く Linux性能优化实战 首页 | Q

# 18 | 案例篇:内存泄漏了,我该如何定位和处理?

2018-12-31 倪朋飞



**讲述:冯永吉** 时长11:54 大小10.91M



你好,我是倪朋飞。

通过前几节对内存基础的学习,我相信你对Linux内存的工作原理,已经有了初步了解。

对普通进程来说,能看到的其实是内核提供的虚拟内存,这些虚拟内存还需要通过页表,由系统映射为物理内存。

当进程通过 malloc() 申请虚拟内存后,系统并不会立即为其分配物理内存,而是在首次访问时,才通过缺页异常陷入内核中分配内存。

为了协调 CPU 与磁盘间的性能差异,Linux 还会使用 Cache 和 Buffer ,分别把文件和磁盘读写的数据缓存到内存中。

对应用程序来说,动态内存的分配和回收,是既核心又复杂的一个逻辑功能模块。管理内存的过程中,也很容易发生各种各样的"事故",比如,

没正确回收分配后的内存,导致了泄漏。

访问的是已分配内存边界外的地址,导致程序异常退出,等等。

今天我就带你来看看,内存泄漏到底是怎么发生的,以及发生内存泄漏之后该如何排查和 定位。

说起内存泄漏,这就要先从内存的分配和回收说起了。

## 内存的分配和回收

先回顾一下,你还记得应用程序中,都有哪些方法来分配内存吗?用完后,又该怎么释放还给系统呢?

前面讲进程的内存空间时,我曾经提到过,用户空间内存包括多个不同的内存段,比如只读段、数据段、堆、栈以及文件映射段等。这些内存段正是应用程序使用内存的基本方式。

举个例子,你在程序中定义了一个局部变量,比如一个整数数组 int data[64] ,就定义了一个可以存储 64 个整数的内存段。由于这是一个局部变量,它会从内存空间的栈中分配内存。

栈内存由系统自动分配和管理。一旦程序运行超出了这个局部变量的作用域, 栈内存就会被系统自动回收, 所以不会产生内存泄漏的问题。

再比如,很多时候,我们事先并不知道数据大小,所以你就要用到标准库函数 malloc() \_,\_ 在程序中动态分配内存。这时候,系统就会从内存空间的堆中分配内存。

堆内存由应用程序自己来分配和管理。除非程序退出,这些堆内存并不会被系统自动释放,而是需要应用程序明确调用库函数 free()来释放它们。如果应用程序没有正确释放堆内存,就会造成内存泄漏。

这是两个栈和堆的例子,那么,其他内存段是否也会导致内存泄漏呢?经过我们前面的学习,这个问题并不难回答。

只读段,包括程序的代码和常量,由于是只读的,不会再去分配新的内存,所以也不会产生内存泄漏。

数据段,包括全局变量和静态变量,这些变量在定义时就已经确定了大小,所以也不会产生内存泄漏。

最后一个内存映射段,包括动态链接库和共享内存,其中共享内存由程序动态分配和管理。所以,如果程序在分配后忘了回收,就会导致跟堆内存类似的泄漏问题。

内存泄漏的危害非常大,这些忘记释放的内存,不仅应用程序自己不能访问,系统也不能 把它们再次分配给其他应用。内存泄漏不断累积,甚至会耗尽系统内存。

虽然,系统最终可以通过 OOM (Out of Memory) 机制杀死进程,但进程在 OOM 前,可能已经引发了一连串的反应,导致严重的性能问题。

比如,其他需要内存的进程,可能无法分配新的内存;内存不足,又会触发系统的缓存回收以及 SWAP 机制,从而进一步导致 I/O 的性能问题等等。

内存泄漏的危害这么大,那我们应该怎么检测这种问题呢?特别是,如果你已经发现了内存泄漏,该如何定位和处理呢。

接下来,我们就用一个计算斐波那契数列的案例,来看看内存泄漏问题的定位和处理方法。

斐波那契数列是一个这样的数列:0、1、1、2、3、5、8..., 也就是除了前两个数是 0 和 1,其他数都由前面两数相加得到,用数学公式来表示就是 F(n)=F(n-1)+F(n-2), (n>=2),F(0)=0,F(1)=1。

