

---

# 使用 DTrace 和 SystemTap 检测 CPython

发布 3.7.8

Guido van Rossum  
and the Python development team

六月 29, 2020

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	7
索引	8

---

作者 David Malcolm

作者 Łukasz Langa

DTrace 和 SystemTap 是监视工具，每个工具都提供了一种检查计算机系统上的进程正在执行的操作的方法。它们都使用特定于域的语言，允许用户编写以下脚本：

- 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。

**CPython implementation detail:** 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
```

然后必须将 CPython 配置为 “--with-dtrace”：

```
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 -l -P python$! # or: dtrace -l -m python3.6

ID PROVIDER MODULE FUNCTION NAME
29564 python18035 python3.6 _PyEval_EvalFrameDefault function-entry
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
29569 python18035 python3.6 collect gc-start
29570 python18035 python3.6 _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。

```
$ readelf -S ./python | grep .note.stapsdt
[30] .note.stapsdt NOTE 0000000000000000 00308d78
```

如果您已将 Python 构建为共享库（使用--enable-shared），则需要在共享库中查找。例如：

```
$ readelf -S libpython3.3dm.so.1.0 | grep .note.stapsdt
[29] .note.stapsdt NOTE 0000000000000000 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:
  Owner          Data size        Description
    GNU           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
    GNU           0x00000014      NT_GNU_BUILD_ID (unique build ID)
    ↪bitstring)
    Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670
```

(下页继续)

```

Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
  Owner          Data size          Description
  stapsdt        0x00000031        NT_STAPSDT (SystemTap probe)
→descriptors)
    Provider: python
    Name: gc_start
    Location: 0x00000000004371c3, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore: ↴
→0x000000000008d6bf6
    Arguments: -4@%ebx
    stapsdt        0x00000030        NT_STAPSDT (SystemTap probe)
→descriptors)
    Provider: python
    Name: gc_done
    Location: 0x00000000004374e1, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore: ↴
→0x000000000008d6bf8
    Arguments: -8@%rax
    stapsdt        0x00000045        NT_STAPSDT (SystemTap probe)
→descriptors)
    Provider: python
    Name: function_entry
    Location: 0x000000000053db6c, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore: ↴
→0x000000000008d6be8
    Arguments: 8@%rbp 8@%r12 -4@%eax
    stapsdt        0x00000046        NT_STAPSDT (SystemTap probe)
→descriptors)
    Provider: python
    Name: function_return
    Location: 0x000000000053dba8, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore: ↴
→0x000000000008d6bea
    Arguments: 8@%rbp 8@%r12 -4@%eax

```

上述元数据包含 SystemTap 的信息，描述如何修补策略性放置的机器代码指令以启用 SystemTap 脚本使用的跟踪钩子。

## 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/

```

(下页继续)

```
{
    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:

```
probe process("python").mark("function_entry") {
    filename = user_string($arg1);
    funcname = user_string($arg2);
    lineno = $arg3;

    printf("%s => %s in %s:%d\n",
           thread_indent(1), funcname, filename, lineno);
}

probe process("python").mark("function_return") {
    filename = user_string($arg1);
    funcname = user_string($arg2);
    lineno = $arg3;

    printf("%s <= %s in %s:%d\n",
           thread_indent(1), funcname, filename, lineno);
}
```

(下页继续)

```
    thread_indent(-1), funcname, filename, lineno);
}
```

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 *--enable-shared* 构建的 CPython 来说，这些标记是包含在 libpython 共享库中的，探针的点状路径需要反映这一点。比如上面例子中的这一行:

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

应改为:

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

(假设是 CPython 3.6 的调试构建)

## 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、函数名和行号作为定位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* 或者异常)。它只对纯 Python (字节码) 函数触发。

参数和 *function\_entry()* 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。

参数和 *function\_entry()* 相同

**gc\_start** (int *generation*)

当 Python 解释器启动一个垃圾回收循环时被触发。arg0 是要扫描的生成器，如 `gc.collect()`。

**gc\_done** (long *collected*)

当 Python 解释器完成一个垃圾收集循环时被触发。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。

3.7 新版功能。

**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。

3.7 新版功能。

## 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。

```
/*
Provide a higher-level wrapping around the function__entry and
function__return markers:
*/
probe python.function.entry = process("python").mark("function__entry")
{
    filename = user_string($arg1);
    funcname = user_string($arg2);
    lineno = $arg3;
    frameptr = $arg4
}
probe python.function.return = process("python").mark("function__return")
{
    filename = user_string($arg1);
    funcname = user_string($arg2);
    lineno = $arg3;
    frameptr = $arg4
}
```

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（通过 `return` 或者异常）。它只对纯 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。

```
probe python.function.entry
{
    printf("%s => %s in %s:%d\n",
           thread_indent(1), funcname, filename, lineno);
}

probe python.function.return
{
    printf("%s <= %s in %s:%d\n",
           thread_indent(-1), funcname, filename, lineno);
}
```

下面的脚本使用上面的 tapset 提供了所有运行中的 CPython 代码的顶部视图，显示了整个系统中每一秒钟最频繁输入的前 20 个字节码帧。

```
global fn_calls;

probe python.function.entry
{
    fn_calls[pid(), filename, funcname, lineno] += 1;
}

probe timer.ms(1000) {
    printf("\033[2J\033[1;1H") /* clear screen */
    printf("%6s %80s %6s %30s %6s\n",
           "PID", "FILENAME", "LINE", "FUNCTION", "CALLS")
    foreach ([pid, filename, funcname, lineno] in fn_calls - limit 20) {
        printf("%6d %80s %6d %30s %6d\n",
               pid, filename, lineno, funcname,
               fn_calls[pid, filename, funcname, lineno]);
    }
    delete fn_calls;
}
```

# 索引

## F

function\_\_entry (*C 函数*), 5  
function\_\_return (*C 函数*), 5

## G

gc\_\_done (*C 函数*), 6  
gc\_\_start (*C 函数*), 5

|

import\_\_find\_\_load\_\_done (*C 函数*), 6  
import\_\_find\_\_load\_\_start (*C 函数*), 6

## L

line (*C 函数*), 5

## P

python.function.entry (*C 函数*), 6  
python.function.return (*C 函数*), 6