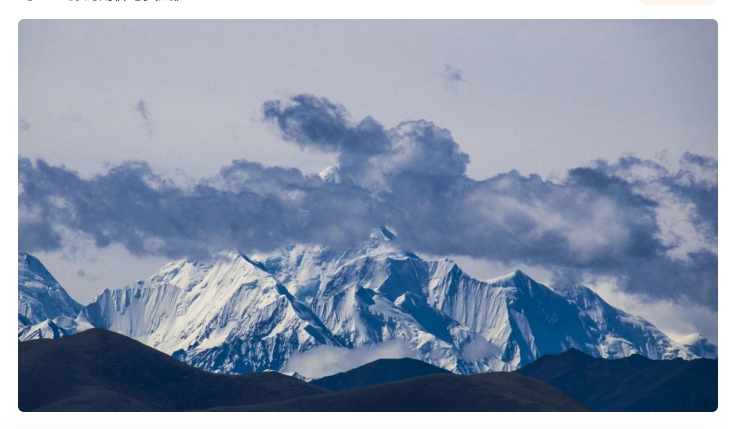
加餐1 | Redis性能测试工具的使用

2021-09-04 蔣德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



讲述: 蒋德钧

时长 14:41 大小 13.45M



你好,我是蒋德钧。

咱们的课程已经更新过半了,在前面几个模块里,我带你从源码层面,分别了解和学习了 Redis 的数据结构、事件驱动框架和缓存算法的具体实现过程,相信你现在对 Redis 的数据类型和运行框架有了更加深入的认识。不过,阅读源码确实是一个比较烧脑的任务,需要你多花些时间钻研。所以,今天这节课,我们就通过加餐,来聊聊相对比较轻松的话题:Redis 的性能测试工具。

我们在使用 Redis 的时候,经常会遇到需要评估 Redis 性能的场景。比如,当我们需要为部署 Redis 实例规划服务器配置规格时,或者当需要根据工作负载大小,决定 Redis 实例个数的时候,我们都需要了解 Redis 实例的运行性能。

那么这节课,我就来和你聊聊 Redis 的性能测试工具 redis-benchmark,并带你了解下 redis-benchmark 的使用方法和基本实现。掌握了今天学习的内容之后,你既可以把 redis-

benchmark 用在需要评估 Redis 性能的场景中,而且你还可以对 redis-benchmark 进行二次开发,添加新的功能特性,来满足实际业务场景中的需求。

好,下面,我们就先来看看 redis-benchmark 的使用。

redis-benchmark 的使用

redis-benchmark 这个工具是在 Redis 源码的 Ø redis-benchmark.c文件中实现的。这个工具实际上是模拟多个客户端给 Redis server 发送请求。这些请求可以包括 Redis 对不同数据类型的多种操作,比如对 String 类型的 GET、SET 操作,对 List 类型的 LPUSH、LPOP 操作,等等。在测试的过程中,redis-benchmark 工具会记录每个请求的响应时间,最后会把请求响应时间的分布以及请求吞吐率统计并打印出来。

现在,我们可以先运行一下这个工具,一是对 redis-benchmark 有个直观的印象,二是可以来学习下这个工具的使用。

我在一台启动了 Redis server 的机器上,直接执行 redis-benchmark 命令,如下所示:

```
□ 复制代码
□ ./redis-benchmark
```

然后,我们就可以得到性能测试结果。以下给出的代码片段只是展示了一部分的测试结果,是所测试的 Redis server 执行 SET 和 GET 两个命令的性能结果。

现在,我们来解读下这个测试结果,主要包括了两方面的信息。

一方面,测试结果会展示测试的命令操作,以及测试的配置。其中,测试配置包括一共发送的请求个数、使用的并发客户端个数、键值对的 value 大小等。在刚才运行的测试中,我们没有设置任何选项,所以 redis-benchmark 使用了默认配置。

这里, 我把 redis-benchmark 常用的配置项列在了下面的表中, 你可以看下。

配置项	含义	默认值
-h	待测试Redis server的IP地址	127.0.0.1
-р	待测试Redis server的端口号	6379
-с	并行发送请求的客户端数量	50个
-n	发送的请求总数	100000个
-d	value的大小	3字节
-r	SET/GET/INCR操作的key是否随机生成,SADD操作的值是否随机生成	用户自行设置
_P	是否使用pipeline功能,即一次命令发送的请求个数	1, 即一个命令只发送一个命令
-t	测试的命令操作,用逗号隔开	用户自行设置

