





- ◆ 主从复制简介
- ◆ 主从复制工作流程
- ◆ 主从复制常见问题



互联网"三高"架构

- 高并发
- 高性能
- 高可用



互联网"三高"架构

- 高并发
- 高性能
- 高可用

服务器宕机4小时27分15秒 服务器宕机11分36秒 服务器宕机2分16秒



你的 "Redis" 是否高可用

单机redis的风险与问题

● 问题1.机器故障

● 现象:硬盘故障、系统崩溃

● 本质:数据丢失,很可能对业务造成灾难性打击

● 结论:基本上会放弃使用redis.

● 问题2.容量瓶颈

● 现象:内存不足,从16G升级到64G,从64G升级到128G,无限升级内存

● 本质:穷,硬件条件跟不上

● 结论:放弃使用redis

● 结论:

为了避免单点Redis服务器故障,准备多台服务器,互相连通。将数据复制多个副本保存在不同的服务器上,连接在一起,并保证数据是同步的。即使有其中一台服务器岩机,其他服务器依然可以继续提供服务,实现Redis的高可用,同时实现数据冗余备份。



多台服务器连接方案

● 提供数据方: master 主服务器,主节点,主库 主客户端

● 接收数据方: slave

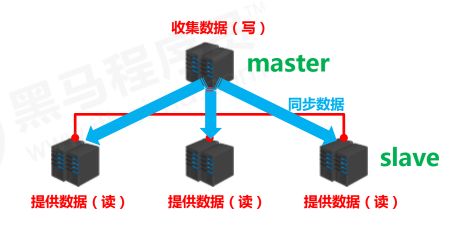
从服务器,从节点,从库

从客户端

需要解决的问题:数据同步

● 核心工作:

master的数据复制到slave中





主从复制

主从复制即将master中的数据即时、有效的复制到slave中

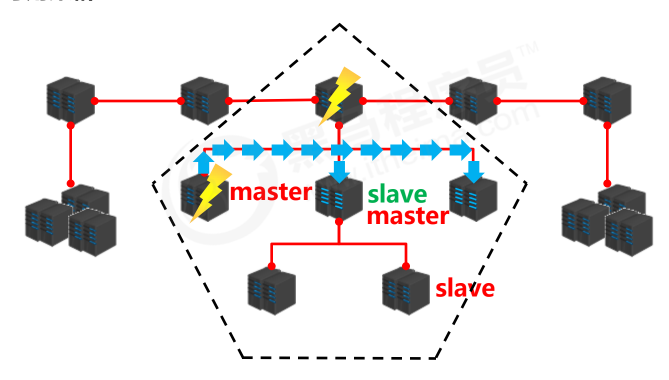
特征:一个master可以拥有多个slave,一个slave只对应一个master

职责:

- master:
 - 写数据
 - 执行写操作时,将出现变化的数据自动同步到slave
 - 读数据(可忽略)
- slave:
 - 读数据
 - 写数据(禁止)



高可用集群





主从复制的作用

● 读写分离: master写、slave读,提高服务器的读写负载能力

● 负载均衡:基于主从结构,配合读写分离,由slave分担master负载,并根据需求的变化,改变slave的数量,通过多个从节点分担数据读取负载,大大提高Redis服务器并发量与数据吞吐量

● 故障恢复:当master出现问题时,由slave提供服务,实现快速的故障恢复

● 数据冗余:实现数据热备份,是持久化之外的一种数据冗余方式

● 高可用基石:基于主从复制,构建哨兵模式与集群,实现Redis的高可用方案



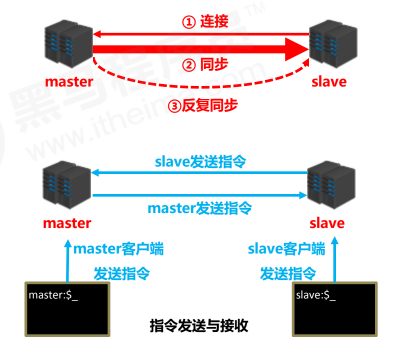


- ◆ 主从复制简介
- ◆ 主从复制工作流程
- ◆ 主从复制常见问题



总述

- 主从复制过程大体可以分为3个阶段
 - 建立连接阶段(即准备阶段)
 - 数据同步阶段
 - 命令传播阶段





阶段一:建立连接阶段

● 建立slave到master的连接,使master能够识别slave,并保存slave端口号



流程到上面小图里面

建立连接阶段工作流程

步骤1:设置master的地址和端口,保存master信息

步骤2:建立socket连接

步骤3:发送ping命令(定时器任务)

