# 使用 DTrace 和 SystemTap 检测 CPython

发行版本 3.13.3

## Guido van Rossum and the Python development team

四月 27, 2025

Python Software Foundation Email: docs@python.org

## **Contents**

| 1 | 启用静态标记            | 2 |
|---|-------------------|---|
| 2 | 静态 DTrace 探针      | 3 |
| 3 | 静态 SystemTap 标记   | 4 |
| 4 | 可用的静态标记           | 5 |
| 5 | SystemTap Tapsets | 6 |
| 6 | 例子                | 6 |
|   |                   |   |

作者

David Malcolm

作者

Łukasz Langa

DTrace 和 SystemTap 是监控工具,它们都提供了一种检查计算机系统上的进程的方法。它们都使用特定领域的语言,允许用户编写脚本,其中:

- 进程监视的过滤器
- 从感兴趣的进程中收集数据
- 生成有关数据的报告

从 Python 3.6 开始,CPython 可以使用嵌入式"标记"构建,也称为"探测器",可以通过 DTrace 或 SystemTap 脚本观察,从而更容易监视系统上的 CPython 进程正在做什么。

DTrace 标记是 CPython 解释器的实现细节。不保证 CPython 版本之间的探针兼容性。更改 CPython 版本时, DTrace 脚本可能会停止工作或无法正常工作而不会发出警告。

## 1 启用静态标记

macOS 内置了对 DTrace 的支持。在 Linux 上,为了使用 SystemTap 的嵌入式标记构建 CPython,必须安装 SystemTap 开发工具。

在 Linux 机器上,这可以通过:

```
$ yum install systemtap-sdt-devel
```

或者:

```
$ sudo apt-get install systemtap-sdt-dev
```

之后 CPython 必须 配置 --with-dtrace 选项:

```
checking for --with-dtrace... yes
```

在 macOS 上,您可以通过在后台运行 Python 进程列出可用的 DTrace 探测器,并列出 Python 程序提供的所有探测器:

```
$ python3.6 -q &
$ sudo dtrace -1 -P python$! # or: dtrace -1 -m python3.6
  ID PROVIDER
                        MODULE
                                                       FUNCTION NAME
                                      _PyEval_EvalFrameDefault function-entry
29564 python18035
                    python3.6
29565 python18035
                     python3.6
                                         dtrace_function_entry function-entry
29566 python18035
                      python3.6
                                       _PyEval_EvalFrameDefault function-return
29567 python18035
                      python3.6
                                        dtrace_function_return function-return
29568 python18035
                      python3.6
                                                       collect gc-done
                      python3.6
python3.6
29569 python18035
                                                       collect gc-start
29570 python18035
                                       _PyEval_EvalFrameDefault line
29571 python18035
                      python3.6
                                              maybe_dtrace_line line
```

在 Linux 上, 您可以通过查看是否包含 ".note.stapsdt" 部分来验证构建的二进制文件中是否存在 SystemTap 静态标记。

如果你将 Python 编译为共享库(使用 --enable-shared 配置选项),那么你需要改为在共享库内部查看。例如:

```
$ readelf -S libpython3.3dm.so.1.0 | grep .note.stapsdt [29] .note.stapsdt NOTE 00000000000000 00365b68
```

足够现代的 readelf 命令可以打印元数据:

```
$ readelf -n ./python
Displaying notes found at file offset 0x00000254 with length 0x00000020:
                       Data size Description
   Owner
   GNII
                      0x00000010
                                         NT_GNU_ABI_TAG (ABI version tag)
       OS: Linux, ABI: 2.6.32
Displaying notes found at file offset 0x00000274 with length 0x00000024:
   Owner
                       Data size
                                        Description
                                        NT_GNU_BUILD_ID (unique build ID bitstring)
      Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670
Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
  Owner Data size Description
                      0x00000031
                                         NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
   stapsdt
```

(续下页)

```
Provider: python
   Name: gc__start
   Location: 0x0000000004371c3, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore: 0x0000000008d6bf6
   Arguments: -40%ebx
                   0x00000030
                                      NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
   Provider: python
   Name: gc__done
   Location: 0x0000000004374e1, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore: 0x0000000008d6bf8
   Arguments: -80%rax
stapsdt
                   0x00000045
                                     NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
   Provider: python
   Name: function__entry
   Location: 0x00000000053db6c, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore: 0x0000000008d6be8
   Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
                   0x00000046
                                       NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
   Provider: python
   Name: function__return
   Location: 0x00000000053dba8, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore: 0x0000000008d6bea
   Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
```

上述元数据包含 SystemTap 信息,它描述了如何修补策略性放置的机器码指令以启用 SystemTap 脚本所使用的跟踪钩子。

## 2 静态 DTrace 探针

下面的 DTrace 脚本示例可以用来显示一个 Python 脚本的调用/返回层次结构,只在调用名为"start" 的函数内进行跟踪。换句话说,导入时的函数调用不会被列出。

```
self int indent;
python$target:::function-entry
/copyinstr(arg1) == "start"/
        self->trace = 1;
python$target:::function-entry
/self->trace/
       printf("%d\t%*s:", timestamp, 15, probename);
       printf("%*s", self->indent, "");
       printf("%s:%s:%d\n", basename(copyinstr(arg0)), copyinstr(arg1), arg2);
       self->indent++;
python$target:::function-return
/self->trace/
       self->indent--;
       printf("%d\t%*s:", timestamp, 15, probename);
       printf("%*s", self->indent, "");
       printf("%s:%s:%d\n", basename(copyinstr(arg0)), copyinstr(arg1), arg2);
python$target:::function-return
/copyinstr(arg1) == "start"/
       self->trace = 0;
```

