29 | 案例篇: Redis响应严重延迟, 如何解决?

2019-01-25 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



讲述:冯永吉 时长 15:28 大小 14.17M



你好,我是倪朋飞。

上一节,我们一起分析了一个基于 MySQL 的商品搜索案例,先来回顾一下。

在访问商品搜索接口时,我们发现接口的响应特别慢。通过对系统 CPU、内存和磁盘 I/O 等资源使用情况的分析,我们发现这时出现了磁盘的 I/O 瓶颈,并且正是案例应用导致的。

接着,我们借助 pidstat,发现罪魁祸首是 mysqld 进程。我们又通过 strace、lsof,找出了 mysqld 正在读的文件。根据文件的名字和路径,我们找出了 mysqld 正在操作的数据库和数据表。综合这些信息,我们猜测这是一个没利用索引导致的慢查询问题。

为了验证猜测,我们到 MySQL 命令行终端,使用数据库分析工具发现,案例应用访问的字段果然没有索引。既然猜测是正确的,那增加索引后,问题就自然解决了。

从这个案例你会发现,MySQL 的 MyISAM 引擎,主要依赖系统缓存加速磁盘 I/O 的访问。可如果系统中还有其他应用同时运行, MyISAM 引擎很难充分利用系统缓存。缓存可能会被其他应用程序占用,甚至被清理掉。

所以,一般我并不建议,把应用程序的性能优化完全建立在系统缓存上。最好能在应用程序的内部分配内存,构建完全自主控制的缓存;或者使用第三方的缓存应用,比如 Memcached、Redis 等。

Redis 是最常用的键值存储系统之一,常用作数据库、高速缓存和消息队列代理等。Redis 基于内存来存储数据,不过,为了保证在服务器异常时数据不丢失,很多情况下,我们要为它配置持久化,而这就可能会引发磁盘 I/O 的性能问题。

今天,我就带你一起来分析一个利用 Redis 作为缓存的案例。这同样是一个基于 Python Flask 的应用程序,它提供了一个 查询缓存的接口,但接口的响应时间比较长,并不能满足线上系统的要求。

非常感谢携程系统研发部资深后端工程师董国星,帮助提供了今天的案例。

案例准备

本次案例还是基于 Ubuntu 18.04,同样适用于其他的 Linux 系统。我使用的案例环境如下所示:

机器配置: 2 CPU, 8GB 内存

预先安装 docker、sysstat 、git、make 等工具,如 apt install <u>docker.io</u> sysstat

今天的案例由 Python 应用 + Redis 两部分组成。其中,Python 应用是一个基于 Flask 的应用,它会利用 Redis ,来管理应用程序的缓存,并对外提供三个 HTTP 接口:

/:返回 hello redis;

/init/:插入指定数量的缓存数据,如果不指定数量,默认的是 5000条;

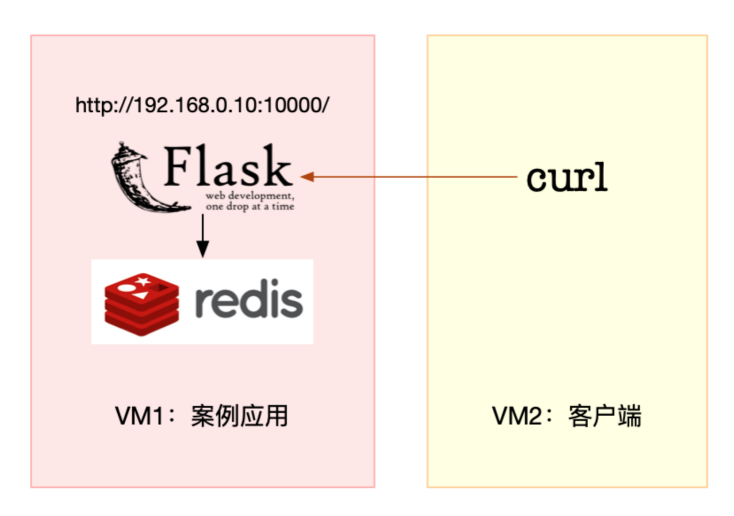
缓存的键格式为 uuid:

缓存的值为 good、bad 或 normal 三者之一

/get_cache/<type_name>: 查询指定值的缓存数据,并返回处理时间。其中, type_name 参数只支持 good, bad 和 normal (也就是找出具有相同 value 的 key 列 表)。

由于应用比较多,为了方便你运行,我把它们打包成了两个 Docker 镜像,并推送到了 Github 上。这样你就只需要运行几条命令,就可以启动了。

今天的案例需要两台虚拟机,其中一台用作案例分析的目标机器,运行 Flask 应用,它的 IP 地址是 192.168.0.10;而另一台作为客户端,请求缓存查询接口。我画了一张图来表示 它们的关系。



接下来,打开两个终端,分别 SSH 登录到这两台虚拟机中,并在第一台虚拟机中安装上述工具。

跟以前一样,案例中所有命令都默认以 root 用户运行,如果你是用普通用户身份登陆系统,请运行 sudo su root 命令切换到 root 用户。

到这里,准备工作就完成了。接下来,我们正式进入操作环节。

案例分析

首先,我们在第一个终端中,执行下面的命令,运行本次案例要分析的目标应用。正常情况下,你应该可以看到下面的输出:



然后,再运行 docker ps 命令,确认两个容器都处于运行(Up)状态:

今天的应用在 10000 端口监听,所以你可以通过 http://192.168.0.10:10000 ,来访问前面提到的三个接口。

比如,我们切换到第二个终端,使用 curl 工具,访问应用首页。如果你看到 hello redis 的输出,说明应用正常启动:

```
■复制代码

1 $ curl http://192.168.0.10:10000/
2 hello redis
```

接下来,继续在终端二中,执行下面的 curl 命令,来调用应用的/init 接口,初始化 Redis 缓存,并且插入 5000 条缓存信息。这个过程比较慢,比如我的机器就花了十几分钟时间。耐心等一会儿后,你会看到下面这行输出:

■ 复制代码

1 # 案例插入 5000 条数据,在实践时可以根据磁盘的类型适当调整,比如使用 SSD 时可以调大,而 HDD 可

2 \$ curl http://192.168.0.10:10000/init/5000

3 {"elapsed_seconds":30.26814079284668,"keys_initialized":5000}

继续执行下一个命令,访问应用的缓存查询接口。如果一切正常,你会看到如下输出:

```
■复制代码

1 $ curl http://192.168.0.10:10000/get_cache

2 {"count":1677,"data":["d97662fa-06ac-11e9-92c7-0242ac110002",...],"elapsed_seconds":10.!
```

我们看到,这个接口调用居然要花 10 秒!这么长的响应时间,显然不能满足实际的应用需求。

到底出了什么问题呢?我们还是要用前面学过的性能工具和原理,来找到这个瓶颈。

不过别急,同样为了避免分析过程中客户端的请求结束,在进行性能分析前,我们先要把curl 命令放到一个循环里来执行。你可以在终端二中,继续执行下面的命令:

```
■ 复制代码

1 $ while true; do curl http://192.168.0.10:10000/get_cache; done
```

