# MODELOS Y BASES DE DATOS XML y SQL 2019-02 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 departamentos se tiene información?
- [a. Nombre con etiqueta] [b. Nombre sin etiqueta] [c. Código]
- ¿Cuál es la información del curso Introduction to Databases?
  [a. Toda la información] [b. Todos los atributos] [c. Todas las etiquetas]
- 3. ¿Cuántos cursos están detallados? ¿Cuáles son? [Nombre]
- 4. ¿Cuál es el total de inscripciones de los cursos?
- 5. ¿De cuáles cursos no se conoce el número de inscritos? [Nombre]
- 5. ¿Cuáles cursos son iniciales (no tienen prerrequisitos)? [Nombre]
- 7. ¿Cuáles cursos son finales (no son prerrequisitos de ninguno)? [Nombre]
- ¿Cuáles cursos tienen como instructores al director de su departamento? [Nombre] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)
- ¿Cuáles cursos de un departamento tienen el mismo profesor? [Nombre] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)
- ¿Cuáles directores de departamento no colaboran en cursos?[Toda la información] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)

### **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)
- 5. Return last names of all professors or lecturers who use a middle initial. Don't worry about eliminating duplicates. (5)
- 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)
- 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)
- 15. 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 tres cursos de la ESCUELA. Verifique que cumple el esquema definido anteriormente.

### PUNTO DOS. (XML - Oracle) AfterRide. TRevisión

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 revisión de un registro. DTD y ejemplos XML OK y XML NoOK. Explique.
- Actualice la tabla y los datos adicionados a la base de datos. (PoblandoOK, ProblandoNoOK)
- 3) Implemente la consulta definida para Persona Consultar los segmentos de montaña con secciones de descenso
- 4) Extienda la información de la revisión (TRevision-DTD) y proponga una nueva consulta que ilustre la pertinencia de la nueva información registrada en XML. (Diseño e implementación)
- 5) Proponga otra nueva consulta que use Trevision (Diseño e implementación)