# DTrace と SystemTap で CPython を測 定する

リリース *3.13.5* 

# Guido van Rossum and the Python development team

8月05,2025

# 目次

1	静的マーカーの有効化	2
2	静的 DTrace プローブ	4
3	静的 SystemTap マーカー	5
4	利用可能な静的マーカー	7
5	SystemTap Tapset	8
6	使用例	9

author

David Malcolm

author

Łukasz Langa

Dtrace と SystemTap はモニタリングツールで、コンピュータシステムのプロセスが何をしているかを調べる方法を提供します。どちらもドメイン固有言語 (domain-specific language) を使用して、次のことができるスクリプトをユーザが書けます:

- 観測対象のプロセスを絞り込む
- 関心のあるプロセスからデータを収集する
- 収集したデータからレポートを生成する

Python 3.6 では、CPython は "プローブ" としても知られる "マーカー" を埋め込んだビルドが行えます。 マーカーは DTrace や SystemTap のスクリプトから観測でき、システムの CPython プロセスが何をしてい

るかを観察するのが簡単になります。

DTrace マーカーは CPython インタプリタの実装詳細です。CPython のバージョン間でプローブの互換性 があるという保証はありません。CPython のバージョンを変えると、DTrace スクリプトは警告無しに動作しなくなったり、おかしな動作をする可能性があります。

# 1 静的マーカーの有効化

macOS には組み込みの DTrace サポートが備わっています。Linux では SystemTap 用のマーカーを埋め込んで CPython をビルドするためには、SystemTap 開発ツールをインストールしなければなりません。

Linux マシンでは、SystemTap 開発ツールのインストールは次のように行えます:

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

もしくは:

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

CPython must then be configured with the --with-dtrace option:

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

On macOS, you can list available DTrace probes by running a Python process in the background and listing all probes made available by the Python provider:

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

On Linux, you can verify if the SystemTap static markers are present in the built binary by seeing if it contains a "note.stapsdt" section.

If you've built Python as a shared library (with the --enable-shared configure option), you need to

look instead within the shared library. For example:

\$ readelf -S libpython3.3dm.so.1.0 | grep .note.stapsdt

[29] .note.stapsdt NOTE 0000000000000 00365b68

十分に新しい readelf ではメタデータを出力できます:

\$ 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 $_{\sqcup}$ 

→bitstring)

Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670

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: 0x0000000004371c3, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:

 $\hookrightarrow 0$ x0000000008d6bf6

Arguments: -40%ebx

stapsdt 0x00000030 NT\_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)

Provider: python
Name: gc\_\_done

Location: 0x00000000004374e1, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore:

→0x0000000008d6bf8

Arguments: -80%rax

stapsdt 0x00000045 NT\_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)

Provider: python
Name: function\_entry

Location: 0x000000000053db6c, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:

 ${\color{red} \hookrightarrow} 0\texttt{x}00000000008\texttt{d}6\texttt{be8}$ 

Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax

stapsdt 0x00000046 NT\_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)

Provider: python

Name: function\_\_return

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
Location: 0x00000000053dba8, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:⊔

→0x0000000008d6bea

Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
```

The above metadata contains information for SystemTap describing how it can patch strategically placed machine code instructions to enable the tracing hooks used by a SystemTap script.

# 2 静的 DTrace プローブ

The following example DTrace script can be used to show the call/return hierarchy of a Python script, only tracing within the invocation of a function called "start". In other words, import-time function invocations are not going to be listed:

```
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"/
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
self->trace = 0;
}
```

この例は次のように実行できます:

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

出力はこのようになります:

```
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 静的 SystemTap マーカー

The low-level way to use the SystemTap integration is to use the static markers directly. This requires you to explicitly state the binary file containing them.

例えば、この SystemTap スクリプトは Python の呼び出し/返却 (call/return) 階層を表示するのに使えます:

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

この例は次のように実行できます:

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

出力はこのようになります:

```
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
```

それぞれの列の内容は次の通りです:

- スクリプトを起動してからのマイクロ秒単位の時間
- 実行可能ファイルの名前
- プロセスの PID

そして、残りの部分はスクリプトが実行していた呼び出し/返却階層を表示しています。

For a --enable-shared build of CPython, the markers are contained within the libpython shared library, and the probe's dotted path needs to reflect this. For example, this line from the above example:

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

should instead read:

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

(assuming a debug build of CPython 3.6)

# 4 利用可能な静的マーカー

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

このマーカーは Python の関数の実行が開始されたことを示しています。このマーカーは、ピュア Python (バイトコード) の関数でしか起動されません。

トレーススクリプトには位置引数として、ファイル名、関数名、行番号が渡され、必ず arg1, arg2, arg3 で渡されます:

- \$arg1: (const char \*) ファイル名、user\_string(\$arg1) でアクセスできます
- \$arg2:(const char \*) 関数名、user\_string(\$arg2) でアクセスできます
- \$arg3: int 行番号

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

This marker is the converse of function\_\_entry(), and indicates that execution of a Python function has ended (either via return, or via an exception). It is only triggered for pure-Python (bytecode) functions.

The arguments are the same as for function\_\_entry()

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

このマーカーは、これから実行される Python の行を示しています。これは Python プロファイラに よる行ごとのトレースと同等です。このマーカーは C 関数の内部では起動されません。

The arguments are the same as for function\_\_entry().

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

Fires when the Python interpreter starts a garbage collection cycle. arg0 is the generation to scan, like gc.collect().

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

Python インタプリタによる循環参照のガベージコレクションが完了したときに発火します。arg0 は 回収したオブジェクトの数です。

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

Fires before importlib attempts to find and load the module. arg0 is the module name.

Added in version 3.7.

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

Fires after importlib's find\_and\_load function is called. arg0 is the module name, arg1 indicates if module was successfully loaded.

Added in version 3.7.

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

Fires when sys.audit() or PySys\_Audit() is called. arg0 is the event name as C string, arg1 is a PyObject pointer to a tuple object.

# 5 SystemTap Tapset

The higher-level way to use the SystemTap integration is to use a "tapset": SystemTap's equivalent of a library, which hides some of the lower-level details of the static markers.

Here is a tapset file, based on a non-shared build of CPython:

```
/*
  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
}
```

If this file is installed in SystemTap's tapset directory (e.g. /usr/share/systemtap/tapset), then these additional probepoints become available:

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

This probe point indicates that execution of a Python function has begun. It is only triggered for pure-Python (bytecode) functions.

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

This probe point is the converse of python.function.return, and indicates that execution of a Python function has ended (either via return, or via an exception). It is only triggered for pure-Python (bytecode) functions.

### 6 使用例

This SystemTap script uses the tapset above to more cleanly implement the example given above of tracing the Python function-call hierarchy, without needing to directly name the static markers:

The following script uses the tapset above to provide a top-like view of all running CPython code, showing the top 20 most frequently entered bytecode frames, each second, across the whole system: