Instrumentando o CPython com DTrace e SystemTap

Release 3.13.2

Guido van Rossum and the Python development team

março 25, 2025

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Sumário

1	Habilitando os marcadores estáticos	2
2	Sondas estáticas do DTtrace	3
3	Marcadores estáticos do SystemTap	4
4	Marcadores estáticos disponíveis	5
5	Tapsets de SystemTap	6
6	Exemplos	7

autor

David Malcolm

autor

Łukasz Langa

DTrace e SystemTap são ferramentas de monitoramento, cada uma fornecendo uma maneira de inspecionar o que os processos em um sistema de computador estão fazendo. Ambas usam linguagens específicas de domínio, permitindo que um usuário escreva scripts que:

- filtrar quais processos devem ser observados
- coletem dados dos processos de interesse
- gerem relatórios sobre os dados

A partir do Python 3.6, o CPython pode ser criado com "marcadores" incorporados, também conhecidos como "sondas" (*probes*), que podem ser observados por um script DTrace ou SystemTap, facilitando o monitoramento do que os processos CPython em um sistema estão fazendo.

Os marcadores DTrace são detalhes de implementação do interpretador CPython. Não há garantias sobre a compatibilidade de sondas entre versões do CPython. Os scripts DTrace podem parar de funcionar ou funcionar incorretamente sem aviso ao alterar as versões do CPython.

1 Habilitando os marcadores estáticos

O macOS vem com suporte embutido para DTrace. No Linux, para construir o CPython com os marcadores incorporados para SystemTap, as ferramentas de desenvolvimento SystemTap devem ser instaladas.

Em uma máquina Linux, isso pode ser feito via:

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

011:

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

O CPython deve então ser configurado com a opção --with-dtrace:

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

No macOS, você pode listar as sondas DTrace disponíveis executando um processo Python em segundo plano e listando todas as sondas disponibilizadas pelo provedor Python:

```
$ python3.6 -q &
$ sudo dtrace -1 -P python$! # or: dtrace -1 -m python3.6
  ID PROVIDER
                          MODULE
                                                           FUNCTION NAME
29564 python18035
                                          _PyEval_EvalFrameDefault function-entry
                       python3.6
                      python3.6
29565 python18035
                                              dtrace_function_entry function-entry
                      python3.6
29566 python18035
                                          _PyEval_EvalFrameDefault function-
\hookrightarrowreturn
29567 python18035
                    python3.6
                                            dtrace_function_return function-
⇔return
29568 python18035
                        python3.6
                                                            collect gc-done
                        python3.6
29569 python18035
                                                            collect gc-start
29570 python18035
                        python3.6
                                           _PyEval_EvalFrameDefault line
29571 python18035
                        python3.6
                                                 maybe_dtrace_line line
```

No Linux, você pode verificar se os marcadores estáticos do SystemTap estão presentes no binário compilado, observando se ele contém uma seção ".note.stapsdt".

Se você construiu o Python como uma biblioteca compartilhada (com a opção de configuração --enable-shared), você precisa procurar dentro da biblioteca compartilhada. Por exemplo:

Um readelf moderno o suficiente pode exibir os metadados:

```
$ readelf -n ./python

Displaying notes found at file offset 0x000000254 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_
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
→bitstring)
       Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670
Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
                        Data size Description
   Owner
   stapsdt
                       0x00000031
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
→descriptors)
       Provider: python
       Name: qc_start
       Location: 0x0000000004371c3, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
→0x0000000008d6bf6
       Arguments: -40%ebx
   stapsdt
               0x0000030
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
→descriptors)
       Provider: python
       Name: gc__done
       Location: 0x0000000004374e1, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0 \times 000000000008d6bf8
       Arguments: -80%rax
                       0x00000045 NT_STAPSDT (SystemTap probe_
   stapsdt

    descriptors)
       Provider: python
       Name: function__entry
       Location: 0x00000000053db6c, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
\rightarrow 0 \times 000000000008d6be8
       Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
                       0x00000046
                                          NT_STAPSDT (SystemTap probe_
   stapsdt
→descriptors)
       Provider: python
       Name: function__return
       Location: 0x00000000053dba8, Base: 0x000000000630ce2, Semaphore:
→0x00000000008d6bea
       Arguments: 80%rbp 80%r12 -40%eax
```

Os metadados acima contêm informações sobre o SystemTap descrevendo como ele pode corrigir instruções de código de máquina estrategicamente posicionadas para habilitar os ganchos de rastreamento usados por um script do SystemTap.

2 Sondas estáticas do DTtrace

O script DTrace de exemplo a seguir pode ser usado para mostrar a hierarquia de chamada/retorno de um script Python, rastreando apenas dentro da invocação de uma função chamada "start". Em outras palavras, invocações de função em tempo de importação não serão listadas:

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
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"/
{
    self->trace = 0;
}
```

Pode ser invocado assim:

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

O resultado deve ser algo assim:

```
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 do SystemTap

A maneira de baixo nível de usar a integração do SystemTap é usar os marcadores estáticos diretamente. Isso requer que você declare explicitamente o arquivo binário que os contém.

Por exemplo, este script SystemTap pode ser usado para mostrar a hierarquia de chamada/retorno de um script Python:

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

(continuação da página anterior)

Pode ser invocado assim:

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

O resultado deve ser algo assim:

sendo as colunas:

- tempo em microssegundos desde o início do script
- nome do executável
- PID do processo

e o restante indica a hierarquia de chamada/retorno conforme o script é executado.

Para uma construção com --enable-shared do CPython, os marcadores estão contidos na biblioteca compartilhada libpython, e o caminho pontilhado da sonda precisa refletir isso. Por exemplo, esta linha do exemplo acima:

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

deve ler-se em vez disso:

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

(presumindo uma construção de depuração do CPython 3.6)

4 Marcadores estáticos disponíveis

```
function__entry(str filename, str funcname, int lineno)
```

Este marcador indica que a execução de uma função Python começou. Ele é acionado somente para funções Python puro (bytecode).

O nome do arquivo, o nome da função e o número da linha são fornecidos de volta ao script de rastreamento como argumentos posicionais, que devem ser acessados usando \$arg1, \$arg2, \$arg3:

- \$arg1: nome de arquivo como (const char *), acessível usando user_string(\$arg1)
- \$arg2: nome da função como (const char *), acessível usando user_string(\$arg2)
- \$arg3: número da linha como int

function__return(str filename, str funcname, int lineno)

Este marcador é o inverso de function__entry(), e indica que a execução de uma função Python terminou (seja via return, ou via uma exceção). Ele é acionado somente para funções Python puro (bytecode).

Os argumentos são os mesmos de function__entry()

line(str filename, str funcname, int lineno)

Este marcador indica que uma linha Python está prestes a ser executada. É o equivalente ao rastreamento linha por linha com um perfilador Python. Ele não é acionado dentro de funções C.

Os argumentos são os mesmos de function__entry().

gc__start(int generation)

Dispara quando o interpretador Python inicia um ciclo de coleta de lixo. arg0 é a geração a ser percurrida, como gc.collect().

gc__done(long collected)

Dispara quando o interpretador Python termina um ciclo de coleta de lixo. arg0 é o número de objetos coletados.

import__find__load__start(str modulename)

Dispara antes de importlib tentar encontrar e carregar o módulo. arg0 é o nome do módulo.

Adicionado na versão 3.7.

import__find__load__done(str modulename, int found)

Dispara após a função find_and_load do importlib ser chamada. arg0 é o nome do módulo, arg1 indica se o módulo foi carregado com sucesso.

Adicionado na versão 3.7.

audit(str event, void *tuple)

Dispara quando sys.audit() ou PySys_Audit() é chamada. arg0 é o nome do evento como string C, arg1 é um ponteiro PyObject para um objeto tupla.

Adicionado na versão 3.8.

5 Tapsets de SystemTap

A maneira mais avançada de usar a integração do SystemTap é usar um "tapset": o equivalente do SystemTap a uma biblioteca, que oculta alguns dos detalhes de nível inferior dos marcadores estáticos.

Aqui está um arquivo tapset, baseado em uma construção não compartilhada do CPython:

```
/*
   Fornece um envólucro de mais alto nível em volta dos marcadores
   function__entry e function__return:
   \*/
   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")
```

(continua na próxima página)

```
filename = user_string($arg1);
funcname = user_string($arg2);
lineno = $arg3;
frameptr = $arg4
}
```

Se este arquivo for instalado no diretório de tapsets do SystemTap (por exemplo, /usr/share/systemtap/tapset), estes pontos de sondagem adicionais ficarão disponíveis:

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

Este ponto de sondagem indica que a execução de uma função Python começou. Ele é acionado somente para funções Python puro (bytecode).

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

Este ponto de sondagem é o inverso de python.function.return, e indica que a execução de uma função Python terminou (seja via return, ou via uma exceção). Ele é acionado somente para funções Python puro (bytecode).

6 Exemplos

Este script SystemTap usa o tapset acima para implementar de forma mais limpa o exemplo dado acima de rastreamento da hierarquia de chamada de função Python, sem precisar na diretamente

O script a seguir usa o tapset acima para fornecer uma visão geral de todo o código CPython em execução, mostrando os 20 quadros de bytecode mais frequentemente inseridos, a cada segundo, em todo o sistema: