Facultad de Ingeniería



Introducción a las Bases de datos Tema I

Semestre 2022-1



Objetivo



El alumno explicará y comprenderá los conceptos fundamentales que sustentan el diseño e implementación de las bases de datos, comprenderá la evolución de diversos modelos de datos y el uso de metodologías para su implementación





¿Qué es un dato?



Datos e información







Datos e información



Características:

- Significado
- Importancia
- Vigencia
- Validez
- Valor



Base de datos



Definición:

Conjunto de datos almacenados sistemáticamente que forman parte de un mismo contexto.



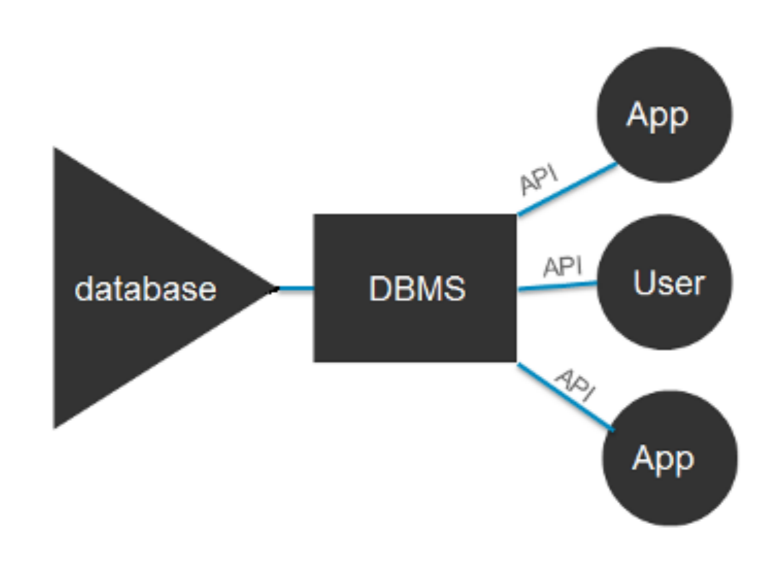


Definición:

Software para crear y administrar bases de datos.











Funciones:

- Administra los datos
- Administra el motor
- Administra el esquema





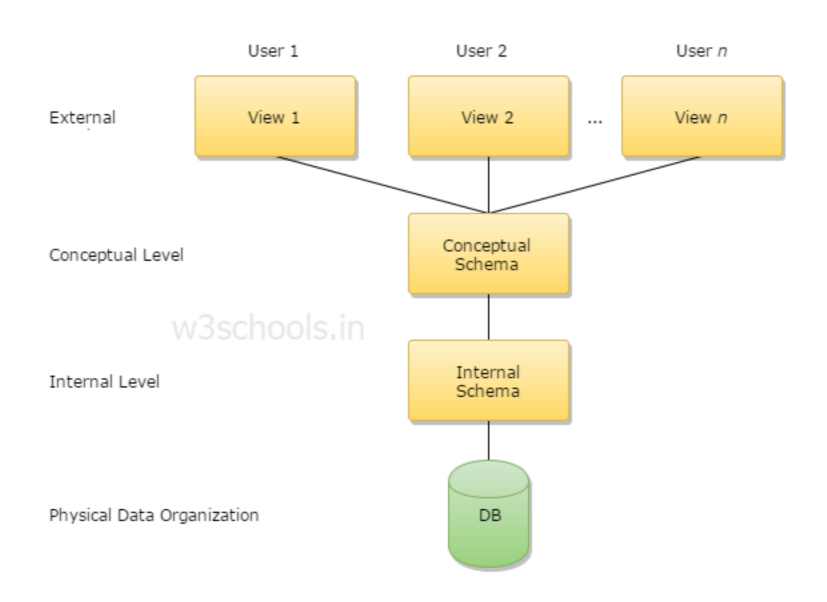
Beneficios:

- Independencia de datos
- Mecanismos de concurrencia
- Lenguaje de consulta
- Transparencia
- Propiedades ACID
- Herramientas de administración y seguridad
- Recuperación de errores y respaldo
- Manejo de transacciones



Arquitectura BD





ANSI_SPARC Architecture of the database system



Arquitectura BD



La arquitectura de un DBMS puede verse como de un solo nivel o de múltiples niveles.

