1 Introducción

Introducción a las bases de datos. Tipos de bases de datos. Bases de datos relacionales. Persistencia y almacenamiento. Archivos. Arquitectura cliente servidor. Independencia de los datos. Ventajas y desventajas de utilizar un DBMS. Lenguajes de un DBMS. Transacciones.

2 Modelo entidad relación

El modelo entidad relación para el diseño de bases de datos relacionales. Entidades, atributos y relaciones. Notación de Chen. Diagramas entidad relación. Tipos de entidades. Tipos de atributos. Grado, cardinalidad y participación de una relación. Roles en una relación. Uso de diagramas de clase de UML como notación alternativa.

3 Modelo relacional

El modelo relacional. Esquemas de bases de datos relacionales. Dominios, atributos, tuplas y relaciones. Conceptos de superclave y clave. Restricciones del esquema. Claves ajenas (*foreign keys*). Restricciones de integridad referencial y de integridad de entidad. Valores NULL. Modificaciones de una base de datos relacional y violación de restricciones del esquema. Algoritmo de mapeo de ER al modelo relacional.

4 Lenguaje de definición de datos

DDL: data definition language. Enunciados de SQL para creación de bases de datos y de tablas. Manejo de la CLI de MySQL/MariaDB. Enunciados informativos como SHOW o DESCRIBE. Tipos de datos: numéricos, temporales y alfanuméricos. Restricciones en columnas como NOT NULL o UNIQUE. Claves primarias y ajenas, especificación de restricciones en el DDL. Evolución del esquema, enunciado ALTER TABLE y DROP.

5 Consultas básicas

DML: data manipulation language. Lectura de información de una base de datos: consultas o queries. Enunciado SELECT. Campos calculados. Modificador DISTINCT. Filtros en la cláusula WHERE. Ordenamiento del conjunto resultado. Ranking queries con LIMIT. Agrupamiento y funciones agregadas de dominio. Filtrando grupos con HAVING.

6 Altas, bajas y modificaciones

Operaciones de modificación de la base de datos: actualizaciones. Altas de filas con INSERT. Eliminación de filas con DELETE. Modificación de filas con UPDATE. Uso de la claúsula WHERE en DELETE y UPDATE. Scripting para poblar o migrar una base de datos. Poblar una base de datos desde un archivo CSV. Acciones automáticas en actualizaciones que involucren foreign keys.

7 Consultas avanzadas

Consultas con varias tablas: *joins. Inner* y *outer joins. Right* y *left joins.* Producto cartesiano o *cross join.* Uso de *aliasing* en *joins.* Consultas anidadas o *subqueries. Subqueries* correlacionadas y *joins. Subqueries* en las cláusulas SELECT, FROM y WHERE.

8 Normalización

Normalización de bases de datos relacionales. Redundancia de información y anomalías en actualizaciones. Tuplas espurias. Dependencias funcionales. Axiomas de Armstrong. Formas normales: 1NF, 2NF, 3NF y BCNF. Denormalización de relaciones para mejorar el rendimiento.