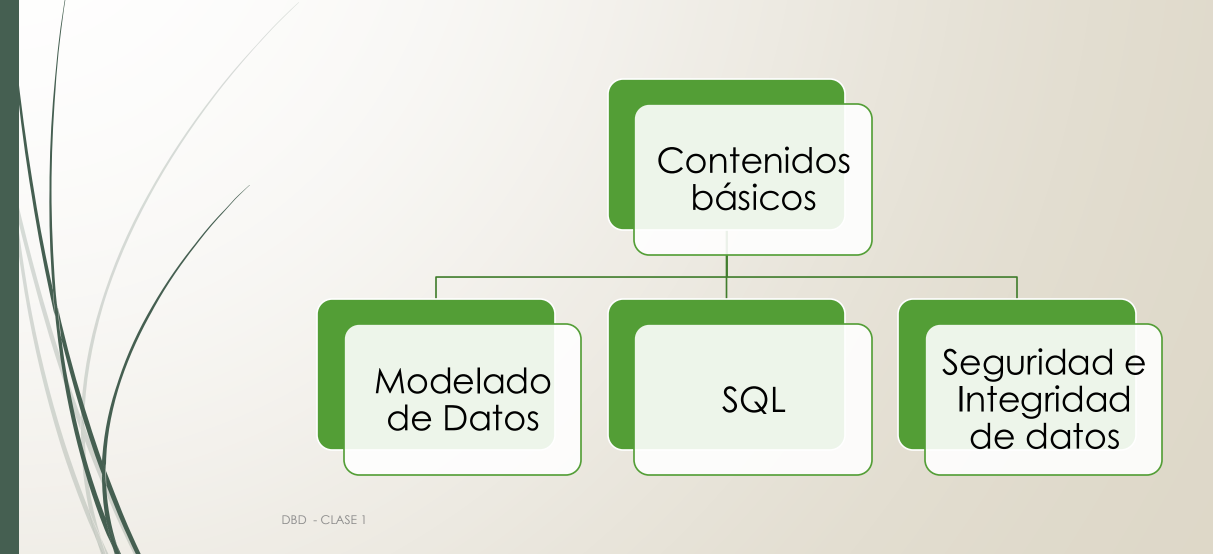
Diseño de Bases de Datos

Prof. Luciano Marrero
Pablo Thomas
Rodolfo Bertone

La cátedra

- ? Clases
 - ? Teóricas
 - Explicaciones de Prácticas (donde se presentan ejemplos)
 - Prácticas
 - Se utilizará la plataforma Ideas, Webex, Moodle y Skype para consultas
- Para aprobar la cursada
 - 2 Un Parcial
 - ② Dos recuperatorios

La Materia



Bibliografia

- Introducción a las Bases de Datos. Conceptos Básicos (Bertone, Thomas)
 - Fundamentos de Bases de Datos (Korth Silvershatz)
 - Introducción a los sistemas de Bases de Datos. Date. Addison Wesley.
 - Diseño Conceptual de Bases de Datos: un enfoque entidad interrelaciones. Batini, Navatte, Cieri. Addison Wesley.
 - Pundamento de sistemas de Bases de Datos. Elmasri, Navate. Addison Wesley...

Diseño de Bases de Datos

Clase 1

Agenda

Conceptos básicos de BD

- Definiciones
- Características

Modelado

- Introducción
- Entidad Relación

Qué es una Base de Datos?

Es una colección de datos relacionados.

Colección de **archivos** diseñados para servir a múltiples aplicaciones

Un dato representa hechos conocidos que pueden registrarse y que tienen un resultado implícito.

Propiedades implícitas de una BD:

Una BD representa algunos aspectos del mundo real, a veces denominado Universo de Discurso.

Una BD es una colección coherente de datos con significados inherentes. Un conjunto aleatorio de datos no puede considerarse una BD. O sea los datos deben tener cierta lógica.

Una BD se diseña, construye y completa de datos para un propósito específico. Está destinada a un grupo de usuarios concretos y tiene algunas aplicaciones preconcebidas en las cuales están interesados los usuarios

Una BD está sustentada físicamente en archivos en dispositivos de almacenamiento persistente de datos

Conceptos Básicos (resumiendo)

La definición de una BD consiste en especificar los tipos de datos, las estructuras y restricciones de los mismos.

La construcción de la BD es el proceso de almacenar datos concretos en algún dispositivo de almacenamiento bajo la gestión del DBMS.

La manipulación de BD incluye funciones tales como consultar la BD para recuperar datos específicos, actualizar los datos existentes, reflejar cambios producidos, etc

DBD - CLASE 1

Que es un DBMS o SGBD? Las siglas

Data Base Management System o
Sistema Gerenciador de Bases de Datos

Es una colección de programas que permiten a los usuarios crear y mantener la BD

Es un sistema de software de propósito general que facilita los procesos de definición, construcción y manipulación de BD

Objetivos de un DBMS:

Evitar redundancia e inconsistencia de datos
Permitir acceso a los datos en todo momento
Evitar anomalías en el acceso concurrente
Restricción a accesos no autorizados 🗆 seguridad.
Suministro de almacenamiento persistente de datos (aún ante fallos)
Integridad en los datos
Backups.

Componentes de un DBMS

DDL (data definition languaje): especifica el esquema de BD. Resultado: Diccionario de datos

DML (data manipulation languaje):

Recuperación de información

Agregar información

Quitar información

Modificar información

DML Características:

- Procedimentales (SQL) □ requieren que el usuario especifique qué datos se muestran y cómo obtener esos datos
- No Procedimentales (QBE) □ requieren que el usuario especifique qué datos se muestran y sin especificar cómo obtener esos datos

Actores involucrados con una BD

• DBA o ADB

 Administra el recurso, que es la BD. Autoriza accesos, coordina y vigila la utilización de recursos de hardware y software, responsable ante problemas de violación de seguridad o respuesta lenta del sistema.

Diseñador de BD

 Definen la estructura de la BD de acuerdo al problema del mundo real que esté representando

Analistas de Sistemas

• Determinan los requerimientos de los usuarios finales, generando la información necesaria para el diseñador.

Programadores

 Implementan las especificaciones de los analistas utilizando la BD generada por el diseñador.

Usuarios (distintos tipos)

