MODERN PYTHONUTVECKLING

Viktor Ahlqvist

ОрКоКо 19.2

\(\Omega/\text{vikahl/modern-python-development}\)

PYTHON 2 EOL

- · Python 2 EOL om 1 månad och 22 dagar
- Inga uppdateringar efter det
- · Migrera nu!



Figur 1: Lisa Roach, Twitter: @lisroach

FÖRBEHÅLL

- · "Moderna" Python-versionerna
 - Python 3.6 2016-12-23 (säkerhetsuppdateringar t.o.m. 2021)
 - Python 3.7 2018-06-27
 - Python 3.8 2019-10-14
- · Exempel fungerar på Linux/Mac, oftast också på Windows

AGENDA

Installation

Verktyg och kod-kvalitet

Type hinting

Testning

Paketera som modul

Automatisera tester

Projektmall med cookiecutter

TODO-EXTRACTOR

- Paket som kommer användas som exempel under föreläsningen
- Extraherar TODO från kod och retunerar JSON
- Bra som exempelmodul, men begränsad "riktig" användbarhet

\(\mathbf{O}\)/vikahl/todo-extractor

INSTALLATION

Systeminstallation och virtualenv

Tre korta råd

- 1. Undvik installation i systemets Python
- 2. Använd virtuella miljöer virtual env
- 3. Ha system för flera Python versioner installerade samtidigt

Tänk på att

- Kan inte se vad som installerats direkt och vad som är beroenden på dessa
- Kan inte på ett generellt sätt låsa beroenden i flera led



THAT MY LAPTOP HAS BEEN DECLARED A SUPERFUND SITE

Figur 2: Randall Munroe, xkcd nr 1987

VIRTUALENV - HANTERA MODULER

- · Lokala paket per miljö/projekt
- · Lätt "avinstallation" genom att ta bort mappen
- Skapa i skalet eller via IDE och aktiveras med aktiveringsskript python3 -m venv venv

Glöm inte ignorera mappen i git!

PYENV - HANTERA VERSIONER

- · Olika Python-version per projekt
- Installera versioner oberoende av systemets pakethanterare
- Automatisk aktivering i specifika mappar med .python-version filer
- · Installera med plugins för virtualenv-stöd

```
viktor@aldertech:~$ python3 -V
Python 3.7.3
viktor@aldertech:~$ cd todoextract/
(todo-extractor) viktor@aldertech:~/todoextract$ python3 -V
Python 3.8.0
(todo-extractor) viktor@aldertech:~/todoextract$ pyenv shell 3.5.3
viktor@aldertech:~/todoextract$ python3 -V
Python 3.5.3
```

PIPX - HANTERA "BINÄRER"

- · Isolerar Python program i separata venv
- · Kan både installera och köra direkt
- · Enkel uppdatering av allt installerat pipx upgrade-all
- Kan ha flera versioner av samma program, men måste då manuellt symlänka

Installera med pip3 install pipx

Bör vara *den enda* paketet som är installerat i systemets Python VERKTYG OCH KOD-KVALITET

LINTERS

- · Program som analyserar koden för potentiella fel
- PEP 8 Style guide for Python code

LINTERS: PYLINT

- Stilfel, syntaxfel, docstrings, statisk analys
- · Gnällig, men fångar mycket
- · Kräver antagligen konfig

```
C0326: No space allowed around keyword
argument assignment
C0114: Missing module docstring
W0102: Dangerous default value [] as
argument
C0116: Missing function or method
docstring
E0602: Undefined variable 'my list'
Your code has been rated at -12.50/10
def add_2(arg = []):
  arg.append(2)
  print(arg)
  return my list
```

LINTERS: FLAKE8

- · Mindre gnällig
- · Lätt att bara slänga in ett projekt
- Hittar mycket, men inte lika mycket
- · Har också plugins

```
E251 unexpected spaces around keyword /
parameter equals

F821 undefined name 'my_list'

def add_2(arg = []):
    arg.append(2)
    print(arg)
    return my list
```

LINTERS: BANDIT

- Söker efter säkerhetsbrister och bedömer allvarlighet och tillförlitlighet
- · Söker både i koden och i inkluderade paket

AUTOFORMATERARE: BLACK

- Formatterar koden automatiskt
- · The uncompromising code formatter
 - · radlängd
 - normalisering av citattecken
- · Garanterar samma exekvering av koden innan/efter
- · Finns alternativ: YAPF, autoformatter

