



BASES DE DATOS 2

Año 2017

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2015
Licenciatura en Sistemas Plan 2015
Licenciatura en Informática Plan 2003-07/Plan 2012
Licenciatura en Sistemas Plan 2003-07/Plan 2012

Año: 4to

Régimen de cursada: Semestral

Carácter (Obligatoria/Optativa): Obligatoria

Correlativas:

Bases de datos 1

Profesor/es:

Dra. Gordillo, Silvia E.

Mg. Bazzocco, Javier

Mg. Lliteras, Alejandra B.

Hs. semanales : 6

FUNDAMENTACIÓN

El objetivo de esta materia es presentar a los alumnos diferentes alternativas para la persistencia de datos generados y administrados por sistemas desarrollados con el paradigma orientado a objetos. Se analizan las ventajas, desventajas y escenarios más comunes para la aplicación de las diferentes tecnologías actuales, desde bases de datos orientadas a objetos, bases de datos XML hasta las más recientes basadas en Cloud Computing.

OBJETIVOS GENERALES

Completar el estudio de los temas básicos de BD, desarrollados en Introducción a las BD y Bases de Datos 1, abarcando aspectos de BD orientadas a objetos y lenguajes de operación de BDOO, utilización de diferentes alternativas de mapeo –objeto-relacional. Asimismo estudiar aplicaciones tales como las BD para GIS. Desarrollar trabajos experimentales con diferentes motores de BD.

CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)

- Bases de datos orientados a objetos.
- Lenguajes de consulta orientados a objetos.
- Mapeo objeto relacional.
- Bases de datos XML.
- Bases de datos NOSQL
- Introducción a Cloud Computing.



PROGRAMA ANALÍTICO

Bases de datos orientadas a objetos

- Diferencias con el modelo relacional
- Definición de: esquema, identificador, relación
- Composición de objetos
- OQL
- Modificación de esquema
- Versionamiento de objetos

El tema de las bases de datos orientadas a objetos se introduce mediante comparaciones de distintos escenarios utilizando como punto de comparación las bases de datos relacionales. Se discuten los principales conceptos de las bases de datos orientadas a objetos, como identificador, clase, instancia, persistencia por alcance y versionamiento.

JDO

- Introducción
- Principales componentes
- Arquitectura
- Ejemplos de persistencia simple
- Archivos de meta-data
- Consultas a través de JDOQL

A fin de que los alumnos puedan aplicar los conocimientos en distintos productos se presenta el estándar JDO. Se discute la forma de trabajo bajo este estándar y se presentan detalles de la arquitectura de la solución. Se analizan brevemente los principales componentes de algunas implementaciones. El estándar se utiliza en múltiples ejemplos a fin de afianzar su aplicación.



Mapeo Objeto/Relacional

- Estrategias de mapeo objeto/relacional
- Archivos de configuración
- Filosofía de trabajo
- Consultas a través de HQL
- Optimización del mapeo
- Archivos con meta-data

Teniendo en cuenta que la mayoría de las aplicaciones mayoritariamente continúan desarrollándose con tecnología relacional, se presentan los conceptos requeridos para persistir objetos en bases de datos relacionales a través de mapeadores. Se utiliza el producto Hibernate, ya que es un estándar de facto en este tema.

Bases de datos XML

- Repaso de las características del XML
- Estándar XPath
- Estándar XQuery
- Ejemplos de consultas o Productos disponibles

Las bases de datos XML se presentan como una alternativa para el almacenamiento de información que ya cuenta con un formato establecido y conocido como XML. Se comentan los estándares más comunes y afianzados de esta tecnología. Se presentan diferentes escenarios de aplicación.

Bases de datos NOSQL

- Desventajas de las tecnologías tradicionales
- Estructura de una base de datos NOSQL



- Ejemplos simples
- Escalabilidad

Plataforma AppEngine

Este tema se presenta a fin de mostrar tecnologías alternativas útiles para situaciones en las cuales la performance y la escalabilidad son restricciones de suma importancia. Se desarrollan ejemplos simples a fin de poder comprender las ventajas y desventajas frente a tecnologías comunes como las bases de datos relacionales.

