select无法得知具体是哪个fd就绪，需要遍历整个fd_set
- fd_set能监听的fd数量不多

poll

源码

```

1 // pollfd 中的事件类型
2 #define POLLIN    //可读事件
3 #define POLLOUT   //可写事件
4 #define POLLERR   //错误事件
5 #define POLLNVAL  //fd未打开
6
7 // pollfd结构
8 struct pollfd {
9     int fd; //要监听的fd */
10    short int events; /*要监听的事件类型：读、写、异常 */
11    short int revents; /*实际发生的事件类型 */
12 };
13
14 // poll函数
15 int poll(
16     struct pollfd *fds, //pollfd数组，可以自定义大小
17     nfds_t nfd, //数组元素个数
18     int timeout //超时时间
19 );

```

工作流程：

1. 创建 `pollfd` 数组，向其中添加 `fd` 信息，数组大小自定义
2. 调用 `poll` 函数，将 `pollfd` 数组拷贝到内存空间，**转链表存储**
3. 内核遍历 `fd`，判断是否就绪
4. 数据就绪或超时后，内核在 `revents` 写入**实际发生的事件类型**（没事件发生则为0），拷贝 `pollfd` 数组到用户空间，返回就绪 `fd` 数量 `n`
5. 用户进程判断 `n` 是否大于0
6. 大于0则遍历 `pollfd` 数组，找到就绪的 `fd`

epoll

是对select和poll的改进，它提供了**三个函数**

```

1 struct eventpoll{
2     struct rb_root rbr;          // 一颗红黑树，记录要监听的FD(epitem)
3     struct list_head rdlist;    // 一个链表，记录就绪的FD(epitem)
4 }
5
6 // 1.会在内核创建eventpoll结构体，返回对应的句柄epfd
7 int epoll_create(int size);
8
9 // 2.将一个FD添加到epoll的红黑树中，并设置ep_poll_callback回调函数
10 // callback触发时，就把对应的fd加入到rdlist这个就绪列表中
11 int epoll_ctl(
12     int epfd, // epoll实例的句柄
13     int op,   // 要执行的操作，包括：ADD、MOD、DEL
14     int fd,   // 要监听的fd
15     struct epoll_event *event // 要监听的事件类型：读、写、异常等
16 );
17
18 // 3.检查rdlist列表是否为空，不为空则返回就绪的FD的数量
19 int epoll_wait(
20     int epfd, // eventpoll实例的句柄
21     struct epoll_event *events, // 空event数组，用于接收就绪的FD
22     int maxevents, // events数组的最大长度
23     int timeout // 超时时间，-1永不超时，0不阻塞，大于0为阻塞时间
24 );

```

工作流程

1. 用户应用调用 `epoll_create` 方法创建 `eventpoll` 结构体，得到结构体的句柄（可以理解成资源的唯一标识，**可以利用其向内核发起调用，但是不直接指向内存地址**）
2. 用户应用把要监听的FD通过 `epoll_ctl` 方法加入到 `eventpoll` 结构体中的红黑树中，并设置 `ep_poll_callback` 回调函数，这个回调函数会在FD就绪时触发，把就绪的FD添加到 `eventpoll` 的链表中
3. 用户应用调用 `epoll_wait` 方法获取就绪的 FD(epitem) ，通过 `eventpoll` 结构体中的链表获得就绪的 FD(epitem) ，并把就绪的 FD(epitem) 从内核空间拷贝回用户空间的 `epoll_event` 数组
4. 用户空间直接遍历 `epoll_events` 这个数组的 FD(epitem) ，进行IO操作

