

DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE COMPUTACIÓN

Trabajos Prácticos de Bases de Datos

Autor:

Dr. Felipe López G.

Enero 2020

Bases de Datos ITAM

Trabajo práctico no. 1

Normalización

Cada uno de los enunciados de estos ejercicios consta de una relación universal con sus correspondientes dependencias funcionales o multivaluadas. Para cada uno de estos ejercicios:

- a) Identifique una clave primaria.
- b) Aplique el proceso de normalización a la relación universal, hasta el grado máximo que se pueda obtener, para obtener los esquemas relacionales correspondientes.
- c) Transforme los esquemas relacionales resultantes al diagrama de entidad-vínculo asociado, indicando la cardinalidad para los vínculos.

1 - Relación universal:

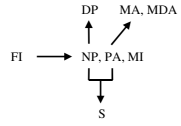
Diagrama de dependencias:

$$DC \longleftarrow NR \longrightarrow FNR, ER, NJ, FIJ$$

$$ND \longrightarrow GD$$

2 - Relación universal:

Diagrama de dependencias:



Bases de Datos **ITAM**

3 - Relación universal:

Dependencias funcionales o multivaluadas:

$$A \to B$$
$$D \to E$$

$$A, F \rightarrow C$$

$$A \rightarrow C$$

$$A, F \rightarrow G \qquad \qquad A \rightarrow C \qquad \qquad A \rightarrow \rightarrow D \mid F$$

4 - Relación universal:

Dependencias funcionales o multivaluadas:

$$A1, A2 \rightarrow A3$$
 $A3 \rightarrow A2$

A1, A2
$$\rightarrow$$
 A4

$$A1, A3 \rightarrow A6$$

$$A1, A2 \rightarrow A3$$
 $A1, A2 \rightarrow A4$ $A1, A3 \rightarrow A4$ $A1, A3 \rightarrow A5$ $A3 \rightarrow A2$ $A1 \rightarrow A5$ $A1 \rightarrow A6$ $A5 \rightarrow A6$

5 - Relación universal:

Diagrama de dependencias:

