# Linux Kernel GDB tracepoint module (KGTP)

Update in 2014-07-22

## 目录

关于本文	5
什么是 KGTP	6
快速配置和启动 KGTP	7
需要帮助或者汇报问题	8
GDB 调试普通程序和 KGTP 的区别表	9
如何使用 GDB 控制 KGTP 跟踪和调试 Linux 内核	11
在普通模式直接访问当前值	
	12
trace状态变量	13
GDB tracepoint	10
设置 tracenint	15
这个函数确实在在但是设置 tracepoint 到上面合生败加何处理?	16
加何设置条件 tracepoint	17
加何处理结误 "Linsupported operator (null) (52) in expression "	، 18
如何处生相厌 Onsupported operator (null) (52) In expression	10
collect ever1 ever2	·····13 20
toval ovpr1 ovpr2	20 21
ubile stopping n	
willie-Stepping II 户动和信止 traconoint	ムム つつ
后纫和停止 liacepoint	23 24
Ellable 种 ulsable liacepoliti	
用 ulliu 远祥 uldCe 帧级仔生回的余日	
如何处理错误 INO SUCH THE OF ULLECTORY. 以有 仅有那个文件或日来,	20 רכ
保存 LFace 则信总到一个义件中	
亚不相仔摘 tracepoint	28
用 tracepoint 从内核屮呆点取得命仔츕信息	
用 tracepoint 从内核屮呆点取得受重的值	32
显示当削这一条 trace 缓仔里仔储的所有信息	
取得 tracepoint 的状态	
设直 trace 缓仔为循 <b>外缓仔</b>	35
GDB 断开的时候不要停止 tracepoint	
kprobes-optimization 和 tracepoint 的执行速度	
如何使用 trace 状态变量	
晋通 trace 状态变量	
Per_cpu trace 状态变量	41
如何定义	42
本地 CPU 变量	42
CPU id 变量	42
例子 1	43
例子 2	44
特殊 trace 状态变量 \$current_task,\$current_task_pid,	
\$current_thread_info , \$cpu_id , \$dump_stack , \$printk_level ,	
<pre>\$printk_format , \$printk_tmp , \$clock , \$hardirq_count , \$softirq_c</pre>	ount 和
\$irq_count	45
特殊 trace 状态变量 \$self_trace	47
用\$kret trace函数的结尾	48

	用 \$ignore_error 和 \$last_errno 忽略 tstart 的错误	.49
	使用 \$cooked_clock 和 \$cooked_rdtsc 取得不包含 KGTP 运行时间的时间信息	50
	使用 \$xtime_sec 和 \$xtime_nsec 取得 timespec	.51
3	如何 backtrace (stack dump)	.52
	通过\$bt 收集栈并用 GDB 命令 backtrace 进行分析	.53
	用\$_ret 来取得当前函数的调用函数的栈	.56
	用 \$dump_stack 输出栈分析到 printk 里	.58
3	如何让 tracepoint 直接输出信息	.59
	· 切換 collect 为直接输出数据	.59
3	如何用 watch tracepoint 控制硬件断点记录内存访问	.61
	watch tracepoint的 trace 状态变量	.62
	静态 watch tracepoint	.65
,	动态 watch tracepoint	.66
1	史用 while-stepping 让 Linux 内核做单步	.67
	如何使用 while-stepping	.67
,	读while-stepping的traceframe	.68
3	如何显示被优化掉的变重值	.70
		.70
	通过分析汇编代码取得访问被优化掉变重的万法	.71
3	如何取得函数指针指问的函数	./4
	如果凶数指针没有被优化捏	./4
		.75
/	Sys/kernel/debug/gtpframe 和离线调试	./6
3	如何使用 /sys/kernel/debug/gtpirame_pipe	. /8
	用 GDB	. /8
	用 Cat	./9
	用 gettrame	.80
1	でである。 でのです。 した。 でのです。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した	10.
1	NH尸程序一起使用 KGIP	.82
	12 GDB 刃切回用尸程序间连接 KG1P	.82
		.83
	IFace 用尸程序	.84
	在 LFacepoint 收集系统调用的从内核到用户层的的核信息(可用米做 Dacktrace).	00.
4	- 知刊使用 aua-ons/noicoae.py	09
3	4119/培加用し与的油汁	.90
	AP1	.91
	沙丁	01
+	—————————————————————————————————————	05
3	41円区巾住形り奴役····································	95
	定义 「perrevent trace 状态文里 空义—个 per courserf event trace 壯太本量	.90 Q7
		08
	- Perr event 前天主神配直	00
	田来帮助设置和取得 perf event trace 状态亦量的 CDR 脚太	01
附去	A 佑田 KGTP 前的准备工作 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04
ענוין T	[inux 内核 1]	04
T	如果你的系统内核是自己编译的    1	04
	如果是 Android 内核1	05

如果你的系统内核是发行版自带的	106
Ubuntu	106
安装 Linux 内核调试镜像的标准方法	106
安装 Linux 内核调试镜像的第二方法安装 Linux 内核调试镜像的第二方法	106
安装内核头文件包	107
安装内核源码	107
新方法	107
老方法	107
Fedora	108
安装 Linux 内核调试镜像	108
安装 Linux 内核开发包	108
其他系统	109
确定 Linux 内核调试镜像是正确的	110
当前 Linux 内核调试镜像在哪	111
使用/proc/kallsyms	112
使用 linux_banner	113
处理 Linux 内核调试镜像地址信息和 Linux 内核执行时不同的问题	114
取得 KGTP	115
通过 http 下载 KGTP	115
通过 git 下载 KGTP	116
镜像	117
配置 KGTP	118
编译 KGTP	119
普通编译	119
编译错误处理	120
用一些特殊选项编译 KGTP	121
安装和卸载 KGTP	122
和 DKMS 一起使用 KGTP	123
使用 KGTP Linux 内核 patch	124
安装可以和 KGTP 一起使用的 GDB	125
附录 B 如何让 GDB 连接 KGTP	126
普迪 Linux	126
安装 KGTP 模块	126
处埋找个到"/Sys/kernel/debug/gtp"的问题	12/
	128
そす Linux 内核尚は镜像到 GDB	128
GDB 在平地土机上	129
如果 GDB 仕远程土机上	130
Android	131
女策 KG1P	132
处理找个判"/Sys/kernel/debug/gtp"的问题	133
	134
附求し 増加保状的行う信息到 GDB	135
刈191 使用 getmod	136
如何使用 getmod.py	137

关于本文

<u>http://teawater.github.io/kgtp/kgtpcn.html</u> 是 HTML 格式的本文最后版本。

<u>https://raw.github.com/teawater/kgtp/master/kgtpcn.pdf</u> 是 PDF 格式的本文最后版本。

<u>https://raw.github.com/teawater/kgtp/release/kgtpcn.pdf</u> 是 PDF 格式的本文最后 发布版本。

# 什么是 KGTP

KGTP 是一个能在产品系统上实时分析 Linux 内核和应用程序(包括 Android)问题的全面 动态跟踪器。

使用 KGTP 不需要 在 Linux 内核上打 PATCH 或者重新编译,只要编译 KGTP 模块并 insmod 就可以。

其让 Linux 内核提供一个远程 GDB 调试接口,于是在本地或者远程的主机上的 GDB 可以 在不需要停止内核的情况下用 GDB tracepoint 和其他一些功能 调试 和 跟踪 Linux 内核 和应用程序。

即使板子上没有 GDB 而且其没有可用的远程接口,KGTP 也可以用离线调试的功能调试内核 ( $\Omega_{sys/kernel/debug/gtpframe 和 离线调试$ )。

<u>http://www.youtube.com/watch?v=7nfGAbNsEZY</u>或者 <u>http://www.tudou.com/programs/view/fPu\_koiKo38/</u> 是介绍 KGTP 的英文视频。

<u>http://www.infoq.com/cn/presentations/gdb-sharp-knife-kgtp-linux-kernel</u> 是介 绍 KGTP 的中文视频。

KGTP 支持 X86-32 , X86-64 , MIPS 和 ARM。

KGTP 支持大部分版本的 Linux 内核 (从 2.6.18 到最新版)。

请到 UPDATE 去看 KGTP 的更新信息。

# 快速配置和启动 KGTP

#kgtp.pv将在本机上自动配置和启动 KGTP 和 GDB。 #第一次使用这个脚本需要等一段时间因为有一些包需要下载。 wget https://raw.githubusercontent.com/teawater/kgtp/master/kgtp.py sudo python kgtp.py #访问内核的内存。 (gdb) p jiffies 64 \$2 = 5081634360#在函数 vfs read 上设置 trace 点并收集这个函数的 backtrace 信息。 (gdb) trace vfs read Tracepoint 1 at 0xfffffff811b8c70: file fs/read write.c, line 382. (*qdb*) *actions* Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$bt >end (*qdb*) *tstart* (*gdb*) *tstop* (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs read (file=file@entry=0xffff88022017b000, buf=buf@entry=0x7fff0fdd80f0 <Address 0x7fff0fdd80f0 out of bounds>, count=count@entry=16, pos=pos@entry=0xffff8800626aff50) at fs/read write.c:382 382 { (qdb) bt #0 vfs read (file=file@entry=0xffff88022017b000, *buf=buf@entry=0x7fff0fdd80f0 <Address 0x7fff0fdd80f0 out of* bounds>, count=count@entry=16, pos=pos@entry=0xffff8800626aff50) at fs/read write.c:382 #1 0xfffffff811b9819 in SYSC read (count=16, buf=0x7fff0fdd80f0 <Address 0x7fff0fdd80f0 out of bounds>, *fd*=<*optimized out*>) at fs/read write.c:506

如果要在远程主机或者和 Android 一起使用 KGTP,请阅读<u>附录 A 使用 KGTP 前的准备工</u> 作和<u>附录 B 如何让 GDB 连接 KGTP</u>。

# 需要帮助或者汇报问题

请把问题发到<u>https://github.com/teawater/kgtp/issues</u>。 或者写信到<u>mailto:teawater@gmail.com?Subject=汇报一个KGTP的问题</u>。 或者汇报到QQ群**317654748**。 KGTP小组将尽全力帮助你。

请到 <u>https://code.google.com/p/kgtp/issues/list</u> 访问旧问题列表。

## GDB调试普通程序和 KGTP 的区别表

这个表是给在使用过 GDB 调试程序的人准备的,他可以帮助你理解和记住 KGTP 的功能。

功能	GDB调试普通程序	GDB 控制 KGTP 调试 Linux 内核
准备工作	系统里安装了 GDB。 程序用 "-g"选项编译。	快速配置和启动 KGTP
Attach	使用命令"gdb -p pid"或者 GDB 命 令"attach pid"可以 attach 系统中的某个 程序.	
Breakpoints	GDB 命令"b place_will_stop",让 程序在执行这个命令后 执行,则程序将停止在 设置这个断点的地方。	KGTP 不支持断点但是支持 tracepoint。Tracepoints 可以被看作一种特 殊的断点。其可以设置在 Linux kernel 中的一 些地方然后定义一些命令到它的 action 中。当 tracepoint 开始的时候,他们将会在内核执行 到这些地方的时候执行这些命令。当 tracepoint 停止的时候,你可以像断点停止程 序后你做的那样用 GDB 命令分析 tracepoint 得到的数据。区别是断点会停止程序但是 KGTP 中的 tracepoint 不会。请到 <u>GDB</u> <u>tracepoint</u> 看如何使用它。
读 Memory	GDB 停止程序后(也许 不需要),它可以用 GDB 命令"print"或 者"x"等应用程序的内 存。	你可以在 tracepoint 中设置特殊的 action 收 集内存到 trace frame 中,在 tracepoint 停止 后取得他们的值。 <u>collect expr1, expr2,</u> 用 <u>tfind 选择 trace 帧缓存里面的条目</u> 或者你可以在内核或者应用程序执行的时候直接 读他们的内存。 <u>在普通模式直接访问当前值</u>
Step 和 continue	GDB 可以用命 令"continue"继续程 序的执行,用 CTRL-C 停止其。	KGTP 不会停止 Linux 内核,但是 tracepoint 可以开始和停止。 <u>启动和停止 tracepoint</u> 或者用 while-stepping tracepoint 记录一定 次数的 single-stepping 然后让 KGTP 切换到 回放模式。这样其就支持执行和方向执行命令了。 使用 while-stepping 让 Linux 内核做单步
Backtrace	GDB 可以用命 令"backtrace"打印全 部调用栈。	KGTP也可以。 <u>如何 backtrace (stack</u> <u>dump)</u>
Watchpoint	GDB 可以用 watchpoint 让程序在	KGTP 可以用 watch tracepoint 记录内存访问。 如何用 watch tracepoint 控制硬件断点记录

	某些内存访问发生的时 候停止。	内存访问	
调用函数	GDB 可以用命令"call function(xx,xx)"调用 程序中的函数。	KGTP可以用插件调用内核中的函数。 用C写的插件	如何增加

# 如何使用 GDB 控制 KGTP 跟踪和调试 Linux 内核

## 在普通模式直接访问当前值

在 GDB 连到 KGTP 上以后,如果没有用 GDB 命令"tfind"选择一条 trace 帧缓存里面的条目,GDB 就处于 普通模式。于是你可以直接访问内存(Linux 内核或者用户程序)的值和 trace 状态变量的值。

如果你选择了一个 trace 帧条目,可以用 GDB 命令"tfind -1"返回到普通模式。请到<u>在普通模式直接访问当前值</u>取得 GDB 命令"tfind"的更多信息。

## Linux 内核的内存

例如你可以用下面的命令访问"jiffies\_64":

(gdb) p jiffies\_64

或者你可以用下面的命令访问"static LIST\_HEAD(modules)"的第一条记录:

(gdb) p \*((struct module \*)((char \*)modules->next - ((size\_t) &(((struct module \*)0)->list))))

或者你可以访问"DEFINE\_PER\_CPU(struct device \*, mce\_device);"CPU0 的数据:

p \*(struct device \*)(\_\_per\_cpu\_offset[0]+(uint64\_t)(&mce\_device))

如果想在用一个 GDB 命令显示多个变量,请使用下面的例子:

(gdb) printf "%4d %4d %4d %4d %4d %4d %18d %lu\n", this\_rq->cpu, this\_rq->nr\_running, this\_rq->nr\_uninterruptible, nr\_active, calc\_load\_tasks->counter, this\_rq->calc\_load\_active, delta, this\_rq->calc\_load\_update 2 1 0 0 0 0 673538312 717077240

### trace状态变量

你可以使用和访问内存一样的命令访问 TSV。 请到 <u>如何使用 trace 状态变量</u> 取得更多 TSV 的信息。

## **GDB tracepoint**

tracepoint 就是 GDB 定义一些地址和一些动作。在 tracepoint 启动之后,当 Linux 内核 执行到那些地址的时候,KGTP 将执行这些动作(它们中的有些会收集数据并存入 tracepoint 帧缓冲)并把它们发给调试目标(KGTP)。而后,Linux 内核将继续执行。

KGTP 提供了一些接口可以让 GDB 或者其他程序取出 tracepoint 帧缓冲的数据做分析。

关于这些接口,文档前面已经介绍了"/sys/kernel/debug/gtp",将在后面介 绍"/sys/kernel/debug/gtpframe" 和 "/sys/kernel/debug/gtpframe pipe"。

GDB tracepoint 文档在 <u>http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Tracepoints.html</u>。

### 设置 tracepint

trace 命令非常类似 break 命令,它的参数可以是文件行,函数名或者一个地址。trace 将 定义一个或者多个地址定义一个 tracepoint,KGTP 将在这个点做一些动作。

这是一些使用 trace 命令的例子:

 (gdb) trace foo.c:121 // 一个文件和行号

 (gdb) trace +2 // 2行以后

 (gdb) trace my\_function // 函数的第一行

(gdb) trace \*my\_function // 函数的第一个地址

(gdb) trace \*0x2117c4 // 一个地址

#### 这个函数确实存在但是设置 tracepoint 到上面会失败如何处理?

GCC 为了提高程序执行效率会 inline 一些 static 函数。因为目标文件没有 inline 函数的 符号,所以你不能设置 tracepoint 在函数名上。

你可以用"trace 文件:行号"在其上设置断点。

## 如何设置条件 tracepoint

http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Tracepoint-Conditions.html

和 breakpoint 一样,我们可以设置 tracepoint 的触发条件。而且因为条件检查是在 KGTP 执行的,所以速度比 breakpoint 的条件检查快很多。

例如:

*(gdb) trace handle\_irq if (irq == 47)* tracepoint 1 的动作将只在 irq 是 47 的时候才被执行。

你还可以用 GDB 命令"condition"设置 tracepoint 的触发条件。GDB 命令"condition N COND"将设置 tracepoint N 只有条件 COND 为真的时候执行。

例如:

(gdb) trace handle\_irq (gdb) condition 1 (irq == 47) GDB命令"info tracepoint"将显示 tracepoint的 ID。

\$bpnum 的值是最后一个 GDB tracepoint 的 ID,所以你可以不取得 tracepoint 的 ID 就用 condition 来设置最后设置的 tracepoint 的条件,例如:

(gdb) trace handle\_irq (gdb) condition \$bpnum (irq == 47)

## 如何处理错误 "Unsupported operator (null) (52) in expression."

如果你使用关于字符串的条件 tracepoint,你在调用"tstart"的时候可能得到这个出错信息。 你可以转化 char 为 int 来处理这个问题,例如:

```
(gdb) p/x 'A'
$4 = 0x41
(gdb) condition 1 (buf[0] == 0x41)
```

## actions [num]

这个命令将设置一组 action 当 tracepoint num 触发的时候执行。如果没有设置 num 则 将设置 action 到最近创建的 tracepoint 上(因此你可以定义一个 tracepoint 然后直接输 入 actions 而不需要参数)。然后就要在后面输入 action,最后以 end 为结束。到目前为止, 支持的 action 有 collect, teval 和 while-stepping。

#### collect expr1, expr2, ...

当 tracepoint 触发的时候,收集表达式的值。这个命令可接受用逗号分割的一组列表,这些列表除了可以是全局,局部或者本地变量,还可以是下面的这些参数:

\$regs收集全部寄存器。\$args收集函数参数。\$locals收集全部局部变量。

请 注意 collect 一个指针(collect ptr)将只能 collect 这个指针的地址. 在指针前面增加一个\*将会让 action collect 指针指向的数据(collect \*ptr)。

#### teval expr1, expr2, ...

当 tracepoint 触发的时候,执行指定的表达式。这个命令可接受用逗号分割的一组列表。 表达式的结果将被删除,所以最主要的作用是把值设置到 trace 状态变量中 (see <u>普通</u> <u>trace 状态变量</u>),而不用像 collect 一样把这些值存到 trace 帧中。

### while-stepping n

请到 使用 while-stepping 让 Linux 内核做单步 去看如何使用它。

## 启动和停止 tracepoint

tracepoint 只有在用下面的 GDB 命令启动后才可以执行 action: (gdb) tstart

它可以用下面的命令停止: (gdb) tstop

## Enable 和 disable tracepoint

和 breakpoint 一样,tracepoint 可以使用 GDB 命令 "enable" 和 "disable"。但是请 注意 它们只在 tracepoint 停止的时候有效。

## 用 tfind 选择 trace 帧缓存里面的条目

tracepoint 停止的时候,GDB 命令"tfind"可以用来选择 trace 帧缓存里面的条目。

当 GDB 在"tfind"模式的时候,其只能显示用 collection 命令收集的的存在于这个条目中的数据。所以如果打印没有 collect 的数据例如函数的参数的时候,GDB 将输出一些错误信息。这不是 bug,不用担心。

如果想选择下一个条目,可以再次使用命令"tfind"。还可以用"tfind 条目 ID"去选择某个条目。

要回到普通模式(<u>在普通模式直接访问当前值</u>),请使用 GDB 命令"tfind -1"。请到 <u>http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/tfind.html</u> 取得它的详细信息。 如何处理错误 "No such file or directory." 或者 "没有那个文件 或目录."

当 GDB 不能找到 Linux 内核源码的时候,其就会显示这个错误信息。例如:

(gdb) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs\_read (file=0xffff8801b6c3a500, buf=0x3f588b8 <Address 0x3f588b8 out of bounds>, count=8192, pos=0xffff8801eee49f48) at /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c:365 365 /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c: 没有那个文件或目录.

你可以用 GDB 命令 "set substitute-path" 处理它。前面这个例子 Linux 内核源码 在"/build/buildd/test/linux-3.2.0/"但是 vmlinux 让 GDB 在"/build/buildd/linux-3.2.0/"找内核远啊,你可以处理他们:

(gdb) set substitute-path /build/buildd/linux-3.2.0/ /build/buildd/test/linux-3.2.0/ (gdb) tfind Found trace frame 1, tracepoint 1 #0 vfs\_read (file=0xffff8801c36e6400, buf=0x7fff51a8f110 <Address 0x7fff51a8f110 out of bounds>, count=16, pos=0xffff8801761dff48) at /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c:365 365 {

GDB 还提供其他的命令处理源码问题,请到 <u>http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Source-Path.html</u>取得他们的 介绍。

## 保存 trace 帧信息到一个文件中

/sys/kernel/debug/gtpframe 是一个当 KGTP 停止时的 tfind 格式 (GDB 可以读取它)的接口。

请 注意 有些"cp"不能很好的处理这个问题,可以用"cat /sys/kernel/debug/gtpframe > ./gtpframe"拷贝它。

你可以在需要的时候打开文件 gtpframe:

(gdb) target tfile ./gtpframe Tracepoint 1 at 0xfffffff8114f3dc: file /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c, line 24. Created tracepoint 1 for target's tracepoint 1 at 0xfffffff8114f3c0. (gdb) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs\_readdir (file=0xffff880036e8f300, filler=0xfffffff8114f240 <filldir>, buf=0xffff880001e5bf38) at /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c:24 24 {

## 显示和存储 tracepoint

你可以用GDB命令"info tracepoints"显示所有的 tracepoint。

你可以用 GDB 命令"save tracepoints filename"保存所有的设置 tracepoint 的命令到 文件 filename 里。于是你可以在之后用 GDB 命令"source filename"设置重新这些 tracepoint。

## 删除 tracepoint

GDB 命令"delete id"将删除 tracepoint id。如果"delete"没有参数,则删除所有 tracepoint。

## 用 tracepoint 从内核中某点取得寄存器信息

下面是记录内核调用函数"vfs\_readdir"时的寄存器信息的例子:

(*qdb*) target remote /sys/kernel/debug/gtp (*gdb*) trace vfs readdir Tracepoint 1 at 0xc01a1ac0: file /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c, line 23. (gdb) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$rea >end (*qdb*) tstart (gdb) shell ls (gdb) tstop (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 0xc01a1ac1 in vfs readdir (file=0xc5528d00, filler=0xc01a1900 <filldir64>, buf=0xc0d09f90) at /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c:23 /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c: No such file or 23 directory. in /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c (qdb) info reg eax 0xc5528d00 -984445696 0xc0d09f90 -1060069488ecx -1072031488 edx 0xc01a1900 -9 0xfffffff7 ebx 0xc0d09f8c esp 0xc0d09f8c 0x0 ebp 0x0 134616192 0x8061480 esi edi 0xc5528d00 -984445696 eip 0xc01a1ac1 0xc01a1ac1 <vfs readdir+1> 0x286 [ PF SF IF ] eflags **96** 0x60 CS 0x8061480 134616192 SS ds 0x7b123 0x7b123 es fs 0x00 0x0 0 *qs* (*gdb*) tfind Found trace frame 1, tracepoint 1 23 in /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c 0xc01a1ac1 (gdb) info reg 0xc5528d00 eax -984445696

0xc0d09f90	-1060069488
0xc01a1900	-1072031488
0xffffff7 -	9
0xc0d09f8c	0xc0d09f8c
0x0 0x0	
0x8061480	134616192
0xc5528d00	-984445696
0xc01a1ac1	0xc01a1ac1 <vfs_readdir+1></vfs_readdir+1>
0x286 [ PF	SF IF ]
0x60 96	
0x8061480	134616192
0x7b 123	
0x7b 123	
0x0 0	
0x0 0	
	$\begin{array}{ccccccc} 0xc0d09f90\\ 0xc01a1900\\ 0xffffff7 & -\\ 0xc0d09f8c\\ 0x0 & 0x0\\ 0x8061480\\ 0xc5528d00\\ 0xc01a1ac1\\ 0x286 & [PF\\ 0x60 & 96\\ 0x8061480\\ 0x7b & 123\\ 0x7b & 123\\ 0x7b & 123\\ 0x0 & 0\\ 0x0 & 0\\ 0x0 & 0\\ \end{array}$

## 用 tracepoint 从内核中某点取得变量的值

下面是记录内核调用函数"vfs\_readdir"时"jiffies\_64"的值的例子:

(*qdb*) target remote /sys/kernel/debug/gtp (*gdb*) trace vfs readdir Tracepoint 1 at 0xc01ed740: file /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c, line 24. (*gdb*) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". *>collect jiffies 64* >collect file->f path.dentry->d iname >end (*qdb*) *tstart* (qdb) shell ls Module.symvers arch drivers include kernel mm security System.map virt block firmware init lib modules.builtin net sound t vmlinux Makefile modules.order scripts source crypto fs ipc usr vmlinux.o (*qdb*) tstop (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 0xc01ed741 in vfs readdir (file=0xf4063000, filler=0xc01ed580 <filldir64>, buf=0xd6dfdf90) at /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c:24 24 { (gdb) p jiffies\_64 \$1 = 4297248706 (gdb) p file->f\_path.dentry->d\_iname \$1 = "b26", '\000' < repeats 28 times>

### 显示当前这一条 trace 缓存里存储的所有信息

在用"tfind"选择好一个条目后,你可以用"tdump"。

(gdb) tdump Data collected at tracepoint 1, trace frame 0: \$cr = void file->f\_path.dentry->d\_iname = "gtp\000.google.chrome.g05ZYO\000\235\337\000\000\000\000\200\ 067k\364\200\067", <incomplete sequence \364> jiffies\_64 = 4319751455

## 取得 tracepoint 的状态

请用 GDB 命令"tstatus"。

## 设置 trace 缓存为循环缓存

http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Starting-and-Stopping-Trace-Experiments.html

帧缓存默认情况下不是循环缓存。当缓存满了的时候, tracepoint 将停止。

下面的命令将设置 trace 缓存为循环缓存,当缓存满了的时候,其将自动删除最早的数据并 继续 trace。

(gdb) set circular-trace-buffer on

## GDB 断开的时候不要停止 tracepoint

http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Starting-and-Stopping-Trace-Experiments.html

默认情况下,当GDB断开KGTP的时候将自动停止tracepoint并删除trace帧。

下面的命令将打开 KGTP disconnect-trace。在设置之后,当 GDB 断开 KGTP 的时候, KGTP 将不停止 tracepoint。GDB 重新连到 KGTP 的时候,其可以继续控制 KGTP。

(gdb) set disconnected-tracing on
#### **kprobes-optimization**和 **tracepoint**的执行速度

因为 tracepoint 是和 Linux 内核一起执行,所以它的速度将影响到系统执行的速度。

KGTP tracepoint 是基于 Linux 内核 kprobe。因为普通 kprobe 是基于断点指令,所以 它的速度不是很快。

但是如果你的 arch 是 X86\_64 或者 X86\_32 而且内核配置没有打开"Preemptible Kernel" (PREEMPT), kprobe 的速度将被 kprobes-optimization (CONFIG OPTPROBES)提高很多。

可以用下面的命令来确认:

*sysctl -A* | *grep kprobe debug.kprobes-optimization* = 1 这个的意思就是你的系统支持 kprobes-optimization。

请 注意 一些 KGTP 的功能会导致 tracepoint 只能使用普通 kprobe 即使系统支持 kprobes-optimization。文档将在介绍这些功能的时候增加提醒,如果你很介意 tracepoint 的速度就请避免使用这些功能。

# 如何使用 trace 状态变量

<u>http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Trace-State-Variables.html</u> trace 状态变量简称 TSV。

TSV 可以在 tracepoint action 和 condition 中被访问,并且可以直接被 GDB 命令访问。

请 注意 GDB 7.2.1 和更晚的版本直接访问 trace 状态变量,比他们老的 GDB 只能通过命 令"info tvariables"取得 trace 状态变量的值。

#### 普通 trace 状态变量

定义 trace 状态变量\$c.