## 案例

今天的案例基于 Ubuntu 18.04, 当然,同样适用其他的 Linux 系统。

机器配置: 2 CPU, 8GB 内存

预先安装 sysstat、Docker 以及 bcc 软件包,比如:

```
# install sysstat docker
sudo apt-get install -y sysstat docker.io

# Install bcc
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 4052245BD4284CDD
echo "deb https://repo.iovisor.org/apt/bionic bionic main" | sudo tee /etc/apt/sources.l
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y bcc-tools libbcc-examples linux-headers-$(uname -r)
```

其中, sysstat 和 Docker 我们已经很熟悉了。sysstat 软件包中的 vmstat, 可以观察内存的变化情况; 而 Docker 可以运行案例程序。

bcc 软件包前面也介绍过,它提供了一系列的 Linux 性能分析工具,常用来动态追踪进程和内核的行为。更多工作原理你先不用深究,后面学习我们会逐步接触。这里你只需要记住,按照上面步骤安装完后,它提供的所有工具都位于 /usr/share/bcc/tools 这个目录中。

注意: bcc-tools 需要内核版本为 4.1 或者更高,如果你使用的是CentOS7,或者其他内核版本比较旧的系统,那么你需要手动升级内核版本后再安装。

打开一个终端, SSH 登录到机器上, 安装上述工具。

4

同以前的案例一样,下面的所有命令都默认以 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。

如果安装过程中有什么问题,同样鼓励你先自己搜索解决,解决不了的,可以在留言区向 我提问。如果你以前已经安装过了,就可以忽略这一点了。

安装完成后,再执行下面的命令来运行案例:

案例成功运行后,你需要输入下面的命令,确认案例应用已经正常启动。如果一切正常,你应该可以看到下面这个界面:

■复制代码

- 1 \$ docker logs app
- 2 2th => 1
- 3 3th => 2
- 4 4th => 3
- 5 5th => 5
- 6 6th => 8
- 7 7th => 13

从输出中,我们可以发现,这个案例会输出斐波那契数列的一系列数值。实际上,这些数值每隔1秒输出一次。

知道了这些,我们应该怎么检查内存情况,判断有没有泄漏发生呢?你首先想到的可能是top工具,不过,top虽然能观察系统和进程的内存占用情况,但今天的案例并不适合。内存泄漏问题,我们更应该关注内存使用的变化趋势。

所以,开头我也提到了,今天推荐的是另一个老熟人, vmstat工具。

运行下面的 vmstat ,等待一段时间,观察内存的变化情况。如果忘了 vmstat 里各指标的含义,记得复习前面内容,或者执行 man vmstat 查询。

■ 复制代码

```
1 #每隔 3 秒输出一组数据
2 $ vmstat 3
3 procs -----memory----------swap-- ----io---- -system-- ----cpu----
                                     bi bo in cs us sy id wa st
4 r b swpd free buff cache si so
5 procs -----memory----- ---swap-- ----io--- -system-- ----cpu----
6 r b swpd free buff cache si so bi bo in cs us sy id wa st
         0 6601824 97620 1098784 0 0
                                         0 0 62 322 0 0 100 0 0
         0 6601700 97620 1098788 0 0
8 0 0
                                             0 57 251 0 0 100 0 0
                                         0
         0 6601320 97620 1098788 0 0 0
                                             3 52 306 0 0 100 0 0
         0 6601452 97628 1098788 0 0 0 27 63 326 0 0 100 0 0
        0 6601328 97628 1098788 0 0 0 44 52 299 0 0 100 0 0 6601080 97628 1098792 0 0 0 0 56 285 0 0 100 0 0
11 2 0
```

从输出中你可以看到,内存的 free 列在不停的变化,并且是下降趋势;而 buffer 和 cache 基本保持不变。

未使用内存在逐渐减小,而 buffer 和 cache 基本不变,这说明,系统中使用的内存一直在升高。但这并不能说明有内存泄漏,因为应用程序运行中需要的内存也可能会增大。比如说,程序中如果用了一个动态增长的数组来缓存计算结果,占用内存自然会增长。

那怎么确定是不是内存泄漏呢?或者换句话说,有没有简单方法找出让内存增长的进程, 并定位增长内存用在哪儿呢?

根据前面内容,你应该想到了用 top 或 ps 来观察进程的内存使用情况,然后找出内存使用一直增长的进程,最后再通过 pmap 查看进程的内存分布。

但这种方法并不太好用,因为要判断内存的变化情况,还需要你写一个脚本,来处理 top或者 ps 的输出。

这里,我介绍一个专门用来检测内存泄漏的工具,memleak。memleak 可以跟踪系统或指定进程的内存分配、释放请求,然后定期输出一个未释放内存和相应调用栈的汇总情况(默认 5 秒)。

当然, memleak 是 bcc 软件包中的一个工具, 我们一开始就装好了, 执行/usr/share/bcc/tools/memleak 就可以运行它。比如, 我们运行下面的命令:

■ 复制代码

```
1 # -a 表示显示每个内存分配请求的大小以及地址
 2 # -p 指定案例应用的 PID 号
 3 $ /usr/share/bcc/tools/memleak -a -p $(pidof app)
4 WARNING: Couldn't find .text section in /app
5 WARNING: BCC can't handle sym look ups for /app
       addr = 7f8f704732b0 size = 8192
       addr = 7f8f704772d0  size = 8192
7
       addr = 7f8f704712a0 size = 8192
       addr = 7f8f704752c0  size = 8192
       32768 bytes in 4 allocations from stack
10
           [unknown] [app]
11
          [unknown] [app]
12
           start_thread+0xdb [libpthread-2.27.so]
13
```

从 memleak 的输出可以看到,案例应用在不停地分配内存,并且这些分配的地址没有被回收。

这里有一个问题, Couldn't find .text section in /app, 所以调用栈不能正常输出,最后的调用栈部分只能看到 [unknown]的标志。

为什么会有这个错误呢?实际上,这是由于案例应用运行在容器中导致的。memleak 工具运行在容器之外,并不能直接访问进程路径 /app。

比方说,在终端中直接运行 ls 命令,你会发现,这个路径的确不存在:

**自**复制代码

```
1 $ ls /app
2 ls: cannot access '/app': No such file or directory
```

类似的问题,我在 CPU 模块中的 perf 使用方法中已经提到好几个解决思路。最简单的方法,就是在容器外部构建相同路径的文件以及依赖库。这个案例只有一个二进制文件,所以只要把案例应用的二进制文件放到 /app 路径中,就可以修复这个问题。

比如,你可以运行下面的命令,把 app 二进制文件从容器中复制出来,然后重新运行 memleak 工具:

■复制代码

```
1 $ docker cp app:/app /app
 2 $ /usr/share/bcc/tools/memleak -p $(pidof app) -a
 3 Attaching to pid 12512, Ctrl+C to quit.
 4 [03:00:41] Top 10 stacks with outstanding allocations:
       addr = 7f8f70863220 \text{ size} = 8192
      addr = 7f8f70861210 size = 8192
      addr = 7f8f7085b1e0 size = 8192
 7
 8
      addr = 7f8f7085f200  size = 8192
      addr = 7f8f7085d1f0 size = 8192
 9
10
      40960 bytes in 5 allocations from stack
           fibonacci+0x1f [app]
11
           child+0x4f [app]
12
13
           start_thread+0xdb [libpthread-2.27.so]
```

这一次,我们终于看到了内存分配的调用栈,原来是 fibonacci() 函数分配的内存没释放。

定位了内存泄漏的来源,下一步自然就应该查看源码,想办法修复它。我们一起来看案例应用的源代码 app.c:

**自**复制代码

```
1 $ docker exec app cat /app.c
 3 long long *fibonacci(long long *n0, long long *n1)
      // 分配 1024 个长整数空间方便观测内存的变化情况
 5
       long long *v = (long long *) calloc(1024, sizeof(long long));
       v = n0 + n1;
 7
 8
      return v;
9 }
10
11
12 void *child(void *arg)
13 {
   long long n0 = 0;
14
      long long n1 = 1;
      long long *v = NULL;
16
     for (int n = 2; n > 0; n++) {
17
          v = fibonacci(&n0, &n1);
          n0 = n1;
19
         n1 = *v;
20
          printf("%dth => %lld\n", n, *v);
21
22
          sleep(1);
23
      }
24 }
25 ...
```

你会发现, child()调用了 fibonacci()函数,但并没有释放 fibonacci()返回的内存。所以,想要修复泄漏问题,在 child()中加一个释放函数就可以了,比如:

■ 复制代码

```
1 void *child(void *arg)
2 {
3     ...
4     for (int n = 2; n > 0; n++) {
5         v = fibonacci(&n0, &n1);
6          n0 = n1;
7         n1 = *v;
```

我把修复后的代码放到了 <u>app-fix.c</u>, 也打包成了一个 Docker 镜像。你可以运行下面的命令,验证一下内存泄漏是否修复:

**自**复制代码

```
1 # 清理原来的案例应用
2 $ docker rm -f app
3
4 # 运行修复后的应用
5 $ docker run --name=app -itd feisky/app:mem-leak-fix
6
7 # 重新执行 memleak 工具检查内存泄漏情况
8 $ /usr/share/bcc/tools/memleak -a -p $(pidof app)
9 Attaching to pid 18808, Ctrl+C to quit.
10 [10:23:18] Top 10 stacks with outstanding allocations:
11 [10:23:23] Top 10 stacks with outstanding allocations:
```

现在,我们看到,案例应用已经没有遗留内存,证明我们的修复工作成功完成。

## 小结

总结一下今天的内容。

应用程序可以访问的用户内存空间,由只读段、数据段、堆、栈以及文件映射段等组成。 其中,堆内存和内存映射,需要应用程序来动态管理内存段,所以我们必须小心处理。不 仅要会用标准库函数 malloc()来动态分配内存,还要记得在用完内存后,调用库函数 \_free()来\_释放它们。

今天的案例比较简单,只用加一个 free() 调用就能修复内存泄漏。不过,实际应用程序就复杂多了。比如说,

malloc() 和 free() 通常并不是成对出现,而是需要你,在每个异常处理路径和成功路径上都释放内存。

在多线程程序中,一个线程中分配的内存,可能会在另一个线程中访问和释放。 更复杂的是,在第三方的库函数中,隐式分配的内存可能需要应用程序显式释放。

所以,为了避免内存泄漏,最重要的一点就是养成良好的编程习惯,比如分配内存后,一定要先写好内存释放的代码,再去开发其他逻辑。还是那句话,有借有还,才能高效运转,再借不难。

当然,如果已经完成了开发任务,你还可以用 memleak 工具,检查应用程序的运行中,内存是否泄漏。如果发现了内存泄漏情况,再根据 memleak 输出的应用程序调用栈,定位内存的分配位置,从而释放不再访问的内存。

## 思考

最后,给你留一个思考题。

今天的案例,我们通过增加 free()调用,释放函数 fibonacci()分配的内存,修复了内存泄漏的问题。就这个案例而言,还有没有其他更好的修复方法呢?结合前面学习和你自己的工作经验,相信你一定能有更多更好的方案。

欢迎留言和我讨论 ,写下你的答案和收获 ,也欢迎你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。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 17 | 案例篇:如何利用系统缓存优化程序的运行效率?

下一篇 19 | 案例篇:为什么系统的Swap变高了(上)

### 精选留言 (53)





**L** 13

我比较关心老版本的Linux怎么做同样的事,毕竟没有办法升级公司服务器的内核。 展开~

作者回复: 另一个用的比较多的是valgrind

**mj4ever** 2019-01-01

**L** 5

#### 老师:

遇到了个问题, google也查不出所以然:

- 1、ubuntu 18.04, 内核4.15.0-29-generic
- 2、运行 memleak -a -p \$(pidof app), 报错:

Attaching to pid 14069, Ctrl+C to quit....

展开~



#### 郭江伟

**L** 3

2018-12-31

本例中将动态分配内存改为使用数组,然后就不需要自己free了;将app.c拷贝为app2.c 做如下修改,因为篇幅有限没法贴完全代码:long long fibonacci(long long \*n0, long long \*n1)
{

//分配1024个长整数空间方便观测内存的变化情况...

s/ud to/nosto/no/revire /loca/tond/s/native/2004,-sizepidohapp20));

Attaching to pid 41624 Ctrl+C to quit.

[13:02:24] Top 10 stacks with outstanding allocations:

然后执行memleak [13:02:29] Top 10 stacks with outstanding allocations: gjw@gjw:~

sudo/usr/share/bcc/tools/memleak - p(pidof app2c)

Attaching to pid 3463, Ctrl+C to quit.

[13:02:43] Top 10 stacks with outstanding allocations:

[13:02:48] Top 10 stacks with outstanding allocations:

[13:02:53] Top 10 stacks with outstanding allocations:...

展开٧



我来也

凸 2

2018-12-31

[D18打卡]

想不到又有神器可以直接分析出是哪个函数导致了内存泄露。

以前都是在申请和释放的地方加标记,然后用工具去分析。

思考题:

一般能预分配的空间都没必要去动态申请。...

