# 



# Introdução

- arquivos são fontes importante de dados
- as operações mais comuns em arquivos são:
  - ler
  - escrever
  - adicionar
- nos próximos eslaides mostrarei como realizar as 3 operações em arquivos do tipo texto



# Leitura de arquivo txt

- necessário conhecer a localização e o nome dele
- considerado um recurso como conexões de banco de dados ou cursores
- também utilizaremos with para abrir os arquivos
- exemplos abaixo:

```
with open("dados.txt", "r") as arq:
dados = arq.read()
print(dados)
```



# Leitura de arquivo txt

- algumas vezes queremos ler os arquivos linha a linha
- nesse caso, usamos o método readlines()
- exemplo abaixo:

```
with open("informacoes.txt", "r") as arq:
dados = arq.readlines()
for linha in dados:
print(linha)
```

## Gravando dados em um arquivo txt

PROBLEMA Dada uma lista de times de futebol do campeonato brasileiro de 2023, simule os resultados desse campeonato. Não se esqueça que temos turno e returno.

```
import random
2
   times = ["Palmeiras", "Botafogo", "Flamengo", "Corinthians",
        "Santos", "Internacional", ...
   with open("resultados.txt", "w") as arq:
     for i in range(len(times)):
       for j in range(i+1, len(times)):
          gc = random.randint(0, 7)
8
         gv = random.randint(0, 7)
9
          arq.write(f"\{times[i]\} \{gc\} X \{gv\} \{times[j]\}\n")
10
11
     for i in range(len(times)):
12
13
       for j in range(i+1, len(times)):
         gc = random.randint(0, 7)
14
         gv = random.randint(0, 7)
15
         arq.write(f"{times[j]} {gc} X {gv} {times[i]}\n")
16
```



# Adicionando dados em um arquivo txt

- para abrir um arquivo para leitura, usamos open("arquivo", "r")
- para criar um novo arquivo, usamos open("arquivo", "w")
- para adicionar dados em um arquivo existente, usamos open("arquivo", "a")
- onde "a" vem de append, veja abaixo um exemplo:

```
with open("resultados.txt", "a") as arq:
arq.write('Finalizando as partidas')
```



#### Exercícios

 Suponha que temos 3 lojas que comercializa alguns produtos: celular, smart tv, notebook, geladeira e máquina de lavar. Sua tarefa é gerar um arquivo txt contendo o faturamento anual (2022) das três lojas. Use a biblioteca random para isso. O arquivo deverá ter o seguinte formato:



### Exercícios

- Altere um dos exercícios de Cadastro do conteúdo de dicionários para ler e gravar um arquivo do banco de dados com as informações coletadas pelo usuário.
- 3. Adicione o controle de exceções ao seu projeto garantindo que, se houver algum erro, os dados armazenados em memória serão gravados no arquivo. O erro pode ser um daqueles visto no material de tratamento de exceções: informação digitada de forma incorreta, algum cálculo não permitido, etc.