接下来,再重新回到终端一,查找接口响应慢的"病因"。

最近几个案例的现象都是响应很慢,这种情况下,我们自然先会怀疑,是不是系统资源出现了瓶颈。所以,先观察 CPU、内存和磁盘 I/O 等的使用情况肯定不会错。

我们先在终端一中执行 top 命令,分析系统的 CPU 使用情况:

```
1 $ top
2 top - 12:46:18 up 11 days, 8:49, 1 user, load average: 1.36, 1.36, 1.04
3 Tasks: 137 total, 1 running, 79 sleeping,
                                            0 stopped,
4 %Cpu0 : 6.0 us, 2.7 sy, 0.0 ni, 5.7 id, 84.7 wa, 0.0 hi, 1.0 si, 0.0 st
5 %Cpu1 : 1.0 us, 3.0 sy, 0.0 ni, 94.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 1.3 si, 0.0 st
6 KiB Mem : 8169300 total, 7342244 free, 432912 used,
                                                      394144 buff/cache
                                             0 used. 7478748 avail Mem
                 0 total,
7 KiB Swap:
                                0 free,
9
   PID USER
                 PR NI VIRT RES
                                     SHR S %CPU %MEM
                                                        TIME+ COMMAND
10
   9181 root
                 20 0 193004 27304
                                      8716 S 8.6 0.3
                                                        0:07.15 python
11 9085 systemd+ 20 0
                       28352
                                9760
                                     1860 D 5.0 0.1 0:04.34 redis-server
12
   368 root
                 20 0
                                         0 D 1.0 0.0 0:33.88 jbd2/sda1-8
   149 root
                 0 -20
                            0
                                  0
                                         0 I 0.3 0.0 0:10.63 kworker/0:1H
13
14 1549 root
                   0 236716 24576
                                     9864 S 0.3 0.3 91:37.30 python3
                 20
```

观察 top 的输出可以发现, CPU0 的 iowait 比较高,已经达到了84%;而各个进程的CPU 使用率都不太高,最高的 python 和 redis-server,也分别只有8%和5%。再看内存,总内存8GB,剩余内存还有7GB多,显然内存也没啥问题。

综合 top 的信息,最有嫌疑的就是 iowait。所以,接下来还是要继续分析,是不是 I/O 问题。

还在第一个终端中,先按下 Ctrl+C,停止 top 命令;然后,执行下面的 iostat 命令,查看有没有 I/O 性能问题:

```
■复制代码

1 $ iostat -d -x 1

2 Device r/s w/s rkB/s wkB/s rrqm/s wrqm/s %rrqm %wrqm r_awa:

3 ...

4 sda 0.00 492.00 0.00 2672.00 0.00 176.00 0.00 26.35 0.6
```

观察 iostat 的输出,我们发现,磁盘 sda 每秒的写数据(wkB/s)为 2.5MB, I/O 使用率(%util)是 0。看来,虽然有些 I/O 操作,但并没导致磁盘的 I/O 瓶颈。

排查一圈儿下来, CPU 和内存使用没问题, I/O 也没有瓶颈,接下来好像就没啥分析方向了?

碰到这种情况,还是那句话,反思一下,是不是又漏掉什么有用线索了。你可以先自己思考一下,从分析对象(案例应用)、系统原理和性能工具这三个方向下功夫,回忆它们的特性,查找现象的异常,再继续往下走。

回想一下,今天的案例问题是从 Redis 缓存中查询数据慢。对查询来说,对应的 I/O 应该是磁盘的读操作,但刚才我们用 iostat 看到的却是写操作。虽说 I/O 本身并没有性能瓶颈,但这里的磁盘写也是比较奇怪的。为什么会有磁盘写呢?那我们就得知道,到底是哪个进程在写磁盘。

要知道 I/O 请求来自哪些进程,还是要靠我们的老朋友 pidstat。在终端一中运行下面的 pidstat 命令,观察进程的 I/O 情况:

```
■ 复制代码
```

```
1 $ pidstat -d 1
2 12:49:35
              UID
                        PID
                              kB_rd/s
                                      kB_wr/s kB_ccwr/s iodelay Command
3 12:49:36
                 0
                                                    0.00
                        368
                                 0.00
                                         16.00
                                                              86 jbd2/sda1-8
4 12:49:36
               100
                        9085
                                 0.00
                                         636.00
                                                    0.00
                                                              1 redis-server
```

从 pidstat 的输出,我们看到,I/O 最多的进程是 PID 为 9085 的 redis-server,并且它也刚好是在写磁盘。这说明,确实是 redis-server 在进行磁盘写。

当然,光找到读写磁盘的进程还不够,我们还要再用 strace+lsof 组合,看看 redis-server 到底在写什么。

接下来,还是在终端一中,执行 strace 命令,并且指定 redis-server 的进程号 9085:

■ 复制代码

```
1 # -f 表示跟踪子进程和子线程,-T 表示显示系统调用的时长,-tt 表示显示跟踪时间
2 $ strace -f -T -tt -p 9085
3 [pid 9085] 14:20:16.826131 epoll_pwait(5, [{EPOLLIN, {u32=8, u64=8}}], 10128, 65, NULL
4 [pid 9085] 14:20:16.826301 read(8, "*2\r\n$3\r\nGET\r\n$41\r\nuuid:5b2e76cc-"..., 16384
5 [pid 9085] 14:20:16.826477 read(3, 0x7fff366a5747, 1) = -1 EAGAIN (Resource temporarily
6 [pid 9085] 14:20:16.826645 write(8, "$3\r\nbad\r\n", 9) = 9 <0.000173>
7 [pid 9085] 14:20:16.826907 epoll_pwait(5, [{EPOLLIN, {u32=8, u64=8}}], 10128, 65, NULL
8 [pid 9085] 14:20:16.827030 read(8, "*2\r\n$3\r\nGET\r\n$41\r\nuuid:55862ada-"..., 16384
9 [pid 9085] 14:20:16.827149 read(3, 0x7fff366a5747, 1) = -1 EAGAIN (Resource temporarily
10 [pid 9085] 14:20:16.827285 write(8, "$3\r\nbad\r\n", 9) = 9 <0.000141>
11 [pid 9085] 14:20:16.827514 epoll pwait(5, [{EPOLLIN, {u32=8, u64=8}}], 10128, 64, NULL
```

```
12 [pid 9085] 14:20:16.827641 read(8, "*2\r\n$3\r\nGET\r\n$41\r\nuuid:53522908-"..., 16384
13 [pid 9085] 14:20:16.827784 read(3, 0x7fff366a5747, 1) = -1 EAGAIN (Resource temporarily
14 [pid 9085] 14:20:16.827945 write(8, "$4\r\ngood\r\n", 10) = 10 <0.000288>
15 [pid 9085] 14:20:16.828339 epoll_pwait(5, [{EPOLLIN, {u32=8, u64=8}}], 10128, 63, NULL
16 [pid 9085] 14:20:16.828486 read(8, "*3\r\n$4\r\nSADD\r\n$4\r\ngood\r\n$36\r\n535"...,
17 [pid 9085] 14:20:16.828623 read(3, 0x7fff366a5747, 1) = -1 EAGAIN (Resource temporarily
18 [pid 9085] 14:20:16.828760 write(7, "*3\r\n$4\r\nSADD\r\n$4\r\ngood\r\n$36\r\n535"...,
19 [pid 9085] 14:20:16.828970 fdatasync(7) = 0 <0.005415>
20 [pid 9085] 14:20:16.834493 write(8, ":1\r\n", 4) = 4 <0.000250>
```

观察一会儿,有没有发现什么有趣的现象呢?

事实上,从系统调用来看,epoll_pwait、read、write、fdatasync 这些系统调用都比较频繁。那么,刚才观察到的写磁盘,应该就是 write 或者 fdatasync 导致的了。

接着再来运行 lsof 命令,找出这些系统调用的操作对象:

```
■ 复制代码
1 $ lsof -p 9085
2 redis-ser 9085 systemd-network
                                                0,12
                                                         0t0 15447970 pipe
                                  3r
                                         FIFO
3 redis-ser 9085 systemd-network
                                         FIFO
                                               0,12
                                                         0t0 15447970 pipe
                                  4w
4 redis-ser 9085 systemd-network
                                  5u a_inode
                                               0,13
                                                                10179 [eventpoll]
5 redis-ser 9085 systemd-network
                                                         0t0 15447972 protocol: TCP
                                  6u
                                         sock 0,9
6 redis-ser 9085 systemd-network
                                              8,1 8830146 2838532 /data/appendonly
                                  7w
                                          REG
7 redis-ser 9085 systemd-network
                                                         0t0 15448709 protocol: TCP
                                         sock
                                                0,9
```

现在你会发现,描述符编号为 3 的是一个 pipe 管道, 5 号是 eventpoll, 7 号是一个普通文件, 而 8 号是一个 TCP socket。

结合磁盘写的现象,我们知道,只有 7 号普通文件才会产生磁盘写,而它操作的文件路径是 /data/appendonly.aof,相应的系统调用包括 write 和 fdatasync。

如果你对 Redis 的持久化配置比较熟,看到这个文件路径以及 fdatasync 的系统调用,你应该能想到,这对应着正是 Redis 持久化配置中的 appendonly 和 appendfsync 选项。很可能是因为它们的配置不合理,导致磁盘写比较多。

接下来就验证一下这个猜测,我们可以通过 Redis 的命令行工具,查询这两个选项的配置。

继续在终端一中,运行下面的命令,查询 appendonly 和 appendfsync 的配置:

■复制代码

1 \$ docker exec -it redis redis-cli config get 'append*'

2 1) "appendfsync"

3 2) "always"

4 3) "appendonly"

5 4) "yes"

从这个结果你可以发现,appendfsync 配置的是 always,而 appendonly 配置的是 yes。这两个选项的详细含义,你可以从 Redis Persistence 的文档中查到,这里我做一下简单介绍。

Redis 提供了两种数据持久化的方式,分别是快照和追加文件。

快照方式,会按照指定的时间间隔,生成数据的快照,并且保存到磁盘文件中。为了避免阻塞主进程,Redis 还会 fork 出一个子进程,来负责快照的保存。这种方式的性能好,无论是备份还是恢复,都比追加文件好很多。

不过,它的缺点也很明显。在数据量大时,fork 子进程需要用到比较大的内存,保存数据也很耗时。所以,你需要设置一个比较长的时间间隔来应对,比如至少 5 分钟。这样,如果发生故障,你丢失的就是几分钟的数据。

追加文件,则是用在文件末尾追加记录的方式,对 Redis 写入的数据,依次进行持久化, 所以它的持久化也更安全。

此外,它还提供了一个用 appendfsync 选项设置 fsync 的策略,确保写入的数据都落到磁盘中,具体选项包括 always、everysec、no 等。

always 表示,每个操作都会执行一次 fsync , 是最为安全的方式;

everysec 表示,每秒钟调用一次 fsync ,这样可以保证即使是最坏情况下,也只丢失 1秒的数据;

而 no 表示交给操作系统来处理。

回忆一下我们刚刚看到的配置,appendfsync 配置的是 always,意味着每次写数据时,都会调用一次 fsync,从而造成比较大的磁盘 I/O 压力。

当然,你还可以用 strace ,观察这个系统调用的执行情况。比如通过 -e 选项指定 fdatasync 后,你就会得到下面的结果:

```
■ $ strace -f -p 9085 -T -tt -e fdatasync
2 strace: Process 9085 attached with 4 threads
3 [pid 9085] 14:22:52.013547 fdatasync(7) = 0 <0.007112>
4 [pid 9085] 14:22:52.022467 fdatasync(7) = 0 <0.008572>
5 [pid 9085] 14:22:52.032223 fdatasync(7) = 0 <0.006769>
6 ...
7 [pid 9085] 14:22:52.139629 fdatasync(7) = 0 <0.008183>
```

从这里你可以看到,每隔 10ms 左右,就会有一次 fdatasync 调用,并且每次调用本身也要消耗 7~8ms。

不管哪种方式,都可以验证我们的猜想,配置确实不合理。这样,我们就找出了 Redis 正在进行写入的文件,也知道了产生大量 I/O 的原因。

不过,回到最初的疑问,为什么查询时会有磁盘写呢?按理来说不应该只有数据的读取吗?这就需要我们再来审查一下 strace -f -T -tt -p 9085 的结果。

```
1 read(8, "*2\r\n$3\r\nGET\r\n$41\r\nuuid:53522908-"..., 16384)
2 write(8, "$4\r\ngood\r\n", 10)
3 read(8, "*3\r\n$4\r\nSADD\r\n$4\r\ngood\r\n$36\r\n535"..., 16384)
4 write(7, "*3\r\n$4\r\nSADD\r\n$4\r\ngood\r\n$36\r\n535"..., 67)
5 write(8, ":1\r\n", 4)
```

细心的你应该记得,根据 lsof 的分析,文件描述符编号为7的是一个普通文件/data/appendonly.aof,而编号为8的是TCP socket。而观察上面的内容,8号对应的

TCP 读写,是一个标准的"请求-响应"格式,即:

从 socket 读取 GET uuid:53522908-... 后,响应 good;

再从 socket 读取 SADD good 535... 后,响应 1。

对 Redis 来说, SADD 是一个写操作, 所以 Redis 还会把它保存到用于持久化的 appendonly.aof 文件中。

观察更多的 strace 结果,你会发现,每当 GET 返回 good 时,随后都会有一个 SADD 操作,这也就导致了,明明是查询接口,Redis 却有大量的磁盘写。

到这里,我们就找出了 Redis 写磁盘的原因。不过,在下最终结论前,我们还是要确认一下,8号 TCP socket 对应的 Redis 客户端,到底是不是我们的案例应用。

我们可以给 Isof 命令加上-i 选项, 找出 TCP socket 对应的 TCP 连接信息。不过,由于 Redis 和 Python 应用都在容器中运行,我们需要进入容器的网络命名空间内部,才能看到 完整的 TCP 连接。

注意:下面的命令用到的 <u>nsenter</u> 工具,可以进入容器命名空间。如果你的系统没有安装,请运行下面命令安装 nsenter:
docker run --rm -v /usr/local/bin:/target jpetazzo/nsenter

还是在终端一中,运行下面的命令:

■ 复制代码

```
1 # 由于这两个容器共享同一个网络命名空间,所以我们只需要进入 app 的网络命名空间即可
```

3 # -i 表示显示网络套接字信息

```
4 $ nsenter --target $PID --net -- lsof -i
```

```
5 COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
```

6 redis-ser 9085 systemd-network 6u IPv4 15447972 0t0 TCP localhost:6379 (LISTE 7 redis-ser 9085 systemd-network 8u IPv4 15448709 0t0 TCP localhost:6379->loca

8 python 9181 root 3u IPv4 15448677 0t0 TCP *:http (LISTEN)

9 python 9181 root 5u IPv4 15449632 0t0 TCP localhost:32996->local

10

^{2 \$} PID=\$(docker inspect --format {{.State.Pid}} app)

这次我们可以看到, redis-server 的 8 号文件描述符, 对应 TCP 连接 localhost:6379->localhost:32996。其中, localhost:6379 是 redis-server 自己的监听端口, 自然 localhost:32996 就是 redis 的客户端。再观察最后一行, localhost:32996 对应的, 正是我们的 Python 应用程序(进程号为 9181)。

历经各种波折,我们总算找出了 Redis 响应延迟的潜在原因。总结一下,我们找到两个问题。

第一个问题, Redis 配置的 appendfsync 是 always, 这就导致 Redis 每次的写操作,都会触发 fdatasync 系统调用。今天的案例,没必要用这么高频的同步写,使用默认的 1s 时间间隔,就足够了。

第二个问题, Python 应用在查询接口中会调用 Redis 的 SADD 命令,这很可能是不合理使用缓存导致的。

对于第一个配置问题,我们可以执行下面的命令,把 appendfsync 改成 everysec:

```
■ 复制代码

1 $ docker exec -it redis redis-cli config set appendfsync everysec

2 OK
```

改完后,切换到终端二中查看,你会发现,现在的请求时间,已经缩短到了0.9s:

```
圓复制代码 1 {..., "elapsed_seconds":0.9368953704833984,"type":"good"}
```

而第二个问题,就要查看应用的源码了。点击 Github ,你就可以查看案例应用的源代码:

```
1 def get_cache(type_name):
2 '''handler for /get_cache'''
3 for key in redis_client.scan_iter("uuid:*"):
4 value = redis_client.get(key)
5 if value == type_name:
```

```
redis_client.sadd(type_name, key[5:])
data = list(redis_client.smembers(type_name))
redis_client.delete(type_name)
return jsonify({"type": type_name, 'count': len(data), 'data': data})
```

果然, Python 应用把 Redis 当成临时空间, 用来存储查询过程中找到的数据。不过我们知道, 这些数据放内存中就可以了, 完全没必要再通过网络调用存储到 Redis 中。

基于这个思路,我把修改后的代码也推送到了相同的源码文件中,你可以通过http://192.168.0.10:10000/get_cache_data 这个接口来访问它。

我们切换到终端二,按 Ctrl+C 停止之前的 curl 命令;然后执行下面的 curl 命令,调用 http://192.168.0.10:10000/get cache data 新接口:

```
■ 复制代码

1 $ while true; do curl http://192.168.0.10:10000/get_cache_data; done

2 {...,"elapsed_seconds":0.16034674644470215,"type":"good"}
```

你可以发现,解决第二个问题后,新接口的性能又有了进一步的提升,从刚才的 0.9s ,再次缩短成了不到 0.2s。

当然,案例最后,不要忘记清理案例应用。你可以切换到终端一中,执行下面的命令进行清理:

```
■ 复制代码

1 $ docker rm -f app redis
```

小结

今天我带你一起分析了一个 Redis 缓存的案例。

我们先用 top、iostat ,分析了系统的 CPU 、内存和磁盘使用情况,不过却发现,系统资源并没有出现瓶颈。这个时候想要进一步分析的话,该从哪个方向着手呢?

通过今天的案例你会发现,为了进一步分析,就需要你对系统和应用程序的工作原理有一定的了解。

比如,今天的案例中,虽然磁盘 I/O 并没有出现瓶颈,但从 Redis 的原理来说,查询缓存时不应该出现大量的磁盘 I/O 写操作。

顺着这个思路,我们继续借助 pidstat、strace、lsof、nsenter 等一系列的工具,找出了两个潜在问题,一个是 Redis 的不合理配置,另一个是 Python 应用对 Redis 的滥用。找到瓶颈后,相应的优化工作自然就比较轻松了。

思考

最后给你留一个思考题。从上一节 MySQL 到今天 Redis 的案例分析,你有没有发现 I/O 性能问题的分析规律呢?如果你有任何想法或心得,都可以记录下来。

当然,这两个案例这并不能涵盖所有的 I/O 性能问题。你在实际工作中,还碰到过哪些 I/O 性能问题吗?你又是怎么分析的呢?

欢迎在留言区和我讨论,也欢迎把这篇文章分享给你的同事、朋友。我们一起在实战中演练,在交流中进步。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

上一篇 28 | 案例篇: 一个SQL查询要15秒, 这是怎么回事?

下一篇 30 | 套路篇:如何迅速分析出系统I/O的瓶颈在哪里?

精选留言 (18)



心 14



打卡day30

io问题一般都是先top发展iowait比较高,然后iostat看是哪个进程比较高,然后再通过 strace, lsof找出进程在读写的具体文件, 然后对应的分析



凸 11

老师,有个问题咨询下,为什么top显示 iowait比较高,但是使用iostat却发现io的使用率并不高那?

作者回复: iowait不代表磁盘I/O存在瓶颈,只是代表CPU上I/O操作的时间占用的百分比。假如这时候没有其他进程在运行,那么很小的I/O就会导致iowait升高

利俊杰 2019-01-26

ம 3

nsenter --target \$PID -- Isof -i

执行失败,提示: loadlocale.c:130: _nl_intern_locale_data: Assertion `cnt < (sizeof (_nl_value_type_LC_COLLATE) / sizeof (_nl_value_type_LC_COLLATE[0]))' failed 可以参考下https://stackoverflow.com/questions/37121895/yocto-build-loadlocale-c-130...

展开~

作者回复: 谢谢分享

←





进程iowait高,磁盘iowait不高,说明是单个进程使用了一些blocking的磁盘打开方式, 比如每次都fsync



陈云卿

2019-02-06

L 2

打卡day30

IO性能问题首先可以通过top 查看机器的整体负载情况,一般会出现CPU 的iowait 较高的 现象

然后使用 pidstat -d 1 找到读写磁盘较高的进程

然后通过 strace -f-TT 进行跟踪,查看系统读写调用的频率和时间...

展开٧

作者回复: 凸

企 2



git clone https://github.com/feiskyer/linux-perf-examples/tree/master/redis-slow Initialized empty Git repository in /root/redis-slow/.git/

error: The requested URL returned error: 403 Forbidden while accessing https://github.com/feiskyer/linux-perf-examples/tree/master/redis-slow/info/refs

展开~

作者回复: clone要指定代码仓库的路径,而不是子目录:

git clone https://github.com/feiskyer/linux-perf-examples

1 2

开始懂了 2019-01-25

> curl http://10.39.25.7:10000/init/get cache <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 3.2 Final//EN"> <title>500 Internal Server Error</title>

<h1>Internal Server Error</h1>

The server encountered an internal error and was unable to complete your... 展开~

作者回复: /init/ 后面需要一个数字



2019-01-25

L 2

top、iostat、pidstat、strace,以及对应用程序的了解,MySQL、Redis本质上也是一款应用程序。



凸 1

nsenter报了loadlocale.c assertion设置

export LC ALL=C

即可

展开~

作者回复: 谢谢分享



L 1

前段时间刚找到一个由于内存数据被交换到swap文件中导致内存数据遍历效率变低的问题问题定位过程是使用pidstat命令发现进程cpu使用率变低 mpstat命令观察到系统iowait升高 由此怀疑跟io有什么关系 perf命令观察发现内存数据遍历过程中swap相关调用时间占比有点异常 然后使用pidstat命令+r参数 也观察到进程在那段时间主缺页中断升高 由此确定问题...

展开٧

作者回复: 谢谢分享性能排查的经验 6

4



DAY29, 打卡

展开٧



ம

ሆ

非常经典的redis查询响应慢问题定位

展开٧



மி

老师您好,一直在听您的视频,发现您用了很多的小工具来检查系统性能指标,而我们公司使用nmon工具,就能一次性将几乎所有常用的指标全部获取到了,而且还能拿到历史数据,请问我们用nmon是否就能在大部分情况下取到了您说的top pidstat等工具呢,如果不可以那您能说说原因吗?非常感谢

展开~

作者回复: 嗯,实际使用中,使用类似nmon这种监控系统是更推荐的做法。不过,在监控系统的间隔时间不够小,或者指标不够全的时候,还是需要到系统上去抓取更多的细节

Chn.K 2019-02-20

凸

请教个问题:我用iotop观测IO使用情况,发现某进程的DISK READ 和DISK WRITE都是0,但是IO已经到99.99%了,通过top/iostat对cpu/磁盘的使用情况进行观测,均未发现什么异常,这个是什么原因呢?

Total DISK READ: 18.14 M/s | Total DISK WRITE: 31.59 M/s
Actual DISK READ: 18.02 M/s | Actual DISK WRITE: 15.60 M/s...

展开~

作者回复: 这个IO 99%跟你想的磁盘IO使用99%是不一样的,具体含义你可以去查一下iotop的文档

←

_



学习打卡

展开~



李逍遥

2019-01-29

ம

ሆ

Device: rrqm/s wrqm/s r/s w/s rkB/s wkB/s avgrq-sz avgqu-sz await r_await w await svctm %util

vda 0.00 392.00 0.00 1103.00 0.00 5984.00 10.85 1.00 0.58 0.00 0.58 0.91 100.00 我这边 %util到了100%,说明磁盘有瓶颈了吗?(请求参数一致)

展开٧

作者回复:一般来说是的。不过如果磁盘支持并发写的话,实际上这时候磁盘还是可以继续接受其他的写请求,所以这不是绝对的。最好是做个基准测试,这样以后再观察的时候就有了对比的基准。

我来也

2019-01-26

凸

[D29打卡]

感觉每次分析的套路都差不多.

- 1.用top查看指标,发现 [系统] 有i/o瓶颈 或者 cpu瓶颈.
- 2.使用iostat辅助看下磁盘i/o读写速度和大小等指标.
- 3.用pidstat判断是哪个 [进程] 导致的. 既可以看进程各线程的cpu中断数,也可以看磁盘io... 展开 >

作者回复: 如果能一个套路查遍所有问题就好了 ② 我相信很多人都期待这样

4

ď



想请问下老师,通过top观察下的iowait到达百分之多少才算磁盘瓶颈,有没有业界的统一标准,磁盘的util值肯定是100%,还是得考虑IOPS,只通过iowait判断行不行

展开٧

4