Metaohjelmointi	Python-kielellä
-----------------	-----------------

Mikko Koho

Seminaariteksti HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 11. marraskuuta 2014

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution -	— Department	
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittely	ytieteen laitos	
Tekijä — Författare — Author Mikko Koho				
Työn nimi — Arbetets titel — Title				
Metaohjelmointi Python-kielellä				
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede				
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages	
Seminaariteksti Tiivistelmä — Referat — Abstract	11. marraskuuta	2014	4	
I iivisteima — Reierat — Abstract				
Tiivistelmä.				
ACM Computing Classifica	tion System (CCS	S):		
Avainsanat — Nyckelord — Keywords				
Python, metaohjelmointi Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited				
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information				

Sisältö

1	Joh	danto	1
2	Python yleisesti		
	2.1	Pythonin syntaksi	1
	2.2	Operaattorit	2
	2.3	Muuttujatyyppejä	2
	2.4	Muuttujatyyppejä	2
	2.5	Iteroitavat	2
3	Python-kielen metaohjelmointimaisia komponentteja		
	3.1	Generaattorit	2
	3.2	Lausekkeet	2
4	Ref	lektio	2
5	Pyt	hon-metaohjelmointi laajemmin	2
	5.1	Reflektio	3
	5.2	Ohjelman ajonaikainen muokkaus	3
6	Yht	seenveto	3
Τέ	ihtee	et.	4

1 Johdanto

Johdanto.

2 Python yleisesti

Ensimmäinen Python-kielen versio julkaistu 1991 [TODO: lähde]. Python-kielestä on nykyään käytössä eri versioita. Python 2.7 on edelleen melko suosittu vaikka versio 3 on julkaistu jo 2008. Versio 3 ei ole yhteensopiva aiempien versioiden kanssa. Version 2:n suosion taustalla on se, että monet suositut kirjastot ja sovelluskehykset eivät ole siirtyneet versioon 3.

Pythonin suosio on kasvanut tasaisesti ja se on nykyään käytetyin kieli ohjelmoinnin perusteiden opetukseen Yhdysvaltojen yliopistoissa [Guo14].

Python-ohjelmakoodia voidaan kääntää useilla eri kääntäjillä [Mar06]. Käytetyin kääntäjä on CPython (Classic Python), joka kääntää alkuperäisen koodin Python-tavukoodiksi. Muita suosittuja kääntäjiä ovat Javatavukoodiksi kääntävä Jython sekä IronPython, joka kääntää Python-koodia. NET-ympäristön käyttämäksi CIL-tavukoodiksi. PyPy on Python-kielellä toteutettu useissa eri ympäristöissä toimiva suoraan konekielelle koodia kääntävä ajonaikainen (just-in-time) kääntäjä.

2.1 Pythonin syntaksi

Python ohjelma koostuu loogisista riveistä, jotka ovat yhden tai useamman "fyysisen" rivin mittaisia. [Mar06]. Loogisten rivien päättämiseen ei käytetä mitään merkkiä. Rivien sisennyksen perusteella erotetaan ohjelmakoodin lohkot toisistaan. Suositeltu tapa sisentää on käyttää ensimmäisen tason sisentämiseen 4 välilyöntiä ja seuraavaan 8 ja niin edelleen [VWC13].

Python on dynaamisesti tyypitetty. Modernit IDE:t kuten PyCharm¹ osaavat seurata koodin perusteella muuttujien tyyppejä ja yleensä pystyvät kertomaan minkä tyyppinen arvo muuttujassa kulloinkin on.

Tässä luvussa käydään läpi Python-kielen perusteet.

¹https://www.jetbrains.com/pycharm/

2.2 Operaattorit

2.3 Muuttujatyyppejä

Kaikki muuttujat ovat olioita.

2.4 Muuttujatyyppejä

Metaluokat.

2.5 Iteroitavat

3 Python-kielen metaohjelmointimaisia komponentteja

3.1 Generaattorit

Listakehitelmä (list comprehension), joukkokehitelmä (set comprehension) ja sanakirjakehitelmä (dictionary comprehension) ovat Yield on metaohjelmointia.

3.2 Lausekkeet

Kuorruttajat(?) (decorator) [Dub05]. Osittainsovellus (partial application).

4 Reflektio

[Pil04]

5 Python-metaohjelmointi laajemmin

Psyco.

Exec. Eval. Compile.

Käännösaikainen metaohjelmointi. Löytyykö template-kieliä?

5.1 Reflektio

In computer science, reflection is the ability of a computer program to examine (see type introspection) and modify the structure and behavior (specifically the values, meta-data, properties and functions) of the program at runtime.

reflektio $(dir(), \underline{\hspace{1cm}} luokat\underline{\hspace{1cm}}).$

5.2 Ohjelman ajonaikainen muokkaus

metodien korvaaminen toisilla osoittimia muuttamalla. Monkey patching.

6 Yhteenveto

Yhteenveto.

Lähteet

- [Dub05] Dubois, P. F.: A nest of Pythons. Computing in Science & Engineering, 7(6):81–84, 2005.
- [Guo14] Guo, P.: Python is Now the Most Popular Introductory Teaching
 Language at Top U.S. Universities. Communications of The ACM
 Blog, heinäkuu 2014. http://cacm.acm.org/blogs/blog-cacm/
 176450/fulltext [06.11.2014].
- [Mar06] Martelli, A.: Python in a Nutshell. O'Reilly Media, Inc., 2006.
- [Pil04] Pilgrim, M.: Dive Into Python, toukokuu 2004. http://www.diveintopython.net/ [06.11.2014].
- [VWC13] Van Rossum, G., Warsaw, B. ja Coghlan, N.: PEP 8 Style guide for python code. 2013. http://www.python.org/dev/peps/pep-0008 [11.11.2014].