步骤4:身份验证

步骤5:发送slave端口信息

至此,主从连接成功!

状态:

slave:

保存master的地址与端口

master:

保存slave的端口

总体:

之间创建了连接的socket



master

②接收到指令,响应对方



⑧验证授权

⑩保存slave的端口号



slave

①发送指令:slaveof ip port

③保存master的IP与端口

masterhost masterport

④根据保存的信息创建连接master的**socket**

⑤周期性发送命令:ping

⑦发送指令:auth password

⑨发送指令:replconf listening-port <port-number>



主从连接 (slave连接master)

● 方式一:客户端发送命令

slaveof <masterip> <masterport>

● 方式二:启动服务器参数

redis-server -slaveof <masterip> <masterport>

● 方式三:服务器配置

slaveof <masterip> <masterport>

- slave系统信息
 - master_link_down_since_seconds
 - masterhost
 - masterport

- master系统信息
 - slave listening port(多个)



主从断开连接

● 客户端发送命令

slaveof no one

● 说明:

slave断开连接后,不会删除已有数据,只是不再接受master发送的数据



授权访问

● master客户端发送命令设置密码

requirepass <password>

● master配置文件设置密码

config set requirepass <password>
config get requirepass

● slave客户端发送命令设置密码

auth <password>

● slave配置文件设置密码

masterauth <password>

● slave**启动服务器设置密码**

redis-server -a <password>



阶段二:数据同步阶段工作流程

- 在slave初次连接master后,复制master中的所有数据到slave
- 将slave的数据库状态更新成master当前的数据库状态



数据同步阶段工作流程

步骤1:请求同步数据

步骤2:创建RDB同步数据

步骤3:恢复RDB同步数据

步骤4:请求部分同步数据

步骤5:恢复部分同步数据

至此,数据同步工作完成!

状态:

slave:

具有master端全部数据,包含RDB过程接收的数据

master:

保存slave当前数据同步的位置

总体:

之间完成了数据克隆

set

复制缓冲区



master



slave

①发送指令:psync2

全量复制

创建命令缓冲区

③第一个slave连接时,

④生成RDB文件,通过

socket发送给slave

②执行bgsave

⑤接收RDB,清空数据,执行RDB文件恢复过程

⑥发送命令告知RDB恢复已经完成完成

部分复制

⑧接收信息,执行bgrewriteaof,恢复数据

⑨发送指令:???

⑦发送复制缓冲区信息

⑩接收到指令,响应对方



数据同步阶段master说明

- 1. 如果master数据量巨大,数据同步阶段应避开流量高峰期,避免造成master阻塞,影响业务正常执行
- 2. 复制缓冲区大小设定不合理,会导致数据溢出。如进行全量复制周期太长,进行部分复制时发现数据已 经存在丢失的情况,必须进行第二次全量复制,致使slave陷入死循环状态。

repl-backlog-size 1mb

3. master单机内存占用主机内存的比例不应过大,建议使用50%-70%的内存,留下30%-50%的内存用于执行bgsave命令和创建复制缓冲区

set

复制缓冲区





slave



数据同步阶段slave说明

1. 为避免slave进行全量复制、部分复制时服务器响应阻塞或数据不同步,建议关闭此期间的对外服务

slave-serve-stale-data yes|no

- 2. 数据同步阶段, master发送给slave信息可以理解master是slave的一个客户端, 主动向slave发送命令
- 3. 多个slave同时对master请求数据同步, master发送的RDB文件增多, 会对带宽造成巨大冲击, 如果master带宽不足, 因此数据同步需要根据业务需求, 适量错峰
- 4. slave过多时,建议调整拓扑结构,由一主多从结构变为树状结构,中间的节点既是master,也是 slave。注意使用树状结构时,由于层级深度,导致深度越高的slave与最顶层master间数据同步延迟 较大,数据一致性变差,应谨慎选择



阶段三:命令传播阶段

- 当master数据库状态被修改后,导致主从服务器数据库状态不一致,此时需要让主从数据同步到一致的状态,同步的动作称为命令传播
- master将接收到的数据变更命令发送给slave, slave接收命令后执行命令

- 主从复制过程大体可以分为3个阶段
 - 建立连接阶段(即准备阶段)
 - 数据同步阶段
 - 命令传播阶段



命令传播阶段的部分复制

● 命令传播阶段出现了断网现象

● 网络闪断闪连 忽略

● 短时间网络中断 部分复制

● 长时间网络中断 全量复制

- 部分复制的三个核心要素
 - 服务器的运行 id (run id)
 - 主服务器的复制积压缓冲区
 - 主从服务器的复制偏移量



服务器运行ID (runid)

● 概念:服务器运行ID是每一台服务器每次运行的身份识别码,一台服务器多次运行可以生成多个运行id

● 组成:运行id由40位字符组成,是一个随机的十六进制字符

例如:fdc9ff13b9bbaab28db42b3d50f852bb5e3fcdce

● 作用:运行id被用于在服务器间进行传输,识别身份 如果想两次操作均对同一台服务器进行,必须每次操作携带对应的运行id,用于对方识别

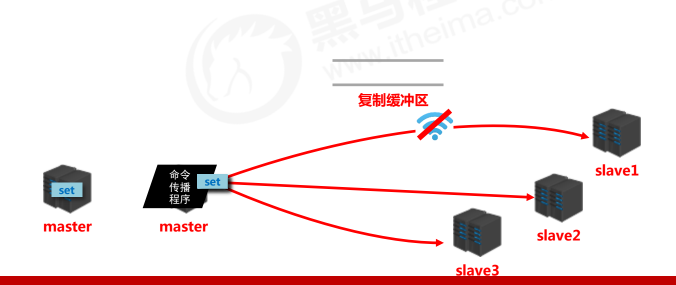
● 实现方式:运行id在每台服务器启动时自动生成的, master在首次连接slave时,会将自己的运行ID发送给slave, slave保存此ID,通过info Server命令,可以查看节点的runid



复制缓冲区

set

● 概念:复制缓冲区,又名复制积压缓冲区,是一个先进先出(FIFO)的队列,用于存储服务器执行过的命令,每次传播命令,master都会将传播的命令记录下来,并存储在复制缓冲区





复制缓冲区内部工作原理

- 组成
 - 偏移量
 - 字节值

9042

● 工作原理

9041

字节

- 通过offset区分不同的slave当前数据传播的差异
- master记录已发送的信息对应的offset

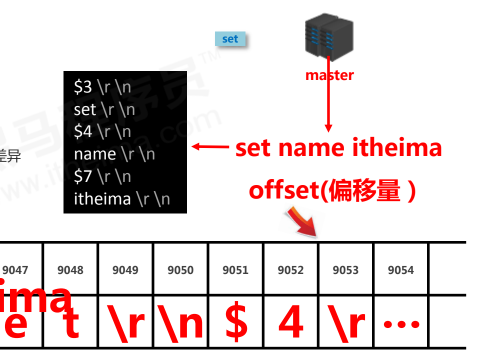
9044

9045

9046

● slave记录已接收的信息对应的offset

9043



复制缓冲区/复制积压缓冲区



复制缓冲区

- 概念:复制缓冲区,又名复制积压缓冲区,是一个先进先出(FIFO)的队列,用于存储服务器执行过的命令,每次传播命令,master都会将传播的命令记录下来,并存储在复制缓冲区
 - 复制缓冲区默认数据存储空间大小是1M,由于存储空间大小是固定的,当入队元素的数量大于队列长度时,最先入队的元素会被弹出,而新元素会被放入队列
- 由来:每台服务器启动时,如果开启有AOF或被连接成为master节点,即创建复制缓冲区
- 作用:用于保存master收到的所有指令(仅影响数据变更的指令,例如set,select)
- 数据来源:当master接收到主客户端的指令时,除了将指令执行,会将该指令存储到缓冲区中



