

Base de Datos

Pablo Pescio Esteban Schab

Logotipo de la compañía

Base de Datos

- Una base de datos es un conjunto de datos relacionados entre sí, persistentes en el tiempo que son utilizados por programas de aplicación de una organización.
- Ejemplo: una base de datos de una facultad contendrá datos de alumnos, docentes, materias, etc.

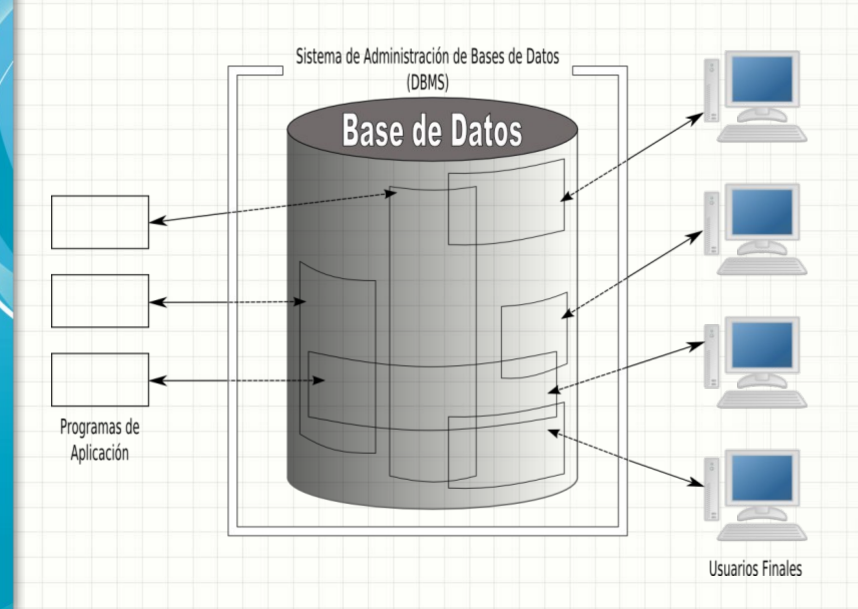
Propiedades implícitas BB.DD.

- Es un conjunto de datos lógicamente coherente, con cierto significado inherente. Por ejemplo una agenda de números telefónicos.
- Se diseña, construye y cargan datos para un propósito específico. Esta dirigida a un determinado grupo de usuarios y la utilizan aplicaciones específicas.

Sistema de Base de Datos

 Un sistema de bases de datos es un sistema computarizado para guardar datos y permitir a los usuarios recuperarlos y actualizarlos.

Diagrama de sistema de BD



Composición de un Sistema de BD

- Datos: pueden estar integrados y compartidos, en sistemas monousuario o multiusuario.
- Hardware: discos, memoria, procesador, dispositivos de E/S.
- Usuarios: 3 grupos, usuarios finales, programadores de aplicaciones y el administrador de bases de datos o DBA.

Composición de un Sistema de BD

 Software: entre la base de datos física y los usuarios existe una capa de software conocida como el Sistema Manejador de Base de Datos (DBMS). Es el encargado de gestionar las solicitudes de acceso a la BD.

DBMS

- Es el componente del sistema mas importante.
- También existen otras herramientas de desarrollo y utilitarios, generadores de reportes, y el mas importante el monitor de transacciones o PT.

Propósitos de uns sistema DBMS

- Compactación
- Velocidad
- Menos trabajo laborioso
- Actualidad

Control centralizado

- Este concepto surge de las bases de datos multiusuario.
- Se reducen los archivos dispersos y propios de cada aplicación
- Un único punto de acceso a los datos, se centraliza la seguridad y políticas de acceso. Estas politicas las fija el administrador de datos.

Beneficios de un sistema de Base de Datos

- Los datos pueden compartirse
- Es posible reducir la redundancia
- Es posible evitar la inconsistencia
- Es posible brindar un manejo de transacciones
- Es posible mantener la integridad
- Es posible hacer cumplir la seguridad

Beneficios de un sistema de Base de Datos

- Es posible equilibrar los requerimientos en conflicto
- Es posible hacer cumplir los estándares

Objetivos de un sistema de Base de Datos

 El objetivo fundamental de un Sistema de Bases de Datos es lograr la Independencia de los Datos.

Independencia de datos

- Existe la dependencia física y lógica. Nos ocuparemos de la fisica.
- Los sistemas previos a los sistemas de bases de datos relacionales estaban mas al tanto de la representacion física y de las técnicas de acceso.

Dependencia de datos

Definición:

Una aplicación es dependiente de los datos cuando es imposible modificar la representación física o la técnica de acceso sin afectar drásticamente la aplicación

Independencia de los datos

Definición:

Entonces podemos definir la independencia de los datos como la inmunidad de las aplicaciones a cambios en la representación física y en la técnica de acceso

Otras definiciones

- Campo almacenado: es la unidad mas pequeña que se puede almacenar. Ej: DNI, nombre
- Registro almacenado: es un conjunto de campos almacenados. Ej: registro almacenado alumno.
- Archivo almacenado: es la colección de todas las ocurrencias de un mismo tipo de registro almacenado.

Requisitos para lograr la independencia de los datos

- Representación de datos numéricos
- Representación de datos de caracteres
- Unidades para datos numéricos
- Codificación de los datos

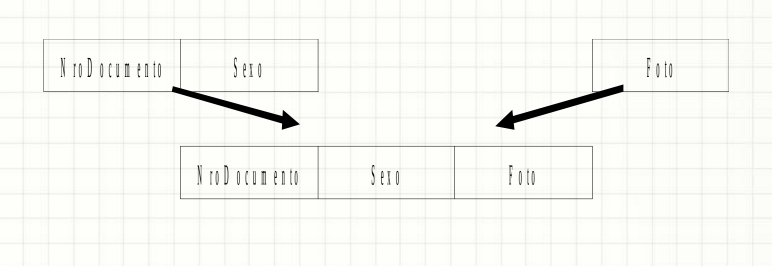
Independencia de los datos

Materialización de los datos



Edad = Fecha sistema – Fecha Nacimiento expresada en años

Requisitos para lograr la independencia de datos



Arquitectura de una sistema de base de datos

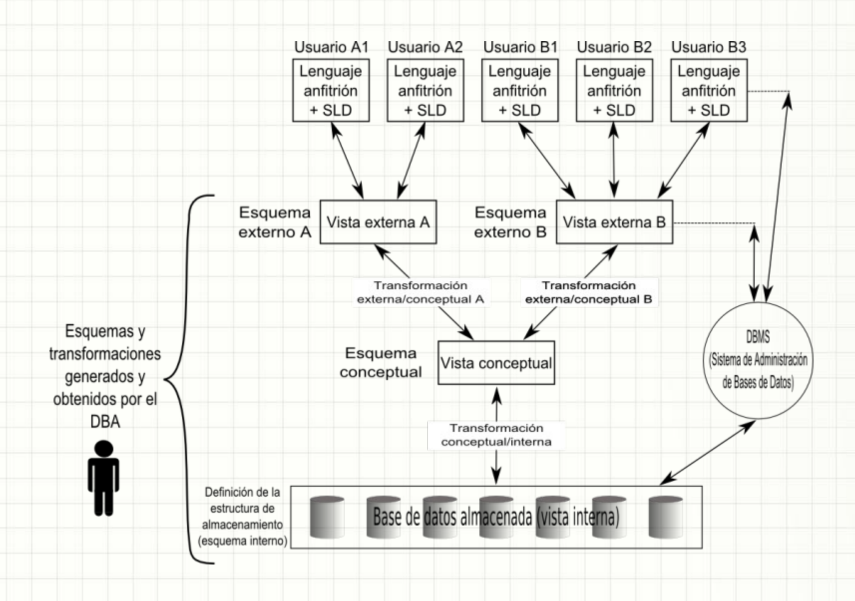
- Brinda un marco para definir los conceptos generales
- Es genérico, no quiere decir que un sistema de base de datos en particular lo cumpla
- Esta basado en la arquitectura ANSI/SPARC

Arquitectura ANSI/SPARC

Consta de 3 niveles

- Nivel Interno
- Nivel Externo
- Nivel Conceptual

Diagrama Ansi/Sparc



Nivel interno

- Es una representación de bajo nivel, consiste de todas las ocurrencias de registros almacenados, índices, etc.
- Esta representación dista igualmente de la forma en que realmente se almacenan los datos
- Se escribe usando el DDL Interno

Nivel conceptual

- Es una representación de todo el contenido de la base de datos.
- La vista conceptual esta comprendida por todas las ocurrencias de registros conceptuales.
- No hay referencias a las técnicas de acceso, índices, apuntadores, etc.
- Se escribe usando el DDL Conceptual.
- Incluye aspectos de seguridad e integridad, reglas del negocio en general.

Nivel externo

- Es el nivel del usuario individual.
- Se usa el lenguaje primario y el sublenguaje de datos (SLD), generalmente este es SQL.
- El SLD consta de dos sublenguajes, el DDL y el DML
- Una vista externa es la visión particular que tiene un usuario de la base de datos. Es la ocurrencia de todos los registros externos.

Transformaciones

- La arquitectura comprende también las transformaciones entre los diferentes modelos
- externa/conceptual y conceptual/interna
- Por ejemplo si se modifica la vista interna, también se debera modificar la transformación conceptual/interna, para mantener invariable la vista conceptual.

EI DBA

Es la persona con conocimiento técnico, capaz de implementar las politicas de seguridad, de acceso, de optimización y respaldo de la base de datos en una organizacion.

Responsabilidades del DBA

- Definir el esquema conceptual
- Definir el esquema interno
- Establecer un enlace con los usuarios
- Definir las restricciones de seguridad e integridad
- Definir las políticas de vaciado y carga
- Supervisar el rendimiento

DBMS

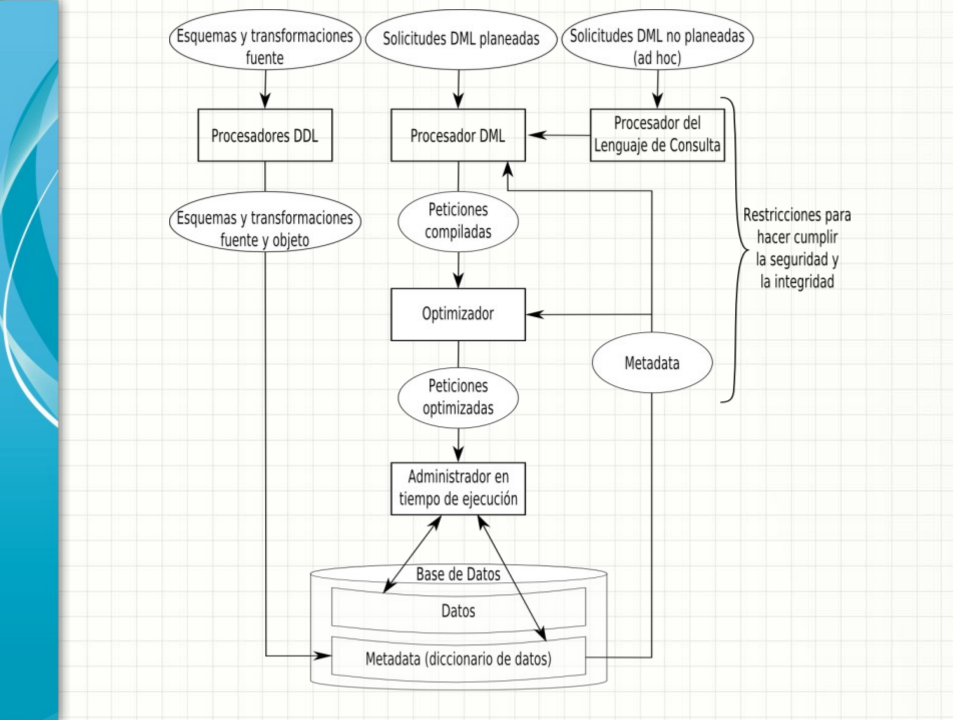
Es el software que maneja todo el acceso a la base de datos.

Conceptualmente:

- Un usuario hace una petición de acceso, usando un lenguaje específico
- El DBMS intercepta la solicitud y la analiza
- El DBMS inspecciona el esquema externo para ese usuario y hace las transformaciones correspondientes
- Figure las operaciones necesarias sobre la base de

Componentes y funciones del DBMS

- Definición de datos
- Manipulación de datos
- Optimización y ejecución
- Seguridad e integridad
- Recuperación de datos y concurrencia
- Diccionario de datos (metadata)
- Rendimiento





Bibliografía

Introducción a los sistemas de bases de datos – C.J. Date
Fundamentos de Sistemas de

Bases de Datos — Elmasri Logotipo de la compañía

Navathe