

加餐1 | Redis性能测试工具的使用

2021-09-04 蒋德钧

《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 [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：

```
1 ./redis-benchmark
```

 复制代码

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。

```
1 ...
2 ===== SET =====
3 100000 requests completed in 1.43 seconds
4 50 parallel clients
5 3 bytes payload
6 keep alive: 1
7
8 95.80% <= 1 milliseconds
9 99.04% <= 2 milliseconds
10 99.37% <= 3 milliseconds
11 99.50% <= 4 milliseconds
12 99.61% <= 5 milliseconds
13 99.68% <= 6 milliseconds
14 99.84% <= 7 milliseconds
```

 复制代码

```

15 100.00% <= 8 milliseconds
16 100.00% <= 8 milliseconds
17 69832.40 requests per second
18
19 ===== GET =====
20 100000 requests completed in 1.22 seconds
21 50 parallel clients
22 3 bytes payload
23 keep alive: 1
24
25 99.79% <= 1 milliseconds
26 99.99% <= 2 milliseconds
27 100.00% <= 2 milliseconds
28 81766.15 requests per second
29

```

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
-p	待测试Redis server的端口号	6379
-c	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

其中，和 Redis server 性能测试密切相关的选项主要是这几个：

- **-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，redis-benchmark 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。

 复制代码

```
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:0000000000000" 和 "key:0000000000009" 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：

 复制代码

```
1 ./redis-benchmark -t set -n 1000 -r 10
2 ... //测试性能结果
3
4 ./redis-cli keys \*
5 1) "key:0000000000000"
6 2) "key:0000000000002"
7 3) "key:0000000000007"
8 4) "key:0000000000003"
9 5) "key:0000000000008"
10 6) "key:0000000000006"
11 7) "key:0000000000001"
12 8) "key:0000000000004"
13 9) "key:0000000000005"
14 10) "key:0000000000009"
```

• -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。

 复制代码

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



```
3 ./redis-benchmark -t set -n 1000000 -q -P 10
4 SET: 375798.56 requests per second
5
```

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。

 复制代码

```
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 redis-benchmark 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。

```
1 config.el = aeCreateEventLoop(1024*10);
```

 复制代码

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 redis-benchmark.c 文件中），负责向 Redis server 发送命令操作，如下所示：

 复制代码

```
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。

 复制代码

```
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

 生成海报并分享

© 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：我该怎么读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

资深大厂
专家亲授

大厂会考
的面试题

100%

能落地的
实战经验

解决问题的
思路和方法

精选留言 (2)

💬 写留言



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 >

 8

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