主从服务器复制偏移量 (offset)

● 概念:一个数字,描述复制缓冲区中的指令字节位置

● 分类:

● master复制偏移量:记录发送给所有slave的指令字节对应的位置(多个)

● slave复制偏移量:记录slave接收master发送过来的指令字节对应的位置(一个)

● 数据来源:

master端:发送一次记录一次slave端:接收一次记录一次

● 作用:同步信息,比对master与slave的差异,当slave断线后,恢复数据使用



数据同步+命令传播阶段工作流程





全

数据同步+命令传播阶段工作流程



runid offset



复制缓冲区

master

②执行bgsave生成RDB文件,记录当前的复制偏移量offset

③发送 +FULLRESYNC runid offset

通过socket发送RDB文件给slave

期间接收客户端命令, offset发生了变化

- ⑥接收命令,判定runid是否匹配,判定offset是否在复制缓冲区中
- ⑦如果runid或offset有一个不满足,执行全量复制
- ⑦如果runid或offset校验通过,offset与offset相同,忽略
- ⑦如果runid或offset校验通过,offset与offset不相同 发送 +CONTINUE offset

通过socket发送复制缓冲区中offset到offset的数据



runid
offset

slave

①发送指令: psync2 ?-1

psync2 <runid> <offset>

4 收到 +FULLRESYNC

保存master的runid和offset

清空当前全部数据,通过socket接收RDB文件,恢复RDB数据

⑤发送命令:psync2 runid offset

⑧收到 +CONTINUE

保存master的offset

接收信息后,执行bgrewriteaof,恢复数据



全

数据同步+命令传播阶段工作流程



runid offset



复制缓冲区

master

②执行bgsave生成RDB文件,记录当前的复制偏移量offset

③发送 +FULLRESYNC runid offset

通过socket发送RDB文件给slave

期间接收客户端命令, offset发生了变化

- ⑥接收命令,判定runid是否匹配,判定offset是否在复制缓冲区中
- ⑦如果runid或offset有一个不满足,执行全量复制
- ⑦如果runid或offset校验通过,offset与offset相同,忽略
- ⑦如果runid或offset校验通过,offset与offset不相同 发送 +CONTINUE offset

通过socket发送复制缓冲区中offset到offset的数据



runid
offset

slave

①发送指令: psync2 ?-1

psync2 <runid> <offset>

4 收到 +FULLRESYNC

保存master的runid和offset

清空当前全部数据,通过socket接收RDB文件,恢复RDB数据

⑤发送命令:psync2 runid offset

⑧收到 +CONTINUE

保存master的offset

接收信息后,执行bgrewriteaof,恢复数据



心跳机制

● 进入命令传播阶段候, master与slave间需要进行信息交换, 使用心跳机制进行维护, 实现双方连接保持在线

master心跳:

● 指令: PING

● 周期:由repl-ping-slave-period决定,默认10秒

● 作用:判断slave是否在线

● 查询:INFO replication 获取slave最后一次连接时间间隔,lag项维持在0或1视为正常

● slave心跳任务

● 指令: REPLCONF ACK {offset}

● 周期:1秒

● 作用1:汇报slave自己的复制偏移量,获取最新的数据变更指令

● 作用2:判断master是否在线



心跳阶段注意事项

● 当slave多数掉线,或延迟过高时,master为保障数据稳定性,将拒绝所有信息同步操作

```
min-slaves-to-write 2
min-slaves-max-lag 8
```

slave数量少于2个,或者所有slave的延迟都大于等于10秒时,强制关闭master写功能,停止数据同步

- slave数量由slave发送REPLCONF ACK命令做确认
- slave延迟由slave发送REPLCONF ACK命令做确认



主从复制工作流程(完整)





