# MC102 — Arquivos

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-05-15 16:03

## Arquivos

#### Arquivos são uma forma de armazenar dados

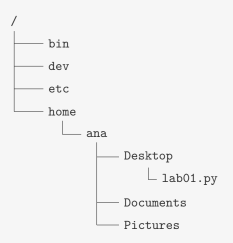
- São blocos de dados armazenados permanentemente
- Podem estar no HD, SD, pendrive, etc.
- E são acessados logicamente por um sistema de arquivos

#### O sistema de arquivos é uma estrutura de acesso

- Arquivos têm não apenas nomes, mas também um endereço
- Os arquivos são armazenados em pastas (ou diretórios)
- Diretórios podem conter vários arquivos e vários diretórios
- O sistema tem um ponto de origem, chamado de raiz
  - Como se fosse um diretório que contém tudo
  - No Windows, cada dispositivo tem a sua própria raiz

# Exemplo de um sistema de arquivos

Exemplo de um sistema unix (linux, macOS, etc.)



Caminho: /home/ana/Desktop/lab01.py

2

## Caminhos absolutos e relativos

O caminho /home/ana/Desktop/lab01.py é absoluto

- Ele nos dá o caminho do arquivo desde a raiz /
- No Windows, poderia ser algo do tipo:
   C:\Usuarios\ana\Desktop\lab01.py

Podemos também ter caminhos relativos ao diretório atual:

- Se estamos em /home/ana/, podemos usar o caminho Desktop/lab01.py
- Se estamos em /home/ana/Desktop/, podemos usar o caminho lab01.py

Há também alguns atalhos:

- . indica o diretório atual
- .. indica o diretório pai

O diretório atual do programa é o diretório onde o programa foi executado (não necessariamente onde o .py está)

#### Módulo os

Temos diferenças entre os caminhos de acordo com o sistema operacional:

- Linux/MacOS: /home/ana/Desktop/lab01.py
- Windows: C:\Usuarios\ana\Desktop\lab01.py

O módulo os nos ajuda com isso:

- os.sep diz qual é o separador: '/' ou '\'
- os.path.join é útil para construir um caminho
  - os.path.join('ana', 'Desktop', 'lab01.py')
  - Linux/MacOS: ana/Desktop/lab01.py
  - Windows: ana\Desktop\lab01.py
- Além de ter vários outros métodos úteis

É uma boa prática de programação usar o os porque você programa independentemente do sistema operacional!

#### Outras coisas úteis de os

- os.chdir: mudar o diretório atual
- os.mkdir: criar um diretório
- os.remove: remover um arquivo (cuidado...)
- os.rename: renomear arquivo/diretório
- os.scandir: pegar os arquivos e diretórios de um diretório
- os.path.exists: verifica se um caminho existe
- os.path.isdir: verifica se um caminho representa um diretório
- entre muitos outros

Só tome cuidado com o que você faz...

## Lendo um arquivo

#### Para ler um arquivo precisamos:

- Abrir o arquivo
  - Pedir para o sistema operacional permissão para acessar o conteúdo do arquivo
- Ler o seu conteúdo
  - Letra a letra, linha a linha ou todo de uma vez
- Fechar o arquivo
  - Informar ao sistema operacional que n\u00e3o iremos mais utilizar o arquivo

```
1 arquivo = open("arquivo.txt")  # abre arquivo.txt
2 s = arquivo.read()  # lê todo o conteúdo
3 print(s)
4 arquivo.close()  # fecha o arquivo
```

## Tipos de leitura

O arquivo é lido do começo para o final (EOF — End of File)

- arquivo.read(): lê todo restante do arquivo
- arquivo.read(k): lê os próximo k caracteres do arquivo
  - Se tiver menos do que k, lê menos
- arquivo.readline(): lê até a próxima quebra de linha (\n)

Também é possível ler o arquivo linha a linha usando for

```
1 arquivo = open("arquivo.txt")
2
3 for linha in arquivo:
4    print(linha)
5
6 arquivo.close()
```

#### Exercícios

- 1. Faça um programa que lê uma lista de números de um arquivo, imprime a lista e sua média aritmética
- 2. Faça um programa que lê um arquivo pbm (imagem em preto-e-branco) e armazena a imagem em uma matriz.

