Principios generales de diseño

Diseño de Sistemas Software Curso 2021/2022

Carlos Pérez Sancho



Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Contenidos

- 1. Composición sobre herencia
- 2. Principios SOLID
- 3. Inyección de dependencias

La herencia supone un acoplamiento muy fuerte que puede ocasionar problemas:

- Las relaciones "es un ..." pueden dejar de cumplirse al incorporar nuevos cambios
- Heredar de una clase para adquirir un comportamiento nos impide heredar de otra
- Los cambios de comportamiento en tiempo de ejecución son difíciles
- La herencia es difícil de implementar cuando los modelos persisten en una base de datos relacional

Síntomas de que una herencia puede no ser adecuada:

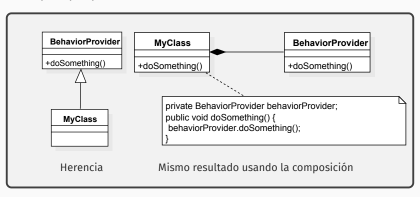
- · Numerosos métodos heredados que no se usan
- · Demasiados métodos sobrescritos
- · Demasiados niveles de herencia

En general, la **herencia** sólo es imprescindible cuando necesitamos el **polimorfismo**.

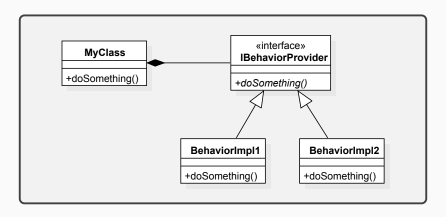
Aún así, en algunos casos se puede evitar la herencia simplificando el problema, a costa de sacrificar otros aspectos del diseño.

Otra forma de "heredar" un comportamiento es usando la composición, **delegando** la implementación de la responsabilidad a otra clase.

Si estamos diseñando el modelo de dominio, la nueva clase no tiene por qué persistir en base de datos.

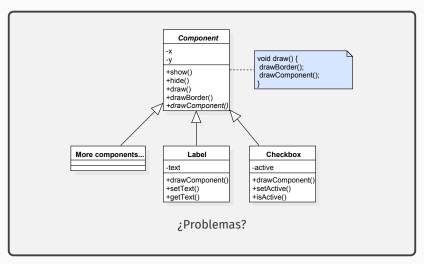


La composición ofrece mayor flexibilidad en tiempo de ejecución, ya que permite cambiar fácilmente el comportamiento de una clase.



5

Supuesto: añadimos la funcionalidad drawBorder() a la clase base Component.

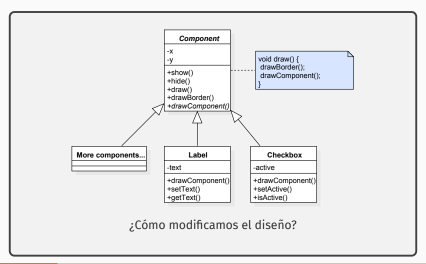


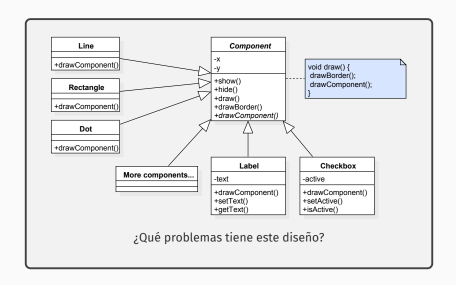
Problemas de este diseño

- Baja la cohesión de la clase Componente
- Dificulta el mantenimiento, p.ej. si queremos añadir nuevos tipos de borde

Veamos qué podría pasar si continuamos con este diseño...

Supuesto: para enriquecer aún más el interfaz, nos piden añadir líneas, puntos y algunas formas geométricas para aumentar las posibilidades de diseño gráfico.





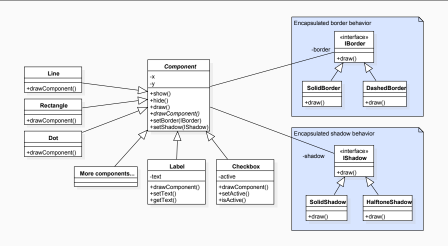
Problemas

- La herencia provoca un comportamiento no deseado: los nuevos componentes también tienen bordes.
- Es difícil de extender para añadir distintos tipos de border.

Solución

Podemos solucionar este problema usando la composición en lugar de la herencia.

Widgets 2.0



Ejemplo con Java Swing:

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/border.html

Principios SOLID

Principios SOLID

5 principios fundamentales de diseño [Martin, 2000]

- Principio de responsabilidad única (Single-responsibility)
- Principio abierto/cerrado (Open/Closed)
- Principio de sustitución de Liskov (Liskov substitution)
- · Principio de segregación de interfaces (Interface segregation)
- Principio de inversión de dependencias (Dependency inversion)

Supuesto: implementación de la clase Fibonacci del ejercicio de la primera sesión de prácticas.

```
class Fibonacci {
    private ArrayList<Integer> series
        = new ArrayList<Integer>() {{ add(0); add(1); }};
    public int fibonacci(int n) {
        int len = series.size();
        if (n > len) {
            for (; len<n; len++)</pre>
                series.add(series.get(len-1) + series.get(len-2));
            return series.get(len-1);
        el se
            return series.get(n-1);
    public void printSeries() {
        System.out.println(Arrays.toString(series.toArray()));
```

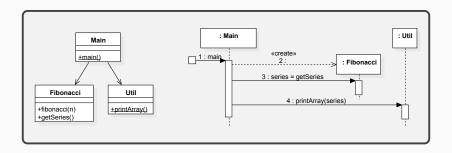
Principio de responsabilidad única

Principio de responsabilidad única

"Una clase sólo debería tener un motivo para cambiar."

En el ejemplo, la clase Fibonacci no debería ser la encargada de imprimir la secuencia.

Posible solución:



Supuesto: queremos imprimir un array usando distintos formatos (p.ej. CSV y JSON).

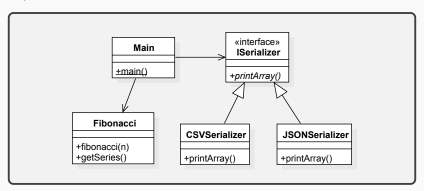
¿Hay algún problema en este diseño?

Principio abierto/cerrado

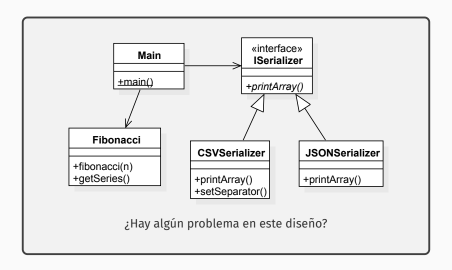
Principio abierto/cerrado

"Las entidades de software (clases, módulos, funciones, etc.) deberían estar abiertas para la extensión, pero cerradas a la modificación."

La forma tradicional de conseguirlo es mediante la herencia o implementación de interfaces.



Supuesto: añadimos la posibilidad de especificar el tipo de separador para archivos CSV.



Principio de sustitución de Liskov

```
class Main {
    public static void main(String args[]) {
        String format = args[1];
        ISerializer out = null;
        if (format.equals("csv")) {
            out = new CSVSerializer();
            ((CSVSerializer) out).setSeparator(":");
        else if (format.equals("json"))
            out = new JSONSerializer();
        Fibonacci fib = new Fibonacci():
        // Computes the 10 first elements in the series
        fib.fibonacci(10);
        // Prints the array
        out.printArray(fib.getSeries());
```

Principio de sustitución de Liskov

Principio de sustitución de Liskov

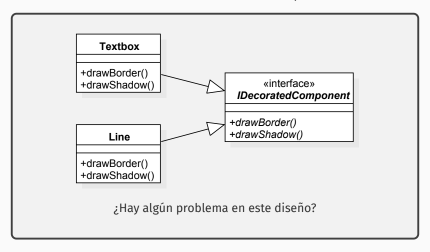
"Si S es un subtipo de T, entonces los objetos de tipo T en un programa deberían poder ser sustituidos por objetos de tipo S."

Al usar las subclases no deberíamos tener que conocer los detalles específicos de cada una de ellas, ni usarlas de forma distinta.

Principio de sustitución de Liskov

```
class Main {
    public static void main(String args[]) {
        String format = args[1];
        ISerializer out = null;
        if (format.equals("csv"))
            out = new CSVSerializer(":");
        else if (format.equals("json"))
            out = new JSONSerializer();
        Fibonacci fib = new Fibonacci();
        // Computes the 10 first elements in the series
        fib.fibonacci(10);
        // Prints the array
        out.printArray(fib.getSeries());
```

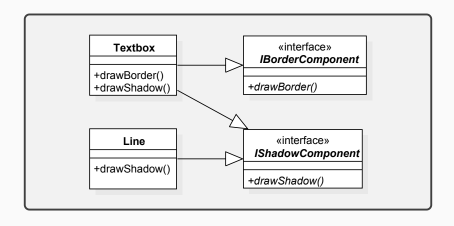
Supuesto: agrupamos las funcionalidades para dibujar bordes y sombras en un único interfaz IDecoratedComponent.



