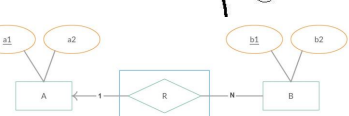
Escuela de Ingeniería Informática de Oviedo

Curso 2015-2016

Bases de Datos

CONTROL TEORÍA - Modelo X

- 1) Los metadatos que se almacenan en el diccionario de datos de un SGBD
 - a) contienen información que describe el esquema conceptual de la base de datos
- 2) Dado un esquema relacional R y una descomposición de R en R1 y R2, y dados cualesquiera r(R), r1(R1) y r2(R2), se dice que la descomposición es de producto CON PÉRDIDA debido a
 - a) r1 |x| r2 (producto natural) tiene MÁS tuplas que las que había en r.
- 3) Dada una integridad referencial, con una relación referenciada r1 con clave primaria K y una relación que referencia r2 con clave externa α
 - a) Ninguna de las otras es correcta
- 4) Dado el esquema relacional R = { A, B, C, D, E }, en una relación r(R) cualquiera
 - a) { A, B, C, D, E } es una superclave
- 5) Una relación en 3FN
 - a) Ninguna de las otras es correcta
- 6) La restricción de exclusión \bigoplus dentro del modelo E-R
 - a) Puede usarse a la vez que la restricción de cardinalidad máxima
- 7) Dado R = (A, B, C, D, E) y un conjunto de dependencias $F = \{AB \rightarrow DE, E \rightarrow B\}$
 - a) R no está en BCNF ni en 3FN
- 8) Dado el siguiente diagrama Entidad-Relación en los mecanismos normales de representación mediante tablas son representaciones válidas (el atributo x NO forma parte de la clave de R):
 - a) $A(\underline{a1}, a2)$ $B(\underline{b1}, b2)$ $C(\underline{c1}, c2)$ R(a1, b1, c1, x) claves R: b1+c1
- 9) Dado este diagrama Entidad-Relación (A, B relación R agregada), en principio son representaciones válidas del diagrama dentro del modelo relacional
 - a) A(a1,a2) B(b1,b2,a1)



- 10) Dado F = { A B --> D, B C --> A, A C --> B, C --> D }, un recubrimiento canónico de este conjunto de dependencias funcionales es
 - a) F ya es un recubrimiento canónico.