Disciplina:

PYTHON

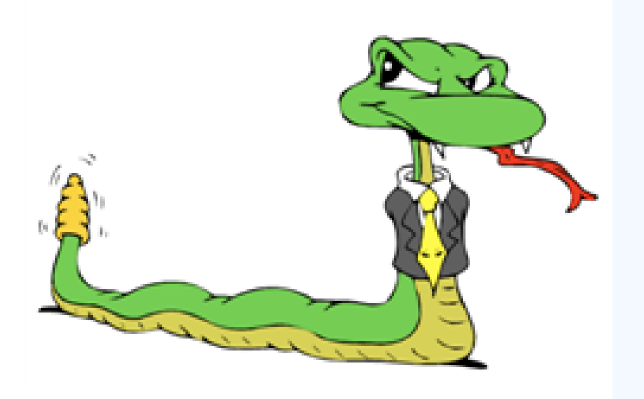
Professor: Nelson Júnior







Como é fácil manipular um arquivo!





Arquivos

- Apenas uma linha para abrir um arquivo!
 - file = open("data", 'r') tipos: r, a, w
- Alguns métodos para operações em arquivos:
 - file.read(), readline(), readlines(),
 - file.write(), writelines(),
 - file.close()



 Até agora, nós vimos no curso exemplos de programas que obtiveram os dados de entrada de usuários via teclado.

```
nomes = input()
```

- A maioria desses programas pode receber seus dados de entrada de arquivos texto também.
- Um arquivo texto armazena caracteres que podem ser mostrados diretamente na tela ou modificados por um editor de textos simples.
 Exemplos: código python, documento texto simples, páginas HTML.



- Quando comparado à entrada de dados via teclado, as principais vantagens de se obter dados de entrada de um arquivo são:
 - O conjunto de dados pode ser muito maior.
 - Os dados podem ser inseridos muito mais rapidamente e com menos chance de erro.
 - Os dados podem ser usados repetidamente com o mesmo programa ou com diferentes programas.



- Um nome e caminho únicos são usados por usuários ou em programas ou scripts para acessar um arquivo texto para fins de leitura e modificação.
- As tarefas básicas envolvidas na manipulação de arquivos são ler dados de arquivos e escrever ou anexar dados em arquivos.
- Leitura e escrita em arquivos em Python são muito fáceis de gerenciar.



- Para se trabalhar com arquivos devemos abri-lo e associá-lo com uma variável.
- A variável será um objeto do tipo file que contém métodos para ler e escrever no arquivo.
- O primeiro passo então é abrir o arquivo com o comando open:

```
variavel_arquivo = open("nome do arquivo", "modo")
```



O primeiro passo então é abrir o arquivo com o comando open:

```
variavel_arquivo = open("nome do arquivo", "modo")
```

- O "nome do arquivo" pode ser relativo ou absoluto.
- O "modo" pode ser "r" (leitura), "r+" (leitura e escrita), "w" (escrita),
 "a" (append).



Abrindo um Arquivo Texto para Leitura

 Ao se trabalhar com arquivos é bom colocar a abertura do arquivo no bloco try, e o tratamento da exceção no bloco except.

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    print("Abri arquivo com sucesso.")
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```



- Para ler dados do arquivo aberto, usamos o método read.
 - read(num bytes): Retorna uma string contendo os próximos num bytes do arquivo.
 - read(): Sem parâmetro é retornado uma string contendo todo o arquivo!

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    conteudo = arquivo.read()
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```



- O programa pode ser alterado para ler todo o arquivo de uma vez.
 - Lembre-se que se o arquivo for muito grande isto pode acarretar em uma sobrecarga da memória do seu computador fazendo com que este fique lento ou mesmo trave.

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    s = arquivo.read()
    print(s, end="")
    arquivo.close()
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```



```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    while True:
        s = arquivo.read(1)
        print(s, end="")
        if (s == ""):
            break
    arquivo.close()
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    s = arquivo.read()
    print(s, end="")
    arquivo.close()
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```



- Uma maneira mais eficiente do que se ler um byte por vez e menos arriscada do que se ler todo o arquivo de uma única vez, é ler uma linha por vez.
- Para isso usamos o método readline () que devolve uma linha do arquivo em formato string.



```
try:
   arquivo = open("tarefas.txt", "r")
   while True:
        s = arquivo.readline()
       print(s, end="")
       if (s == ""):
           break
   arquivo.close()
except:
   print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```



- Notem que ao realizar a leitura de um caractere, ou uma linha, automaticamente o indicador de posição do arquivo se move para o próximo caractere (ou linha).
- Ao chegar no fim do arquivo o método read (readline ())
 retorna a string vazia.
- Para voltar ao início do arquivo novamente você pode fechá-lo e abri-lo mais uma vez, ou usar o método seek.



- seek (offset, from_what): o primeiro parâmetro indica quantos
 bytes se move a partir do valor inicial from_what.
- Os valores de from what podem ser:
 - 0: indica início do arquivo.
 - 1: indica a posição atual no arquivo.
 - 2: indica a posição final do arquivo.
- O programa a seguir imprime duas vezes o conteúdo do arquivo "tarefas.txt".



```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r")
    while True:
        s = arquivo.readline()
        print(s, end="")
        if (s == ""):
            break
    arquivo.seek(0,0) #mover indicador de posição
              #0 bytes a partir do início
    while True:
        s = arquivo.readline()
        print(s, end="")
        if (s == ""):
            break
    arquivo.close()
except:
    print("Não foi possível abrir o arquivo.")
```





IEC PUC Minas



- 1) Considere um arquivo binário de registros (denominado "alunos.txt" delimitado por ponto e virgula) onde cada registro armazena as seguintes informações sobre um aluno qualquer de uma turma de, no máximo, 50 alunos: matrícula (cadeia de 3 caracteres), nome (cadeia de 30 caracteres) e três notas referentes às avaliações feitas pelo aluno (valores reais entre 0 e 10). Faça um programa que leia este arquivo e apresente a matrícula, o nome, a nota média (a soma das três notas dividida por três) e o conceito ("excelente" se a média for maior ou igual a 8.5, "bom" se a média for maior ou igual a 7.0 e menor que 8.5, e "preocupante" se a média for menor que 7.0) de cada aluno da turma.
- 2) Faça um programa que apure o resultado de uma eleição que possua, no máximo, 100 eleitores. Suponha que existam 5 candidatos cujos códigos de identificação são: 1, 2, 3, 4, 5. Considere um arquivo texto (denominado "votos.txt") que contém, em cada linha, um determinado voto (um voto é representado pelo código de identificação do candidato). O programa deverá apresentar, como resultado, o código de identificação e a quantidade de votos do candidato mais votado, o código de identificação e a quantidade de votos nulos (um voto nulo é um voto cujo código de identificação é inválido).



Escrevendo Dados de um Arquivo Texto

- Para escrever em um arquivo, ele deve ser aberto de forma apropriada usando o modo "w", "a" ou "r+".
- arquivo = open("nome do arquivo", "modo")
 - "w": se o arquivo existir ele será sobreescrito, ou seja todo o conteúdo anterior será apagado.
 - "a": o indicador de posição ficará no fim do arquivo, e dados escritos serão adicionados no fim do arquivo.
 - "r+": o indicador de posição ficará no início do arquivo, e dados serão escritos sobre dados anteriores.



Escrevendo Dados de um Arquivo Texto

• Sobreescreve o início do arquivo "tarefas.txt":

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r+")
    arquivo.write("Alterei o começo do arquivo\n")
    arquivo.close()
except:
    print("Erro no arquivo.")
```



Escrevendo Dados de um Arquivo Texto

Sobreescreve o início do arquivo "tarefas.txt":

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r+")
    arquivo.write("Alterei o começo do arquivo\n")
    arquivo.close()
except:
    print("Erro no arquivo.")
```







Resumindo open

arquivo = open("nome do arquivo", "modo")

modo	operador	indicador de posição
r	leitura	início do arquivo
r+	leitura e escrita	início do arquivo
W	escrita	início do arquivo
a	(append) escrita	final do arquivo



Resumindo open

- Se um arquivo for aberto para leitura (r) e ele não existir, open gera um erro.
- Se um arquivo for para escrita (w) e existir, ele é sobrescrito. Se o arquivo não existir, um novo arquivo é criado.
- Se um arquivo for aberto para leitura/escrita (r+) e existir, ele não é apagado. Se o arquivo não existir, open gera um erro.



Alterando um Texto

- Podemos ler todo o texto de um arquivo e fazer qualquer alteração que julgarmos necessária.
- O texto alterado pode então ser sobrescrito sobre o texto anterior.
- Como exemplo vamos fazer um programa para alterar um texto substituindo toda ocorrência da letra 'a' por 'A'.
- Como uma string é imutável primeiro transformaremos esta em lista, alteramos o que precisar, depois transformamos a lista em string novamente para então escrever em arquivo.



Alterando um Texto

Transformando strings em listas e vice-versa.

```
string = "abc"
string = list(string)
string

['a', 'b', 'c']
```

```
string = "".join(string)
string

'abc'
```



Alterando um Texto

Programa que altera arquivo texto trocando ocorrências de 'a' por 'A'.

```
try:
    arquivo = open("tarefas.txt", "r+")
    t = arquivo.read()
    t = list(t) #transformamos em lista
    for i in range(len(t)):
        if(t[i] == 'a'):
             t[i] = 'A'
    arquivo.seek(0,0)
    t = "".join(t)
    arquivo.write(t)
    arquivo.close()
except:
    print("Erro no arquivo.")
```





EXERCÍCIOS