Modelos y bases de datos Normalización

CEIS

2021-2

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNBC

Otros ejemplos

Student

Programaciones

¿ 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

Tabla normalizada

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

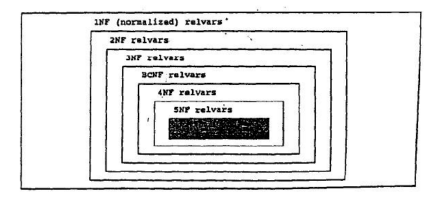
Normalizar

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 (codiao, cedula, apellidos, nombres)

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

¿Qué?

¿Para qué?

¿Cuándo?

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

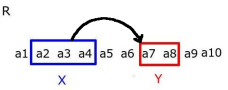
Otros ejemplo

Student

Programaciones

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

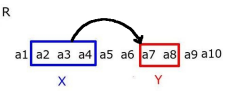


$$R.X \longrightarrow R.Y$$

- 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 (codiao, cedula, apellidos, nombres)

¿Hay dependencia funcional?

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

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

TEI/

2FN

3FN

FNB(

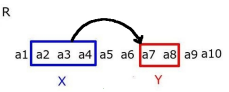
Otros ejemplos

Student

Programaciones

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 (codiao, cedula, apellidos, nombres)

¿Dependencia funcional completa?

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

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1 F IV

2FN

3FN

FNB(

Otros ejemplos

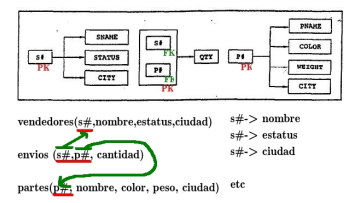
Student

Programaciones

Determinante

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

Grafo de dependencias



Grafo de dependencias

ESTUDIANTES (codioo, cedula, apellidos, nombres)

¿Grafo?

► Grafo de dependencias completas

Grafo de dependencias

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

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

¿Grafo?

► Grafo de dependencias completas

Sólo considerando lo dicho en la definición de la tabla Las otras las vamos a ir descubriendo paso a paso en el proceso

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNB(

Otros ejemplo

Student

Programaciones

Formas normales

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?

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNBC

Otros ejemplos

Student

Programaciones

Formas normales

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?

Formas normales

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?

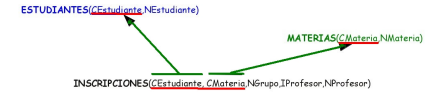
$$R(\underline{a,b},c,d)$$

Normalizada

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

Formas normales

Inscripciones



En 2 FN

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNBC

Otros ejemplos

Student

Programaciones

Formas normales

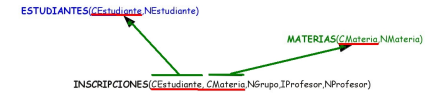
Tercera forma normal

► 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?

Formas normales

Inscripciones



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

Normalización Inicial

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

Normalizada

Formas normales

Inscripciones



En 3 FN

Agenda

Normalización

Bases teóricas

Dependencia funcional

Dependencia funcional completa

Determinante

Formas normales

1FN

2FN

3FN

FNBC

Otros ejemplos

Student

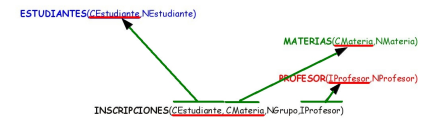
Programaciones

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?

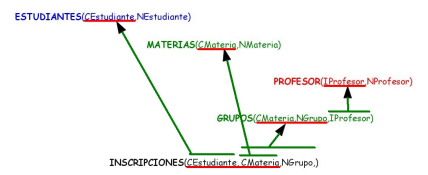
Inicial

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

Normalizada

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

Inscripciones



En FNBC

Normalización

Datos

| CEstudiante | CMateria | NMateria | NGrupo | IP 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?