

---

# 使用 DTrace 和 SystemTap 检测 CPython

发布 3.8.20

Guido van Rossum  
and the Python development team

九月 07, 2024

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

---

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。

**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。

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.

**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。

3.8 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.entry` 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。

```
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;
}
```