EJERCICIOS XPATH

- 1. Tomando el archivo catalogo.xml selecciona los siguientes elementos:
 - a) Todos los nodos *producto*
 - b) Todos los nodos medium
 - c) Todos los atributos imagen
 - d) Todos los nodos precio
 - e) Todos los nodos tallas
 - f) El texto de todos los nodos precio
 - g) El texto de los nodos id_modelo
 - h) Los nodos color de las tallas small
 - i) Todos los nodos que desciendan de producto
 - j) Todos los nodos que desciendan de *modelo*
 - k) El texto de los nodos opinion
 - I) Todos los nodos opiniones
 - m) Todos los atributos talla
 - n) Todos los textos
 - o) Todos los atributos
- 2. Tomando el archivo **catalogo.xml** selecciona los siguientes elementos:
 - a) Los nodos padres de aquellos que contengan el atributo imagen
 - b) Los modelos de los que haya, al menos, una opinion escrita.
 - c) Los nodos que tenga un atributo talla o un atributo genero
 - d) Los nodos asociados a las tallas small o xlarge
 - e) Los textos de los nodos de color asociados a las tallas *small* o *xlarge*
 - f) Los atributos de los nodos de color asociados a las tallas small o xlarge
- 3. Tomando el archivo **cursos.xml** selecciona los siguientes elementos:
 - a) Los cursos del instructor "Brightman"
 - b) Los cursos cuya materia (subj) sea "BIOL"
 - c) Los cursos que se impartan lunes, miércoles y viernes (M-W-F)
 - d) Los cursos que se impartan lunes, miércoles y viernes (M-W-F) o bien los jueves (Th)
 - e) Los cursos que se impartan lunes, miércoles y viernes (M-W-F) en el aula 116 (room)
 - f) El título de los cursos que se impartan lunes, miércoles y viernes (M-W-F) en el aula 116 (room)
 - g) El texto del título de los cursos que se impartan lunes, miércoles y viernes (M-W-F) en el aula 116 (room)
 - h) Los cursos que no sean ni de química (CHEM), ni de biología (BIOL), ni de antropología (ANTH)
 - i) El texto de las horas de comienzo y finalización de los cursos que no sean ni de química (CHEM), ni de biología (BIOL), ni de antropología (ANTH)

- 4. Tomando el archivo **cursos.xml** selecciona los siguientes elementos:
 - a) El texto de los títulos de los cursos del instructor "Brightman"
 - b) La hora de comienzo de los cursos del instructor "Brightman"
 - c) El texto de los títulos de los cursos del instructor "Brightman" y la hora de comienzo de los cursos del instructor "Brightman" (pista: usa |)
 - d) Los cursos que tengan el valor 0.0 en las unidades (units)
 - e) La materia (subj) de los cursos que tengan el valor de units menor que 1.0
 - f) La materia (subj) de los cursos que tengan el valor de *units* menor que 1.0 pero mayor que 0.0
 - g) El texto del título de los cursos que tengan el valor de *units* a 1.0 y que sean de la asignatura de antropología (ANTH) y que se impartan en el aula 120 (room).
 - h) El texto del aula en el que se imparten los cursos con más de 0.5 unidades, de la materia de economía (ECON) y que se impartan en lunes, miércoles, viernes (M-W-F)
 - i) El texto de la hora de comienzo de los cursos con menos de 1.0 unidades y de la materia de biología (BIOL)
 - j) El título de los cursos que se impartan en el edificio (building) de química (CHEM)
- 5. XPath también se puede usar para "web scraping" (conjunto de técnicas que permiten extraer información de la web de forma masiva). Para "coquetear" con esta técnica vamos a scrapear con XPath la siguiente web:

https://www.elportaldemusica.es/lists/top-100-canciones/2019/1

Para ello, debes descargar el fichero "PortalMúsica.zip" y descomprimirlo.

El HTML ha sido previamente tratado del siguiente modo:

- Se han desactivado los script de javascript para que se abra rápidamente en un navegador.
- Se han "arreglado" todas las etiquetas que no cumplen con la sintaxis XML (se han cambiado las
br> por
br/>, las por)

La idea es usar el XML Copy Editor para sacar a un fichero de texto la información de la imagen.

