04 enunciado.md 13/3/2023

Unidad 5.4 Mediateca

- 1. Total de usuarios registrados en 2014
- 2. Usuarios registrados en 2015 que son "Seguidores de las redes Twitter o Facebook"
- 3. Contar el número de conceptos que existen en 2016
- 4. Calcular la media de usuarios registrados, sabiendo que no existe en XPath 1.0 la función media y que para dividir utilizamos el operador iv.
- 5. Mostrar todos los atributos de row cuando los usuarios registrados son mayores que la media de todos los usuarios
- 6. Total de usuarios registrados el último año almacenado en el fichero xml, siendo el último año un dato calculado.
- 7. Comparar los usuarios registrados el primer año con los del último año, dando como resultado un valor booleano (true o false).
- 8. Contar el número de conceptos distintos existen los datos del fichero XML.
- 9. Listar todos los atributos de aquellas filas (row) que no contienen ni la palabra Twitter ni Facebook.
- 10. Selecciona todos los elementos row que contienen el atributo "Concepto"