# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

# REDES COMPUTACIONALES

# Práctica 1: Archivos de Ordenamiento

Grupo: 3CM3

Equipo: Compilando Conocimiento.com

Integrantes: Morales López Laura Andrea Profesora: Nidia Cortez Práctica n: Título

3CM3 ESCOM-IPN

24 de mayo de 2018

# Índice general

1.	Teoría						
	1.1.	Definio	ciones	3			
		1.1.1.	Dato	3			
		1.1.2.	Información	3			
		1.1.3.	Sistema	3			
		1.1.4.	Software	3			
		1.1.5.	Base de datos	3			
	1.2.	SGGD	)	4			
		1.2.1.	Motor Evaluador de consultas	4			
		1.2.2.	Gestión de almacenamiento	4			
		1.2.3.	Módulo de control de concurrencia ACID	5			
		1.2.4.	Administración de tolerancia a fallos	5			
	1.3.	Clasifi	cación de los SGBD	6			
		1.3.1.	Modelo de datos	6			
		1.3.2.	Número de Usuarios	7			
		1.3.3.	Proposito	7			
		1.3.4.	Costos	7			
		1.3.5.	Número de sitios	7			
	1.4.	Clasifi	cación de Modelo de Datos	7			
	1.5.	Elemen	ntos de un Modelo de Datos	8			
		1.5.1.	Arquitectura de un SGBD	8			
		1.5.2.	SQL Lenguaje Estructurado de Consultas	8			
		1.5.3.	Personas involucradas en un SBD	9			

ÍNDICE GENERAL ÍNDICE GENERAL

2.	$\mathbf{SQI}$	1		11				
	2.1.	Introd	ucción	11				
	2.2.	Alduna	as cosas a tener en cuenta	11				
	2.3.	Algunas sentencias						
		2.3.1.	Crear un respaldo de la BD	13				
		2.3.2.	Crear un repado por un puerto diferente	13				
		2.3.3.	Crear una bd a partir de un respaldo	13				
ΑĮ	Appendices							

# Capítulo 1

# Teoría

# 1.1. Definiciones

#### 1.1.1. Dato

Representación gráfica con significado asignado.

#### 1.1.2. Información

Conjunto de datos ordenado.

#### 1.1.3. Sistema

Conjunto de elementos que se asocian para lograr un objetivo dentro de un entorno de cierto alcance.

#### 1.1.4. Software

Conjunto de programas con objetivo y estructura.

#### 1.1.5. Base de datos

- Representa aspectos del mundo real, a esto se le llama Mini Universo.
- Datos almacenados que tienen un significado interesante.
- Diseñar, manipular y construir.

# 1.2. SGGD

Es un programa para crear o manipular bases de datos. Algunos ejemplos son: MySQL, MariaDB, Server, Oracle, Informix, DB2, Sybasem MiniSQL, SQLite, Postgress, etc.

#### 1.2.1. Motor Evaluador de consultas

#### El compilador

- Lexico
- Sintáctico
- Semántico (Congruencia)

#### Optimizador de consultas

- Basada en costos:
  - Para número de reuniones pequeños es aceptable, para números grandes es dificil de manipular.
  - Se pueden manipular en subconjuntos y calcular individualmente el mejor orden de reunión eliminando los más costosos de cada subconjunto.
    Usando esta técnica se puede implementar el algoritmo de programación dinámica para la optimización del orden de reunión óptimo.
  - Una desventaja es el costo de la misma optimización. El número de los planes de evaluación distintos para una consulta puede ser grande y encontrar el plan optimo lleva mucho trabajo de cómputo.

#### Heurística:

- Suele a ayudar a reducir costo.
- Realizar las operaciones de selección tan pronto como sea posible"
- Se dice que la regla anterior es heurística porque ayuda a reducir el costo, aunque no lo haga siempre.
- Realizar las proyecciones tan pronto como sea posible"

#### 1.2.2. Gestión de almacenamiento

Depende del sistema operativo.

- Archivos y métodos de acceso (Búsqueda)
- Administrador de página (Gestiona Caché y RAM)
- Administrador de espacio en disco (RW)

#### 1.2.3. Módulo de control de concurrencia ACID

- A tomicidad: Se ejecuta todo o nada.
- C onsistencia: Es el estado coherente de la información o datos que contiene y que se relacionan, en el cual la información cumple las necesidades o expectativas de quien la requiera.
- I Aislamiento: Ejecutar transacciones independientes.
- D urabilidad: Reflejar cambios de la transacción realizada.