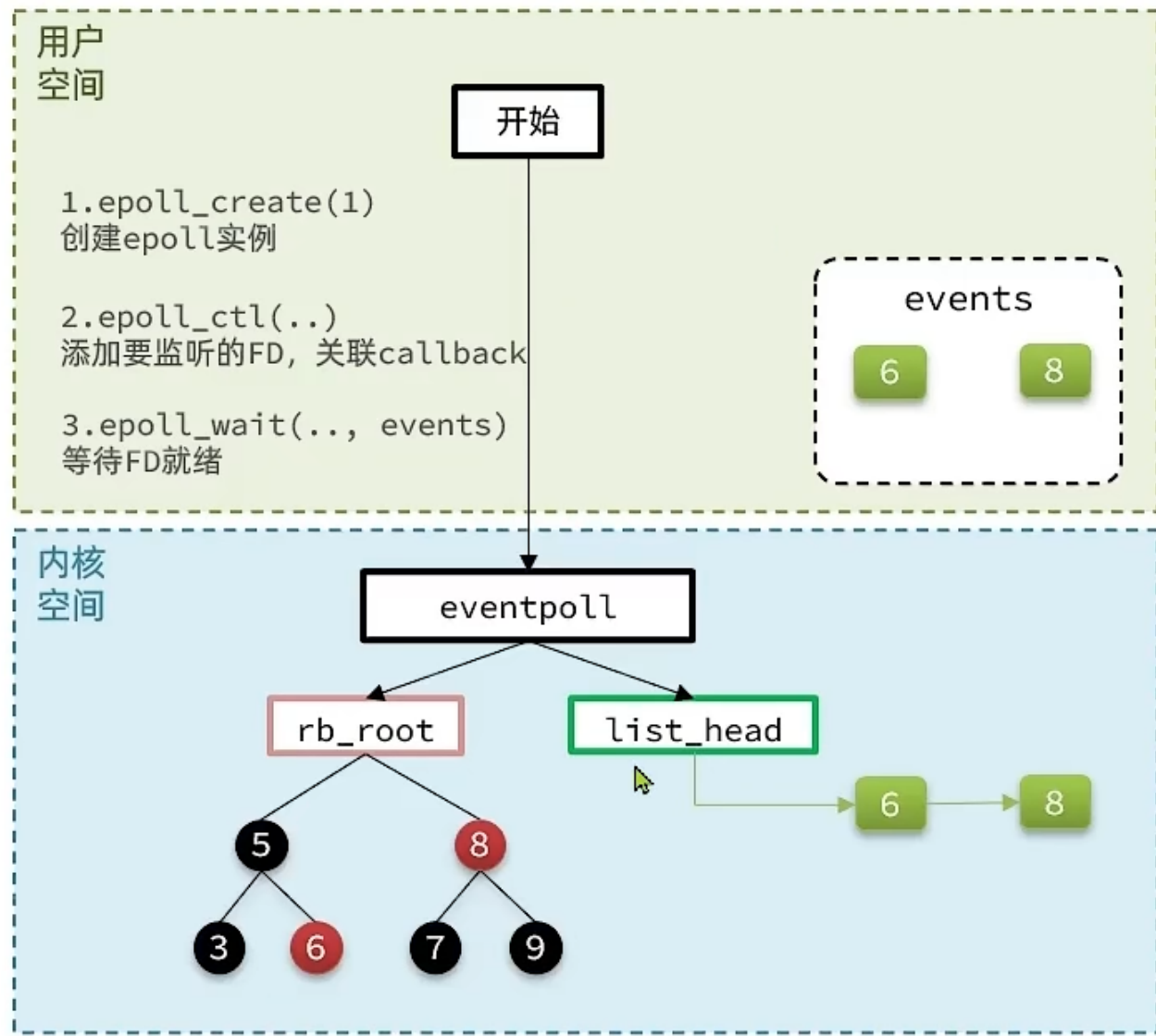


image-20250916152045771

事件通知机制

当FD有数据可读时，调用 `epoll_wait` 就可以得到通知，但是事件通知的模式有两种：

- **LevelTriggered**：简称LT。当FD有数据可读时，会重复通知多次，直到数据处理完成，是Epoll的默认模式
- **EdgeTriggered**：简称ET。当FD有数据可读时，只会被通知一次，不管数据是否处理完成

结论：

- ET模式避免了LT模式可能出现的惊群现象
 - 惊群现象就是假设有多个进程来监听同一个FD，LT模式会给每一个进程都进行通知，但实际上前两个进程就可以把数据处理完，后续被通知到的进程就浪费了
- ET模式最好结合非阻塞IO读取FD数据，相比LT更复杂

