

Perf 使用说明

文件标识: RK-SM-YF-149

发布版本: V1.1.0

日期: 2023-03-08

文件密级: ☐绝密 ☐秘密 ☐内部资料 ☒公开

免责声明

本文档按“现状”提供, 瑞芯微电子股份有限公司(“本公司”, 下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因, 本文档将可能在未经任何通知的情况下, 不定期进行更新或修改。

商标声明

“Rockchip”、“瑞芯微”、“瑞芯”均为本公司的注册商标, 归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标, 由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2023 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

产品版本

芯片名称	内核版本
全系列	通用

读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	陈谋春	2017-12-25	初始版本
V1.0.1	黄莹	2021-03-02	修改格式
V1.1.0	陈谋春	2023-03-08	增加EVENT格式说明

目录

Perf 使用说明

1. 介绍
2. 功能
3. 在 Android 平台使用
 - 3.1 准备工作
 - 3.2 获取当前平台支持的事件
 - 3.3 获取系统热点进程
 - 3.4 获取进程的统计信息
 - 3.5 收集进程的 profile 数据
 - 3.6 分析 profile 数据
 - 3.7 FlameGraph
4. 在 Linux 平台使用
5. Simpleperf 使用
6. perf event格式说明

1. 介绍

Perf 是从 Linux 2.6 开始引入的一个 profiling 工具，通过访问包括 pmu 在内的软硬件性能计数器来分析性能，支持多架构，是目前 Kernel 的主要性能检测手段，和 Kernel 代码一起发布，所以兼容性良好。

2. 功能

性能瓶颈如果要分类的话，大致可以分为几个大类：cpu/gpu/mem/storage，其中 gpu 用 Perf 没法探测（这个目前比较好用的工具就只有 DS5），storage 只能用 tracepoint 来统计。总的说来，Perf 还是侧重于分析 cpu 的性能，其他功能都不是很好用。

```
$ perf

usage: perf [--version] [--help] COMMAND [ARGS]

The most commonly used perf commands are:
  annotate      Read perf.data (created by perf record) and display annotated
code
  archive      Create archive with object files with build-ids found in
perf.data file
  bench        General framework for benchmark suites
  buildid-cache Manage <tt>build-id</tt> cache.
  buildid-list List the buildids in a perf.data file
  diff         Read two perf.data files and display the differential profile
  inject       Filter to augment the events stream with additional information
  kmem         Tool to trace/measure kernel memory(slab) properties
  kvm          Tool to trace/measure kvm guest os
  list         List all symbolic event types
  lock         Analyze lock events
  probe        Define new dynamic tracepoints
  record       Run a command and record its profile into perf.data
  report       Read perf.data (created by perf record) and display the profile
  sched        Tool to trace/measure scheduler properties (latencies)
  script       Read perf.data (created by perf record) and display trace
output
  stat         Run a command and gather performance counter statistics
  test         Runs sanity tests.
  timechart    Tool to visualize total system behavior during a workload
  top          System profiling tool.

See 'perf help COMMAND' for more information on a specific command.
```

其中比较常用的功能有几个：

- record：收集 profile 数据
- report：根据 profile 数据生成统计报告
- stat：打印性能计数统计值
- top：cpu 占有率实时统计

3. 在 Android 平台使用

3.1 准备工作

1. 首先按 Google 或芯片厂商的指导，构建一个完整的 Android 和 Kernel 的编译环境（如果不关心 Kernel 可以忽略），这样分析的时候符号表才能匹配上。
2. 编译 Perf

```
~$ . build/envsetup.sh
~$ lunch
~$ mmm external/linux-tools-perf
~$ adb root
~$ adb remount
~$ adb push perf /system/bin/
~$ adb shell sync
```

3. 准备符号文件

符号文件可以简单分为三类：

- a. 平台 native 代码，这部分代码在编译的过程中会自动生成符号表，不需要我们干预
- b. 平台 java 代码，对于 art 虚拟机来说（老版本的 dalvik 就不说了）最终的编译结果是 oat 文件，这也是正规的 elf 文件，但是默认是不带 debug 信息。而新版本的 Android 也提供了自动生成 java 符号表的工具：

```
bash art/tools/symbolize.sh
```

c. 第三方 apk，如果是来自开源社区，则可以通过修改 makefile 和套用 Android 提供的 java 符号表工具来生成符号表文件，然后拷贝到 Android 的符号表目录，==注意路径必须要和设备上的完全一致==，可以通过 showmap 来获取设备上的路径。

```
~$ adb shell showmap apk_pid
38540    36296    36296         0         0    36216     80         0     3
/data/app/com.android.webview-2/lib/arm/libwebviewchromium.so
~$ cp libwebviewchromium.so
$ANDROID_PRODUCT_OUT/symbols/data/app/com.android.webview-
2/lib/arm/libwebviewchromium.so
```

如果是商业的 apk，基本上已经做过混淆和 strip，除非开发商能配合，不然就没招。

4. 稍微新一点的 Android 都开起了 Kernel 的指针保护，这也会影响 Perf 的 record，所以需要临时关闭保护：

```
~$ adb shell echo 0 > /proc/sys/kernel/kptr_restrict
```

5. 为了方便分析，一般会把 record 的数据 pull 到 host 端，在 host 端做分析，所以需要在设备端也安装一下 Perf 工具，ubuntu 下安装命令如下：

```
~$ sudo apt-get install linux-tools-common
```

6. 目前大部分的 Android 平台默认 Perf 功能都是打开的，所以一般不需要重新配置 Kernel，如果遇到 Perf 被关闭的情况，可以打开下面几个配置

```
CONFIG_PERF_EVENTS=y
CONFIG_HW_PERF_EVENTS=y
```

3.2 获取当前平台支持的事件

```
rk3399:/data/local # ./perf list
List of pre-defined events (to be used in -e):
  cpu-cycles OR cycles                [Hardware event]
  instructions                        [Hardware event]
  cache-references                     [Hardware event]
  cache-misses                        [Hardware event]
  branch-instructions OR branches     [Hardware event]
  branch-misses                       [Hardware event]
  bus-cycles                           [Hardware event]

  cpu-clock                           [Software event]
  task-clock                          [Software event]
  page-faults OR faults               [Software event]
  context-switches OR cs              [Software event]
  cpu-migrations OR migrations        [Software event]
  minor-faults                        [Software event]
  major-faults                        [Software event]
  alignment-faults                    [Software event]
  emulation-faults                    [Software event]
  dummy                               [Software event]

  L1-dcache-loads                     [Hardware cache event]
  L1-dcache-load-misses               [Hardware cache event]
  L1-dcache-stores                     [Hardware cache event]
  L1-dcache-store-misses              [Hardware cache event]
  L1-dcache-prefetch-misses           [Hardware cache event]
  L1-icache-loads                     [Hardware cache event]
  L1-icache-load-misses               [Hardware cache event]
  dTLB-load-misses                    [Hardware cache event]
  dTLB-store-misses                   [Hardware cache event]
  iTLB-load-misses                    [Hardware cache event]
  branch-loads                        [Hardware cache event]
  branch-load-misses                  [Hardware cache event]
```

实际上 Android 移植的 Perf 还不完整，tracepoint 的事件还不支持，例如：block 事件，所以如果想要抓去一些内核子系统的性能信息就无法满足。Android 7.0 开始已经去掉了 Perf 工具，替代它的是 Simpleperf¹ 工具，对 tracepoint 的支持比原来的好很多。

3.3 获取系统热点进程

Perf 中的 top 工具可以列出当前 cpu 的热点，还可以附加 Kernel 的符号表让信息可方便分析。命令如下：

```
$ adb shell mkdir -p /data/local/symbols
$ adb push vmlinux /data/local/symbols/vmlinux
$ adb shell
# perf top --vmlinux=/path/to/vmlinux -d 2
```

结果输出如下：

```
PerfTop: 8272 irqs/sec kernel:24.2% exact: 0.0% [4000Hz cycles], (all, 6 CPUs)

62.47% perf          [.] 0x000000000001a3944
2.34%  perf          [.] strstr
2.18%  [kernel]      [k] _raw_spin_unlock_irq
2.03%  perf          [.] strlen
1.75%  perf          [.] memcpy
1.38%  [kernel]      [k] _raw_spin_unlock_irqrestore
1.11%  [kernel]      [k] __compat_put_timespec
1.03%  perf          [.] je_malloc
1.03%  perf          [.] ifree
0.88%  perf          [.] strcmp
0.81%  [kernel]      [k] el0_svc_naked
0.78%  [kernel]      [k] cpuidle_enter_state
0.67%  perf          [.] pthread_getspecific
0.56%  perf          [.] je_free
0.47%  [kernel]      [k] __arch_copy_to_user
```

