



escola
britânica de
artes criativas
& tecnologia

Módulo | Análise de Dados: Coleta de Dados

Caderno de **Aula**

Professor [André Perez](#)

Tópicos

1. Arquivos CSV;
 2. Arquivos Texto;
 3. Arquivos Excel.
-

Aulas

0. Estruturas de dados

- **Não estruturado**: texto, imagem, áudio, etc.
- **Semi estruturado**: html, json, etc.
- **Estruturado**: tabelas, planilhas, etc.

1. Arquivos CSV

1.1. Formato

Um arquivo **csv** é um tipo de arquivo de **texto** com uma estrutura específica (**estruturado**) para organizar os dados num formato tabular:

- **Linhas** são separadas pelo caracter de nova linha `'\n'`, normalmente a primeira coluna é o cabeçalho (*header*);
- **Colunas** por um separador: `' , '` (mais comum), `' ; '`, etc.

É um tipo de arquivo muito utilizado (talvez o mais utilizado) para armazenar dados no mundo analítico.

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
```

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

```
In [ ]: idades = []

with open(file='./banco.csv', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
    cabecalho = arquivo.readline().split(sep=',')
    indice_idade = cabecalho.index('age')
    linha = arquivo.readline()
    while linha:
        idade = linha.split(sep=',')[indice_idade]
        idades.append(idade)
        linha = arquivo.readline()

print(idades)
```

Exemplo: Tipo dos dados.

```
In [ ]: tipos_idades = set(map(lambda idade: type(idade), idades))
print(tipos_idades)
```

Exemplo: Média das idades.

```
In [ ]: from functools import reduce

soma_idades = reduce(lambda idade_a, idade_b: idade_a + idade_b,
                    map(lambda idade: int(idade),
                        idades
                    )
                )

qtd_idades = len(idades)

media_idades = soma_idades / qtd_idades
print(f"A média das idades é de {media_idades}.")
```

1.2. Pacote CSV

Pacote nativo do Python que facilita a leitura de arquivos no formato CSV.

```
In [ ]: import csv

saldos = None

with open(file='./banco.csv', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
```

```

leitor_csv_iter = csv.reader(arquivo, delimiter=',')
cabecalho = next(leitor_csv_iter)
indice_saldo = cabecalho.index('balance')
saldos = [linha[indice_saldo] for linha in leitor_csv_iter]

print(saldos)

```

Exemplo: Média dos saldos.

```

In [ ]: from functools import reduce

soma_saldos = reduce(lambda saldo_a, saldo_b: saldo_a + saldo_b,
                    map(lambda saldo: int(saldo),
                        saldos
                    )
                )

qtd_saldos = len(saldos)

media_saldos = soma_saldos / qtd_saldos
print(f"A média dos saldos é de {media_saldos}.")

```

2. Arquivos de Texto

2.1. Formato

Um arquivo **texto** é um tipo de arquivo de **texto** sem uma estrutura definida (**não estruturado**).

Arquivo TXT: nubank.txt

```

In [ ]: %%writefile nubank.txt
Como você prefere falar com a gente?

E-mail
Tem alguma dúvida? Podemos te ajudar pelo nosso canal de email.
meajuda@nubank.com.br

Telefone
Você pode ligar para o 0800 do Nubank a qualquer hora através do número
abaixo.
0800 608 6236

Chat
Precisa de uma ajuda agora? Entre em contato com nosso atendimento através
do chat.
Basta abrir o chat no app.

Siga o @Nubank
Saiba das novidades e receba dicas na nossas redes sociais e também
na NuCommunity, a comunidade online oficial do Nubank.

Imprensa
Reunimos todas as informações para você aqui.
press@nu.bank

Ouvidoria
Já conversou conosco e mesmo assim não
conseguiu resolver o que precisava? Nossa
Ouvidoria pode avaliar seu caso.
0800 887 0463
ouvidoria@nubank.com.br

```

Atendemos em dias úteis das 9h às 18h
(horário de São Paulo/SP).

Parcerias

Se você tem uma proposta de patrocínio, parceria
ou publicidade, fale conosco por aqui: marketing@nubank.com.br

Exemplo: Extrair e-mails de um arquivo de texto.

- Extrair as linhas do arquivo.