IO多路复用的Web服务流程

- 创建 `serverSocket`，得到其 `fd`，记作 `ssfd`，将其添加到红黑树中，并绑定一个回调函数
- 当客户端尝试连接 `serverSocket`，`ssfd` 会变成可读
- 并且接收客户端 `socket`，得到对应 `fd`，将其加入红黑树

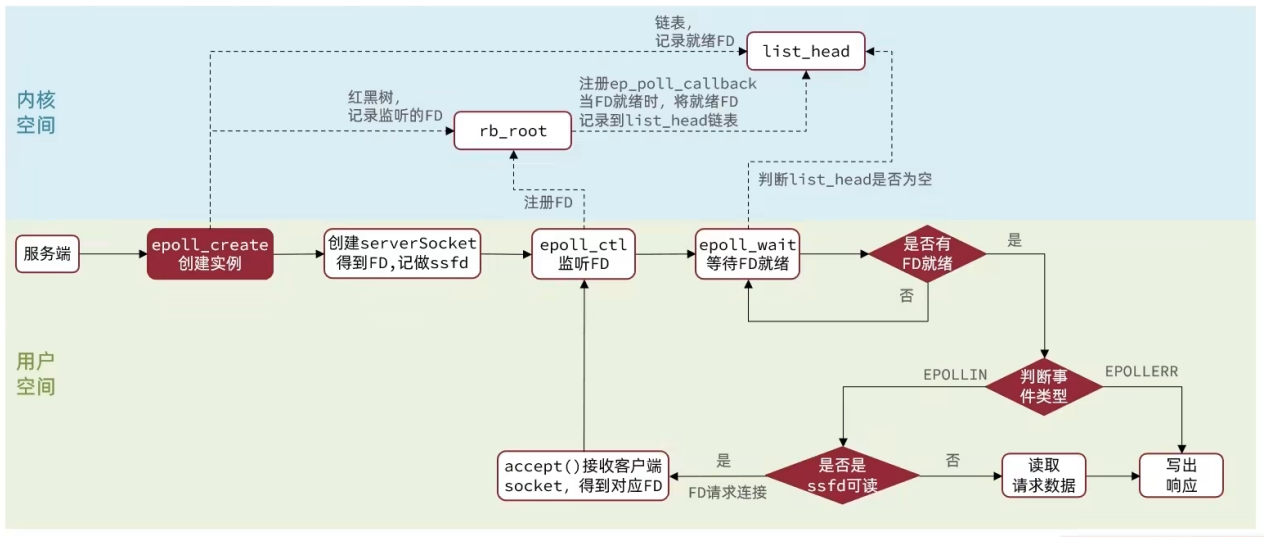


image-20250917182625014

信号驱动IO (Signal Driven IO)

