く Linux性能优化实战 首页 | Q

28 | 案例篇: 一个SQL查询要15秒, 这是怎么回事?

2019-01-23 倪朋飞



朗读人: 冯永吉 时长18:17 大小16.75M



你好,我是倪朋飞。

上一节,我们分析了一个单词热度应用响应过慢的案例。当用 top、iostat 分析了系统的 CPU 和磁盘 I/O 使用情况后,我们发现系统出现了磁盘的 I/O 瓶颈,而且正是案例应用导致的。

接着,在使用 strace 却没有任何发现后,我又给你介绍了两个新的工具 filetop 和 opensnoop,分析它们对系统调用 write() 和 open() 的追踪结果。

我们发现,案例应用正在读写大量的临时文件,因此产生了性能瓶颈。找出瓶颈后,我们又用把文件数据都放在内存的方法,解决了磁盘 I/O 的性能问题。

当然,你可能会说,在实际应用中,大量数据肯定是要存入数据库的,而不会直接用文本 文件的方式存储。不过,数据库也不是万能的。当数据库出现性能问题时,又该如何分析 和定位它的瓶颈呢?

今天我们就来一起分析一个数据库的案例。这是一个基于 Python Flask 的商品搜索应用,商品信息存在 MySQL 中。这个应用可以通过 MySQL 接口,根据客户端提供的商品名称,去数据库表中查询商品信息。

非常感谢唯品会资深运维工程师阳祥义,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 make git

其中, docker 和 sysstat 已经用过很多次,这里不再赘述; git 用来拉取本次案例所需脚本,这些脚本存储在 Github 代码仓库中; 最后的 make 则是一个常用构建工具,这里用来运行今天的案例。

案例总共由三个容器组成,包括一个 MySQL 数据库应用、一个商品搜索应用以及一个数据处理的应用。其中,商品搜索应用以 HTTP 的形式提供了一个接口:

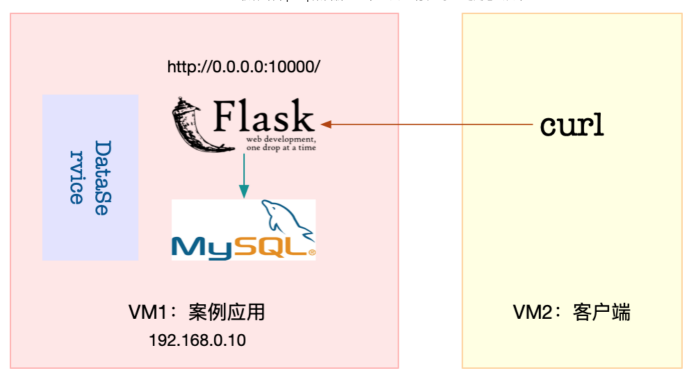
/: 返回 Index Page;

/db/insert/products/: 插入指定数量的商品信息;

/products/: 查询指定商品的信息,并返回处理时间。

由于应用比较多,为了方便你运行它们,我把它们同样打包成了几个 Docker 镜像,并推送到了 Github 上。这样,你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,其中一台作为案例分析的目标机器,运行 Flask 应用,它的 IP 地址是 192.168.0.10; 另一台则是作为客户端,请求单词的热度。我画了一张图表示它们的关系。



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命令,拉取本次案例所需脚本:

■ 复制代码

- 1 \$ git clone https://github.com/feiskyer/linux-perf-examples
- 2 \$ cd linux-perf-examples/mysql-slow

接着,执行下面的命令,运行本次的目标应用。正常情况下,你应该可以看到下面的输出:

- 1 # 注意下面的随机字符串是容器 ID,每次运行均会不同,并且你不需要关注它,因为我们只会用到名字
- 2 \$ make run

- 3 docker run --name=mysql -itd -p 10000:80 -m 800m feisky/mysql:5.6
- 4 WARNING: Your kernel does not support swap limit capabilities or the cgroup is not moun
- 5 4156780da5be0b9026bcf27a3fa56abc15b8408e358fa327f472bcc5add4453f
- 6 docker run --name=dataservice -itd --privileged feisky/mysql-dataservice
- 7 f724d0816d7e47c0b2b1ff701e9a39239cb9b5ce70f597764c793b68131122bb
- 8 docker run --name=app --network=container:mysql -itd feisky/mysql-slow
- 9 81d3392ba25bb8436f6151662a13ff6182b6bc6f2a559fc2e9d873cd07224ab6

