Escuela de Ingeniería Informática de Oviedo

Curso 2015-2016

Bases de Datos

CONTROL TEORÍA - Modelo X

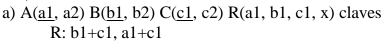
TEST: Respuesta correcta +3 puntos, incorrecta -1, en blanco +0

Sólo hay una respuesta correcta. En caso de duda, marcar la que sea "más correcta".

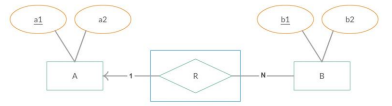
HÁGANSE LLEGAR LAS SUGERENCIAS PARA LA CORRECCIÓN DEL TEST ANTES DEL JUEVES PRÓXIMO A DARIOA @ UNIOVI.ES

- 1) Los metadatos que se almacenan en el diccionario de datos de un SGBD
 - a) son generados por usuarios normales al ejecutar programas de aplicación
 - b) contienen información que describe el esquema conceptual de la base de datos
 - c) son el resultado de la compilación de los programas con sentencias inmersas del lenguaje de manejo de datos
 - d) son las tuplas iniciales con las que se "inicializa" cada relación de la base de datos
 - e) Ninguna de las otras es correcta
- 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) Nunca puede ser una descomposición de producto con pérdida de R.
 - b) r1 |x| r2 (producto natural) tiene MENOS tuplas que las que había en r.
 - c) r1 x r2 (producto cartesiano) tiene MÁS tuplas que las que había en r
 - d) r1 |x| r2 (producto natural) tiene MÁS tuplas que las que había en r.
 - e) Ninguna de las otras es correcta
- 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) r1 y r2 deben tener el mismo número de atributos
 - b) Siempre debe cumplirse $\Pi_K(r1) \subseteq \Pi \alpha(r2)$
 - c) K y \alpha pueden tener distinto número de atributos
 - d) r1 no puede tener una clave externa
 - e) 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 } es una superclave
 - b) { A, B, C, D, E } es una superclave
 - c) Nunca puede existir una clave candidato
 - d) { A } nunca podría ser clave primaria
 - e) Ninguna de las otras es correcta
- 5) Una relación en 3FN
 - a) Si además está en BCNF, entonces no puede tener más de una clave externa
 - b) Puede tener más de una clave primaria
 - c) NO puede tener más de una clave candidato
 - d) Si además NO está en BCNF, entonces no puede tener más de una clave externa

- e) Ninguna de las otras es correcta
- 6) La restricción de exclusión \bigoplus dentro del modelo E-R
 - a) Hace referencia a que las entidades de "alto nivel" en una generalización no pueden tener relaciones con las de "bajo nivel"
 - b) Se establece entre varios C. Relaciones denominados "fuertes" y varios C. Relaciones "débiles"
 - c) En realidad no es parte del modelo E-R
 - d) Puede usarse a la vez que la restricción de cardinalidad máxima
 - e) Ninguna de las otras es correcta
- 7) Dado R = (A, B, C, D, E) y un conjunto de dependencias $F = \{AB \rightarrow DE, E \rightarrow B\}$
 - a) La forma normal más alta en que está R es BCNF
 - b) R no está en BCNF ni en 3FN
 - c) La forma normal más alta en que está R es 3FN
 - d) No se puede conocer la forma normal en que está R hasta que se calcule un recubrimiento canónico de F
 - e) Ninguna de las otras es correcta
- 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):



- b) A(a1, a2) B(b1, b2) C(c1, c2) R(a1, b1, c1, x) claves R: a1+b1, b1+c1
- c) $A(\underline{a1}, a2, b1, c1, x) B(\underline{b1}, b2) C(\underline{c1}, c2)$
- d) A(a1, a2) B(b1, b2) C(c1, c2) R(a1, b1, c1, x) claves R: b1+c1
- e) Ninguna de las otras es correcta
- 9) Dado este diagrama Entidad-Relación (A, B relación R agregada), en principio son representaciones válidas del diagrama dentro del modelo relacional



- a) $A(\underline{a1}, \underline{a2})$ $B(\underline{b1}, \underline{b2}, \underline{a1})$
- b) $A(\underline{a1},\underline{a2})$ $R(\underline{a1},\underline{b1},\underline{b2})$ $Agr(\underline{a1},\underline{b1})$
- c) $A(\underline{a1},\underline{a2})$ $B(\underline{b1},\underline{b2})$ $R(\underline{a1},\underline{b1})$ $Agr(\underline{a1},\underline{b1})$
- d) A(a1,a2) B(b1,b2) Agr(a1,b1)
- e) Ninguna de las otras es correcta
- 10) Dado $F = \{AB \longrightarrow D, BC \longrightarrow A, AC \longrightarrow B, C \longrightarrow D\}$, un recubrimiento canónico de este conjunto de dependencias funcionales es
 - a) { $A B \longrightarrow B C, C \longrightarrow D$ }
 - b) { $A D \longrightarrow B, A C \longrightarrow B, C \longrightarrow D$ }

- c) { A D --> B, BC --> A, C --> D }
 d) F ya es un recubrimiento canónico.
 e) Ninguna de las otras es correcta.