DSS - Examen teórico - Junio 2016 1 de junio de 2016

- Duración máxima 90 minutos
- Cada respuesta incorrecta resta 1/2 respuesta correcta
- No olvides indicar la modalidad del examen en la hoja de respuestas

Modalidad 1

- 1. ¿Cuándo conviene aplicar el patrón GRASP 'Experto en Información' en cascada?
- (a) Cuando queremos prevenir la aparición de nuevas dependencias entre clases.
- (b) Cuando queremos romper intencionadamente la encapsulación de información.
- (c) Cuando queremos traspasar datos de la lógica de negocio a la capa de acceso a datos.
- 2. ¿Qué tipo de acoplamiento debemos <u>evit</u>ar para facilitar los cambios de tecnología en la capa de presentación?
- (a) Que la capa de presentación tenga como dependencias clases de la capa de lógica de negocio.
- Que la capa de lógica de negocio tenga como dependencias clases de la capa de presentación.
- (c) Que las clases de la capa de presentación tengan dependencias entre sí.
- 3. ¿Qué ventaja NO podemos conseguir con el patrón GOF 'Proxy'?
 - (a) Controlar el acceso a un objeto.
 - (b) Simular un objeto remoto de forma local.
 - (c) Proporcionar una implementación alternativa para un objeto.
- 4. ¿Quién debe ser el encargado de crear los objetos de transferencia de datos (DTO)?
 - (a) El objeto de dominio que contiene los datos.
 - (b) Un objeto proxy que ocupa el lugar del DTO.
 - (c) Un objeto Assembler que tiene acceso a los objetos de dominio.
- 5. ¿Qué inconveniente tiene el uso del patrón GOF 'Composite'?
 - (a) El cliente no distingue entre clases simples y compuestas.
 - (b) No permite añadir nuevas clases simples.
 - (c) Resulta complicado imponer restricciones sobre la estructura de los objetos compuestos.
- 6. ¿En qué capa se deben situar las operaciones complejas de una aplicación?
 - (a) En la capa de dominio.
 - (b) En la capa de servicio.
 - (c) En la capa de presentación.

- 7. Al usar el patrón Transaction Script
 - (a) Cada procedimiento creado es independiente del resto de capas del sistema.
 - (b) Surgen dos tipos de procedimientos: los que acceden a la base de datos y los que se comunican con el resto de capas del sistema.
 - (c) Cada procedimiento representa una acción que el usuario puede ejecutar.
- 8. ¿Con qué patrón podemos reducir el acoplamiento entre dos partes de un sistema, cuando una parte usa un conjunto de clases de la otra?
- (a) Composite
- (b) Façade
- (c) Proxy
- 9. ¿Con qué patrón podemos mantener la consistencia cuando se modifican dos instancias de un mismo objeto desde distintas partes del sistema?
 - (a) Unit of Work
 - (b) Identity Map
 - (c) Lazy Load
- 10. ¿Qué tipo de interfaces son deseables para llamadas entre objetos distribuidos?
 - (a) Interfaces sin estado.
 - (b) Interfaces de grano fino.
 - (c) Interfaces de grano grueso.
- 11. ¿Qué inconveniente tiene el uso del patrón GOF 'Abstract Factory'?
 - (a) Los productos de distintas familias comparten el mismo interfaz.
 - (b) No es fácil añadir nuevos productos.
 - (c) Para el cliente no es fácil seleccionar la familia de productos a crear.
- 12. ¿Qué patrón es más recomendable para añadir nuevas funcionalidades a un objeto?
 - (a) Decorator
 - (b) Composite
 - (c) Adapter
- 13. Un lenguaje específico de dominio (DSL)...
 - (a) se construye a partir de un diagrama de clases UML.
 - (b) puede representar todo o una parte del dominio para el que está construido.
 - (c) es menos abstracto que un lenguaje de propósito general.
- 14. ¿Cuál es la diferencia entre los patrones Table Module y Domain Model?
 - (a) Table Module pertenece a la capa de acceso a datos, y Domain Model a la capa de lógica de dominio.
 - (b) Normalmente, con Table Module hay un objeto por cada tabla, mientras que con Domain Model hay un objeto por cada fila de la tabla.
 - (c) Las dos son ciertas.

- 15. ¿Qué patrón permite reutilizar un mismo objeto de acceso a datos para distintas vistas?
 - (a) Model View Controller
 - (b) Model View Presenter
 - (c) Code-behind
- 16. ¿En qué se basa el patrón GRASP 'Polimorfismo'?
 - (a) Las instancias de clases hijas se pueden comportar como si se tratase de la clase padre.
 - (b) Las instancias de una clase padre se pueden comportar como si se tratase de una clase hija.
 - (c) La introducción de una jerarquía de herencia disminuye el acoplamiento.
- 17. Los objetos de transferencia de datos (DTO)...
 - a se usan para pasar información entre distintas capas.
 - (b) contienen los métodos CRUD que se comunican con la base de datos.
 - (c) pueden contener tanto datos como métodos de lógica de negocio.
- 18. En una arquitectura de tipo Microkernel...
 - (a) la escalabilidad es alta debido al pequeño tamaño del núcleo.
 - (b) cada plugin debe tener un interfaz independiente de los demás.
 - (c) se pueden añadir nuevas funcionalidades en tiempo de ejecución. 🗸
- 19. En una arquitectura en capas abierta...
 - (a) se permite que las capas inferiores se comuniquen con las superiores.
 - b las capas superiores pueden saltarse algunas de las capas inferiores.
 - (c) se define una capa de servicio que puede ser usada opcionalmente por la capa de lógica de negocio.
- 20. ¿Con qué patrón podemos recibir notificaciones cuando cambia el estado de un objeto?
 - (a) Adapter
 - (b) Observer =
 - (c) Command
- 21. En el patrón GOF 'Factory Method', la clase Creator proporciona una funcionalidad genérica independientemente del tipo de producto que se quiera crear.
 - (a) Verdadero.
 - (b) Falso, esa responsabilidad corresponde a la clase ConcreteCreator.
 - (c) Falso, esa responsabilidad corresponde a la clase ConcreteProduct.
- 22. ¿En qué consiste el patrón GRASP 'Indirección'?
 - (a) Invertir el flujo de llamadas entre dos clases, facilitando así la automatización de pruebas.
 - (b) Separar un conjunto grande de responsabilidades en dos clases distintas, favoreciendo así la cohesión.
 - (c) Asignar una responsabilidad a una clase intermedia, desacoplando así dos clases del sistema.

- 23. En el patrón GOF 'Builder', ¿qué clase debe conocer la secuencia de pasos necesaria para construir un producto?
 - (a) La clase Builder.
 - (b) La clase ConcreteBuilder.
 - (c) La clase Director.
- 24. ¿Qué beneficio obtenemos al usar patrones de software?
 - (a) Disminuye la complejidad de los diseños.
 - (b) Se reduce la cantidad de código que hay que crear.
 - Se simplifica la introducción de nuevas funcionalidades en el futuro.
- √25. ¿Cuál de los siguientes tipos de acoplamiento es más fuerte?
 - 奏 (a) Cuando hay una jerarquía de herencia. 🗸
 - (b) Cuando una clase implementa un interfaz.
 - (c) Cuando una clase recibe una lista de instancias de otra clase como parámetro en un método.
- 26. ¿Con qué otro patrón GRASP está relacionado el patrón 'Creador'?
 - (a) Bajo acoplamiento, ya que disminuye el número de dependencias del sistema.
 - (b) Alta cohesión, ya que aumenta la cohesión de la clase creadora.
 - (c) Controlador, ya que la clase creadora puede controlar a la clase creada.
- 27. ¿Qué patrón permite centralizar en una sola clase las comprobaciones comunes en una implementación del patrón MVC (seguridad, personalización, etc.)?
 - (a) Front Controller
 - (b) Page Controller
 - (c) Application Controller
- 28. ¿En qué se diferencian un modelo de dominio y un diagrama de diseño de clases?
 - (a) El modelo de dominio se deriva a partir del diagrama de diseño de clases.
 - (b) El diagrama de diseño de clases se deriva a partir del modelo de dominio.
 - (c) El modelo de dominio asigna responsabilidades a las clases, mientras que el diagrama de diseño de clases únicamente identifica las relaciones entre clases.
- 29. ¿En qué caso está más indicado aplicar el patrón GRASP 'Creador'?
 - (a) Cuando queremos limitar el número de instancias de la clase creada.
 - (b) Cuando la creación de instancias sigue una lógica condicional.
 - (c) Cuando queremos almacenar instancias del objeto creado.
- 30. ¿Cuándo es necesario introducir una clase 'Fabricación Pura'?
 - (a) Cuando queremos una clase intermediaria para desacoplar dos clases ya existentes.
 - b) Cuando el aumento de responsabilidades de una clase pone en peligro su cohesión. 📁
 - (c) Cuando necesitamos aplicar el patrón 'Experto en información' en cascada.