#### Administrador de almacenamiento

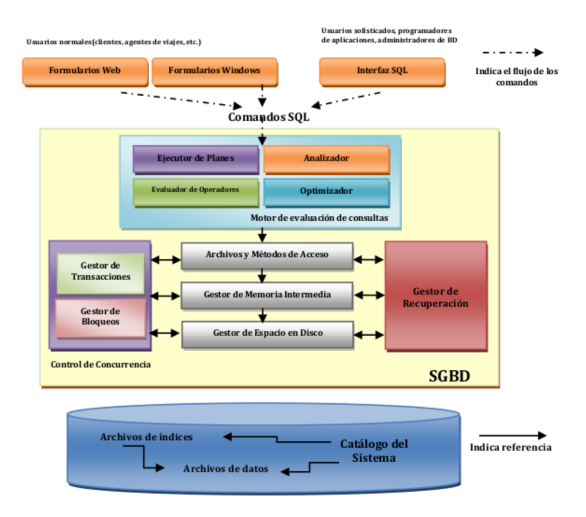
Garantiza que las transacciones soliciten y liberen los bloqueos de acuerdo con el correspondiente protocolo de bloqueo y programa la ejecución de las transacciones.

#### Administrador de bloqueos

Realiza un seguimiento de las solicitudes de bloqueo y concede los bloqueos sobre los objetos de la base de datos cuando quedan disponibles.

#### 1.2.4. Administración de tolerancia a fallos

Responsable del mantenimiento de un registro y de la restauración del sistema a un estado consistente tras los fallos.



# 1.3. Clasificación de los SGBD

#### 1.3.1. Modelo de datos

Modelo: Es una respresentación de la realidad que contiene características generales de algo que se va a realizar.

Modelo de Datos: Conjunto de conceptos que pueden servir para describir la estructura de la Base de Datos. La estructura esta formada por: Datos, Tipo de datos, Vinculos, Restricciones, y puede incluir un conjunto de operaciones para especificar lecturas y actualizaciones.

Por ejemplo: Jerarquico, Relacional, Red, Orientado a Objetos, Entidad-Relación.

#### 1.3.2. Número de Usuarios

- Monousuario
- Multiusuario

### 1.3.3. Proposito

- Específico
- General

#### 1.3.4. Costos

- Gratis
- Licencia

#### 1.3.5. Número de sitios

- Centralizado
- Distribuido: En varios servidores para evitar fallos.
  - Homogeneo: Los servicios son del mismo control
  - Heterogeneo: Interfaces de comunicación

# 1.4. Clasificación de Modelo de Datos

- Alto nivel/Conceptual Tiene conceptos muy cercano al modo en que el usuario percibe los datos.
- Representación/Implementación Sus conceptos pueden ser entendidos por los usuarios finales aunque no estan alejados de la forma en que estan organizados en la Base de Datos.
- Bajo nivel/Fisico Describe los detalles de como se almacenan los datos.

# 1.5. Elementos de un Modelo de Datos

- Entidad: Representa un objeto del mundo Real
- Atributo: Característica que permite descubrir una entidad.
- Vinculo: Describe una interacción entre dos entidades.
- Esquema de la Base de Datos: Descripción de la estructura de la Base de Datos.
- Diagrama del esquema de la Base de Datos: Representación gráfica del esquema de la base de datos.
- Estado de la Base de Datos: Datos en determinado tiempo.

Administrador de transacciones (estrategia de ejecuación)

Administrador de bloqueos (Granularidad)

Bitácora.

### 1.5.1. Arquitectura de un SGBD

#### Tipos de usuarios

- Usuarios no sofisticados:
- Usuarios sofsticados:

Formas Web

Aplicaciónes front-end

Intefaces SQL

# 1.5.2. SQL Lenguaje Estructurado de Consultas

#### Bloque 1

- Administrador de transacciones
- Administrador de bloques

#### Bloque 2

- Ejecutor del Plan
- PARSER
- Evaluador de Operaciones
- OPTIMIZADOR

#### Bloque 3

- Archivos y métodos de acceso
- Administrador de páginas
- Administrador de Espacio en disco

#### Bloque 4

Administrador de Recuperación

#### Bloque 5 Base

Catalogo de Sistema

- Archivo de datos.
- Archivos de indices.

