



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informática
 Área: Área I: Datos

(Programa del año 2006)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 03/04/2006 14:35:04)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ORGANIZACION DE ARCHIVOS Y BASES DE DATOS I	LIC. CS. COMP.	006/05	3	1c
ORGANIZACION DE ARCHIVOS Y BASES DE DATOS I	PROF.CS.COMP.	007/05	4	1c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
HERRERA, NORMA EDITH	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
RICKEBOER, HUGO	Prof. Co-Responsable	VISITANTE	Hs
RUANO, CARINA MABEL	Auxiliar de Práctico	JTP EXC	40 Hs
TARANILLA, MARIA TERESA	Auxiliar de Práctico	A.1RA EXC	40 Hs
VILLEGAS AGUILERA, ANA VALERIA	Auxiliar de Práctico	A.1RA SIM	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	3 Hs	2 Hs	9 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2006	16/06/2006	14	136

IV - Fundamentación

Considerando como punto de partida lo visto en Estructuras de Datos y Algoritmos, se retoma en este curso el diseño de estructuras de datos, considerando ahora otros tipos parámetros en el diseño: evocaciones de respuesta múltiples, evocaciones por rango y estructuras en disco.

Se inicia el estudio de la disciplina Base de Datos, introduciéndose la teoría de diseño de Bases de Datos Relacionales, como así también el lenguaje de consulta Algebra Relacional.

De esta manera el alumno adquiere una base sólida en las disciplinas Estructuras de Datos y Base de Datos, de forma tal que si opta por obtener sólo el título intermedio tiene la idoneidad suficiente en la temática contando con los conceptos, principios y teorías que constituyen el ámbito de competencia. En caso de que el alumno persiga obtener el título de licenciado, tiene una formación sólida como para encarar un estudio teórico mas fuerte de esta temática, que será desarrollado en la asignatura Base de Datos II.

V - Objetivos

Al finalizar el curso, se pretende que el alumno sea capaz de:

- Manejar con idoneidad los conceptos que involucran el diseño de estructuras de datos en disco.
- Comprender y aplicar adecuadamente la teoría de diseño de bases de datos relacionales.
- Expresar consultas en Algebra Relacional.
- Desarrollar una actitud crítica frente al uso de las herramientas enseñadas.
- Frente a un problema en particular, ser capaz de brindar una solución eficiente utilizando los conceptos vistos sobre diseño de estructuras de datos y diseño de bases de datos relacionales.

VI - Contenidos

1. Ordenamientos

Cota inferior de la complejidad.

Estudios de los algoritmos: inserción, selección, burbujas, heapsort, rápido, shell.

Análisis de esfuerzos de algunos algoritmos.

2. Evocaciones asociativas sin unicidad de respuesta

Estructura general del programa invocante.

Su posible conversión a problemas de respuesta única.

3. Organización para múltiples criterios de búsqueda

Unicidad de la imagen de la información.

Criterios primarios y secundarios.

Diferencias en los parámetros entre técnicas usadas como criterio primario y como criterio secundario.

4. Recodificación de dominios

Planteo general del problema. Diccionarios.

Condiciones bajo las cuales conviene una recodificación.

Enumeración por medio de una recodificación.

5. Arbol-B

Operaciones básicas: creación, localización, altas y bajas.

Variaciones de Arbol-B: árbol B*, árbol B+.

Deducción de esfuerzos máximos.

6. Otros tipos de evocaciones

Secuenciales: listas invertidas.

Evocaciones por rango: unidimensional y multidimensional.

El KD-tree.

7. Filtros

Filtro de igualdad. Su aplicación a servicios secundarios.

Deducción del error.

Filtro de pertenencia: determinación del número óptimo de marcas por elemento. Su aplicación a Archivos Diferenciales.

8. Estructura de la Información

¿Qué es información? ¿Qué es estructura de la información?

Estudio de la estructura de la información a ser procesada.

Su incidencia en las estructuras de almacenamiento.

9. Teoría de Diseño de Base de Datos Relacionales

Objetivos. Antecedentes formales.

Esquema e instancia de una relación.

Estudio de dependencias funcionales. Definiciones. Claves

Implicación lógica y clausura de conjuntos de dependencias funcionales.

Clausura de conjuntos de atributos.

Axiomas de Armstrong. Consistencia y completitud de los axiomas.

Conjuntos equivalentes de dependencias funcionales.

Coberturas equivalentes minimales.

Descomposiciones de esquemas de relación.

Propiedades de las descomposiciones:

- Descomposición sin pérdida de información (Lossless Join)

- Descomposición con preservación de dependencias.

Algoritmos de verificación de las propiedades.

Formas normales: 1NF, 2NF, 3NF y BCNF

Algoritmos para hallar descomposición en 3NF, sin pérdida de información y/o que preserve dependencias

Algoritmo para hallar descomposición en BCNF sin pérdida de información.

Dependencias multivaluadas. Axiomas para dependencias multivaluadas.

10. Algebra relacional

Expresión relacional.

Operadores primitivos: Unión, Diferencia, Producto Cartesiano (extendido), Selección y Proyección.

Operadores no primitivos: Intersección, Ensamble con fórmula, Ensamble Natural y División.

Expresividad del lenguaje: consultas a bases de datos relacionales no expresables en Álgebra Relacional.

12. SQL (Structure Query Language)

Estudio de SQL.

El lenguaje de consultas SQL. Consultas simples. Conjunto de instrucciones básicas del SQL: select, insert, update, delete, create, drop. Operaciones de conjunto: union, intersect, difference.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

PRÁCTICOS DE AULA

1. Resolución de consultas a bases de datos en Algebra Relacional.

2. Ordenamientos. Detalle de implementación de los algoritmos y deducciones de esfuerzos.

3. Manejo de dependencias funcionales: implicaciones lógicas, derivaciones, cálculo de clausuras F+ y X+, obtención de

coberturas minimales. Obtención del conjunto de dependencias para distintas realidades.

4. Descomposición de esquemas en 3NF y BCNF. Análisis de PD y LLJ.

5. Implementación de servicios asociativos de respuesta múltiple. Análisis de casos de alta y baja.

6. Implementación de múltiples servicios sobre una relación. Casos de uso de recodificaciones y filtros de igualdad.

7. Filtros de pertenencia. Deducciones de error, cantidad de marcas y tamaño del vector. Diseño de soluciones usando archivos diferenciales y filtros de pertenencia.

8. Diseño completo de una solución. Para distintas realidades: obtención del conjunto de dependencias, descomposición en 3NF y BCNF, planteo de los servicios necesarios sobre cada esquema resultante de la descomposición, diseño de las estructuras de almacenamiento

PRÁCTICOS DE MÁQUINA

1. Implementación de rebalse abierto lineal en memoria principal, para un servicio de evocación asociativa con dependencia funcional.

2. Resolución de consultas en SQL Server 7.0

3. Implementación de rebalse abierto lineal en memoria principal, para un servicio de evocación asociativa sin dependencia funcional.

4. Análisis e implementación de una realidad a informatizar.

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones de regularización

- Aprobar los parciales o su recuperación.
- Aprobar los trabajos en máquina que se realicen.
- 70 % de asistencia a clases teóricas.
- 70 % de asistencia a clases prácticas.

Modalidad de examen final

El examen final podrá ser oral y/o escrito

Examen Libre

Sólo podrán rendir el examen final en la condición de libre, aquellos alumnos que, habiendo aprobado todos los prácticos de máquina, queden libres por parciales. El plazo máximo para aprobar la materia en condición de libre es la fecha de inicio de la próxima cursada. No podrán rendir como libres los alumnos que queden libres por faltas.

El exámen constará de dos partes. La primera parte será escrita y de carácter práctico. La segunda, será oral y/o escrita, y de carácter teórico.

IX - Bibliografía Básica

[1] DATA STRUCTURES & PROGRAM DESIGN Autor: Kruse, Robert Ubicación en biblioteca: 681.3.06 K94D2

[2] FILE STRUCTURES Autores: Folk, Michael J.; Zoellick, Bill ISBN: 0-201-55713-4 Ubicación en biblioteca: 519.683.2 F666f2

[3] FILE ORGANIZATION AND PROCESSING Autor: Tharp, Alan L.

