# 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
                  Create archive with object files with build-ids found in
  archive
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
                  Analyze lock events
  lock
  probe
                  Define new dynamic tracepoints
  record
                  Run a command and record its profile into perf.data
                  Read perf.data (created by perf record) and display the profile
  report
  sched
                  Tool to trace/measure scheduler properties (latencies)
                  Read perf.data (created by perf record) and display trace
  script
output
  stat
                  Run a command and gather performance counter statistics
  test
                  Runs sanity tests.
  timechart
                  Tool to visualize total system behavior during a workload
                  System profiling tool.
  top
 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,如果碰到 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 Simpleperf  $^1$  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)
                                 [.] 0x00000000001a3944
         perf
 2.34% perf
                                  [.] strstr
  2.18% [kernel]
                                 [k] _raw_spin_unlock_irq
                                 [.] strlen
  2.03%
        perf
                                 [.] memcpy
        perf
  1.38% [kernel]
                                  [k] _raw_spin_unlock_irqrestore
         [kernel]
                                  [k]
                                      __compat_put_timespec
                                 [.] je_malloc
  1.03% perf
                                 [.] ifree
[.] strcmp
  1.03% perf
 0.88% perf
0.81% [ker
        [kernel]
                                 [k] el0_svc_naked
  0.78% [kernel]
                                  [k] cpuidle_enter_state
                                 [.] pthread_getspecific
  0.67% perf
  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 一样可以指定刷新间隔<sup>2</sup>,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
                                                                               [64.17%]
     42238237278 cycles
                                                1.637 GHz
 <not supported> stalled-cycles-frontend
 <not supported> stalled-cycles-backend
                                               0.38 insns per cycle
     15935073463 instructions
                                           #
                                                                               [64.17%]
                                               27.656 M/sec
       713605132 branches
                                           #
                                                                               [35.82%]
       262718809 branch-misses
                                           #
                                                      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:

ildren	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]	[.] 0x00000000000000006
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]	[.] 0x0000000ffcd2edc
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	[.] 0x00000000046453a
1.99%	0.08%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	<pre>[k] el0_svc_naked</pre>
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	[.] 0xffffffff195bc67c
1.23%	0.01%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	<pre>[k] compat_sys_ioctl</pre>
1.17%	0.03%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	<pre>[k] kbase_ioctl</pre>
1.14%	1.14%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.] 0x00000000048abaa
1.14%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.] 0xfffffffff2f83abaa
1.09%	0.00%	Chrome_InProcRe	[unknown]	[.] 0x000000056cd985d
1.08%	0.03%	mali-cmar-backe	[kernel.kallsyms]	<pre>[k] kbase_jd_submit</pre>
1.04%	0.00%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.] 0xfffffffff2f836356
1.04%	1.04%	Chrome_InProcRe	libwebviewchromium.so	[.] 0x000000000486356
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]	<pre>[k] el0_svc_naked</pre>
0.99%	0.00%	Chrome InProcRe	libc.so	[.] 0xffffffff1958b4b8

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/inclue -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
mmma 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<u>官方手册</u>

## 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]
                                                     [Kernel PMU event] # 例
 CCI_500/cci_snoop_stall_tt_full/
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
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:

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

1686673192 r11

0.941898803 seconds time elapsed

0.939286000 seconds user
0.0000000000 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 <u>↔</u>