perf top 还可以只抓取指定进程的 pid，这一般是用在要优化某个程序是非常有用，命令如下：

```
perf top --vmlinux=/path/to/vmlinux -d 2 -p pid_of_prog
```

perf top 还和系统的 top 一样可以指定刷新闻隔²，以上命令中的-d 选项就是这个功能，单位是秒。

3.4 获取进程的统计信息

perf stat 用于获取进程某个时间段内的 pmu 统计信息，命令如下：

```
# ./perf stat -p 1415
```

ctrl+c 退出，或发信号让 Perf 进程退出都可以看到统计结果，例如：

```
Performance counter stats for process id '1415':

25802.685639 task-clock                #    2.010 CPUs utilized          [100.00%]
28571 context-switches                #    0.001 M/sec                   [100.00%]
3362 cpu-migrations                   #    0.130 K/sec                   [100.00%]
761 page-faults                      #    0.029 K/sec
42238237278 cycles                    #    1.637 GHz                     [64.17%]
<not supported> stalled-cycles-frontend
<not supported> stalled-cycles-backend
15935073463 instructions               #    0.38  insns per cycle         [64.17%]
713605132 branches                   #   27.656 M/sec                   [35.82%]
262718809 branch-misses               #   36.82% of all branches        [64.18%]

12.834800415 seconds time elapsed
```

一些明显的异常值会被标注为红色，例如上图是浏览器跑 fishtank 时候抓的统计信息，可以看到分支预测的失败率非常高，结合 Perf 的热点分析工具可以进一步缩小范围找到分支预测失败的原因。

3.5 收集进程的 profile 数据

perf record 用于记录详细的 profile 数据，可以指定记录某个进程，还可以记录调用栈，命令如下：

```
# perf record -g -p pid -o /data/local/perf.data
```

也可以指定只抓取某个事件，事件列表可以通过上面的 perf list 得到，例如：

```
# ./perf record -e cache-misses -p 1415
```

3.6 分析 profile 数据

perf report 用户分析抓到的 profile 数据，一般会先把数据发到 pc 上再分析，命令如下：

```
adb pull /data/local/perf.data
perf report --objdump=aarch64-linux-android-objdump --vmlinux=/path/to/vmlinux --symfs ANDROID_PRODUCT_OUT/symbols -i perf.data
```

结果如图：

Samples: 31K of event 'cycles', Event count (approx.): 12723245421					
Children	Self	Command	Shared Object	Symbol	
+ 4.91%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.]	0000000000000000
+ 3.95%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.]	0x0000000042400000
+ 3.21%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f83abe8
+ 3.20%	3.20%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x000000000048abe8
+ 2.74%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.]	0x0000000000000006
+ 2.66%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f834afc
+ 2.65%	2.65%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x0000000000484afc
+ 2.58%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.]	0x00000000ffcd2edc
+ 2.37%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f83ac3a
+ 2.36%	2.36%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x000000000048ac3a
+ 1.99%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f81453a
+ 1.99%	1.99%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x000000000046453a
+ 1.99%	0.08%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	[k]	el0_svc_naked
+ 1.89%	0.00%	owser.barebones	[unknown]	[k]	0000000000000000
+ 1.57%	0.00%	Chrome_InProcGp	[unknown]	[.]	0000000000000000
+ 1.44%	0.00%	Thread-59	[unknown]	[.]	0000000000000000
+ 1.41%	1.41%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x000000000048ac44
+ 1.41%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f83ac44
+ 1.25%	0.00%	mali-cmar-backe	libc.so	[.]	0xfffffffff195bc67c
+ 1.23%	0.01%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	[k]	compat_sys_ioctl
+ 1.17%	0.03%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	[k]	kbase_ioctl
+ 1.14%	1.14%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x000000000048abaa
+ 1.14%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f83abaa
+ 1.09%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.]	0x000000000056cd985d
+ 1.08%	0.03%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	[k]	kbase_jd_submit
+ 1.04%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f836356
+ 1.04%	1.04%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x0000000000486356
+ 1.04%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0xfffffffff2f834ae8
+ 1.03%	1.03%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.]	0x0000000000484ae8
+ 1.01%	0.03%	owser.barebones	[kernel.kallsyms]	[k]	el0_svc_naked
+ 0.99%	0.00%	Chrome_InProcRe	libc.so	[.]	0xfffffffff1958b4b8

上图有‘+’的地方可以用‘enter’键来遍历其调用关系。

3.7 FlameGraph

还可以通过一些脚本来方便分析调用关系，Flame Graph 就是一个比较好用的可视化分析工具。

下载：


```
git clone https://github.com/brendangregg/FlameGraph.git
```

生成图形:

```
perf script --vmlinux=<kernel_folder>/vmlinux --symfs  
$ANDROID_PRODUCT_OUT/symbols -i perf.data | FlameGraph/stackcollapse-perf.pl |  
FlameGraph/flamegraph.pl > flamegraph.html
```

4. 在 Linux 平台使用

arm 版本的 linux 发行版很多都没有提供 Perf 的包, 所以需要自己手动编译一个 Perf, 由于 Perf 依赖的 elfutils/binutils/zlib, 所以实际上需要交叉编译四个东西。

首先编译 zlib, [源码地址](#)

```
CC=aarch64-linux-gnu-gcc ./configure --  
prefix=/home/cmc/workspace/linaro/toolchain/armlinux/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-  
2017.02-x86_64_aarch64-linux-gnu/aarch64-linux-gnu/libc/usr  
make && make install
```

==Note: prefix 要指向你的交叉编译工具的库目录==

编译 elfutils, 我直接用的最新的版本的:

```
git clone git://sourceware.org/git/elfutils.git
```

配置:

```
cd /path/to/elfutils  
mkdir build  
./configure --enable-maintainer-mode --host=aarch64-linux-gnu --  
prefix=/home/cmc/workspace/linaro/elfutils/build
```

修改 Makefile: 删除 elfutils 根目录下 Makefile 里面的 libcpu

修改 backends/Makefile: 删除 backends/Makefile 中的 libebl_i386 和 libebl_x86_64 有关的所有东西

编译:

```
make && make install
```

编译 binutils, 这个要考虑和 gcc 版本的兼容, 我用的 2.28.1 的版本, [源代码地址](#)

```
cd /path/to/binutils  
mkdir build  
../configure --target=aarch64-linux-gnu --host=aarch64-linux-gnu --  
prefix=/home/cmc/workspace/linaro/binutils-2.28.1/build  
make && make install
```

编译 Perf, Perf 是 Kernel 一起发布的, 所以直接下载一个 Kernel 就有了, 但是交叉编译的话, 需要改一些东西:

修改 Makefile.perf, 在前面加入:

```
EXTRA_CFLAGS=-I/path/to/elfutils/build/include -L/path/to/elfutils/build/lib -  
I/path/to/binutils/build/include -L/path/to/binutils/build/lib  
WERROR=0  
NO_LIBPERL=1  
NO_LIBPYTHON=1
```

编译

```
cd /path/to/kernel/tools/perf  
make -f Makefile.perf perf ARCH=arm64  
CROSS_COMPILE=/home/cmc/workspace/linaro/toolchain/armlinux/aarch64/gcc-linaro-  
6.3.1-2017.02-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin/aarch64-linux-gnu- -j8
```

理论上在 arm 的 linux 发行版上直接编译 Perf 应该也是可以的, 但是我没有试过。用法的话和 Android 是一样的, 这里就不叙说了。

5. Simpleperf 使用

Android 7.0 开始提供了一个更完整的 Perf 版本 Simpleperf:

```
source build/envsetup.sh  
lunch  
mma system/extras/simpleperf
```

Simpleperf 相对之前 google 移植的 Perf 有以下改进

- 支持剖析 apk 中兼容的共享库, 从 .gnu_debugdata 段读取符号表和调试信息
- 提供更方便分析的脚本
- 纯静态, 所以和 Android 版本无关, 只要指令集兼容都能跑

ndk r13 开始就提供了 Simpleperf 工具, 所以也可以直接下载编译好的工具:

```
git clone https://aosp.tuna.tsinghua.edu.cn/platform/prebuilts/simpleperf
```

用法上和 Perf 是类似的, 命令基本通用, 可以直接参考上面 Perf 的命令。

Simpleperf 更多信息, 特别是调试 java 程序的方法, 请参考[官方手册](#)

6. perf event格式说明

目前perf的event支持如下几种格式:

- symbolic event: 这是最常见的用法, 即给出 `perf list` 命令看到的完整名字, 下面是一个例子:

```
rk3399_Android11:/data/local/tmp # ./perf_aarch64 list pmu
CCI_500/cci_rq_stall_addr_hazard/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_filter_bank_0_1/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_filter_bank_2_3/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_filter_bank_4_5/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_filter_bank_6_7/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_miss_filter_bank_0_1/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_miss_filter_bank_2_3/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_miss_filter_bank_4_5/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_access_miss_filter_bank_6_7/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_back_invalidation/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_cd_hs/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_rq_stall_tt_full/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_rq_tzmp1_prot/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_stall_alloc_busy/ [Kernel PMU event]
CCI_500/cci_snoop_stall_tt_full/ [Kernel PMU event] # 例

如我想抓这个event
CCI_500/cci_wrq/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_r_data_beat_any,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_r_data_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_rrq_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_w_data_beat_any,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_w_data_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_w_resp_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/mi_wrq_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/si_r_data_stall,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/si_r_stall_arbit,source=?/ [Kernel PMU event]
CCI_500/si_rq_stall_ot_limit,source=?/ [Kernel PMU event]

rk3399_Android11:/data/local/tmp # ./perf_aarch64 stat -e
cci_snoop_stall_tt_full # 直接给出event的完整名字即可
^C
Performance counter stats for 'system wide':
      29      cci_snoop_stall_tt_full
    4.512917370 seconds time elapsed
```

- raw event: 用上面介绍的符号名有个缺陷, 就是有一些非架构通用的event并不会出现在 `perf list` 里, 即PMU驱动并不会把所有可支持的event全部符号化。这时候就需要用到raw event, 其格式是 `rNNN`, 其中 `NNN` 是event的16进制格式, event的16进制值可以在CPU手册的PMU章节找到, 下面是一个例子:

```
rk3399_Android11:/data/local/tmp # ./perf_aarch64 stat -e cpu_cycles ./mhz
1798 MHz, 0.5562 nanosec clock

Performance counter stats for './mhz':

    1688410875      cpu_cycles
        (50.00%)

    0.944476845 seconds time elapsed

    0.941888000 seconds user
    0.000000000 seconds sys

rk3399_Android11:/data/local/tmp # ./perf_aarch64 stat -e r11 ./mhz #
cpu_cycles对应的16进制值是0x11
1798 MHz, 0.5562 nanosec clock
```

```
Performance counter stats for './mhz':
```

```
1686673192      r11
```

```
0.941898803 seconds time elapsed
```

```
0.939286000 seconds user
```

```
0.000000000 seconds sys
```

- 带修饰的raw event或symbolic event：格式就是在上面两种event的后面加上:X，其中X的意义如下：

```
u - user-space counting
k - kernel counting
h - hypervisor counting
I - non idle counting
G - guest counting (in KVM guests)
H - host counting (not in KVM guests)
p - precise level
P - use maximum detected precise level
S - read sample value (PERF_SAMPLE_READ)
D - pin the event to the PMU
W - group is weak and will fallback to non-group if not schedulable

rk3399_Android11:/data/local/tmp # perf record -a -e cpu-cycles:p ... #
use ibs op counting cycles
rk3399_Android11:/data/local/tmp # perf record -a -e r11:p ... #
same as -e cpu-cycles:p
```

- 带格式参数的event：目前比较常见的PMU有三种：CPU、BUS、自定义，其中CPU就是对应我们常见的Cortex-A5x/Cortex-A7x这些，BUS则对应CCI和DSU(还有CMN等BUS，我司SOC都没用到过)，自定义则是vendor自己加的一些PMU event，每一个PMU设备都有自己的格式要求，这个可以通过如下命令看到：

```
rk3399_Android11:/data/local/tmp # ls
/sys/bus/event_source/devices/CCI_500/format/
event source
# 上面的event和source就是cci 500这个device的参数名了
```

找到格式以后，就可以通过如下命令来指定具体event：

```
./perf_aarch64 stat -e CCI_500/event=0xa,source=0xf/ #
cci_snoop_stall_tt_full
./perf_aarch64 stat -e cci_snoop_stall_tt_full # 等同于上面命令
```

这种格式的好处是方便指定同一种event的不同实例，以CCI500为例，它有7个slave和6个master接口都有同一套event list，用这种方式就很容易指定不同的接口，下面是一个例子：

```
./perf_aarch64 stat -e CCI_500/event=0x1a,source=0x0/ # slave 0的
si_w_data_stall
./perf_aarch64 stat -e CCI_500/event=0x1a,source=0x1/ # slave 1的
si_w_data_stall
```

不同格式参数的含义，需要结合不同的PMU驱动和手册去看，这里就不具体叙述了。

1. 后面也会简单介绍一些Simpleperf [🔗](#)

2. 这个是指top统计信息的刷新间隔而不是采样间隔 [🔗](#)