

---

# Instrumenter CPython avec DTrace et SystemTap

Version 3.6.11

Guido van Rossum  
and the Python development team

juin 29, 2020

Python Software Foundation  
Email : docs@python.org

## Table des matières

1	Activer les marqueurs statiques	2
2	Sondes DTrace statiques	3
3	Marqueurs statiques <i>SystemTap</i>	4
4	Marqueurs statiques disponibles	5
5	Tapsets de <i>SystemTap</i>	6
6	Exemples	7
	Index	8

---

**auteur** David Malcolm

**auteur** Łukasz Langa

*DTrace* et *SystemTap* sont des outils de surveillance, chacun fournissant un moyen de d'inspecter ce que font les processus d'un système informatique. Ils utilisent tous les deux des langages dédiés permettant à un utilisateur d'écrire des scripts qui permettent de :

- Filtrer les processus à observer.
- Recueillir des données sur le processus choisi.
- Générer des rapports sur les données.

À partir de Python 3.6, CPython peut être compilé avec des « marqueurs » intégrés, aussi appelés « sondes », qui peuvent être observés par un script *DTrace* ou *SystemTap*, ce qui facilite le suivi des processus CPython.

**CPython implementation detail :** Les marqueurs DTrace sont des détails d'implémentation de l'interpréteur CPython. Aucune garantie n'est donnée quant à la compatibilité des sondes entre les versions de CPython. Les scripts DTrace peuvent s'arrêter de fonctionner ou fonctionner incorrectement sans avertissement lors du changement de version de CPython.

# 1 Activer les marqueurs statiques

macOS est livré avec un support intégré pour *DTrace*. Sous Linux, pour construire CPython avec les marqueurs embarqués pour *SystemTap*, les outils de développement *SystemTap* doivent être installés.

Sur une machine Linux, cela se fait via :

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

ou :

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

CPython doit être configuré avec l'option `--with-dtrace` :

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

Sous macOS, vous pouvez lister les sondes *DTrace* disponibles en exécutant un processus Python en arrière-plan et en listant toutes les sondes mises à disposition par le fournisseur Python :

```
$ 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

Sous Linux, pour vérifier que les marqueurs statiques *SystemTap* sont présents dans le binaire compilé, il suffit de regarder s'il contient une section `.note.stapsdt`.

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

Si vous avez compilé Python en tant que bibliothèque partagée (avec `--enable-shared`), vous devez plutôt regarder dans la bibliothèque partagée. Par exemple :

```
$ readelf -S libpython3.3dm.so.1.0 | grep .note.stapsdt
[29] .note.stapsdt          NOTE              0000000000000000 00365b68
```

Une version suffisamment moderne de *readelf* peut afficher les métadonnées :

```
$ 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)
```

(suite sur la page suivante)

```

Build ID: df924a2b08a7e89f6e11251d4602022977af2670

Displaying notes found at file offset 0x002d6c30 with length 0x00000144:
  Owner          Data size          Description
  stapsdt        0x000000031          NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    Provider: python
    Name: gc__start
    Location: 0x00000000004371c3, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore:
↪0x00000000008d6bf6
    Arguments: -4@%ebx
  stapsdt        0x000000030          NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    Provider: python
    Name: gc__done
    Location: 0x00000000004374e1, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore:
↪0x00000000008d6bf8
    Arguments: -8@%rax
  stapsdt        0x000000045          NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    Provider: python
    Name: function__entry
    Location: 0x000000000053db6c, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore:
↪0x00000000008d6be8
    Arguments: 8@%rbp 8@%r12 -4@%eax
  stapsdt        0x000000046          NT_STAPSDT (SystemTap probe descriptors)
    Provider: python
    Name: function__return
    Location: 0x000000000053dba8, Base: 0x0000000000630ce2, Semaphore:
↪0x00000000008d6bea
    Arguments: 8@%rbp 8@%r12 -4@%eax

```

Les métadonnées ci-dessus contiennent des informations pour *SystemTap* décrivant comment il peut mettre à jour des instructions de code machine stratégiquement placées pour activer les crochets de traçage utilisés par un script *SystemTap*.

## 2 Sondes DTrace statiques

L'exemple suivant de script *DTrace* montre la hiérarchie d'appel/retour d'un script Python, en ne traçant que l'invocation d'une fonction *start*. En d'autres termes, les appels de fonctions lors de la phase d'import ne seront pas répertoriés :

