#### Patrones de Diseño

Patrón de comportamiento Strategy





# **Strategy** Propósito



- Definir una familia de algoritmos, encapsularlos y hacerlos intercambiables
- Permite que el algoritmo cambie sin que afecte a los clientes que lo usan
- También conocido como policy (política)

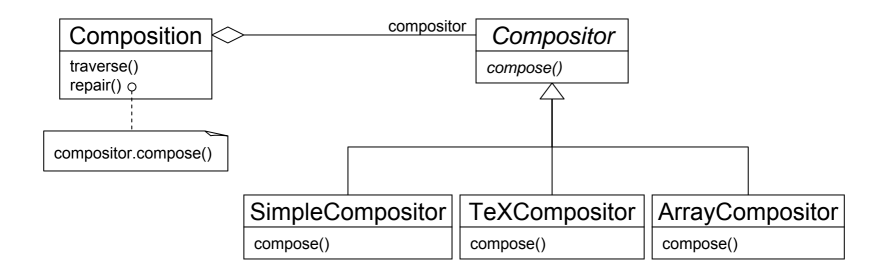
## **Strategy**Motivación



- Ej: existen muchos algoritmos para dividir un flujo de texto en líneas
- Codificar los algoritmos en las clases que los necesitan no es deseable por lo siguiente:
  - Los clientes se hacen más complejos
  - Distintos algoritmos serán apropiados en distintos momentos
  - Es difícil añadir nuevos algoritmos y modificar los existentes
- Solución:
  - definir clases que encapsulen los distintos algoritmos

## **Strategy Motivación**





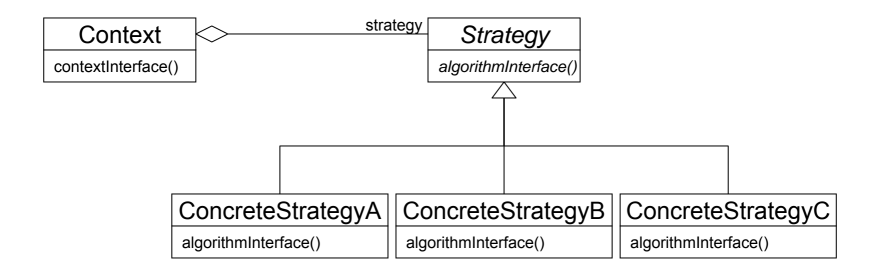
#### Strategy Aplicabilidad



- Usa el patrón Strategy cuando:
  - Varias clases relacionadas sólo difieren en su comportamiento.
     Strategy permite configurar a una clase con uno de entre varios comportamientos
  - Se necesiten variantes del mismo algoritmo, que se implementan como una jerarquía de clases
  - Un algoritmo usa datos que los clientes no tienen por qué conocer (ej. estructuras de datos específicas del algoritmo)
  - Una clase define muchos comportamientos que aparecen en sentencias condicionales → mover los relacionados a un strategy

## **Strategy Estructura**





## **Strategy**Participantes



- Strategy (Compositor): define una interfaz común a los algoritmos que soporta.
- ConcreteStrategy (SimpleCompositor, TeXCompositor, ArrayCompositor): implementa un algoritmo usando la interfaz Strategy
- Context (Composition):
  - Está configurado con un objeto ConcreteStrategy
  - Mantiene una referencia al objeto Strategy
  - Puede definir una interfaz que le permita a Strategy acceder a sus datos

## **Strategy Consecuencias**



- Ayuda a factorizar funcionalidad común de los algoritmos
- Alternativa a herencia estática (subclasificar Context) que facilita la comprensión, mantenimiento y extensión
- Ayuda a eliminar sentencias condicionales

```
switch (_breakingStrategy) {
   case SimpleStrategy:
     composeWithSimpleCompositor();
     break;
   case TeXStrategy:
     composeWithTeXCompositor();
     break;
   // ...
}
_compositor.compose();
```

## **Strategy Consecuencias**



- Diferentes implementaciones del mismo comportamiento
- El cliente debe entender en qué difieren las implementaciones de una estrategia → usar el patrón sólo si esas diferencias son relevantes
- Estimación "por lo alto" de la comunicación entre el Context y el Strategy para tratar implementaciones más y menos complejas
- Incremento del número de objetos. Puede reducirse implementando estrategias sin estado compartidas

#### Strategy Implementación



- Definición de la comunicación entre Context y Strategy
  - El contexto pasa sus datos como argumentos de las operaciones de la estrategia: bajo acoplamiento, posible paso de parámetros innecesarios
  - El contexto se pasa a sí mismo como argumento: alto acoplamiento
- Configurar el contexto con una estrategia (tipos genéricos)
  - Si la estrategia se puede usar en tiempo de compilación
  - Si la estrategia no va a cambiar en tiempo de ejecución
- Comportamiento por defecto en el contexto sin estrategia

## Strategy Código de ejemplo

```
< lab />
```

```
public interface Strategy {
   public void execute();
public class ConcreteStrategyA implements Strategy {
   public void execute() { ... }
public class ConcreteStrategyB implements Strategy {
   public void execute() { ... }
public class Context {
   private Strategy _strategy;
   public Context (Strategy s) { strategy = s; }
   public Context () { _strategy = new ConcreteStrategyA(); }
   public void execute() {  strategy.execute(); }
public class Client {
   public static void main (String args[]) {
      Context context = new Context(new ConcreteStrategyA());
     context.execute();
```

## **Strategy** Ejercicio



- Se quiere construir una herramienta CASE para el modelado con UML
- Su interfaz debe permitir redistribuir los elementos de un diagrama UML según diversos layouts: CircleLayout, FlowLayout, BorderLayout...
- Realizar el diseño de la aplicación