使用 DTrace 和 SystemTap 检测 CPython

发布 3.9.16

Guido van Rossum and the Python development team

二月 10, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Contents

2
3
4
5
6
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 -1 -P python$! # or: dtrace -1 -m python3.6
  ID PROVIDER
                          MODULE
                                                          FUNCTION NAME
                                          _PyEval_EvalFrameDefault function-entry
29564 python18035
                       python3.6
                       python3.6
29565 python18035
                                             dtrace_function_entry function-entry
                       python3.6
29566 python18035
                                          _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。

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:

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:
                                           Description
   Owner
                         Data size
                        0x0000014
                                           NT_GNU_BUILD_ID (unique build ID_
   GNU
→bitstring)
       Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670
```

(下页继续)

(续上页)

```
Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
                        Data size
   stapsdt
                        0x00000031
                                           NT_STAPSDT (SystemTap probe_

→descriptors)
       Provider: python
       Name: gc__start
       Location: 0x0000000004371c3, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
→0x00000000008d6bf6
       Arguments: -40%ebx
   stapsdt
                       0x00000030
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
→descriptors)
       Provider: python
       Name: gc__done
       Location: 0x0000000004374e1, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0 \times 000000000008d6bf8
       Arguments: -80%rax
                       0x00000045
   stapsdt
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
→descriptors)
       Provider: python
       Name: function__entry
       Location: 0x00000000053db6c, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:_
→0x00000000008d6be8
       Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
   stapsdt
                       0x00000046
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
→descriptors)
       Provider: python
       Name: function__return
       Location: 0x00000000053dba8, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
→0x00000000008d6bea
       Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%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)

(续上页)

```
{
    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:

(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:

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.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 示例

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 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。