(gdb) tvariable \$c

trace 状态变量 c 被创建并初始化 0。下面的 action 将使用c 记录内核里发生了多少次 IRQ。

(gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp (gdb) trace handle\_irq (gdb) actions Enter actions for tracepoint 3, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$c #Save current value of \$c to the trace frame buffer. >teval \$c=\$c+1 #Increase the \$c. >end

你还可以将某个变量的值传到状态变量里,但是别忘记转化这个值为"uint64\_t"。

```
>teval $c=(uint64_t)a
```

你可以取得\$c的值当 trace 在运行或者停止的时候。

(gdb) tstart (gdb) info tvariables \$c 0 31554 (gdb) p \$c \$5 = 33652 (gdb) tstop (gdb) p \$c \$9 = 105559

当使用 tfind 的时候,你可以分析 trace frame buffer。如果 trace 状态变量被收集了,你可以把它取出来。

```
(gdb) tstop
(gdb) tfind
(gdb) info tvariables
$c 0 0
(gdb) p $c
$6 = 0
(gdb) tfind 100
(gdb) p $c
$7 = 100
```

需要的时候,访问 trace 状态变量的 tracepoint action 将自动加锁,所以其可以很好的处理 trace 状态变量的竞态条件问题。

下面这个例子即使在一个多 CPU 的环境也可以正常使用。

>teval c=c+1

#### Per\_cpu trace 状态变量

Per\_cpu trace 状态变量是一种特殊的 trace 状态变量。 当一个 tracepoint action 访问 到其的时候,其将自动访问这个 CPU 的 Per\_cpu trace 状态变量。

它有两个优点:

1. 访问 Per\_cpu trace 状态变量的 tracepoint actions 不存在竞态条件问题,所以其不 需要对 trace 状态变量加锁。所以其在多核的机器上速度更快。

2. 写针对记录某个 CPU 的 tracepoint actions 比普通 trace 状态变量更容易。

如何定义

Per\_cpu trace 状态变量有两种类型:

本地 CPU 变量

"per\_cpu\_"+string

或者

"p\_"+string

例如:

(gdb) tvariable \$p count

在 tracepoint action 中访问这个 trace 状态变量的时候,其将返回这个变量在这个 action 运行的 CPU 上的值。

#### CPU id 变量

"per\_cpu\_"+string+CPU\_id

或者

"p\_"+string+CPU\_id

例如:

(gdb) tvariable \$p\_count0 (gdb) tvariable \$p\_count1 (gdb) tvariable \$p\_count2 (gdb) tvariable \$p\_count3

在 tracepoint action 或者 GDB 命令行中访问这个变量的时候,其将返回这个变量在 CPU CPI\_id 上的值。

下面这个例子可以自动这个这台主机上的每个 CPU 定义 CPU id 变量。(请注意用这些命令之前需要让 GDB 连上 KGTP。)

```
(gdb) set $tmp=0
(gdb) while $tmp<$cpu_number
>eval "tvariable $p_count%d",$tmp
>set $tmp=$tmp+1
>end
```

#### 例子 **1**

这个例子定义了一个记录每个 CPU 调用多少次 vfs\_read 的 tracepoint。

```
tvariable $p_count
set $tmp=0
while $tmp<$cpu_number
eval "tvariable $p_count%d",$tmp
set $tmp=$tmp+1
end
trace vfs_read
actions
teval $p_count=$p_count+1
end</pre>
```

于是你可以在"tstart"后显示每个 CPU 调用了多少次 vfs\_read:

(gdb) p \$p\_count0 \$3 = 44802 (gdb) p \$p\_count1 \$4 = 55272 (gdb) p \$p\_count2 \$5 = 102085 (gdb) p \$p\_count3

#### 例子 **2**

这个例子记录了每个 CPU 上关闭 IRQ 时间最长的函数的 stack dump。

set pagination off

```
tvariable $bt=1024
tvariable $p_count
tvariable $p_cc
set $tmp=0
while $tmp<$cpu_number
eval "tvariable $p_cc%d",$tmp
set $tmp=$tmp+1
end</pre>
```

tvariable \$ignore\_error=1

```
trace arch_local_irq_disable
  actions
    teval $p_count=$clock
    end
trace arch_local_irq_enable if ($p_count && $p_cc < $clock -
$p_count)
    actions
    teval $p_cc = $clock - $p_count
    collect $bt
    collect $bt
    collect $p_cc
    teval $p_count=0
    end</pre>
```

enable set pagination on

#### 特殊 trace 状态变量 \$current\_task, \$current\_task\_pid, \$current\_thread\_info, \$cpu\_id, \$dump\_stack, \$printk\_level, \$printk\_format, \$printk\_tmp, \$clock, \$hardirq\_count, \$softirq\_count 和 \$irq\_count

KGTP 特殊 trace 状态变量\$current\_task, \$current\_thread\_info, \$cpu\_id 和 \$clock 可以很容易的访问各种特殊的值,当你用 GDB 连到 KGTP 后就可以访问到他们。 你可以在 tracepoint 条件和 actions 里使用他们。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$ current\_task 可以取得 get\_current() 的返回值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$ current\_task\_pid 可以取得 get\_current()->pid 的值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$current\_thread\_info 可以取得 current\_thread\_info()的返回值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$ cpu\_id 可以取得 smp\_processor\_id() 的返回值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$ clock 可以取得 local\_clock()的返回值,也就是取得纳秒为单位的时间戳。

\$rdtsc 只在体系结构是 X86 或者 X86\_64 的时候访问的到,任何时候访问它可以取得用指令 RDTSC 取得的 TSC 的值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问\$hardirq\_count 可以取得 hardirq\_count()的返回 值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问\$softirq\_count 可以取得 softirq\_count()的返回值。

在 tracepoint 条件和 actions 里访问 \$ irq\_count 可以取得 irq\_count() 的返回值。

KGTP还有一些特殊 trace 状态变量\$dump\_stack, \$printk\_level, \$printk\_format 和 \$printk\_tmp。他们可以用来直接显示值,请看<u>如何让 tracepoint 直接输出信息</u>。

下面是一个用\$c记录进程16663调用多少次vfs\_read并收集thread\_info结构的例子:

(gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp (gdb) trace vfs\_read if (((struct task\_struct \*)\$current\_task)->pid == 16663) (gdb) tvariable \$c (gdb) actions Enter actions for tracepoint 4, one per line. End with a line saying just "end". >teval \$c=\$c+1 >collect (\*(struct thread\_info \*)\$current\_thread\_info) >end (gdb) tstart

```
(gdb) info tvariables
Name
            Initial Current
          0
                  184
$C
$current task 0
                      <unknown>
$current thread info 0
                            <unknown>
$cpu id
            0
                    <unknown>
(qdb) tstop
(qdb) tfind
(gdb) p *(struct thread info *)$current thread info
10 = \{ task = 0xf0ac6580, exec domain = 0xc07b1400, flags = 0, 
status = 0, cpu = 1, preempt count = 2, addr limit = {
  seg = 4294967295, restart block = {fn = 0xc0159fb0
<do no restart syscall>, {{arg0 = 138300720, arg1 = 11,
    arg2 = 1, arg3 = 78}, futex = {uaddr = 0x83e4d30, val = 11,
flags = 1, bitset = 78, time = 977063750,
    uaddr2 = 0x0, nanosleep = {index = 138300720, rmtp = 0xb},
expires = 335007449089}, poll = {
    ufds = 0x83e4d30, nfds = 11, has timeout = 1, tv sec = 78,
tv \ nsec = 977063750\}\},
 sysenter return = 0xb77ce424, previous esp = 0, supervisor stack
= 0xef340044 "", uaccess err = 0}
```

这是一个记录每个 CPU 调用了多少次 sys read()的例子。

```
(adb) tvariable $c0
(adb) tvariable $c1
 (gdb) trace sys read
 (qdb) condition primes prime pri
 (qdb) actions
 >teval $c0=$c0+1
 >end
 (gdb) trace sys read
 (qdb) condition primes prime pri
(adb) actions
 >teval $c1=$c1+1
 >end
 (gdb) info tvariables
Name
                                                                                                                                                                Initial
                                                                                                                                                                                                                                                                             Current
 $current task 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                               <unknown>
                                                                                                                                                                                                                                                                   <unknown>
 $cpu id
                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                           0
 $c0
                                                                                                                                                                                                                                               3255
$c1
                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                               1904
```

sys\_read() 在 CPU0 上被执行了 3255 次, CPU1 上执行了 1904 次。请 注意 这个例子 只是为了显示如何使用\$cpu id,实际上用 per cpu trace 状态变量写更好。

#### 特殊 trace 状态变量 \$self\_trace

\$self\_trace 和前面介绍的特殊 trace 状态变量不同,它是用来控制 tracepoint 的行为的。

默认情况下, tracepoint 被触发后, 如果 current task 是 KGTP 自己的进程

(GDB, netcat, getframe或者其他访问 KGTP 接口的进程)的时候, 其将不执行任何 actions。

如果你想让 tracepoint actions 和任何 task 的时候都执行,请包含一个包含一个访问到 \$self\_trace 的命令到 actions 中,也就是说增加下面的命令到 actions 中:

>teval \$self\_trace=0

#### 用\$kret trace 函数的结尾

有时,因为内核是用优化编译的,所以在函数结尾设置 tracepoint 有时很困难。这时你可以用\$kret 帮助你。

\$kret 是一个类似\$self\_trace 的特殊 trace 状态变量。当你在 tracepoint action 里设置 它的值的时候,这个 tracepoint 将用 kretprobe 而不是 kprobe 注册。于是其就可以 trace 一个函数的结尾。

请注意这个tracepoint必须用 "function\_name" 的格式设置在函数的第一个地址上。

下面的部分是一个例子:

#"\*(function\_name)" format can make certain that GDB send the
first address of function to KGTP.
(gdb) trace \*vfs\_read
(gdb) actions
>teval \$kret=0
#Following part you can set commands that you want.

#### 用 **\$ignore\_error** 和 **\$last\_errno** 忽略 **tstart** 的错误

当 KGTP 在 tstart 取得错误,这个命令将失败。

但有时我们需要忽略这个错误信息并让 KGTP 工作。例如:如果你在 inline 函数 spin\_lock 设置 tracepoint,这个 tracepoint 将被设置到很多地址上,有一些地址不能设置 kprobe,于是它就会让 tstart 出错。这时你就可以用"\$ignore\_error"忽略这些错误。

最后一个错误信息将存在"\$last\_errno"中。

*(gdb) tvariable \$ignore\_error=1* 这个命令将打开忽略。

*(gdb) tvariable \$ignore\_error=0* 这个命令将关闭忽略。

# 使用 **\$cooked\_clock** 和 **\$cooked\_rdtsc** 取得不包含 **KGTP** 运行时间的时间信息

访问这两个 trace 状态变量可以取得不包含 KGTP 运行时间的时间信息,于是我们可以取得一段代码更真实的执行时间即使这个 tracepoint 的 action 比较复杂。

#### 使用 **\$xtime\_sec** 和 **\$xtime\_nsec** 取得 **timespec**

访问 trace 状态变量将返回用 getnstimeofday 取得的 timespec 时间信息。

\$xtime\_sec 将返回 timespec 秒的部分。

\$xtime\_nsec 将返回 timespec 纳秒的部分。

# 如何 backtrace (stack dump)

每次你的程序做一个函数调用的时候,这次调用的信息就会生成。这些信息包括调用函数的地址,调用参数,局部变量的值。这些信息被存储在我们称为栈帧的地方,栈帧是从调用 栈中分配而来。

#### 通过\$bt收集栈并用GDB命令backtrace进行分析

因为这个方法更快(只在 trace 时候收集栈帧信息)而且可以分析出大部分的调用栈中的信息(前面介绍的栈信息都可以分析出来),所以时间你使用这个方法做栈分析。

首先我们需要在 tracepoint action 中增加命令收集栈。

GDB收集栈的通常命令是: 在 x86\_32, 下面的命令将收集 512 字节的栈内容。

>collect \*(unsigned char \*)\$esp@512

在 x86 64, 下面的命令将收集 512 字节的栈内容。

>collect \*(unsigned char \*)\$rsp@512

在 MIPS 或者 ARM, 下面的命令将收集 512 字节的栈内容。

>collect \*(unsigned char \*)\$sp@512

这些命令很难记,而且不同的体系结构需要不同的命令。

KGTP 有一个特殊 trace 状态变量 \$bt。如果 tracepoint action 访问到它, KGTP 将自动 收集 \$bt 长度(默认值是 512)的栈。下面这个 action 将收集 512 字节的栈内存:

>collect \$bt

如果你想改变\$bt的值,你可以在"tstart"使用下面这个GDB命令:

(gdb) tvariable \$bt=1024

下面的部分是一个收集栈并用 GDB 进行分析的例子:

(*adb*) *target remote /sys/kernel/debug/atp* (*qdb*) trace vfs readdir Tracepoint 1 at 0xfffffff8118c300: file /home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c, line 24. (*gdb*) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$bt >end (*qdb*) *tstart* (*qdb*) shell ls include kernel mm crypto fs 1 Module.symvers security System.map vmlinux arch drivers hotcode.html init lib modules.builtin net sound usr vmlinux.o block firmware hotcode.html~ ipc Makefile modules.order scripts source virt (*qdb*) tstop (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs readdir (file=0xffff8800c5556d00, filler=0xffffff8118c4b0

```
<filldir>, buf=0xffff880108709f40)
      at /home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c:24
24
                 ſ
(qdb) bt
#0 vfs readdir (file=0xffff8800c5556d00, filler=0xffffff8118c4b0
<filldir>, buf=0xffff880108709f40)
      at /home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c:24
#1 0xffffff8118c689 in sys getdents (fd=<optimized out>,
dirent=0x1398c58, count=32768) at
/home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c:214
#2 <signal handler called>
#3 0x00007f00253848a5 in ?? ()
#4 0x00003efd32cddfc9 in ?? ()
#5 0x00002c15b7d04101 in ?? ()
#6 0x000019c0c5704bf1 in ?? ()
#8 0x000009988cc8d269 in ?? ()
#9 0x000009988cc9b8d1 in ?? ()
(adb) up
#1 0xfffffff8118c689 in sys getdents (fd=<optimized out>,
dirent=0x1398c58, count=32768) at
/home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c:214
214
                               error = vfs readdir(file, filldir, &buf);
(gdb) p buf
1 = \{current \ dir = 0x1398c58, previous = 0x0, count = 32768, c
error = 0
(qdb) p error
\$3 = -9
(gdb) frame 0
#0 vfs readdir (file=0xffff8800c5556d00, filler=0xffffff8118c4b0
<filldir>, buf=0xffff880108709f40)
      at /home/teawater/kernel2/linux/fs/readdir.c:24
24
                ſ
```

从这个例子,我们可以看到一些分析调用栈的 GDB 命令:

- bt 是 GDB 命令 backtrace 的别名,这个命令将打印 stack 中的信息:每一行是一个调用栈。
- **up n** 是向上移动 n 个帧。如果 n 是正数,则向外到更高的帧,一直到这个栈最大的 一行。n 的默认值是 1。
- **down n** 是向下移动 n 个帧。如果 n 是正数,则向内到更低的帧,一直到最新创建的那个栈帧。n 的默认值是 1。

is move n frames down the stack. For positive numbers n, this advances toward the innermost frame, to lower frame numbers, to frames that were created more recently. n defaults to one. 你可以把 down 缩写为 do.

