

Unidad 2

Antonio Emiko Ochoa Adame

22 de febrero de 2019

Índice

1. Componentes de la arquitectura de un SGBD	1
2. Niveles	2
2.1. Nivel interno físico	2
2.2. Nivel externo o	2
2.3. Nivel conceptual	2
2.4. Nivel lógico	2
3. Componentes de los SGDBs	2
3.1. Lenguajes	2
3.2. Seguridad e integridad	2
3.3. Requerimiento para la instalación de un SGDB	2

1. Componentes de la arquitectura de un SGBD

Objetivos de un SGDB:

- Independencia de los datos:
- Integridad de los datos:
- Seguridad de los datos:

Servicios de un SGDB

Creación de un SGDB (aparición)

Antes se guardaba la info en archivos sobre un OS.

Conjunto de programas que definían y trabajaban sus propios datos (no funcionó; había que estar reparando a cada rato)

Cuando se dió la concurrencia la información se corrompía.

Se necesitó, entonces, un sistema que lidiara con todos estos problemas.

Bases de datos plana (una tabla)

Se parecía a Excel, pero era insegura.

- Había redundancia e inconsistencia.
- Dificultad para acceso a datos.
- Separación y aislamiento de los datos.
- Problemas de seguridad de datos.

2. Niveles

2.1. Nivel interno físico

El más cercano al almacenamiento físico, es decir, como está ordenado en la compu.

Describe la estructura física de la DB mediante el esquema interno.

Especifica un modelo físico y describe detalles de cómo se almacenan físicamente los datos; archivos, organización, métodos de acceso, longitud, campos, etc.

2.2. Nivel externo o ...

Memoria externa de la compu. Cómo vemos los datos y las tablas desde afuera.

2.3. Nivel conceptual

Modelo ER, modelo jerárquico, atributos, operaciones entre los usuarios y restricciones.

Representa la info contenida en la DB.

Visión desde un punto de vista organizativa. El porqué de los modelos, ER, “el cómo se relacionan los datos”.

2.4. Nivel lógico

Es un SGDB concreto, es el esquema lógico de la representación de entidades y relaciones.

El SGDB debe transformar cualquier petición del usuario.

Actualmente son mejores: se puede crear índices, monitorear, auditar, implementar seguridad, concurrencia de miles o millones de usuarios.

3. Componentes de los SGDBs

3.1. Lenguajes

- DDL: Lenguaje de definición de datos.
- DML: Lenguaje de manipulación de datos.

Diccionario de datos: Información sobre la definición de los datos (SON LOS METADATOS).

Proporciona info importantes acerca tablas, usuarios, etc.

3.2. Seguridad e integridad

Restricción de acceso de usuarios.

Mecanismo creado para garantizar la seguridad.

Que no acceda cualquier persona, que los datos estén seguros.

3.3. Requerimiento para la instalación de un SGDB

Ediciones de SQL Server

- Enterprise (clúster)
- Standard
- Developer (www.dreamspark.com)
- Express

Idioma - Collation

Español.

Collation.- Nos dice qué símbolos están permitidos usar en la DB.

Requerimientos

- .net framework 3.0
- IIS (para apps web)
- Visual Studio (para algunas funciones si se usa Microsoft Office)

Asistente

- Aplicaciones/herramientas
- x servicios de consultas
- Polybase
- Analysis Services
- Polybase
- Autenticación mixta