## Facultad de Ingeniería



## Normalización

Tema V

**Semestre 2026-1** 



### **Objetivo**



El alumno comprenderá y aplicará los conceptos del proceso de Normalización de Bases de Datos con la finalidad de implementar mejores diseños, estableciendo un equilibrio entre los niveles de redundancia y desempeño establecidos en los requerimientos no funcionales de casos de estudio.



#### Recordando MR



## **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



#### **Definición**



Concepto introducido por Frank Codd en su artículo "A relational model of data for large shared data banks", motivado por las anomalías que se presentaban en los conjuntos de datos.



#### **Definición**



Técnica empleada en el diseño de bases de datos que busca reducir redundancias e inconsistencias en los datos -> Mejor representación y organización en los datos



## **Ventajas**



- Datos más consistentes
- Reducir datos duplicados (reducir tamaño)
- Integridad de la base de datos
- Tablas más pequeñas
- Buenas prácticas



### Desventajas



- Hay que tener nociones sólidas del concepto para llevar a cabo con éxito este proceso
- Se van a presentar más datos para ser unidos (joins entre tablas), lo que puede tomar tiempos considerables en ciertos casos -> Rendimiento



### Desventajas



 Las tablas contendrán códigos en vez de datos reales, lo que implica buscar ese código en otra(s) tabla(s)





id_Empleado	nom_Empleado	oficina	tel_oficina	cliente1	cliente2	cliente3
1003	Juan Lopez	cdmx	5559448595	tesla	byd	
1004	Sonia Benitez	mty	8148963588	lenovo	asus	apple
1005	Carlos Gomez	cdmx	5559448595	volaris		

# ¿Qué problema(s) notan?





id_Empleado	nom_Empleado	oficina	tel_oficina	cliente1	cliente2	cliente3
1003	Juan Lopez	cdmx	5559448595	tesla	byd	
1004	Sonia Benitez	mty	8148963588	lenovo	asus	apple
1005	Carlos Gomez	cdmx	5559448595	volaris		

# ¿Qué problema(s) pueden pasar cuando se agregue información?





id_Empleado	nom_Empleado	oficina	tel_oficina	cliente1	cliente2	cliente3
1003	Juan Lopez	cdmx	5559448595	tesla	byd	
1004	Sonia Benitez	mty	8148963588	lenovo	asus	apple
1005	Carlos Gomez	cdmx	5559448595	volaris		

# ¿Qué problema(s) pueden surgir al actualizar información?





id_Empleado	nom_Empleado	oficina	tel_oficina	cliente1	cliente2	cliente3
1003	Juan Lopez	cdmx	5559448595	tesla	byd	
1004	Sonia Benitez	mty	8148963588	lenovo	asus	apple
1005	Carlos Gomez	cdmx	5559448595	volaris		

# ¿Qué problema(s) pueden surgir al borrar información?





id_Empleado	nom_Empleado	oficina	tel_oficina	cliente1	cliente2	cliente3
1003	Juan Lopez	cdmx	5559448595	tesla	byd	
1004	Sonia Benitez	mty	8148963588	lenovo	asus	apple
1005	Carlos Gomez	cdmx	5559448595	volaris		

# ¿Qué problema(s) pueden surgir al buscar información?





# Una relación está en 1FN si no presenta grupos de repetición y cada columna contiene valores atómicos.





 Un grupo de repetición es un conjunto de valores que ocurren varias veces en una tupla.

- Conjunto de atributos que representan lo mismo





EmpID	Last Name	First Name	Project	Time	Project	Time	Project	Time
EN1-26	O'Brien	Sean	30-452-T3	0.25	30-457-T3	0.40	32-244-T3	0.30
EN1-33	Guya	Amy	30-452-T3	0.05	30-382-TC	0.35	32-244-T3	0.60
EN1-35	Baranco	Steven	30-452-T3	0.15	31-238-TC	0.80		
EN1-36	Roslyn	Elizabeth	35-152-TC	0.90				
EN1-38	Schaaf	Carol	36-272-TC	0.75				
EN1-40	Wing	Alexandra	31-238-TC	0.20	31-241-TC	0.70		



EmpID	Last Name	First Name	Project1	Time1	Project2	Time2	Project3	Time3
EN1-26	O'Brien	Sean	30-452-T3	0.25	30-457-T3	0.40	32-244-T3	0.30
EN1-33	Guya	Amy	30-452-T3	0.05	30-382-TC	0.35	32-244-T3	0.60
EN1-35	Baranco	Steven	30-452-T3	0.15	31-238-TC	0.80		
EN1-36	Roslyn	Elizabeth	35-152-TC	0.90				
EN1-38	Schaaf	Carol	36-272-TC	0.75				
EN1-40	Wing	Alexandra	31-238-TC	0.20	31-241-TC	0.70		



EmployeeID	Name	Project	Time
EN1-26	Sean O'Brien	30-452-T3, 30-457-T3, 32-244-T3	0.25, 0.40, 0.30
EN1-33	Amy Guya	30-452-T3, 30-382-TC, 32-244-T3	0.05, 0.35, 0.60
EN1-35	Steven Baranco	30-452-T3, 31-238-TC	0.15, 0.80
EN1-36	Elizabeth Roslyn	35-152-TC	0.90
EN1-38	Carol Schaaf	36-272-TC	0.75
EN1-40	Alexandra Wing	31-238-TC, 31-241-TC	0.20, 0.70



- Descomponer atributos compuestos
- Atributos con el mismo dominio
- Evitar atributos que tengan el mismo nombre





# ¿Qué vamos a conseguir al aplicar la 1FN?

- Identificar la PK de cada relación
- Evitar atributos multivaluados o atributos que representan lo mismo





 Evitar anomalías de actualización y pérdidas de información





## Sea la tabla CLIENTE:

idCliente	nombre	apellido	telefono
123	Juan	López	12123212, 43556786
547	Irma	Arriaga	56567364
490	Pablo	Juárez	12334657, 65784532





idCliente	nombre	apellido	telefono1	telefono2
123	Juan	López	12123212	43556786
547	Irma	Arriaga	56567364	56567364
490	Pablo	Juárez	12334657	65784532



idCliente	nombre	apellido	telefono
123	Juan	López	12123212
123	Juan	López	43556786
547	Irma	Arriaga	56567364
490	Pablo	Juárez	12334657
490	Pablo	Juárez	65784532





## ¿Cómo conseguir 1FN en una tabla?

 Opción 1: Crear una nueva tabla, la cual contendrá el atributo multivaluado y la llave primaria de la tabla que se está normalizando (FK)\* que formará la PK junto con el atributo multivaluado





PK

idCliente	nombre	apellido
123	Juan	López
547	Irma	Arriaga
490	Pablo	Juárez

FK, PK PK

idCliente	telefono	
123 12123212		
123	43556786	
547	56567364	
490	12334657	
490	65784532	





# ¿Cómo conseguir 1FN en una tabla?

 Opción 2: Crear una llave primaria compuesta, con un atributo multivaluado y el atributo(s) más cercano a ser llave primaria





PK PK

idCliente	nombre	apellido	telefono
123	Juan	López	12123212
123	Juan	López	43556786
547	Irma	Arriaga	56567364
490	Pablo	Juárez	12334657
490	Pablo	Juárez	65784532



EmployeeID	Name	Project	Time
EN1-26	Sean O'Brien	30-452-T3, 30-457-T3, 32-244-T3	0.25, 0.40, 0.30
EN1-33	Amy Guya	30-452-T3, 30-382-TC, 32-244-T3	0.05, 0.35, 0.60
EN1-35	Steven Baranco	30-452-T3, 31-238-TC	0.15, 0.80
EN1-36	Elizabeth Roslyn	35-152-TC	0.90
EN1-38	Carol Schaaf	36-272-TC	0.75
EN1-40	Alexandra Wing	31-238-TC, 31-241-TC	0.20, 0.70



EmployeeID	Name	Project	Time
EN1-26	Sean O'Brien	30-452-T3, 30-457-T3, 32-244-T3	0.25, 0.40, 0.30
EN1-33	Amy Guya	30-452-T3, 30-382-TC, 32-244-T3	0.05, 0.35, 0.60
EN1-35	Steven Baranco	30-452-T3, 31-238-TC	0.15, 0.80
EN1-36	Elizabeth Roslyn	35-152-TC	0.90
EN1-38	Carol Schaaf	36-272-TC	0.75
EN1-40	Alexandra Wing	31-238-TC, 31-241-TC	0.20, 0.70

- ¿Hay atributos multivaluados o grupos de repetición?
- ¿Existe llave primaria?





EmployeeID	Name	Project	Time
EN1-26	Sean O'Brien	30-452-T3, 30-457-T3, 32-244-T3	0.25, 0.40, 0.30
EN1-33	Amy Guya	30-452-T3, 30-382-TC, 32-244-T3	0.05, 0.35, 0.60
EN1-35	Steven Baranco	30-452-T3, 31-238-TC	0.15, 0.80
EN1-36	Elizabeth Roslyn	35-152-TC	0.90
EN1-38	Carol Schaaf	36-272-TC	0.75
EN1-40	Alexandra Wing	31-238-TC, 31-241-TC	0.20, 0.70



EmployeeID	Name	Project	Time
EN1-26	Sean O'Brien	30-452-T3, 30-457-T3, 32-244-T3	0.25, 0.40, 0.30
EN1-33	Amy Guya	30-452-T3, 30-382-TC, 32-244-T3	0.05, 0.35, 0.60
EN1-35	Steven Baranco	30-452-T3, 31-238-TC	0.15, 0.80
EN1-36	Elizabeth Roslyn	35-152-TC	0.90
EN1-38	Carol Schaaf	36-272-TC	0.75
EN1-40	Alexandra Wing	31-238-TC, 31-241-TC	0.20, 0.70

EN1-26	SEAN	30-452-T3	0.25
EN1-26	SEAN	30-457-T3	0.40
EN1-26	SEAN	32-244-T3	0.30
EN1-33	AMY	30-452-T3	0.05
EN1-33	AMY	30-382-TC	0.35
EN1-33	AMY	32-244-T3	0.60



$$DF:X\Longrightarrow Y$$

$$t_n X = t_m X$$

$$t_n Y = t_m Y$$

# Donde *n* y *m* son las *tuplas* donde hay coincidencia en X





$cod_{-}Provedor$	nombre	telefono	$\operatorname{cod}_{\operatorname{-Articulo}}$	descripcion	precio
p50	Juan	5576581	A10	tuerca	20
p32	Pedro	3349631	A20	tornillo	30
p50	Juan	5576581	A20	tornillo	32
p32	Pedro	3349631	A10	tuerca	18
p38	José	5567543	A49	martillo	45



Dependencia funcional trivial

 Dependencia funcional no trivial



### Notación



# Notación en el proceso de normalización:

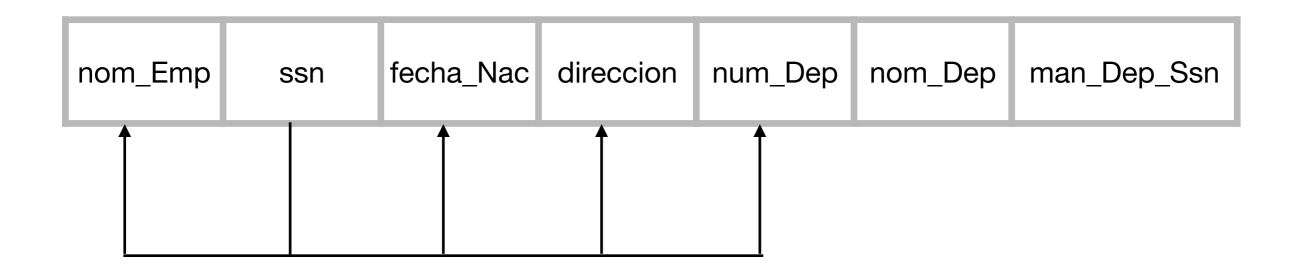
 Notación de dependencia funcional:



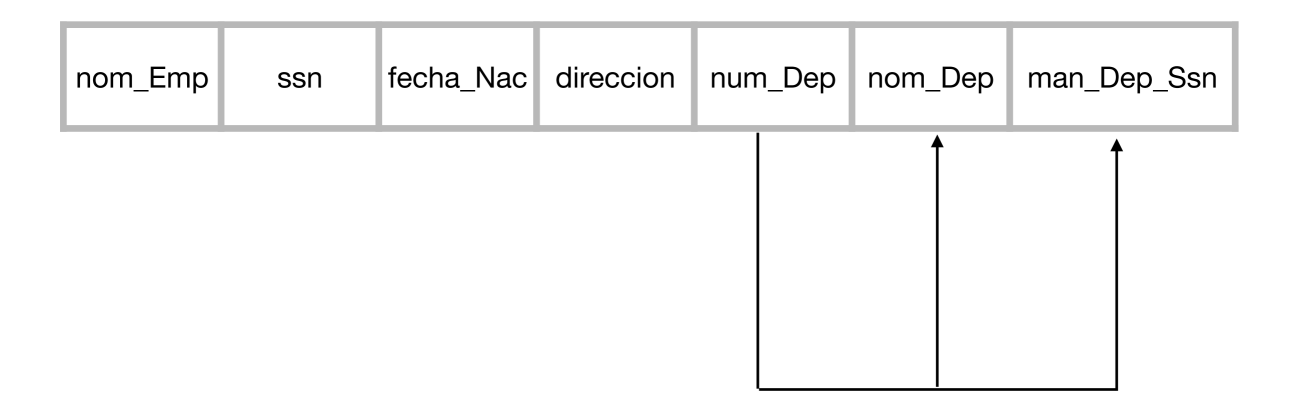


nom_Emp	ssn	fecha_Nac	direccion	num_Dep	nom_Dep	man_Dep_Ssn
---------	-----	-----------	-----------	---------	---------	-------------

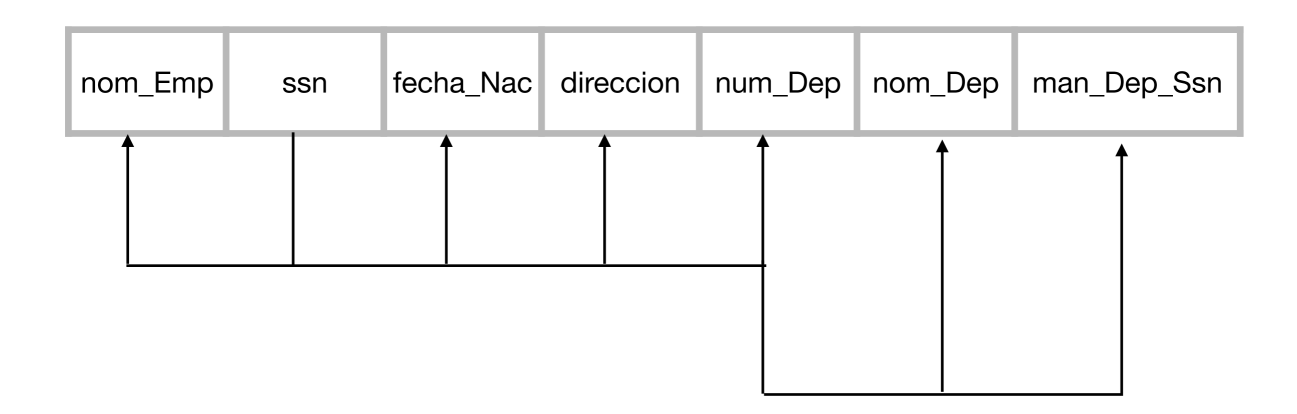














A B C D E F G
---------------

nom_Emp	ssn	fecha_Nac	direccion	num_Dep	nom_Dep	man_Dep_Ssn

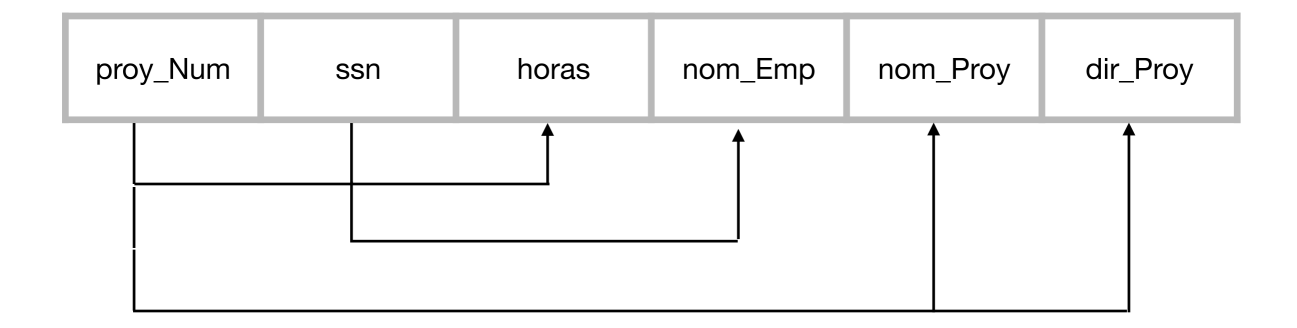


# - Indicar dependencias

claveProy	ssn	horas	nomEmpleado	nomProy	dirProy
-----------	-----	-------	-------------	---------	---------







### Tarea 7



- Llave
- Super llave (SK)
- Llave candidata (CK)
- Llave primaria (PK)



### Sea la relación estudiante:

nombre	calificacion	academia	materia
ana	8	datos	Bases de datos
carlos	6	redes	seguridad I
ana	8	datos	minería
carlos	6	redes	criptografia
rodrigo	9	hardware	Sistemas operativos

# ¿Existe algún posible identificador?





id_alumno	nombre	calificacion	academia	materia
1	ana	8	datos	Bases de datos
2	carlos	6	redes	seguridad I
3	ana	8	datos	minería
4	carlos	6	redes	criptografia
5	rodrigo	9	hardware	Sistemas



id_alumno	nombre	calificacion	academia	materia
1	ana	8	datos	Bases de datos
2	carlos	6	redes	seguridad I
3	ana	8	datos	minería
4	carlos	6	redes	criptografia
5	rodrigo	9	hardware	Sistemas

- Encontrar SKs, CKs y PK
- ¿Cuántas posibles SK's puedo tener en la relación?





La cerradura de un conjunto de atributos X es el conjunto de aquellos atributos que pueden ser funcionalmente dependientes de X.

$$X^+$$





## **Procedimiento:**

1) Agregar los atributos que componen a X como conjunto resultante de  $X^+$ 





## **Procedimiento:**

2) Agregar aquellos atributos que pueden ser funcionalmente dependientes de los atributos que ya estén contenidos en  $X^+$ 





## **Procedimiento:**

3) Repetir el paso 2 hasta que no puedan agregarse más atributos al conjunto  $X^+$ 



## **Determinar:**

$$A^+$$
 $AD^+$ 

$$B^+$$
 $CD^+$ 

## Ejercicio 1\_5



Sea R(A, B, C, D, E) DF: {A->B, D->E}

### **Determinar:**

$$A^+$$
  $ABCDE^+$   $ACDE^+$   $BC^+$   $ABDE^+$   $ACD^+$ 

¿Cuál(es) es SK? ¿Cuál(es) es CK?



Muchas combinaciones para encontrar las posibles llaves candidatas -> La complejidad es proporcional a la cantidad de atributos en la tabla/relación





Sea R(A, B, C, D, E) DF: {A->B, D->E}

Encontrar todas las CKs y la PK



### **Tarea 8**



# Investigar los axiomas de Armstrong, con ejemplos





# Una tabla se encuentra en 2FN si y sólo si:

- Se encuentra en 1FN
- Ninguno de sus atributos noprincipales son funcionalmente dependientes en una parte de una llave primaria/candidata





# Dependencias parciales:

Una dependencia funcional (DF) que ocurre en una relación es parcial cuando la eliminación de uno de los atributos determinantes genera una DF que sigue ocurriendo en la relación





# Dependencias parciales:

Lo anterior implica que Z depende parcialmente de {X, Y}



# Sea la tabla estudiante\_Proyecto

id_Estudiante	id_Proyecto	nom_Est	nom_Proy
S01	P10	Laura	Bases de datos
S02	P32	Juan	Redes
S02	P40	Juan	Sistemas operativos

- Identificar PK y candidatas
- Validar las dependencias con los atributos restantes





# Sea la tabla estudiante\_Proyecto

id_Estudiante	id_Proyecto	nom_Est	nom_Proy
S01	P10	Laura	Bases de datos
S02	P32	Juan	Redes
S02	P40	Juan	Sistemas operativos

¿Qué tipo de dependencia hay? X -> Y

{id\_Estudiante, id\_proyecto} ->
nom\_Est, nom\_Proy





id_Estudiante	id_Proyecto	nom_Est	nom_Proy
S01	P10	Laura	Bases de datos
S02	P32	Juan	Redes
S02	P40	Juan	Sistemas operativos

X -> Y
{id\_Estudiante, id\_proyecto} ->
nom\_Est, nom\_Proy
id\_Estudiante -> nom\_Est
id\_Proy -> nom\_Proy





# Considere los siguientes datos:

ID_Emplead	ID_Depto	Ubicacion	Nombre
EMP-01	DEP_BD	Yucatán	Guillermo
EMP-02	DEP_SD	CDMX	Fernando
EMP-03	DEP_CB	Guanajuato	Aldo
EMP-04	DEP_CT	Torreón	Carlos

# ¿Dependencias?





# Considere los siguientes datos:

ID_Emplead	ID_Depto	Ubicacion	Nombre
EMP-01	DEP_BD	Yucatán	Guillermo
EMP-02	DEP_SD	CDMX	Fernando
EMP-03	DEP_CB	Guanajuato	Aldo
EMP-04	DEP_CT	Torreón	Carlos

$${X, Y} \rightarrow {Z,W}$$
 $Y \rightarrow Z$ 
 $X \rightarrow W$ 



¿Cumple la 1FN? -> Sí, ya que no hay valores multivaluados ni grupos de rep. ¿Cumple la 2FN? No, porque existen dependencias funcionales parciales





{id\_Empleado, id\_Depto} ->
{Ubicacion, Nombre}

{id\_Empleado, id\_Depto} -> {}

id\_Depto -> Ubicacion

id\_Empleado -> Nombre





# Normalizando:

**COLABORA** 

ID Empleado	ID Depto
EMP-01	DEP BD
EMP-02	DEP SD
EMP-03	DEP_DB
<u>EMP-04</u>	DEP CT

ID Empleado	Nombre
EMP-01	Guillermo
EMP-02	Fernando
<u>EMP-03</u>	Aldo
<u>EMP-04</u>	Carlos

**EMPLEADO** 

ID Depto	Ubicacion	
DEP BD	Yucatán	
DEP SD	CDMX	
DEP CB	Guanajuato	
DEP_CT	Torreón	

**DEPARTAMENTO** 





# Sea la tabla EMPLEADO:

ID Empleado	ID Depto	Horas
FMP-01	DFP RD	10
EMP-02	DEP SD	5
EMP-03	DEP CB	15
<u>EMP-04</u>	DEP CT	13
EMP-01	DEP SD	7





## Sea la tabla EMPLEADO:

ID Empleado	<u>ID Depto</u>	Horas
FMP-01	DFP RD	10
EMP-02	DEP SD	5
EMP-03	DEP CB	15
EMP-04	DEP CT	13
EMP-01	DEP SD	7

 ${x, y} -> z$ 

¿Cumple la 1FN? -> Sí, ya que todos los ⁄alores son atómicos y no hay grupos de



repetición



# Sea la tabla EMPLEADO:

¿Cumple la 1FN? -> Sí, ya que todos los alores son atómicos y no hay grupos de repetición ¿Cumple la 2FN? -> Sí, porque no hay

dependencias funcionales parciales



# Ejercicio 2\_5



staffNo	branchNo	branchAddress	name	position	hoursPerWeek
S4555	B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98122	Ellen Layman	Assistant	16
S4555	B004	16 – 14th Avenue, Seattle, WA 98128	Ellen Layman	Assistant	9
S4612	B002	City Center Plaza, Seattle, WA 98122	Dave Sinclair	Assistant	14
S4612	B004	16 – 14th Avenue, Seattle, WA 98128	Dave Sinclair	Assistant	10

## Ejercicio 3\_5



Sea R(A, B, C, D)
DF: {A->B, B->C, C->A}

Encontrar todas las CKs
Determinar el conjunto de APs
Indicar la PK



## Ejercicio 4\_5



Sea R(A, B, C, D, E, F)
DF: {AB->C, C->DE, E->F, D->A,
C->B}

Encontrar todas las CKs
Determinar el conjunto de APs
Indicar la PK

