# Modelos y bases de datos Normalización

**CEIS** 

2023-2

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

**FNBC** 

# Otros ejemplos

Student

## ¿ Buen diseño?

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

#### **Problemas**

CEstudiante	CMateria	NMateria	NGrupo	Profesor	NProfesor	NEstudiante
2092964	MBDA	Modelos y bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Edwin Garcia
2093435	MBDA	Bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Felipe Gomez
2090475	MBDA	Modelos y bases de datos	02	STB	Servio Benitez	Felipe Ortíz

## Problemas

## ; Buen diseño?

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

#### **Problemas**

CEstudiante	CMateria	NMateria	NGrupo	Profesor	NProfesor	NEstudiante
2092964	MBDA	Modelos y bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Edwin Garcia
2093435	MBDA	Bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Felipe Gomez
2090475	MBDA	Modelos y bases de datos	02	STB	Servio Benitez	Felipe Ortíz

#### **Problemas**

- 1. Redundancia
- 2. Integridad
- 3. Anomalías al actualizar: Ad, Mo, El

## ¿ Buen diseño?

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

#### **Problemas**

CEstudiante	CMateria	NMateria	NGrupo	Profesor	NProfesor	NEstudiante
2092964	MBDA	Modelos y bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Edwin Garcia
2093435	MBDA	Bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Felipe Gomez
2090475	MBDA	Modelos y bases de datos	02	STB	Servio Benitez	Felipe Ortíz

#### **Problemas**

- Redundancia
- 2. Integridad
- Anomalías al actualizar: Ad, Mo, El
   Ad: 2090475 POOB Programación Orientada a Objetos MIDR María Díaz Andrés Campos



## ¿ Buen diseño?

INSCRIPCIONES(CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

#### **Problemas**

CEstudiante	CMateria	NMateria	NGrupo	Profesor	NProfesor	NEstudiante
2092964	MBDA	Modelos y bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Edwin Garcia
2093435	MBDA	Bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Felipe Gomez
2090475	MBDA	Modelos y bases de datos	02	STB	Servio Benitez	Felipe Ortíz

#### **Problemas**

- 1. Redundancia
- 2. Integridad
- 3. Anomalías al actualizar: Ad, Mo, El

El: La inscripción de Felipe Ortiz a MBDA



Tabla normalizada

Normalizar

¿Cuándo?

#### Tabla normalizada

Una tabla está en una forma normal específica si cumple con las condidiciones definidas para dicha forma

#### Normalizar

Convertir un conjunto de tablas en otro mejor. [: )]

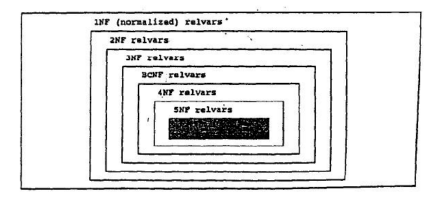
$$\{R\} \leftarrow ($$
 Siempre R= R1 [X] R2 )  $\leftarrow \{R1,R2\}$ 

- No tiene algunos problemas. Cumple la condición de la forma.
- No se pierde información. Se puede reconstruir.

# ¿Cuándo?



### **Niveles**



### **Problemas**

# ESTUDIANTES(codioo, cedula!, apellidos, nombres)

- 1. Redundancia
- 2. Integridad
- 3. Anomalías al actualizar: Ad, Mo, El

#### Normalización

#### Bases teóricas

# Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

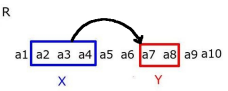
## Otros ejemplo

Student

## Bases teóricas

# Dependiencia funcional

El subconjunto de atributos Y de R depende funcionalmente del subconjunto de atributos X de R si y sólo si un sólo valor de Y está asociado a cada valor de X



$$R.X \longrightarrow R.Y$$

- R.Y depende funcionalmente de R.X
- R.X determina funcionalmente a R.Y

La dependencia funcional es un concepto semántico



## Bases teóricas

# Dependiencia funcional

# ESTUDIANTES(codigo, cedula!, apellidos, nombres)

# ¿Hay dependencia funcional?

- ► A: (codigo, cedula) B:(nombre,apellido)
- ► C: (codigo) D:(cedula)
- ► E: (nombre) F: (apellido)

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

TEI/

2FN

3FN

FNB(

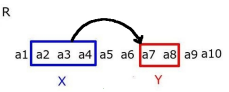
## Otros ejemplos

Student

## Bases teóricas

## Dependiencia funcional completa o irreductible

El subconjunto de atributos Y de R es por completo dependiente funcionalmente del subconjunto de atributos X de R si y sólo si depende funcionalmente de X y no depende funcionalmente de ningún subconjunto propio de X



