Atividade de aquisição de competências - II

Curso: Programação multiparadigma em Python – nível intermédio	FEC.PMPYNI.C.D.39
Domínio: Programação em Python – nível intermédio	
Formador: Júlio Guilherme Moura Magalhães	Data: 2022/03/22

- Crie um programa que solicite ao utilizador o seu nome completo. Em seguida pretende-se guardar esse nome num ficheiro com o nome "texto.txt". Se o ficheiro "texto.txt" já existir, deverá removê-lo e criá-lo de novo sem dados.
- 2. Crie 2 ficheiros de texto com algo escrito em ambos. Desenvolva um programa que solicite o nome dos 2 ficheiros ao utilizador.

Crie a função junta fich() que recebe os 2 nomes como argumentos.

A função deverá criar o ficheiro de saída com a concatenação dos 2 ficheiros. O nome do ficheiro de saída deverá ser o nome do primeiro ficheiro, concatenado com "_", seguido do nome do segundo ficheiro e com a extensão ".txt"

Exemplo: Fich1 → python.txt Fich2 → Linux.txt Fich_saida → python_linux.txt

- 3. Dado um ficheiro de texto e uma palavra solicitada ao utilizador, indique quantas vezes ocorre essa palavra no ficheiro.
- 4. Desenvolva um programa que substitua uma palavra por outra num ficheiro. As palavras e o nome do ficheiro deverá ser dado pelo utilizador.
- 5. Através das ferramentas disponíveis no seu sistema operativo (ex: bloco de notas), crie um ficheiro com o seguinte texto cujo nome seja pensamentos.txt:

Falar é fácil. Mostre-me o código. (Linus Torvalds)

Não é a linguagem de programação que define o programador, mas sim sua lógica.

Faça como um programador. Quando tudo está errado e confuso, apague tudo e recomece do zero.

Linguagens não morrem mas sim seus programadores.

Uma linguagem não faz seu código ser bom, programadores bons fazem seu código ser bom.

Retirado de https://www.pensador.com/frases_de_programador/







- a. Faça um programa que leia o ficheiro anterior e devolva quantas linhas, palavras, vogais e consoantes contém esse ficheiro.
- b. Solicite uma palavra ao utilizador e informe-o de quantas vezes essa palavra ocorre no ficheiro e em que nº da linha.
- 6. Dados 2 ficheiros de texto com informação, crie uma função que recebe os nomes desses ficheiros e devolve como resultado um ficheiro que seja a concatenação dos 2 mas o segundo ficheiro seja concatenado da última linha para a primeira, ou seja, a 1ª linha do ficheiro 2 será a última linha a ser concatenada e a última linha a 1ª a ser concatenada.

Exemplo

Fich1: Fich2: Final:

Olá mundo. Amanhã fará sol. Olá mundo. Hoje chove. Está um frio danado. Hoje chove.

Está um frio danado.

Amanhã fará sol.



