Facultad de Ingeniería



Normalización

Tema V

Semestre 2023-2



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 -> 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)





| SalesStaff | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| EmployeeID | SalesPerson | SalesOffice | OfficeNumber | Customer1 | Customer2 | Customer3 |
| 1003 | Mary Smith | Chicago | 312-555-1212 | Ford | GM | |
| 1004 | John Hunt | New York | 212-555-1212 | Dell | HP | Apple |
| 1005 | Martin Hap | Chicago | 312-555-1212 | Boeing | | |

¿Qué problema(s) notan?





| SalesStaff | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <u>EmployeeID</u> | SalesPerson | SalesOffice | OfficeNumber | Customer1 | Customer2 | Customer3 |
| 1003 | Mary Smith | Chicago | 312-555-1212 | Ford | GM | |
| 1004 | John Hunt | New York | 212-555-1212 | Dell | HP | Apple |
| 1005 | Martin Hap | Chicago | 312-555-1212 | Boeing | | |

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





| SalesStaff | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| EmployeeID | SalesPerson | SalesOffice | OfficeNumber | Customer1 | Customer2 | Customer3 |
| 1003 | Mary Smith | Chicago | 312-555-1212 | Ford | GM | |
| 1004 | John Hunt | New York | 212-555-1212 | Dell | HP | Apple |
| 1005 | Martin Hap | Chicago | 312-555-1212 | Boeing | | |

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





| SalesStaff | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <u>EmployeeID</u> | SalesPerson | SalesOffice | OfficeNumber | Customer1 | Customer2 | Customer3 |
| 1003 | Mary Smith | Chicago | 312-555-1212 | Ford | GM | |
| 1004 | John Hunt | New York | 212-555-1212 | Dell | HP | Apple |
| 1005 | Martin Hap | Chicago | 312-555-1212 | Boeing | | |

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





| SalesStaff | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| <u>EmployeeID</u> | SalesPerson | SalesOffice | OfficeNumber | Customer1 | Customer2 | Customer3 |
| 1003 | Mary Smith | Chicago | 312-555-1212 | Ford | GM | |
| 1004 | John Hunt | New York | 212-555-1212 | Dell | HP | Apple |
| 1005 | Martin Hap | Chicago | 312-555-1212 | Boeing | | |

¿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 un registro.





| 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 se tengan el mismo nombre





¿Qué vamos a conseguir al aplicar la 1FN?

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





 Evitar anomalías de actualización y pérdidas de información





Sea la tabla CLIENTE:

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



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



| ID_Cliente | 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 (PK)* y la llave primaria de la tabla que se está normalizando (FK)





PK

| ID_Cliente | nombre | apellido |
|------------|--------|----------|
| 123 | Juan | López |
| 547 | Irma | Arriaga |
| 490 | Pablo | Juárez |

| FK | P | K |
|----|---|---|
|----|---|---|

| ID_Cliente | 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 el atributo multivaluado y el atributo(s) más cercano a ser llave primaria





PK PK

| ID_Cliente | 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 |
| | | | |

Dependencias funcionales



$$DF:X \Longrightarrow Y$$

$$t_1 X = t_2 X$$

$$t_1 Y = t_2 Y$$

Dependencias funcionales



| num_Cuenta | nombre | calificacion | academia | materia |
|------------|--------|--------------|----------|--------------------------|
| 1 | Juan | 7 | BD | Bases de datos |
| 2 | Maria | 6 | Redes | Criptografía |
| 3 | Juan | 7 | BD | Bases de datos avanzadas |
| 4 | Maria | 6 | Redes | Arq. C/S |
| 5 | Carlos | 8 | Software | Sistemas embebidos |
| 6 | Karla | 8 | PM | Admon. de proyectos |



num cuenta -> nombre nombre -> num cuenta num cuenta -> calificacion academia -> materia materia -> academia {num_cuenta, nombre} -> calificacion nombre -> calificacion {nombre, calificacion} -> academia





num_cuenta -> {nombre, calificacion} {academia, materia} -> nombre {num_cuenta, calificacion} -> academia nombre -> materia {nombre, calificacion, academia} -> num cuenta





