Normalización

Propósito de la normalización

- Proceso que aplica una serie de reglas, que evidencian las relaciones entre los datos, con el 7propósito de minimizar la redundancia y gestión de los datos
- Existen 5 formas normales, pero lo común es llegar hasta la tercera

PFN: Primera Forma Normal

- Evita elementos o grupos repetidos
- Busca:

Atomicidad: Una fila no puede contener grupos repetidos de datos similares(atomicidad) Unicidad: Cada fila tiene que tener un único identificador (o llave primaria).

SFN: Segunda Forma Normal

- Sin dependencias parciales de llaves concatenadas
- Busca:

Para una tabla que tienes una llave primaria concatenada, cada columna de la tabla, que no forma parte de la llave primaria, tiene que depender de la llave concatenada completamente.

Si hay alguna columna que solamente dependa de una parte de la llave concatenada entonces decimos que la tabla completa no cumple la SFN y tenemos que crear otra tabla para rectificar este fallo.

TFN: Tercera Forma Normal

- Sin dependencias de atributos que no son llaves
- Busca:

Mantener lo esencial en cada tabla

TIPOS DE SQL

DDL

- Data definition Language
- Su principal misión es definir la estructura de las bases de datos o también conocido, esquema.

DML

- Data manipulation Language
- Los comandos contenidos en esta categoría tienen como objetivo la administración de los datos en las distintas bases

DCL

- Data Control Language
- Orientado al control de acceso a los distintos objetos de la base de datos

TCL

- Transaction Control
- Los comandos contenidos en esta categoría se dedican a administrar los cambios realizados por DML, y buscan lograr el manejo de transacciones

DDL

Alter: Modifica los objetos

Comment: Añade comentarios al diccionario de datos

Create: Crea objetosDrop: Elimina Objetos

Rename: Renombra Objetos

- Truncate: Borra el contenido de entidades o tablas y libera el espacio reservado

DML

- DELETE: Borra registros de entidades o tablas, pero no libera el espacio reservado
- INSERT: Inserta nuevos registros en entidades
- LOCK TABLE: Provoca un acceso restringido a los datos de una tabla
- SELECT: Obtiene los registros de una entidad
- UPDATE: Actualiza los registros de una entidad

¿Qué es lo que tienen en común los comandos DML?

Su misión es resolver las operaciones sobre datos concretos.

DCL

- GRANT: otorga permisos de acceso y manipulación a usuarios sobre objetos
- REVOKE: Elimina los permisos de acceso y manipulación a usuarios sobre objetos

¿Qué es lo que tienen en común los comandos DCL?

Se orientan al control de acceso de los usuarios sobre objetos y datos.

TCL

- COMMIT: Termina la transacción y registra los cambios
- ROLLBACK: Regresa al estado de la base antes de ejecutar los cambios

Arquitectura de Un sistema de manejador de base de datos

- Data base Management System (DBMS)
- Software dedicado a servir de interfaz entre las bases de datos, el usuario y las aplicaciones que la utilizan.
- Su propósito en general es manejar de manera clara, sencilla y ordenada un conjunto de datos que posteriormente se convertirán en información relevante para una organización
- Es el núcleo de un sistema de base de datos
- Un DBMS es una colección de numerosas rutinas de software interrelacionadas, cada una de las cuales es responsable de alguna tarea especifica.

Si en los puntos enunciados arriba, se distingue entre software y base de datos, ¿que es entónces una base de datos?

Es una colección de archivos en un cierto formato para otorgarle persistencia a los datos en el tiempo.

BASE DE DATOS

- Datos organizados en archivos almacenados en un medio perdurable, para lograr la persistencia de los datos

MANEJADOR DE BD

- Pieza de software que administra los datos de la base. Ejecuta las llamadas en un lenguaje propio (SQL para bases de datos relacionales)

ADMINISTRADOR DEL MBD

Pieza de software que permite al usuario acceder al administrador

ORGANIZACION DE DATOS

- Dato
- De forma genérica un dato es un hecho, fundamento o antecedente.
- En bases de datos lo definen tres atributos (fundamentalmente):
- Nombre
- Tipo
- Tamaño
- Registro
- Conjunto de datos.
- Tabla o Entidad

Conjunto de registros.

INFORMACION

- Conjunto de datos ordenados en un cierto formato y contexto que disminuye la incertidumbre y por ello le permite al receptor la toma de decisiones

IMPLICACIONES

- La información es subjetiva
- Los repositorios o bases de datos, son información en potencia, pero se convierten en acto hasta el momento que un humano la utiliza

OBJETOS

TABLA O ENTIDAD

- UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE REGISTROS QUE CONSTITUYEN UN ENTE con características únicas en la base de datos.
- **VISTA:** SQL almacenado como si fuera una tabla, que normalmente sirve para mostrar un subconjunto de datos o la unión de entidades, bajo una cierta condición.
- **STORED Procedure:** Los procedimientos almacenados son pequeños programas que se almacenan en la misma base para su ejecución en el ámbito del manejador de la base.
- JOBS: Tareas programadas, que normalmente ejecutan SP, en el ámbito del el manejador de la base de datos.
- **TRIGGERS:** Condiciones que, si se cumplen, ejecutan una acción previamente definida, normalmente un SP
- **CONSTRAINTS:** Condiciones o reglas de negocio respecto a los datos, que se deben cumplir para poder operar sobre los datos.
- FORMULARIOS: Formas de captura, visualización, modificación y borrado de datos, contenidos en la misma base, mostrando en el cliente, pero ejecutados en el contexto del manejador.
- **USUARIOS:** Acceso personal a una cierta base, con los privilegios pertinentes.