Q 极客时间

• -c, -n 选项

我们可以增加它们的选项值,从而增加给 Redis server 发送请求的客户端数量,以及发送给 Redis server 的请求数量。这两个选项在对 Redis server 进行压力测试时,是非常重要的。 因为在大压力情况下,Redis server 通常要处理大并发客户端连接,以及大量的请求,通过增加这两个选项值,这样的测试结果能体现 Redis server 本身性能以及所使用的服务器硬件配置效果。

• -d 选项

我们可以根据实际业务场景中的 value 大小,来设置这个选项值。默认情况下,redisbenchmark 测试的 value 大小只有 3 字节,而通常业务场景下,value 的大小从几字节、几十字节到几百字节,甚至上千字节不等。

value 的字节数越多,对 Redis server 的内存访问、网络传输、RDB/AOF 文件读写影响越大。所以,如果我们只是使用默认配置,这样测试的性能结果不一定能反映业务场景下 Redis server 的真实表现。

• -r 选项

我们可以设置访问的 key 的随机性。如果不设置这个选项,那么,redis-benchmark 访问的 key 是相同的,都是"key:__rand_int__"。比如,我们运行./redis-benchmark -t set -n 1000命令,测试 1000 次 SET 操作的性能。运行完之后,我们使用 keys 命令查看 Redis 数据库中的 key,可以看到,其实这 1000 次 SET 操作都是访问同一个 key,也就是"key:__rand_int__"。这个过程如下所示。

```
1 ./redis-benchmark -t set -n 1000
2 ... //测试性能结果
3 
4 /redis-cli keys \*
5 1) "key:__rand_int__"
```

当使用相同的 key 进行测试时,这会影响到我们评估 Redis server 随机访问性能的效果。而且,在实际业务场景中,key 通常是随机的,所以,我们在实际测试过程中也需要把 -r 选项

使用起来。

比如,我们执行./redis-benchmark -t set -n 1000 -r 10命令,测试 1000 次 SET 操作的性能。在这种情况下,这 1000 次 SET 操作实际访问的 key,它们的值是在"key:0000000000"和"key:0000000000"之间,也就是说,-r 选项的值 N 指定了 key 中的数字取值范围在大于等于 0 到小于 N 之间。这个过程如下所示:

• -P 选项

我们可以通过该选项来设置 Redis 客户端以批处理的形式,让一个请求发送多个操作给 Redis server,从而可以测试批处理发送操作,给 Redis server 吞吐率带来的性能提升效果。

比如,我们执行./redis-benchmark -t set -n 1000000命令,测试一百万次 SET 操作的性能。然后,我们再执行./redis-benchmark -t set -n 1000000 -P 10命令,同样测试一百万次 SET 操作的性能,不过此时,我们一个请求会发送 10 个操作。

下面的代码片段就展示了在这两种方式下, Redis server 的性能结果。你可以看到, 不批量发送操作的吞吐率是每秒 68898 个操作, 而每次批量发送 10 个操作的吞吐率是每秒 375798 个操作。所以, 批量发送操作能有效提升 Redis server 的性能。

```
① 1 ./redis-benchmark -t set -n 1000000 -q
② SET: 68898.99 requests per second
```

```
./redis-benchmark -t set -n 1000000 -q -P 10

SET: 375798.56 requests per second
```

好了,了解了 redis-benchmark 的主要配置选项,以及这其中和性能评估密切相关的选项后,我们再来看下 redis-benchmark 运行后包含的另一方面信息,也就是测试性能结果信息。

redis-benchmark 运行后提供的性能结果包括两部分: 一是**操作的延迟分布**。这部分信息展示了不同百分比的操作,它们的延迟最大值。二是 **server 的吞吐率**,也就是每秒完成的操作数。下面的代码片段就展示了,我们测试 1000 次 SET 操作后的性能结果。其中,98.65% 的操作延迟小于等于 1 毫秒,99.17% 的操作延迟小于等于 2 毫秒,而所有操作(也就是 100%操作)的延迟都小于等于 3 毫秒。

```
1 ./redis-benchmark -t set -n 10000
2 ===== SET =====
3    10000 requests completed in 0.13 seconds
4    50 parallel clients
5    3 bytes payload
6    keep alive: 1
7
8    98.65% <= 1 milliseconds
9    99.17% <= 2 milliseconds
10    100.00% <= 3 milliseconds
11    75187.97 requests per second
```

