51 | 案例篇:动态追踪怎么用?(下)

2019-03-22 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



讲述:冯永吉 时长 11:51 大小 10.87M



你好,我是倪朋飞。

上一节,我带你一起学习了常见的动态追踪方法。所谓动态追踪,就是在系统或者应用程序正常运行的时候,通过内核中提供的探针,来动态追踪它们的行为,从而辅助排查出性能问题的瓶颈。

使用动态追踪,可以在不修改代码、不重启服务的情况下,动态了解应用程序或者内核的行为,这对排查线上问题、特别是不容易重现的问题尤其有效。

在 Linux 系统中,常见的动态追踪方法包括 ftrace、perf、eBPF 以及 SystemTap 等。上节课,我们具体学习了 ftrace 的使用方法。今天,我们再来一起看看其他几种方法。

perf

perf 已经是我们的老朋友了。在前面的案例中,我们多次用到它,来查找应用程序或者内核中的热点函数,从而定位性能瓶颈。而在内核线程 CPU 高的案例中,我们还使用火焰图动态展示 perf 的事件记录,从而更直观地发现了问题。

不过,我们前面使用 perf record/top 时,都是先对事件进行采样,然后再根据采样数,评估各个函数的调用频率。实际上,perf 的功能远不止于此。比如,

perf 可以用来分析 CPU cache、CPU 迁移、分支预测、指令周期等各种硬件事件;perf 也可以只对感兴趣的事件进行动态追踪。

接下来,我们还是以内核函数 do_sys_open,以及用户空间函数 readline 为例,看一看 perf 动态追踪的使用方法。

同 ftrace 一样,你也可以通过 perf list,查询所有支持的事件:

```
■复制代码

1 $ perf list
```

然后,在 perf 的各个子命令中添加 --event 选项,设置追踪感兴趣的事件。如果这些预定义的事件不满足实际需要,你还可以使用 perf probe 来动态添加。而且,除了追踪内核事件外,perf 还可以用来跟踪用户空间的函数。

我们先来看第一个 perf 示例,内核函数 do_sys_open 的例子。你可以执行 perf probe命令,添加 do sys open 探针:

```
■ 复制代码
```

```
1 $ perf probe --add do_sys_open
2 Added new event:
3  probe:do_sys_open (on do_sys_open)
4 You can now use it in all perf tools, such as:
5  perf record -e probe:do_sys_open -aR sleep 1
```

探针添加成功后,就可以在所有的 perf 子命令中使用。比如,上述输出就是一个 perf record 的示例,执行它就可以对 10s 内的 do sys open 进行采样:

```
■复制代码

1 $ perf record -e probe:do_sys_open -aR sleep 10

2 [ perf record: Woken up 1 times to write data ]

3 [ perf record: Captured and wrote 0.148 MB perf.data (19 samples) ]
```

而采样成功后,就可以执行 perf script,来查看采样结果了:

输出中,同样也列出了调用 do_sys_open 的任务名称、进程 PID 以及运行的 CPU 等信息。不过,对于 open 系统调用来说,只知道它被调用了并不够,我们需要知道的是,进程到底在打开哪些文件。所以,实际应用中,我们还希望追踪时能显示这些函数的参数。

对于内核函数来说,你当然可以去查看内核源码,找出它的所有参数。不过还有更简单的方法,那就是直接从调试符号表中查询。执行下面的命令,你就可以知道 do_sys_open 的所有参数:

从这儿可以看出,我们关心的文件路径,就是第一个字符指针参数(也就是字符串),参数名称为 filename。如果这个命令执行失败,就说明调试符号表还没有安装。那么,你可以执行下面的命令,安装调试信息后重试:

```
■复制代码

# Ubuntu

sapt-get install linux-image-`uname -r`-dbgsym

# CentOS

yum --enablerepo=base-debuginfo install -y kernel-debuginfo-$(uname -r)
```

找出参数名称和类型后,就可以把参数加到探针中了。不过由于我们已经添加过同名探针, 所以在这次添加前,需要先把旧探针给删掉:

```
■复制代码

# 先删除旧的探针

perf probe --del probe:do_sys_open

# 添加带参数的探针

$ perf probe --add 'do_sys_open filename:string'

Added new event:

probe:do_sys_open (on do_sys_open with filename:string)

You can now use it in all perf tools, such as:

perf record -e probe:do_sys_open -aR sleep 1
```

