

Desenvolvedor Full Stack Python

Módulo | Python: Arquivos & Funções

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Leitura;
- 2. Escrita;
- 3. Funções;
- 4. Escopo.

Aulas

1. Leitura

1.1. Configuração inicial

Vamos utilizar uma função do **Google Colab** para criar arquivos para esse módulo. **Nota**: esse código **não** é do Python e sim da ferramenta.

Arquivo CSV: banco.csv

```
In []:

%writefile banco.csv
age,job,marital,education,default,balance,housing,loan
30,unemployed,married,primary,no,1787,no,no
33,services,married,secondary,no,4789,yes,yes
35,management,single,tertiary,no,1350,yes,no
30,management,married,tertiary,no,1476,yes,yes
59,blue-collar,married,secondary,no,0,yes,no
35,management,single,tertiary,no,747,no,no
36,self-employed,married,tertiary,no,307,yes,no
39,technician,married,secondary,no,147,yes,no
41,entrepreneur,married,tertiary,no,221,yes,no
43,services,married,primary,no,-88,yes,yes
```

1.2. with / open

Comando para ler arquivos.

```
with open(file='<caminho do arquivo>', mode='<modo de leitura>',
encoding='<decodificador>') as <apelido>:
  bloco de código
```

Os modos de leitura são:

• r: Abrir o arquivo para leitura (padrão).

1.3. read

Comando para ler todo o conteúdo de um arquivo.

```
In [ ]: conteudo = None
    with open(file='./banco.csv', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
        conteudo = arquivo.read()
    print(conteudo)
```

1.4. readline

Comando para ler o conteúdo de um arquivo uma linha por vez.

Exemplo: Extraindo os valores da primeira coluna (idade).

2. Escrita

2.1. with / open

Comando para ler/escrever arquivos.

```
with open(file='<caminho do arquivo do arquivo>', mode='<modo de
leitura/escrita>', encoding='<decodificador>') as <apelido>:
   bloco de código
```

Os modos de leitura são:

- r: Abrir o arquivo para leitura (padrão);
- w: Abrir o arquivo para escrita (sobreescreve o arquivo original).
- a: Abrir o arquivo para acrescentar (não sobreescreve o arquivo original)

2.2. write

Comando para escrever em um arquivo, se o arquivo não existir, ele será criado.

• Modo de escrita (w).

```
In [ ]:
    with open(file='idades.csv', mode='w', encoding='utf8') as fp:
    linha = 'idade' + '\n'
    fp.write(linha)
    for idade in idades:
        linha = str(idade) + '\n'
        fp.write(linha)
```

• Modo de acréscimo (a).

```
in [ ]:
with open(file='idades.csv', mode='a', encoding='utf8') as fp:
for idade in idades:
    linha = str(idade + 100) + '\n'
    fp.write(linha)
```

Exemplo: Copiando um arquivo com uma extensão diferente.

```
%writefile banco-texto.txt
age,job,marital,education,default,balance,housing,loan
30,unemployed,married,primary,no,1787,no,no
33,services,married,secondary,no,4789,yes,yes
35,management,single,tertiary,no,1350,yes,no
30,management,married,tertiary,no,1476,yes,yes
59,blue-collar,married,secondary,no,0,yes,no
35,management,single,tertiary,no,747,no,no
36,self-employed,married,tertiary,no,307,yes,no
39,technician,married,secondary,no,147,yes,no
41,entrepreneur,married,tertiary,no,221,yes,no
43,services,married,primary,no,-88,yes,yes
```

```
with open(file='./banco-texto.txt', mode='r', encoding='utf8') as leitura:
    with open(file='./banco-csv.csv', mode='w', encoding='utf8') as escrita:
    linha = leitura.readline()
    while linha:
        escrita.write(linha)
        linha = leitura.readline()
```