[4] ISBN: 0-471-61766-0 Ubicación en biblioteca: 519.683.2 T367

[5] COMPUTER ALGORITHMS: KEY SEARCH STRATEGIES IEEE Computer Society Technology Series Ubicación en biblioteca: 519.681.5519.878681.3.06 A638

- [6] THE ART OF COMPUTER PROGRAMMING (VOL I Y III) Autor: Knuth, Donald E. Ubicación en biblioteca: 681.3.06 K74
- [7] FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN PASCAL Autores: Horowitz, Ellis; Sahni, Sartaj Ubicación en biblioteca: 681.3.06 H816F2
- [8] PRINCIPLES OF DATABASE AND KNOWLEDGE - BASE SYSTEMS (VOL I) Autor: Ullman, Jeffrey D. ISBN: 0-7167-8158-1 Ubicación en biblioteca: 519.683.5 U42
- [9] FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE BASES DE DATOS Autores: Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant.
- [10] AN INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS Autor: Date, C.J. ISBN: 0-201-82458-2 Ubicación en biblioteca: 519.683.5 D232i6
- [11] THE THEORY OF RELATIONAL DATABASE Autor: Maier, David
- [12] DISEÑO DE BASE DE DATOS RELACIONALES Autores: De Miguel, A.; Piattini, M.; Marcos, E.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] DATA STRUCTURES AND PROGRAM DESIGN IN C Autores: Kruse, Robert L.; Leung, Bruce P.; Tondo, Clovis L. ISBN: 0-13-725649- Ubicación en biblioteca: 519.682.2681.3.06 K94
- [2] DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS Autores: Aho, Alfred V.; Hopcroft, John E.; Ullman, Jeffrey D. ISBN: 0-201-00023-7 Ubicación en biblioteca: 519.683.2 A286
- [3] THE DESIGN AND ANALYSIS OF COMPUTER ALGORITHMS Autores: Aho, Alfred V.; Hopcroft, John E.; Ullman, Jeffrey D. ISBN: 0-201-00029-6 Ubicación en biblioteca: 519.683.2 A286
- [4] DATA STRUCTURE TECHNIQUES Autor: Standish, Thomas A. ISBN: 0-201-07256-4 Ubicación en biblioteca: 681.3.06 51 S785
- [5] FILE STRUCTURES Autor: Salzberg, Betty ISBN: 0-13-314691-X Ubicación en biblioteca: 519.683.2 S186
- [6] HANDBOOK OF ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES Autores: Gonnet G.; Baeza Yates, R. ISBN: 0-201-41607-7
- [7] A FIRST COURSE IN A DATABASE SYSTEMS Autor: Ullman, Jeffrey D.; Widom Jenifer ISBN: 0-13-861337-0 Ubicación en biblioteca: 519.683.5 U41

XI - Resumen de Objetivos

Al finalizar el curso, se pretende que el alumno sea capaz de:

- Manejar con idoneidad los conceptos que involucran el diseño de estructuras de datos.
- Comprender y aplicar adecuadamente la teoría de diseño de bases de datos relacionales.
- Expresar consultas en Algebra Relacional.
- Desarrollar una actitud crítica frente al uso de las herramientas enseñadas.
- Frente a un problema en particular, ser capaz de brindar una solución eficiente utilizando los conceptos vistos sobre diseño de estructuras de datos y diseño de bases de datos relacionales.

XII - Resumen del Programa

Algoritmos de ordenamiento: inserción, selección, burbujas, heapsort, quick, shell.

Árbol B, Árbol B+, Árbol B*.

Evocaciones asociativas de respuesta múltiple.

Organización para múltiples criterios de búsqueda. Diferencias en los parámetros entre técnicas usadas como criterio primario y como criterio secundario. Recodificaciones.

Filtros: de igualdad, de pertenencia. Archivos diferenciales.

Evocaciones por rango: KD-tree.

Teoría de diseño de Bases de Datos Relacionales. Dependencias funcionales y multivaluadas. Descomposiciones: 1NF, 2NF, 3NF, BCNF y 4NF.

Álgebra Relacional. Operadores primitivos y no primitivos.

Expresividad: consultas no expresables en álgebra relacional.

SQL: El lenguaje de consultas SQL. Conjunto de instrucciones básicas de SQL.

XIII - Imprevistos

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	