# Patrones Software Tema 2-2: Patrones GRASP

## Introducción a los Patrones GRASP

- GRASP (General Responsability Assignment Software Pattern) propone los patrones como una codificación de principios básicos ampliamente utilizados por los expertos en objetos.
- Un sistema OO se compone de objetos que envían mensajes a otros objetos para que lleven a cabo ciertas operaciones.
- Cada clase tiene ciertas <u>responsabilidades</u>, que son cumplidas a través de sus <u>métodos</u>, y por la forma en que colabora con otras clases.
- Los patrones GRASP, se basan principalmente en la <u>asignación</u> de <u>responsabilidades</u> en el diseño OO, fase donde nos encontramos con la tarea de crear las clases y las relaciones entre ellas.





## Introducción a los Patrones GRASP

- Las responsabilidades se relacionan con las <u>obligaciones</u> de un objeto respecto de su <u>comportamiento</u>. Estas responsabilidades pertenecen a dos categorías: <u>conocer y hacer</u>.
- Entre las responsabilidades de un objeto relacionadas con el hacer se encuentran:
  - Hacer algo en uno mismo.
  - Iniciar una acción en otros objetos.
  - Controlar y coordinar actividades en otros objetos.
- Entre las responsabilidades de un objeto relacionadas con el conocer se encuentran:
  - Conocer los datos privados encapsulados.
  - Conocer la existencia de objetos conexos.
  - Tener información que se puede derivar o calcular.





## Introducción a los Patrones GRASP

- Las responsabilidades se asignan a los objetos durante el diseño orientado a objetos.
  - Por ejemplo, podría decirse que una Venta es responsable de imprimirse ella misma (un hacer), o que una Venta tiene la obligación de conocer su fecha (un conocer).
- Responsabilidad no es lo mismo que <u>método</u>: los métodos se usan para cumplir con las responsabilidades. Éstas se implementan usando métodos que operen solos o en colaboración con otros métodos y objetos.
  - Por ejemplo, la clase Venta podría definir uno o varios métodos para imprimir una instancia de Venta. Para hacer esto, Venta puede colaborar con otros objetos, por ejemplo, enviando mensajes a LineadeVenta para que se impriman ellos mismos.





### Patrones GRASP. Clasificación

- 1. Bajo Acoplamiento
- 2. Alta Cohesión
- Experto en Información
- 4. Creador
- 5. Controlador
- 6. Polimorfismo
- 7. Fabricación Pura
- 8. Indirección
- 9. Variaciones Protegidas

C. Larman.
UML y Patrones:
Una introducción al Análisis y Diseño
Orientado a Objetos
y al Proceso Unificado.
Ed. Prentice Hall.





# Patrón Bajo Acoplamiento

- Propone que el nivel de acoplamiento entre los objetos sea bajo, entendiendo por acoplamiento el número de elementos (clases, subclases, sistemas, etc.) a los que un objeto está conectado a, tiene conocimiento de, confía en otros elementos.
- Si todas las clases dependen de todas las clases, ¿cuánto software podemos extraer y reutilizar en otro proyecto?.





## Patrón Alta Cohesión

- Cada elemento debe realizar una labor única dentro del sistema, y no desempeñada por el resto de los elementos.
- Asigna una responsabilidad de manera que la cohesión permanezca alta. Cohesión: medida de la fuerza con la que se relacionan los objetos o de la cantidad de trabajo que realizan.
- De esta forma, una clase que tiene una cohesión baja hace muchas cosas que no tienen relación entre sí; estas clases con baja cohesión suelen ser clases demasiado abstractas a las que se les han asignado demasiadas responsabilidades.





# Patrón Experto

- Asigna la responsabilidad de realizar una tarea determinada, a aquel objeto que tiene la información (atributos) necesaria para ello. Este objeto expresa la "intuición" común de que los objetos hacen el trabajo relacionado con la información que tienen.
- A menudo nos encontramos con que la información necesaria para realizar una tarea o responsabilidad se encuentra dispersa en diferentes clases de objetos.
- Cada vez que la información se encuentre en varios objetos diferentes, necesitarán interactuar mediante el paso de mensajes para compartir el trabajo.





## Patrón Creador

- Este patrón asigna a la clase B la responsabilidad de crear una instancia de la clase A (B es Creador de los objetos A) si:
  - B contiene objetos de A
  - B agrega objetos de A
  - B registra instancias de objetos de A
  - B tiene los datos de inicialización de A (datos que requiere su constructor)
  - B utiliza más estrechamente datos de A





## Patrón Controlador

- El patrón Controlador se encarga de asignar la responsabilidad de controlar el flujo de eventos del sistema a clases específicas.
- El objeto controlador no será el que realice estas actividades, sino que las delegará en otras clases con las que mantiene un modelo de alta cohesión.



## Patrón Polimorfismo

- El patrón se basa en asignar la responsabilidad para el comportamiento, utilizando el polimorfismo, cuando las alternativas y comportamientos relacionados varíen según el tipo de clases.
- No es conveniente implementar comportamientos alternativos con sentencia IF-ELSE, para hacer comprobaciones acerca del tipo del objeto, ya que lo único que se consigue es limitar la reutilización y el crecimiento del sistema.
- Entendemos por polimorfismo, asignar el mismo nombre a servicios en diferentes objetos cuando los servicios son parecidos o están relacionados.





## Patrón Fabricación Pura

- Este patrón desarrolla clases que se encargan de construir los objetos adecuados en cada momento (factorías).
- Estas clases factorías son clases artificiales que no representan ningún concepto del dominio del problema, tienen un conjunto de responsabilidades altamente cohesivo y tienen un bajo acoplamiento, con lo que se consigue un diseño limpio y puro, de ahí el nombre de Fabricación Pura.



## Patrón Indirección

- Este patrón se basa en la creación de clases intermedias para desacoplar componentes o servicios, o asigna la responsabilidad a un objeto intermedio que medie entre dos componentes o servicios de manera que no se acoplen directamente.
- En los diseños OO se tiene en cuenta un viejo dicho que dice que:
  - "la mayoría de los problemas en informática se pueden resolver mediante otro nivel de indirección"
- Muchos de los patrones existentes son especificaciones del patrón Indirección.





## Patrón Variaciones Protegidas

- Este patrón identifica los puntos de variaciones previstas o de inestabilidad, y asigna las responsabilidades para crear una interfaz estable alrededor de ellos.
- Proporciona flexibilidad a un sistema y protección frente a las variaciones. El patrón motiva la encapsulación de datos, interfaces, polimorfismo e indirección.
- Se aplica tanto a puntos de variación (variaciones en el sistema actual, existente o en los requisitos) como a puntos de evolución (variaciones que podrán aparecer en el futuro).



