

Módulo | Python: Programação Funcional

Caderno de Exercícios

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Função lambda;
- 2. Função map;
- 3. Função filter;
- 4. Função reduce.

Exercícios

0. Preparação do ambiente

Neste exercício vamos trabalhar com o arquivo csv com dados de crédito, definido abaixo. Execute cada uma das células de código para escrever os arquivos na sua máquina virtual.

%%writefile credito.csv id_vendedor,valor_emprestimos,quantidade_emprestimos,data 104271,448.0,1,20161208 21476,826.7,3,20161208 87440,313.6,3,20161208

```
213900,2212.0,3,20101208

33696,2771.3,2,20161208

33893,2240.0,3,20161208

214946,-4151.0,18,20161208

123974,2021.95,2,20161208

225870,4039.0,2,20161208
```

Vamos ler o conteúdo do arquivo em uma lista onde cada elemento é um dicionário representando as linhas do arquivo.

```
emprestimos = []
with open(file='./credito.csv', mode='r', encoding='utf8') as fp:
    fp.readline() # cabeçalho
    linha = fp.readline()
    while linha:
        linha_emprestimo = {}
        linha_elementos = linha.strip().split(sep=',')
        linha_emprestimo['id_vendedor'] = linha_elementos[0]
        linha_emprestimo['valor_emprestimos'] = linha_elementos[1]
        linha_emprestimo['quantidade_emprestimos'] = linha_elementos[2]
        linha_emprestimo['data'] = linha_elementos[3]
        emprestimos.append(linha_emprestimo)
        linha = fp.readline()

for emprestimo in emprestimos:
    print(emprestimo)
```

_ 1. Função map

Aplique a função map na lista de emprestimos para extrair os valores da chave valor_emprestimos na lista valor_emprestimos_lista. Faça também a conversão de str para float.

```
valor_emprestimos_lista = ...
print(valor_emprestimos_lista) # [448.0, 826.7, ..., 4039.0]
```

2. Função filter

Aplique a função filter na lista de valor_emprestimos_lista para filtrar apenas os valores maiores que zero (os valores negativas são erros na base de dados). Salve os valores na lista valor_emprestimos_lista_filtrada.

```
valor_emprestimos_lista_filtrada = ...
print(valor_emprestimos_lista_filtrada) # [448.0, 826.7, ..., 4039.0]
```

3. Função reduce

Com a nossa lista de valores de emprestimo pronta, vamos extrair algumas métricas.

3.1. Função reduce para extrair a soma

Aplique a função reduce para somar os elementos da lista valor_emprestimos_lista_filtrada na variavel soma_valor_emprestimos.

```
from functools import reduce
soma_valor_emprestimos = ...
print(soma_valor_emprestimos) # 14872.550000000001
```

3.2. Função reduce para extrair a media aritimética

Aplique a função reduce para extrair a média aritimética (mais informações <u>aqui</u>) dos elementos da lista valor_emprestimos_lista_filtrada na variavel media_valor_emprestimos.

Dica: Para calcular o tamanho da lista, isto é a quantidade de elementos, utilize a função len(), dentro do argumento da função coloque a lista valor_emprestimos_lista_filtrada.

from functools import reduce

```
media_valor_emprestimos = ...
print(media_valor_emprestimos) # 1859.0687500000001
```

3.3. (Desafio) Função reduce para extrair o desvio padrão amostral

Aplique a função reduce para extrair a média aritimética (mais informações <u>aqui</u>) dos elementos da lista valor_emprestimos_lista_filtrada na variavel desvio_padrao_valor_emprestimos.

```
from functools import reduce

desvio_padrao_valor_emprestimos = ...

print(desvio_padrao_valor_emprestimos) # 1271.997271149785
```