新的探针添加后,重新执行 record 和 script 子命令,采样并查看记录:

```
■复制代码

# 重新采样记录

perf record -e probe:do_sys_open -aR ls

perf script

perf 13593 [000] 91846.053622: probe:do_sys_open: (fffffffa807b290) filenar

ls 13596 [000] 91846.053995: probe:do_sys_open: (fffffffa807b290) filenar

ls 13596 [000] 91846.054011: probe:do_sys_open: (fffffffa807b290) filenar

ls 13596 [000] 91846.054066: probe:do_sys_open: (fffffffa807b290) filenar

# 使用完成后不要忘记删除探针

perf probe --del probe:do_sys_open
```

现在,你就可以看到每次调用 open 时打开的文件了。不过,这个结果是不是看着很熟悉呢?

其实,在我们使用 strace 跟踪进程的系统调用时,也经常会看到这些动态库的影子。比如,使用 strace 跟踪 ls 时,你可以得到下面的结果:

■ 复制代码

```
$ strace ls
...
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
...
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
...
```

你估计在想,既然 strace 也能得到类似结果,本身又容易操作,为什么我们还要用 perf呢?

实际上,很多人只看到了 strace 简单易用的好处,却忽略了它对进程性能带来的影响。从原理上来说,strace 基于系统调用 ptrace 实现,这就带来了两个问题。

由于 ptrace 是系统调用,就需要在内核态和用户态切换。当事件数量比较多时,繁忙的切换必然会影响原有服务的性能;

ptrace 需要借助 SIGSTOP 信号挂起目标进程。这种信号控制和进程挂起,会影响目标进程的行为。

所以,在性能敏感的应用(比如数据库)中,我并不推荐你用 strace (或者其他基于 ptrace 的性能工具)去排查和调试。

在 strace 的启发下,结合内核中的 utrace 机制 , perf 也提供了一个 trace 子命令,是取代 strace 的首选工具。相对于 ptrace 机制来说 , perf trace 基于内核事件 , 自然要比进程跟踪的性能好很多。

perf trace 的使用方法如下所示,跟 strace 其实很像:

■ 复制代码

不过, perf trace 还可以进行系统级的系统调用跟踪(即跟踪所有进程),而 strace 只能跟踪特定的进程。

第二个 perf 的例子是用户空间的库函数。以 bash 调用的库函数 readline 为例,使用类似的方法,可以跟踪库函数的调用(基于 uprobes)。

readline 的作用,是从终端中读取用户输入,并把这些数据返回调用方。所以,跟 open 系统调用不同的是,我们更关注 readline 的调用结果。

我们执行下面的命令,通过 -x 指定 bash 二进制文件的路径,就可以动态跟踪库函数。这 其实就是跟踪了所有用户在 bash 中执行的命令:

■ 复制代码

```
# 为 /bin/bash 添加 readline 探针

$ perf probe -x /bin/bash 'readline%return +0($retval):string'

# 采样记录

$ perf record -e probe_bash:readline__return -aR sleep 5

# 查看结果

$ perf script

bash 13348 [000] 93939.142576: probe_bash:readline__return: (5626ffac1610 <- 5626ffice)

# 跟踪完成后删除探针

$ perf probe --del probe bash:readline return
```

当然,如果你不确定探针格式,也可以通过下面的命令,查询所有支持的函数和函数参数:

■ 复制代码

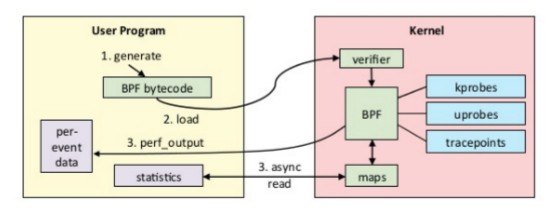
跟内核函数类似,如果你想要查看普通应用的函数名称和参数,那么在应用程序的二进制文件中,同样需要包含调试信息。

eBPF 和 BCC

ftrace 和 perf 的功能已经比较丰富了,不过,它们有一个共同的缺陷,那就是不够灵活,没法像 DTrace 那样通过脚本自由扩展。

而 eBPF 就是 Linux 版的 DTrace,可以通过 C语言自由扩展(这些扩展通过 LLVM 转换为 BPF 字节码后,加载到内核中执行)。下面这张图,就表示了 eBPF 追踪的工作原理:

BPF for Tracing





(图片来自 THE NEW STACK)

从图中你可以看到,eBPF的执行需要三步:

从用户跟踪程序生成 BPF 字节码;

加载到内核中运行;

向用户空间输出结果。

所以,从使用上来说,eBPF要比我们前面看到的ftrace和perf,都更加繁杂。

实际上,在 eBPF 执行过程中,编译、加载还有 maps 等操作,对所有的跟踪程序来说都是通用的。把这些过程通过 Python 抽象起来,也就诞生了 BCC (BPF Compiler Collection)。

BCC 把 eBPF 中的各种事件源(比如 kprobe、uprobe、tracepoint 等)和数据操作(称为 Maps),也都转换成了 Python 接口(也支持 lua)。这样,使用 BCC 进行动态追踪时,编写简单的脚本就可以了。

不过要注意,因为需要跟内核中的数据结构交互,真正核心的事件处理逻辑,还是需要我们用 C 语言来编写。

至于 BCC 的安装方法,在内存模块的<mark>缓存案例</mark>中,我就已经介绍过了。如果你还没有安装过,可以执行下面的命令来安装(其他系统的安装请参考这里):

■ 复制代码

```
# Ubuntu
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 4052245BD4284CDD
cho "deb https://repo.iovisor.org/apt/$(lsb_release -cs) $(lsb_release -cs) main" | sud sudo apt-get update
sudo apt-get install bcc-tools libbcc-examples linux-headers-$(uname -r)

# REHL 7.6
yum install bcc-tools
```

安装后, BCC 会把所有示例(包括 Python 和 lua), 放到 /usr/share/bcc/examples 目录中:

```
■ 复制代码

1 $ ls /usr/share/bcc/examples

2 hello_world.py lua networking tracing
```

接下来,还是以 do_sys_open 为例,我们一起来看看,如何用 eBPF 和 BCC 实现同样的动态跟踪。

通常,我们可以把 BCC 应用,拆分为下面这四个步骤。

第一,跟所有的 Python 模块使用方法一样,在使用之前,先导入要用到的模块:

```
■ 复制代码

1 from bcc import BPF
```

第二,需要定义事件以及处理事件的函数。这个函数需要用 C 语言来编写,作用是初始化刚才导入的 BPF 对象。这些用 C 语言编写的处理函数,要以字符串的形式送到 BPF 模块中处理:

■ 复制代码 1 # define BPF program (""" is used for multi-line string). 2 # '#' indicates comments for python, while '//' indicates comments for C. 3 prog = """ 4 #include <uapi/linux/ptrace.h> 5 #include <uapi/linux/limits.h> 6 #include <linux/sched.h> 7 // define output data structure in C 8 struct data t { u32 pid; 9 u64 ts; 10 char comm[TASK COMM LEN]; char fname[NAME_MAX]; 12 13 }; 14 BPF PERF OUTPUT(events); 15

```
16 // define the handler for do sys open.
17 // ctx is required, while other params depends on traced function.
18 int hello(struct pt_regs *ctx, int dfd, const char __user *filename, int flags){
       struct data_t data = {};
       data.pid = bpf_get_current_pid_tgid();
       data.ts = bpf_ktime_get_ns();
       if (bpf_get_current_comm(&data.comm, sizeof(data.comm)) == 0) {
22
           bpf_probe_read(&data.fname, sizeof(data.fname), (void *)filename);
       events.perf_submit(ctx, &data, sizeof(data));
25
       return 0;
27 }
28 """
29 # load BPF program
30 b = BPF(text=prog)
31 # attach the kprobe for do_sys_open, and set handler to hello
32 b.attach_kprobe(event="do_sys_open", fn_name="hello")
```

第三步,是定义一个输出函数,并把输出函数跟 BPF 事件绑定:

■ 复制代码

```
# process event
start = 0

def print_event(cpu, data, size):
    global start

# event's type is data_t

event = b["events"].event(data)

if start == 0:

start = event.ts

ime_s = (float(event.ts - start)) / 1000000000

print("%-18.9f %-16s %-6d %-16s" % (time_s, event.comm, event.pid, event.fname))

# loop with callback to print_event
b["events"].open_perf_buffer(print_event)
```

最后一步,就是执行事件循环,开始追踪 do_sys_open 的调用:

■ 复制代码

```
# print header
print("%-18s %-16s %-6s %-16s" % ("TIME(s)", "COMM", "PID", "FILE"))
# start the event polling loop
while 1:
try:
```

```
b.perf_buffer_poll()
except KeyboardInterrupt:
exit()
```

我们把上面几个步骤的代码,保存到文件 trace-open.py 中,然后就可以用 Python 来运行了。如果一切正常,你可以看到如下输出:

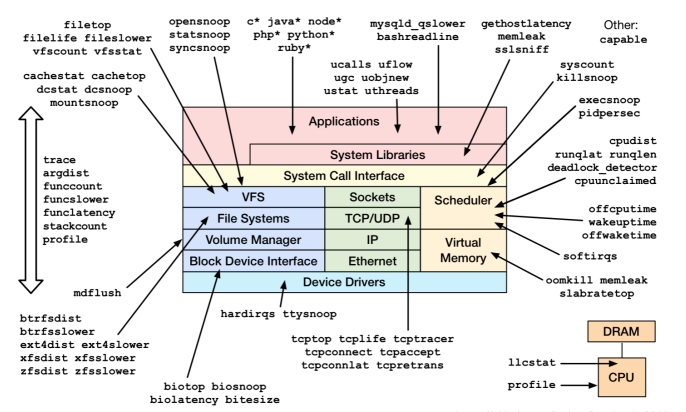
```
■ 复制代码
1 $ python trace-open.py
2 TIME(s)
                     COMM
                                      PID
                                             FILE
3 0.000000000
                     irqbalance
                                      1073
                                             /proc/interrupts
4 0.000175401
                     irqbalance
                                      1073
                                             /proc/stat
5 0.000258802
                     irqbalance
                                             /proc/irq/9/smp affinity
                                      1073
6 0.000290102
                     irqbalance
                                      1073
                                             /proc/irq/0/smp_affinity
```

从输出中,你可以看到 irqbalance 进程(你的环境中可能还会有其他进程)正在打开很多文件,而 irqbalance 依赖这些文件中读取的内容,来执行中断负载均衡。

通过这个简单的示例,你也可以发现,eBPF和BCC的使用,其实比ftrace和perf有更高的门槛。想用BCC开发自己的动态跟踪程序,至少要熟悉C语言、Python语言、被跟踪事件或函数的特征(比如内核函数的参数和返回格式)以及eBPF提供的各种数据操作方法。

不过,因为强大的灵活性,虽然 eBPF 在使用上有一定的门槛,却也无法阻止它成为目前最热门、最受关注的动态追踪技术。

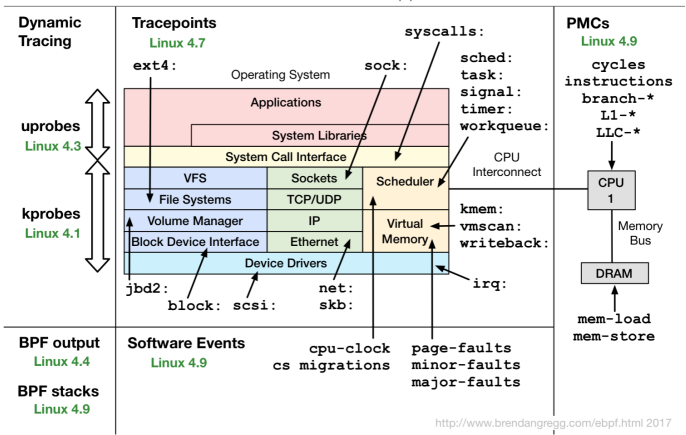
当然,BCC 软件包也内置了很多已经开发好的实用工具,默认安装到/usr/share/bcc/tools/目录中,它们的使用场景如下图所示:



https://github.com/iovisor/bcc#tools 2018

(图片来自 Linux Extended BPF (eBPF) Tracing Tools)

这些工具,一般都可以直接拿来用。而在编写其他的动态追踪脚本时,它们也是最好的参考资料。不过,有一点需要你特别注意,很多 eBPF 的新特性,都需要比较新的内核版本(如下图所示)。如果某些工具无法运行,很可能就是因为使用了当前内核不支持的特性。



(图片来自 Linux Extended BPF (eBPF) Tracing Tools)

SystemTap 和 sysdig

除了前面提到的 ftrace、perf、eBPF 和 BCC 外, SystemTap 和 sysdig 也是常用的动态追踪工具。

SystemTap 也是一种可以通过脚本进行自由扩展的动态追踪技术。在 eBPF 出现之前,SystemTap 是 Linux 系统中,功能最接近 DTrace 的动态追踪机制。不过要注意,SystemTap 在很长时间以来都游离于内核之外(而 eBPF 自诞生以来,一直根植在内核中)。

所以,从稳定性上来说,SystemTap 只在 RHEL 系统中好用,在其他系统中则容易出现各种异常问题。当然,反过来说,支持 3.x 等旧版本的内核,也是 SystemTap 相对于 eBPF 的一个巨大优势。

sysdig则是随着容器技术的普及而诞生的,主要用于容器的动态追踪。sysdig 汇集了一些列性能工具的优势,可以说是集百家之所长。我习惯用这个公式来表示 sysdig 的特点:

sysdig = strace + tcpdump + htop + iftop + lsof + docker inspect.