Se recomienda hacer una expresión para sacar los números, otra para el nombre de las canciones y otra para el nombre del artista. Después se relacionan con un | OR.



- 6. Tomando el fichero matricula-cursos.xml vamos a realizar las siguientes selecciones:
 - a) Modifica el ejemplo estudiado en las diapositivas para extraer el número de las aulas en las que se imparten los cursos en los que se ha matriculado Thomas Fersen
 - b) En dos pasos:
 - a) Selecciona los reg_num de los alumnos cuyo país sea España
 - b) A continuación, muestra los días de la semana en los que se imparten los cursos de los alumnos cuyo país sea España.
 - c) En dos pasos:
 - a) Selecciona los reg num de los alumnos cuyo país sea España o Francia
 - b) A continuación, muestra el nombre de los instructores de los cursos que hayan escogido el alumnado proveniente de España o Francia.
 - d) Muestra la materia (subj) de los cursos seleccionados por el alumnado que provenga de Rusia.
 - e) Muestra el horario de comienzo y de fin de los cursos matriculados por los alumnos John No Fear y Thomas Fersen.
 - f) Muestra el nombre de los cursos matriculados por el último alumno de la lista.
 - g) Muestra el horario de comienzo y de fin de los cursos matriculados por el primer alumno de la lista y el último.
 - h) Muestra el nombre de los alumnos que se han matriculado en el curso con título "Introduction to Combinatorics"
 - i) Muestra el país de procedencia de los alumnos que se han matriculado en el curso con título "Intro to Probability and Statist"
 - j) Muestra el nombre y el país de procedencia de los alumnos que se han matriculado en el curso con título "Introduction to Combinatorics"
 - k) Muestra el nombre de los alumnos que están matriculados en algún curso impartido por el instructor Shurman
 - I) Muestra el nombre de los alumnos que están matriculados en algún curso en el que haya algún alumno procedente de Alemania.

- 7. Vamos a utilizar este ejercicio para integrar/asentar todas las expresiones estudiadas con XPath, los apartados irán en complejidad creciente. Para ello tomaremos el fichero **spain.xml** realizaremos las siguientes selecciones:
 - a) Todos los nodos de comunidades autónomas (province)
 - b) El nombre de cada una de las comunidades autónomas
 - c) El texto del nombre de cada una de las ciudades de España
 - d) El texto de la población de cada una de las ciudades de España
 - e) Todos los atributos de los nodos de las comunidades autónomas (province)
 - f) Todos los atributos de los nodos de las ciudades
 - g) Todos los atributos province de las ciudades
 - h) Todos los nodos de población de ciudades y también todos los nodos de idiomas (languages)
 - i) Todos los nodos de nombres de ciudades y también el nodo que contiene el nombre del país
 - j) Todos los nodos de ciudad de la comunidad autónoma de "Castile La Mancha"
 - k) El texto de todos los nodos de ciudad de la comunidad autónoma de "Galicia"
 - I) El texto de todas las poblaciones que no pertenezcan a la comunidad de Madrid
 - m) El texto de todas las ciudades que no pertenezcan a ningún archipiélago de islas
 - n) La última comunidad autónoma del listado
 - o) La penúltima ciudad de cada comunidad autónoma
 - p) La primera ciudad de todas las comunidades autónomas
 - q) La primera ciudad de la primera comunidad autónoma.
 - r) El nodo de la ciudad asociada al atributo capital del nodo country.
 - s) El nombre de los paises con los que España comparte frontera (border)
 - t) La población de los paises con los que España comparte frontera
 - u) El nombre de las capitales de cada comunidad autónoma.
 - v) La población de las capitales de cada comunidad autónoma.
 - w) El nodo de las comunidades autónomas que tengan un área menor que el área de Andalucía.
 - x) El nombre de las comunidades autónomas que tengan una población mayor que la comunidad autónoma de Madrid.
 - y) El nombre de las ciudades que tengan más población que Andorra.
 - z) El nombre de los países que tengan más población que Portugal.