# Modelos y bases de datos Normalización

**CEIS** 

2018-02

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

### Formas normales

1FN

2FN

3FN

**FNBC** 

### Otros ejemplos

Student

Student

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

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

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

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

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

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

- 1. Redundancia
- 2. Integridad
- 3. Anomalías al actualizar: Ad, Mo, El
  - El: La inscripción de Felipe Ortiz a MBDA



Tabla normalizada

Normalizar

#### Tabla normalizada

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

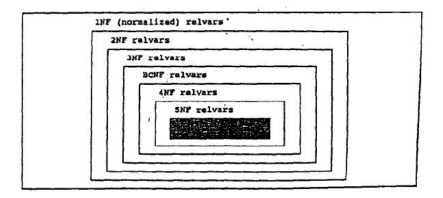
#### Normalizar

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.

### **Niveles**



#### **Problemas**

# ESTUDIANTES(codigo, cedula, apellidos, nombres)

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

¿Qué?

¿Para qué?

¿Cuándo?

#### Normalización

#### Bases teóricas

# Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

END

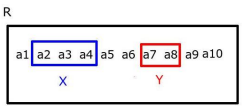
### Otros ejemplos

Student

Student

# 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

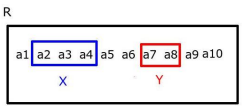


$$R.X \longrightarrow R.Y$$

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

# 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



# 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

1FN

2FN

3FN

ENIDO

### Otros ejemplos

Student

Student

# 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

# Dependiencia funcional

# ESTUDIANTES (codigo, 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

1FN

2FN

3FN

ENIR (

### Otros ejemplos

Student

Student

#### Determinante

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

#### **Determinantes**

ESTUDIANTES (codigo, cedula, apellidos, nombres)

# ¿Determinantes?

Grafo de dependencias completas

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

### Formas normales

### 1FN

2FN

3FN

FNR(

### Otros ejemplos

Student

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?

# Partes y proveedores

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

FNB(

### Otros ejemplos

Student

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

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

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

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

$$R(\underline{a,b},c,d)$$

Normalizada

$$R1(\underline{a}, d)$$
 $R2(\underline{a}, \underline{b}, c)$ 

# Inscripciones

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

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

En 2 FN

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

### Otros ejemplos

Student

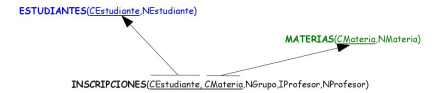
Student

#### 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

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

# Inscripciones



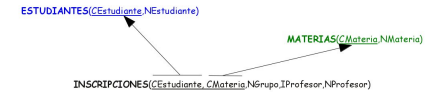
3FN: ¿Cuáles son la dependencias entre los otros atributos?

# Normalización Inicial

$$R(\underline{a},b,c)$$

Normalizada

# Inscripciones



En 3 FN

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

**FNBC** 

### Otros ejemplos

Student

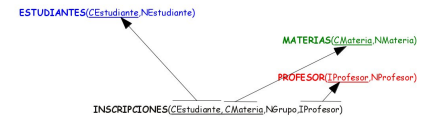
Student

# 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



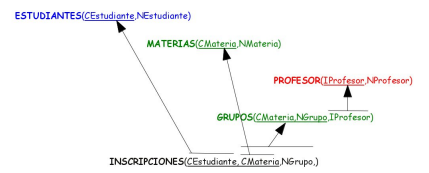
BCFN: ¿Cuáles son los determinantes? ¿Son claves candidatas?

$$R(\underline{a},\underline{b},c,d)$$

Normalizada

$$R1(\underline{b},\underline{c},\underline{d})$$
 $R2(\underline{a},\underline{b},\underline{c})$ 

# Inscripciones



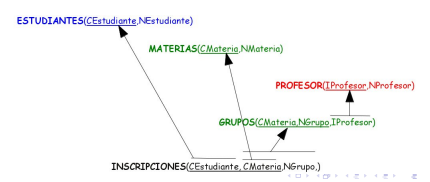
En FNBC

# Normalización

#### **Datos**

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

## Inscripciones



# Agenda

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

ENIRO

## Otros ejemplos

### Student

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

Keys:

Keys:

⟨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

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?

#### 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?

# Agenda

#### Normalización

#### Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

#### Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNR(

## Otros ejemplos

Student

Student

Programaciones

#### 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

FNR(

## Otros ejemplos

Student

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?