• **frame n** 是选择帧 n。帧 0 是最近创建的帧,帧 1 调用这个帧的帧。所以最高的帧 是 main。

你还可以看到当你用 up, down 或者 frame 来选择调用栈帧的时候,你可以输出不同帧的参数和局部变量。

要取得更多关于如何使用 GDB 分析调用栈的信息,请到 http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/Stack.html。

#### 用**\$\_ret**来取得当前函数的调用函数的栈

如果你只想取得当前函数的调用函数的栈,可以用\$ ret。

请注意使用\$\_ret的tracepoint不能设置在函数的第一个地址上。

例如:

(*gdb*) list vfs read 360 } 361 EXPORT SYMBOL(do sync read); 362 363 364 ssize t vfs read(struct file \*file, char user \*buf, size t count, *loff t \*pos)* 365 { 366 ssize t ret; 367 368 if (!(file->f mode & FMODE READ)) 369 return -EBADF; (*adb*) trace 368 Tracepoint 2 at 0xfffffff8117a244: file /home/teawater/kernel2/linux/fs/read write.c, line 368. (*qdb*) actions Enter actions for tracepoint 2, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$ ret >end (*qdb*) *tstart* (*gdb*) *tstop* (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 2 #0 vfs read (file=0xffff880141c46000, buf=0x359bda0 <Address 0x359bda0 out of bounds>, count=8192, pos=0xffff88012fa49f48) at /home/teawater/kernel2/linux/fs/read write.c:368 368 if (!(file->f mode & FMODE READ)) (qdb) bt #0 vfs read (file=0xffff880141c46000, buf=0x359bda0 <Address 0x359bda0 out of bounds>, count=8192, pos=0xffff88012fa49f48) at /home/teawater/kernel2/linux/fs/read write.c:368 #1 0xfffffff8117a3ea in sys read (fd=<optimized out>, buf=<unavailable>, count=<unavailable>) at /home/teawater/kernel2/linux/fs/read write.c:469 Backtrace stopped: not enough registers or memory available to unwind further (qdb) up #1 0xfffffff8117a3ea in sys read (fd=<optimized out>, buf=<unavailable>, count=<unavailable>) at /home/teawater/kernel2/linux/fs/read write.c:469

469ret = vfs\_read(file, buf, count, &pos);(gdb) p ret\$2 = -9我们可以看到调用 vfs\_read 的函数是 sys\_read , 函数 sys\_read 的局部变量 ret 的值是-9。

#### 用 \$dump\_stack 输出栈分析到 printk 里

因为这个方法需要在 trace 的时候分析栈并调用 printk,所以它比较慢,不安全,不清晰 也不能访问调用栈中的很多内容,所以我建议你使用上一部分介绍的方法

KGTP 有一个特殊的 trace 状态变量\$dump\_stack,收集这个变量可以令 GDB 调用栈分 析并用 printk 输出。下面是一个让内核输出 vfs\_readdir 栈分析的例子:

target remote /sys/kernel/debug/gtp trace vfs\_readdir commands collect \$dump\_stack end

于是你的内核就会 printk 这样的信息:

```
[22779.208064] atp 1:Pid: 441, comm: python Not tainted 2.6.39-
rc3+ #46
[22779.208068] Call Trace:
[22779.208072] [<fe653cca>] gtp get var+0x4a/0xa0 [gtp]
[22779.208076] [<fe653d79>] gtp collect var+0x59/0xa0 [gtp]
[22779.208080] [<fe655974>] gtp action x+0x1bb4/0x1dc0 [gtp]
[22779.208084] [<c05b6408>]? raw_spin_unlock+0x18/0x40
[22779.208088] [<c023f152>]? find_get_block_slow+0xd2/0x160
[22779.208091] [<c01a8c56>]? delayacct_end+0x96/0xb0
[22779.208100] [<c023f404>]? find get block+0x84/0x1d0
[22779.208103] [<c05b6408>]? raw spin unlock+0x18/0x40
[22779.208106] [<c02e0838>]? find revoke record+0xa8/0xc0
[22779.208109] [<c02e0c45>]?
jbd2 journal cancel revoke+0xd5/0xe0
[22779.208112] [<c02db51f>]?
 jbd2 journal temp unlink buffer+0x2f/0x110
[22779.208115] [<fe655c4c>] gtp kp pre handler+0xcc/0x1c0
[gtp]
[22779.208118] [<c05b8a88>]
kprobe exceptions notify+0x3d8/0x440
[22779.208121] [<c05b7d54>]?
hw breakpoint exceptions notify+0x14/0x180
[22779.208124] [<c05b95eb>]? sub preempt count+0x7b/0xb0
[22779.208126] [<c0227ac5>]?vfs readdir+0x15/0xb0
[22779.208128] [<c0227ac4>]?vfs readdir+0x14/0xb0
[22779.208131] [<c05b9743>] notifier call chain+0x43/0x60
[22779.208134] [<c05b9798>]
  atomic notifier call chain+0x38/0x50
[22779.208137] [<c05b97cf>] atomic notifier call chain+0x1f/0x30
[22779.208140] [<c05b980d>] notify die+0x2d/0x30
[22779.208142] [<c05b71c5>] do int3+0x35/0xa0
```

# 如何让 tracepoint 直接输出信息

在前面的章节,你可以看到如果想取得 Linux 内核的信息,你需要用 tracepoint "collect" action 来保存信息到 tracepoint 帧中并用 GDB tfind 命来来分析这些数据帧。

但是有时我们希望直接取得这些数据,所以 KGTP 提供了一种直接取得这些数据的方法。

#### 切换 collect 为直接输出数据

KGTP 有特殊 trace 状态变量 \$ printk level, \$ printk format 和 \$ printk tmp 支持这 个功能。

\$printk level,如果这个值是8(这是默认值),"collect" action 将是普通行为也就是 保存数据到tracepoint帧中。

如果值是 0-7,"collect" 将以这个数字为 printk 级别输出信息,这些级别是:

0	KERN_EMERG	system is unusable
---	------------	--------------------

- action must be taken immediately 1 KERN ALERT
- 2 KERN CRIT critical conditions
- 3 KERNERR error conditions
- 4 KERN WARNING warning conditions
- 5 KERN NOTICE normal but significant condition
- 6 KERN INFO informational
- 7 *KERN DEBUG debug-level messages*

\$printk format, collect printk 将按照这里设置的格式进行输出。 这些格式是:

- 0 这是默认值。 如果 collect 的长度是 1, 2, 4, 8 则其将输出一个无符号十进制数。 如果不是,则其将输出十六进制字串。
- 输出值是有符号十进制数。 1
- 2
- 输出值是无符号十进制数。 输出值是无符号十六进制数。 3
- 输出值是字符串。 4
- 输出值是十六进制字串。 5

如果要输出一个全局变量,需要将其先设置到\$printk tmp中。

下面是一个显示调用 vfs readdir 时的计数, pid, jiffies 64 和文件名的例子:

(gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp (*adb*) *tvariable* \$*c* (*gdb*) trace vfs readdir (*gdb*) actions >teval \$printk level=0 > collect \$c = \$c+1>collect ((struct task struct \*)\$current task)->pid >collect \$printk tmp=jiffies 64

```
>teval $printk_format=4
>collect file->f_path.dentry->d_iname
>end
```

于是内核将 printk 这些信息:

```
gtp 1:$c=$c+1=41
gtp 1:((struct task_struct *)$current_task)->pid=12085
gtp 1:$printk_tmp=jiffies_64=4322021438
gtp 1:file->f_path.dentry->d_iname=b26
gtp 1:$c=$c+1=42
gtp 1:((struct task_struct *)$current_task)->pid=12085
gtp 1:$printk_tmp=jiffies_64=4322021438
gtp 1:file->f_path.dentry->d_iname=b26
"gtp 1" 的意思是数据是 tracepoint 1 输出的。
```

## 如何用 watch tracepoint 控制硬件断点 记录内存访问

Watch tracepoint 可以通过设置一些特殊的 trace 状态变量设置硬件断点来记录内存访问。

请 注意 watch tracepoint 现在只有 X86 和 X86\_64 支持。而且因为 Linux 2.6.26 和更 老版本有一些 IPI 的问题,只有 Linux 2.6.27 和更新版本上可以正常使用动态 watch tracepoint。

### watch tracepoint 的 trace 状态变量

		-				
名称	普通 <b>tracepoint</b> 写	普通 <b>tracepoint</b> 读	静态 static tracepoint 写	静态 static tracepoint 读	动态 static tracepoint 写	动态 static tracepoint 写
\$watch_static	不支持	不支持	如果"teval \$watch_sta tic=1"则这 个 tracepoint 是静态 watch tracepoint 。	不支持	如果"teval \$watch_stat ic=0"则这个 tracepoint 是动态 watch tracepoint。	不支持
\$watch_set_id	当这个 tracepoint 要设置一个动 态 watch tracepoint 的时候,设置 动态 watch tracepoint 的 ID 到 \$watch_set _id 来标明你 要设置哪个动 态 watch tracepoint	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持
\$watch_set_ad dr	当这个 tracepoint 要设置一个动 态 watch tracepoint 的时候,设置 动态 watch tracepoint 的地址到 \$watch_set _addr 来标 明你要设置哪 个动态 watch tracepoint 。	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持

\$watch_type	当这个 tracepoint 要设置一个动 态 watch tracepoint 的时候,设置 watch 类型 到 \$watch_typ e。 0 是执行。1 是写。2 是 读或者写。	取得这个 tracepoint 设置到 \$watch_type 里的值。	设置 watch tracepoint 的类型。	取得这个 watch tracepoint 的类型。	设置 watch tracepoint 的默认类型。	取得这个 watch tracepoint 在 实际执行中的类 型。
\$watch_size	当这个 tracepoint 要设置一个动 态watch tracepoint 的时候,设置 watch长度 到 \$watch_siz e。 长度是1,2, 4,8。	取得这个 tracepoint 设置到 \$watch_size 里的值。	设置 watch tracepoint 的长度。	取得这个 watch tracepoint 的长度。	设置 watch tracepoint 的默认长度。	取得这个 watch tracepoint 在 实际执行中的长 度。
\$watch_start	设置地址到动 态 watch tracepoint( \$watch_set _addr 或者 \$watch_set _id 设置)中 并让其开始工 作。	取得这次开始 的返回值。 (其可能会失 败因为X86只 有4个硬件断 点) 取得0则成功, 小于0则是错 误ID。	不支持	不支持	不支持	不支持
\$watch_stop	设置地址到 \$watch_sto p将让一个 watch 这个 地址的动态 watch tracepoint 停止。	取得这次停止 的返回值。	不支持	不支持	不支持	不支持
\$watch_trace_n um	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	设置这个动态 watch tracepoint 的 tracepoint 的

						号码。
\$watch_trace_a ddr	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	设置这个动态 watch tracepoint的 tracepoint的 地址。
\$watch_addr	不支持	不支持	不支持	这个 watch tracepoint 监视的地址。	不支持	这个 watch tracepoint 监 视的地址。
\$watch_val	不支持	不支持	不支持	这个 watch tracepoint 监视的内存的 当前值。	不支持	这个 watch tracepoint 监 视的内存的当前 值。
\$watch_prev_v al	不支持	不支持	不支持	这个 watch tracepoint 监视的内存的 修改前值。	不支持	这个 watch tracepoint 监 视的内存的修改 前值。
\$watch_count	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	这个 watch tracepoint 会 话的一个特殊计 数 ID。

#### 静态 watch tracepoint

当你要监视全局变量或者可以取得地址的变量的值的时候,你可以使用静态 watch tracepoint。下面是一个监视 jiffies\_64 写的例子:

#静态 watch tracepoint 从 tracepoint 的地址中取得要监视的地址
trace \*&jiffies\_64
 actions
 #Set this watch tracepoint to static
 teval \$watch\_static=1
 #Watch memory write
 teval \$watch\_type=1
 teval \$watch\_size=8
 collect \$watch\_val
 collect \$watch\_prev\_val
 collect \$bt
 end

#### 动态 watch tracepoint

当你要监视局部变量或者只能在函数中取得地址的变量的值的时候,你可以使用动态 watch tracepoint。下面是一个监视函数 function get\_empty\_filp 中 f->f\_posf->f\_op 写的例子:

```
trace *1
  commands
   teval $watch_static=0
   teval $watch_type=1
   teval $watch_size=8
   collect $bt
   collect $watch_addr
   collect $watch_val
   collect $watch_prev_val
   end
```

定义了一个动态 watch tracepoint。地址"1"并不是其要监视的地址。其将帮助 tracepoint 来找到这个动态 watch tracepoint。

```
list get_empty_filp
trace 133
    commands
    teval $watch_set_addr=1
    teval $watch_size=4
    teval $watch_size=4
    teval $watch_size=8
    teval $watch_size=8
    teval $watch_size=8
    teval $watch_start=&(f->f_op)
    end
在函数 get_empty_filp 中定义一个普通 tracepoint, 其将开始监视 f->f_pos 和 f-
>f op。
```

```
trace file_sb_list_del
  commands
    teval $watch_stop=&(file->f_pos)
    teval $watch_stop=&(file->f_op)
    end
```

在函数 file\_sb\_list\_del 中定义一个普通 tracepoint,其将停止监视 file->f\_pos 和 file->f\_op。

# 使用 **while-stepping** 让 **Linux** 内核做单 步

请注意 while-stepping 现在只有 X86 和 X86\_64 支持。

介绍使用 while-stepping 的视频 <u>http://www.codepark.us/a/12</u>。

### 如何使用 while-stepping

while-stepping 是一种可以包含 actions 的特殊 tracepoint action。

当一个 actions 中包含了"while-stepping n"的 tracepoint 执行的时候,其将做 n 次单步并执行 while-stepping 的 actions。例如:

```
trace vfs_read
#因为单步会影响系统速度,所以最好用 passcount 或者 condition 限制
tracepoint 的执行次数。
passcount 1
actions
collect $bt
collect $step_count
#做 2000 次单步。
while-stepping 2000
#下面这部分是"while-stepping 2000"的 actions。
#因为单步可能会执行到其他函数,所以最好不要访问局部变量。
collect $bt
collect $step_count
end
end
```

请 注意 tracepoint 在执行单步的时候会关闭当前 CPU 的中断。 在 actions 中访问 **\$step\_count** 将得到从 1 开始的这步的计数。

#### 读 while-stepping 的 traceframe

不同 step 的数据将会被记录到不同的 traceframe 中,你可以用 tfind (<u>用 tfind 选择</u> trace 帧缓存里面的条目</u>)选择他们。

或者你可以将 KGTP 切换到回放模式,这样 GDB 可以用执行和反向执行命令选择一个 while-stepping tracepoint 的 traceframe。例如:

用 tfind 选择一个 while-stepping 的 traceframe。

(gdb) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs\_read (file=0xffff8801f7bd4c00, buf=0x7fff74e4edb0 <Address 0x7fff74e4edb0 out of bounds>, count=16, pos=0xffff8801f4b45f48) at /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c:365 365 {

下面的命令将切换 KGTP 到回放模式。

(gdb) monitor replay (gdb) tfind -1 No longer looking at any trace frame #0 vfs\_read (file=0xffff8801f7bd4c00, buf=0x7fff74e4edb0 <Address 0x7fff74e4edb0 out of bounds>, count=16, pos=0xffff8801f4b45f48) at /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c:365 365 {

于是可以使用执行命令。

(gdb) n 368 if (!(file->f\_mode & FMODE\_READ)) (gdb) p file->f\_mode \$5 = 3

设置断点 (只在回放模式下有效,不会影响到 Linux 内核执行)。

(gdb) b 375 Breakpoint 2 at 0xfffffff81179b75: file /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read\_write.c, line 375. (gdb) c Continuing.

Breakpoint 2, vfs\_read (file=0xffff8801f7bd4c00, buf=0x7fff74e4edb0 <Address 0x7fff74e4edb0 out of bounds>, count=16, pos=0xffff8801f4b45f48) at /build/buildd/linux-

```
3.2.0/fs/read_write.c:375

375 ret = rw_verify_area(READ, file, pos, count);

(gdb) s

rw_verify_area (read_write=0, file=0xffff8801f7bd4c00,

ppos=0xffff8801f4b45f48, count=16)

at /build/buildd/linux-3.2.0/fs/read_write.c:300

300 inode = file->f path.dentry->d inode;
```

使用反向执行命令。

(gdb) rs

```
Breakpoint 2, vfs_read (file=0xffff8801f7bd4c00,
buf=0x7fff74e4edb0 <Address 0x7fff74e4edb0 out of bounds>,
count=16,
pos=0xffff8801f4b45f48) at /build/buildd/linux-
3.2.0/fs/read_write.c:375
375 ret = rw_verify_area(READ, file, pos, count);
(gdb) rn
372 if (unlikely(!access_ok(VERIFY_WRITE, buf, count)))
```

GDB 命令 tstart, tstop, tfind 或者 quit 可以自动关闭回放模式。

# 如何显示被优化掉的变量值

有时 GDB 会这样输出信息:

inode has been optimized out of existence. res has been optimized out of existence.

这是因为 inode 和 res 的值被优化掉了。内核用-O2 编译的所以你有时会碰到这个问题。

有两个方法处理这个问题:

#### 升级你的 GCC

VTA branch <u>http://gcc.gnu.org/wiki/Var\_Tracking\_Assignments</u> 已经整合进 GCC 4.5,其可以帮助生成之前被标记为"optimized out"的值的调试信息。

#### 通过分析汇编代码取得访问被优化掉变量的方法

即使升级了GCC,你可能还会遇到问题。主要原因是数据在寄存器中但是GCC没有把信息放到调试信息中。所以GDB只能显示这个变量被又优化掉了。

但你可以通过分析汇编代码取得这个变量在哪并在 tracepoint actions 中访问其。

下面是一个在函数 get\_empty\_filp 中寻找变量"f"并在 tracepoint actions 中使用其的例子:

我们想 collect 变量 f 的值,但是其已经被优化掉了。

(gdb) list g	get_empty_filp
•••	
137	INIT_LIST_HEAD(&f->f_u.fu_list);
138	atomic_long_set(&f->f_count, 1);
139	rwlock_init(&f->f_owner.lock);
140	spin lock init(&f->f lock);
141	eventpoll init file(f);
(gdb)	
142	/* f->f_version: 0 */
143	return f;
(gdb) trac	e 143
Tracepoin	t 1 at 0xfffffff8119b30e: file fs/file table.c, line 143.
(gdb) actio	ons
Enter acti	ons for tracepoint 1, one per line.
End with a	a line saying just "end".
>collect f	
<i>`f' is optin</i>	nized away and cannot be collected.

现在用"disassemble /m"命令取得和"f"有关的汇编代码和源码并分析他们。

因为"+98"到"+132"的代码因为属于 inline 函数所以没有在这里显示,但是你可以

用"disassemble get\_empty\_filp"取得他们。

0xffffffff8119b287 <+87>: callq 0xfffffff81181cb0 <kmem\_cache\_alloc> 0xffffffff8119b28c <+92>: test %rax,%rax 0xfffffff8119b28f <+95>: mov %rax,%rbx 0xfffffff8119b292 <+98>: je 0xfffffff8119b362 <get\_empty\_filp+306> 0xffffffff8119b298 <+104>: mov 0xb4d406(%rip),%edx # 0xffffffff81ce86a4 <percpu\_counter\_batch> 0xffffffff8119b29e <+110>: mov \$0x1,%esi 0xffffffff8119b2a3 <+115>: mov \$0x1,%esi 0xffffffff8119b2a3 <+115>: mov \$0xfffffff81c05340,%rdi ---Type <return> to continue, or q <return> to quit---0xfffffff8119b2aa <+122>: callq 0xfffffff8130dd20 <\_\_percpu\_counter\_add>

根据汇编代码你可以看到 kmem\_cache\_alloc 的返回值在\$rax 中,其的值被设置到了 \$rbx 中。

看起来\$rbx有"f"的值,让我们看其他的汇编代码。

128
129 percpu\_counter\_inc(&nr\_files);
130 f->f\_cred = get\_cred(cred);
0xfffffff8119b2b4 <+132>: mov %r12,0x70(%rbx)
设置一个值到f的元素中。汇编代码是设置\$r12的值到以\$rbx为基础地址的内存中。其让
\$rbx看起来是"f"。

131 error = security\_file\_alloc(f); 0xffffff8119b2b8 <+136>: mov %rbx,%rdi 0xfffffff8119b2bb <+139>: callq 0xfffffff8128ee30 <security\_file\_alloc>

132 if (unlikely(error)) { 0xfffffff8119b2c0 <+144>: test %eax,%eax 0xfffffff8119b2c2 <+146>: jne 0xfffffff8119b36b <get\_empty\_filp+315> ---Type <return> to continue, or q <return> to quit---

133 file\_free(f); 134 return ERR\_PTR(error); 0xffffff8119b393 <+355>: movslq -0x14(%rbp),%rax 0xfffffff8119b397 <+359>: jmpq 0xfffffff8119b311 <get\_empty\_filp+225>

135 }
136
137 INIT\_LIST\_HEAD(&f->f\_u.fu\_list);
138 atomic long set(&f->f count, 1); 139 rwlock init(&f->f owner.lock); 0xffffff8119b2e4 <+180>: movl \$0x100000,0x50(%rbx) 140 spin lock init(&f->f lock); 0xfffffff8119b2c8 <+152>: xor %eax,%eax *0xfffffff8119b2d1 <+161>: mov %ax,0x30(%rbx)* 141 eventpoll init file(f); /\* f->f version: 0 \*/ 142 143 return f; 0xfffffff8119b30e <+222>: mov %rbx,%rax 在检查了其他汇编代码后,你可以确定\$rbx 就是"f"。

于是你可以在 tracepoint actions 中通过访问\$rbx 而访问"f",例如:

(gdb) trace 143 Tracepoint 1 at 0xfffffff8119b30e: file fs/file\_table.c, line 143. (gdb) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". #collect f >collect \$rbx #collect \$rbx #collect \*f >collect \*f >collect \*((struct file \*)\$rbx) #collect f->f\_op >collect ((struct file \*)\$rbx)->f\_op >end

# 如何取得函数指针指向的函数

#### 如果函数指针没有被优化掉

你可以直接 collect 这个指针,例如:

377 count = ret;378 *if (file->f op->read)* 379 ret = file->f op->read(file, buf, count, pos); (*qdb*) (*gdb*) *trace* 379 Tracepoint 1 at 0xffffff81173ba5: file /home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c, line 379. (*gdb*) *actions* Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect file->f op->read >end (gdb) tstart (*qdb*) tstop (*gdb*) *t*find (*gdb*) *p* file->*f* op->*read*  $$5 = (ssize \ t \ (*)(struct \ file \ *, \ char \ *, \ size \ t, \ loff \ t \ *))$ 0xfffffff81173190 <do sync read> #于是就知道 file->f op->read 指向 do sync read。

#### 如果函数指针被优化掉了

可以用 tracepoint step 处理这个问题,例如:

```
#找到调用指针的指令
(qdb) disassemble /rm vfs read
379
                    ret = file->f op->read(file, buf, count, pos);
 0xffffff81173ba5 <+181>: 48 89 da
                                                %rbx,%rdx
                                          mov
 0xffffff81173ba8 <+184>: 4c 89 e9
                                                %r13.%rcx
                                          mov
 0xffffff81173bab <+187>: 4c 89 e6
                                                %r12,%rsi
                                          mov
 0xffffff81173bae <+190>: 4c 89 f7
                                                %r14,%rdi
                                          mov
 0xfffffff81173bb1 <+193>: ff d0 callq *%rax
 0xfffffff81173bb3 <+195>: 48 89 c3
                                                %rax,%rbx
                                          mov
(gdb) trace *0xffffff81173bb1
Tracepoint 1 at 0xfffffff81173bb1: file
/home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c, line 379.
(gdb) actions
Enter actions for tracepoint 1, one per line.
End with a line saying just "end".
>while-stepping 1
>collect $reg
>end
>end
(qdb) tstart
(gdb) tstop
(adb) tfind
#0 tty read (file=0xffff88006ca74900, buf=0xb6b7dc <Address
0xb6b7dc out of bounds>, count=8176,
  ppos=0xffff88006e197f48) at
/home/teawater/kernel/linux/drivers/tty/tty_io.c:960
960
      ſ
#于是就知道 file->f op->read 指向 tty read。
```

请注意 while-stepping 将让 tracepoint 不能使用 kprobes-optimization。

## **/sys/kernel/debug/gtpframe** 和离线调 试

/sys/kernel/debug/gtpframe 是一个当 KGTP 停止时的 tfind 格式 (GDB 可以读取它)的接口。

在运行 GDB 的主机上:

改变 "target remote XXXX" 为:

(gdb) target remote | perl ./getgtprsp.pl

之后像平时一样设置 tracepoint:

(gdb) trace vfs\_readdir Tracepoint 1 at 0xfffffff8114f3c0: file /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c, line 24. (gdb) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". #If your GDB support tracepoint "printf" (see "Howto use tracepoint printf"), use it to show the value directly is better. >collect \$reg >end (gdb) tstart (gdb) stop (gdb) quit

于是你可以在当前目录找到文件 gtpstart 和 gtpstop,把他们拷贝到你想调试的主机上。

在被调试主机上,先拷贝 KGTP 目录中的程序"putgtprsp"和"gtp.ko"到这台机器上。 insmod gtp.ko之后:

启动 tracepoint:

*./putgtprsp ./gtpstart* 停止 tracepoint:

./putgtprsp ./gtpstop

可以按照如何让tracepoint直接输出信息直接在板子上显示信息。

如果要保存 trace 帧之后再分析,你可以拷贝文件"/sys/kernel/debug/gtpframe"到有GDB 的主机上。

请注意有些"cp"不能很好的处理这个问题,可以用"cat /sys/kernel/debug/gtpframe

> ./gtpframe"拷贝它。

在运行 GDB 的主机上:

(gdb) target tfile ./gtpframe Tracepoint 1 at 0xfffffff8114f3dc: file /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c, line 24. Created tracepoint 1 for target's tracepoint 1 at 0xfffffff8114f3c0. (gdb) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 vfs\_readdir (file=0xffff880036e8f300, filler=0xfffffff8114f240 <filldir>, buf=0xffff880001e5bf38) at /home/teawater/kernel/linux-2.6/fs/readdir.c:24 24 {

请 注意 如果你想在使用离线调试后从远程主机上的 GDB 连接 KGTP,你需要在调用"nc"之前"rmmod gtp"和"insmod gtp.ko"。

# 如何使用 /sys/kernel/debug/gtpframe\_pipe

这个接口提供和"gtpframe"同样的数据,但是可以在 KGTP tracepoint 运行的时候也可以使用。在数据读出之后,其将自动从 trace 帧里删除类似 ftrace "trace\_pipe"。

#### 用 GDB 读帧信息

#连接到接口上
(gdb) target tfile /sys/kernel/debug/gtpframe\_pipe
#取得一个 trace 帧条目
(gdb) tfind 0
Found trace frame 0, tracepoint 1
#取得下一个
(gdb) tfind
Target failed to find requested trace frame.
(gdb) tfind 0
Found trace frame 0, tracepoint 1
这个方法和 python 一起分析内核比较好, add-ons/hotcode.py 就是这样的例子。

## 用 cat 读帧信息

*sudo cat /sys/kernel/debug/gtpframe\_pipe > g* 于是所有帧信息都被存入了文件"g"。

## 用 getframe 读帧信息

KGTP 包含一个"getframe"可以用来帮助取得 trace 帧。

下面这里是它的帮助:

getframe -h Get the trace frame of KGTP and save them in current directory with tfile format. Usage: ./getframe [option]

- -g n Set the minimum free size limit to n G. When free size of current disk is smaller than n G, ./getframe will exit (-q) or wait some seconds (-w). The default value of it is 2 G.
- -q Quit when current disk is smaller than minimum free size limit (-g).
- -w n Wait n seconds when current disk is smaller than minimum free size limit (-g).
- -e n Set the entry number of each tfile to n. The default value of it is 1000.
- -h Display this information.

