

# Arquivos e Dicionários

fmasanori@gmail.com

- Até agora nossos dados desapareciam ao sair do IDLE
- Arquivos servem para armazenamento permanente
- Um arquivo é uma área em disco onde podemos ler ou gravar informações
- Acessamos o arquivo pelo seu nome
- Para acessar um arquivo é preciso abri-lo

- Ao abrir o arquivo informamos seu nome, diretório onde fica (se necessário) e que operações iremos executar: leitura e/ou escrita
- A função que abre os arquivo é open e os modos são: r – leitura, w – escrita, a – append, b – binário, + (atualização)
- Os métodos para ler ou escrever são read e write
- Os arquivos devem ser fechados com close

```
f = open(r'c:/Users/fmasa/x.txt', 'w')
for linha in range(1, 101):
    f.write(f'{linha}\n')
f.close()
```

- Caso você execute este programa nada aparecerá na tela
- O r antes do texto significa "raw". Para poder usar a barra sem preceder um caracter especial
- O modo w cria o arquivo se ele não existir, caso exista ele será apagado e reescrito

```
f = open(r'c:/Users/fmasa/x.txt')
for linha in f.readlines():
    print (linha.strip())
f.close()
```

- readlines gera uma lista onde cada elemento é uma linha lida
- Arquivos textos são simples e possuem um caracter de controle no final para pular linha
- Se quisermos tirar esse caracter do final podemos usar print (linha.rstrip())

# Pythonic way

```
with open(r'c:/Users/fmasa/x.txt') as f:
    print (f.read())
```

- O código acima faz o mesmo da forma pythônica
- Python é legal, pois sempre você pode se aprofundar mais. É simples, mas difícil de esgotar ☺



### Cripto

 Leia mensagem.txt e grave cripto.txt com todas as vogais trocadas por '\*'

```
texto = open('mensagem.txt')
saida = open('cripto.txt', 'w')
for linha in texto.readlines():
    for letra in linha:
        if letra in 'aeiou':
            saida.write('*')
        else:
            saida.write(letra)
texto.close()
saida.close()
```

# Validate IP address

IPS.txt	Válidos.txt
200.135.80.9	200.135.80.9
192.168.1.1	192.168.1.1
8.35.67.74	8.35.67.74
257.32.4.5	1.2.3.4
85.345.1.2	Inválidos.txt
1.2.3.4	257.32.4.5
9.8.284.5	85.345.1.2
192.168.0.256	9.8.284.5
	192.168.0.256

Ao criar o arquivo de entrada IPS.txt cuidado com linhas vazias

#### Validate IP address

```
def ip ok(ip):
    ip = ip.split('.')
    for byte in ip:
        if int(byte) > 255:
            return False
    return True
arq = open('IPS.txt')
validos = open('Válidos.txt', 'w')
invalidos = open ('Inválidos.txt', 'w')
for linha in arq.readlines():
    if ip ok(linha):
        validos.write(linha)
    else:
        invalidos.write(linha)
arq.close()
validos.close()
invalidos.close()
```

#### HTML

- Páginas web são escritas em HTML (Hypertext Mark-up Language)
- Tags HTML começam com < e terminam com >
- A página web é escrita entre <html> e </html> que é a tag de maior nível
- Normalmente inserimos código javascript
- Javascript não é um subconjunto de Java

#### HTML

```
arquivo = open('ola.html', 'w', encoding='utf-8')
arquivo.write('''<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Título da Página</title>
</head>
<body>
Olá!
</body>
</html>''')
arquivo.close()
```

Note o parâmetro de codificação utf-8 Sem ele os acentos não sairão

- O dicionário em si consiste em relacionar uma chave a um valor específico
- Diferentemente das listas, onde o índice é um número, dicionários utilizam suas chaves como índice
- Para adicionar novos elementos não preciso de append, basta fazer a atribuição
  - Se a chave já existe: o valor associado é alterado
  - Se a chave não existe: a nova chave é adicionada

```
>>> d = {}
>>> d['a'] = 'alpha'
>>> d['o'] = 'omega'
>>> d['g'] = 'gama'
>>> d
{ 'a': 'alpha', 'g': 'gama', 'o': 'omega' }
>>> d['a']
'alpha'
>>> d['x']
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#6>", line 1, in <module>
    d['x']
KeyError: 'x'
```

```
>>> d.keys()
dict keys(['a', 'g', 'o'])
>>> d.values()
dict values(['alpha', 'gama', 'omega'])
>>> 'g' in d
True
>>> 'x' in d
False
>>> for chave in d: print (chave)
a
g
0
```

- Faça um programa que leia o arquivo alice.txt
   e conte o número de ocorrências de cada
   palavra no texto. Obs.: para saber os
   caracteres especiais use import string e
   utilize string.punctuation
- http://www.gutenberg.org/cache/epub/11/pg
   11.txt

```
texto = open('alice.txt').read().lower()
2 from string import punctuation
3 for c in punctuation:
      texto = texto.replace(c, ' ')
5
    texto = texto.split()
6 for p in texto:
      if p not in dic:
       dic[p] = 1
   else:
        dic[p] += 1
10
print (f'{dic["alice"]} vezes')
   https://gist.github.com/4673017
```