然后, 再运行 docker ps 命令, 确认三个容器都处在运行 (Up) 状态:

■ 复制代码

```
1 $ docker ps
```

2	CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
3	9a4e3c580963	feisky/mysql-slow	"python /app.py"	42 seconds ago
4	2a47aab18082	feisky/mysql-dataservice	"python /dataservice"	46 seconds ago
5	4c3ff7b24748	feisky/mysql:5.6	"docker-entrypoint.s"	47 seconds ago

MySQL 数据库的启动过程,需要做一些初始化工作,这通常需要花费几分钟时间。你可以运行 docker logs 命令,查看它的启动过程。

当你看到下面这个输出时,说明 MySQL 初始化完成,可以接收外部请求了:

■ 复制代码

```
1 $ docker logs -f mysql
```

2 ...

3 ... [Note] mysqld: ready for connections.

4 Version: '5.6.42-log' socket: '/var/run/mysqld/mysqld.sock' port: 3306 MySQL Commun:

而商品搜索应用则是在 10000 端口监听。你可以按 Ctrl+C ,停止 docker logs 命令;然后,执行下面的命令,确认它也已经正常运行。如果一切正常,你会看到 Index Page 的输出:

- 1 \$ curl http://127.0.0.1:10000/
- 2 Index Page

接下来,运行 make init 命令,初始化数据库,并插入 10000 条商品信息。这个过程比较慢,比如在我的机器中,就花了十几分钟时间。耐心等待一段时间后,你会看到如下的输出:

■ 复制代码

- 1 \$ make init
- 2 docker exec -i mysql mysql -uroot -P3306 < tables.sql</pre>
- 3 curl http://127.0.0.1:10000/db/insert/products/10000
- 4 insert 10000 lines

接着,我们切换到第二个终端,访问一下商品搜索的接口,看看能不能找到想要的商品。 执行如下的 curl 命令:

■ 复制代码

- 1 \$ curl http://192.168.0.10:10000/products/geektime
- 2 Got data: () in 15.364538192749023 sec

稍等一会儿,你会发现,这个接口返回的是空数据,而且处理时间超过 15 秒。这么慢的响应速度让人无法忍受,到底出了什么问题呢?

既然今天用了 MySQL,你估计会猜到是慢查询的问题。

不过别急,在具体分析前,为了避免在分析过程中客户端的请求结束,我们把 curl 命令放到一个循环里执行。同时,为了避免给系统过大压力,我们设置在每次查询后,都先等待 5 秒,然后再开始新的请求。

所以, 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/products/geektime; sleep 5; done

接下来,重新回到终端一中,分析接口响应速度慢的原因。不过,重回终端一后,你会发现系统响应也明显变慢了,随便执行一个命令,都得停顿一会儿才能看到输出。

这跟上一节的现象很类似,看来,我们还是得观察一下系统的资源使用情况,比如 CPU、内存和磁盘 I/O 等的情况。

首先,我们在终端一执行 top 命令,分析系统的 CPU 使用情况:

```
■ 复制代码
```

```
1 $ top
2 top - 12:02:15 up 6 days, 8:05, 1 user, load average: 0.66, 0.72, 0.59
3 Tasks: 137 total, 1 running, 81 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
4 %Cpu0 : 0.7 us, 1.3 sy, 0.0 ni, 35.9 id, 62.1 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
5 %Cpu1 : 0.3 us, 0.7 sy, 0.0 ni, 84.7 id, 14.3 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
6 KiB Mem: 8169300 total, 7238472 free, 546132 used,
                                                    384696 buff/cache
                 0 total,
7 KiB Swap:
                               0 free,
                                            0 used. 7316952 avail Mem
8
                       VIRT RES
                                    SHR S %CPU %MEM
   PID USER
                PR NI
                                                        TIME+ COMMAND
10 27458 999
                20 0 833852 57968 13176 S 1.7 0.7 0:12.40 mysqld
11 27617 root
                20 0
                       24348 9216 4692 S 1.0 0.1
                                                       0:04.40 python
12 1549 root
                20 0 236716 24568 9864 S 0.3 0.3 51:46.57 python3
13 22421 root
                20 0
                            0
                                0 0 I 0.3 0.0
                                                       0:01.16 kworker/u
```

观察 top 的输出,我们发现,两个 CPU 的 iowait 都比较高,特别是 CPU0,iowait 已经超过 60%。而具体到各个进程, CPU 使用率并不高,最高的也只有 1.7%。