Una arquitectura de n niveles divide todo el sistema en n módulos relacionados pero independientes, que se pueden modificar, alterar, cambiar o reemplazar independientemente.



Seguridad



Preparación para practica dos.



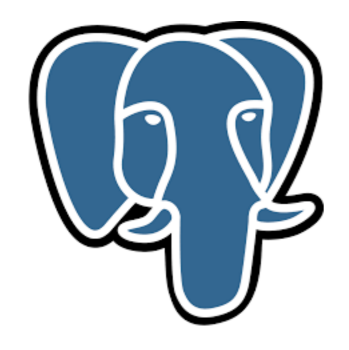
Tipos de BD's



- Relacionales
- Orientadas a objetos
- En memoria
- Columnares
- Documentales
- Multidimensionales
- Orientadas a grafos















Redundancia







Inconsistencia



	PERSONAL		
Cedula	Nombre	Dirección	
7492837	Ana	Calle 1	
9836384	Pedro		
8038464	José		
ř		FJE	
	PROFESORE	EJEI \$	
Cedula	PROFESORE		
Cedula 7492837		\$	



Integridad



La integridad de datos evita:



Sistemas de BD's



¿Qué se requiere para implementar un sistema de bases de datos?



Sistemas de BD's



- Software
- Hardware
- Roles / personal



Modelos de datos



¿Qué es un modelo?





Representación de un evento que contiene sus características más generales



Base de datos



Investigar:

 Privilegios que se pueden otorgar a usuarios/roles



Modelos de datos



¿Qué es un modelo de datos?



Modelos de datos

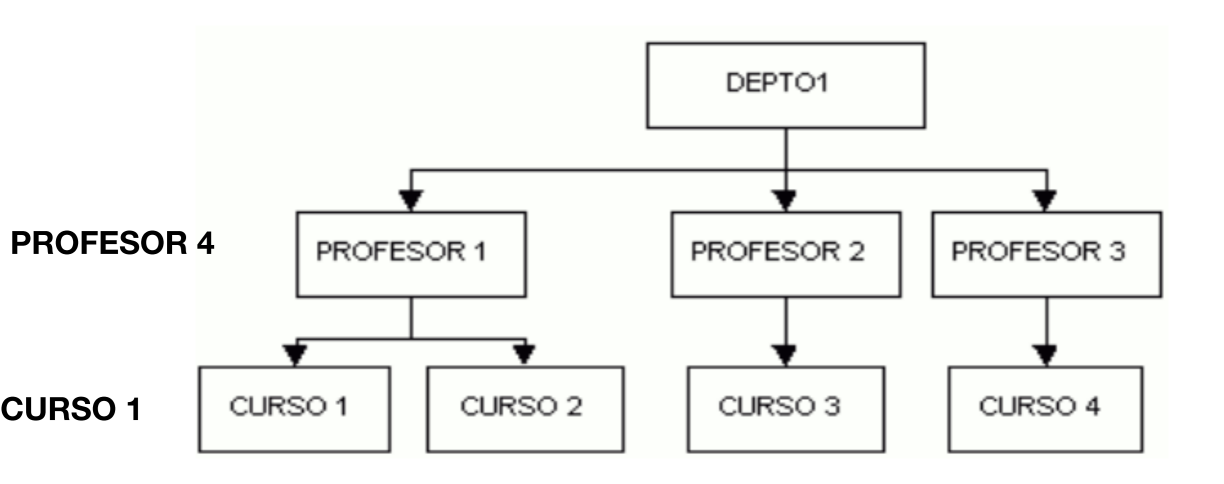


Técnicas y herramientas para describir datos, relaciones y semántica asociada a ellos y restricciones de consistencia.



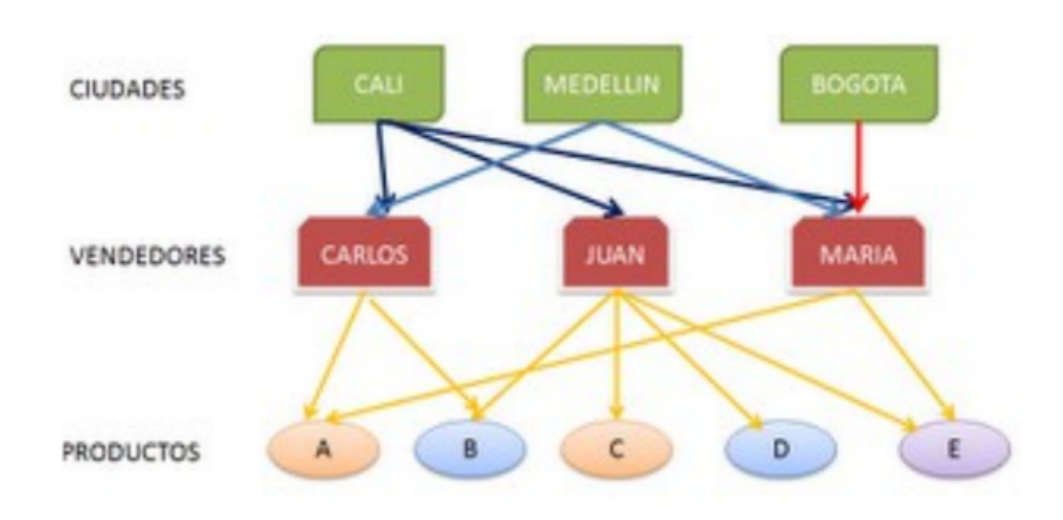
Modelo Jerárquico





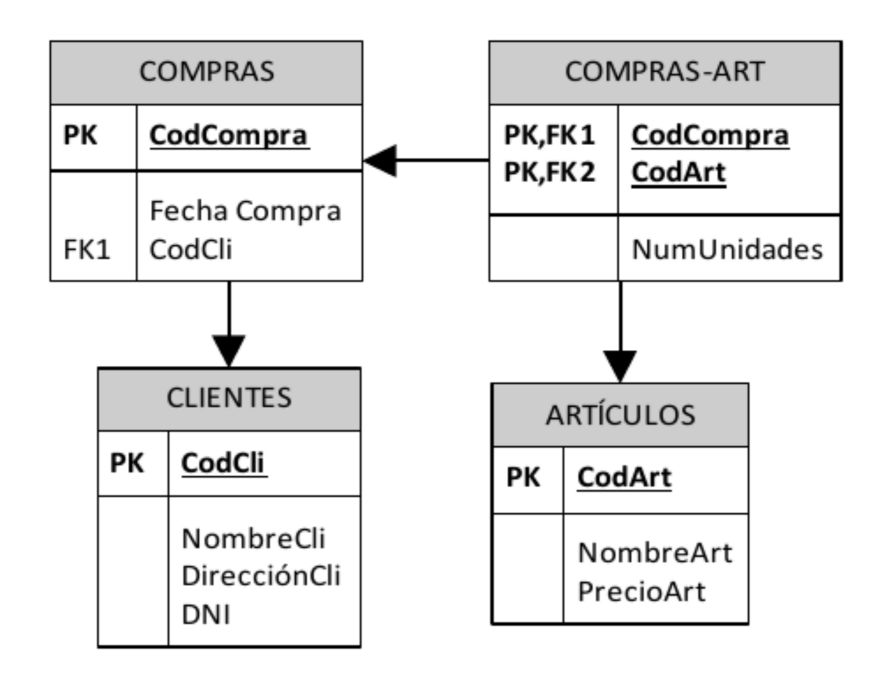
Modelo de red





Modelo relacional









- Propuesto por Peter Chen en los años 70's
- Herramienta de apoyo en el diseño y construcción de bases de datos





 Entidad: Objeto del mundo real del cual pueden almacenarse datos.

 Atributo: Propiedad o característica de una entidad





 Relación: Describe interacción entre entidades





Tipos de relaciones:

- Uno a uno: Un registro de una entidad A se relaciona con sólo un registro en una entidad B
- Uno a muchos: Un registro en una entidad en A se relaciona con cero o muchos registros en una entidad B





Tipos de relaciones:

 Muchos a muchos: Una entidad en A se puede relacionar con 0 o con muchas entidades en B y viceversa





Reglas de negocio

Es una restricción, necesidad o requerimiento que debe verificarse a la hora de guardar, borrar, actualizar o consultar información





Big Data: Conjuntos de datos o combinaciones de conjuntos de datos cuyo tamaño, complejidad y velocidad de crecimiento dificultan su captura, gestión, procesamiento o análisis mediante tecnologías y herramientas convencionales

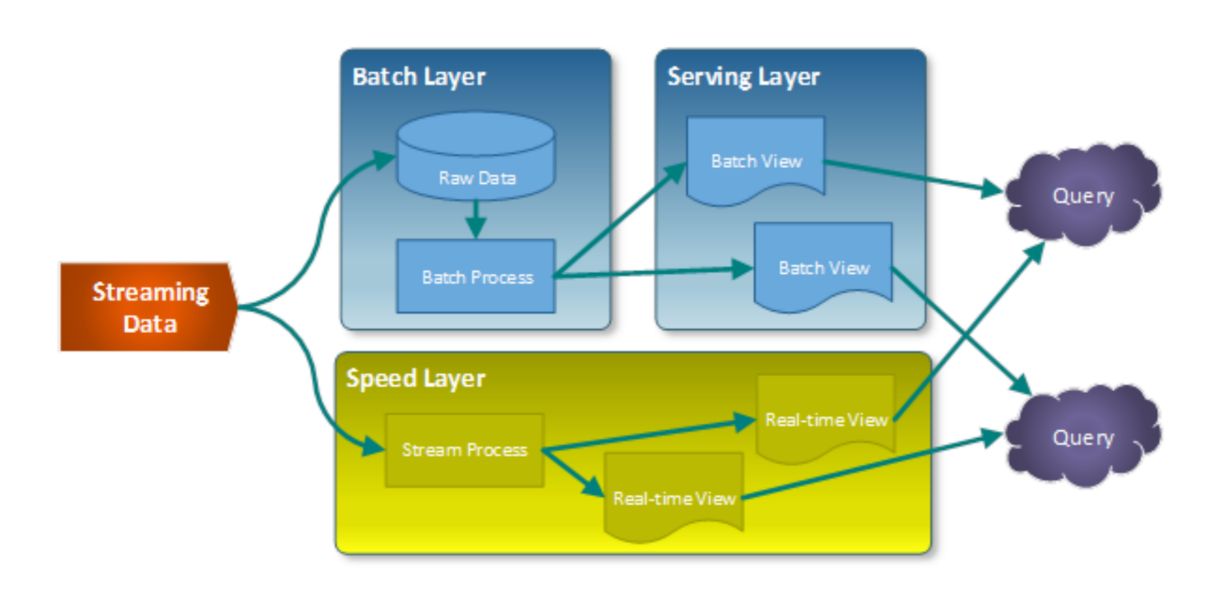




¿Cuándo usar BigData?