而在最新的版本中(内核版本 >= 4.14), sysdig 还可以通过 eBPF 来进行扩展,所以,也可以用来追踪内核中的各种函数和事件。

如何选择追踪工具

到这里,你可能又觉得头大了,这么多动态追踪工具,在实际场景中到底该怎么选择呢?还 是那句话,具体性能工具的选择,就要从具体的工作原理来入手。

这两节课,我们已经把常见工具的原理和特点都介绍过了,你可以先自己思考区分一下,不同场景的工具选择问题。比如:

在不需要很高灵活性的场景中,使用 perf 对性能事件进行采样,然后再配合火焰图辅助分析,就是最常用的一种方法;

而需要对事件或函数调用进行统计分析(比如观察不同大小的 I/O 分布)时,就要用SystemTap 或者 eBPF,通过一些自定义的脚本来进行数据处理。

在这里,我也总结了几个常见的动态追踪使用场景,并且分别推荐了适合的工具。你可以保存这个表格,方便自己查找并使用。

常见动态追踪场景和工具	
使用场景	推荐工具
内核函数跟踪(如 kprobes)	ftrace、trace-cmd
CPU 性能分析和堆栈解析	perf、火焰图
REHL 动态跟踪内核或者应用程序函数或事件	SystemTap
4.x 内核跟踪内核或应用程序函数或事件	ebpf, bcc-tools
Docker 容器应用性能分析	sysdig

今天,我主要带你学习了 perf、eBPF 和 BCC 等动态追踪方法,并总结了不同场景中如何选择动态追踪方法。

在 Linux 系统中,常见的动态追踪方法,包括 ftrace、perf、eBPF 以及 SystemTap 等。在大多数性能问题中,使用 perf 配合火焰图是一个不错的方法。如果这满足不了你的要求,那么:

在新版的内核中,eBPF和BCC是最灵活的动态追踪方法;

而在旧版本内核中,特别是在 RHEL 系统中,由于 eBPF 支持受限,SystemTap 往往是更好的选择。

此外,在使用动态追踪技术时,为了得到分析目标的详细信息,一般需要内核以及应用程序的调试符号表。动态追踪实际上也是在这些符号(包括函数和事件)上进行的,所以易读易理解的符号,有助于加快动态追踪的过程。

思考

最后,我想邀请你一起来聊聊,你所理解的动态追踪技术。你有没有在实际环境中用过动态追踪呢?这么多的动态追踪方法,你一般会怎么选择呢?你可以结合今天的内容,和你自己的操作记录,来总结思路。

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。

⑥ 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 50 | 案例篇: 动态追踪怎么用?(上)

下一篇 52 | 案例篇:服务吞吐量下降很厉害,怎么分析?

精选留言 (10)





心 2

[D51打卡]

长见识了。

还是先把perf 和 火焰图用起来吧。

Geek 007

凸 1

2019-04-14

老师你好,我在使用 perf trace 命令时发现, perf trace 追踪时,不能打印出打开文件的文件名,尽管我已经使用 perf probe 将filename 加入,但是依然无法打印出文件名。另

外我使用 perf trace -e probe:do sys open,依然还是记录所有的事件,请问老师,是我 使用的有问题?还是其他问题?

展开~

作者回复: 应该是 perf trace -e fs:do_sys_open



凸 1

打卡day54

整个动态追踪都比较懵逼,常用的也就是trace和perf很简单的用法,等啃完内核的书再回 过头来看文章,估计容易消化点~



凸

高大上,内容干货多多。

展开~



如果

凸

2019-04-19

DAY51, 打卡

展开~



凸

perf probe -x /bin/bash -V readline

The /bin/bash file has no debug information.

Rebuild with -g, or install an appropriate debuginfo package.

Error: Failed to show vars.

展开٧

作者回复: 要安装debuginfo的, 先网络搜索查查

