

Clean code & code style ~ Jan Havlík xhavlik@mendelu.cz

PEP8

- Python Enhancement Proposals
- základní pravidla psaní kódu
- předpoklad kód se více čte, než píše ~ hlavní je čitelnost
- konzistence pomáhá s čitelností kódu (kdy se nemusí vyplatit být konzistentní - držet se za každou cenu PEP8?)

Zen of Python (PEP 20)

```
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
```

Odsazení

• 4 mezery

• if podmínka

Odsazení

• inicializace dat

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
]
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
)
```

Taby nebo mezery?

- vždy mezery, taby pouze v případě, že už to tak někdo špatně napsal
 - nelze mixovat mezi sebou

Délka řádku

79 znaků (pro komentáře 72)

Importy

- v následujícím pořadí:
 - 1. Standardní knihovny
 - 2. Knihovny třetích stran (pypi)
 - 3. Lokální moduly
- samostatně, na každém řádku

```
import os
import sys
```

Importy

nepoužívat wildcart import (všeho)

```
from os import *
```

možná kolize atd.

lépe abosultní, než relativní cesty

```
from tensorflow import keras
from tensorflow.keras import layers
```

Whitespaces

pozor na extra znaky

```
# Spravne
spam(ham[1], {eggs: 2})

# Spatne
spam( ham[ 1 ], { eggs: 2 } )
```

Whitespaces

mezera ihned za čárkou, dvojtečkou, středníkem

```
if x == 4: print(x, y); x, y = y, x
```

• indexace, funkce

```
# Spravne
dct['key'] = lst[index]

# Spatne
dct ['key'] = lst [index]
```

Whitespaces

trailing comma (tuple s jedním prvkem)

```
# Spravne:
foo = (0,)

# Spatne:
bar = (0, )
```

• pozor na trailing whitespace, soubor končit novým řádkem

Whitespaces

nezarovnávat hodnoty proměnných

Komentáře

- Neaktuální komentáře jsou horší než žádné komentáře
- Každý komentář celá věta
- **vždy** anglicky

In-line komentáře

- print(x) # FIXME: remove debug print
- not too obvious
- 2 mezery za kódem, 1 za mříží

PEP 8 - Naming conventions

 pozor na klíčová slova (sum , ...), zaměnitelná písmena v názvu funkcí (O, I, ...)

Názvy metod, funkcí, proměnných

vystihující snake case

Názvy modulů

krátké, vše lowercase

PEP 8 - Naming conventions

Názvy tříd

CapWords (metody ale snake case)

Názvy výjmek (Exceptions)

• CapWords, ale končící suffixem Error

Globání proměnné

pls don't

PEP 257 - Docstring

- komentáře na úrovni modulu, funkcí, tříd, metod, ...
- možnost generování dokumentace (sphinx)
- vyžadováno některými tooly (pylint)
- jednořádkové docstringy (trojité uvozovky vždy jednoduše rozšiřitelné):

```
def function(a, b):
    """Do X and return a list."""
    pass
```

PEP 257 - Docstring

multi-line docstring

```
def complex(real=0.0, imag=0.0):
    """Form a complex number.
    Keyword arguments: <- pripadne numpy/google style parametry</pre>
    real -- the real part (default 0.0)
    imag -- the imaginary part (default 0.0)
    11 11 11
    if imag == 0.0 and real == 0.0:
        return complex_zero
```

Pylint

- statická analýza kódu bez nutnosti spuštění
- hledání chyb, mrtvého kódu, code smells
- navrhuje refaktor kódu
- 1. Zformátujte soubor pylint/simplecaesar.py pomocí návrhů pylintu
- 2. Upravte soubor pylint/return.py tak, aby se nezobrazovala hláška function-redefined
- 3. Upravte soubor pylint/return.py tak, aby pylint ignoroval chybu too-many-return-statements

isort

- automatické řazení importů
- použití na konkrétní adresář, soubor
- python -m isort .
- 1. Vytvořte soubor isort.py, kam přidáte 2 systémové importy, 2 importy třetích stran a 2 vlastní moduly (např. jedna funkce). Seřaďte tento soubor pomocí nástroje isort

black

- automatické formátování kódu
- použití na konkrétní adresář, soubor
- python -m black {source_file_or_directory}...
- 1. Zformátujte soubor simplecaesar.py ze sekce pylint pomocí nástroje black

Mypy

Split pages by horizontal ruler (---). It's very simple! 😂