与内核建立SIGIO的信号关联并设置回调，当内核有FD就绪时，会发出**SIGIO信号通知用户**，期间用户应用可以执行其它业务

需阻塞等待。

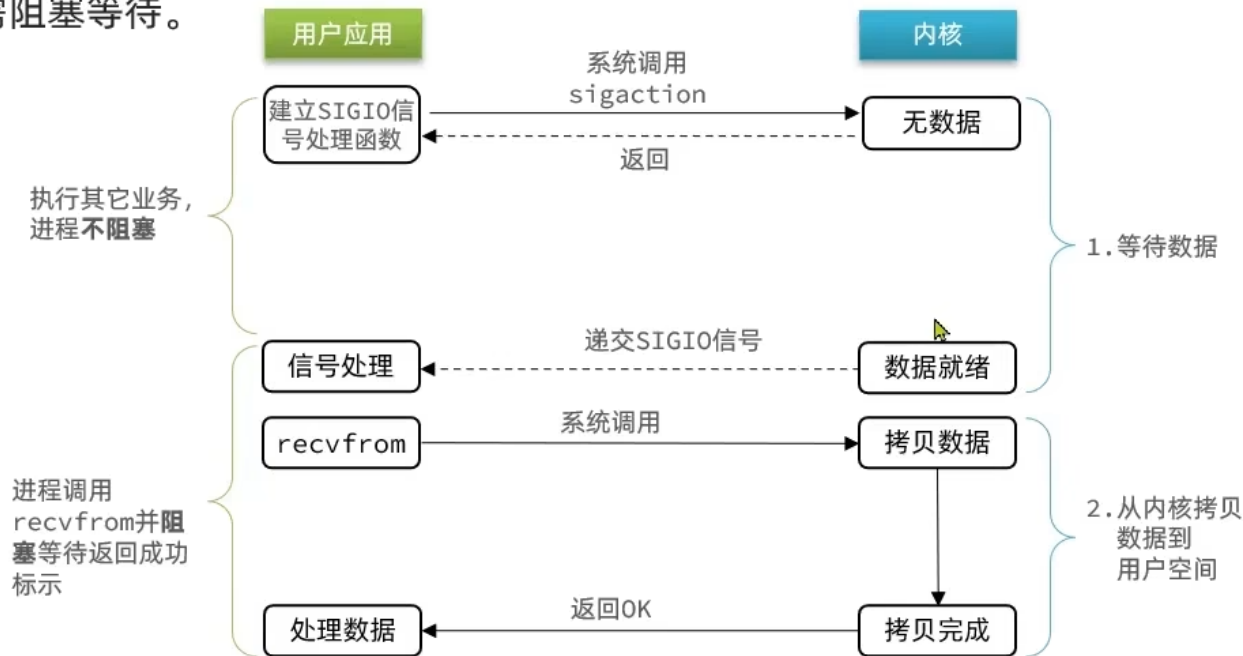


image-20250917183101977

缺点：

- 当有大量IO操作的时候，信号较多，SIGIO处理函数不能及时处理可能导致消息队列溢出
- 内核空间和用户空间频繁信号，性能低

异步IO (ASynchronous IO)

整个过程都是非阻塞的，用户进程调用完异步API后就可以去做其他事情，内核等待数据就绪并拷贝到用户空间后才会递交信号，通知用户进程



image-20250917183543485

缺点：

- 高并发下性能不好

同步和异步

IO操作是同步还是异步，关键看数据在内核空间和用户空间的拷贝过程是同步还是异步

单线程和多线程

Redis是单线程还是多线程？

- 如果是Redis的核心业务部分（命令处理），是单线程
- 如果是整个Redis，那么就是多线程

为什么Redis要选择单线程？

- Redis是纯内存操作，性能瓶颈是网络延迟而不是执行速度
- 多线程会导致过多的上下文切换，造成不必要的开销
- 引入多线程会面临线程安全问题，必然要引入线程锁，实现复杂度会提高