OBJECT RELATIONAL MAPPING

- Capa de software para que las aplicaciones tengan en las bases de datos solamente una herramienta de persistencia.
- Sirven como traductores entre el aplicativo y el dialecto de la base
- Buscan apoyar el patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador
- De alguna manera evitan el uso de SP, TRIGGERS Y CONSTRAINTS
- EJEMPLOS:

- Pdo (PHP), HIBERNATE(JAVA)

DEFINICION DE SMBD

Conjunto de:

- Programas
- Procedimientos
- Lenguajes
- Etc

Que brindan medios necesarios para:

- Describir
- Recuperar y
- Manipular

Los datos almacenados en la base, manteniendo su:

- Integridad
- Confidencialidad y
- Seguridad

Funciones

Descripción: De objetos de datos, su estructura y sus interrelaciones. Tanto a nivel externo como

lógico global e interno

Manipulación: Permite buscar, añadir, suprimir y modificar los datos

Utilización: Permite acceder a la base, no a nivel de datos sino las capas lógicas

OPERACIONES

INTERACCION CON EL MANEJADOR DE ARCHIVOS:

Examen

Diferencia entre Procedure, Job y Trigger.

SP: Conjunto de comandos SQL, almacenados para ejecución

JOB: Tarea programada

TRIGGER: Tarea ejecutada cuando pasa alguna modificación en la base de datos

DESCRIBA CUALES SON LAS TRES CARACTERISTICAS PRINCIPALES QUE UN SBMD DEBE PROTEGER.

-Integridad, Confidencialidad y Seguridad

COMO SE RELACIONAN EL OPTIMIZADOR DE CONSULTAS, EL PLANIFICADOR Y EL PROCESADOR

PARA IDENTIFICAR UN DATO SE REQUIEREN 3 ATRIBUTOS, INDIQUE CUALES SON Y DESCRIBALOS

Nombre: Es la etiqueta o identificador que describe el tipo de dato almacenado.

Tipo: el tipo de valor que se puede almacenar en el campo.

Tamaño: cantidad de espacio máxima que ocupa el campo

INDIQUE POR QUE RESULTA PRACTICO UTILIZAR UN OBJECT RELATIONAL MAPPING

Porque sin este software es muy difícil comprender el dialecto de la base de datos el cual se nos complica hacer sus respectivas modificaciones etc

DIFERENCIA ENTRE BASE DE DATOS, EL MANEJADOR Y EL ADMINISTRADOR

- Base de Datos: Conjunto de datos organizados y almacenados.
- ☑ Manejador de Base de Datos (DBMS): Software que permite crear, gestionar y operar la base de datos.
- ② Administrador de Base de Datos (DBA): Persona o equipo que gestiona y asegura el buen funcionamiento del DBMS y las bases de datos que este contiene.

DESCRIBA CUAL ES EL PRINCIPAL MECANISMO DE SEGURIDAD EN LAS BD ACTUALES

La concurrencia es un fenómeno esperado en las BD, ¿por qué es esto? Son múltiples accesos a la misma base de datos, es necesario manejarla bien para tener un acceso fácil y seguro a la BD

Permite la extracción y manipulación de datos en la base de datos:

- a) DDL y DML, juntos.
- b) Todos excepto TCL.
- c) Solamente DML.
- d) Todas son incorrectas.

007.- Los comandos de TCL sirven para:

- a) Permiten la realización final de las transacciones en la hoja de cálculo.
- b) Indicar que hubo un error y se debe regresar la base de datos al estado íntegro anterior de haber realizado la transacción.
- c) Indicar que la transacción ha llegado a su fin y se pueden "materializar" los cambios realizados.
- d) Todas son correctas.

008.- Los comandos de DCL sirven para:

- a) Data control language, sirve para controlar los accesos a los diversos objetos.
- b) Retirar permisos de las vistas para impedir que sean read-only.
- c) Otorgar permisos a los usuarios para que puedan operar en la base de datos.
- d) Todas son correctas.

009.- ¿Cuáles son comandos de DDL?

- a) COMMENT, TRUNCATE, COMMIT
- b) COMMENT, SELECT, RENAME
- c) ALTER, CREATE, LOCK
- d) Ninguna

010.- ¿Cuáles son comandos de DML?

- a) COMMENT, TRUNCATE, COMMIT
- b) UPDATE, LOCK, INSERT
- c) DELETE, UPDATE, RENAME
- d) Todas

011.- Determine cuál de los años 2003 o 2004 facturó menos.

R: 2003

012.- Para el año que facturó menos según (011), indiqué qué mes facturó menos.

R: Enero (1)

013.- Para el año y mes de peor desempeño según (011 y 012), indique qué producto se vendió menos en dinero.

R: 1926 Ford Fire Engine

014.- Para el año y mes de mejor desempeño según (011 y 012), indique qué línea de producto se vendió más en unidades vendidas.

R: (11/2004) Classic Cars

015.- Para el año que facturó menos según (011), indique el promedio de lo facturado de los 12 meses.

R: 268,591.316