18 | 案例篇:内存泄漏了,我该如何定位和处理?

2018-12-31 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



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:

■ 复制代码

^{1 #} install sysstat docker

```
# 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.
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<u>升级内核版本</u> 后再安装。

打开一个终端, SSH 登录到机器上, 安装上述工具。

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:

```
■ 复制代码

1 $ docker run --name=app -itd feisky/app:mem-leak

◆
```

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:

```
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 buff cache si b swpd free SO 5 procs ------memory------ ---swap-- ----io--- -system-- ----cpu---free buff cache si bi bo in cs us sy id wa st swpd SO 0 6601824 97620 1098784 0 62 322 0 0 100 0 0 0 0 0 0 6601700 97620 1098788 0 0 0 57 251 0 0 100 0 0 0 0 6601320 97620 1098788 0 0 3 52 306 0 0 100 0 0 0 0 27 63 326 0 0 100 0 0 10 0 0 0 6601452 97628 1098788 0 0 11 2 0 0 6601328 97628 1098788 0 0 0 44 52 299 0 0 100 0 0 0 6601080 97628 1098792 0 0 56 285 0 0 100 0 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

```
# -a 表示显示每个内存分配请求的大小以及地址
# -p 指定案例应用的 PID 号

$ /usr/share/bcc/tools/memleak -a -p $(pidof app)

WARNING: Couldn't find .text section in /app

WARNING: BCC can't handle sym look ups for /app

addr = 7f8f704732b0 size = 8192

addr = 7f8f704712a0 size = 8192

addr = 7f8f704752c0 size = 8192

addr = 7f8f704752c0 size = 8192

[unknown] [app]

[unknown] [app]

start_thread+0xdb [libpthread-2.27.so]
```

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:

```
■ 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 \text{ size} = 8192
       addr = 7f8f7085b1e0 size = 8192
       addr = 7f8f7085f200 size = 8192
       addr = 7f8f7085d1f0 size = 8192
10
       40960 bytes in 5 allocations from stack
           fibonacci+0x1f [app]
11
           child+0x4f [app]
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:

■ 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
       long long *v = (long long *) calloc(1024, sizeof(long long));
       v = n0 + n1;
      return v;
8
9 }
10
11
12 void *child(void *arg)
13 {
      long long n0 = 0;
14
       long long n1 = 1;
15
      long long *v = NULL;
      for (int n = 2; n > 0; n++) {
17
          v = fibonacci(&n0, &n1);
18
19
          n0 = n1;
          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
       for (int n = 2; n > 0; n++) {
           v = fibonacci(&n0, &n1);
6
           n0 = n1;
           n1 = *v;
7
           printf("%dth => %lld\n", n, *v);
9
           free(v);
                     // 释放内存
           sleep(1);
10
       }
11
```

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:

```
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。

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 (62)



19



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。

作者回复: 另一个用的比较多的是valgrind



心 9

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~



心 4

[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~



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... studio/nesto/reduce/(bondtionles/mentiole(40624, pitaidf(forepland)); Attaching to noid \$10624] Ctrl+C to quit. 然超現谷州是ppein stacks with outstanding allocations: **間報の説** Jop 10 stacks with outstanding allocations: ^Cgjw@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



阿西吧

凸 2

2019-01-04

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?

作者回复: 去掉进程号选项

付盼星

2018-12-31

企 2

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?



Vicky[®]... 2019-02-23

凸 1

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?



memleak好像要比valgrind进行内存泄漏检测要方便很多。



Maxwell

凸 1

如果是java应用程序,也可以用这个方法定位么?

展开٧

作者回复: Java 看到的是JVM 的堆栈。其实, jmap这些Java原生的工具更好用



code2

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。

展开٧



. David.cui 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

展开٧



Aaron Che...

凸 1

2018-12-31

坚持初衷, 死磕就行, 不退缩, 不放弃!

展开٧





L 1

程序长期运行后, VSZ一直增长, 其中很绝大多数是匿名页导致的, 有没有没法确定这些匿名页是依然在用?如果没有再用, 能有办法强制释放他们?

展开٧



姜小鱼

ம

2019-05-07

老师,memleak只能检测用户程序的内存泄漏吧?如果检测内核态谋和模块内存泄漏呢, Kmemleak能否讲一下呢?

展开٧

作者回复: 也支持内核的,看它的源码可以发现,kmalloc/kfree/kmem_cache_alloc等等也都在TRACEPOINT_PROBE里面

4



凸

memleak -a -p 4493

Attaching to pid 4493, Ctrl+C to quit.

[16:38:27] Top 10 stacks with outstanding allocations:

[16:38:32] Top 10 stacks with outstanding allocations:

[16:38:37] Top 10 stacks with outstanding allocations:...

展开~



枫林居士

ம

2019-05-02

Traceback (most recent call last):

File "/usr/share/bcc/tools/memleak", line 401, in <module>

bpf = BPF(text=bpf source)

File "/usr/lib/python2.7/site-packages/bcc/__init__.py", line 318, in __init__ raise Exception("Failed to compile BPF text")...

作者回复: 什么版本的内核?注意 bcc 需要新版本的内核才可以使用(4.1)

4