# MODELOS Y BASES DE DATOS XML y SQL 2019-01 Laboratorio 5/6

## **OBJETIVOS**

Evaluar el logro de las competencias adquiridas para:

- 1. Definir un archivo XML que cumplan con las especificaciones de ejemplares específicos.
- 2. Validar que un archivo XML está bien formado.
- 3. Visualizar la estructura de un archivo XML en forma de árbol.
- 4. Proponer e implementar consultas en XPath
- 5. Definir el esquema emergente de sus datos usando el estandar DTD
- 6. Verificar que los datos de un archivo XML cumplen lo definido en un esquema.

#### **ENTREGA**

Publiquen los resultados en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros.

## PUNTO UNO. Sólo XML. CATALOGO DE CURSOS (countries.xml)

El caso es uno de los propuestos en el curso de bases de datos de **Stanford**.

## A. Explorando

- 1. Explore el archivo usando un navegador y un editor. ¿Cuáles son las ventajas de uno u otro?
- 2. Describa la información que encuentra en el archivo.

## **B.** Consultas iniciales

#### Implemente las siguientes consultas:

Para evaluar use la herramienta que aparece en moodle.

- 1. ¿De cuántos países se tiene información?
  - [a. Nombre con etiqueta] [b. Nombre sin etiqueta] [c. Código]
- 2. ¿Qué se conoce de Venezuela?
- [a. Toda la información] [b. Todos los atributos] [c. Todas las etiquetas]
- 3. ¿Cuántos cursos están detallados? ¿Cuáles son? [Nombre]
- 4. ¿Cuántos habitantes tiene Colombia?
- 5. ¿Cuáles es el nombre de las principales ciudades de Colombia? [Nombre]
- 6. ¿Qué idiomas se hablan en Colombia? [Nombre]
- 7. ¿Cuáles paises tienen más de cinco ciudades importantes?
- 8. ¿Cuáles paises tienen más de 500 millones de habitantes?
- 9. ¿En qué países se habla español? [Nombre]
- $10.\$ ¿En qué paises se habla únicamente español? [Toda la información] [Nombre]
- 11. ¿En qué países no existe un lenguage mayoritario? (Lo conocen más del 50%)
- 12. ¿De cuáles países se conocen sus ciudades y sus lenguas?
- $13.\,$ ; De cuáles países no se conocen sino sus datos básicos nombre, area y población?
- 14. ¿En qué países se hablan más de cinco lenguas?
- 15. ¿Cuáles países tienen área superior al promedio?

## B. Consultas quiz Standford

- 1. Return the area of Mongolia.
- 2. Return the names of all cities that have the same name as the country in which they are located.
- 3. Return the names of all countries where over 50% of the population speaks German.
- 4. Return the name of the country with the highest population.
- 5. Return the names of all countries that have at least three cities with population greater than 3 million.
- 6. Return the names of French-speaking and German-speaking countries...
- Return the names of all countries containing a city such that some other country has a city of the same name.
- 8. Return the languages spoken in countries where Russian is spoken.
- 9. Return all country name where the country textually contains a language spoken in the country.
- 10. Return all countries that have at least one city with population greater than 7 million.
- 11. Return all countries where at least one language is listed, but the total percentage for all listed languages is less than 90%.
- 12. Return all countries where at least one language is listed, and every listed language is spoken by less than 20% of the population.
- 13. Find all situations where one country's most popular language is another country's least popular, and both countries list more than one language.

## C. Consultas propias

Propongan e implementen cinco consultas propias

## D. Esquema

Proponga un DTD para estos datos.

Para verificar use la herramienta que aparece en moodle.

### E. Nuevos datos

Incluya en el archivo la información de tres cursos de la ESCUELA. Verifique que cumple el esquema definido anteriormente.

## PUNTO DOS. (XML - Oracle) Instaknow. TDetalla

Este punto vamos a perfeccionar uno de los atributos de la base de datos.

- 1) Propona la estructura XML necesaria para tener la información del detalle de las opiniones. DTD y ejemplos XML OK y XML NoOK. Explique.
- 2) Actualice la tabla y los datos adicionados a la base de datos. (PoblandoOK, ProblandoNoOK)
- 3) Implemente la consulta definida para el Auditor de Contenido: Consultar videos con errores
- 4) Extienda la información del detalle (TDetalle-DTD) y proponga una nueva consulta que ilustre la pertinencia de la nueva información registrada en XML. (Diseño e implementación)