既然 CPU 的嫌疑不大,那问题应该还是出在了 I/O 上。我们仍然在第一个终端,按下 Ctrl+C,停止 top 命令;然后,执行下面的 iostat 命令,看看有没有 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 273.00 0.00 32568.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7
```

iostat 的输出你应该非常熟悉。观察这个界面,我们发现,磁盘 sda 每秒的读数据为 32 MB,而 I/O 使用率高达 97%,接近饱和,这说明,磁盘 sda 的读取确实碰到了性能瓶

颈。

那要怎么知道,这些 I/O 请求到底是哪些进程导致的呢? 当然可以找我们的老朋友, pidstat。接下来,在终端一中,按下 Ctrl+C 停止 iostat 命令,然后运行下面的 pidstat 命令,观察进程的 I/O 情况:

■ 复制代码

```
1 # -d 选项表示展示进程的 I/O 情况
```

```
2 $ pidstat -d 1
```

3	12:04:11	UID	PID	kB_rd/s	kB_wr/s kB_	_ccwr/s i	iodelay	Command
4	12:04:12	999	27458	32640.00	0.00	0.00	0	mysqld
5	12:04:12	0	27617	4.00	4.00	0.00	3	python
6	12:04:12	0	27864	0.00	4.00	0.00	0	systemd-journal

从 pidstat 的输出可以看到,PID 为 27458 的 mysqld 进程正在进行大量的读,而且读取速度是 32 MB/s,跟刚才 iostat 的发现一致。两个结果一对比,我们自然就找到了磁盘 I/O 瓶颈的根源,即 mysqld 进程。

不过,这事儿还没完。我们自然要怀疑一下,为什么 mysqld 会去读取大量的磁盘数据呢? 按照前面猜测,我们提到过,这有可能是个慢查询问题。

可是,回想一下,慢查询的现象大多是 CPU 使用率高(比如 100%),但这里看到的却是 I/O 问题。看来,这并不是一个单纯的慢查询问题,我们有必要分析一下 MySQL 读取的数据。

要分析进程的数据读取, 当然还要靠上一节用到过的 strace+ lsof 组合。

接下来,还是在终端一中,执行 strace 命令,并且指定 mysqld 的进程号 27458。我们知道,MySQL 是一个多线程的数据库应用,为了不漏掉这些线程的数据读取情况,你要记得在执行 stace 命令时,加上 -f 参数:

```
1 $ strace -f -p 27458
```

^{2 [}pid 28014] read(38, "934EiwT363aak7VtqF1mHGa4LL4Dhbks"..., 131072) = 131072

^{3 [}pid 28014] read(38, "hSs7KBDepBqA6m4ce6i6iUfFTeG90t9z"..., 20480) = 20480

^{4 [}pid 28014] read(38, "NRhRjCSsLLBjTfdqiBRLvN9K6FRfqqLm"..., 131072) = 131072

^{5 [}pid 28014] read(38, "AKgsik4BilLb7y6OkwQUjjqGeCTQTaRl"..., 24576) = 24576

^{6 [}pid 28014] read(38, "hFMHx7FzUSqfFI22f0xWCpSnDmRiamaW"..., 131072) = 131072

7 [pid 28014] read(38, "ajUzLmKqivcDJSkiw7QWf2ETLgvQIpfC"..., 20480) = 20480

观察一会,你会发现,线程 28014 正在读取大量数据,且读取文件的描述符编号为 38。 这儿的 38 又对应着哪个文件呢?我们可以执行下面的 lsof 命令,并且指定线程号 28014,具体查看这个可疑线程和可疑文件:

■ 复制代码

1 \$ lsof -p 28014

奇怪的是, Isof 并没有给出任何输出。实际上, 如果你查看 Isof 命令的返回值, 就会发现, 这个命令的执行失败了。

我们知道,在 SHELL 中,特殊标量 \$? 表示上一条命令退出时的返回值。查看这个特殊标量,你会发现它的返回值是 1。可是别忘了,在 Linux 中,返回值为 0 ,才表示命令执行成功。返回值为 1,显然表明执行失败。

■ 复制代码

1 \$ echo \$?

2 1

为什么 lsof 命令执行失败了呢?这里希望你暂停往下,自己先思考一下原因。记住我的那句话,遇到现象解释不了,先去查查工具文档。

事实上,通过查询 lsof 的文档,你会发现,-p 参数需要指定进程号,而我们刚才传入的是线程号,所以 lsof 失败了。你看,任何一个细节都可能成为性能分析的"拦路虎"。

回过头我们看, mysqld 的进程号是 27458, 而 28014 只是它的一个线程。而且, 如果你观察 一下 mysqld 进程的线程, 你会发现, mysqld 其实还有很多正在运行的其他线程:

■ 复制代码

```
1 # -t 表示显示线程, -a 表示显示命令行参数
```

4 ...

^{2 \$} pstree -t -a -p 27458

³ mysqld,27458 --log_bin=on --sync_binlog=1

```
\lceil -\{\mathsf{mysqld}\}, 27922 \rceil
```

- \vdash {mysqld},27923
- $7 \qquad \vdash \{mysqld\}, 28014$

找到了原因, Isof 的问题就容易解决了。把线程号换成进程号, 继续执行 Isof 命令:

■ 复制代码

```
1 $ lsof -p 27458
```

2 COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME

3 ...

4 mysqld 27458 999 38u REG 8,1 512440000 2601895 /var/lib/mysql/test/product

这次我们得到了 lsof 的输出。从输出中可以看到, mysqld 进程确实打开了大量文件,而 根据文件描述符(FD)的编号,我们知道,描述符为 38 的是一个路径为 /var/lib/mysql/test/products.MYD 的文件。这里注意, 38 后面的 u 表示, mysqld 以 读写的方式访问文件。

看到这个文件, 熟悉 MySQL 的你可能笑了:

MYD 文件,是 MyISAM 引擎用来存储表数据的文件;

文件名就是数据表的名字;

而这个文件的父目录,也就是数据库的名字。

换句话说,这个文件告诉我们, mysqld 在读取数据库 test 中的 products 表。

实际上,你可以执行下面的命令,查看 mysqld 在管理数据库 test 时的存储文件。不过要注意,由于 MySQL 运行在容器中,你需要通过 docker exec 到容器中查看:

■ 复制代码

```
1 $ docker exec -it mysql ls /var/lib/mysql/test/
```

从这里你可以发现,/var/lib/mysql/test/目录中有四个文件,每个文件的作用分别是:

² db.opt products.MYD products.MYI products.frm

MYD 文件用来存储表的数据;

MYI 文件用来存储表的索引;

frm 文件用来存储表的元信息(比如表结构);

opt 文件则用来存储数据库的元信息(比如字符集、字符校验规则等)。

当然,看到这些,你可能还有一个疑问,那就是,这些文件到底是不是 mysqld 正在使用的数据库文件呢?有没有可能是不再使用的旧数据呢?其实,这个很容易确认,查一下 mysqld 配置的数据路径即可。

你可以在终端一中,继续执行下面的命令:

```
■ 复制代码
```

这里可以看到,/var/lib/mysql/ 确实是 mysqld 正在使用的数据存储目录。刚才分析得出的数据库 test 和数据表 products ,都是正在使用。

注: 其实 lsof 的结果已经可以确认,它们都是 mysqld 正在访问的文件。再查询 datadir ,只是想换一个思路,进一步确认一下。

既然已经找出了数据库和表,接下来要做的,就是弄清楚数据库中正在执行什么样的 SQL 了。我们继续在终端一中,运行下面的 docker exec 命令,进入 MySQL 的命令行界面:

自复制代码

```
1 $ docker exec -i -t mysql mysql
2 ...
3
4 Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
5
6 mysql>
```

下一步你应该可以想到,那就是在 MySQL 命令行界面中,执行 show processlist 命令,来查看当前正在执行的 SQL 语句。

不过,为了保证 SQL 语句不截断,这里我们可以执行 show full processlist 命令。如果一切正常,你应该可以看到如下输出:

■ 复制代码

这个输出中,

db 表示数据库的名字;

Command 表示 SQL 类型;

Time 表示执行时间;

State 表示状态;

而 Info 则包含了完整的 SQL 语句。

多执行几次 show full processlist 命令,你可看到 select * from products where productName= 'geektime' 这条 SQL 语句的执行时间比较长。

再回忆一下,案例开始时,我们在终端二查询的产品名称 http://192.168.0.10:10000/products/geektime, 其中的 geektime 也符合这条查询语句的条件。

我们知道,MySQL 的慢查询问题,很可能是没有利用好索引导致的,那这条查询语句是不是这样呢?我们又该怎么确认,查询语句是否利用了索引呢?

其实, MySQL 内置的 explain 命令, 就可以帮你解决这个问题。继续在 MySQL 终端中, 运行下面的 explain 命令:

■ 复制代码

观察这次的输出。这个界面中,有几个比较重要的字段需要你注意,我就以这个输出为例,分别解释一下:

select_type 表示查询类型,而这里的 SIMPLE 表示此查询不包括 UNION 查询或者子查询;

table 表示数据表的名字,这里是 products;

type 表示查询类型,这里的 ALL 表示全表查询,但索引查询应该是 index 类型才对; possible keys 表示可能选用的索引,这里是 NULL;

key 表示确切会使用的索引,这里也是 NULL;

rows 表示查询扫描的行数,这里是 10000。

根据这些信息,我们可以确定,这条查询语句压根儿没有使用索引,所以查询时,会扫描全表,并且扫描行数高达 10000 行。响应速度那么慢也就难怪了。

走到这一步,你应该很容易想到优化方法,没有索引那我们就自己建立,给 productName 建立索引就可以了。不过,增加索引前,你需要先弄清楚,这个表结构到 底长什么样儿。

执行下面的 MySQL 命令,查询 products 表的结构,你会看到,它只有一个 id 主键,并不包括 productName 的索引:

■ 复制代码