# Abrindo um arquivo para escrita

Novamente precisamos abrir o arquivo

• Porém, precisamos informar para abrir para a escrita!

Alguns modos de abrir um arquivo:

```
'r' read leitura (padrão)
'w' write escrita (apaga o conteúdo atual)
'a' append acréscimo
'x' new file escrita apenas em arquivo novo
```

```
Ex: f = open('arq.txt', 'w')
```

Existem também formas de abrir um arquivo para leitura e escrita simultânea: r+, w+, a+

 Nesse caso, você precisará andar pelo arquivo usando o método seek

## Escrevendo em um arquivo

#### Duas formas de escrever:

- arquivo.write(texto): recebe uma string texto e escreve no arquivo
  - Não quebra linha automaticamente como o print
- arquivo.writelines(lista): escreve as strings de lista no arquivo
  - Apesar do nome, n\u00e3o quebra linhas automaticamente...

```
1 f = open("arquivo.txt", "w")
2 f.write("Olá, Mundo!\n")
3 f.close()
```

Dados escritos podem ficar na memória até fechar o arquivo

- São salvos no arquivo quando ele é fechado
- Ou se você fizer arquivo.flush()

# Uma boa prática no Python

Se o seu programa tiver uma exception, o arquivo pode não ser fechado e

- O conteúdo pode não ser salvo
- Você pode atingir o limite de arquivos abertos
- Seu programa pode ficar mais lento por consumo de memória
- O sistema operacional pode impedir o acesso de outros programas ao arquivo

Você poderia usar try...except para isso...

Mas tem um jeito mais fácil

```
1 with open("arquivo.txt", "w") as f:
2    f.write("Olá, Mundo!\n")
```

Quando o bloco acaba, o arquivo é fechado

• Mesmo se houver exception

### Exercícios

- 1. Faça uma função que salva os elementos de uma lista, um por linha, em um arquivo
- 2. Faça uma função que, dada uma matriz, salva a matriz no formato pbm

# Encoding

Nós lemos e escrevemos strings em arquivos:

- Mas, como tudo no computador, o que temos são bytes...
- Quando escrevemos 'a', quais bytes são armazenados no arquivo?

Isso depende do encoding utilizado:

 É uma grande tabela, dizendo qual sequência de bits corresponde a um caracter

# ASCII - American Standard Code for Information Interchange

#### O ASCII representa:

- Alfabeto latino (ou romano)
- Dígitos
- Algumas pontuação e alguns símbolos
- O necessário para escrever um texto em inglês

