

# Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación

#### Universidad Nacional del Sur



#### Bases de Datos

Segundo Cuatrimestre de 2017

Trabajo Práctico Nº 5

### Modelo Relacional: Dependencias funcionales y formas normales

# **Ejercicios**

- 1. Qué significa que una descomposición mantenga las propiedades de:
  - a) Join sin pérdida
  - b) Preservación de Dependencias.
- 2. Para cada uno de los siguientes esquemas:
  - I) Vendedor(venNúmero, venNombre, ciudadNombre, códigoPostal)
  - II) SocioPractica(socioNúmero, deporteCódigo, socioNombre, deporteNombre)
  - III) ArticuloProveedor(artProvCódigo, proveedorNombre, artículoPrecio); en este esquema, artProvCódigo es un atributo de tipo numérico de seis dígitos, donde los primeros tres dígitos corresponden al código de un proveedor y los restantes al código de un artículo.
  - a) Utilice su conocimiento general para obtener posibles dependencias funcionales entre los atributos de cada esquema.
  - b) Determine la forma normal que respetan.
  - c) Ilustre con instancias los problemas del esquema, si los tiene.
  - d) Encuentre intuitivamente una descomposición que solucione el problema.
- 3. Para las siguientes descomposiciones y conjuntos de dependencias funcionales:
  - I)  $F_1 = \{S \to D, I \to A, IS \to C, A \to O\}$  definido sobre R(ISCDAO), para las descomposiciones  $\rho_1(ISCD, IAO)$  y  $\rho_2(SDA, ISC, AO)$ .
  - II)  $F_2 = \{A \to B, B \to C, A \to D, D \to C\}$  definido sobre R(ABCD) y la descomposición  $\rho(AB, AC, BD)$ .
  - III)  $F_3 = \{AB \to C, C \to A, BC \to D, D \to EG, BE \to C, CG \to B, CE \to G\}$  definido en R(ABCDEG) y la descomposición  $\rho(ABC, BCD, DCEG)$ .
  - IV)  $F_4 = \{CS \to Z, Z \to C\}$  definido en R(CSZ) y la descomposición  $\rho(CSZ)$ .
  - v)  $F_5 = \{K \to EJ, I \to ADE, EGH \to B, ADEJ \to IK\}$  definido en R(ABCDEGHIJK) y la descomposición  $\rho(ADEIK, CJ, BEGH)$
  - VI)  $F_6 = \{C \to E, G \to A, B \to D, H \to AE, BC \to G, ACD \to G, ABE \to H, GH \to BC\}$  definido en R(ABCDEGH) y la descomposición  $\rho(ABEH, ACDEG, CBHG, BD)$

## Determinar:

- a) Si la descomposición propuesta cumple con la propiedad de join sin pérdida.
- b) Si preserva o no dependencias.
- c) Forma Normal en la que se encuentra.

- 4. Dados los siguientes conjuntos de dependencias funcionales **mínimos reducidos**, encontrar una descomposición en 3FN, j.s.p, p.d. resultante de aplicar el algoritmo. De ser posible, aplique la optimización vista en teoría.
  - I)  $F_1 = \{AB \to C, B \to D, CD \to E, CE \to GH, G \to A\}$  definido en R(ABCDEGH).
  - II)  $F_2 = \{A \to C, AD \to E, B \to A, ED \to I, C \to B, BD \to F\}$  definido en R(ABCDEIF).
  - III)  $F_3 = \{AB \to C, C \to A, BD \to C\}$  definido en R(ABCDE).
  - IV)  $F_4 = \{C \to E, G \to A, B \to D, H \to AE, BC \to G, ACD \to G, ABE \to H, GH \to BC\}$  definido en R(ABCDEGH), donde las llaves candidatas son: BC, BEG, CDH y GH.
  - v)  $F_5 = \{K \to EJ, I \to ADE, EGH \to B, ADEJ \to IK\}$  definido en R(ABCDEGHIJK), donde las llaves candidatas son: ACDEGHIJ, ACDGHK, CGHIJ y CGHIK.
  - VI)  $F_6 = \{ F \to E, C \to F, E \to AB, AB \to CDH, AHI \to FG \}$  definido en R(ABCDEFGHI), donde las llaves candidatas son: ABI, AHI, CI, EI y FI.
  - VII) Sea  $F_7 = \{F \to E, DE \to AG, AB \to CD, CD \to A, BC \to A, G \to F\}$  definido en R(ABCDEF), donde las llaves candidatas son: ABE, ABF, ABG, BCE, BCF, BCG, BDE, BDF, BDG.
- 5. Para los conjuntos de dependencias del ejercicio anterior, encuentre una descomposición en FNBC y j.s.p aplicando alguno de los algoritmos para FNBC. De ser posible, aplique la optimización vista en teoría.
- 6. Supongamos que se tiene la siguiente descomposición para representar información de *Proyectos* y *Empleados* involucrados en los mismos:

  - - a) Plantear las dependencias funcionales teniendo en cuenta que:
      - Emp\_Numero es un número único para cada empleado.
      - Dpto\_Numero es un número único para cada departamento.
      - Cada empleado trabaja en un único departamento.
      - Proy\_Numero es un número único para cada proyecto.
      - Un empleado puede tener horas asignadas a varios proyectos.
      - Cada provecto tiene un único empleado responsable.
    - b) Determine forma normal respeta esta descomposición.
    - c) ¿Qué problemas de integridad se pueden plantear en el modelo?
    - d) Encontrar una mejor descomposición aplicando el algoritmo de FNBC. De ser posible, aplique la optimización vista en teoría.