



Ejercicios de autocomprobación del Tema 3a

- 1. ¿Cuándo aparece el concepto de modelo de datos? ¿Por qué?
- 2. Diferencias entre los modelos de datos semánticos y los modelos de datos implementables.
- 3. Define entidad y proporciona algún ejemplo. Distinguir entre conjunto de entidades y entidad concreta.
- 4. Para el ejemplo de entidad antes definida, define sus atributos y proporciona un ejemplo. Identificar la clave primaria de ésta.
- 5. Poner un ejemplo de atributo compuesto relacionado con la entidad definida antes.
- 6. Definir relación y dar un ejemplo que involucre a la entidad antes definida.
- 7. Dar un ejemplo de relación de grado mayor que dos, referente a la entidad antes definida.
- 8. Definir cardinalidad máxima y mínima y dar dos ejemplos: uno referente a una relación uno a muchos y otro referente a una relación muchos a muchos.
- 9. Definir entidad débil, dar dos ejemplos diferentes de los estudiados en clase.
- 10. Distinguir mediante ejemplos los conceptos de entidad débil y de relación uno a muchos.
- 11. Establecer la conexión entre el concepto de entidad débil y el de atributo compuesto multivaluado. Ilustrar esta idea mediante dos ejemplos.
- 12. Define el concepto de subtipo, poner dos ejemplos que no se hayan explicado en clase.
- 13. Define el concepto de herencia. ¿Cómo se relaciona con el caso anterior?
- 14. Explicar la diferencia entre la relación TIENE-UN y la relación ES-UN, y poner un ejemplo de cada una de ellas.
- 15. Poner un ejemplo mediante un diagrama entidad/relación de cada una de las siguientes situaciones:
 - a) Relación con atributos uno a muchos.
 - b) Relación involutiva muchos a muchos.
 - c) Una relación ternaria con algún atributo adicional.
 - d) Una relación ES-UN donde las subclases tengan atributos adicionales.
 - e) Entidades fuerte y débil donde esta última se conecte con otras entidades del diagrama.





- 16. Decidir de forma razonada cuándo se debe incluir una entidad nueva junto con una relación, o un atributo en cada uno de los siguientes casos. En el caso de que se trate de una entidad con una relación, especificar las características de la misma:
 - a) La fecha de edición de un libro.
 - b) Los autores de un libro.
 - c) El título de una película.
 - d) Los actores de una película.
 - e) La valoración psicológica de un alumno.
 - f) La descripción de un accidente.
 - g) Los cuartos de baño que tiene un apartamento.
 - h) El programa de una asignatura.
 - i) El responsable de una investigación criminal.
 - j) La fecha de un crimen.
 - k) Los datos laborales de los trabajadores.
 - I) El horario de una asignatura.
- 17. Poner un ejemplo mediante el diagrama entidad/relación de cada una de las siguientes situaciones. Pasar a tablas el resultado, indicando la clave primaria de la tabla resultante. Pasar también a estructuras del modelo DBTG (modelo de datos en red):
 - a) Una relación ternaria con algún atributo adicional.
 - b) Una relación ES-UN, donde las subclases tengan atributos adicionales.
 - c) Entidades subordinante y subordinada.
 - d) Tipo y subtipo con herencia de propiedades.
 - e) Relación con atributos uno a muchos.
 - f) Relación involutiva muchos a muchos.

No se considerarán válidos ejemplos explicados en clase o que aparezcan en los apuntes.

- 18. ¿Hasta qué punto el modelo de datos en red es un modelo de datos físico? Analizar las diferencias entre el modelo de datos físico y dicho modelo.
- 19. Poner ejemplos de los distintos casos que aparecen cuando se pasa de una conexión en el modelo E/R a una tabla en el modelo relacional. Estudiar las distintas posibilidades de clave primaria que pueden aparecer.
- 20. ¿Por qué crees que los modelos basados en grafos no mantienen realmente la independencia física?
- 21. ¿Qué crees que significa la afirmación de que el modelo relacional es simétrico con respecto a las relaciones muchos a muchos?
- 22. Poner tres ejemplos de conexiones en el modelo E/R que no se trasladen bien al modelo relacional.