

Profiling protokol

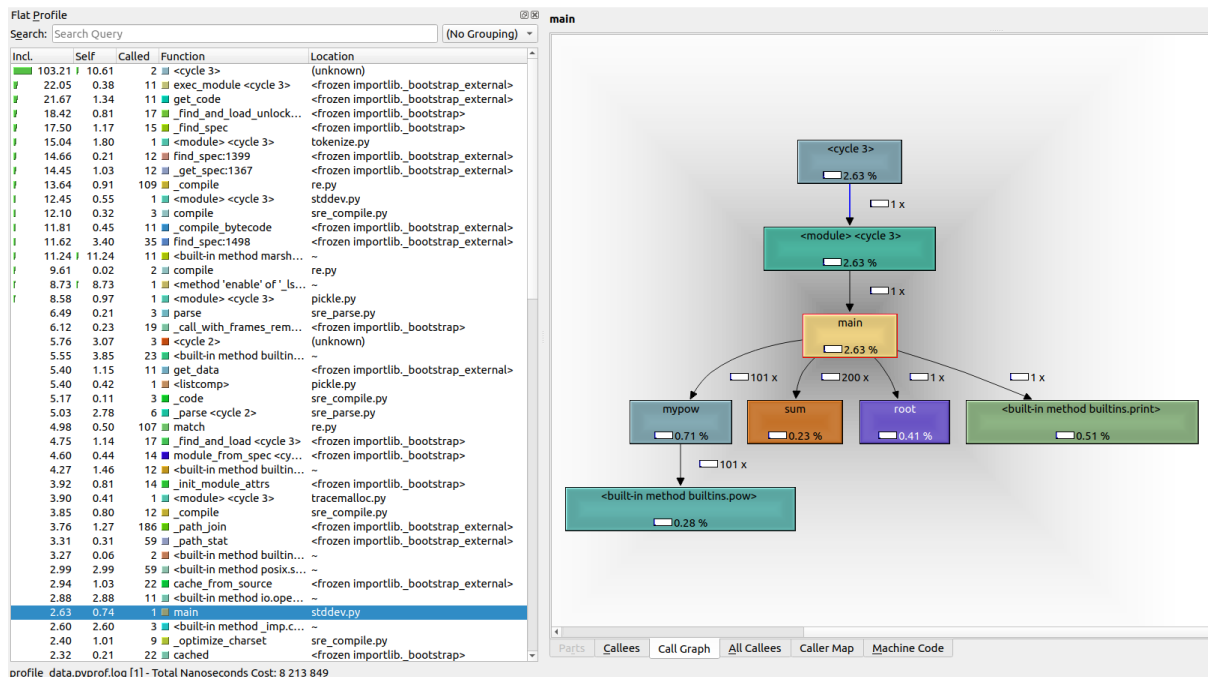
Výstup cProfileru:

```
413 function calls in 0.000 seconds

Ordered by: standard name
```

ncalls	tottime	percall	cumtime	percall	filename:lineno(function)
200	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:34(sum)
2	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:43(sub)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:52(mult)
2	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:60(div)
101	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:72(mypow)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	mathlibrary.py:82(root)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	stddev.py:6(main)
2	0.000	0.000	0.000	0.000	{built-in method builtins.len}
101	0.000	0.000	0.000	0.000	{built-in method builtins.pow}
1	0.000	0.000	0.000	0.000	{built-in method builtins.print}
1	0.000	0.000	0.000	0.000	{method 'disable' of '_lsprof.Profiler' objects}

Výstup KCachegrindu:



Závěr:

Výstup cProfileru mi nepomohl určit kolik času tráví program v jednotlivých funkcích z naší matematické knihovny. Předpokládám, že čas strávený v jednotlivých funkcích byl tak krátký, že se ho nepodařilo naměřit.