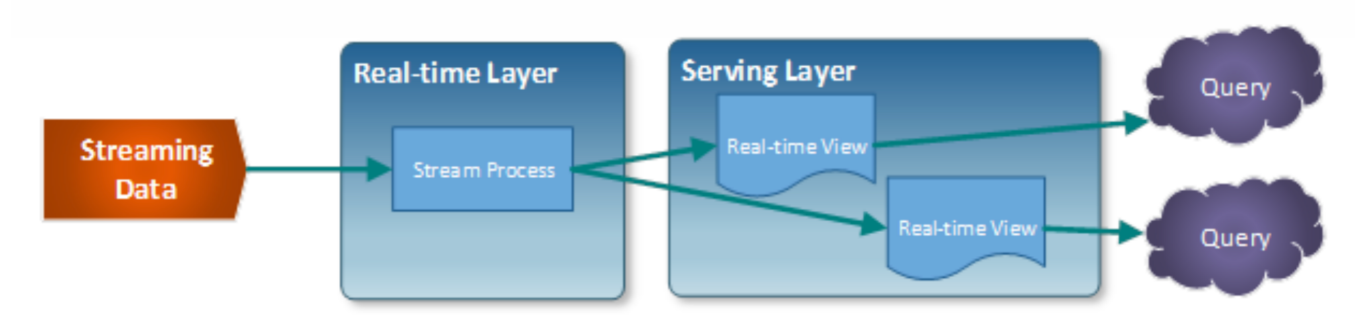














Datos estructurados: Definido la longitud, el formato y el tamaño de sus datos

	nombre	color	edad	altura	peso	puntuacion
1:	Paco	Rojo	24	182	74.8	83
2:	Juan	Green	30	170	70.1	500
3:	Andres	Amarillo	41	169	60.0	20
4:	Natalia	Green	22	183	75.0	865
5:	Vanesa	Verde	31	178	83.9	221
6:	Miriam	Rojo	35	172	76.2	413
7:	Juan	Amarillo	22	164	68.0	902





Datos no estructurados: No tienen formato específico

```
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: Successful su for pihole by root
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: + ??? root:pihole
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: pam_unix(su:session): session opened for user pihole by (uid=0)
May 26 14:44:33 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c1 of user pihole.
May 26 14:44:33 raspberrypi systemd: pam_unix(systemd-user:session): session opened for user pihole by (uid=0)
May 26 14:44:34 raspberrypi su[2085]: pam_unix(su:session): session closed for user pihole
May 26 14:44:35 raspberrypi login[2084]: pam_unix(login:session): session opened for user pi by LOGIN(uid=0)
May 26 14:44:35 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c2 of user pi.
May 26 14:44:35 raspberrypi systemd: pam_unix(systemd-user:session): session opened for user pi by (uid=0)
May 26 14:47:03 raspberrypi sshd[2245]: Accepted password for pi from 192.168.1.199 port 40040 ssh2
May 26 14:47:03 raspberrypi sshd[2245]: pam_unix(sshd:session): session opened for user pi by (uid=0)
May 26 14:47:03 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c3 of user pi.
May 26 14:47:17 raspberrypi CRON[1077]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:50:01 raspberrypi CRON[2509]: pam_unix(cron:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:50:04 raspberrypi CRON[2509]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
May 26 14:52:39 raspberrypi sudo:
                                       pi : TTY=pts/0 ; PWD=/home/pi ; USER=root ; COMMAND=/home/pi/.kodi/userdata/addon_data/program.plex
us/acestream/chroot /home/pi/.kodi/userdata/addon_data/program.plexus/acestream/androidfs /system/bin/sh -c cd /system/data/data/org.acestr
eam.engine/files ; /system/bin/acestream.sh -
```





 Datos semi estructurados: No tienen formato específico, pero sí presentan una organización

```
<body class="text-center">
   <form class="form-signin">
 <img class="mb-4" src="/docs/4.4/assets/brand/bootstrap-solid.svg" alt="" width="72" height="72">
 <h1 class="h3 mb-3 font-weight-normal">Please sign in</h1>
 <label for="inputEmail" class="sr-only">Email address</label>
 <input type="email" id="inputEmail" class="form-control" placeholder="Email address" required autofocus>
 <label for="inputPassword" class="sr-only">Password</label>
 <input type="password" id="inputPassword" class="form-control" placeholder="Password" required>
 <div class="checkbox mb-3">
   <label>
     <input type="checkbox" value="remember-me"> Remember me
   </label>
 </div>
 <button class="btn btn-lg btn-primary btn-block" type="submit">Sign in/button>
 © 2017-2019
</form>
/body>
```





- Análisis de requerimientos
- Modelo conceptual
- Modelo lógico
- Modelo físico



Modelos de datos



Investigar:

- Modelo orientado a objetos
- Modelo objeto/relacional
- Modelos NoSQL