这里,你需要注意的是,在 redis-benchmark 的测试结果中,**延迟分布对于 Redis 来说,是非常重要的信息**。因为 Redis 通常需要服务大量的并发客户端,而以百分比统计的延迟分布,可以告诉我们这其中有多少比例的操作,它们的延迟较高。

为了帮助你更好地理解百分比延迟分布的作用,我给你举个例子。假设 redis-benchmark 的测试结果显示 99% 的操作延迟小于等于 1 毫秒,而所有操作,也就是 100% 的操作延迟小于等于 5 毫秒,那么就表明有 1%的操作延迟是在 1 毫秒到 5 毫秒之间的。如果某个操作的延迟正好是 5 毫秒,那么和其他 99%的操作相比,它的延迟就增加了 5 倍,这样一来,发送这个操作的客户端就会受到明显的性能影响。

我们再假设 Redis server 处理的请求数一共是 100 万个请求,那么 1%的操作影响的就是 1万个请求。而且 Redis server 处理的请求越多,这个影响的范围就越大。所以,这个以百分比统计的延迟分布可以帮助我们更加全面地评估 Redis server 的性能表现。

好了,到这里,我们就可以通过运行 redis-benchmark 这个工具,来了解我们所测试的 Redis server 处理不同请求操作的延迟分布和吞吐率了。

那么接下来,我们再来了解下 redis-benchmark 是怎么实现的。

redis-benchmark 的实现

redis-benchmark 本身可以单独运行,这是因为它本身就自带 main 函数。我们了解它的 main 函数,就可以了解 redis-benchmark 的基本实现。

它的 main 函数的主要执行流程可以分成三步。

第一步,main 函数设置各种配置参数的默认值,比如待测试的 Redis server 的 IP、端口号、客户端数量、value 大小,等等。紧接着,main 函数会调用 parseOptions 函数,解析通过 redis-benchmark 命令传入的各项参数,这就包括了我刚才给你介绍的 redisbenchmark 的基本配置项。

另外在这一步中,main 函数还会调用 aeCreateEventLoop 函数创建一个事件循环,如下所示。redis-benchmark 在实际运行时,会通过这个事件循环流程,来处理客户端的读写事件。

```
且 g制代码 config.el = aeCreateEventLoop(1024*10);
```

第二步,main 函数会检查 redis-benchmark 命令参数中是否包含了其他命令,如果有的话,那么 redis-benchmark 工具会调用 benchmark 函数(在 redis-benchmark.c 文件中),来实际测试这些命令操作。

benchmark 函数会调用 createClient 函数(在 redis-benchmark.c 文件中)创建一个客户端。然后,它再调用 createMissingClients 函数(在 redis-benchmark.c 文件中),检查是

否有多个并发客户端要创建。如果是的话,createMissingClients 函数也会调用 createClient 函数,来创建剩余的客户端。

这里,**你需要注意的是**,createClient 函数在创建完客户端后,只要 redis-benchmark 没有设置 idle 模式,也就是只创建客户端而不发送请求,那么,它就会调用 aeCreateFileEvent 函数在客户端上注册写事件。这里的写事件回调函数是 writeHandler(在 redisbenchmark.c 文件中),负责向 Redis server 发送命令操作,如下所示:

```
1 if (config.idlemode == 0)
2 aeCreateFileEvent(config.el,c->context->fd,AE_WRITABLE,writeHandler,c);
```

而 writeHandler 函数完成命令操作发送后,会调用 aeDeleteFileEvent 函数将当前客户端上 监听的写事件删除,同时,创建当前客户端上监听的读事件,读事件的回调函数是 readHandler(在 redis-benchmark.c 文件中),负责读取 Redis server 的返回结果。

```
1 if (sdslen(c->obuf) == c->written) {
2    aeDeleteFileEvent(config.el,c->context->fd,AE_WRITABLE);
3    aeCreateFileEvent(config.el,c->context->fd,AE_READABLE,readHandler,c);
4 }
```