#### 它可以这样调用:

```
$ sudo dtrace -q -s call_stack.d -c "python3.6 script.py"
```

### 输出结果会像这样:

```
156641360502280 function-entry:call_stack.py:start:23
156641360518804 function-entry: call_stack.py:function_1:1
156641360532797 function-entry: call_stack.py:function_3:9
156641360546807 function-return: call_stack.py:function_3:10
156641360563367 function-return: call_stack.py:function_1:2
156641360578365 function-entry: call_stack.py:function_2:5
156641360591757 function-entry: call_stack.py:function_1:1
156641360605556 function-entry: call_stack.py:function_3:9
156641360617482 function-return: call_stack.py:function_3:10
156641360629814 function-return: call_stack.py:function_1:2
156641360642285 function-return: call_stack.py:function_2:6
156641360656770 function-entry: call_stack.py:function_3:9
156641360669707 function-return: call_stack.py:function_3:10
156641360687853 function-entry: call_stack.py:function_4:13
156641360700719 function-return: call_stack.py:function_4:14
156641360719640 function-entry: call_stack.py:function_5:18
156641360732567 function-return: call_stack.py:function_5:21
156641360747370 function-return:call_stack.py:start:28
```

## 3 静态 SystemTap 标记

使用 SystemTap 集成的底层方法是直接使用静态标记。这需要你显式地说明包含它们的二进制文件。例如,这个 SystemTap 脚本可以用来显示 Python 脚本的调用/返回层次结构:

## 它可以这样调用:

```
$ stap \
    show-call-hierarchy.stp \
    -c "./python test.py"
```

#### 输出结果会像这样:

```
11408 python(8274): => __contains__ in Lib/_abcoll.py:362

11414 python(8274): => __getitem__ in Lib/os.py:425

11418 python(8274): => encode in Lib/os.py:490

11424 python(8274): <= encode in Lib/os.py:493
```

```
11428 python(8274): <= __getitem__ in Lib/os.py:426
11433 python(8274): <= __contains__ in Lib/_abcoll.py:366
```

## 其中的列是:

- 脚本开始后经过的微秒数
- 可执行文件的名字
- 进程的 PID

其余部分则表示脚本执行时的调用/返回层次结构。

对于 CPython 的 --enable-shared 编译版,这些标记包含在 libpython 共享库内部,并且 probe 的加点路 径需要反映这个。例如,上述示例的这一行:

```
probe process("python").mark("function__entry") {
```

#### 应改为:

```
probe process("python").library("libpython3.6dm.so.1.0").mark("function_entry") {
```

(假定为 CPython 3.6 的 调试编译版)

## 4 可用的静态标记

## function\_\_entry(str filename, str funcname, int lineno)

这个标记表示一个 Python 函数的执行已经开始。它只对纯 Python (字节码) 函数触发。

文件名、函数名和行号作为位置参数提供给跟踪脚本,必须使用 \$arg1, \$arg2, \$arg3 访问:

- \$arg1: (const char \*) 文件名,使用 user\_string(\$arg1)访问
- \$arg2: (const char \*) 函数名,使用 user\_string(\$arg2)访问
- \$arg3:int 行号

### function\_\_return(str filename, str funcname, int lineno)

这个标记与 function\_\_entry()相反,表示 Python 函数的执行已经结束(通过 return,或者通过异常)。它只会为纯 Python(字节码)函数触发。

参数与 function\_\_entry() 的相同

#### line(str filename, str funcname, int lineno)

这个标记表示一个 Python 行即将被执行。它相当于用 Python 分析器逐行追踪。它不会在 C 函数中触发。

参数与 function\_\_entry() 的相同。

#### gc\_\_start(int generation)

当 Python 解释器启动一个垃圾回收循环时触发。arg0 是要扫描的代,与 gc.collect()一样。

#### gc\_\_done(long collected)

当 Python 解释器完成一个垃圾回收循环时被触发。arg0 是收集到的对象的数量。

## import\_\_find\_\_load\_\_start(str modulename)

在 importlib 试图查找并加载模块之前被触发。arg0 是模块名称。

Added in version 3.7.

## import\_\_find\_\_load\_\_done(str modulename, int found)

在 importlib 的 find\_and\_load 函数被调用后被触发。arg0 是模块名称,arg1 表示模块是否成功加载。

Added in version 3.7.

#### audit(str event, void \*tuple)

当 sys.audit() 或 PySys\_Audit() 被调用时启动。arg0 是事件名称的 C 字符串, arg1 是一个指向元组对象的 PyObject 指针。

Added in version 3.8.

## 5 SystemTap Tapsets

使用 SystemTap 集成的更高层次的方法是使用"tapset"。SystemTap 的等效库,它隐藏了静态标记的一些底层细节。

这里是一个基于 CPython 的非共享构建的 tapset 文件。

如果这个文件安装在 SystemTap 的 tapset 目录下(例如 /usr/share/systemtap/tapset ), 那么这些额外的探测点就会变得可用。

python.function.entry(str filename, str funcname, int lineno, frameptr)

这个探针点表示一个 Python 函数的执行已经开始。它只对纯 Python (字节码)函数触发。

python.function.return(str filename, str funcname, int lineno, frameptr)

这个探针点是 python.function.return 的反义操作,表示一个 Python 函数的执行已经结束(或是通过 return,或是通过异常)。它只会针对纯 Python (字节码)函数触发。

## 6 例子

这个 SystemTap 脚本使用上面的 tapset 来更清晰地实现上面给出的跟踪 Python 函数调用层次结构的例子, 而不需要直接命名静态标记。

下面的脚本使用上面的 tapset 来提供所有运行中的 CPython 代码的类似 top 的视图,显示了整个系统中每一秒内前 20 个最频繁进入的字节码帧: