

Principios de la Orientación a Objetos

- Encapsular lo que varía.
- Priorizar la composición sobre la herencia.
- Programar a interfaces, no en implementaciones.
- Buscar diseños débilmente acoplados entre objetos que interactúan.
- Las clases deben ser abiertas a la extensión pero cerradas a la modificación.
- Depender de abstracciones. No depender de concreciones.
- Hablar solo con tus amigos.

Strategy

Define una familia de algoritmos, los engloba y los hace intercambiables.

Strategy permite que el algoritmo varíe independientemente de los clientes que lo utilizan.

Observer

Define una dependencia de uno a muchos entre objetos, de modo que cuando un objeto cambia de estado, todos sus dependientes son notificados y actualizados automáticamente.

Decorator

Al asignar responsabilidades adicionales a un objeto de forma dinámica, los decoradores proporcionan una alternativa flexible a la creación de subclases para extender la funcionalidad.

Factory Method

Define una interfaz para crear un objeto, pero deja que las subclases decidan qué clase instanciar.

Factory Method permite que una clase delegue la instanciación a las subclases.

Abstract Factory

Proporcionar una interfaz para crear familias de objetos relacionados o dependientes sin especificar sus clases concretas.

Singleton

Asegura que una clase tenga una sola instancia y proporcione un punto de acceso global a ella.

Command

Encapsula una solicitud como un objeto, lo que permite parametrizar clientes con diferentes solicitudes, poner en cola o registrar solicitudes y admitir operaciones que no se pueden deshacer.

Adapter

Adapter convierte la interfaz de una clase en otra interfaz que los clientes esperan.

Permite que clases que de otro modo no podrían trabajar juntas debido a interfaces incompatibles colaboren.

Facade:

Facede proporciona una interfaz unificada para un conjunto de interfaces en un subsistema, y define una interfaz de nivel superior que facilita el uso del subsistema.