展开٧

# 2019-01-04

阿西吧

凸 1

老师,你这个例子是已经知道哪个进程有内存泄露了,请问如何找出哪个进程呢? 展开٧

作者回复: 去掉进程号选项

心 1

仲鬼 2019-01-04

老师好,之前哪节课讲过pmap?并没有找到

展开٧

作者回复: 没有专门讲它的使用方法,不过很容易查到它的使用手册



2019-01-02



老师,代码段里面可否把代码前面的\$或#号,去掉。带着还的手动去掉下才能执行代 码

展开~

作者回复: 还是需要留着, 去掉就不容易区分注释、命令和输出了



#### 划时代

**心** 1

2019-01-02

memleak好像要比valgrind进行内存泄漏检测要方便很多。

展开٧

作者回复: 是的

code2 2019-01-01

凸1

防止内存泄露,在c中最好让malloc和free成对出现,不要在函数中分配,在函数外释 放,这样一不留神就忘了,检查时也不容易发现。也可使用一些源代码内存泄露检测工 具。在C++中除了成对出现外还要注意new和delete使用的一些要点。曾遇到过一个投资 数千万的大项目, java做的, 因内存泄露不能查明原因, 服务器不得不每月杀掉服务进 程,重新启动。

## . David.cui

**心** 1

2018-12-31

老师讲的都是进程和操作系统之间的内存问题,我想请教一下老师如果是进程里面有多线 程,如果怀疑发生了内存泄漏,有什么办法可以处理或分析

**Aaron Che...** 

凸1

2018-12-31

坚持初衷,死磕就行,不退缩,不放弃!

展开٧





memleak输出中一直有addr就是内存没有释放吗 展开~



付盼星

2018-12-31

凸1

老师好,我有个问题想请教下,这里的堆栈和java虚拟机的堆栈是对应起来的么? 展开~



#### missing

2019-02-23

凸

老师好!我的系统是ubuntu 14.04,内核版本是4.4.0-31-generic,可以跑cachetop,cachestat,但一跑memleak就会报错。报错如下: oot@ubuntu:~# memleak -a -p \$(pidof mysqld) /virtual/main.c:18:1: error: could not open bpf map: Invalid argument is maps/stacktrace map type enabled in your kernel?...

展开٧

作者回复: 嗯嗯,有些特性需要新版本的内核才支持。具体的内核版本支持可以参考它的文档 https://github.com/iovisor/bcc/blob/master/docs/kernel-versions.md

#### Vicky ....

2019-02-23

凸

1. 如果执行/usr/share/bcc/tools/memleak -a -p [pid] 就会报错Exception: Failed to attach BPF to uprobe

但是执行/usr/share/bcc/tools/memleak -a,就不会报错,但是里面并没有和app相关函数

2. free观察情况如下,新机器,并没有任何其他高占用内存的进程,很是奇怪... 展开~

作者回复: 看一下内核配置开启CONFIG\_UPROBE\_EVENTS了吗?

◀

மி

凸



老师,很多同学都问这个问题了,麻烦解答一下吧 ubuntu 4.15.0-29

# /usr/share/bcc/tools/memleak -a -p 21642

Attaching to pid 21642, Ctrl+C to quit.

perf\_event\_open(/sys/kernel/debug/tracing/events/uprobes/p\_lib\_x86\_64\_linux\_... 展开  $\checkmark$ 

作者回复: 内核中需要开启 CONFIG\_UPROBE\_EVENTS=y

## 元天夫

2019-02-22

还有一个很low的问题, Linux version 2.6.32-504.23.4.el6.x86\_64 (mockbuild@c6b9.bsys.dev.centos.org) (gcc version 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-11), 这个是我查看的内核信息,这个显示内核版本是4.4.7对吗?

展开~

作者回复: 4.4.7是Red Hat产品的版本,内核版本是2.6.32

元天夫

2019-02-22

ம்

老师,请教个问题,pmap-x下,看到有的输出项的脏页数比较大,有104万,这个算大吗

展开~

作者回复: 看场景,比如一般的I/O密集型的应用,脏页大一些可能是正常的;但有些数据一致性要求比价高的应用,可能希望尽可能快的将数据落盘

风一样的男...

2019-01-30

老师, java web应用有没有类似memleak可以定位代码的好用工具?





作者回复: 感觉应该还有其他进程在操作内存。这个案例内存泄漏的比较慢,如果有其他大量分配和回收内存的应用,那用 vmstat 就观察不明显了

**←**