BIBLIOGRAFÍA

- Chaudhri, A. B., & Loomis, M. (1998). Object databases in practice. Prentice-Hall, Inc.
- Dittrich, K. R., Dayal, U., & Buchmann, A. P. (Eds.). (2012). On object-oriented database systems. Springer Science & Business Media.
- Güting, R. H., & Schneider, M. (2005). Moving objects databases. Elsevier.
- Harrington, J. L. (2000). Object-oriented database design clearly explained. Morgan Kaufmann.
- Kim, W. (1995). Modern database systems: the object model, interoperability, and beyond. ACM Press/Addison-Wesley Publishing Co.
- Prabhu, C. S. R. (2004). Object oriented database systems. Prentice-Hall of India Pvt. Ltd.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Como parte de la materia se dictan tanto clases teóricas como prácticas. En las clases teóricas se presentan los contenidos y se van resolviendo en forma conjunta ejemplos que ayudan a comprender y aplicar los conocimientos. Como parte de la actividad práctica se deben resolver ejercicios relacionados con los temas teóricos en curso y se dispone de consulta con el plantel docente sobre la resolución de los mismos. Los alumnos deben realizar entregas de al menos uno de los ejercicios de cada práctica, los cuales son revisados por el plantel docente para realizar una devolución personalizada al alumno en el que se discute la solución propuesta. El material correspondiente a las clases teóricas, así como los documentos de la práctica se encuentran disponibles a través de un grupo Web al cual los alumnos tienen acceso. Este mecanismo también es utilizado para realizar consultas administrativas. Con antelación a los exámenes se realizan repasos generales tanto en la teoría como en el horario de la práctica a fin de resolver consultas generales. Las clases se dictan utilizando computadoras y cañón disponibles en el aula. Adicionalmente se utiliza una notebook configurada con todos los programas requeridos (esta notebook es provista por los Profesores).



El software de base que se utiliza para el dictado comprende:

- *Ms Powerpoint para la proyección de las transparencias*
- *Oracle (Base de datos relacional)*
- *Sedna y xBase (Bases de datos XML)*
- *DB4O y Versant (Bases de datos orientadas a objetos)*
- *Hibernate (mapeador objeto/relacional)*
- *Tomcat (servidor de aplicaciones)*
- *TOAD (ambiente de desarrollo para bases de datos relacionales)*
- *Eclipse (ambiente de desarrollo Java)*
- *JProfiler (herramienta de análisis de software)*

EVALUACIÓN

La evaluación de la cursada se realiza a través de la entrega de un trabajo integrador que consta de tres etapas incrementales de implementación que se validan y aprueba de manera escalonada. En caso de desaprobación una etapa del trabajo se cuenta con una instancia de re-entrega. Para aprobar una etapa es necesaria tener aprobada la etapa anterior. Al finalizar la aprobación del trabajo integrador, el alumno deberá aprobar una evaluación personal. En caso de desaprobación la evaluación personal, se constará con una instancia de evaluación escrita. En ambos casos, se evaluarán los conceptos teórico-prácticos empleados para la resolución del trabajo integrador. La evaluación final de la materia se realiza rindiendo un examen teórico/práctico de todos los contenidos del temario. Los alumnos cuentan con la posibilidad de promocionar la materia, para lo cual deben cumplir con el requisito de haber aprobado en primera instancia cada una de las etapas del trabajo integrador con nota igual o mayor a 7, y haber aprobado la evaluación personal en la primera fecha disponible.



CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	10/3	Definición de conceptos introductorios Introducción al mapeo objeto-relacional
2	17/3	Mapeo objeto relacional
3	31/3	Mapeo objeto relacional
4	7/4	Mapeo objeto relacional
5	21/4	Consultas considerando el mapeo objeto relacional
6	28/4	Consultas considerando el mapeo objeto relacional
7	5/5	Consultas considerando el mapeo objeto relacional
8	12/5	Bases de Datos Orientadas a Objetos
9	19/5	Bases de Datos Orientadas a Objetos
10	26/5	Bases de Datos Orientadas a Objetos
11	2/6	Base de Datos XML
12	9/6	Base de Datos NoSQL
13	16/6	Cloud Computing -Persistencia-
14	23/6	Patrones de diseño para persistencia de objetos Optimización
15	30/6	Repaso general

Evaluaciones previstas	Fecha
Parcial	Semana del 26/06
Primer Recuperatorio	Semana del 10/07
Segundo Recuperatorio	Semana del 31/07
<i>Fechas sujetas al receso invernal</i>	

Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

Profesores:

Prof. Titular: Dra. Silvia Gordillo <silvia.gordillo@lifa.info.unlp.edu.ar>

Profesores Adjuntos:

Mg. Javier Bazzocco <javier.bazzocco@lifa.info.unlp.edu.ar>

Mg. Alejandra Lliteras <alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar>

Jefes de Trabajos Prácticos

Lic. Julián Grigera <julian.grigera@lifa.info.unlp.edu.ar>

Dr. Sergio Firmenich <sergio.firmenich@lifa.info.unlp.edu.ar>

Firma del/los profesor/es