**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 estándar DTD
6. Verificar que los datos de un archivo XML cumplen lo definido en un esquema.

# PUNTO UNO. Sólo XML. CATÁLOGO 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?

**R:/** El editor ofrece una mejor experiencia, ya que hace visibles las líneas de indentación lo que facilita seguir más fácilmente el código y así entenderlo de forma apropiada

1. Describa la información que encuentra en el archivo.

**R:/** Hay tres departamentos, cada uno tiene un código, un nombre y un profesor a cargo del mismo.

Hay trece cursos en total, cada curso tiene un número, una inscripción, un título, una descripción, lecturas, profesores y algunos pueden tener prerrequisitos.

## B. Consultas iniciales

Implemente las siguientes consultas:

Para evaluar use la herramienta que aparece en moodle.

1. ¿De cuáles departamentos se tiene información?
   1. Nombre con etiqueta]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Title

* 1. Nombre sin etiqueta]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Title/text()

* 1. Código]

**R:/** Course\_Catalog/Department/@Code

1. ¿Cuál es la información del curso Introduction to Databases?
   1. Toda la información]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Course[@Number="CS145"]

* 1. Todos los atributos]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Course[@Number="CS145"]/@\*

* 1. Todas las etiquetas]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Course[@Number="CS145"]/\*

1. ¿Cuántos cursos están detallados?

**R:/** count(Course\_Catalog/Department/Course/Description/text())

¿Cuáles son? [Nombre]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Course[Description/text()]/Title/text()

1. ¿Cuál es el total de inscripciones de los cursos?

**R:/** sum(Course\_Catalog/Department/Course/@Enrollment)

1. ¿De cuáles cursos no se conoce el número de inscritos? [Nombre]

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[not(@Enrollment)]/Title/text()

1. ¿Cuáles cursos son iniciales (no tienen prerrequisitos)? [Nombre]

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[not(Prerequisites/text())]/Title/text()

1. ¿Cuáles cursos son finales (no son prerrequisitos de ninguno)? [Nombre]

**R:/** Course\_Catalog/Department/Course[not(@Number = /Course\_Catalog/Department/Course/Prerequisites/Prereq)]/Title/text()

1. ¿Cuáles cursos tienen como instructores al director de su departamento? [Nombre] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[preceding-sibling::Chair/Professor/Last\_Name/text() = Instructors/\*/Last\_Name/text()]/Title/text()

1. ¿Cuáles cursos de un departamento tienen el mismo profesor? [Nombre] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[following-sibling::Course/Instructors/\*/Last\_Name/text() = Instructors/\*/Last\_Name/text() or preceding-sibling::Course/Instructors/\*/Last\_Name/text() = Instructors/\*/Last\_Name/text()]/Title/text()

1. ¿Cuáles directores de departamento no colaboran en cursos?[Toda la información] (Los profesores se pueden identificar por su apellido)

**R:/**Course\_Catalog/Department[not(child::Course/Instructors/\*/Last\_Name/text() = Chair/Professor/Last\_Name/text())]/Chair

## B. Consultas quiz Stanford

1. Return all Title elements (of both departments and courses). (16)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course/Title, Course\_Catalog/Department/Title

1. Return last names of all department chairs. (3)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Chair/Professor/Last\_Name/text()

1. Return titles of courses with enrollment greater than 500. (2)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[@Enrollment>500]/Title/text()

1. Return titles of departments that have some course that takes "CS106B" as a prerequisite. (2)

**R:/**Course\_Catalog/Department[Course/Prerequisites/Prereq="CS106B"]/Title/text()

1. Return last names of all professors or lecturers who use a middle initial. Don't worry about eliminating duplicates. (5)

**R:/**/Course\_Catalog/Department//(Professor|Lecturer)[Middle\_Initial]/Last\_Name/text()

1. Return the title of courses that have a cross-listed course (i.e., that have "Cross-listed" in their description). (2)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[contains(Description/text(),'Cross-listed')]/Title/text()

1. Return the enrollment of all courses in the CS department. (10)

**R:/**/Course\_Catalog/Department[@Code="CS"]/Course/@Enrollment

1. Return last names of instructors teaching at least one course that has "system" in its description and enrollment greater than 100. (2)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Course[contains(Description/text(),"system") and @Enrollment>100]/Instructors/(Professor|Lecturer)/Last\_Name/text()

1. Return the title of the course with more than 2 instructors (\*)(1)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Course[count(Instructors/\*)>2]/Title/text()

1. 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)

**R:/**

1. Return the courses numbers of courses that have no lecturers as instructors. (\*)(10)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Course[Instructors[count(Lecturer)=0]]/@Number

1. 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)

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[Instructors//Last\_Name/text()=parent::\*/Chair/Professor/Last\_Name/text()]/Title/text()

1. Return titles of courses taught by a professor with the last name "Ng" and by a professor with the last name "Thrun". (\*)(1)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Instructors/Professor/Last\_Name[text()="NG"] and /Professor/Last\_Name[text()="Thrun"]/Title/text()

1. Return course numbers of courses that have a course taught by Eric Roberts as a prerequisite. (4)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Course[Prerequisites/Prereq/text()=/Course\_Catalog/Department/Course[Instructors/Professor[First\_Name/text()="Eric" and Last\_Name/text()="Roberts"]]/@Number]/@Number

1. Return last names of instructors teaching at least one course that has system in its description and enrollment greater than 100.(2)

**R:/**/Course\_Catalog/Department/Course[Description[contains(text(),"system")] and @Enrollment >100]/Instructors/(Professor | Lecturer)/Last\_Name

**C. Consultas propias**

Propongan e implementen cinco consultas propias

1. Return all Numbers of the Courses of the Department Linguistics

**R:/**/Course\_Catalog/Department[Title/text()="Linguistics"]/Course/@Number

1. Return all Title of the Departments with the Lecturer "Jerry"

**R:/**/Course\_Catalog/Department[Course/Instructors/Lecturer[First\_Name/text()="Jerry"]]/Title/text()

1. ¿Cuales son los prerequisitos del curso con número "EE108B"?

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[@Number = "EE108B"]/Prerequisites/Prereq

1. ¿Cuales directores de departamento son instructores en otro departamento?

**R:/**Course\_Catalog/Department[Chair/Professor/Last\_Name/text() = following-sibling::Department/Instructors/\*/Last\_Name/text() or Chair/Professor/Last\_Name/text() = preceding-sibling::Department/Instructors/\*/Last\_Name/text()]/Chair

1. ¿Qué cursos tienen más de 2 instructores [El titulo]

**R:/**Course\_Catalog/Department/Course[count(Instructors/\*) > 2]/Title/text()

## D. Esquema

Proponga un DTD para estos datos.

Para verificar use la herramienta que aparece en moodle.

## E. Nuevos datos HECHO

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. **HECHO**
2. Actualice la tabla y los datos adicionados a la base de datos. (PoblandoOK, ProblandoNoOK) **HECHO**
3. Implemente la consulta definida para Persona - Consultar los segmentos de montaña con secciones de descenso **HECHO**

**R/:** /AfterRide/Registro[Revision/Sección\_descenso/text()]/@numero

1. 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)

**R/:** Diseño: COMO Aficionado  
 QUIERO Saber los ganadores de las categorias de montaña  
 PARA PODER saber quienes tienen un mejor desempeño en esa categoria  
Implementación: /AfterRide/Registro/Revision/\*[Categoria/text()="mountain"]/Ganador/text()

1. Proponga otra nueva consulta que use TRevision (Diseño e implementación)

**R/:** Diseño: COMO patrocinador  
 QUIERO conocer a los ganadores de las secciones duras  
 PARA PODER llegar a un acuerdo con ellos y patrocinarlos  
Implementación:  
/AfterRide/Registro/Revision/Sección\_Dura/EquipoGanador/text()