### 使用 **\$pipe\_trace**

为了锁安全,KGTP默认将自动忽略读/sys/kernel/debug/gtpframe\_pipe的任务。 如果你真希望 trace 这个任务而且确定这是安全的,你可以使用"tstart"之前使用下面的命 令:

*(gdb) tvariable \$pipe\_trace=1* 于是 KGTP 将不再忽略读/sys/kernel/debug/gtpframe\_pipe 的任务。

# 和用户程序一起使用 KGTP

KGTP 可以在不停止用户程序的情况下,访问内存和 trace 这个应用层程序。

#### 让 GDB 为访问用户程序而连接 KGTP

1) 在 不装载 任何应用程序的情况下打开 GDB。

2) 如果用户程序在本机运行,则使用 GDB 命令 "target extended-remote /sys/kernel/debug/gtp" 连接 KGTP。 如果用户程序运行在远程主机上,则使用类似 如 果GDB 在远程主机上的方法但是需要将 "target remote" 替换为 "target extendedremote".

3) 用 GDB 命令 "file" 装载用户程序 (其必须在编译时候增加 GCC 参数"-g"保证其有调试 信息)。

**4)** 用 GDB 命令 "attach pid" 来 attach 上 task 的 pid。

因此让 GDB 为访问用户程序而连接 KGTP 的步骤将是:

sudo *gdb*-release (*qdb*) target extended-remote /sys/kernel/debug/gtp Remote debugging using /sys/kernel/debug/gtp 0x0000000 in ?? () (*gdb*) file a.out A program is being debugged already. Are you sure you want to change the file? (y or n) y *Reading symbols from /home/teawater/kernel/kgtp/a.out...done.* (*qdb*) *attach* 15412 A program is being debugged already. Kill it? (y or n) y Attaching to program: /home/teawater/kernel/kgtp/a.out, Remote target

#一些版本的 GDB 可能会出现 internal-error, 请回答 "n" 来忽略他们。

#### 直接读用户程序的内存

在 GDB attach 用户程序成功后,你可以用 GDB 命令"p"和"x"访问到这个 task 的内存。你可以用 GDB 命令"help p"和"help x"取得这两个命令的帮助。例如:

(gdb) p c \$19 = 4460 (gdb) p &c \$21 = (int \*) 0x601048 <c> (gdb) x 0x601048 0x601048 <c>: 0x00001181.

#### Trace 用户程序

KGTP 用 Linux 内核功能 **uprobes** 来 trace 用户程序,只有 Linux 内核 3.9 或者更新版 本支持这个功能。

大部分 Linux 发行版所使用的内核(3.9 或者更新版本)的编译选项都打开了 **uprobes**。 如果是自己编译的内核:

Kernel hacking ---> [\*] Tracers ---> [\*] Enable uprobes-based dynamic events

如果当前 Linux 内核的 **uprobes** 是打开的,可以在 attach 上用户程序后根据 <u>GDB</u> <u>tracepoint</u> 设置 tracepoint。例如:

(*adb*) trace 14 Tracepoint 1 at 0x400662: file /home/teawater/kernel/kgtpmisc/test.c, line 14. (*qdb*) *actions* Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$bt >collect c >end (*qdb*) tstart (*qdb*) *tstatus* Trace is running on the target. Collected 5 trace frames. Trace buffer has 20824428 bytes of 20828160 bytes free (0% full). Trace will stop if GDB disconnects. Not looking at any trace frame. (*gdb*) *tstop* (*adb*) *tfind* Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 main (argc=1, argv=0x7fff5e878368, envp=0x7fff5e878378) at /home/teawater/kernel/kgtp-misc/test.c:14 14 c += 1: (qdb) bt #0 main (argc=1, argv=0x7fff5e878368, envp=0x7fff5e878378) at /home/teawater/kernel/kgtp-misc/test.c:14 (adb) p c**\$**7 = 36

请注意即使你只 attach 了一个 task,用户层 tracepoint 会在这个用户程序的所有 task上上触发。(我认为这是 **uprobes** 的一个很有趣的特色,所以我没在 KGTP tracepoint 中 对其进行限制。) 你可以在 tracepoint conditions 中增加对\$current\_task\_pid 的检查来让 tracepoint 只在某 task 上被触发。下面的例子就是一个设置只在 task 985 上触发 tracepoint 上的例 子:

(gdb) trace 14 Tracepoint 1 at 0x400662: file /home/teawater/kernel/kgtpmisc/test.c, line 14. (gdb) condition \$bpnum (\$current task pid == 985)

同时你还可以在 tracepoint actions 中增加"collect \$current\_task\_pid"来确定哪个 task 触发了这个 tracepoint。例如:

(adb) trace 14 Tracepoint 2 at 0x400662: file /home/teawater/kernel/kgtpmisc/test.c, line 14. (*adb*) *actions* Enter actions for tracepoint 2, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$current task pid >collect c >end (*qdb*) *tstart* (*gdb*) *tstatus* Trace is running on the target. Collected 6 trace frames. Trace buffer has 20827776 bytes of 20828160 bytes free (0% full). Trace will stop if GDB disconnects. Not looking at any trace frame. (*qdb*) *tstop* (*gdb*) *t*find Found trace frame 0, tracepoint 2 #0 main (argc=<unavailable>, argv=<unavailable>, envp=<unavailable>) at /home/teawater/kernel/kgtp-misc/test.c:14 14 c += 1;(gdb) p \$current task pid **\$**2 = 9983 (*qdb*) tfind Found trace frame 1, tracepoint 2 14 c += 1;(gdb) p \$current task pid \$3 = 9982(*adb*)

#### 在 tracepoint 收集系统调用的从内核到用户层的的栈信 息(可用来做 backtrace)

**\$current** 是一个特殊 trace 状态变量。当一个 tracepoint 的 action 访问其的时候, tracepoint 将收集当前 task 的寄存器和内存值而不是内核中的值。

一般来说, tracepoint 通过 **task\_pt\_regs** 取得寄存器的值。于是在 tracepoint actions 中 collect **\$current** 将让 tracepoint 访问当前 task。例如:

(gdb) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$current >collect \$bt >end

此外,针对一些参数中包含指向当前 TASK 寄存器指针的特殊函数(例如:X86 的 do\_IRQ 函数),tracepoint 需要从函数的参数中取得寄存器信息。则设置指针到 \$current 将让 tracepoint 得到其。例如:

(gdb) actions Enter actions for tracepoint 1, one per line. End with a line saying just "end". >teval \$current=(uint64\_t)regs >collect \$bt >end

**\$current\_task\_user** 是一个特殊 trace 状态变量。当 current task 在 user 模式的时候,其的值为真。

用这两个 trace 状态变量,就可以用 KGTP 收集用户程序的栈信息(可用来做 backtrace)。

下面这个例子显示如何从用户层到 Linux 内核层做 backtrace(stack dump):

#连接 KGTP(和上一节介绍的方法相同)
(gdb) target extended-remote /sys/kernel/debug/gtp
#设置一个收集进程 18776 的用户栈的 tracepoint.
(gdb) trace vfs\_read
Tracepoint 1 at 0xffffff8117a3d0: file
/home/teawater/kernel/linux/fs/read\_write.c, line 365.
(gdb) condition 1 (\$current\_task\_user && \$current\_task\_pid ==
18776)
(gdb) actions
Enter actions for tracepoint 1, one per line.
End with a line saying just "end".
>collect \$current
>collect \$bt
>end
#Setup a tracepoint that collect kernel space stack of task 18776.

#设置一个收集进程 18776 的内核栈的 tracepoint。 (*gdb*) trace vfs read *Note: breakpoint 1 also set at pc 0xfffffff8117a3d0.* Tracepoint 2 at 0xfffffff8117a3d0: file /home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c, line 365. (*gdb*) condition 2 (\$current task user && \$current task pid == 18776) (*gdb*) *actions* Enter actions for tracepoint 2, one per line. End with a line saying just "end". >collect \$bt >end (adb) tstart (qdb) tstop #下面这部分和上一节相同,增加一个新的 inferior 用来分析应用程序的信息。 (*qdb*) *add-inferior* Added inferior 2 (*adb*) inferior 2 [Switching to inferior 2 [<null>] (<noexec>)] (adb) file adb *Reading symbols from /usr/local/bin/gdb...done.* (*adb*) *attach* 18776 #tracepoint 1 收集了用户层的栈信息。 (*qdb*) tfind Found trace frame 0, tracepoint 1 #0 0x00007f77331d7d0f in read nocancel () from /lib/x86 64linux-gnu/libpthread.so.0 #这是程序 18776 用户层的 backtrace。 (adb) bt #0 0x00007f77331d7d0f in read nocancel () from /lib/x86 64linux-anu/libpthread.so.0 #1 0x00000000078e145 in rl callback read char () at ../../src/readline/callback.c:201 #2 0x00000000069de79 in rl callback read char wrapper (client data=<optimized out>) at .././src/gdb/event-top.c:169 #3 0x00000000069ccf8 in process event () at ../../src/gdb/eventloop.c:401 #4 process event () at ../../src/gdb/event-loop.c:351 #5 0x00000000069d448 in gdb do one event () at ../../src/qdb/event-loop.c:465 #6 0x00000000069d5d5 in start event loop () at ../../src/adb/event-loop.c:490 #7 0x000000000697083 in captured command loop (data=<optimized out>) at .././src/gdb/main.c:226 #8 0x000000000695d8b in catch errors (func=0x697070 <captured command loop>, func args=0x0, errstring=0x14df99e 0.0

mask=6) at ../../src/gdb/exceptions.c:546

#9 0x0000000006979e6 in captured\_main (data=<optimized out>) at ../../src/gdb/main.c:1001

#10 0x000000000695d8b in catch\_errors (func=0x697360 <captured\_main>,

func@entry=<error reading variable: PC not available>,
func\_args=0x7fff08afd5b0,

func\_args@entry=<error reading variable: PC not available>,
errstring=<unavailable>,

errstring@entry=<error reading variable: PC not available>,
mask=<unavailable>,

mask@entry=<error reading variable: PC not available>) at
../../src/gdb/exceptions.c:546

#11 <unavailable> in ?? ()

Backtrace stopped: not enough registers or memory available to unwind further

#tracepoint 2 收集了内核空间的栈,所以要切换回 inferior 1 装载内核调试 信息。

(gdb) tfind

Found trace frame 1, tracepoint 2

#0\_0xfffffff8117a3d0 in ?? ()

(gdb) inferior 1

[Switching to inferior 1 [Remote target]

(/home/teawater/kernel/b/vmlinux)]

[Switching to thread 1 (Remote target)]

#0 vfs\_read (file=0xffff88021a559500, buf=0x7fff08afd31f

<Address 0x7fff08afd31f out of bounds>, count=1, pos=0xffff8800c47e1f48) at

/home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c:365

365 {

#这是内核栈的 backtrace。

(gdb) bt

#0 vfs\_read (file=0xffff88021a559500, buf=0x7fff08afd31f <Address 0x7fff08afd31f out of bounds>, count=1, pos=0xffff8800c47e1f48) at

/home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c:365

#1 0xfffffff8117a59a in sys\_read (fd=<optimized out>, buf=0x7fff08afd31f <Address 0x7fff08afd31f out of bounds>, count=1) at /home/teawater/kernel/linux/fs/read write.c:469

#2 <signal handler called>

#3 0x00007f77331d7d10 in ?? ()

#4 0x000000000000000000 in ?? ()

## 如何使用 add-ons/hotcode.py

这个脚本可以通过记录并分析中断处理时候的取得的 PC 值从而得到 Linux kernel 或者用 户层程序的热点代码。

请到 <u>http://code.google.com/p/kgtp/wiki/hotcode</u> 去看如何使用它。

# 如何增加用 C 写的插件

KGTP 支持用 C 写的插件,插件将被编译成 LKM。

#### API

*#include* "*gtp.h*" 这是插件需要的包含 API 的头文件。

#### extern int gtp\_plugin\_mod\_register(struct module \*mod); extern int gtp\_plugin\_mod\_unregister(struct module \*mod); 这两个函数注册和注销插件模块。这样 KGTP 就可以在访问插件模块资源的时候增加其的 引用计数了。

这个函数会增加特殊 trace 状态变量到 KGTP。

- **name** 特殊 trace 状态变量的名字.
- val 特殊 trace 状态变量的初始值.
- hooks 函数指针。如果这个功能不支持,函数指针就设置为 NULL。
- 返回值 成功返回 gtp\_var 指针。失败则返回用 IS\_ERR 和 PTR\_ERR 可以处理的错误码。

struct	gtp var hooks {
in	t (*gdb_set_val)(struct gtp_trace_s *unused, struct gtp_var
*var,	
	int64 t val);
in	t (*gdb get val)(struct gtp trace s *unused, struct gtp var
*var,	
	int64 t *val);
in	t (*agent set val)(struct gtp trace s *gts, struct gtp var
*var,	
	int64 t val);
in	t (*agent get val)(struct gtp trace s *gts, struct gtp var
*var,	
	int64 t *val):

};

**gdb\_set\_val** 在 GDB 设置 TSV 值的时候调用,请注意 TSV 只能被 GDB 命 令"tvariable \$xxx=1"设置而且只有在 GDB 命令"tstart"的时候才会被发到 KGTP。

- **unused** 是无用的,只用来让这个指针可以和 agent\_set\_val 共享函数。
- **var** 是指向 gtp\_var 的指针,于是当多个 TSV 共享一个函数的时候,这个值可 以用来判定哪个 TSV 被访问了。
- val 是 GDB 设置来的值。

- 返回值 错误返回-1,正确返回0。
- gdb\_get\_val 在 GDB 取 TSV 值的时候被调用。请 注意 取 TSV 值和设置 TSV 不 同,设置任何时候都会直接从 KGTP 里取,并且取值的 GDB 命令和访问一个普通的 GDB 内部变量一样。例如: "p \$xxx"。
  - **unused**和gdb\_set\_val作用相同。
  - **var**和gdb\_set\_val作用相同。
  - val 用来返回值的指针。
  - 返回值 和 gdb\_set\_val 作用相同。
- **agent\_set\_val** 在 tracepoint action(<u>teval\_expr1,\_expr2,\_...</u>)设置 TSV 的时 候调用。
  - gts 是指向 tracepoint 会话结构的指针。
  - **var**和 gdb\_set\_val 作用相同。
  - val action 设置的值。
  - 返回值 和 gdb\_set\_val 作用相同。
- **agent\_get\_val** will be called when tracepoint action(<u>collect expr1, expr2, ...</u>或者 <u>teval expr1, expr2, ...</u>) get the TSV.
  - gts 和 agent\_set\_val 作用相同。
  - **var**和gdb\_set\_val作用相同。
  - val 和 gdb\_get\_val 作用相同。
  - 返回值和gdb\_set\_val作用相同。

extern int gtp plugin var del(struct gtp var \*var);

当 rmmod 插件模块的时候,用这个函数删除 gtp\_plugin\_var\_add 增加的 TSV。

#### 例子

KGTP 目录里的 plugin\_example.c 是 KGTP plugin 的例子,可以用"make P=1"直接 编译其。其将增加四个 TSV 到 KGTP 中。

- **\$test1** 什么也不支持。
- **\$test2** 支持被 GDB 或者 tracepoint action 读写。
- **\$test3** 只支持 tracepoint action 写,当设置一个值到里面的时候,其将找到这个 值对应的符号并打印出来。例如 "teval \$test3=(int64\_t)\$rip"。
- **\$test4** 只支持 tracepoint action 写,当设置值的时候其将打印当前 tracepoint 的地址的符号。

#### 如何使用

- 安装 KGTP 模块 <u>如何让 GDB 连接 KGTP</u>
- insmod plugin\_example.ko
- 让 GDB 连上 KGTP 并使用其。
- 断开 GDB. 如果 <u>GDB 断开的时候不要停止 tracepoint</u> 中的选项设置为打开,则设置其为关闭。
- rmmod plugin\_example.ko

请注意 KGTP 支持加入多个插件。

# 如何使用性能计数器

性能计数器是大部分现代 CPU 都有的特殊硬件寄存器。这些寄存器对一些硬件事件进行计数:例如指令执行数量,cachemisses 数量,分支预测失败数,而且这些计数不会让应用程序或者内核变慢。其还可以设置到达一定的值的时候发生中断,这些就可以用来分析在某CPU 上执行程序的性能。

Linux 性能计数器子系统 perf event 可以用来取得性能计数器的值。你可以用 KGTP perf event trace 状态变量访问这些值。

请读内核目录里的 tools/perf/design.txt 文件取得 perf event 的更多信息。

#### 定义一个 perf event trace 状态变量

访问一个性能计数器需要定义下面的 trace 状态变量:

"pe_cpu_"+tv_name	定义性能计数器的 CPU ID。		
"pe_type_"+tv_name	定义性能计数器的类型。		
"pe_config_"+tv_name	定义性能计数器的配置。		
"pe_en_"+tv_name	定义性能计数器的启动开关。		
默认情况下性能计数器是关闭的。			
"pe_val_"+tv_name	访问这个变量能取得性能计数器的值。		

## 定义一个 per\_cpu perf event trace 状态变量

定义一个 per\_cpu perf event trace 状态变量和 Per\_cpu trace 状态变量一样。

"*p\_pe\_*"+*perf\_event type*+*string*+*CPU\_id* 请 注意 如果定义一个 per\_cpu perf event trace 状态变量,就不需要在定义 cpu id("pe\_cpu")因为 KGTP 已经取得了 CPU 的 ID。

#### perf event 的类型和配置

类型可以是:

- 0 PERF\_TYPE\_HARDWARE
- 1 PERF\_TYPE\_SOFTWARE
- 2 PERF\_TYPE\_TRACEPOINT
- *3 PERF\_TYPE\_HW\_CACHE*
- 4 PERF\_TYPE\_RAW
- 5 PERF\_TYPE\_BREAKPOINT

如果类型是 0(PERF\_TYPE\_HARDWARE), 配置可以是:

- 0 PERF\_COUNT\_HW\_CPU\_CYCLES
- *1 PERF\_COUNT\_HW\_INSTRUCTIONS*
- 2 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_REFERENCES
- *3 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_MISSES*
- 4 PERF\_COUNT\_HW\_BRANCH\_INSTRUCTIONS
- 5 PERF\_COUNT\_HW\_BRANCH\_MISSES
- 6 PERF\_COUNT\_HW\_BUS\_CYCLES
- 7 PERF\_COUNT\_HW\_STALLED\_CYCLES\_FRONTEND
- 8 PERF\_COUNT\_HW\_STALLED\_CYCLES\_BACKEND

如果类型是 3(PERF\_TYPE\_HW\_CACHE), 配置要分为 3 部分: 第一部分是 cache id, 其在设置进配置的时候需要 << 0:

- 0 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_L1D
- 1 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_L11
- 2 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_LL
- *3 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_DTLB*
- 4 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_ITLB
- 5 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_BPU

第二部分是 cache op id , 其在设置进配置的时候需要 << 8 :

- 0 PERF COUNT HW CACHE OP READ
- 1 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_OP\_WRITE
- 2 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_OP\_PREFETCH

第三部分是 cache op result id , 其在设置进配置的时候需要 << 16 :

- 0 PERF COUNT HW CACHE RESULT ACCESS
- 1 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_RESULT\_MISS

如果你想取得 PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_L1I(1), PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_OP\_WRITE(1) and PERF\_COUNT\_HW\_CACHE\_RESULT\_MISS(1)你需要使用: (gdb) tvariable  $pe_config_cache=1 | (1 << 8) | (1 << 16)$ 

内核目录中的 tools/perf/design.txt 是关于 perf event 的类型和配置。

#### 用**\$p\_pe\_en**打开和关闭一个 CPU 上所有的 perf event

我认为取得一段代码的性能计数器信息比较好的办法是在函数开头打开计数器在函数结束的 时候关闭计数器。你可以用"pe\_en"设置他们,但是如果你有多个 perf event trace 状态 变量的时候,这样会让 tracepoint action 很大。\$p\_pe\_en 就是处理这种问题的。你可 以打开所有 perf event trace 状态变量在当前 CPU 上用下面的 action:

>teval \$p\_pe\_en=1

设置\$p\_pe\_en为0来关闭他们。

>teval \$p\_pe\_en=0

# 用来帮助设置和取得 **perf event trace** 状态变量的 **GDB** 脚本

下面这个 GDB 脚本定义了 2 个命令 dpe 和 spe 来帮助定义和显示 perf event trace 状态 变量。

你可以把他们存在~/.gdbinit或者你自己的 tracepoint 脚本中。于是你就可以在 GDB 中直接使用这 2 个命令。

```
define dpe
 if (\text{sargc} < 2)
  printf "Usage: dpe pe type pe config [enable]\n"
 end
 if (\text{sargc} \ge 2)
  eval "tvariable $p pe val %d%d c",$arg0, $arg1
  eval "tvariable $p pe en %d%d c",$arg0, $arg1
  set $tmp=0
  while $tmp<$cpu</pre> number
   eval "tvariable $p pe type %d%d c%d=%d",$arg0, $arg1, $tmp,
$ara0
   eval "tvariable $p pe config %d%d c%d=%d",$arg0, $arg1,
$tmp, $arg1
   eval "tvariable $p pe val %d%d c%d=0",$ara0, $ara1, $tmp
   if (\text{sargc} \ge 3)
    eval "tvariable $p pe en %d%d c%d=%d",$arg0, $arg1, $tmp,
$arg2
   end
   set $tmp=$tmp+1
  end
 end
end
document dpe
Usage: dpe pe type pe config [enable]
end
define spe
 if ($argc != 2 && $argc != 3)
  printf "Usage: spe pe type pe config [cpu id]\n"
 end
 if (\text{sargc} = 2)
  set $tmp=0
  while $tmp<$cpu number
   eval "printf \"$p pe val %%d%%d c%%d=%%ld\\n\",$arg0,
$arg1, $tmp, $p pe val %d%d c%d", $arg0, $arg1, $tmp
   set $tmp=$tmp+1
  end
```

```
end
     if (\text{sargc} = 3)
      eval "printf \"$p pe val %%d%%d c%%d=%%ld\\n\",$arg0, $arg1,
    $tmp, $p pe val %d%d c%d", $arg0, $arg1, $arg2
     end
    end
   document spe
    Usage: spe pe type pe config [cpu id]
    end
下面是一个取得函数 tcp v4 rcv 性能计数器的例子:
    #连接 KGTP
    (gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp
    #定义3个 perf event trace 状态变量
   PERF COUNT HW CPU CYCLES, PERF COUNT HW CACHE MIS
    SES和PERF COUNT HW BRANCH MISSES。
    (adb) dpe 0 0
    (qdb) dpe 0 3
    (gdb) dpe 0 5
    #在函数开头打开这个 CPU 的性能寄存器
    (gdb) trace tcp v4 rcv
    (qdb) action
    >teval $p pe en=1
    >end
    #$kret 让我们可以处理到函数 tcp v4 rcv 的结尾:
    (gdb) trace *(tcp v4 rcv)
    (qdb) action
    >teval $kret=0
    #关闭这个 CPU 上的所有性能计数器
    >teval $p pe en=0
    #访问这些 perf event trace 状态变量将取得他们的值
    >collect $p pe val 00 0
    >collect $p pe val 03 0
    >collect $p pe val 05 0
    #设置这些 perf event trace 状态变量为 0
    >teval p pe val 00 0=0
    >teval $p pe val 03 0=0
    >teval p pe val 05 0=0
    >end
    tstart
    #等一会让每个 CPU 收一些 TCP 包
    (qdb) tstop
    (gdb) tfind
    (gdb) spe 0 0 $cpu id
    $p pe val 00 2=12676
    (qdb) spe 0 3 $cpu id
```

\$p\_pe\_val\_03\_2=7 (gdb) spe 0 5 \$cpu\_id \$p\_pe\_val\_05\_2=97

# 附录 A 使用 KGTP 前的准备 工作

# **Linux**内核

如果你的系统内核是自己编译的 要使用 KGTP, 你需要打开下面这些内核选项:

General setup ---> [\*] Kprobes

[\*] Enable loadable module support --->

Kernel hacking ---> [\*] Debug Filesystem [\*] Compile the kernel with debug info 如果你改了 Linux 内核 config 的任何项目,请重新编译你的内核。

## 如果是 Android 内核

默认的 Android Linux 内核 config 应该不支持 KGTP。要使用 KGTP,你需要打开下面 这些内核选项:

[\*] Enable loadable module support ---> General setup ---> [\*] Prompt for development and/or incomplete code/drivers [\*] Kprobes Kernel hacking ---> [\*] Debug Filesystem [\*] Compile the kernel with debug info 如果你改了 Linux 内核 config 的任何项目,请重新编译你的内核。

#### 如果你的系统内核是发行版自带的

你需要安装一些 Linux 内核软件包。

#### Ubuntu

安装 Linux 内核调试镜像的标准方法

1) 增加调试源到 Ubuntu 源列表。

• 在命令行按照下面的命令创建文件 /etc/apt/sources.list.d/ddebs.list :

echo "deb http://ddebs.ubuntu.com \$(lsb\_release -cs) main restricted
universe multiverse" | \
sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/ddebs.list

• 稳定版本(不能是 alpha 或者 betas)需要用命令行增加下面几行:

echo "deb http://ddebs.ubuntu.com \$(lsb\_release -cs)-updates main restricted universe multiverse deb http://ddebs.ubuntu.com \$(lsb\_release -cs)-security main restricted universe multiverse deb http://ddebs.ubuntu.com \$(lsb\_release -cs)-proposed main restricted universe multiverse" | \ sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/ddebs.list • 导入调试符号签名 key :

sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 428D7C01 运行: sudo apt-get update

2) 安装 Linux 内核调试镜像

*sudo apt-get install linux-image-\$(uname -r)-dbgsym* 于是你可以在"/usr/lib/debug/boot/vmlinux-\$(uname -r)"找到内核调试镜像。 请 注意 当内核更新的时候这一步 安装 **Linux** 内核调试镜像 需要再做一次。

安装 Linux 内核调试镜像的第二方法

如果用标准方法出现问题,请用下面这些命令安装 Linux 内核调试镜像。

wget http://ddebs.ubuntu.com/pool/main/l/linux/linux-image-\$(uname -r)-dbgsym\_\$(dpkg -s linux-image-\$(uname -r) | grep ^Version: | sed 's/Version: //')\_\$(uname -i | sed 's/x86\_64/amd64/').ddeb sudo dpkg -i linux-image-\$(uname -r)-dbgsym\_\$(dpkg -s linux-image-\$(uname -r) | grep ^Version: | sed 's/Version: //')\_\$(uname -i | sed 's/x86\_64/amd64/').ddeb

请 注意 当内核更新的时候这个方法需要重新做一次。

#### 安装内核头文件包

sudo apt-get install linux-headers-generic

#### 安装内核源码

新方法 安装需要的软件包:

sudo apt-get install dpkg-dev

取得源码:

*apt-get source linux-image-\$(uname -r)* 则在当前目录找到内核源码目录。 移动这个目录到"/build/buildd/"中。

老方法

- 安装源码包:
  - sudo apt-get install linux-source
- 解压缩源码:

sudo mkdir -p /build/buildd/ sudo tar vxjf /usr/src/linux-source-\$(uname -r | sed 's/-.\*//').tar.bz2 -C /build/buildd/ sudo rm -rf /build/buildd/linux-\$(uname -r | sed 's/-.\*//') sudo mv /build/buildd/linux-source-\$(uname -r | sed 's/-.\*//') /build/buildd/linux-\$(uname -r | sed 's/-.\*//')

请 注意 当内核更新的时候这一步 安装内核源码 需要再做一次。

#### Fedora

安装 Linux 内核调试镜像

使用下面的命令:

sudo debuginfo-install kernel

或者:

sudo yum --enablerepo=fedora-debuginfo install kernel-debuginfo

于是你可以在"/usr/lib/debug/lib/modules/\$(uname -r)/vmlinux"找到内核调试镜像。

#### 安装 Linux 内核开发包

*sudo yum install kernel-devel-\$(uname -r)* 请 注意 在升级过内核包之后,你可能需要重新调用这个命令。
#### 其他系统

需要安装 Linux 内核调试镜像和 Linux 内核源码包。

### 确定 Linux 内核调试镜像是正确的

因为 GDB 从 Linux 内核调试镜像里取得地址信息和调试信息,所以使用正确的 Linux 内核调试镜像是非常重要的。所以在使用 KGTP 前,请先做检查。

有2个方法进行检查,我建议2个方法都做一次来确保Linux内核调试镜像是正确的。

请注意如果你确定使用了正确的Linux内核调试镜像但是不能通过这个两个方法。请看 处理Linux内核调试镜像地址信息和Linux内核执行时不同的问题。

#### 当前 Linux 内核调试镜像在哪

在 UBUNTU 中,你可以在"/usr/lib/debug/boot/vmlinux-\$(uname -r)"找到它。 在 Fedora 中,你可以在"/usr/lib/debug/lib/modules/\$(uname -r)/vmlinux"找到它。 如果你自己编译的内核,内核编译目录中的文件"vmlinux"是调试镜像。

#### 使用/proc/kallsyms

在运行着要 trace 的内核的系统上,用下面的命令取得 sys\_read 和 sys\_write 的地址:

sudo cat /proc/kallsyms | grep sys\_read
fffffff8117a520 T sys\_read
sudo cat /proc/kallsyms | grep sys\_write
fffffff8117a5b0 T sys write

