

Introducción a las Bases de Datos

Dr. Leon Felipe Palafox Novack Ipalafox@up.edu.mx

1

Que se vio la clase pasada

Recordar es vivir!

Modelo relacional



- Es utilizado en la mayor parte de los sistemas de bases de datos.
- Es un modelo muy simple
- Se hacen las llamadas (query) con lenguajes de alto nivel: simple, pero expresivo.
 - Preguntas acerca de los contenidos de la base de datos.
- Tiene implementaciones eficientes.





- Base de datos: Conjunto de relaciones (o tablas)
- Cada relación tiene atributos (o columnas)
- Cada tuple (o renglón) tiene valores para cada atributo.
- Cada atributo tiene un tipo (o dominio)



Modelo relacional



- Esquema (schema): Descripción estructural de los elementos en la base de datos.
- Instancia: Contenidos de la base de datos.



Modelo relacional



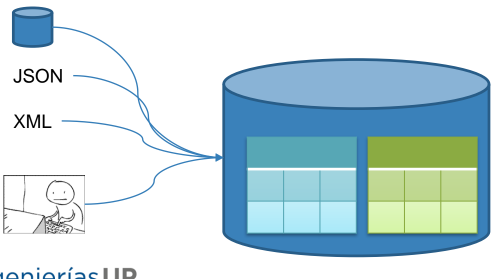
- NULL: Significa que un valor es no conocido, o no definido.
- Llave (Key): Valor único para cada tuple
 - También pueden ser combinaciones de atributos.



Pasos para crear y usar una base de datos



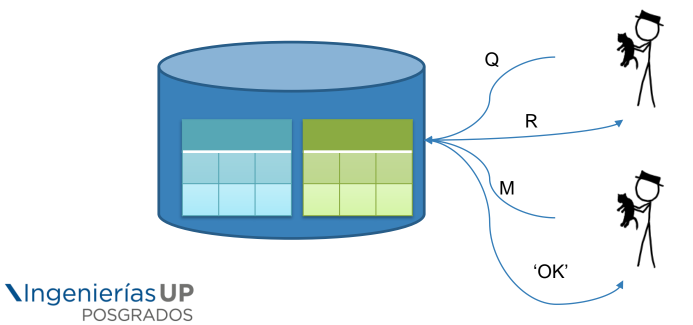
Hacer la carga masiva (Bulk Load)







Realizar Queries y Modificaciones



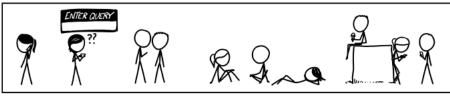


















2

Otros modelos de BD

Alguien tiene que aprender esto

Por que habría otros modelos?



- Hay 3 modelos principales:
 - Jerarquico
 - De red (network)
 - Relacional



Pregunta!



¿Qué les parece que es importante considerar cuando hablamos de los datos?



Pregunta!



- ¿Qué les parece que es importante considerar cuando hablamos de los datos?
 - Redundancia de los datos
 - Independencia Física de los datos
 - Independencia lógica de los datos
 - Lenguaje de alto nivel



¿Por que estudiamos bases de datos viejas?



HOW STANDARDS PROLIFERATE: (SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION: THERE ARE 14 COMPETING STANDARDS.



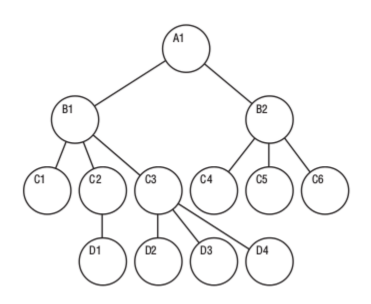


SITUATION: THERE ARE 15 COMPETING STANDARDS.



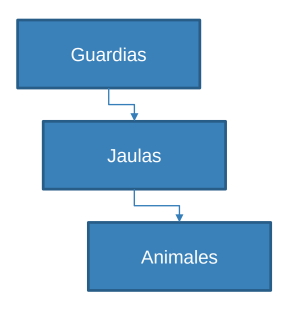
Modelo Jerárquico

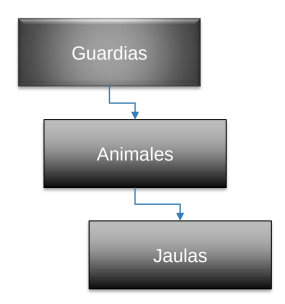
















Guardias

ID	Nombre	Depto
123	Pedro	Pastura
345	Ana	Jungla
689	Felipe	Siberia
654	Maria	Sabana

Animales

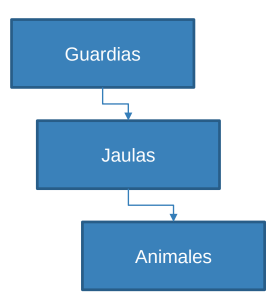
ID	Especie	Guardia ID
1	León	654
2	Tigre	345
3	Oso Polar	689
4	Elefante	654



Problemas



- Que pasa con los animales que comparten una jaula?
- Que pasa con los animales que comparten jaula y tienen diferentes guardias.





Problemas



- La estructura jerárquica tiene problemas de redundancia
 - Se repite información
 - Puede llegar a ser inconsistente





Problema Fundamental



No es una jerarquía!



Bases de datos jerárquicas comerciales





- Cada segmento tiene una hierarchichal sequential key (HSK)
- Lenguaje propio:
 - Encontrar todos los guardias de la jaula 5
 - GU Guardia
 - GNP Jaulas (id = 6)
 - Until no more
 - □ GN Guardia
 - GNP Jaulas (id = 6)



Initial release 1966; 52 years ago

Stable release IMS V15 / October 3,

2017; 10 months ago

Operating system z/OS V2.2 or later

Platform IBM System z

Type Database & transaction

processing subsystem

License proprietary

Website IBM IMS Product Page ₽



IMS



- Algunos comandos son muy rápidos
 - Otros son terriblemente lentos
 - Depende mucho (demasiado) del esquema y del tipo de disco
- Los IMS Wizards hacen cantidades bestiales de dinero (aún hoy en día).



Problemas de IMS

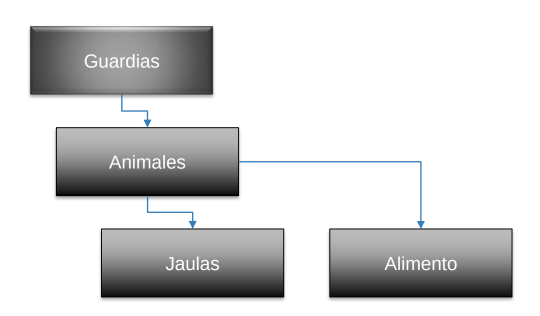


- Se duplican los datos (es jerárquico)
- Tienes que programar el algoritmo de búsqueda.
- Los datos no son muy independientes físicamente (lógica de la computadora)
- No puede hacer inserts en la estructura lógica.



Otros casos de conflicto



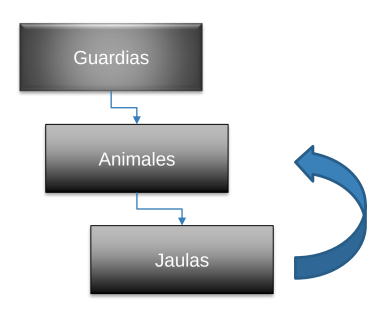




Otros casos de conflicto



Que pasaría si cambiara el negocio, y ahora fuese un guardia por jaula?





Por que usar una base de datos IMS







Que se hizo?



- Codasyl (Committee on Data Systems Languages)
 - Crearon un nuevo sistemas
 - Bases de Datos de Red
 - Se comercializó como IDS



¿Por que estudiamos bases de datos viejas?



HOW STANDARDS PROLIFERATE: (SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION: THERE ARE 14 COMPETING STANDARDS.



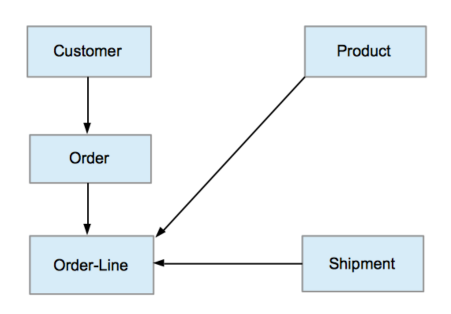


SITUATION: THERE ARE 15 COMPETING STANDARDS.



Base de Datos de Red







Bases de datos de red



- Son muy complejas.
- Los esquemas son estáticos
 - Un cambio, implica cambiar toda la base de datos.
 - No hay independencia física ni lógica de los datos
- Si cometes un error en la estructura, hay que cargar todos los datos de nuevo.



Ventaja



- Se crearon las relaciones:
 - Se define el concepto de tuple:
 - Animal (nombre, especie, edad, alimento)
 - Guardia (id, nombre, edad)
 - Jaula (id, tamaño)



Como se debe de diseñar una base de datos?



Que quieres, no como lo quieres!

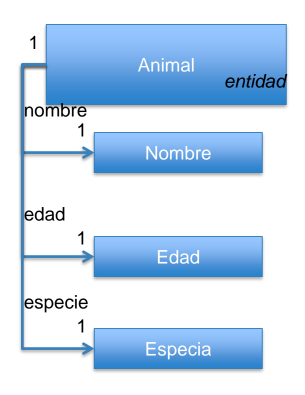


3

Diagrama entidad - relación

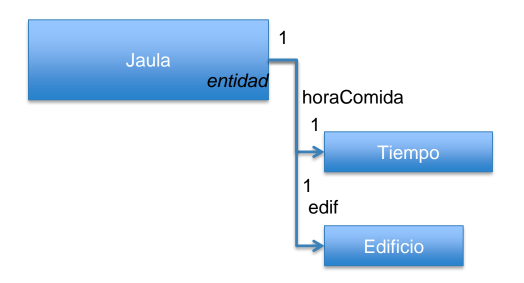
Uno de los conceptos más importantes en BD





