Revisão de Python: Manipulação de Arquivos

Arquivos são usados para armazenar dados em um dispositivo de armazenamento permanente.

- Os arquivos podem ser de texto ou binários.
 - **Texto**: podem ser editados com um editor de texto.
 - o Binários: precisam ser manipulados com um programa específico.

Criando arquivos de texto

Arquivos de texto são usados para armazenar dados legíveis por humanos. Ex.: arquivos .txt , .c, .py, .html, .xml, .json, etc

• Criação de Arquivos: A função open() é usada para criar um objeto para acessar um arquivo.

```
f = open("arquivo.txt", "w")
f.close()
```

- Modos de Abertura: A função open() aceita um segundo argumento que especifica o modo de abertura do arquivo.
 - or: Abre um arquivo para leitura. O arquivo deve existir (padrão).
 - w : Abre um arquivo para escrita. Se o arquivo não existir, ele será criado. Se o arquivo existir, ele será sobrescrito.
 - a : Abre um arquivo para anexar. Se o arquivo não existir, ele será criado. Se o arquivo existir, os dados serão anexados ao final do arquivo.
 - o x: Cria um novo arquivo. Se o arquivo já existir, a operação falhará.
- Os modos de abertura podem ser combinados com os seguintes caracteres:
- t : Abre um arquivo em modo texto (padrão).
- b : Abre um arquivo em modo binário.

• Close: A função close() é usada para fechar um arquivo.

É importante fechar um arquivo após a leitura ou escrita para liberar recursos do sistema operacional e garantir que os dados sejam gravados corretamente.

• **Verificação de Fechamento:** A função closed é usada para verificar se um arquivo está fechado.

```
f = open("arquivo.txt", "w")
print(f.closed)
f.close()
print(f.closed)
```

• Escrita em Arquivos: A função write() é usada para escrever em um arquivo.

```
f = open("arquivo.txt", "w")
f.write("Olá, Mundo!")
f.close()
```

Para escrever em um arquivo, é necessário abrir o arquivo em um modo que permita a escrita (por exemplo, w ou a).

• Adição de Conteúdo: A função write() é usada para adicionar conteúdo a um arquivo.

```
f = open("arquivo.txt", "a")
f.write("01á, Mundo!")
f.close()
```

O conteúdo é adicionado ao final do arquivo.

• flush(): A função flush() é usada para antecipar a gravação de dados em um arquivo.

```
f = open("arquivo.txt", "w")
# (...) suposto processo demorado sujeito a falhas
for i in range(1000):
    f.write(str(i))
    f.flush() # Grava os dados imediatamente
f.close()
```

Deve ser usado em situações em que é importante garantir que os dados sejam gravados imediatamente, mesmo que o arquivo não seja fechado.

Leitura de Arquivos de Texto

• A função read() é usada para ler um arquivo.

```
f = open("arquivo.txt")
conteudo = f.read()
f.close()
print(conteudo)
```

read() lê todo o conteúdo do arquivo e o armazena em uma string. No entanto, se o arquivo for muito grande, isso pode consumir muita memória. Para evitar isso, é possível ler o arquivo linha por linha ou em pedaços menores.

• Parâmetro size : O parâmetro size é usado para especificar o número máximo de bytes a serem lidos.

```
f = open("arquivo.txt")
while True:
    conteudo = f.read(10) # Lê 10 bytes por vez
    if not conteudo:
        break
    print(conteudo)
f.close()
print(conteudo)
```

O método read() retorna uma string vazia quando o final do arquivo é atingido.

• Leitura por Linhas: A função readline() é usada para ler uma linha de cada vez.

```
f = open("arquivo.txt")
linha = f.readline()
while linha:
    print(linha)
    linha = f.readline()
f.close()
```

• Leitura de Linhas: A função readlines() é usada para ler todas as linhas de uma vez e armazená-las em uma lista.

```
f = open("arquivo.txt")
linhas =
for linha in linhas:
    print(linha)
f.close()
```

• **Uso do with**: O bloco with é usado para garantir que o arquivo seja fechado corretamente.

```
with open("arquivo.txt") as f:
    conteudo = f.read()
    print(conteudo)
```

O bloco with garante que o arquivo seja fechado automaticamente após a execução do bloco, mesmo se ocorrer uma exceção.

Também é possível usar finnaly para garantir que o arquivo seja fechado, mas o bloco with é mais elegante.

```
f = open("arquivo.txt")
try:
    conteudo = f.read()
    print(conteudo)
finally:
    f.close()
```

Acesso Randomizado

Embora seja raro, é possível acessar um arquivo de forma randomizada, saltando para uma posição específica.

