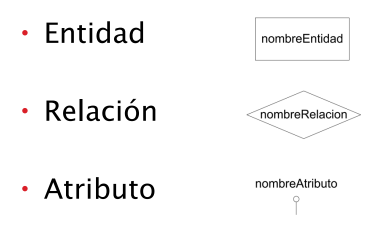
## Bases de Datos 1

Alejandra Lliteras alejandra.lliteras@lifia.info.unlp.edu.ar

- Modelos de datos
  - Modelo de Entidades y Relaciones
  - Modelo Relacional
  - Como derivar desde un modelo de ER a un modelo relacional

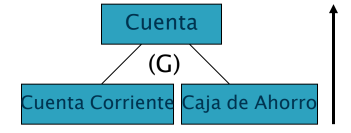
- Modelos de datos
  - Modelo de Entidades y Relaciones
    - Entidad
    - Relación
    - Atributos
      - Dominio de un atributo
    - Rol de una entidad
    - Especialización
    - Generalización
    - Agregación
    - Restricciones: Cardinalidad, grado e identificador

 Representación gráfica de la estructura de los datos



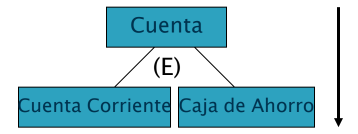
• Cardinalidad (cardMin, cardMáx)

### Generalización



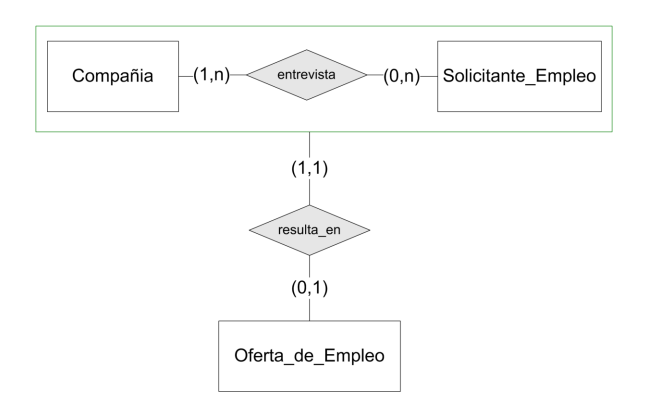
No hay otro tipo de cuentas

### Especialización



Podría haber otra caja de ahorro especial

### Diagrama de ER con agregación

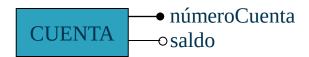


- Modelos de datos
  - Modelo de Entidades y Relaciones
  - Modelo Relacional
    - Tablas bidimensionales (relación)
    - Atributos
    - Esquema
      - ejemplo PERSONA(<u>dni</u>,nombre,apellido)
    - Tupla
    - Dominio
    - Clave

- Modelos de datos
  - Modelo de Entidades y Relaciones
  - Modelo Relacional
    - Tablas bidimensionales (relación)
    - Atributos
    - Esquema
      - ejemplo PERSONA(<u>dni</u>,nombre,apellido)
    - Tupla
    - Dominio
    - Clave

- Modelos de datos
  - Modelo de Entidades y Relaciones
  - Modelo Relacional
  - Como derivar desde un modelo de ER a un modelo relacional
    - Reglas

Entidad



CUENTA(númeroCuenta, saldo)

### Relaciones

 (asumiendo que la entidad CLIENTE posee al atributo numeroCliente como clave, mientras que CUENTA al atributo numeroCuenta)



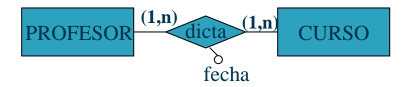
tiene (numeroCliente, numeroCuenta)

tiene (numeroCliente, numeroCuenta)



tiene (numeroCuenta, numeroCliente)

Entidades y relaciones

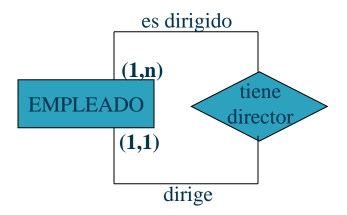


PROFESOR(codigoProfesor, nombre, título)

CURSO(codigoCurso, título, tema)

**DICTA**(codigoProfesor, codigoCurso, fecha)

Rol

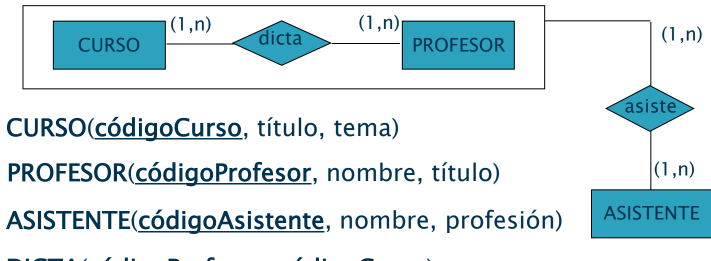


TIENE\_DIRECTOR(númeroEmpleado, númeroDirector)
EMPLEADO(númeroEmpleado, nombre)

- Generalización
  - Hay tres opciones para realizar el pasaje a tablas:
    - Una tabla para el conjunto de entidades de nivel más alto
    - Una tabla para cada conjunto de entidades del nivel más bajo
    - Una tabla para el conjunto de entidades de nivel más alto, y una tabla para cada conjunto de entidades del nivel más bajo

- Especialización
  - Hay dos opciones para realizar el pasaje a tablas:
    - Una tabla para el conjunto de entidades de nivel más alto
    - Una tabla para el conjunto de entidades de nivel más alto, y una tabla para cada conjunto de entidades del nivel más bajo

### Agregación



DICTA(<u>códigoProfesor</u>, <u>códigoCurso</u>)

ASISTE(<u>códigoProfesor</u>, <u>códigoCurso</u>, <u>códigoAsistente</u>)

### Ejemplo pendiente de la clase anterior

### Ejemplo (pensar para la próxima clase)

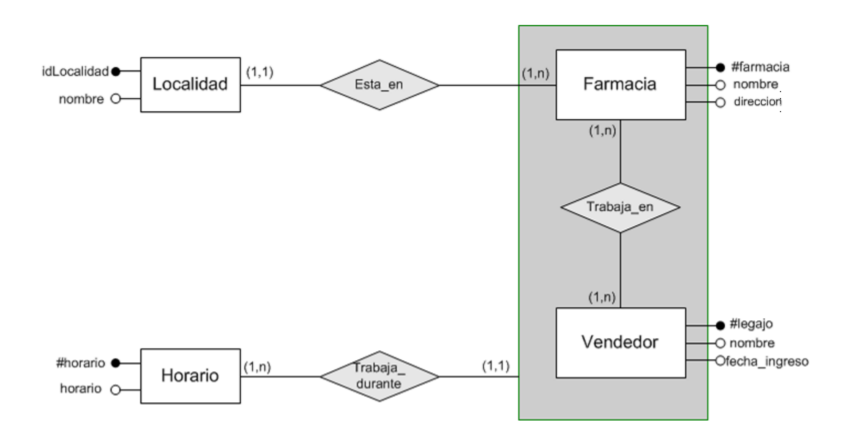
En una cadena de farmacias, se registran los vendedores que trabajan en cada una de ellas. Un vendedor puede trabajar en diversas farmacias, en cada una de ellas en un horario diferente. Esto implica que para cada vendedor en una farmacia, se sabe el o los horarios que realiza.

Cada farmacia se encuentra en una única localidad y se conoce el domicilio y el nombre de la misma.

De cada vendedor se conoce el nombre y la fecha de ingreso al sistema.

# Ejemplo

Un posible modelo conceptual de ER, sería:

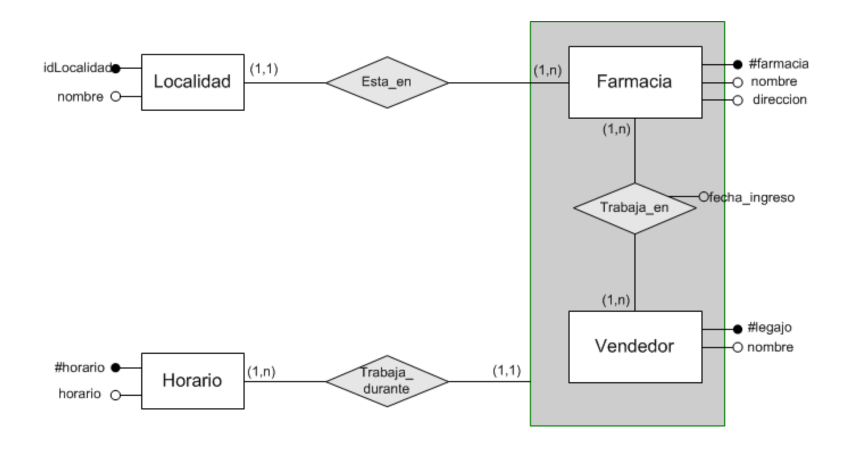


# Ejemplo

¿Qué hubiese sucedido si en lugar de registrar la fecha de ingreso de cada vendedor al sistema se hubiese querido registrar la fecha de ingreso a cada farmacia en particular en la que el vendedor trabaja?

Considerar para lo anterior que se registra una única fecha de ingreso por farmacia, es decir que si una persona trabaja en una farmacia, renuncia y vuelve a trabajar a la misma farmacia, la fecha de ingreso que se registra es una sola bajo algún criterio (por ejemplo la última vez ya que pierde la antigüedad)

# Ejemplo



### Ejercicio Grupal

### Modelo de ER

### Ejercicio

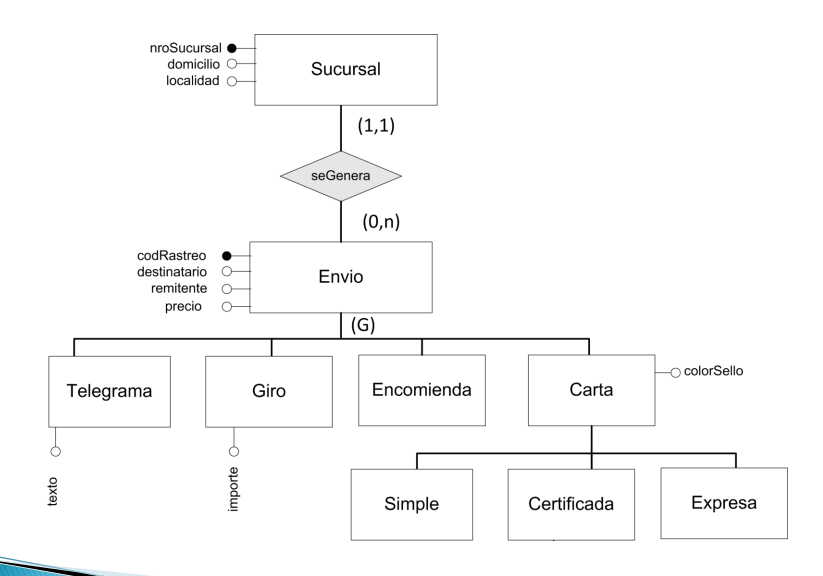
Una empresa de correo quiere diseñar una base de datos para manejar la información referida a sus envíos.

La empresa tiene sucursales distribuidas por todo el país. De cada sucursal se conoce un número identificatorio, domicilio y localidad.

Los envíos que se generan en una sucursal, pueden ser telegramas, giros, cartas o encomiendas. Todos los envíos tienen un destinatario, un remitente, un precio y un código de rastreo.

Los telegramas tienen un texto. Los giros tienen un importe de dinero que se está enviando. Las cartas pueden ser simples, certificadas o expresas. Además, cuentan con un sellado. Existen dos tipos de sellados: el sello "rojo", que indica que el envío se abonó en la oficina del correo, y el sello "negro", que indica que el envío tenía estampillas por el valor del envío (son envíos dejados en los buzones o entregados en las sucursales sin la necesidad de abonarlo).

### Un posible modelo de ER para el ejercicio grupal



# Etapas

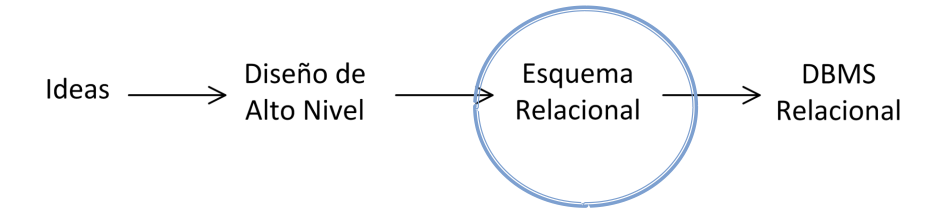


Figura extraída de:

Garcia-Molina, H. (2008). Database systems: the complete book. Pearson Education India.

### Relación cumple que:

- No hay tuplas repetidas (filas)
- El orden de las filas no es significativo
- El orden de las columnas no es significativo
- Todos los valores de la tabla son atómicos

- Operaciones sobre los datos
  - Álgebra Relacional
    - Lenguaje de consulta, procedimental
      - Operaciones fundamentales
      - Operaciones adicionales
    - Lenguaje de manipulación de datos
      - Operaciones de manipulación

- Álgebra Relacional -Lenguaje de Consulta
  - Operaciones fundamentales: son suficientes para expresar cualquier consulta en álgebra relacional
    - Selección (σ)
    - Proyección ( $\Pi$ )
    - Producto Cartesiano (X)
    - Renombre (**ρ**)
      - De una relación
      - De atributos de una relación
    - Unión ( ∪ )
    - Diferencia ( )

### Selección (σ)

- -Operación unaria ( $\sigma_{condición} R$ )
- Requiere una condición booleana
  - Operaciones: and, or y not
- El resultado es una relación con un subconjunto "horizontal" de la relación dada

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25



E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37

- Proyección (∏)
  - Operación unaria ( $\Pi_{ ext{lista\_de\_atributos}}$  R)
  - Dada una lista de atributos produce un corte "vertical" de la relación
    - Los atributos de la lista se toman de izquierda a derecha.

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

II<sub>nombre, edad</sub> (Ingenieros)

Nombre	Edad
José	34
Rosa	37
María	25

- Producto Cartesiano (X)
  - Operación binaria (A X B)
  - El resultado es una relación que incluye todas las tuplas posibles que se obtienen concatenando cada tupla de A con cada una de las tuplas de B
    - La concatenación de una tupla a=(a1, ..., am) y una tupla b=(bm+1, ..., bm+n), es una tupla t=(a1,..., am, bm+1, ..., bm+n)

Producto Cartesiano (X)

Ingenieros

E#	Nombre	D#
320	José	D1
322	Rosa	D3

Proyectos

Proyecto	Tiempo
RX338A	21
PY254Z	32

### Ingenieros X Proyectos

E#	Nombre	D#	Proyecto	Tiempo
320	José	D1	RX338A	21
320	José	D1	PY254Z	32
322	Rosa	D3	RX338A	21
322	Rosa	D3	PY254Z	32

### Producto Cartesiano (X)

#### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

#### **Jefes**

E#	Nombre	Edad
320	José	34
421	Jorge	48

### Ingenieros X Jefes

Ingenieros.E#	Ingenieros. Nombre	Ingenieros. Edad	Jefes <b>E#</b>	Jefes.Nombre	Jefes.Edad
320	José	34	320	José	34
320	José	34	421	Jorge	48
322	Rosa	37	320	José	34
322	Rosa	37	421	Jorge	48
323	María	25	320	José	34
323	María	25	421	Jorge	48

- Renombre de una relación (ρ)
  - Operación unaria ( $\mathbf{p}_{x}\mathbf{R}$ )
  - El resultado es la relación R con nombre X

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25



#### **PROFESIONALES**

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

- Renombre de atributos de una relación (**ρ** )
  - Operación unaria ( $\mathbf{p}_{x \text{ (lista\_de\_atributos)}} \mathbf{R}$ )
  - El resultado es la relación R con nombre X y atributos nombrados como se expresa en lista de atributos

 E#
 Nombre
 Edad

 320
 José
 34

 322
 Rosa
 37

 323
 María
 25

Profesionales (E#, NombreProfesional, Edad) Ingenieros

#### **PROFESIONALES**

E#	NombreProfesional	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

- Unión ( ∪ )
  - Operación binaria (A U B)
  - El resultado es una relación en la que se agrega a la relación A los elementos (no repetidos) de la relación B
  - Es necesario que las relaciones A y B sean de «unión compatible»
    - Relaciones con igual aridad (igual número de atributos)
    - El dominio del i-ésimo atributo de ambas relaciones debe ser el mismo (∀ i)

## Unión ( ∪ )

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

#### **Jefes**

E#	Nombre	Edad
320	José	34
421	Jorge	48

### Ingenieros ∪ Jefes

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25
421	Jorge	48

- Diferencia ( )
  - Operación binaria (A B)
  - El resultado es una relación donde están los elementos que pertenecen a A y no pertenecen a B
  - Es necesario que las relaciones A y B sean de «unión compatible»
    - Relaciones con igual aridad (igual número de atributos)
    - El dominio del i-ésimo atributo de ambas relaciones debe ser el mismo (∀ i)

## Diferencia ( – )

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

#### **Jefes**

E#	Nombre Edac			
320	José	34		
421	Jorge	48		

## Ingenieros – Jefes

E#	Nombre	Edad
322	Rosa	37
323	María	25

## Modelo Relacional

- Álgebra Relacional -Lenguaje de Consulta
  - Operaciones adicionales:
    - No agregan potencia al álgebra, simplifican consultas.
    - Son reescribibles en término de operaciones fundamentales
      - Intersección ( ∩ )
      - Producto Theta ( |X|<sub>θ</sub> )
      - Producto Natural ( |X| )
      - División (%)
    - Operación especial de Asignación (←)

- Intersección ( ∩ )
  - Operación binaria (A B)
  - El resultado es una relación con aquellas tuplas que pertenecen a ambas relaciones (al mismo tiempo)
  - Es necesario que las relaciones A y B sean de «unión compatible»
  - $\circ$  R  $\cap$  S es equivalente a R -(R S)

## Intersección ( ∩ )

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

### **Jefes**

E#	Nombre	Edad
320	José	34
421	Jorge	48

### **Ingenieros** ∩ **Jefes**

E#	Nombre	Edad
320	José	34

- Producto Theta( |X|<sub>θ</sub> )
  - Operación binaria (R |X|<sub>θ</sub> S)
  - $\circ$  Genera una nueva relación con las tuplas resultantes de aplicar una operación de selección con la condición indicada por  $oldsymbol{\theta}$  sobre el resultado de un producto cartesiano
  - La condición ( $\theta$ ) se indica como una expresión booleana de términos (se pueden usar conectores lógicos entre las condiciones)

•  $R |X|_{\theta} S$  es equivalente a  $\sigma_{\theta}(R X S)$ 

## Producto Theta( |X|<sub>θ</sub> )

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

#### **Jefes**

E#	Nombre Edad	
320	José	34
421	Jorge	48

## Ingenieros |X| Ingenieros.edad = Jefes.edad Jefes

Ingenieros.E#	Ingenieros.Nombre	Ingenieros. Edad	Jefes <b>E</b> #	Jefes.Nombre	Jefes.Edad
320	José	34	320	José	34

## Producto Theta( |X|<sub>θ</sub> )

#### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

#### **Jefes**

E#	Nombre	Edad
320	José	34
421	Jorge	48

## Ingenieros |X| <sub>Ingenieros.edad</sub> ≤ Jefes.edad Jefes

Ingenieros.E#	Ingenieros.Nombre	Ingenieros.Edad	Jefes <b>E</b> #	Jefes.Nombre	Jefes.Edad
320	José	34	320	José	34
320	José	34	421	Jorge	48
322	Rosa	37	421	Jorge	48
323	María	25	320	José	34
323	María	25	421	Jorge	48

## Producto Theta( |X|<sub>θ</sub> )

### Ingenieros

E#	Nombre	Edad
320	José	34
322	Rosa	37
323	María	25

**Jefes** 

E#	Nombre	Edad
320	José	34
421	Jorge	48

Ingenieros |X| <sub>Ingenieros.edad</sub> ≤ Jefes.edad and Ingenieros.E# ≠ Jefes. E# Jefes

Ingenieros.E#	Ingenieros. Nombre	Ingenieros. Edad	Jefes <b>E</b> #	Jefes.Nombre	Jefes.Edad
320	José	34	421	Jorge	48
322	Rosa	37	421	Jorge	48
323	María	25	320	José	34
323	María	25	421	Jorge	48

- Producto Natural ( |X| )
  - Operación binaria (R | X | S )
  - Genera una nueva relación con las tuplas resultantes de aplicar una operación de selección con la condición indicada sobre el resultado de un producto cartesiano
  - La condición se indica como una expresión booleana de términos (se pueden usar conectores lógicos entre las condiciones)

• R |X| S es equivalente a  $\prod_{i=1}^{n} (\sigma_{condición}(RXS))$ 

#### Donde:

*condición* implica a todos los atributos de R que están en S y son iguales

*lista* elimina columnas repetidas (dejando una sola en el conjunto) y los atributos que no tienen en común R y S

## Producto Natural ( |X| )

### **Postulantes**

Nombre	Edad	DNI
Paula	19	29235142
Martina	22	35215415
Joaquín	28	28152478

### **Administrativos**

Nombre	Edad	Domicilio	DNI
Martina	22	1 y 50	35215415
Paula	19	8 y 49	29899632
Pablo	32	26 y 50	20125789

### Postulantes | X | Administrativos

Nombre	Edad	DNI	Domicilio
Martina	22	35215415	1 y 50

- División (%)
  - Operación binaria (R%S)
     R dividendo

    - S divisor
  - Los atributos del divisor S deben ser un subconjunto de los atributos de la relación R con igual dominio
  - La relación resultante de la división, llamémosla T, posee tuplas t tal que:
    - Los valores de t deben aparecer en R en combinación con todas las tuplas de S
  - R%S es equivalente a:

$$\Pi_{\text{att}(R)-\text{ att}(S)} R - \Pi_{\text{att}(R)-\text{ att}(S)} ((\Pi_{\text{att}(R)-\text{ att}(S)} (R) \times S) - R)$$

donde att(R)- att(S) significan los atributos de la relación R menos los atributos de la relación S

División (%)

**R1** 

E#	Proyecto
320	RX338A
320	PY254Z
323	RX338A
323	PY254Z
323	NC168T
324	NC168T
324	KT556B

R2

Proyecto
RX338A
PY254Z

R1 % R2

E#
320
323

División (%)

### Lugar\_Trabajo

Nombre	Sucursal
Juan	Sucursal1
Pedro	Sucursal1
Juan	Sucursal2
María	Sucursal 1
Juan	Sucursal3

### Sucursales\_Vip

Sucursal
Sucursal1
Sucursal2

Lugar\_Trabajo % Sucursales\_Vip

Nombre Juan

División (%)

### Lugar\_Trabajo

Nombre	Sucursal	Color
Juan	Sucursal1	Rojo
Pedro	Sucursal1	Verde
Juan	Sucursal2	Azul
María	Sucursal 1	Rojo
Juan	Sucursal3	Violeta
Pedro	Sucursal1	Rojo
Pedro	Sucursal2	Azul
Juan	Sucursal1	Verde

### Sucursales\_Vip

Sucursal	Color
Sucursal1	Rojo
Sucursal2	Azul
Sucursal1	Verde

### Lugar\_Trabajo % Sucursales\_Vip

Nombre	
Juan	
Pedro	

- Asignación ( ← )
  - Es una forma conveniente de expresar operaciones complejas
    - Modularidad
  - El resultado de una operación se *asigna* temporalmente a una *variable* 
    - La variable a la cual se asigna el resultado de una operación se puede usar en otras operaciones

- Asignación ( ← )
  - Ejemplo

### Lugar\_Trabajo

Nombre	Sucursal
Juan	Sucursal1
Pedro	Sucursal1
Juan	Sucursal2
María	Sucursal 1
Juan	Sucursal3

### Sucursales\_Vip

Sucursal
Sucursal1
Sucursal2

### **Empleado**

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62

Empleados\_Vip ← Lugar\_Trabajo % Sucursales\_Vip

Empleados\_Vip |X| Empleado

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50

Nombre

Juan

- Combinación de operaciones para formar consultas
  - Las operaciones se pueden usar
    - Aisladas o
    - Combinadas (expresiones)
      - Permiten resolver consultas complejas
      - Se usan paréntesis cuando es necesario agrupar operaciones
      - Notación lineal

## Modelo Relacional

- Operaciones sobre los datos
  - Álgebra Relacional
    - Lenguaje de consulta, procedimental
      - Operaciones fundamentales
      - Operaciones adicionales
    - Lenguaje de manipulación de datos
      - Operaciones de manipulación

## Modelo Relacional

- Lenguaje de manipulación de datos
  - Operaciones de manipulación: se expresan usando la operación de asignación
  - Modifican la cantidad o los los valores de las tuplas de una relación

- Inserción ( U )
- Eliminación ( )
- Actualización ( $\delta$ )

- Inserción ( ∪ )
  - La o las tuplas a insertar deben ser compatibles con la relación
  - R ← R ∪ E
    - Donde R es la relación donde se insertarán los resultados de la expresión E

- Inserción ( ∪ )
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62

Empleado ← Empleado ∪ {("Joaquín", "4 y 497")}

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62
Joaquín	4 y 497

- Inserción ( ∪ )
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62

Empleado ← Empleado ∪ {("Joaquín", "4 y 497"), ("Martina", "1 y 32")}

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62
Joaquín	4 y 497
Martina	1 y 32

- Inserción ( ∪ )
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio	
Juan	1 y 50	
Pedro	120 y 43	
María	150 y 62	

#### **Asistentes**

Nombre	Domicilio	DNI
Joaquín	4 y 497	1234536
Martina	1 y 32	2541258

Empleado ← Empleado ∪

( $\Pi_{\text{nombre, domicilio}}$  Asistentes)

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62
Joaquín	4 y 497
Martina	1 y 32

- Eliminación ( )
  - La o las tuplas a eliminar deben ser compatibles con la relación
  - R ← R E
    - Donde R es la relación donde se insertarán los resultados de la expresión E

- Eliminación ( )
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62
Joaquín	4 y 497
Martina	1 y 32

Empleado ← **Empleado** – {("Joaquín", "4 y 497"), ("Martina", "1 y 32")}

Nombre	Domicilio	
Juan	1 y 50	
Pedro	120 y 43	
María	150 y 62	

- Eliminación ( )
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio
Juan	1 y 50
Pedro	120 y 43
María	150 y 62
Joaquín	4 y 497
Martina	1 y 32

Algunos\_empleados ←

Onombre="Martina" o nombre = "Joaquín" (Empleado)

Empleado ← Empleado - Algunos\_empleados

Nombre	Domicilio	
Juan	1 y 50	
Pedro	120 y 43	
María	150 y 62	

- Actualización (δ)
  - Permite actualizar un valor particular de una tupla
  - $\delta_{att(R) \leftarrow E}$  (R)
    - Donde R es la relación a la que se le modificará el atributo mencionado en att(R), como resultado de la expresión E

- Actualización (δ)
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio	Salario
Juan	1 y 50	10200
Pedro	120 y 43	15000
María	150 y 62	22000

δ salario ← salario \* 1.2 (Empleado)

Nombre	Domicilio	Salario
Juan	1 y 50	12240
Pedro	120 y 43	18000
María	150 y 62	26400

- Actualización (δ)
  - Ejemplo

### **Empleado**

Nombre	Domicilio	Salario
Juan	1 y 50	10200
Pedro	120 y 43	15000
María	150 y 62	22000

$$\delta_{\text{salario} \leftarrow \text{salario} * 1.2} (\sigma_{\text{nombre}="Juan"} (\text{ Empleado}))$$

Nombre	Domicilio	Salario
Juan	1 y 50	12240
Pedro	120 y 43	15000
María	150 y 62	22000

# Ejercicio para la próxima clase

## Dadas las siguientes tablas

- Mundial (año, pais)
- Cancha (nombre\_cancha, ciudad, capacidad, año)
- Partido (fecha, año, eq1, eq2, cancha, goles\_eq1, goles\_eq2)

Resolver la siguiente consulta en AR:

a) ¿Qué equipos jugaron en el mundial 90 en todas las canchas habilitadas para ese mundial?

## Referencias del tema

- ▶ Codd, E. F. (1970). A relational model of data for large shared data banks. Communications of the ACM, 13(6), 377–387.
- Codd, E. F. (1979). Extending the database relational model to capture more meaning. ACM Transactions on Database Systems (TODS), 4(4), 397–434.
- Garcia-Molina, H. (2008). Database systems: the complete book. Pearson Education India.
- Korth, H. F., & Silberschatz, A. (1993). Fundamentos de Base de Datos. Segunda Edición en español.