# MODELOS Y BASES DE DATOS XML y SQL 2020-02 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 (courses.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 cuáles cursos se tiene información?
  - [a. Nombre con etiqueta] [b. Nombre sin etiqueta] [c. Código con atributo (es @Number)] [d. Código sin atributo][e. Número total de cursos]
- ¿Cuál es la información del curso Introduction to Databases?
  [a. Toda la información] [b. Todos los atributos] [c. Todas las etiquetas]
- 3. ¿Cuántos departamentos tenemos? ¿Cuales son?[Nombre]
- 4. ¿A qué departemento pertenece el curso Introduction to Databases? [Codigo]
- 5. ¿Cuáles cursos son iniciales (no tienen prerrequisitos)? [Nombre]
- 6. ¿Cuáles cursos son finales (no son prerrequisitos de ninguno)? [Nombre]
- ¿Cuáles directores de departamento no colaboran en cursos?[Toda la información] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)
- 8. ¿Cuál es el total de inscripciones de los cursos?
- 9. ¿De cuáles cursos no se conoce el número de inscritos? [Nombre]
- 10. ¿Cuál curso tiene el mayor número de inscritos? [Nombre]

# **B. Consultas quiz Standford**

- 1. Return all Title elements (of both departments and courses). (16)
- 2. Return last names of all department chairs. (3)
- 3. Return titles of courses with enrollment greater than 500. (2)
- 4. Return titles of departments that have some course that takes "CS106B" as a prerequisite. (2)
- Return last names of all professors or lecturers who use a middle initial. Don't worry about eliminating duplicates. (5)
- 6. Return the title of courses that have a cross-listed course (i.e., that have "Cross-listed" in their description). (2)
- 7. Return the enrollment of all courses in the CS department. (10)
- 8. Return last names of instructors teaching at least one course that has "system" in its description and enrollment greater than 100. (2)
- 9. Return the title of the course with more than 2 instructors (\*)(1)
- 10. Return course numbers of courses that have the same title as some other course. (Hint: You might want to use the "preceding" and "following" navigation axes for this query, which were not covered in the video or our demo script; they match any preceding or following node, not just siblings.) (2)
- 11. Return the courses numbers of courses that have no lecturers as instructors. (\*)(10)

- 12. Return titles of courses taught by the chair of a department. For this question, you may assume that all professors have distinct last names. (1)
- 13. Return titles of courses taught by a professor with the last name "Ng" and by a professor with the last name "Thrun". (\*)(1)
- 14. Return course numbers of courses that have a course taught by Eric Roberts as a prerequisite. (4) Return last names of instructors teaching at least one course that has system in its description and enrollment greater than 100.(2)

# 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 los cursos AYED POOB y MBDA de la ESCUELA. Verifique que cumple el esquema definido anteriormente.

# PUNTO DOS. (XML - Oracle) Ayudar2. TRazon

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

- 1) Proponga la estructura XML necesaria para tener la información de la razón en una opinión grupal. 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 Consultar bienes con reclamos
- 4) Proponga otra nueva consulta que use TRazon (Diseño e implementación)
- 5) Extienda la información de la razón (TRazon-DTD) y proponga una nueva consulta que ilustre la pertinencia de la nueva información registrada en XML. (Diseño e implementación)

#### **RETROSPECTIVA**

- 1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
- 3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
- 4. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
- 5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?