Instrumentación de CPython con DTrace y SystemTap

Versión 3.11.2

Guido van Rossum and the Python development team

marzo 23, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Índice general

1	Habilitando los marcadores estáticos	2
2	Sondas estáticas DTrace	3
3	Marcadores estáticos SystemTap	4
4	Marcadores estáticos disponibles	6
5	SystemTap Tapsets	7
6	Ejemplos	7

autor David Malcolm

autor Łukasz Langa

DTrace y SystemTap son herramientas de monitoreo, cada una de las cuales proporciona una forma de inspeccionar lo que están haciendo los procesos en un sistema informático. Ambos usan lenguajes específicos de dominio que permiten al usuario escribir scripts que:

- filtrar qué procesos deben observarse
- recopilar datos de los procesos de interés
- · generar reportes sobre los datos

A partir de Python 3.6, CPython se puede construir con «marcadores» incrustados, también conocidos como «sondas», que se pueden observar mediante un script de DTrace o SystemTap, lo que facilita la supervisión de lo que hacen los procesos de CPython en un sistema.

Detalles de implementación de CPython: Los marcadores de DTrace son detalles de implementación del intérprete CPython. No se ofrecen garantías sobre la compatibilidad de la sonda entre versiones de CPython. Los scripts de DTrace pueden dejar de funcionar o funcionar incorrectamente sin previo aviso al cambiar las versiones de CPython.

1 Habilitando los marcadores estáticos

macOS viene con soporte integrado para DTrace. En Linux, para construir CPython con los marcadores incrustados para SystemTap, se deben instalar las herramientas de desarrollo de SystemTap.

En una máquina Linux, esto se puede hacer a través de:

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

o:

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

CPython debe ser configurado con la opción --with-dtrace:

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

En macOS, puede enumerar las sondas disponibles de DTrace ejecutando un proceso de Python en segundo plano y listando todas las sondas disponibles por el proveedor de Python:

```
$ python3.6 -q &
$ sudo dtrace -1 -P python$! # or: dtrace -1 -m python3.6
      PROVIDER
                          MODULE
                                                         FUNCTION NAME
29564 python18035
                       python3.6
                                          _PyEval_EvalFrameDefault function-entry
29565 python18035
                       python3.6
                                            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
```

En Linux, puede verificar si los marcadores estáticos SystemTap están presentes en el binario construido al ver si contiene una sección «.note.stapsdt».

Si ha creado Python como una biblioteca compartida (con la opción de configuración — enable—shared), debe buscar en la biblioteca compartida. Por ejemplo:

Un lector de formato ELF suficientemente moderno puede imprimir los metadatos:

```
$ readelf -n ./python
Displaying notes found at file offset 0x00000254 with length 0x00000020:
   Owner
                       Data size Description
   GNII
                       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)
                                                                 (continué en la próxima página)
```

(proviene de la página anterior)

```
Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670
Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
   Owner
                         Data size
                                            Description
                         0x00000031
                                             NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    stapsdt
       Provider: python
       Name: qc__start
       Location: 0x0000000004371c3, Base: 0x00000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0 \times 00000000008d6bf6
       Arguments: -40%ebx
                        0x00000030
                                             NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
   stapsdt
       Provider: python
       Name: gc__done
       Location: 0x0000000004374e1, Base: 0x00000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0 \times 000000000008d6bf8
       Arguments: -80%rax
                         0x0000045
                                             NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    stapsdt
        Provider: python
       Name: function__entry
        Location: 0x000000000053db6c, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0x00000000008d6be8
       Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
                         0x00000046
    stapsdt
                                            NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
        Provider: python
       Name: function___return
       Location: 0x000000000053dba8, Base: 0x00000000630ce2, 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 Sondas estáticas DTrace

El siguiente ejemplo de script DTrace se puede utilizar para mostrar la jerarquía de llamada/retorno de un script de Python, solo rastreando dentro de la invocación de una función llamada «start». En otras palabras, las llamadas a funciones durante la importación aparecerán en la lista:

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

Se puede invocar así:

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

La salida se verá así:

```
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 Marcadores estáticos SystemTap

La forma de bajo nivel para utilizar la integración de SystemTap es utilizar los marcadores estáticos directamente. Esto requiere que indique explícitamente el archivo binario que los contiene.

Por ejemplo, este script SystemTap se puede utilizar para mostrar la jerarquía de llamada/retorno de un script de Python:

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

    printf("%s => %s in %s:%d\\n",
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

Se puede invocar así:

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

La salida se verá así:

donde las columnas son:

- tiempo en microsegundos desde el inicio del script
- nombre del ejecutable
- PID de proceso

y el resto indica la jerarquía de llamada/retorno a medida que se ejecuta el script.

Para una compilación — enable—shared de CPython, los marcadores están contenidos dentro de la biblioteca compartida libpython, y la ruta de puntos de la sonda debe reflejar esto. Por ejemplo, esta línea del ejemplo anterior:

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

en su lugar debería leer:

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

(asumiendo una compilación de depuración de CPython 3.6)

4 Marcadores estáticos disponibles

function__entry(str filename, str funcname, int lineno)

Este marcador indica que ha comenzado la ejecución de una función de Python. Solo se activa para funciones de Python puro (código de bytes).

El nombre del archivo, el nombre de la función y el número de línea se retornan al script de rastreo como argumentos posicionales, a los que se debe acceder usando \$arg1, \$arg2, \$arg3:

- \$arg1: (const char *) nombre del archivo, accesible usando user_string(\$arg1)
- \$arg2: (const char *) nombre de la función, accesible usando user_string(\$arg2)
- \$arg3:int número de linea

function__return(str filename, str funcname, int lineno)

Este marcador es el inverso de function__entry(), e indica que la ejecución de una función de Python ha finalizado (ya sea mediante return o vía una excepción). Solo se activa para funciones de Python puro (código de bytes).

Los argumentos son los mismos que para function__entry ()

line(str filename, str funcname, int lineno)

Este marcador indica que una línea de Python está a punto de ejecutarse. Es el equivalente al rastreo línea por línea con un generador de perfiles de Python. No se activa con las funciones de C.

Los argumentos son los mismos que para function__entry().

gc__start(int generation)

Se activa cuando el intérprete de Python inicia un ciclo de recolección de basura. arg0 es la generación a escanear, como gc.collect().

gc__done(long collected)

Se activa cuando el intérprete de Python finaliza un ciclo de recolección de basura. arg0 es el número de objetos recopilados.

import__find__load__start(str modulename)

Se activa antes importlib e intenta encontrar y cargar el módulo. arg0 es el nombre del módulo.

Nuevo en la versión 3.7.

import__find__load__done(str modulename, int found)

Se activa después de que la función find_and_load de importlib es llamada. arg0 es el nombre del módulo, arg1 indica si el módulo se cargó correctamente.

Nuevo en la versión 3.7.

audit(str event, void *tuple)

Se activa cuando se llama sys.audit() o $PySys_Audit()$. arg0 es el nombre del evento como cadena C, arg1 es un puntero PyObject a un objeto tupla.

Nuevo en la versión 3.8.

5 SystemTap Tapsets

La forma de nivel superior de utilizar la integración de SystemTap es utilizar un «tapset»: el equivalente de SystemTap a una biblioteca, que oculta algunos de los detalles de bajo nivel de los marcadores estáticos.

A continuación un archivo de tapset, basado en una compilación no compartida de 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
}
```

Si este archivo está instalado en el directorio de tapset de SystemTap (por ejemplo, /usr/share/systemtap/tapset), estos puntos de sonda adicionales estarán disponibles:

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

Este punto de sonda indica que ha comenzado la ejecución de una función de Python. Solo se activa para funciones de Python puro (código de bytes).

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

Este punto de prueba es el inverso de python. function.return, e indica que la ejecución de una función de Python ha finalizado (ya sea mediante return o mediante una excepción). Solo se activa para funciones de Python puro (código de bytes).

6 Ejemplos

Este script de SystemTap utiliza el tapset anterior para implementar de manera más limpia el ejemplo de rastrear la jerarquía de llamadas a funciones de Python, sin necesidad de nombrar directamente los marcadores estáticos:

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: