### Facultad de Ingeniería



# Modelo relacional Tema III

**Semestre 2025-2** 



#### **Objetivo**



El alumno explicará y comprenderá las características y elementos que integran al Modelo Relacional aplicados al diseño lógico de bases de datos.



#### **Definición**



Modelo basado en lógica de predicados y en teoría de conjuntos, propuesto en los años 70's por Frank Codd



#### **Definición**



## **Propiedades:**

- No pueden existir dos relaciones que se llamen igual
- No pueden existir tuplas iguales
- No pueden existir atributos que tengan el mismo nombre
- No hay orden en tuplas ni en atributos
- Los valores de los atributos deben ser atómicos





# Atributo: Característica de una entidad

Tupla: Conjunto de atributos que caracterizan a una entidad

(123, Fernando, Arreola, Franco) (234, Luis, Perez)





Relación: Conjunto de tuplas que representa al conjunto de entidades del mundo real.





# Cardinalidad: Número de tuplas de una relación

Grado: Número de atributos de una relación

Dominio: Tipo de dato correspondiente a cada atributo





# Llave primaria: Es un atributo(s) que identifica de forma única una tupla de una relación

- Naturales
- Candidatas
- Compuestas
- Artificiales





Dependencia funcional: Sean X, Y subconjuntos de atributos de una relación. Diremos que Y tiene una dependencia funcional de X, o que X determina a Y, si cada valor de X tiene asociado siempre un único valor de Y.

X -> Y



## **Dependencias** funcionales



$$DF:X \Longrightarrow Y$$

$$t_1 X = t_2 X$$

$$t_1 Y = t_2 Y$$

# **Dependencias** funcionales



num_Prestamo	nombre_Sucursal	monto
P-11	centro	700
P-14	copilco	1200
P-15	bajío	2000
P-16	coyoacan	21200
P-17	centro	800000
P-23	perisur	500000
P-93	centro	12000



Llave foránea: Es una restricción de referencia, en la cual, un atributo de una relación X, es llave primaria en una relación Y





# Restricciones de integridad:

- Unique
- Check
- Null / Not null
- Validaciones a través de triggers





Es una estructura de datos definida sobre un atributo(s) de una relación que permite obtener tuplas de forma rápida.





#### Podemos dividirlos en:

 Clustered: Altera la forma en que las tuplas se almacenan físicamente, ya que el BDMS ordena las tuplas con base a la columa(s) que se está(n) indexando





Non-Clustered: No altera la forma en que las tuplas se almacenan físicamente. Se crea un objeto donde se almacenan la(s) columna(s) que fueron seleccionadas para indexar y un apuntador a las tuplas que contienen los datos





### Tipos:

- Hash Complejidad O(1)
- BitMap Muy buenos en atributos con pocas variantes
- B-Tree Complejidad O(log n)





## Ventajas:

Un índice bien aplicado tiene mejoras bastante significativas en rendimiento.





#### Desventajas:

Los objetos donde se almacena la información de los índices, ocupan espacio

Consumo de recursos a la hora de actualizar, ingresar o borrar información



#### Ejercicio 1\_3



Indique si las siguientes dependencias son válidas (justificar sus respuestas):

- num₋cuenta ⇒ calificacion
- academia ⇒ materia
- $\bullet$  nombre  $\Longrightarrow$  calification
- calificacion, nombre ⇒ academia
- num₋cuenta, calificacion ⇒ academia
- nombre, academia, calificacion ⇒ num\_cuenta

Tomando como base la siguiente relación e indicar grado, cardinalidad y dominio:

#### Ejercicio 1\_3



$num\_cuenta$	nombre	calificacion	academia	materia
1	juan	7	BD	Bases de datos
2	maria	9	redes	criptografia
3	juan	7	BD	Bases de datos avanzadas
2	maria	6	redes	Arq C/S
5	carlos	8	software	sistemas embebidos
6	Karla	8	PM	Admon de proyectos