UNLAM - Base de datos



Presentación de la materia

Pautas para la conexión Online

- Todas las presentaciones y apuntes serán subidos a la plataforma MIEL.
- Los alunmos deberán permanecer con el micrófono y video apagados.
- Las consultas se realizarán a través del chat y el profesor las irá contestando a medida que considere oportuno.
- Cualquier duda fuera del horario de las presentaciones online, se podrán utilizar la plataforma MIEL para poder realizarlas.

Docentes

- Jefe de Cátedra:
 - Verónica Ichazo
- Profesores Teoría:
 - Guillermo Giannotti
 - Natalia Crespo
- Profesores Práctica:
 - Matías López
 - Fernando Ybarra

Bibliografia

• Fundamentos de bases de datos (Autor: Elmasri y Navathe)

Documentos realizados por la cátedra

Presentaciones

Introducción

• ¿Qué es una base de datos?

Una base de datos es una gran colección de datos estructurados.

* ¿Qué es un DBMS o SGBD? (Database Management System)

Es un software que almacena, maneja y facilita el acceso a las bases de datos. El SGBD provee el nivel de abstracción necesario para acceder y grabar los datos almacenados.

Clasificación de bases de datos

Relacionales / SQL	No Relacionales / NoSQL
Microsoft SQLServer	Document:
Oracle	MongoDB, CouchDB, Cloudant
DB2	Key-Value:
MySQL	Redis, Voldemort, Riak, Coherence, Memcached
PostgreSQL	Tabular Column:
SQLite	Cassandra, Big table, HBase, Accumulo
Teradata	Graph:
MariaDB	Neo4j, HyperGraphDB

Alcance de nuestra materia ...

Bases de datos

RELACIONALES

Funciones de un SGBD

Entre sus principales funciones, se encuentran:

Consulta y actualización de datos

Mantenimiento de esquemas

Manejo de transacciones

Actores en la gestión de datos

- Administradores de la base de datos (DBA)
- Diseñadores de la base de datos
- Programadores de la base de datos
- Usuarios finales

Arquitectura de un SGBD

Los principales módulos son:

- Gestor de archivos
- Gestor de datos
- Procesador de consultas
- Control de Paralelismo
- Sistema de Recuperación

Ventajas de utilizar un SGBD

- Control de redundancia
- Uso de los datos a múltipes usuarios
- Restrigir la seguridad del acceso a los datos
- Proveer objetos persistentes de datos
- Proveer estructuras optimizadas de almacenamiento
- Proveer mecanismos de backup y recuperación
- Respetar la integridad de las restricciones

Consultas