Notación en el proceso de normalización:

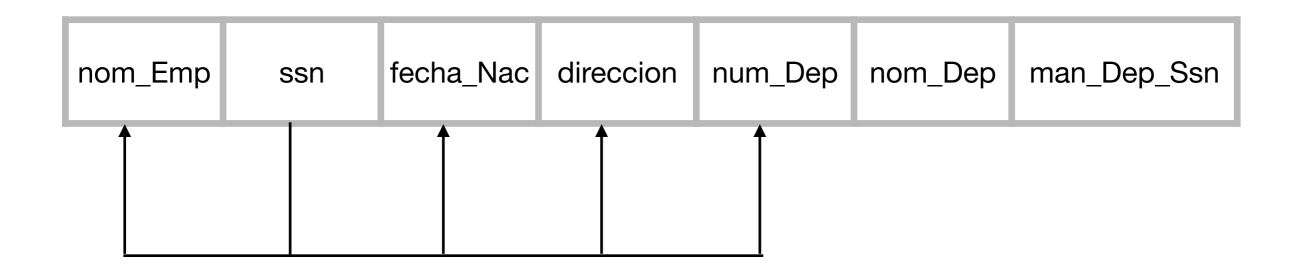
 Notación de dependencia funcional:



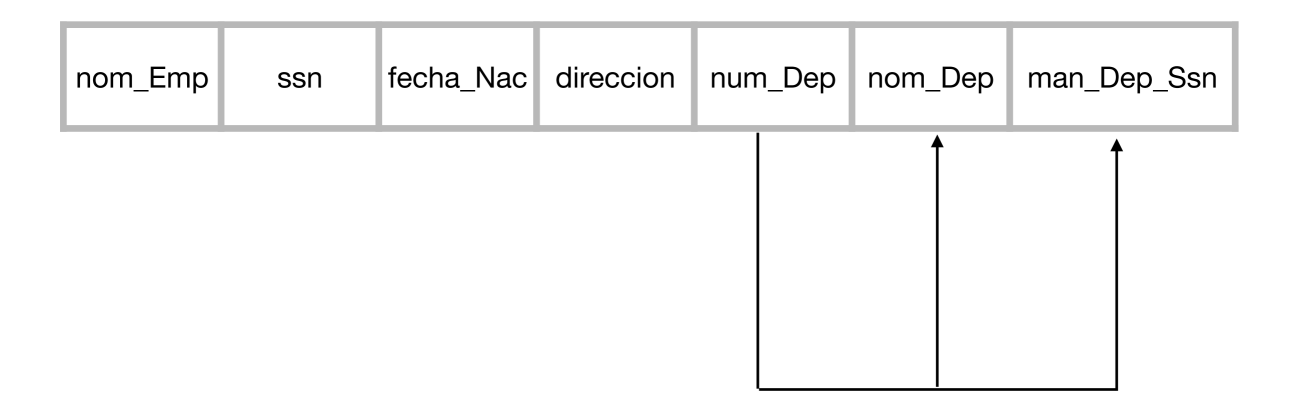


| nom_Emp | ssn | fecha_Nac | direccion | num_Dep | nom_Dep | man_Dep_Ssn |
|---------|-----|-----------|-----------|---------|---------|-------------|
|---------|-----|-----------|-----------|---------|---------|-------------|

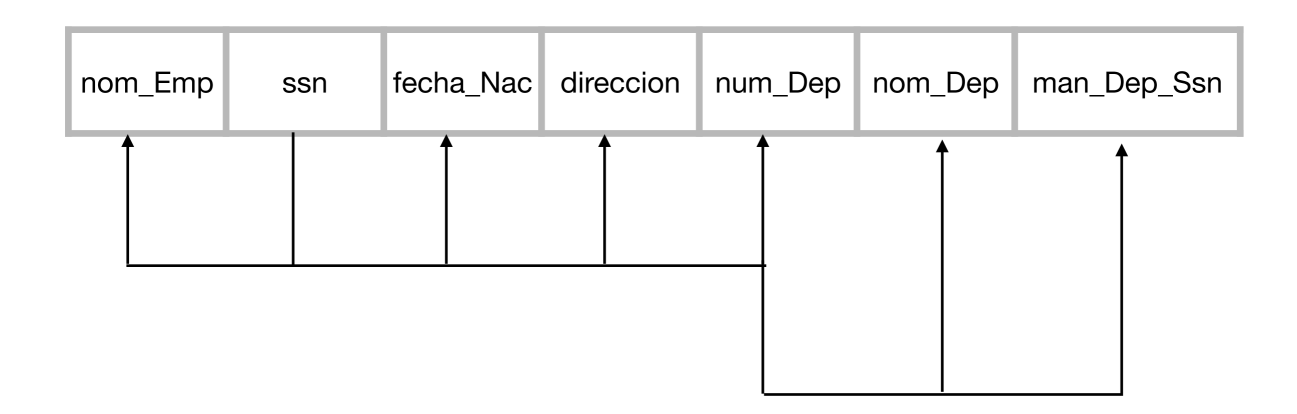














| A B C D E F G |
|---------------|
|---------------|

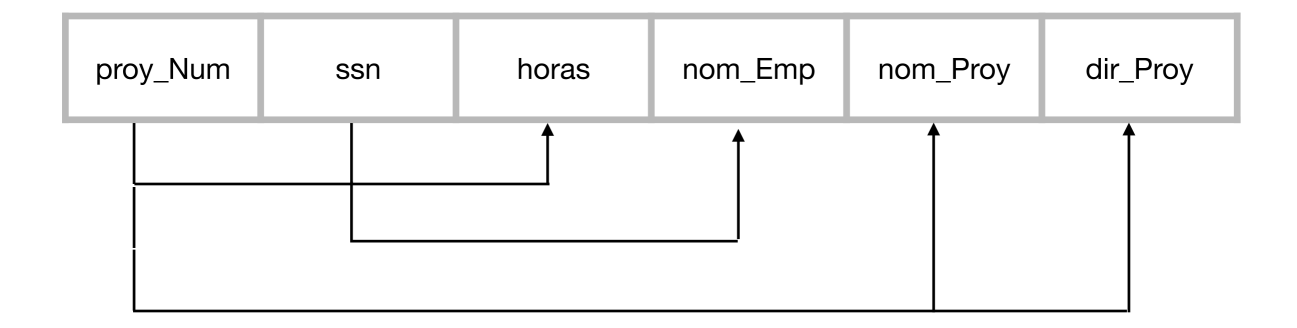
| nom_Emp | ssn | fecha_Nac | direccion | num_Dep | nom_Dep | man_Dep_Ssn |
|---------|-----|-----------|-----------|---------|---------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |



- Indicar dependencias

| proy_Num | ssn | horas | nom_Emp | nom_Proy | dir_Proy |
|----------|-----|-------|---------|----------|----------|
|----------|-----|-------|---------|----------|----------|







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}

Agenda



- Laboratorio práctica?
- Continuación 2FN
- Método de la cerradura





- 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^+



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

Determinar:

$$A^{+}$$
 $ABCDE^{+}$ $ABDE^{+}$

 $ACDE^+$ 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





| 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?





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





Sea la tabla EMPLEADO:

| 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?





Sea la tabla EMPLEADO:

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

$$\mathbf{X}$$
 \mathbf{Y} \mathbf{Z} \mathbf{W}

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





Sea la tabla EMPLEADO:

¿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





| 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



Solución:

| staffNo | name | position |
|---------|---------------|-----------|
| S4555 | Ellen Layman | Assistant |
| S4612 | Dave Sinclair | Assistant |

| staffNo | branchNo | hoursPerWeek |
|---------|----------|--------------|
| S4555 | B002 | 16 |
| S4555 | B004 | 9 |
| S4612 | B002 | 14 |
| S4612 | B004 | 10 |

| branchNo | branchAddress |
|----------|--------------------------------------|
| B002 | City Center Plaza, Seattle, WA 98122 |
| B004 | 16 - 14th Avenue, Seattle, WA 98128 |



Ejemplo



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

Agenda



- Revisión tarea XVI
- Práctica?
- Continuación 3FN
- Denormalización



Tarea 16



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

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

Ejercicio



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





Dependencias transitivas:



Relaciones transitivas:

Supongamos que Juan es hermano de Pedro. Además, Pedro es hermano de Javier, por lo que podemos concluir que Juan es hermano de Javier.





Relaciones transitivas:

Entonces tenemos que Juan determina a Pedro y Pedro determina a Javier, indirectamente podemos saber que hay relación entre Juan y Javier.





Una tabla se encuentra en 3FN si y sólo si:

- Se encuentra en 2FN
- Cualquier atributo no-principal de la tabla sea no transitivamente dependiente de cada clave candidata de la misma





| Student Id | Student Name | Subject Id | Subject | Address |
|------------|--------------|------------|---------|-----------|
| 1DT15ENG01 | Alex | 15CS11 | SQL | Goa |
| 1DT15ENG02 | Barry | 15CS13 | JAVA | Bengaluru |
| 1DT15ENG03 | Clair | 15CS12 | C++ | Delhi |
| 1DT15ENG04 | David | 15CS13 | JAVA | Kochi |



Identificar TODAS las dependencias: Identificar candidatas: Determinar el conjunto de APs: Identificar PK:





Tanto C como D son atributos noprincipales, por lo que la tabla no esta en 3FN



Quitamos la dependencia transitiva

| Student Id | Student Name | Subject Id | Subject | Address |
|------------|--------------|------------|---------|-----------|
| 1DT15ENG01 | Alex | 15CS11 | SQL | Goa |
| 1DT15ENG02 | Barry | 15CS13 | JAVA | Bengaluru |
| 1DT15ENG03 | Clair | 15CS12 | C++ | Delhi |
| 1DT15ENG04 | David | 15CS13 | JAVA | Kochi |



Sin perder información ni la relación con la tabla base

| Subject Id | Subject |
|------------|---------|
| 15CS11 | SQL |
| 15CS13 | JAVA |
| 15CS12 | C++ |
| 15CS13 | JAVA |





FK

| Student Id | Student Name | Subject Id | Address |
|------------|--------------|------------|-----------|
| 1DT15ENG01 | Alex | 15CS11 | Goa |
| 1DT15ENG02 | Barry | 15CS13 | Bengaluru |
| 1DT15ENG03 | Clair | 15CS12 | Delhi |
| 1DT15ENG04 | David | 15CS13 | Kochi |

Separar la transitividad

PK

| Subject Id | Subject |
|------------|---------|
| 15CS11 | SQL |
| 15CS13 | JAVA |
| 15CS12 | C++ |



Técnica de optimización en bases de datos, en la cual, de manera premeditada, se agrega redundacia de información a una o más tablas.





Técnica de optimización en bases de datos, en la cual, de manera premeditada, se agrega redundacia de información a una o más tablas.





Métodos:

- Agregar columnas redundantes
- Agregar columnas derivadas
- Juntar tablas





| EMPLOYEE | | | | |
|-----------------|----------|------------------|---------|---------|
| EMP_ID | EMP_NAME | ADDRESS | DEPT_ID | PROJ_ID |
| 100 | Joseph | Clinton Town | 10 | 206 |
| 101 | Rose | Fraser Town | 20 | 205 |
| 102 | Mathew | Lakeside Village | 10 | 206 |
| 103 | Stewart | Troy | 30 | 204 |
| 104 | William | Holland | 30 | 202 |
| | | | | |

| DEPARTMENT | |
|------------|------------|
| DEPT_ID | DEPT_NAME |
| 10 | Accounting |
| 20 | Quality |
| 30 | Design |
| | |
| | |

Se te solicita generar un reporte de los empleados y el nombre de su departamento. ¿Qué harías?



| EMPLOYEE | | | | | |
|-----------------|----------|------------------|---------|---------|------------|
| EMP_ID | EMP_NAME | ADDRESS | DEPT_ID | PROJ_ID | DEPT_NAME |
| 100 | Joseph | Clinton Town | 10 | 206 | Accounting |
| 101 | Rose | Fraser Town | 20 | 205 | Quality |
| 102 | Mathew | Lakeside Village | 10 | 206 | Accounting |
| 103 | Stewart | Troy | 30 | 204 | Design |
| 104 | William | Holland | 30 | 202 | Design |

| DEPARTMENT | |
|------------|------------|
| DEPT_ID | DEPT_NAME |
| 10 | Accounting |
| 20 | Quality |
| 30 | Design |
| | ľ |
| | |



Ventajas:

- Obtención rápida de información
- Se evita el uso de joins
- Consultas más fáciles de leer y elaborar





Desventajas:

- Específica a un requerimiento en particular
- Implica mayor espacio de almacenamiento
- Redundancia de información
- Dificultad para agregar y actualizar información
- Pérdida de información



Tarea 17



- Encontrar todas las CKs
- Determinar el conjunto de APs
- Indicar la PK
- Normalizar hasta 3FN



Tarea 17



Ordenes

| Id_orden | Fecha | Fecha Id_cliente | Nom_cliente | Estado | Num_art | nom_art | cant | Precio |
|----------|----------|------------------|-------------|---------|---------|---------|------|--------|
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 3786 | Red | 3 | 35,00 |
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 4011 | Raqueta | 6 | 65,00 |
| 2301 | 23/02/11 | 101 | Martin | Caracas | 9132 | Paq-3 | 8 | 4,75 |
| 2302 | 25/02/11 | 107 | Herman | Coro | 5794 | Paq-6 | 4 | 5,00 |
| 2303 | 27/02/11 | 110 | Pedro | Maracay | 4011 | Raqueta | 2 | 65,00 |
| 2303 | 27/02/11 | 110 | Pedro | Maracay | 3141 | Funda | 2 | 10,00 |

Ejercicio



Partiendo de:

| staffNo | name | position | salary | branchNo | branchAddress | telNo | |
|---------|---------------|------------|--------|----------|--------------------------------------|--------------|--|
| S1500 | Tom Daniels | Manager | 46000 | B001 | 8 Jefferson Way, Portland, OR 97201 | 503-555-3618 | |
| S0003 | Sally Adams | Assistant | 30000 | B001 | 8 Jefferson Way, Portland, OR 97201 | 503-555-3618 | |
| S0010 | Mary Martinez | Manager | 50000 | B002 | City Center Plaza, Seattle, WA 98122 | 206-555-6756 | |
| S3250 | Robert Chin | Supervisor | 32000 | B002 | City Center Plaza, Seattle, WA 98122 | 206-555-6756 | |
| S2250 | Sally Stern | Manager | 48000 | B004 | 16 – 14th Avenue, Seattle, WA 98128 | 206-555-3131 | |
| S0415 | Art Peters | Manager | 41000 | B003 | 14 – 8th Avenue, New York, NY 10012 | 212-371-3000 | |

Tarea 17



- Encontrar todas las CKs
- Determinar el conjunto de APs
- Indicar la PK
- Normalizar hasta 3FN