```
In [ ]: with open(file='./nubank.txt', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
        linhas = arquivo.readlines()

        print(linhas)
```

- Limpar as linhas do caracter de nova linha `'\n'`

```
In [ ]: linhas = filter(lambda linha: linha != '\n', linhas)
        linhas = map(lambda linha: linha.strip(), linhas)
        linhas = list(linhas)

        print(linhas)
```

- Extrair linhas com o texto `'.com'`

```
In [ ]: linhas_com_email = filter(lambda linha: '.com' in linha, linhas)
        linhas_com_email = list(linhas_com_email)

        print(linhas_com_email)
```

- Extrair emails das linhas com o texto `'.com'`

```
In [ ]: emails_extraidos = []

        for linha_com_email in linhas_com_email:

            palavras = linha_com_email.split(sep=' ')
            emails = filter(lambda palavra: '@' in palavra, palavras)
            emails_extraidos = emails_extraidos + list(emails)

        print(emails_extraidos)
```

- E o `press@nu.bank`? :(

2.2. Regex

É um algoritmo de busca de padrões em strings e é implementado nativamente em diversas linguagens de programação. Você pode ler mais sobre regex neste [link](#) e testar seu regex na ferramenta online deste [link](#).

```
import re
```

```
lista_padroes = re.findall('<string de busca>', texto)
```

Exemplo: Extrair e-mails de um arquivo de texto.

- String de busca.

Para encontrar emails no arquivo de texto, vamos utilizar string de busca `'\S+@\S+'`, onde:

- `\S+` encontra um sequencia de caracteres sem espaço;
 - `@` encontra o caracter '@'
 - `\S+` encontra um sequencia de caracteres sem espaço.
- Código de extração.

```
In [ ]: import re

with open(file='./nubank.txt', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
    texto = arquivo.read()

emails_extraidos = re.findall('\S+@\S+', texto)
print(emails_extraidos)
```

- Codigo para salvar em um arquivo csv.

```
In [ ]: import csv

with open(file='./nubank.csv', mode='w', encoding='utf8') as arquivo:
    escritor_csv = csv.writer(arquivo, delimiter=';')
    escritor_csv.writerows(
        [['email']] + \
        list(map(lambda email_extraido: [email_extraido], emails_extraidos))
    )
```

Exemplo: Extrair perfil de redes sociais.

```
In [ ]: import re

with open(file='./nubank.txt', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
    texto = arquivo.read()

perfil_extraidos = re.findall('@\S+', texto)
perfil_extraidos = filter(lambda perfil: '.' not in perfil,
                          perfil_extraidos)
perfil_extraidos = list(perfil_extraidos)

print(perfil_extraidos)
```

3. Arquivos Excel

3.1. Formato

Um arquivo tabular nativo do Windows, sistema operacional da Microsoft.

Arquivo Excel: banco.xlsx

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	age	job	marital	education	default	balance	housing	loan	
2	30	unemployed	married	primary	no	1787	no	no	
3	33	services	married	secondary	no	4789	yes	yes	
4	35	management	single	tertiary	no	1350	yes	no	
5	30	management	married	tertiary	no	1476	yes	yes	
6	59	blue-collar	married	secondary	no	0	yes	no	
7	35	management	single	tertiary	no	747	no	no	
8	36	self-employed	married	tertiary	no	307	yes	no	
9	39	technician	married	secondary	no	147	yes	no	
10	41	entrepreneur	married	tertiary	no	221	yes	no	
11	43	services	married	primary	no	-88	yes	yes	
12									
13									

- Download

```
In [ ]: !wget --show-progress --continue -O \
        ./banco.xlsx \
        https://raw.githubusercontent.com/andre-marcos-perez/\
        ebac-course-utils/main/dataset/banco.xlsx
```

2.2. Pacote openpyxl

Pacote Python para interagir com planilhas excel. A documentação pode ser encontrada neste [link](#).

```
In [ ]: !pip install openpyxl
```

Exemplo: Média dos saldos.

```
In [ ]: from openpyxl import load_workbook

        planilhas = load_workbook(filename='banco.xlsx')
        planilha = planilhas.active
```

```
In [ ]: saldos = []

        cabecalho = next(planilha.values)
        indice_saldo = cabecalho.index('balance')
        saldos = [
            linha[indice_saldo] for linha in planilha.values
            if linha[indice_saldo] != 'balance'
        ]

        print(saldos)
```

Exemplo: Tipo dos dados.

```
In [ ]: print(set(map(lambda saldo: type(saldo), saldos)))
```

Exemplo: Média dos saldos.

```
In [ ]: from functools import reduce
```

```
soma_saldos = reduce(lambda saldo_a, saldo_b: saldo_a + saldo_b, saldos)
qtd_saldos = len(saldos)

media_saldos = soma_saldos / qtd_saldos
print(f"A média dos saldos é de {media_saldos}.")
```