Mitt råd: Välj Black och fokusera på affärsnytta istället

LINTER OCH AUTOFORMATTERARE

KÖR LINTERS OCH AUTOFORMATTERARE VID PR OCH KRÄV ATT DE SKA GÅ IGENOM INNAN MERGE

Type hinting

TYPE HINTING OCH TYPE ANNOTATIONS

- · Python är fortfarande dynamiskt typat
- · Underlättar för utvecklare och IDE

- def prepare_plot(value: int, unit: str) -> dict
- Statisk typkontroll (linting) med MyPy

git type-hint

TYPING MODULEN

- · typing modulen ger fler möjligheter
- typing.Union[str, int]
- typing.List[str]
- typing.Dict[str, set]
- typing.Iterable
- · typing.Any
- ...
- Klasser är också typer
- Använd strängar för att annotera om typen inte är tillgänglig

NYTT I 3.8

- Literal definerar unika värden def print_length(length, unit=typing.Literal["m", "ft"])
- Final för värden som inte bör defineras om user_id: typing.Final[int] = 24
- atyping.final för klasser och metoder som inte bör ärvas eller ändras

NYTT I 3.8: TYPEDDICT: PEP 589

```
class OpKoKo(typing.TypedDict):
   edition: str
   start_date: datetime.date

current = OpKoKo(edition="19.2", date=datetime.date(2019, 11, 8)
# ...
def printable_program(current: OpKoKo) -> str:
```

- · Bättre kontroll av typer i en dict
- · Objektet blir en vanlig dict
- · Jämför med named tuple eller dataclasses

NYTT I 3.8: PROTOCOLS: PEP 544

- · Static ducktyping
- · Specifierar metoder/attribut objektet ska ha

```
class ChessPiece(typing.Protocol):
   name: str
   def move(self) -> None:
      pass

def play(piece: ChessPiece, x: int, y: int) -> None:
   piece.move(x, y)
```

TESTNING

PYTEST

- Fantastiskt testramverk, bättre än Unittest från standardbiblioteket
- Läs Brian Okkens *Python Testing with pytest* (Pragmatic bookshelf)
- · Fixturer, plugins, rena asserts, ...
- · assert data is not None

git pytest 19/28

MÄT TESTTÄCKNING MED COVERAGE

- Plugin till pytest: pytest --cov=todo-extractor
- Genererar rapporter för människor och maskiner HTML, XML, ...

```
Name Stmts Miss Cover
todo_extractor.py 22 7 68
```

PAKETERA SOM MODUL

PAKETERA SOM MODUL

- · Finns många sätt men jag rekommenderar Flit
- · Starta med flit init
- Konfigureras i pyproject.toml
 PEP 518 Specifying minimum build system requirements for Python projects

git flit-init

MORE ABOUT FLIT

- Stödjer inte requirements. $txt \rightarrow flytta$ beroenden
- Installera med symlänk/pth-filer för TDD

git flit-full

PUBLICERA MODULEN

- Testa mot test.pypi.org
- Konfigurera egna servrar i ~/.pypirc
- · flit --repository testpypi publish

Installera modulen med pipx install todo-extractor



AUTOMATISERA TESTER

AUTOMATISERA MED PRE-COMMIT

- · Ramverk för att hantera git pre-commit hooks
- · Skrivet i Python, men inte bara för Python
- · Konfigureras med .pre-commit YAML fil
- · Måste manuellt installeras, ersätter inte cı
- · Kör linters, autoformattera och sortera <code>JSON</code>, ...

- · Automatisera tester med definerade testmiljöer
- · Unika virtualenv för tester skilj från utvecklingsvenv
- · Underlättar tester i flera Python-versioner
- · Passar utmärkt att köra i cı

git tox



PROJEKTMALL MED COOKIECUTTER

- · Ramverk för att skapa projekt från Jinja2-mallar
- · Skrivet i Python, men inte bara för Python
- · Kan skapa upp hela mapp- och filstrukturen

\(\sigma/\text{vikahl/python-template}\)

SLUT, FRÅGOR?

O/VIKAHL/MODERN-PYTHON-DEVELOPMENT

♠/VIKAHL/TODO-EXTRACTOR

O/VIKAHL/PYTHON-TEMPLATE

MODERN PYTHONUTVECKLING

Viktor Ahlqvist

OpKoKo 19.2

\(\Omega/\text{vikahl/modern-python-development}\)

KÄLLOR OCH INSPIRATION

- Python bytes (podcast)
- Test and code (podcast)
 Speciellt avsnitt 80 From Python script to maintainable package och 81 TDD with Flit
- Talk Python to me (podcast)
- Real Python (realpython.com)
- docs.python.org