

■ Michał Klich

- Michał Klich
- pythoñista

- Michał Klich
- pythoñista
- PMX

- Michał Klich
- pythoñista
- PMX
- prawie Python

- Michał Klich
- pythoñista
- PMX
- prawie Python
- Emacs

Czy Python może być szybki?

Czy Python może być szybki ?!



Czy Python może być szybszy?

Narzędzia do analizy kodu

- dis
- cProfile
- runsnake
- kernprof

dis

Moduł tłumaczący kod CPython na bytecode.

<http://docs.python.org/library/dis.html>

cProfile

Moduł profilera dla CPythona

<http://docs.python.org/library/profile.html>

runsnake

Graficzne narzędzie do przeglądania wyników profilera

<http://www.vrplumber.com/programming/runsnakerun/>

kernprof

Zewnętrzny moduł profilera

http://packages.python.org/line_profiler/

- CPython
- Cython
- PyPy
- ShedSkin
- multiprocessing
- ParallelPython
- pyCUDA

- CPython
- Cython
- PyPy
- ShedSkin
- multiprocessing
- ParallelPython
- pyCUDA

CPython

<http://www.python.org/>

Cython

<http://cython.org/>

PyPy
<http://pypy.org/>

ShedSkin

<https://gitorious.org/shedskin>

multiprocessing

<http://docs.python.org/library/multiprocessing.html>

ParallelPython

<http://www.parallelpython.com/>

pyCUDA

<https://github.com/inducer/pycuda>



Koniec