#### 1.5.3. Personas involucradas en un SBD

Administrador de Base de Datos

Diseñador de BD

Analistas de Sistemas-Programadores

#### **Usuarios Finales**

- Ususarios Esporádicos
- Usuarios paramétricos/Simples

- Usuarios Autónomos
- Usuarios Avanzados

# Capítulo 2

# SQL

# 2.1. Introducción

Es un sublenuaje formado por:

- DDL Lenguaje de definición de datos.
- DML Lenguaje de manejo de datos
- CTL Lenguaje de control de transacciones.
- SDL Lenguaje de definición de almacenamiento.
- VDL Lenguaje de definición de vistas.

# 2.2. Aldunas cosas a tener en cuenta

Crea primero todas las restricciones de llaves foraneas y primarias.

# 2.3. Algunas sentencias

Show Databases; Muestra las bases que tenemos.

drop database NomBD; Elimina una base de datos.

create database NomBD; Crea una base de datos.

use NomBD; Entra a la base de datos.

Show tables Muestra las tables en mi base de datos.

Create table Nomtable (Atributos); Crear una tabla donde atributo tiene nombre de variable, tipo y restricción.

describe Nomtable; Muestra la tabla.

show create table Nomtable; Describe la manera de creacion de la tabla.

Alter table **Nomtable** add constraint PK Primary Key (idP); Modificar una tabla y agrega restricción llamada Pk(unico) con su tipo Primary key Nombre del atributo.

Alter table Nomtable add constraint FKP Foreign Key (NomDato) references Nomtable (NomDato); Ligar tablas. Modificamos la table una restriccion de llave foranea (cual) una referencia a tabla (Dato)

Insert into Nom Table (Atributos) values (Valores Atributos); Inserta valores en una tabla respecto a su posición.

Select \* From **NomTable**; Muestra una tabla.

alter table NomTable add column NomDato type null; Agregar una columna

alter table NomTable modify NomDato TypetoChange null; Modificar el tipo de dato de una columna.

alter table NomTable change NomDato NewName Type null; Cambiar Nombre de dato; alter table NomTable drop column NomDato; Eliminar una columna de una tabla.

Delete from nombre; Eliminar tabla;

Delete from NomTable where IdP="P3"; Eliminar un dato.

alter table NomTable drop Foreign Key nombreConstraint;

Delete from NomTable where IdP="P2" Borra en cascada, si en la tabla original se desea eliminar entonces en la dependiente tambien se elimina

Alter table Nomtable add constraint FKP Foreign Key (NomDato) references Nomtable (NomDato) on delete cascade on update cascade; Ligar tablas. Modificamos la table una restriccion de llave foranea (cual) una referencia a tabla (Dato) y decimos que elimine en cascada y actualizacion tambian.

update NomTable set NomAtrib="P7"where NomAtrib="P3"Modificarel valor de un dato ya contenido en la tabla en cascada en un tipo de atributo.

Select \* from NomTable order by NomAtrib ASC; Debe ir al final de la sentencia y ASC es orden ascendente aunque este esta por default

Select \* from NomTable order by NomAtrib desc; Debe ir al final de la sentencia y desc es orden descendente

Select \* from NomTable order by NomAtrib1 desc, NomAtrib2 asc; Ordena primero por Atrib1 y despues por Atrib2

Practica 1 12 Ve al Índice

Select distinct NomAtrib from Nomtable; Elimina duplicados.

Select \* from **NomTable**, (Select \* from **NomTable**) A; Regresa un producto cruz y se crea una relación A;

### 2.3.1. Crear un respaldo de la BD

Mysqldump --user=root --password=root nombrebd>Dir/archivo.sql Donde dir es la dirección donde se guardará el archivo resultado.

### 2.3.2. Crear un repado por un puerto diferente

Mysqldump --user=root -P 3309 nombrebd > Dir/archivo.sql Donde -P es el puerto a escuchar.

# 2.3.3. Crear una bd a partir de un respaldo

*Mysql* - -user=root - -password=root -P 3309 nombrebd<Dir/archivo.sql

mysql-user=root-password=root Parejas2<BD2CM1/archivo.sql mysqldump-user=root-password=root Parejas>'BD2CM1/archivo.sql'

 $mysqldump - user = Lalaandrea 10 - password = root \ Parejas > BD2CM1/archivo.sql$ 

select nombre as Name from profesor; Alias de nombre es name;

select (edad+20)x10 as operacion from profesor; Crea una tabla llamada (edad+20)x10 y la renombra como operación

# Anexos