```
1 mysql> show create table products;
2 ...
3 | products | CREATE TABLE `products` (
4 `id` int(11) NOT NULL,
5 `productCode` text NOT NULL COMMENT '产品代码',
6 `productName` text NOT NULL COMMENT '产品名称',
7 ...
8 PRIMARY KEY (`id`)
9 ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 ROW_FORMAT=DYNAMIC |
10 ...
```

接下来,我们就可以给 productName 建立索引了,也就是执行下面的 CREATE INDEX 命令:

■ 复制代码

```
1 mysql> CREATE INDEX products_index ON products (productName);
2 ERROR 1170 (42000): BLOB/TEXT column 'productName' used in key specification without a
```

不过,醒目的 ERROR 告诉我们,这条命令运行失败了。根据错误信息,productName 是一个 BLOB/TEXT 类型,需要设置一个长度。所以,想要创建索引,就必须为 productName 指定一个前缀长度。

那前缀长度设置为多大比较合适呢?这里其实有专门的算法,即通过计算前缀长度的选择性,来确定索引的长度。不过,我们可以稍微简化一下,直接使用一个固定数值(比如64),执行下面的命令创建索引:

■ 复制代码

```
1 mysql> CREATE INDEX products_index ON products (productName(64));
2 Query OK, 10000 rows affected (14.45 sec)
3 Records: 10000 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

现在可以看到,索引已经建好了。能做的都做完了,最后就该检查一下,性能问题是否已经解决了。

我们切换到终端二中,查看还在执行的 curl 命令的结果:

■ 复制代码

```
1 Got data: ()in 15.383180141448975 sec
2 Got data: ()in 15.384996891021729 sec
3 Got data: ()in 0.0021054744720458984 sec
4 Got data: ()in 0.003951072692871094 sec
```

显然,查询时间已经从 15 秒缩短到了 3 毫秒。看来,没有索引果然就是这次性能问题的 罪魁祸首,解决了索引,就解决了查询慢的问题。

案例思考

到这里,商品搜索应用查询慢的问题已经完美解决了。但是,对于这个案例,我还有一点想说明一下。

不知道你还记不记得,案例开始时,我们启动的几个容器应用。除了 MySQL 和商品搜索应用外,还有一个 DataService 应用。为什么这个案例开始时,要运行一个看起来毫不相关的应用呢?

实际上,DataService 是一个严重影响 MySQL 性能的干扰应用。抛开上述索引优化方法不说,这个案例还有一种优化方法,也就是停止 DataService 应用。

接下来,我们就删除数据库索引,回到原来的状态;然后停止 DataService 应用,看看优化效果如何。

首先,我们在终端二中停止 curl 命令,然后回到终端一中,执行下面的命令删除索引:

■ 复制代码

```
1 # 删除索引
2 $ docker exec -i -t mysql mysql
3
4 mysql> use test;
5 mysql> DROP INDEX products_index ON products;
```

接着,在终端二中重新运行 curl 命令。当然,这次你会发现,处理时间又变慢了:

- T φ WHITE CHUE, NO CHIT HCCP.//IDZ.100.0.10.10.100000/products/geekcime, Steep J, Nome
- 2 Got data: ()in 16.884345054626465 sec

接下来,再次回到终端一中,执行下面的命令,停止 DataService 应用:

■ 复制代码

- 1 # 停止 DataService 应用
- 2 \$ docker rm -f dataservice

最后,我们回到终端二中,观察 curl 的结果:

■ 复制代码

```
1 Got data: ()in 16.884345054626465 sec
2 Got data: ()in 15.238174200057983 sec
3 Got data: ()in 0.12604427337646484 sec
4 Got data: ()in 0.1101069450378418 sec
5 Got data: ()in 0.11235237121582031 sec
```

果然,停止 DataService 后,处理时间从 15 秒缩短到了 0.1 秒,虽然比不上增加索引后的 3 毫秒,但相对于 15 秒来说,优化效果还是非常明显的。

那么,这种情况下,还有没有 I/O 瓶颈了呢?

