Assignatura: Algorísmica I Curs 2009-2010

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 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.

- Escriviu una funció, sequencia, que calculi cuantes vegades hi ha una "t" seguida d'una "h" a la lletra de la canco 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 canço de l'exercici anterior.

Última edició: 25/09/2009 7