Ш

建立连接阶段

全量复制

部分复制

数据同步阶段

- ①发送命令:ping
- ②接收命令,判定offset是否在复制缓冲区中
- ③如果不在缓冲区,执行全量复制
- ③如果在缓冲区,且offset与offset相同,忽略
- ③如果在缓冲区,且offset与offset不相同 发送 +CONTINUE offset

通过socket发送复制缓冲区中offset到offset的数据

①发送命令:replconf ack offset

④收到 +CONTINUE

保存master的offset

接收信息后,执行bgrewriteaof,恢复数据

命令传播阶段





- ◆ 主从复制简介
- ◆ 主从复制工作流程
- ◆ 主从复制常见问题



频繁的全量复制(1)

伴随着系统的运行, master的数据量会越来越大, 一旦master重启, runid将发生变化, 会导致全部slave的全量复制操作

内部优化调整方案:

- 1. master内部创建master_replid变量,使用runid相同的策略生成,长度41位,并发送给所有slave
- 2. 在master关闭时执行命令 shutdown save,进行RDB持久化,将runid与offset保存到RDB文件中
 - repl-id repl-offset
 - 通过redis-check-rdb命令可以查看该信息
- 3. master重启后加载RDB文件,恢复数据

重启后,将RDB文件中保存的repl-id与repl-offset加载到内存中

- 通过info命令可以查看该信息

作用:

本机保存上次runid,重启后恢复该值,使所有slave认为还是之前的master



频繁的全量复制(2)

- 问题现象
 - 网络环境不佳,出现网络中断,slave不提供服务
- 问题原因
 - 复制缓冲区过小,断网后slave的offset越界,触发全量复制
- 最终结果
 - slave**反复进行全量复制**
- 解决方案
 - 修改复制缓冲区大小

repl-backlog-size

- 建议设置如下:
 - 1. 测算从master到slave的重连平均时长second
 - 2. 获取master平均每秒产生写命令数据总量write size per second
 - 3. 最优复制缓冲区空间 = 2 * second * write_size_per_second



频繁的网络中断(1)

- 问题现象
 - master的CPU占用过高 或 slave频繁断开连接
- 问题原因
 - slave每1秒发送REPLCONF ACK命令到master
 - 当slave接到了慢查询时(keys * , hgetall等),会大量占用CPU性能
 - master每1秒调用复制定时函数replicationCron(),比对slave发现长时间没有进行响应
- 最终结果
 - master各种资源(输出缓冲区、带宽、连接等)被严重占用
- 解决方案
 - 通过设置合理的超时时间,确认是否释放slave

repl-timeout

该参数定义了超时时间的阈值(默认60秒),超过该值,释放slave



频繁的网络中断(2)

- 问题现象
 - slave与master连接断开
- 问题原因
 - master发送ping指令频度较低
 - master设定超时时间较短
 - ping指令在网络中存在丢包
- 解决方案
 - 提高ping指令发送的频度

repl-ping-slave-period

超时时间repl-time的时间至少是ping指令频度的5到10倍,否则slave很容易判定超时



数据不一致

- 问题现象
 - 多个slave获取相同数据不同步
- 问题原因
 - 网络信息不同步,数据发送有延迟
- 解决方案
 - 优化主从间的网络环境,通常放置在同一个机房部署,如使用阿里云等云服务器时要注意此现象
 - 监控主从节点延迟(通过offset)判断,如果slave延迟过大,暂时屏蔽程序对该slave的数据访问

slave-serve-stale-data yes|no

开启后仅响应info、slaveof等少数命令(慎用,除非对数据一致性要求很高)

总结





Redis持久化

- ◆ 什么是持久化
- ◆ RDB
 - save
 - ◆ bgsave
 - ◆ 配置
- ◆ AOF
 - ◆ 持久化写策略
 - ◆ 重写



传智播客旗下高端IT教育品牌