

Programación
UD06 – Ficheros. Flujos de Entrada y Salida. Regex. Ejercicios 3

Regex

8. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y muestre el número palabras que contiene.
9. Desarrolla un programa que busque en el texto de abajo con información del instituto:

- a) Correo electrónico
- b) Código postal
- c) Teléfonos
- d) Dirección web

IES SEGUNDO DE CHOMÓN
C/ Pablo Monguió, 48
44002 Teruel
Teléfono: 978 60 13 21
Fax: 978 60 00 80
Email: iesschteruel@educa.aragon.es
Web: www.iesch.org

10. Utiliza como fuente de datos el fichero DATA.csv disponible en classroom para llevar a cabo este ejercicio. Deberás desarrollar un programa que lea el fichero y muestre:
- a) Los registros con país España o Portugal
 - b) Los registros con email de dominios .edu
 - c) Los registros con email de yahoo
 - d) Los registros con el último login entre mayo de 2015 y febrero de 2017
11. Crea un método estático llamado CleanSpaces que reciba una cadena y devuelva la cadena una vez eliminados los espacios sobrantes; todos los espacios hasta el primer carácter, todos los espacios hasta el último carácter, si entre palabras hay más de un espacio seguido sólo deberá quedar uno.

“ Hola mundo ” → “Hola mundo”.