

## Indentação e blocos

#### **Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

Aprender como o interpretador Python utiliza a indentação do código para delimitar os blocos de comandos.



## Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

Indentação e os blocos de comandos



#### Etapa 1

## O papel da indentação



#### A estética

Identar código é uma forma de manter o código fonte mais legível e manutenível. Mas em Python ela exerce um segundo papel, através da indentação o interpretador consegue determinar onde um bloco de comando inicia e onde ele termina.



#### Bloco de comando

As linguagens de programação costumam utilizar caracteres ou palavras reservadas para terminar o início e fim do bloco. Em Java e C por exemplo, utilizamos chaves:



#### Bloco em Java

```
void sacar(double valor) { // início do bloco do método
    if (this.saldo >= valor) { // início do bloco do if
        this.saldo -= valor;
    } // fim do bloco do if
  // fim do bloco do método
```



#### Bloco em Java sem formatar

```
void sacar(double valor) { // início do bloco do método
if (this.saldo >= valor) { // início do bloco do if
this.saldo -= valor;
  // fim do bloco do if
   // fim do bloco do método
```



## Utilizando espaços

Existe uma convenção em Python, que define as boas práticas para escrita de código na linguagem. Nesse documento é indicado utilizar 4 espaços em branco por nível de indentação, ou seja, a cada novo bloco adicionamos 4 novos espaços em branco.



## **Bloco em Python**

```
def sacar(self, valor: float) -> None: # início do bloco do método
    if self.saldo >= valor: # início do bloco do if
        self.saldo -= valor
    # fim do bloco do if
# fim do bloco do método
```



## Isso não funciona em Python!

```
def sacar(self, valor: float) -> None: # início do bloco do método
if self.saldo >= valor: # início do bloco do if
self.saldo -= valor
# fim do bloco do if
# fim do bloco do método
```



### Qual versão é mais fácil de ler?

```
void sacar(double valor) {
if (this.saldo >= valor) {
this.saldo -= valor;}}
def sacar(self, valor: float) -> None:
    if self.saldo >= valor:
        self.saldo -= valor
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Indentação e os blocos de comandos



Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

#### **Linus Torvalds**



## Links Úteis

• <a href="https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio">https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio</a>



# Dúvidas?

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