我们切换到终端一中,运行下面的 vmstat 命令(注意不是 iostat,稍后解释原因),观察 I/O 的变化情况:

```
1 $ vmstat 1
2 procs ------memory-------swap-- ----io--- -system-- ----cpu----
       swpd free
                  buff cache
                              si so
                                    bi
                                           bo in
                                                   cs us sy id wa st
  0 1
         0 6809304
                  1368 856744
                               0
                                   0 32640
                                             0
                                               52 478 1 0 50 49 0
         0 6776620 1368 889456
 0 1
                              0
                                 0 32640
                                            0 33 490 0 0 50 49 0
         0 6747540 1368 918576
                                   0 29056
                                               42 568 0 0 56 44 0
                                 0
 0 0
         0 6747540 1368 918576
                               0
                                       0
                                             0
                                               40 141 1 0 100 0 0
                                      0
8 0 0
         0 6747160 1368 918576
                             0 0
                                           0
                                               40 148 0 1 99 0 0
```

你可以看到,磁盘读(bi)和 iowait(wa)刚开始还是挺大的,但没过多久,就都变成了0。换句话说,I/O 瓶颈消失了。

这是为什么呢?原因先留个悬念,作为今天的思考题。

回过头来解释一下刚刚的操作,在查看 I/O 情况时,我并没用 iostat 命令,而是用了 vmstat。其实,相对于 iostat 来说,vmstat 可以同时提供 CPU、内存和 I/O 的使用情况。

在性能分析过程中,能够综合多个指标,并结合系统的工作原理进行分析,对解释性能现象通常会有意想不到的帮助。

小结

今天我们分析了一个商品搜索的应用程序。我们先是通过 top、iostat 分析了系统的 CPU 和磁盘使用情况,发现了磁盘的 I/O 瓶颈。

接着,我们借助 pidstat ,发现瓶颈是 mysqld 导致的。紧接着,我们又通过 strace、lsof,找出了 mysqld 正在读的文件。同时,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,我们判断,这是一个没有利用索引导致的慢查询问题。

于是,我们登录到 MySQL 命令行终端,用数据库分析工具进行验证,发现 MySQL 查询语句访问的字段,果然没有索引。所以,增加索引,就可以解决案例的性能问题了。

思考

最后,给你留一个思考题,也是我在案例最后部分提到过的,停止 DataService 后,商品搜索应用的处理时间,从 15 秒缩短到了 0.1 秒。这是为什么呢?

我给个小小的提示。你可以先查看 dataservice.py 的源码,你会发现,DataService 实际上是在读写一个仅包括 "data" 字符串的小文件。不过在读取文件前,它会先把/proc/sys/vm/drop caches 改成 1。

还记得这个操作有什么作用吗?如果不记得,可以用 man 查询 proc 文件系统的文档。

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。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 27 | 案例篇: 为什么我的磁盘I/O延迟很高?

下一篇 29 | 案例篇: Redis响应严重延迟, 如何解决?

精选留言





ြ 13

打卡day29

echo 1>/proc/sys/vm/drop_caches表示释放pagecache,也就是文件缓存,而mysql 读书的数据就是文件缓存,dataservice不停的释放文件缓存,就导致MySQL都无法利… 展开 >

作者回复: 赞, 正解

4



即停止DataService ,又增加索3引是不是性能会更好?

作者回复: 是的, 利用缓存后性能会更好





心 0

老师好,上次留言说 Java 无法 strace 打日志的问题解决了,原来 strace 必须跟上 -f 选

项才可以,最终定位到当疯狂 System.out.println 的时候,原来是写到 pipe 管道里边去了: ...

展开~

作者回复: pipe 是一个管道,而不是文件,可以用 lsof 找一下 pipe 的对端进程





心 0

make run报错如下:

flag provided but not defined: --network

mysql-slow这个没法运行起来

作者回复: mysql 没有运行起来,运行 docker logs mysql 看看报了什么错误?