那么,再回到 benchmark 函数中,在创建完客户端后,紧接着,benchmark 函数会调用 aeMain 函数进入刚才第一步中创建的事件循环流程,开始处理读写事件。如果事件循环流程 结束了,benchmark 函数调用 showLatencyReport 函数(在 redis-benchmark.c 文件中)打印测试结果,并调用 freeAllClients 函数(在 redis-benchmark.c 文件中)释放所有客户端。

好了,到这里,你就了解了,benchmark 函数是如何使用事件驱动框架来完成操作测试的。

实际上,如果 redis-benchmark 命令运行时自带了测试操作,此时,在 main 函数的第二步中,在完成这些操作测试后, redis-benchmark 工具就运行结束了,而不会再测试它的 -t 选项设置的命令操作了。

而如果 redis-benchmark 命令运行时没有自带测试操作,那么 main 函数就会进入第三步。

在**第三步**中,main 函数会调用 test_is_selected 函数(在 redis-benchmark.c 文件中),判断 -t 选项中设置了哪些命令操作,然后 main 函数调用 benchmark 函数来完成这些操作的测试。

这样一来, redis-benchmark 工具的基本执行流程就结束了。

小结

今天这节课我给你介绍了 redis-benchmark 工具的使用。redis-benchmark 是常用的 Redis性能测试工具,它可以通过设置并发客户端、总操作数、value 大小、key 的随机性、批量发送等配置项,来给 Redis server 施加不同的压力。

redis-benchmark 工具本身提供了一些常见命令的测试,比如 SET、GET、LPUSH,等等。 这些命令的测试是 redis-benchmark 在它的实现文件中固定写好的。你可以在 redis-benchmark.c 文件中的 main 函数里面,找到这些命令。而如果我们想要测试不在固定测试 命令集中的其他命令,我们可以在 redis-benchmark 命令的最后,设置其他的 Redis 命令,从而可以测试其他命令的性能结果。

最后,我也给你介绍了 redis-benchmark 的基本实现。它其实是启动多个客户端向 Redis server 发送命令操作。这个过程中,redis-benchmark 使用了事件驱动框架。每当启动一个测试客户端,这个客户端会在事件驱动框架中创建写事件和读事件。写事件对应了测试客户端向 Redis server 发送操作命令,而读事件对应了测试客户端从 Redis server 读取响应结果。

从这里,你可以看到,Redis 实现的事件驱动框架不仅用在 server 的运行过程中,而且还用在了性能测试工具实现的客户端中。

每课一问

你在实际工作中,还用过什么其他的 Redis 性能测试工具吗?欢迎在留言区分享,我们一起交流探讨。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元



⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 25 | Pub/Sub在主从故障切换时是如何发挥作用的?

下一篇 加餐2 | 用户Kaito: 我是怎么读Redis源码的?

限定福利

限定福利

给 Java 工程师 免费送 5 节课

0元领课 🖺

加赠 PPT



精选留言 (2)





Kaito

2021-09-04

- 1、redis-benchmark 是 Redis 官方提供的性能测试工具,一般都用这个工具测试其性能
- 2、测试性能结果,与客户端并发数、value 大小、是否用 pipeline 都有关系
- 3、除此之外,性能结果还受系统环境的影响,例如 CPU 负载、网络带宽、客户端和服务端是 否在同一机器、实例是否部署在虚拟机、Redis 绑核情况都会影响性能结果

- 4、提升 Redis 性能的几点优化:
- 控制客户端并发数
- value 小于 10KB
- 推荐使用 pipeline
- 隔离部署
- 保证 CPU、网络带宽负载正常
- 不部署在虚拟机
- 进程绑核
- CPU 绑定网卡队列
- Redis 内存碎片
- 不使用 Swap

共1条评论>

B

命运女神在微笑

2021-09-08

redislab 提供了一款开源的压测工具,同原生的压测工具相比,加入了线程数的超参数,可以有效的提高redis的负载,在单机的时候就能压的很高。 地址如下 https://github.com/RedisLabs/memtier_benchmark

...