

---

# DTrace와 SystemTap으로 CPython 계측하기

릴리스 3.11.10

Guido van Rossum and the Python development team

9월 09, 2024

## Contents

1 정적 마커 활성화하기	2
2 정적 DTrace 프로브	3
3 정적 SystemTap 마커	4
4 사용 가능한 정적 마커	5
5 SystemTap 템셋	6
6 예제	7

---

저자

David Malcolm

저자

Łukasz Langa

DTrace와 SystemTap은 컴퓨터 시스템의 프로세스가 하는 일을 검사할 수 있는 모니터링 도구입니다. 둘 다 도메인 특정 언어를 사용하여 다음과 같은 작업을 하는 스크립트를 작성할 수 있도록 합니다:

- 관찰할 프로세스를 걸러내기
- 관심 있는 프로세스에서 자료를 수집하기
- 데이터에 대한 보고서를 생성하기

파이썬 3.6부터, CPython은 DTrace나 SystemTap 스크립트에서 볼 수 있는 “마커(markers)”(“프로브(probes)”라고도 합니다)를 내장하도록 빌드할 수 있어서, 시스템에서 CPython 프로세스가 수행하고 있는 작업을 쉽게 관찰할 수 있습니다.

**CPython 구현 상세:** DTrace 마커는 CPython 인터프리터의 구현 세부 사항입니다. CPython 버전 간의 프로브 호환성에 대한 보장은 없습니다. CPython 버전을 변경할 때 경고 없이 DTrace 스크립트가 작동하지 않거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

# 1 정적 마커 활성화하기

macOS는 DTrace를 기본적으로 지원합니다. 리눅스에서는, SystemTap을 위한 마커를 내장하도록 CPython을 빌드하려면, SystemTap 개발 도구를 설치해야 합니다.

리눅스 기계에서, 이렇게 하면 됩니다:

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

또는:

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

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

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

macOS에서, 배경에서 파이썬 프로세스를 실행하고 파이썬 공급자가 제공한 모든 프로브를 나열하여 사용 가능한 DTrace 프로브를 나열할 수 있습니다:

```
$ 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
```

리눅스에서, “.note.stapsdt” 섹션이 있는지 확인하여 빌드 된 바이너리에 SystemTap 정적 마커가 있는지 확인할 수 있습니다.

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

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          0000000000000000 00365b68
```

충분히 최신의 readelf는 메타 데이터를 인쇄할 수 있습니다:

```
$ 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
```

(다음 페이지에 계속)

```

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

```

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 정적 DTrace 프로브

다음 예제 DTrace 스크립트는 파일 스크립트의 호출/반환 계층 구조를 표시하는데 사용할 수 있습니다. “start”라는 함수의 호출 내부에서만 추적합니다. 즉, 임포트 시점의 함수 호출은 나열되지 않습니다:

```

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/

```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
{  
    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;  
}
```

다음과 같은 식으로 호출할 수 있습니다:

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

출력은 이런 식입니다:

```
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 정적 SystemTap 마커

SystemTap 통합을 사용하는 저수준의 방법은 정적 마커를 직접 사용하는 것입니다. 이를 포함하는 바이너리 파일을 명시적으로 지정해야 합니다.

예를 들어, 이 SystemTap 스크립트는 파이썬 스크립트의 호출/반환 계층 구조를 표시하는데 사용할 수 있습니다:

```
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);
```

(다음 페이지에 계속)

```

lineno = $arg3;

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

```

다음과 같은 식으로 호출할 수 있습니다:

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

출력은 이런 식입니다:

```

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

```

이때 열은 다음과 같습니다:

- 스크립트 시작으로부터 마이크로초 단위의 시간
- 실행 파일의 이름
- 프로세스의 PID

나머지는 스크립트가 실행될 때 호출/반환 계층 구조를 나타냅니다.

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") {
```

대신 이렇게 되어야 합니다:

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

(assuming a debug build of CPython 3.6)

## 4 사용 가능한 정적 마커

**function\_entry(str filename, str funcname, int lineno)**

이 마커는 파일 함수의 실행이 시작되었음을 나타냅니다. 순수 파일 (바이트 코드) 함수에서만 트리거됩니다.

파일명, 함수 이름 및 줄 번호가 위치 인자로 추적 스크립트에 제공됩니다. \$arg1, \$arg2, \$arg3를 사용하여 액세스해야 합니다:

- \$arg1: (const char \*) 파일명, user\_string(\$arg1)를 사용하여 액세스할 수 있습니다
- \$arg2: (const char \*) 함수 이름, user\_string(\$arg2)를 사용하여 액세스할 수 있습니다
- \$arg3: int 줄 번호

```
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)
```

이 마커는 파일 줄이 실행되려고 함을 나타냅니다. 파일 프로파일러를 사용하는 줄 단위 추적과 동등합니다. C 함수 내에서는 트리거되지 않습니다.

The arguments are the same as for `function__entry()`.

```
gc__start(int generation)
```

파이썬 인터프리터가 가비지 수집 사이클을 시작할 때 발생합니다. arg0은 `gc.collect()`처럼 스캔 할 세대(generation)입니다.

```
gc__done(long collected)
```

파이썬 인터프리터가 가비지 수집 사이클을 끝낼 때 발생합니다. arg0은 수집된 객체 수입니다.

```
import__find__load__start(str modulename)
```

`importlib` 모듈을 찾고 로드하기 전에 발생합니다. arg0은 모듈 이름입니다.

버전 3.7에 추가.

```
import__find__load__done(str modulename, int found)
```

`importlib`의 모듈을 찾고 로드하는 함수가 호출 된 후에 발생합니다. arg0은 모듈 이름이고, arg1은 모듈이 성공적으로 로드되었는지를 나타냅니다.

버전 3.7에 추가.

```
audit(str event, void *tuple)
```

`sys.audit()`나 `PySys_Audit()`가 호출될 때 발생합니다. arg0은 C 문자열로 된 이벤트 이름이고, arg1은 튜플 객체를 가리키는 `PyObject` 포인터입니다.

버전 3.8에 추가.

## 5 SystemTap 텁셋

SystemTap 통합을 사용하는 고수준의 방법은 “텝셋(tapset)”을 사용하는 것입니다: SystemTap의 라이브러리에 해당하는 것입니다, 정적 마커의 저수준 세부 정보를 숨깁니다.

다음은 CPython의 비공유 빌드에 기반한 텁셋 파일입니다:

```
/*
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
}
```

이 파일을 SystemTap의 tapset 디렉터리(예를 들어, /usr/share/systemtap/tapset)에 설치하면, 다음과 같은 추가 프로브 포인트를 사용할 수 있습니다:

```
python.function.entry(str filename, str funcname, int lineno, frameptr)
이 프로브 포인트는 파이썬 함수의 실행이 시작되었음을 나타냅니다. 순수 파이썬 (바이트 코드)
함수에서만 트리거 됩니다.

python.function.return(str filename, str funcname, int lineno, frameptr)
이 프로브 포인트는 python.function.entry의 반대이며, 파이썬 함수의 실행이 종료되었음을
나타냅니다 (return를 통해서나 예외를 통해). 순수 파이썬 (바이트 코드) 함수에서만 트리거
됩니다.
```

## 6 예제

이 SystemTap 스크립트는 위의 텁셋을 사용하여, 정적 마커의 이름을 직접 지정하지 않고도, 파이썬 함수 호출 계층 구조를 추적하는 위의 예제를 보다 명확하게 구현합니다.:

```
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);
}
```

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:

```
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;
}
```