

Exercici 3: Strings.

Lliurament:

UN ÚNIC FITXER (`exercici3.py`) QUE CONTINGUI EL CONJUNT DE FUNCIONS QUE S'HAN IMPLEMENTAT.

- Un acrònim és una paraula formada al prendre les primeres lletres de les paraules d'una frase (per exemple, l'acrònim RAM correspon a la frase “*random access memory*”). Escriu una funció, *acro*, que demani una frase a l'usuari i imprimeixi l'acrònim corresponent. Recordeu que els acrònims, independentment de com l'usuari hagi entrat la frase, sempre són en majúscules.
- Escriu una funció, *paraules*, que compti el nombre de paraules en una frase entrada per l'usuari.
- El xifratge del Cèsar és un xifratge simple de substitució de lletres que consisteix en canviar cada lletra d'un missatge per la lletra que es troba un cert nombre n de posicions més enllà a l'alfabet. Aquesta variable n és la clau de xifratge. Per exemple, si $n=3$, el substitut de la “a” és la “d”. El missatge original es pot recuperar fent servir el codi al revés (a l'exemple, fariem servir $n=-3$ per a desxifrar). Escriu una funció, *cesar*, que demani una clau pel xifratge i una frase (formada per lletres i espais) per xifrar. La sortida ha de ser la frase xifrada.
- Baixeu-vos la lletra d'una canço qualsevol (per exemple, de <http://www.lyricsdownload.com/>) i la graveu a un fitxer anomenat `lletra.txt`. Donat la següent funció:

```
def lyrics():
    file = open("lletra.txt", "r")
    text = file.readlines()
    file.close()
    for line in text:
        print line
    print
```

Intenteu entendre què fa, i modifiqueu-la de manera que escrigui en un altre fitxer (i no per pantalla) la canço segons el *xifratge del Cèsar* amb $n=5$, fent que escrigui el nombre de línia al començament de cada línia.

- Escriu una funció, *sequencia*, que calculi quantes vegades hi ha una “t” seguida d’una “h” a la lletra de la canço de l'exercici anterior.
- Escriu una funció, *paraula*, que calculi quantes vegades surt una determinada paraula (que preguntareu a l'usuari) a la lletra de la canço de l'exercici anterior.