# Bases teóricas

# Dependiencia funcional

ESTUDIANTES (codiao, cedula!, apellidos, nombres)

# ¿Dependencia funcional completa?

- ► A: (codigo, cedula) B:(nombre,apellido)
- ► C: (codigo) D:(cedula)
- ► E: (nombre) F: (apellido)

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1 F IV

2FN

3FN

FNB(

## Otros ejemplos

Student

## Bases teóricas

#### Determinante

Un determinante es un subconjunto de atributos de R del cual depende funcionalmente (por completo) algún otro subconjunto de atributos

## Bases teóricas

Determinantes

ESTUDIANTES(codico, cedula!, apellidos, nombres)

¿Cuáles son los determinantes?

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

### Formas normales

1FN

2FN

3FN

**FNBC** 

## Otros ejemplos

Student

#### Primera forma normal

 Una relación está en primera forma normal (1NF) si y sólo si todos los dominios simples subyacentes contienen sólo valores atómicos

1FN: ¿Todos los atributos tienen valores simples?

# Inscripciones

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

1FN: ¿Todos los atributos tienen valores simples?

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNBC

## Otros ejemplos

Student

# Segunda forma normal

Una relación está en segunda forma normal (2NF) si y sólo si está en primera forma normal y todo atributo que no sea clave depende irreductiblemente de la clave

2FN: ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?



## Inscripciones

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

## Inscripciones

INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

3FN: ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?

#### No 2 FN



 $\textbf{INSCRIPCIONES}(\underline{\textit{CEstudiante}}, \underline{\textit{CMateria}}, \underline{\textit{NMateria}}, \underline{\textit{NGrupo}}, \underline{\textit{IProfesor}}, \underline{\textit{NProfesor}}, \underline{\textit{NEstudiante}})$ 

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

### No 2 FN



INSCRIPCIONES (CEstudiante, CMateria, NMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor, NEstudiante)

Código estudiante, Código materia, Nombre materia, Número de grupo. Identificación del profesor, Nombre profesor, Nombre estudiante

#### No 2 FN



INSCRIPCIONES(CEstudiante, CMateria, NGrupo, IProfesor, NProfesor)

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

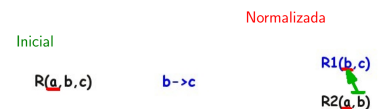
FNBC

## Otros ejemplos

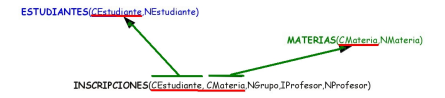
Student

#### Tercera forma normal

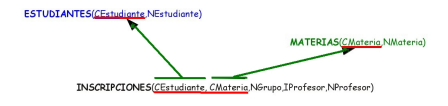
Una relación está en tercera forma normal (3NF) si y sólo si está en segunda forma normal y todos los atributos que no son clave son dependientes de manera no transitiva de la clave

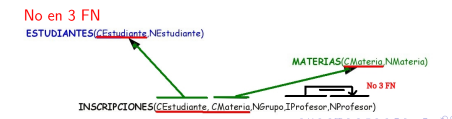


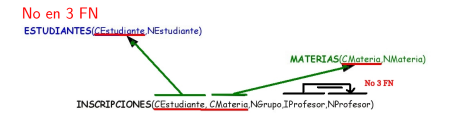
# Inscripciones

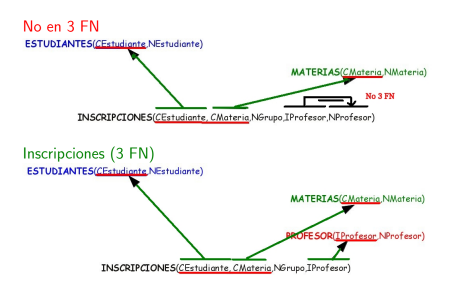


## Inscripciones









#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

### Formas normales

1FN

2FN

3FN

**FNBC** 

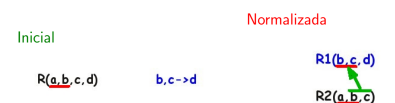
## Otros ejemplos

Student

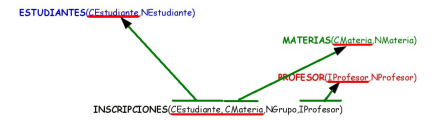
# Forma normal Boyce/Cood

Una relación está en forma Boyce/Cood(BCFN) si y sólo si todo determinante es una clave candidata

BCFN: ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?

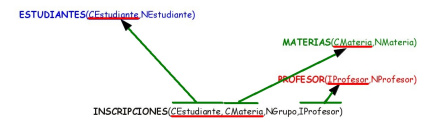


# Inscripciones

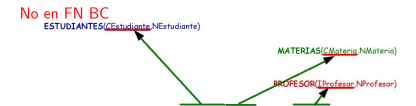


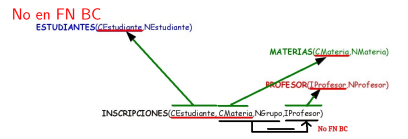
BCFN: ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?

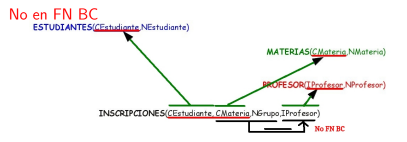
## Inscripciones

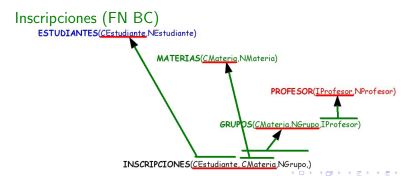


BCFN: ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?









## Normalización

#### Datos

CEstudiante	CMateria	NMateria	NGrupo	<b>IP</b> rofesor	NProfesor	NEstudiante
2092964	MBDA	Modelos y bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Edwin Garcia
2093435	MBDA	Bases de datos	01	MIDR	María Díaz	Felipe Gomez
2090475	MBDA	Modelos y bases de datos	02	STB	Servio Benitez	Felipe Ortíz

# Inscripciones



# Agenda

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

## Otros ejemplos

Student

Programaciones

#### Student

```
Student(SSN, sName, address,

HScode, HSname, HScity, GPA, priority

Keys:

Keys:

⟨SSN, HScode⟩
```

### Normalizando

1FN ¿Todos los atributos tienen valores simples?

#### Student

```
Student(SSN, sName, address,

HScode, HSname, HScity, GPA, priority

GPA → priority

(SSN, HScode)
```

#### Normalizando

- 1FN ¿Todos los atributos tienen valores simples?
- **2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?

#### Student

```
Student(SSN, sName, address,

HScode, HSname, HScity, GPA, priority

GPA → priority

{

SSN, HScode}
```

#### Normalizando

- 1FN ¿Todos los atributos tienen valores simples?
- **2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?
- 3FN ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?

#### Student

```
Student(SSN, sName, address,

HScode, HSname, HScity, GPA, priority

Keys:

⟨SSN, HScode⟩
```

#### Normalizando

- 1FN ¿Todos los atributos tienen valores simples?
- **2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?
- 3FN ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?
- FNBC ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?

### Student

```
Student(SSN, sName, address, HScode, HSname, HScity, GPA, priority Keys:

GPA \rightarrow priority \{ssN, HScode\}
```

### Student - BNF

```
BCNF Decomposition Example
\simSSN\rightarrowsName, address, GPA\rightarrowpriority
                             Key: {sin, uscode}
► HScode → HSname, HScity
    SI (HScode, HSname, Hacity) -
-52 (SSN, SName, addr, Houle, GPA, prioris
      S3 (GPA, priority)
          Sy ( SSN, SName, addr, Bode, GPA)
              S 55 (SSN, SName, addr, GPA)
                   S6 (SSN, Hscode
```

# Agenda

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

# Otros ejemplos

Student

Programaciones

Programaciones

PROGRAMACIONES(salon, dia, hora, materia, grupo, inscritos, capacidad)

Normalizando

1FN ¿Los atributos tienen valores simples?

# Programaciones

PROGRAMACIONES(salon, dia, hora, materia, grupo, inscritos, capacidad)

### Normalizando

1FN ¿Los atributos tienen valores simples?

**2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?

# Programaciones

PROGRAMACIONES(salon, dia, hora, materia, grupo, inscritos, capacidad)

### Normalizando

1FN ¿Los atributos tienen valores simples?

**2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?

3FN ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?

# Programaciones

PROGRAMACIONES(salon, dia, hora, materia, grupo, inscritos, capacidad)

### Normalizando

1FN ¿Los atributos tienen valores simples?

**2FN** ¿Cuáles son la dependencias entre los atributos clave y los otros atributos?

3FN ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?

FNBC ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?