#### E utiliza um número de 0 a 127 para tanto

• Um byte, sempre iniciado com zero

### A Tabela ASCII

```
0 nul
               soh
                      2 stx
                                 3 etx
                                           4 eot
                                                      5 enq
                                                                6
                                                                  ack
                                                                          7 bel
                     10 nl
                                11 vt
                                          12 np
                                                    13 cr
                                                                         15 si
     bs
               ht
                                                               14
                                                                  SO
 16
    dle
           17
               dc1
                     18
                         dc2
                                19
                                   dc3
                                          20 dc4
                                                    21
                                                        nak
                                                              22
                                                                         23
                                                                             etb
                                                                  syn
 24 can
           25
               em
                     26 sub
                                27
                                   esc
                                          28 fs
                                                    29
                                                        gs
                                                              30
                                                                  rs
                                                                         31
                                                                             us
 32
           33
                                35
                                               $
                                                    37
                                                         %
                                                              38
                                                                         39
    sp
               . !
                     34
                           11
                                     #
                                          36
                                                                   &
                                                                         47
 40
           41
                     42
                                43
                                     +
                                          44
                                                    45
                                                         _
                                                              46
                                                                              /
 48
           49
                1
                     50
                                51
                                     3
                                          52
                                               4
                                                    53
                                                         5
                                                               54
                                                                    6
                                                                         55
                                                                              7
 56
      8
           57
                     58
                                59
                                          60
                                                    61
                                                              62
                                                                         63
                9
                                               <
                                                         =
                                                                    >
           65
                                67
                                     C
                                          68
                                                    69
                                                                         71
                                                                              G
 64
      0
                Α
                     66
                          В
                                                         Ε
                                                              70
                                                                    F
 72
           73
                     74
                           J
                                75
                                     K
                                                    77
                                                                         79
                Ι
                                          76
                                               L
                                                         М
                                                              78
                                                                    N
                                                                              0
 80
      Ρ
           81
                Q
                     82
                          R
                                83
                                     S
                                          84
                                                    85
                                                         U
                                                              86
                                                                         87
 88
           89
                Υ
                     90
                          Z
                                91
                                          92
                                                    93
                                                         ]
                                                              94
                                                                         95
 96
           97
                a
                     98
                          b
                                99
                                     С
                                         100
                                                   101
                                                             102
                                                                   f
                                                                        103
104
                    106
                              107
                                         108
          105
                                                   109
                                                             110
                                                                        111
                                                                    n
                                                                              0
112
                    114
          113
                q
                          r
                              115
                                         116
                                                   117
                                                             118
                                                                    v
                                                                        119
                              123
                                         124
                                                                        127 del
120
          121
                    122
                          z
                                                   125
                                                             126
                V
```

# Outros encodings

Alguns encodings estendem ASCII usando valores até 255:

- São chamados Extended ASCII
- Ex: ISO 8859-1 (latin-1)
  - Cobre línguas como português e espanhol
  - Define vários caracteres acentuados: 'ç', 'é', 'ñ', etc.
  - Era o padrão usado no Brasil
- Existem vários outros para várias línguas

O problema é que podemos ter textos que misturem várias línguas

 Ou não sabermos a língua original do texto e, com isso, não sabermos qual tabela usar...

## UTF - Unicode Transformation Format

A ideia é resolver esses problemas usando um código único

#### UTF-8:

- Utiliza de 1 a 4 bytes para representar os caracteres
- É retrocompatível com ASCII
- É o formato mais comum na internet hoje
- É usado nas strings do Python
- É econômico para textos em inglês

#### UTF-16:

- Utiliza um ou dois blocos de 16 bits
- Mais econômico para textos em línguas asiáticas
- Menos usado

## Lidando com encodings no Python

Se você precisar usar outro encoding:

- Você precisará abrir o arquivo com o encoding correto
- f = open("arq.txt", "r", encoding="latin\_1")
- Na hora de abrir o arquivo, o Python utiliza o encoding padrão do sistema se nada for especificado

## Duas funções úteis

ord: Devolve o código UTF-8 (em int) do caracter

• Ex: ord('a') == 97

chr: Devolve o caracter correspondente ao código UTF-8

• Ex: chr(97) == 'a'

Exercício: Dada uma string, devolva a lista de caracteres da string que representam dígitos

Exercício: Faça uma função que devolve o conjunto de todas as letras minúsculas latinas não acentuada.

## Arquivos binários

Os arquivos que lemos e escrevemos até agora são arquivos texto:

Sequência de bytes interpretada de acordo com um encoding

Porém, existem arquivos onde os valores dos bytes são simplesmente escritos

• Arquivos que não representam texto

Esses arquivos são chamados de arquivos binários

Se tentarmos ler esses arquivos normalmente, podemos ter um erro

• Ex: UnicodeDecodeError ao tentar ler um .png

## Abrindo, lendo e escrevendo em arquivos binários

Para abrir, precisamos indicar o modo adicional b:

• rb, wb, ab, rb+, etc.

#### Podemos ler, mas precisamos ler bytes

- Usamos o tipo bytes
- Podemos converter de bytes para string bytes.decode (em algum encoding)
- Podemos converter de bytes para int usando int.from\_bytes
- etc...

#### Podemos escrever, mas precisamos escrever bytes

- Usamos o tipo bytes
- Podemos converter string em bytes usando str.encode (em algum encoding)
- Podemos converter int em bytes usando int.to\_bytes
- etc...