# Bases de Datos $1^{\circ}$ Cuatrimestre de 2019



## Práctica 6 Normalización

### Ejercicio 1: Solución al Ejercicio de BUQUES

#### 2da Forma Normal

Dada la siguiente relación:

<BUQUE <nom\_buque, nyAp\_dueño, dni\_dueño, tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco,nroviaje, puerto\_origen, puerto\_destino, puerto\_intermedio, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_intermedio, fecha\_posicion\_actual, posicion\_actual, nyAp\_pasajero, dni\_pasajero, dir\_pasajero, puerto inicio pasajero, puerto final pasajero>

Suponer que la relación ya están en Primera Forma Normal (es decir, que no hay atributos multivaluados ni compuestos. Todos los atributos son atómicos). Llevar la relación **BUQUES** a 3ra. Forma normal, siguiendo los siguientes pasos:

- a) Encontrar las dependencias funcionales.
- b) Determinar la/s clave/s candidata/s.
- c) Indicar la clave primaria.

#### Resolución del Ejercicio - 2da y 3ra Formas Normales

- a) Encontrar las dependencias funcionales.
  - DF 1) nom\_buque→ tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco
  - DF 2) dni dueño→ nyAp dueño
  - DF 3) *tipo\_buque*→ *tonelaje*, *tipo\_casco*
  - DF 4) nom\_buque, fecha\_posicion\_actual → posicion\_actual
  - DF 5) dni pasajero→ nyAp pasajero, dir pasajero
  - DF 6) nom buque, nroviaje, dni pasajero → puerto inicio pasajero, puerto final pasajero
  - DF 7) nom buque, nroviaje→ puerto origen, puerto destino
  - DF 8) puerto\_origen → nom\_pais\_puerto\_origen
  - DF 9) puerto destino→ nom pais puerto destino

DF 10) puerto intermedio→ nom pais puerto intermedio

- b) Determinar la/s clave/s candidata/s. <nom\_buque, dni\_dueño, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero, nroviaje, puerto intermedio>
- c) Indicar la clave primaria. <nom\_buque, dni\_dueño, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero, nroviaje, puerto\_intermedio>

Una vez identificadas las dependencias funcionales y la clave primaria empezaremos el análisis para realizar el proceso de normalización.

La primera pregunta que vamos a hacer es: la relación BUQUES está en 2da Forma Normal?

Debemos verificar si está en 1ra Forma Normal y si todas las dependencias son totales. La primera condición se cumple, pero no así la segunda. Por ejemplo, la dependencia funcional 4 es parcial. Si se observa atentamente, todas las dependencias funcionales son parciales, es decir, la relación BUQUE no está en 2da Forma Normal.

Entonces empecemos el proceso de división que nos permitirá pasar la relación a 2da. Forma Normal.

Usando la DF 2, generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual1 = BUQUES {nyAp\_dueño}, porque nyAp\_dueñopuede ser determinado por dni\_dueño que es parte de la clave y permanece en la Residual1. Entonces

  Residual1 = <nom\_buque, dni\_dueño, tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco, nroviaje, puerto\_origen, puerto\_destino, puerto\_intermedio, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_intermedio, posicion\_actual, fecha\_posicion\_actual, nyAp\_pasajero, dni\_pasajero, dir\_pasajero, puerto\_inicio\_pasajero, puerto\_final\_pasajero>
  - **Residual1** está en 1ra FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10, que son DFs parciales.
- **DUENIOS** = < <u>dni\_dueño</u>, <u>nyAp\_dueño</u>> **DUENIOS** está en 1ra FN y en 2FN porque la única DF que vale es la 2, y es total. Es DF total porque toda la clave completa <u>dni\_dueño</u>está como antecedente de la DF 2.

Dado que la relación BUQUE ya no existe, la que analizaremos es Residual1, que no está en 2FN. Usando la DF 5, generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual2 = Residual1 {nyAp\_pasajero, dir\_pasajero}, porque nyAp\_pasajero y dir\_pasajero pueden ser determinados por dni\_pasajero, que es parte de la clave y permanece en la Residual2. Entonces Residual2 = <nom\_buque, dni\_dueño, tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco, nroviaje, puerto\_origen, puerto\_destino, puerto\_intermedio, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_intermedio, posicion\_actual, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero, puerto\_inicio\_pasajero, puerto\_final\_pasajero> Residual2 está en 1FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9 y 10, que son DFs parciales.
- PASAJEROS = < dni\_pasajero,nyAp\_pasajero, dir\_pasajero> PASAJEROS está en 1ra FN y en 2FN porque la única DF que vale es la 5, y es total. Es DF total porque toda la clave completa dni pasajeroestá como antecedente de la DF 5.

A partir de la Residual2 y usando las DFs 1 y 3 (dada la transitividad), generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual3 = Residual2 {tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco}, porque tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco pueden ser determinados por nom\_buque, que es parte de la clave y permanece en la Residual 3. Entonces Residual3 = <<u>nom\_buque, dni\_dueño, nroviaje</u>, puerto\_origen, puerto\_destino, <u>puerto\_intermedio</u>, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_intermedio, posicion\_actual, <u>fecha\_posicion\_actual</u>, <u>dni\_pasajero</u>, puerto\_inicio\_pasajero, puerto\_final\_pasajero>
  Residual3 está en 1FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 4, 6, 7, 8, 9 y 10, que son DFs parciales.
- BARCOS = <<u>nom\_buque</u>, tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco> BARCOS está en 1ra FN y en 2FN porque las únicas DFs que vales son 1 y 3, y son totales. Toda la clave completa *nom\_buque*está como antecedente de la DF 1, y los atributos del consecuente de DF3 se determinan por transitividad.

A partir de la Residual3 y usando la DF 4, generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual4 = Residual3 {posicion\_actual}, porque posicion\_actualpueden ser determinados por nom\_buque y fecha\_posicion\_actual, que son parte de la clave y permanece en la Residual4. Entonces
   Residual4 = <nom\_buque, dni\_dueño, nroviaje, puerto\_origen, puerto\_destino, puerto\_intermedio, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_intermedio, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero, puerto\_inicio\_pasajero, puerto\_final\_pasajero>
   Residual4 está en 1FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 6, 7, 8, 9 y 10, que son DFs parciales.
- POSICIONES = <<u>nom\_buque</u>, <u>fecha\_posicion\_actual</u>, <u>posicion\_actual</u>> POSICIONES está en 1ra FN y en 2FN porque la única DF que vale es 4, y es total. Es DF total porque toda la clave completa <u>nom\_buque</u> y <u>fecha\_posicion\_actual</u> está como antecedente de la DF 5.

A partir de la Residual4 y usando la DF 6, generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- **Residual5** = Residual4 {puerto\_inicio\_pasajero, puerto\_final\_pasajero}, porque puerto\_inicio\_pasajero y puerto\_final\_pasajeropueden ser determinados por nom\_buque, dni\_pasajeroy nroviaje, que son parte de la clave y permanece en la Residual5. Entonces **Residual5** = < nom\_buque, dni\_dueño\_proviaje\_puerto\_origen\_puerto\_destino\_puerto\_intermedio.
  - **Residual5** = <<u>nom\_buque</u>, <u>dni\_dueño</u>, <u>nroviaje</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>, <u>puerto\_intermedio</u>, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_intermedio, <u>fecha\_posicion\_actual</u>, <u>dni\_pasajero</u>>

Residual5 está en 1FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 7, 8, 9 y 10, que son DFs parciales.

■ VIAJES = <<u>nom\_buque</u>, <u>nroviaje</u>, <u>dni\_pasajero</u>, <u>puerto\_inicio\_pasajero</u>, <u>puerto\_final\_pasajero</u>> VIAJES está en 1ra FN y en 2FN porque la única DF que vale es 6, y es total. Es DF total porque toda la clave completa <u>nom\_buque</u>, <u>nroviaje</u> y <u>dni\_pasajero</u> están como antecedente de la DF 6.

A partir de la Residual5 y usando la DF 10, generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual6 = Residual5 {nom\_pais\_puerto\_intermedio}, porque nom\_pais\_puerto\_intermediopuede ser determinado por puerto\_intermedio, que es parte de la clave y permanece en la Residual6. Entonces Residual6 = <nom\_buque, dni\_dueño, nroviaje, puerto\_origen, puerto\_destino, puerto\_intermedio, nom\_pais\_puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero > Residual6 está en 1FN, pero no está en 2FN porque valen las DFs 7, 8 y 9, que son DFs parciales.
- INTERMEDIOS = <<u>puerto\_intermedio</u>, nom\_pais\_puerto\_intermedio>.

  INTERMEDIOS está en 1ra FN y en 2FN porque la única DF que vale es 10, y es total. Es DF total porque toda la clave completa puerto intermedio está como antecedente de la DF 10.

A partir de la Residual6 y usando las DFs 7, 8 y 9 (dada la transitividad), generamos dos relaciones y establecemos qué DFs valen en cada caso y en qué FN están.

- Residual7 = Residual6 {puerto\_origen, puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origen, nom\_pais\_puerto\_destino}, porque puerto\_origen, puerto\_destino, nom\_pais\_puerto\_origeny nom\_pais\_puerto\_destinopueden ser determinado por nom\_buquey nroviaje, que es parte de la clave y permanece en la Residual7. Entonces Residual7 = < nom\_buque, dni\_dueño, nroviaje, puerto\_intermedio, fecha\_posicion\_actual, dni\_pasajero > Residual7 está en 1FN y está en 2FN porque no hay dependenciales parciales.
- TRAYECTOS = <<u>nroviaje</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_destino</u>>
  TRAYECTOS está en 1ra FN y en 2FN porque las únicas DFs que vales son 7, 8 y 9, y son totales. Toda la clave completa <u>nom\_buque</u> y <u>nroviaje</u> están como antecedente de la DF 7, y los atributos del consecuente de DF 8 y DF 9 se determinan por transitividad.

El resultado del proceso de 2da Forma normal son las siguientes relaciones:

DUENIOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.

- PASAJEROS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- BARCOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales pero **no** en 3ra FN porque hay dependencias transitivas.
- POSICIONES: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- VIAJES: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- INTERMEDIOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- TRAYECTOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales pero **no** en 3ra FN porque hay dependencias transitivas.
- Residual7: Está en 2da FN, porque no hay dependencias parciales y en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.

#### 3ra Forma Normal

Como se dijo en la sección previa, tanto **BARCOS** como **TRAYECTOS** no están en 3ra Forma normal porque tiene dependencias transitivas. Analicemos cada caso.

Para el caso de **BARCOS** = < <u>nom\_buque</u>, tipo\_buque, tonelaje, tipo\_casco>, usaremos las DF 3 y generaremos las siguientes relaciones:

- BARCOS-1 = < nom\_buque, tipo\_buque>
- **BARCOS-2** = <*tipo\_buque*, *tonelaje*, *tipo\_casco*>

**BARCOS-1** está en 1ra FN, en 2FN porque la única DF que vale es 1 es total. También está en 3FN porque no hay transitividades.

**BARCOS-2** está en 1ra FN, en 2FN porque la única DF que vale es 3 es total. También está en 3FN porque no hay transitividades.

Par el caso de **TRAYECTOS** = <<u>nroviaje</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>som\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>, <u>nom\_pais\_puerto\_origen</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>nom\_buque</u>,

- TRAYECTOS-1 = < <u>nroviaje</u>, <u>nom\_buque</u>, <u>puerto\_origen</u>, <u>puerto\_destino</u>>
- TRAYECTOS-2 = <puerto origen, nom pais puerto origen>
- TRAYECTOS-3 = <puerto destino, nom pais puerto destino>

**TRAYECTOS-1** está en 1ra FN, en 2FN porque la única DF que vale es 7 es total. También está en 3FN porque no hay transitividades.

**TRAYECTOS-2** está en 1ra FN, en 2FN porque la única DF que vale es 8 es total. También está en 3FN porque no hay transitividades.

**TRAYECTOS-3** está en 1ra FN, en 2FN porque la única DF que vale es 9 es total. También está en 3FN porque no hay transitividades.

El resultado del proceso de 3ra Forma normal son las siguientes relaciones:

- DUENIOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- PASAJEROS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.

UNQ - Bases de Datos Práctica 6: Normalización

■ BARCOS-1: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.

- BARCOS-2: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- POSICIONES: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- VIAJES: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- INTERMEDIOS: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- TRAYECTOS-1: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- TRAYECTOS-2: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- TRAYECTOS-3: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.
- Residual7: Está en 2da FN, porque sólo tiene dependencias totales, en 3ra FN porque no hay dependencias transitivas.