

Boas Prática com Python

Formação Python Developer

Juliana Mascarenhas

Tech Education Specialist DIO / Owner @Simplificandoredes e @SimplificandoProgramação Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/







https://github.com/julianazanelatto

Juliana Mascarenhas

Tech Education Specialist

- @SimplificandoRedes
- @SimplificandoProgramação

Cientista de dados Desenvolvedora Java/Python Me Modelagem Computacional - LNCC



Objetivo Geral

Convenções de nomeação

Indentação

DocStrings

Overview sobre as boas práticas de programação em Python com o guia PEP 8.

Espaços em branco

Espaços em branco

Code Layout



Etapa 1

O que é a PEP 8? Qual sua importância?

// Integração com Python



PEP

- Julho 2000
- PEP Python Enhancement Proposals
- Convenções de acordo com tópicos
- Possui controle de versão



Documentação PEP

Documentação PEP 8



PEP 8 – Guia de Estilo

Objetivo:

- Nomeação de classes e métodos
- Code Layout
- Indentação
- Docstrings comentários
- ...



"Readability counts."



PEP 8 – Legibilidade

O que eu fiz aqui mesmo?

"Code is read much more often than it is written."

Guido van Rossum





PEP 8 – Legibilidade

- Time de desenvolvimento
- Trabalho em equipe
- Facilidade de entendimento
- Manutenção facilitada





Etapa 2

The Guide Line – Padronização com Python

// Integração com Python



- Classes
- Variáveis
- Métodos
- Funções

```
# two spaces before a python class

class ClasseComposta:
    def __init__(self):
        pass
    pass
    pass
```

```
# imports no TOP

Class Classe:
    pass

# functions

def soma():
    pass

buzz

quue comu():
```

Nomes com significado

"Explicit is better than implicit."



| Туре | Naming Convention | Examples |
|----------|--|-----------------------|
| Function | Use a lowercase word or words. Separate words by underscores to improve readability. | function, my_function |
| Variable | Use a lowercase single letter, word, or words. Separate words with underscores to improve readability. | x,var,my_variable |
| Class | Start each word with a capital letter. Do not separate words with underscores. This style is called camel case or pascal case. | Model, MyClass |



| Method | Use a lowercase word or words. Separate words with underscores to improve readability. | class_method, method |
|----------|---|---|
| Constant | Use an uppercase single letter, word, or words. Separate words with underscores to improve readability. | CONSTANT, MY_CONSTANT, MY_LONG_CONSTANT |
| Module | Use a short, lowercase word or words. Separate words with underscores to improve readability. | module.py,my_module.py |
| Package | Use a short, lowercase word or words. Do not separate words with underscores. | package, mypackage |



```
>>> # Not recommended
>>> x = 'John Smith'
>>> y, z = x.split()
>>> print(z, y, sep=', ') 'Smith, John'
what?
```





```
>>> # Recommended
>>> name = 'John Smith'
>>> first_name, last_name = name.split()
>>> print(last_name, first_name, sep=', ') 'Smith, John'
```







Etapa 2

The Guide Line – Code Layout & Tópicos Relacionados

// Integração com Python



Code Layout



```
def soma():
class ClasseComposta:
def function_compost():
def function_sum(number_one, number_two):
   total = number_one + number_two
   return total
```

"Beautiful is better than ugly."



PEP 8 – Code Layout

```
def function_compost():
    pass

def function_sum(number_one, number_two):
    total = number_one + number_two
    return total
```

```
# two spaces before a python class or method

Class ClasseComposta:
    def __init__(self):
        inicio = 'Bem-vindo'
        return self.inicio

pass
```

```
class Classe:
    pass

# functions

def soma():
    pass
```

"Beautiful is better than ugly."



PEP 8 – Code Layout

- Blank lines
- Espaçamento
- Tamanho máximo
- Quebra de linha

"Beautiful is better than ugly."



PEP 8 - Indentação

Define o agrupamento das linhas de código e a lógica da aplicação

```
x = 3
if x > 5:
print('x is larger than 5')
```

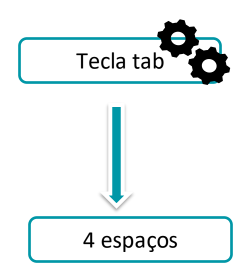
"There should be one—and preferably only one—obvious way to do it."



PEP 8 – Tab e Espaço

- Esqueça a tecla Tab
- 4 espaços

Pode misturar?





PEP 8 – Tab e Espaço

Limite = 79 caracteres

 Quebra estruturas e métodos

```
def function( arg_one, arg_two,
arg_three, arg_four):
    return arg_one
```



PEP 8 – Testando o Código

```
$ python2 -t code.py
code.py: inconsistent use of tabs and spaces in indentation
```



Shell





PEP 8 – Quebrando linhas

```
list_of_numbers = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
    7, 8, 9
]
```

```
list_of_numbers = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
    7, 8, 9
]
```





PEP 8 – Quebrando linhas

```
# Correct:
import os
import sys

# Wrong:
import sys, os
```

It's okay to say this though:

```
# Correct:
from subprocess import Popen, PIPE
```





Etapa 1

The Guide Layout -Comentários no código

// Integração com Python



Comentários no código



- Comentários tanto quanto necessário
- Objetivo: facilitar o entendimento
- Código bem escrito também é documentação

"If the implementation is hard to explain, it's a bad idea."



Comentários no código



- Limite da linha = 79 caracteres
- Sentenças completas iniciando com letra maíscula
- Atualização de comentários

"If the implementation is hard to explain, it's a bad idea."



Blocos de comentários



```
Python
```

```
for i in range(0, 10):
    # Loop over i ten times and print out the value of i, followed by a
    # new line character
    print(i, '\n')
```

"If the implementation is hard to explain, it's a bad idea."



Blocos de comentários



```
Python

empty_list = [] # Initialize empty list

x = 5
x = x * 5 # Multiply x by 5
```

Não explique o óbvio!



Docstring

```
Este é um exemplo de docstring

Exemplificação sobre nomeação de recursos com python.

tais recursos são: variáveis, classes, funções e espaçamento

Editor do pycharm pode "reclamar" das palavras em português. Isso acarreta em avisos
(linhas verdes) sobre as nomeações

Os métodos e classes aqui podem não ser utilizados. São apenas para exemplificação da PEP 8
```

- Caracteres: """ ou ""
- Dentro e classes, funções e início de programas
- Escritos para módulos públicos



Etapa 1

The Guide Line - Espaços em Branco em Expressões

// Integração com Python



Espaçamento

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

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

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

Não exagere nos espaços!

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

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

```
Python

# Recommended
if x>5 and x%2==0:
    print('x is larger than 5 and divisible by 2!')
```



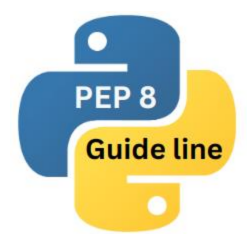
Quando evitar?

Poucos espaços

Difícil de ler

Esparso demais

Muitos espaços





Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Para saber mais

Referências principais:

- https://peps.python.org/pep-0008/
- https://peps.python.org/pep-0257/
- https://pypi.org/project/pylint/
- https://pypi.org/project/flake8/

https://github.com/julianazanelatto