Redis网络模型

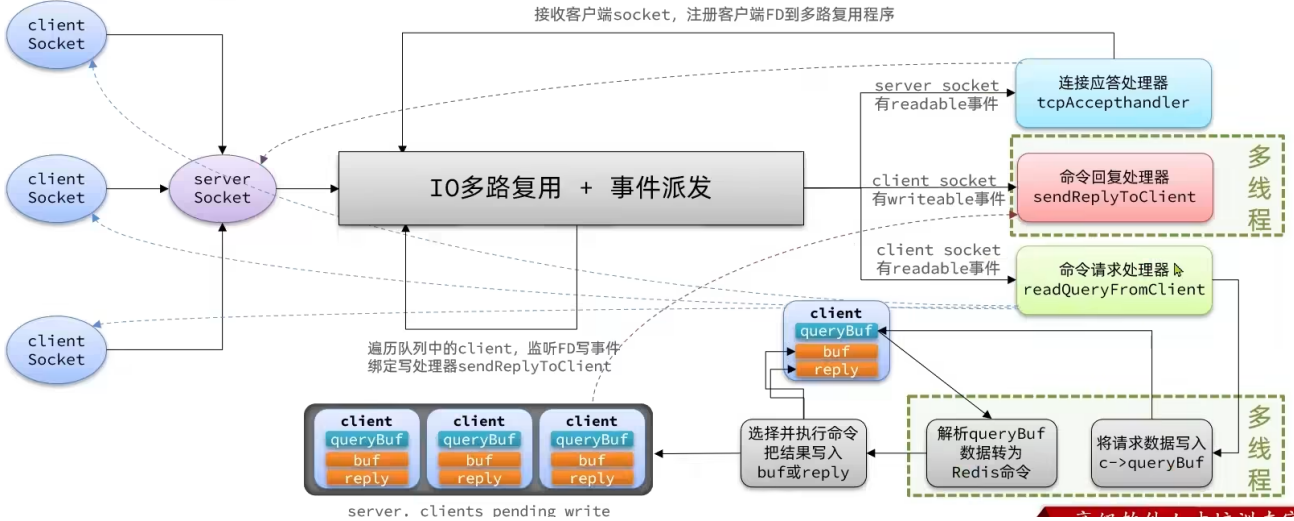


image-20250927102155796

- 多线程主要在写入请求数据到缓冲区和处理队列中的任务时使用
- 处理请求的流程如下
 - Redis将请求数据写入查询缓冲区
 - 解析缓冲区字符串，转化为Redis命令
 - 主线程执行解析好的Redis命令
 - 把结果写到缓冲区或链表（缓冲区存不下）
 - 主线程把结果响应给客户端

RESP协议

Redis是一个CS架构的软件，通信一般分为两步

1. 客户端向服务端发送一条命令
2. 服务端解析并执行命令，返回响应结果给客户端

因此客户端发送命令和服务端响应结果的格式的规范就是通信协议

Redis中采用的是**RESP**协议

在RESP中，通过首字母的字符来区分不同数据类型，常见的数据类型包括五种

- **单行字符串**：首字节是 '+'，后面跟上单行字符串，以CRLF("\r\n")结尾
 - 字符串中不能包含 "\r\n"，因此是二进制不安全的
- **错误 (ERRORS)**：首字节是 '-'，与单行字符串格式一样，但字符串是异常信息
- **数值类型**：首字节是 ':'，后面跟上数字格式的字符串，以CRLF结尾
- **多行字符串**：首字节是 '\$'，表示二进制安全的字符串，最大支持512MB
 - 紧跟字符串长度和字符串数据
 - 如果大小为0，代表空字符串
 - 如果大小为-1，代表不存在

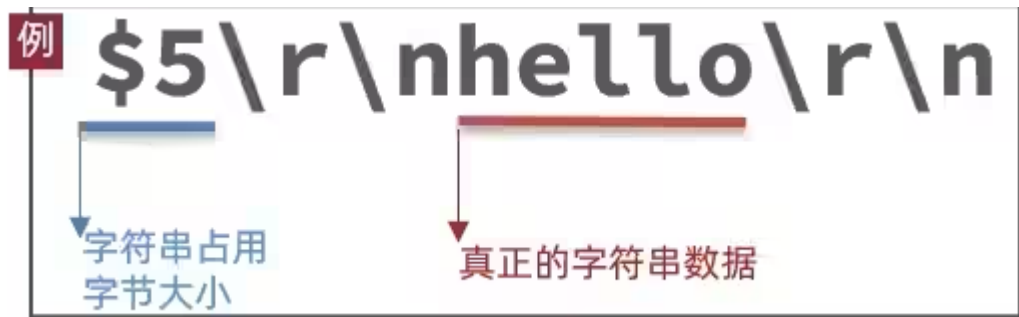


image-20250918105136261

- 数组：首字节是 '*'，后面跟上数组元素个数，再跟上元素，元素数据类型不限



image-20250918105158262

内存策略

内存过期策略

可以通过 `expire` 命令给Redis的key设置TTL（存活时间）

DB结构

Redis本身是一个典型的 `key-value` 内存存储数据库，因此所有的key、value都保存在之前学习的 `Dict` 结构中

不过在其database结构体中，有两个 `Dict`，一个用来记录 `key-value`，另一个用来记录 `key-TTL`

```

1  typedef struct redisDb{
2      dict *dict;                      // 存放所有key及value的地方
3      dict *expires;                  // 存放每一个key及其对应的TTL，只包含设置了TTL的key
4      dict *blocking_keys;           //
5      dict *ready_keys;              //
6      dict *watched_keys;            //
7      int id;                       // 数据库ID
8      long long avg_ttl;            // 记录平均TTL时长
9      unsigned long expires_cursor; // expire检查时在dict中抽样的索引位置
10     list *defrag_later;           // 等待碎片整理的key列表
11 } redisDb;