• Movimentação do Cursor: O método seek() é usado para mover o cursor para uma posição específica.

```
with open("arquivo.txt", "r") as f:
    f.seek(5)
    print(f.read())
```

• **Posição do Cursor:** O método tell() é usado para obter a posição atual do cursor.

```
with open("arquivo.txt", "r") as f:
    l = f.readline()
    print(f.tell())
```

Arquivos de Texto com Dados Estruturados

Arquivos de texto são comumente usados para armazenar dados estruturados. Esses dados são usados para testar algoritmos e programas.

• Exemplos:

- O site The Matrix Market é um repositório de dados de matrizes esparsas.
- O site The DIMACS Graph Format é um repositório de dados de problemas de otimização.
- O site TSPLIB é um repositório de dados de problemas de otimização.

A estrutura dos arquivos de texto varia de acordo com a fonte dos dados.

- Para ler esses dados, é necessário entender a estrutura do arquivo que está, geralmente, descrita no site onde os dados estão disponíveis.
- Para algumas fontes muito populares, como o TSPLIB, existem bibliotecas que podem ser usadas para ler os dados.

Exemplo formato matrix market:

```
%%MatrixMarket matrix coordinate real general
% UF Sparse Matrix Collection, Tim Davis
% http://www.cise.ufl.edu/research/sparse/matrices/
% name: Gleich/dolphins
% [Matrix Market, IJV] graph: Gleich/dolphins
62 62 159
1 1 1.000000e+00
1 2 1.000000e+00
1 3 1.000000e+00
```

Exemplo formato TSPLIB:

```
NAME: a280
TYPE: TSP

COMMENT: drilling problem (Ludwig)

DIMENSION: 280

EDGE_WEIGHT_TYPE: EUC_2D

NODE_COORD_SECTION
1 288 149
2 288 129
3 270 133
...
```

Arquivos de Texto Separados por Vírgula (CSV)

Arquivos CSV (comma-separated values) são usados para armazenar dados tabulares.

- Cada linha do arquivo é uma linha da tabela.
- Cada valor é separado por vírgula.
- O primeiro linha pode ser um cabeçalho.

Exemplo de arquivo CSV:

Nome, Função, Salário Edu, Engenheiro, 10000 Bob, Programador, 8000 Rui, Designer, 6000 Ana, "Art, Visual", 7500

Obs.: Se uma string contiver uma vírgula, ela será colocada entre aspas duplas.

Embora seja possível ler arquivos CSV manualmente, é mais prático usar uma biblioteca para fazer isso.

A biblioteca csv é usada para ler e escrever arquivos CSV.

• A função reader() é usada para ler um arquivo CSV.

```
import csv
with open("arquivo.csv", "r") as arquivo:
   leitor = csv.reader(arquivo)
   for linha in leitor:
       print(linha)
```

• A função writer() é usada para escrever um arquivo CSV.

```
import csv
with open("arquivo.csv", "w") as arquivo:
    escritor = csv.writer(arquivo)
    escritor.writerow(["Nome", "Idade"])
    escritor.writerow(["Albert", 30])
```

Arquivos com Campos de Largura Fixa

Uma forma comum de armazenar dados é usar campos de largura fixa.

- Fixed Width Text File
- Cada linha do arquivo é uma linha da tabela.
- Cada campo tem uma quantidade fixa de caracteres.
- O primeiro linha pode ser um cabeçalho.

Exemplo de arquivo com campos de largura fixa:

|--|

Ver mais

- É possível usar slicing para ler arquivos com campos de largura fixa.
- A função strip() é usada para remover espaços em branco.

```
with open("arquivo.txt", "r") as f:
    for linha in f:
        nome = linha[0:20].strip()
        estado = linha[20:30].strip()
        telefone = linha[30:40].strip()
        print(nome, estado, telefone)
```

A fonte de dados deve especificar o número de caracteres de cada campo.

 Para escrever arquivos com campos de largura fixa, é possível usar a função format().

```
with open("arquivo.txt", "w") as arquivo:
    arquivo.write("{:<10}{:02}{:06}\n".format("RUI", 30,3000))</pre>
```

• Um exemplo de uso de campos de largura fixa é o histórico da Bolsa de Valores.

para o ano de 2023, o arquivo de histórico diário da Bovespa tem mais de 500MB.

Histórico B3 Descrição do arquivo

Arquivos JSON

Arquivos JSON (JavaScript Object Notation) são usados para armazenar dados estruturados.

- Surgiu como uma solução para a comunicação entre servidores web e navegadores.
- É fácil de ler e escrever.
- É suportado nativamente pelo Python.

A biblioteca json é usada para ler e escrever arquivos JSON.

• A função dump() é usada para escrever um arquivo JSON.

```
import json
dados = {}
dados["Edu"]= {"idade": 30, "salario": 10000}
dados["Bob"]= {"idade": 25, "salario": 8000}
dados["Rui"]= {"idade": 30, "salario": 6000}
with open("arquivo.json", "w") as arquivo:
    json.dump(dados, arquivo)
```

• A função load() é usada para ler um arquivo JSON.

```
import json
with open("arquivo.json", "r") as arquivo:
   dados = json.load(arquivo)
   print(dados)
```

Exemplo de arquivo JSON:

```
{
    "Edu": {"idade": 30, "salario": 10000},
    "Bob": {"idade": 25, "salario": 8000},
    "Rui": {"idade": 30, "salario": 6000}
}
```

Um outro formato de arquivo estruturado é o XML. Ao contrário do JSON, este formato é complexo e não é nativo do Python. Não abordaremos este formato aqui.

Ver mais

Arquivos Binários

Arquivos binários são usados para armazenar dados não legíveis por humanos.

- Vantagens:
 - Ocupam menos espaço.
 - Leia e escreva mais rapidamente.
 - Ocultam informações sensíveis.
- Desvantagens:
 - Não legíveis por humanos.
 - o Difíceis de manipular sem um programa específico.
- Exemplos:
 - o jpg, png, mp3, mp4, exe, dll, zip, pdf, etc.

• Escrevendo uma lista de números inteiros em um arquivo binário, um número por vez.

```
numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
with open("arquivo.bin", "wb") as f:
    for numero in numeros:
        f.write(numero.to_bytes(4, "little"))
```

- A função to_bytes() é usada para converter um número inteiro em bytes. O primeiro argumento é o número de bytes e o segundo argumento é a ordem dos bytes. O número de bytes deve ser suficiente para armazenar o número inteiro.
- A ordem dos bytes pode ser "little" (menos significativo primeiro) ou "big" (mais significativo primeiro).

• Lendo uma lista de números inteiros de um arquivo binário.

```
numeros = []
with open("arquivo.bin", "rb") as f:
    while True:
        numero = f.read(4)
        if not numero:
            break
        numeros.append(int.from_bytes(numero, "little"))
print(numeros)
```

• A função from_bytes() é usada para converter bytes em um número inteiro.

• Escrevendo dados tabulares em um arquivo binário.

```
dados = {}
dados["Edu"]= {"idade": 30, "salario": 10000}
dados["Bob"]= {"idade": 25, "salario": 8000}
dados["Rui"]= {"idade": 30, "salario": 6000}
with open("arquivo.bin", "wb") as f:
    for nome, info in dados.items():
        #string com comprimento fixo
        f.write(f'{nome[:20]:20}'.encode("utf-8"))
        f.write(info["idade"].to_bytes(4, "little"))
        f.write(info["salario"].to_bytes(4, "little"))
```

• A função encode() é usada para converter uma string em bytes.

• Lendo dados tabulares de um arquivo binário.

```
dados = {}
with open("arquivo.bin", "rb") as f:
    while True:
        nome = f.read(20).decode("utf-8").strip()
        if not nome:
            break
        idade = int.from_bytes(f.read(4), "little")
        salario = int.from_bytes(f.read(4), "little")
        dados[nome] = {"idade": idade, "salario": salario}
print(dados)
```

Obs.: A fonte de dados deve especificar o número de bytes de cada campo.

A biblioteca pickle é usada para serializar e desserializar objetos Python, ou seja, converter objetos Python em bytes e vice-versa.

• A função dump() é usada para escrever um arquivo binário.

```
import pickle
dados = {}
dados["Edu"]= {"idade": 30, "salario": 10000}
dados["Bob"]= {"idade": 25, "salario": 8000}
dados["Rui"]= {"idade": 30, "salario": 6000}
with open("arquivo.bin", "wb") as f:
    pickle.dump(dados, f)
```

• A função load() é usada para ler um arquivo binário.

```
import pickle
with open("arquivo.bin", "rb") as f:
   dados = pickle.load(f)
   print(dados)
```

Manipulando Arquivos no Sistema de Arquivos

- O módulo os é usado para manipular arquivos no sistema de arquivos.
- O módulo os.path é usado para manipular caminhos de arquivos.
- O módulo shutil é usado para manipular arquivos e diretórios.
- O módulo glob é usado para encontrar arquivos que correspondem a um padrão.
- O módulo pathlib é usado para manipular caminhos de arquivos.

• **Verificando a Existência de um Arquivo:** A função exists() é usada para verificar se um arquivo existe.

```
import os
print(os.path.exists("arquivo.txt"))
```

• **Verificando se um Arquivo é um Diretório:** A função isdir() é usada para verificar se um arquivo é um diretório.

```
import os
print(os.path.isdir("arquivo.txt"))
```

• Verificando se um Arquivo é um Arquivo: A função isfile() é usada para verificar se um arquivo é um arquivo.

```
import os
print(os.path.isfile("arquivo.txt"))
```

• Renomeando um Arquivo: A função rename() é usada para renomear um arquivo.

```
import os
os.rename("arquivo.txt", "novo_arquivo.txt")
```

• Movendo um Arquivo: A função rename() é usada para mover um arquivo.

```
import os
os.rename("arquivo.txt", "diretorio/novo_arquivo.txt")
```

• Copiando um Arquivo: A função copy() é usada para copiar um arquivo.

```
import shutil
shutil.copy("arquivo.txt", "novo_arquivo.txt")
```

• Deletando um Arquivo: A função remove() é usada para remover um arquivo.

```
import os
os.remove("arquivo.txt")
```

• Deletando um Diretório: A função rmdir() é usada para remover um diretório.

```
import os
os.rmdir("diretorio")
```

• **Deletando um Diretório com Tudo Dentro**: A função rmtree() é usada para remover um diretório com conteúdo.

```
import shutil
shutil.rmtree("diretorio")
```

• Criando um Diretório: A função mkdir() é usada para criar um diretório.

```
import os
os.mkdir("diretorio")
```

• Criando um Diretório com Subdiretórios: A função makedirs() é usada para criar um diretório com subdiretórios.

```
import os
os.makedirs("diretorio/subdiretorio")
```

• **Listando Arquivos em um Diretório**: A função listdir() é usada para listar arquivos em um diretório.

```
import os
print(os.listdir("diretorio"))
```

• Encontrando Arquivos com um Padrão: A função glob() é usada para encontrar arquivos que correspondem a um padrão.

```
import glob
print(glob.glob("*.txt"))
```

- O padrão * corresponde a qualquer número de caracteres. Encontrando arquivos com a extensão .txt no diretório atual.
- Encontrando Arquivos com um Padrão Recursivamente: A função glob() é usada para encontrar arquivos que correspondem a um padrão recursivamente.

```
import glob
print(glob.glob("**/*.txt", recursive=True))
```

O padrão ** corresponde a qualquer número de diretórios. Encontrando arquivos com a extensão .txt em todos os subdiretórios. • Manipulando Caminhos de Arquivos: O módulo pathlib é usado para manipular caminhos de arquivos.

```
from pathlib import Path
caminho = Path("diretorio/arquivo.txt")
print(caminho.name) # arquivo.txt
print(caminho.suffix) # .txt
print(caminho.parent) # diretorio
print(caminho.stem)# arquivo
```

Outros recursos

Não abordaremos aqui, mas é possível:

- Manipular arquivos compactados.
 - bibliotecas: zipfile, tarfile, gzip, bz2, lzma, zstd.
- Criar arquivos criptografados.
 - bibliotecas: cryptography , pycryptodome .
- Criar arquivos temporários.
 - biblioteca: tempfile.
- Criar arquivos de log.
 - o biblioteca: logging.

Conclusão

- Arquivos são usados para armazenar dados em um dispositivo de armazenamento permanente.
- Arquivos podem ser de texto ou binários.
- Python tem inumeras bibliotecas para manipular arquivos, cada uma com seu propósito.

Exercícios

- 1. Sem usar biblioteca específica para tsplib, escreva uma função que leia um arquivo da TSP LIB e imprima o número de cidades, as coordenadas de cada cidade e retorne a matriz de distâncias euclidianas entre as cidades.
- 2. Usando o resultado do exercício anterior, escreva uma função que salve a matriz de distâncias em um arquivo CSV.
- 3. Escreva uma função que leia um arquivo CSV da questão anterior e cria um arquivo binário com os dados. Comente sobre a diferença de tamanho entre os arquivos.
- 4. Sem usar biblioteca específica para bovespa, escreva uma função que leia um arquivo de histórico da Bovespa e imprima o nome do ação mais negociada no dia do seu aniversário (ou data mais próxima).