## **Exercici 3: Strings.**

## Lliurament:

UN <u>ÚNIC</u> 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, faríem 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 cançó qualsevol (per exemple, de <a href="http://www.lyricsdownload.com/">http://www.lyricsdownload.com/</a>) 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
```

Executeu-la per veure què fa, i modifiqueu-la de manera que escrigui en un altre fitxer, lletra\_cesar.txt (i no per pantalla) la cançó segons el xifratge del Cèsar amb n=5, fent que escrigui el nombre de línia al començament de cada línia.

Per fer-ho, consulteu: <a href="http://docs.python.org/tutorial/inputoutput.html#reading-and-writing-files">http://docs.python.org/tutorial/inputoutput.html#reading-and-writing-files</a>

- Escriviu una funció, seqüència, que calculi quantes vegades hi ha una "t" seguida d'una "h" a la lletra de la cançó de l'exercici anterior.
- Escriviu una funció, *paraula*, que calculi quantes vegades surt una determinada paraula (que preguntareu a l'usuari) a la lletra de la cançó de l'exercici anterior.

Última edició: 27/09/2011