于是我们就可以得到 sys\_read 的地址是 0xfffffff8117a520, sys\_write 的地址是 0xfffffff8117a5b0。

之后我们用 GDB 从 Linux 内核调试镜像中取得 sys\_read 和 sys\_write 的地址:

gdb ./vmlinux
(gdb) p sys\_read
\$1 = {long int (unsigned int, char \*, size\_t)} 0xfffffff8117a520
<sys\_read>
(gdb) p sys\_write
\$2 = {long int (unsigned int, const char \*, size\_t)} 0xfffffff8117a5b0
<sys\_write>

sys\_read 和 sys\_write 的地址一样,所以 Linux 内核调试镜像是正确的。

#### 使用 linux\_banner

sudo gdb ./vmlinux (gdb) p linux\_banner \$1 = "Linux version 3.4.0-rc4+ (teawater@teawater-Precision-M4600) (gcc version 4.6.3 (GCC) ) #3 SMP Tue Apr 24 13:29:05 CST 2012\n"

linux\_banner 是 Linux 内核调试镜像里的内核信息。

之后,根据让GDB连接到KGTP里的方法连接到KGTP上并再次打印linux\_banner。

(gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp Remote debugging using /sys/kernel/debug/gtp 0x0000000000000000 in irq\_stack\_union () (gdb) p linux\_banner \$2 = "Linux version 3.4.0-rc4+ (teawater@teawater-Precision-M4600) (gcc version 4.6.3 (GCC) ) #3 SMP Tue Apr 24 13:29:05 CST 2012\n"

这个 linux\_banner 是 KGTP 正在 trace 的内核的内核信息,如果相同,则 Linux 内核调试镜像是正确的。

#### 处理 Linux 内核调试镜像地址信息和 Linux 内核执行时 不同的问题

在 X86\_32 上,用 确定 Linux 内核调试镜像是正确的 介绍的方法发现 Linux 内核调试镜像地址信息和 Linux 内核执行时不同,而且确定使用的 Linux 内核调试镜像是正确的。 这个问题是因为:

Processor type and features ---> (0x100000) Physical address where the kernel is loaded (0x100000) Alignment value to which kernel should be aligned

这个两个参数的值不同。请注意 "Physical address where the kernel is loaded" 有时不会在配置的时候显示,你可以通过搜索 "PHYSICAL\_START" 取得它的值。

你可以通过修改 "Alignment value to which kernel should be aligned" 的值和 "Physical address where the kernel is loaded" 来处理这个问题。

这个问题不影响 X86\_64。

### 取得 KGTP

### 通过 http 下载 KGTP

请到 <u>https://github.com/teawater/kgtp/archive/master.zip</u> 取得 KGTP 的最新版本。 请到 <u>https://github.com/teawater/kgtp/archive/release.zip</u> 取得 KGTP 最新发布版本。

### 通过git下载KGTP

下面的命令将让你取得 KGTP 的最新版本:

git clone https://github.com/teawater/kgtp.git

下面的命令将让你取得 KGTP 最后的发布版本:

git clone https://github.com/teawater/kgtp.git -b release

### 镜像

https://code.csdn.net/teawater/kgtp https://www.gitshell.com/teawater/kgtp/ https://git.oschina.net/teawater/kgtp

### 配置 KGTP

下面这部分是在 KGTP Makefile 里的配置。用这个配置,KGTP 将自动和当前系统的内核 一起编译。

KERNELDIR := /lib/modules/`uname -r`/build CROSS COMPILE :=

KERELDIR 设置了你要一起编译的内核,默认情况下,KGTP 会和当前的内核一起编译。

请 注意 这个目录应该是内核编译目录或者 linux-headers 目录,而不是内核源码目录。内 核编译目录只有在编译成功后才能使用。

CROSS\_COMPILE 设置编译 KGTP 的编译器前缀名。留空则使用默认编译器。

ARCH 是体系结构。

或者你可以通过修改 KGTP 目录里的 Makefile 选择你要和哪个内核一起编译以及你用什么编译器编译 KGTP。

例如:

KERNELDIR := /home/teawater/kernel/bamd64 CROSS\_COMPILE :=x86\_64-glibc\_std-ARCH := x86\_64

KERNELDIR 设置为 /home/teawater/kernel/bamd64。 Compiler 设置为 x86\_64-glibc\_std-gcc。

### 编译 KGTP

### 普通编译

cd kgtp/ make

#### 编译错误处理

• 在一些编译环境中(例如 Android)将出现一些编译应用程序 getmod 或者 getframe 的错误。请忽略这些错误并使用目录中的 gtp.ko。

或者用下面的命令处理:

cd kgtp/ make kgtp.ko

• 如果在 Fedora 上得到出错信息"/usr/bin/ld: cannot find -lc",请用下面的命令处理:

sudo yum install glibc-static

• 当编译 KGTP 的时候,如果一些功能不被 Linux 内核支持,会输入一些 warning。 一些编译环境会使 warning 转为 error。要关掉这些 warning,使用下面的命令处 理: '

```
cd kgtp/
make NO_WARNING=1
或者:
```

```
cd kgtp/
export NO_WARNING=1
make
```

#### 用一些特殊选项编译 KGTP

大部分时候,KGTP 可以自动选择正确的参数和和各种版本的 Linux 内核一起编译。 但是如果你想配置一些特殊选项,可以按照下面的介绍来做:

用这个选项,KGTP将不自动选择任何编译选项。 make AUTO=0

用这个选项,KGTP将使用简单 frame 替代 KGTP ring buffer。 简单 frame 不支持 gtpframe\_pipe,它现在只用来调试 KGTP。

make AUTO=0 FRAME\_SIMPLE=1

- 用这个选项, \$clock 将返回 rdtsc 的值而不是 local\_clock。 make AUTO=0 CLOCK\_CYCLE=1
- 用这个选项,KGTP可以用 procfs 替代 debugfs。 make AUTO=0 USE\_PROC=1
- 这些选线可以一起使用,例如: make AUTO=0 FRAME SIMPLE=1 CLOCK CYCLE=1

### 安装和卸载 KGTP

因为 KGTP 可以直接在编译目录里 insmod,所以不编译后不安装也可以直接使用(见<u>如</u><u>何让 GDB 连接 KGTP</u>)。但是如果需要也可以将其安装到系统中。安装:

cd kgtp/ sudo make install

卸载:

cd kgtp/ sudo make uninstall

### 和 DKMS 一起使用 KGTP

如果你需要的话,你还可以让DKMS来使用KGTP。 下面的命令将拷贝KGTP的文件到DKMS需要的目录中。

cd kgtp/ sudo make dkms 于是你可以用 DKMS 命令控制 KGTP。请到 http://linux.dell.com/dkms/manpage.html 去看如何使用 DKMS。

## 使用 KGTP Linux 内核 patch

大多数时候,你不需要 KGTP patch,因为 KGTP 以一个 LKM 的形式编译安装更为方便。 但是为了帮助人们集成 KGTP 到他们自己的内核树,KGTP 也提供了 patch.在 KGTP 目 录中:

- **gtp\_3.7\_to\_upstream.patch** 是给 Linux kernel 从 3.7 到 upstream 的 patch。
- gtp\_3.0\_to\_3.6.patch 是给 Linux kernel 从 3.0 到 3.6 的 patch。
- gtp\_2.6.39.patch 是给 Linux kernel 2.6.39 的 patch。
- gtp\_2.6.33\_to\_2.6.38.patch 是给 Linux kernel 从 2.6.33 到 2.6.38 的 patch。
- gtp\_2.6.20\_to\_2.6.32.patch 是给 Linux kernel 从 2.6.20 到 2.6.32 的 patch。
- gtp\_older\_to\_2.6.19.patch 是给 Linux kernel 2.6.19 以及更早版本的 patch。

### 安装可以和 KGTP 一起使用的 GDB

早于 7.6 版本的 GDB 的 tracepoint 功能有一些 bug,而且还有一些功能做的不是很好。 所以如果你的 GDB 小于 7.6 请到 <u>https://code.google.com/p/gdbt/</u> 去安装可以和 KGTP 一起使用的 GDB。这里提供 UBUBTU, CentOS, Fedora, Mandriva, RHEL, SLE, openSUSE 源。其他系统还可以下载静态编译版本。

如果你有GDB的问题,请根据这里的信息需要帮助或者汇报问题。

# 附录 B 如何让 GDB 连接 KGTP

要使用 KGTP 的功能需要先让 GDB 连接到 KGTP 上。

### 普通 Linux

### 安装 KGTP 模块

如果你已经安装了 KGTP 在你的系统中,你可以: sudo modprobe gtp

Sudo mouprose gip

或者你可以直接使用 KGTP 目录里的文件:

cd kgtp/ sudo insmod gtp.ko

### 处理找不到"/sys/kernel/debug/gtp"的问题

如果你有这个问题,请先确定你的内核 config 打开了"Debug Filesystem"。<u>如果你的系</u> <u>统内核是自己编译的</u>

如果它以及被打开了,请用下面命令 mount sysfs。

*sudo mount -t sysfs none /sys/* 也许你可能会得到一些错误例如"sysfs is already mounted on /sys",请忽略他们。

请用下面命令 mount debugfs。

*mount -t debugfs none /sys/kernel/debug/* 然后你就找到"/sys/kernel/debug/gtp"。

### 让 GDB 连接到 KGTP

装载 Linux 内核调试镜像到 GDB

你可以用下面的命令打开 GDB 来装载镜像:

gdb Linux 内核调试镜像 或者在打开 GDB 后,用下面的 GDB 命令来装载镜像:

file Linux 内核调试镜像文件 你可以根据"<u>当前 Linux 内核调试镜像在哪</u>"找到 Linux 内核调试镜像文件。

请 注意 让 GDB 打开正确的 vmlinux 文件非常重要。请到 <u>确定 Linux 内核调试镜像是正</u> <u>确的</u> 去看下如何做。

#### GDB 在本地主机上

sudo gdb ./vmlinux (gdb) target remote /sys/kernel/debug/gtp Remote debugging using /sys/kernel/debug/gtp 0x0000000000000000000 in ?? () 然后你就可以用 GDB 命令调试和跟踪 Linux 内核了。

#### 如果 GDB 在远程主机上

用 nc 把 KGTP 接口映射到端口 1024 上。

sudo su nc -l 1234 </sys/kernel/debug/gtp >/sys/kernel/debug/gtp #(nc -l -p 1234 </sys/kernel/debug/gtp >/sys/kernel/debug/gtp 给老版 本的 nc)

之后,nc会在那里等待连接。

让GDB连接1234端口。

gdb-release ./vmlinux (gdb) target remote xxx.xxx.xxx.1234

然后你就可以用 GDB 命令调试和跟踪 Linux 内核了。

## Android

这个视频介绍了使用 GDB 连接 Android 上 KGTP 的过程,可访问 <u>http://www.tudou.com/programs/view/qCumSPhByFI/</u>或者 <u>http://youtu.be/9YMpAvsl37I</u> 进行观看。

### 安装 KGTP 模块

第一步确定 ADB 已经连接到 Android 上。

第二步 拷贝 KGTP 模块到 Android 上。

*sudo adb push gtp.ko /* 目录 "/" 可能是只读的。你可以选择其他目录或者用命令"sudo adb shell mount -o rw,remount /"把这个目录 remount 为可写。

第三步 安装 KGTP 模块。

adb shell insmod /gtp.ko

### 处理找不到"/sys/kernel/debug/gtp"的问题

如果你有这个问题,请先确定你的内核 config 打开了"Debug Filesystem"。<u>如果你的系</u> 统内核是自己编译的

如果它以及被打开了,请用下面命令 mount sysfs。

*sudo adb shell mount -t sysfs none /sys/* 也许你可能会得到一些错误例如"Device or resource busy",请忽略他们。

请用下面命令 mount debugfs。

sudo adb shell mount -t debugfs none /sys/kernel/debug/

然后你就找到"/sys/kernel/debug/gtp"。

### GDB 连接 KGTP

用nc将KGTP接口映射到1024端口上。

adb forward tcp:1234 tcp:1234 adb shell "nc -l -p 1234 </sys/kernel/debug/gtp >/sys/kernel/debug/gtp" #(adb shell "nc -l 1234 </sys/kernel/debug/gtp >/sys/kernel/debug/gtp" 给新版本的 nc)

之后,nc 会在那里等待连接。

让GDB连接1234端口。

*gdb-release ./vmlinux* (*gdb*) *target remote :1234* 然后你就可以用 GDB 命令调试和跟踪 Linux 内核了。

# 附录 C 增加模块的符号信息 到 GDB

有时你需要添加一个 Linux 内核模块的符号信息到 GDB 以其调试之。

手动增加符号信息不太容易,所以 KGTP 包里包含了 GDB Python 脚本"getmod.py"和程序"getmod"可以帮到你。

### 如何使用 getmod

"getmod" 是用 C 写的所以你可以把它用在任何地方即使是一个嵌入式环境。 例如:

```
#下面的命令将把Linux内核模块信息以GDB命令的格式保存到文
件/tmp/mi。
sudo getmod >/tmp/mi
#在 GDB 那边:
(gdb) source /tmp/mi
add symbol table from file "/lib/modules/2.6.39-
rc5+/kernel/fs/nls/nls iso8859-1.ko" at
    .text addr = 0xf\overline{8}0de000
    .note.gnu.build-id addr = 0xf80de088
    .exit.text addr = 0xf80de074
    .init.text addr = 0xf8118000
    .rodata.str1.1 addr = 0xf80de0ac
    .rodata \ addr = 0xf80de0c0
      mcount \ loc \ addr = 0xf80de9c0
    .data \ addr = 0xf80de9e0
    .qnu.linkonce.this module addr = 0xf80dea00
#这条 GDB 命令后,所有 Linux 内核模块信息都被装载进 GDB 了。
#After this GDB command, all the Linux Kernel module info is loaded
into GDB.
```

如果你使用远程调试或者离线调试,你可以需要修改基本目录。下面是一个例子:

#/home/teawater/kernel/b26 是 GDB 所在主机上内核模块所在的路径 sudo ./getmod -r /home/teawater/kernel/b26 >~/tmp/mi

## 如何使用 getmod.py

请 注意 <u>https://code.google.com/p/gdbt/</u>下载的静态编译 GDB 不能使用 getmod.py。 在使用 getmod.py 前连接到 KGTP。

*(gdb) source ~/kgtp/getmod.py* 于是这个脚本将自动装载 Linux 内核模块到 GDB 中。