3. Funções

3.1. Motivação

Você trabalha na bolsa de valores e precisa simular o retorno de um investimento para diversos cenários:

```
In [ ]:
         valor inicial, taxa juros anual, anos = 1000.00, 0.05, 10
         valor final = valor inicial
         for ano in range(1, anos+1):
           valor final = valor final * (1 + taxa juros anual)
         valor final = round(valor final, 2)
         print(f'Para um valor inicial de R$ {valor inicial} ' + \
               f'e uma taxa de juros anual de {taxa_juros_anual}, ' + \
               f'em {anos} anos você terá R$ {valor final}'
         valor inicial, taxa juros anual, anos = 1020.00, 0.03, 10
         valor final = valor inicial
         for ano in range(1, anos+1):
           valor final = valor final * (1 + taxa juros anual)
         valor final = round(valor final, 2)
         print(f'Para um valor inicial de R$ {valor_inicial} ' + \
               f'e uma taxa de juros anual de {taxa_juros_anual}, ' + \
               f'em {anos} anos você terá R$ {valor final}'
              )
```

Como podemos fazer para reaproveitar o código e evitar repetições?

3.2. Definição

Um bloco de código que só executado quando chamado.

```
def <nome>(<param 1>, <param 2>, ...):
    bloco de código
    return <valor de retorno>
    var = <nome da funcao>(<param 1>, <param 2>, ...)

In []:
    def imprime(mensagem: str):
        print(mensagem)

In []: texto = 'Fala pessoal, meu nome é André Perez!'

In []: imprime(mensagem='Fala pessoal, meu nome é André Perez!')
```

3.3. Retorno

Toda função retorna pelo menos um valor, se não específicado, retorna o valor nulo.

```
def maiusculo(texto: str) -> str:
    text_maiusculo = texto.upper()
    return text_maiusculo
```

```
In [ ]:
         nome = 'André Perez'
         print(nome)
         nome_maiusculo = maiusculo(texto=nome)
         print(nome_maiusculo)
In [ ]:
         def extrair_usuario_email_provedor(email: str) -> (str, str):
           email_separado = email.split(sep='@')
           usuario = email_separado[0]
           provedor = email separado[1]
           return usuario, provedor
In [ ]:
         email = 'andre.perez@gmail.com'
         usuario, provedor = extrair usuario email provedor(email=email)
         print(usuario)
         print(provedor)
```

3.3. Parâmetros

Parâmetros são os valores que a passamos na chamada da função.

• Função sem parâmetro:

```
In [ ]: def pi() -> float:
    return 3.14159265359

In [ ]: pi = pi()
    print(pi)

In [ ]: def imprime_pi() -> None:
        print(3.14159265359)
        return None

In [ ]: imprime_pi()
```

• Função com parâmetro:

```
def escreve_arquivo_csv(nome: str, cabecalho: str, conteudos: list) -> bool:
    try:
        with open(file=nome, mode='w', encoding='utf8') as fp:
        linha = cabecalho + '\n'
        fp.write(linha)
        for conteudo in conteudos:
            linha = str(conteudo) + '\n'
            fp.write(linha)
        except Exception as exc:
        print(exc)
        return False
```

return True

3.4. Revisitando a motivação

```
In [ ]:
         def juros compostos anual(
             valor inicial: float,
             taxa juros anual: float,
             anos: int
         ) -> float:
           valor final = valor inicial
           for ano in range(1, anos+1):
             valor final = valor final * (1 + taxa juros anual)
           valor final = round(valor final, 2)
           print(f'Para um valor inicial de R$ {valor_inicial} ' +
                 f'e uma taxa de juros anual de {taxa juros anual}, ' +
                 f'em {anos} anos você terá R$ {valor_final}'
           return valor final
         valor inicial, taxa juros anual, anos = 1000.00, 0.05, 10
         valor final = juros compostos anual(
             valor inicial=valor inicial,
             taxa juros anual=taxa juros anual,
             anos=anos
         )
         valor_inicial, taxa_juros_anual, anos = 1020.00, 0.03, 10
         valor_final = juros_compostos_anual(
             valor inicial=valor inicial,
             taxa juros anual=taxa juros anual,
             anos=anos
         )
```

4. Escopo

4.1. Definição

Define o ciclo de vida de uma variável.

Escopo de função.

```
def soma_lista(numeros: list) -> int:
    s = 0
    for numero in numeros:
```

```
s = s + numero
return s

In []: soma = soma_lista(numeros=[2] * 20)
print(soma)

In []: print(s)
```

• Escopo de estrutura condicional / repetição.

```
In []:
    if True:
        x = 100
    else:
        w = 50
    print(x)
```