```

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

Il peut être utilisé de cette manière :

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

La sortie ressemble à ceci :

```
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 Marqueurs statiques *SystemTap*

La façon la plus simple d'utiliser l'intégration *SystemTap* est d'utiliser directement les marqueurs statiques. Pour cela vous devez pointer explicitement le fichier binaire qui les contient.

Par exemple, ce script *SystemTap* peut être utilisé pour afficher la hiérarchie d'appel/retour d'un script Python :

```
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);
}
```

(suite sur la page suivante)

```

}

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

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

```

Il peut être utilisé de cette manière :

```

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

```

La sortie ressemble à ceci :

```

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

```

où les colonnes sont :

- temps en microsecondes depuis le début du script
- nom de l'exécutable
- PID du processus

et le reste indique la hiérarchie d'appel/retour lorsque le script s'exécute.

Pour une compilation `-enable-shared` de CPython, les marqueurs sont contenus dans la bibliothèque partagée *libpython*, et le chemin du module de la sonde doit le refléter. Par exemple, la ligne de l'exemple ci-dessus :

```

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

```

doit plutôt se lire comme :

```

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

```

(en supposant une version compilée avec le débogage activé de CPython 3.6)

## 4 Marqueurs statiques disponibles

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

Ce marqueur indique que l'exécution d'une fonction Python a commencé. Il n'est déclenché que pour les fonctions en Python pur (code intermédiaire).

Le nom de fichier, le nom de la fonction et le numéro de ligne sont renvoyés au script de traçage sous forme d'arguments positionnels, auxquels il faut accéder en utilisant `$arg1`, `$arg2`, `$arg3` :

- `$arg1` : (const char \*) nom de fichier, accessible via `user_string($arg1)`
- `$arg2` : (const char \*) nom de la fonction, accessible via `user_string($arg2)`
- `$arg3` : numéro de ligne int

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

Ce marqueur est l'inverse de `function__entry()`, et indique que l'exécution d'une fonction Python est terminée (soit via `return`, soit via une exception). Il n'est déclenché que pour les fonctions en Python pur (code intermédiaire).

Les arguments sont les mêmes que pour `function__entry()`

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

Ce marqueur indique qu'une ligne Python est sur le point d'être exécutée. C'est l'équivalent du traçage ligne par ligne avec un profileur Python. Il n'est pas déclenché dans les fonctions C.

Les arguments sont les mêmes que pour `function__entry()`.

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

Fonction appelée lorsque l'interpréteur Python lance un cycle de collecte du ramasse-miettes. `arg0` est la génération à scanner, comme `gc.collect()`.

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

Fonction appelée lorsque l'interpréteur Python termine un cycle de collecte du ramasse-miettes. `Arg0` est le nombre d'objets collectés.

## 5 Tapsets de SystemTap

La façon la plus simple d'utiliser l'intégration *SystemTap* est d'utiliser un « tapset ». L'équivalent pour *SystemTap* d'une bibliothèque, qui permet de masquer les détails de niveau inférieur des marqueurs statiques.

Voici un fichier *tapset*, basé sur une version non partagée compilée 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 ce fichier est installé dans le répertoire *tapset* de *SystemTap* (par exemple `/usr/share/systemtap/tapset`), alors ces sondes supplémentaires deviennent disponibles :

**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 Exemples

Ce script *SystemTap* utilise le *tapset* ci-dessus pour implémenter plus proprement l'exemple précédent de traçage de la hiérarchie des appels de fonctions Python, sans avoir besoin de nommer directement les marqueurs statiques :

```
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);
}
```

Le script suivant utilise le *tapset* ci-dessus pour fournir une vue de l'ensemble du code CPython en cours d'exécution, montrant les 20 cadres de la pile d'appel (*stack frames*) les plus fréquemment utilisées du code intermédiaire, chaque seconde, sur l'ensemble du système :

```
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;
}
```

## Index

### F

`function__entry` (*fonction C*), 5  
`function__return` (*fonction C*), 5

### G

`gc__done` (*fonction C*), 6  
`gc__start` (*fonction C*), 6

### L

`line` (*fonction C*), 6

### P

`python.function.entry` (*fonction C*), 6  
`python.function.return` (*fonction C*), 6