```

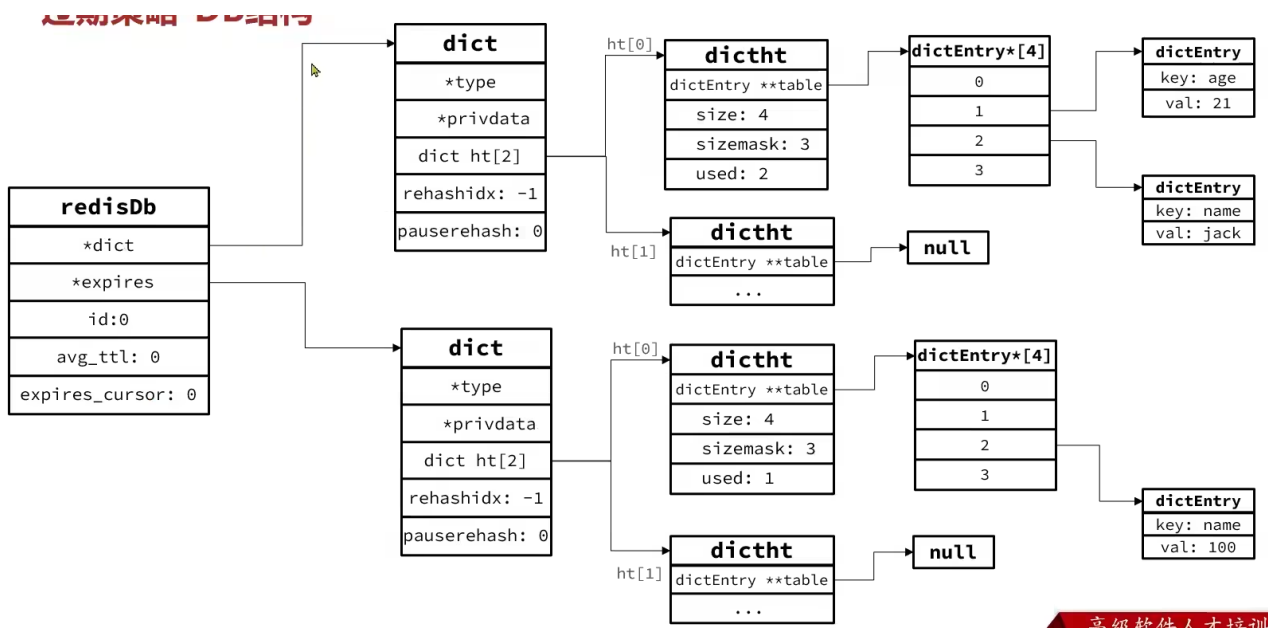


image-20250918105635565

惰性删除

并不是在TTL到期后立即删除，而是在访问一个key的时候，检查该key的存活时间，如果已经过期才执行删除

周期删除

通过一个定时任务，周期性抽样部分过期的key，然后执行删除

- Redis会设置一个定时任务 `serverCron()`，按照的频率来执行过期key清理，模式为 **SLOW**
 - 执行频率受 `server.hz` 影响，默认为10，每秒执行10次，**每个执行周期100ms**
 - 执行清理耗时**不超过一次执行周期的25%**
 - 逐个遍历 `db`，逐个遍历 `db` 中的 `bucket`，抽取**20个key判断是否过期**
- Redis的每个事件循环前会调用 `beforeSleep()` 函数，执行过期key清理，模式为 **FAST**
 - 执行频率受 `beforeSleep()` 调用频率影响，**两次FAST模式间隔不低于2ms**
 - 执行清理耗时**不超过1ms**
 - 逐个遍历 `db`，逐个遍历 `db` 中的 `bucket`，抽取**20个key判断是否过期**

内存淘汰策略

内存淘汰：当Redis中的内存使用达到设置的阈值时，Redis主动挑选**部分key**删除以释放更多内存的流程

Redis支持**8种不同策略**来选择要删除的key

- `noeviction`：不淘汰任何key，内存满的时候不允许写入新数据
- `volatile-ttl`：对设置了TTL的key，比较key的剩余TTL值，TTL越小越先被淘汰
- `allkeys-random`：对全体key，随机进行淘汰
- `volatile-random`：对设置了TTL的key，随机进行淘汰
- `allkeys-lru`：对全体key，基于**LRU算法**进行淘汰
- `volatile-lru`：对设置了TTL的key，基于**LRU算法**进行淘汰
- `allkeys-lfu`：对全体key，基于**LFU算法**进行淘汰
- `volatile-lfu`：对设置了TTL的key，基于**LFU算法**进行淘汰

比较容易混淆的：

- **LRU (Least Recently Used)** : 最少最近使用, 用当前时间减去最后一次访问时间, 值大的优先淘汰
- **LFU (Least Frequently Used)** : 最少频率使用, 会统计每个key的访问频率, 用255-LFU作为值, 值小的优先淘汰

Redis通过 `RedisObject` 来统计最近访问时间和访问频率

```

1  typedef struct redisObject{
2      unsigned type:4; // 对象类型, 分别是string,hash,list,set和zset
3      unsigned encoding:4; // 底层编码方式, 共有11种
4      unsigned lru:LRU_BITS;// LRU: 以秒为单位记录最近一次访问时间, 长度为24bit
5                                // LFU: 高16位以分钟为单位记录最近一次访问时间, 低8位记录逻辑访问
6                                // 次数
7      int refcount; // 对象引用计数器, 计数器为0则说明对象无人引用, 可以被回收
8      void *str; // 指向存放实际数据的内存空间, 意味着对象和存储的数据内存空间不连续
} robj;

```

LFU的访问次数叫做**逻辑访问次数**, 是因为并不是统计key被访问的真实次数, 而是通过运算:

1. 生成0~1的随机数 `R`
2. 计算 $1 / (\text{旧次数} * \text{lfu_log_factor} + 1)$, 记录为 `P`, `lfu_log_factor` 默认为10
3. 如果 `R < P`, 则计数器加一, 不超过255
4. 访问次数会随时间衰减, 距离上一次访问时间每隔 `lfu_decay_time` 分钟(默认1), 计数器减一

逻辑

- 如果访问次数多了, 生成的P会越来越小, 则步骤三 `R < P` 的概率就会很小, 这样子它记录的就是一个概率性的次数
- 如果key一直被访问, 计数器的值也是会达到255的

流程图

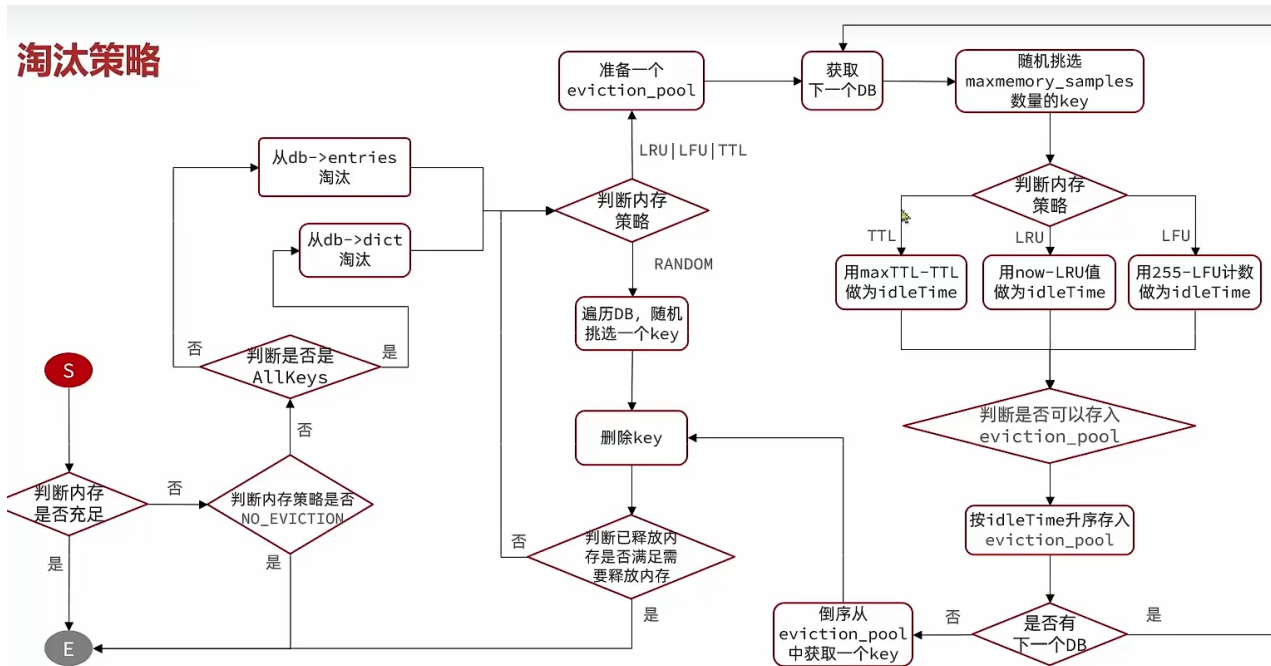


image-20250918113723379

最佳实践

键值设计

Redis的key最好遵循下面的约定：

- 遵循基本格式：[业务名称]:[数据名]:[id]
- 长度不超过44字节，防止String的编码类型变成Raw
- 不包含特殊字符

要防止出现 BigKey

- 单个key的value小于**10kb**
- 对于集合类型的key，建议元素数量小于**1000**

常见命令

- 使用 `redis-cli --bigkeys`
 - 返回Key的整体统计信息和每个数据的Top1的big key
- 使用 `scan` 命令扫描所有的key
 - 不会占用Redis的主线程！！
 - 生产环境中不适用 `keys *` 查看所有key，会阻塞Redis主线程
- 使用 `unlink` 异步删除big key，不阻塞主线程

批处理优化

Redis执行命令的速度非常快，实际读写操作的耗时主要体现在网络延迟上，可以使用**批处理**减少实际耗时

单节点批处理

- 可以使用 `mset`、`hmset` 实现**批量插入**
- 可以使用 `Pipeline` 进行命令批处理，**非原子性！！！**
-

集群批处理

- 直接使用Spring提供的工具类，默认使用并行slot方案

	串行命令	串行slot	并行slot	hash_tag
实现思路	for循环遍历，依次执行每个命令	在客户端计算每个key的slot，将slot一致分为一组，每组都利用Pipeline批处理。 串行执行各组命令	在客户端计算每个key的slot，将slot一致分为一组，每组都利用Pipeline批处理。 并行执行各组命令	将所有key设置相同的hash_tag，则所有key的slot一定相同
耗时	N次网络耗时 + N次命令耗时	m次网络耗时 + N次命令耗时 m = key的slot个数	1次网络耗时 + N次命令耗时	1次网络耗时 + N次命令耗时
优点	实现简单	耗时较短	耗时非常短	耗时非常短、实现简单
缺点	耗时非常久	实现稍复杂 slot越多，耗时越久	实现复杂	容易出现数据倾斜

image-20250926120009590

服务端优化

持久化配置

- 缓存的Redis**不要开启持久化功能**
- 建议使用**AOF持久化**
- 利用脚本**定期在slave节点做RDB**, 实现数据备份
- 配置 `no-appendfsync-on-rewrite=yes` , 禁止在AOF的rewrite或者RDB的fork期间做AOF

慢查询：在Redis执行时耗时超过某个阈值的命令

- 配置慢查询的阈值: `slowlog-log-slower-than` , 单位是**微秒**

慢查询会被放入慢查询日志中, 日志长度可通过配置指定:

- `slowlog-max-len` : 慢查询日志的长度

查看慢查询日志列表:

- `slowlog len` : 查询慢查询日志长度
- `slowlog get[n]` : 读取n条慢查询日志
- `slowlog reset` : 清空慢查询列表

利用Redis入侵服务器

- 如果Redis没有设置密码且外网可以访问, 黑客可以将他的公钥通过Redis存储到服务器硬盘
- 黑客登录Redis, 将公钥存储到redis, 修改其配置文件, 更改配置文件的存储目录, 执行RDB, 把密钥存储在硬盘
- 利用ssh进行免密登陆服务器

集群最佳实践

- 如果发现任意一个插槽不可用, 则整个集群都会停止服务
 - 修改配置文件内容: `cluster-require-full-coverage no`
- 如果一个集群包含太多节点, 相互之间的ping会携带很多的数据量, **所需要的带宽也会非常高**
 - 避免大集群, 单个物理机不要运行太多Redis实例