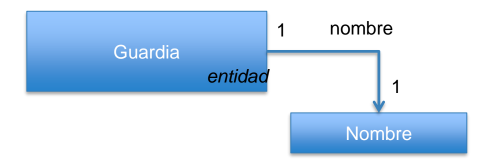










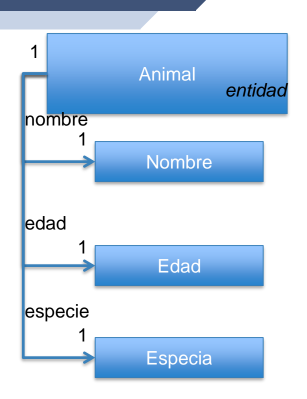


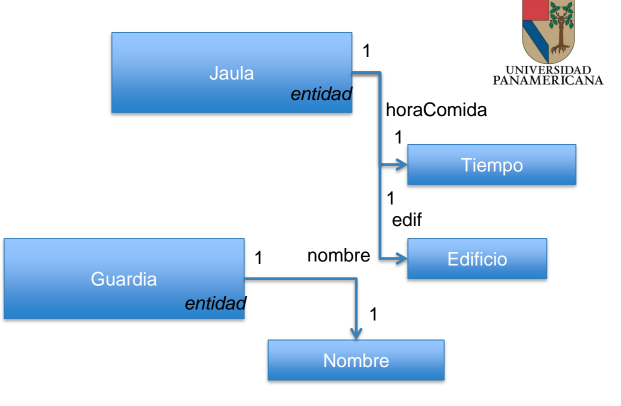




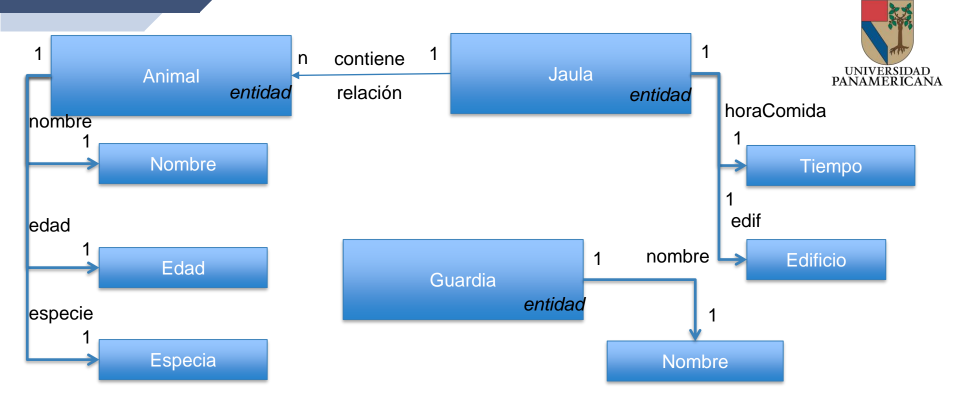
- Animales tienen:
 - Nombre, edad, especie
- Guardias tienen:
 - Nombre
- Jaulas tienen:
 - Tiempo de comida, edificio
- Los animales estan en 1 Jaula; las Jaulas tienen varios animales
- Guardias se asignan a varias; las jaulas tienen varios guardias.





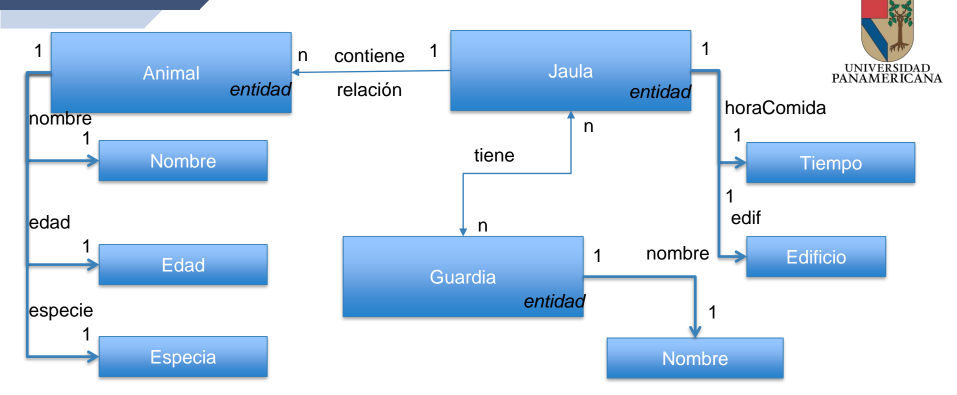






Los animales estan en 1 Jaula; las Jaulas tienen varios animales





Los animales estan en 1 Jaula; las Jaulas tienen varios animales