Principio de segregación de interfaces

Principio de segregación de interfaces

"Ninguna clase debería depender de métodos que no usa."



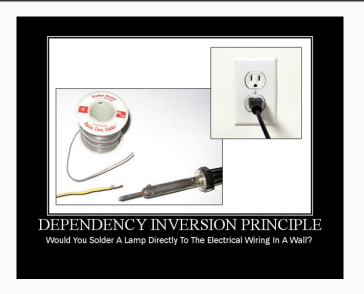
Supuesto: asumamos que queremos que la clase Fibonacci mantenga el método printArray.

En su código instanciamos la clase necesaria para serializar dependiendo del formato de salida.

```
class Fibonacci {
   public void printArray(String format) {
        ISerializer out = null;
        if (format.equals("csv"))
            out = new CSVSerializer();
        else if (format.equals("json"))
            out = new JSONSerializer();

        // Prints the array
        out.printArray(series.toArray());
    }
}
```

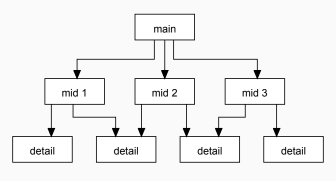
¿Problemas?



Principio de inversión de dependencias

- "Módulos de alto nivel no deberían depender de módulos de bajo nivel. Ambos deberían depender de abstracciones."
- "Las abstracciones no deberían depender de los detalles. Los detalles deberían depender de las abstracciones."

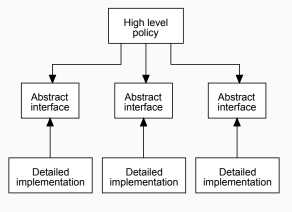
En sistemas procedurales los módulos de alto nivel dependen de módulos de más bajo nivel.



[Martin, 2000]

En sistemas orientados a objetos, los módulos de bajo nivel (implementaciones concretas) se consideran volátiles, ya que es más probable que cambien que las abstracciones.

En la medida de lo posible se evitan estas dependencias invirtiéndolas, de manera que módulos de alto y bajo nivel dependen de abstracciones.



[Martin, 2000]

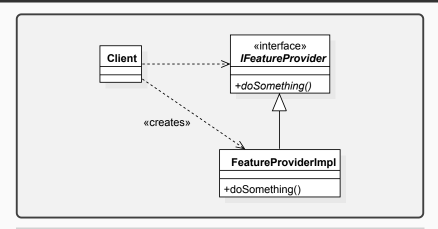
Es preferible el acoplamiento con el interfaz, antes que con las clases que lo implementan.

Solución usando Factoría:

```
class SerializerFactory {
    public static ISerializer createSerializer(String format) {
        if (format.equals("csv"))
            return new CSVSerializer();
        else if (format.equals("json"))
            return new JSONSerializer();
class Fibonacci {
    public void printArray(String format) {
        ISerializer out = SerializerFactory.createSerializer(format);
        out.printArray(series.toArray());
```

Solución usando inyección de dependencias:

```
class Fibonacci {
    public void printArray(ISerializer serializer) {
        serializer.printArray(this.series.toArray());
class Main {
    public static void main(String args[]) {
        ISerializer serializer = // Initialize depending on args
        Fibonacci fib = new Fibonacci();
        // do stuff...
        fib.printArray(serializer);
```

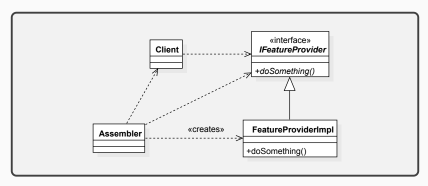


Problema

Cuando una clase A necesita una funcionalidad de otra clase B, y A crea una instancia de B, se establece una dependencia en tiempo de compilación que no se puede cambiar en tiempo de ejecución.

Solución

En lugar de crear la instancia directamente, la clase recibe una instancia que implementa el interfaz de la funcionalidad que necesita. Esta técnica se conoce como **Inyección de Dependencias**. [Fowler, 2004]



La inyección de dependencias es una forma de inversión de control: un objeto distinto se encarga de crear la instancia de una implementación concreta y proporcionársela al objeto que la usará.

Inyección de dependencias

Formas de inyección de dependencias:

- · Inyección en el constructor
- · Inyección con método setter
- Uso de un proveedor de servicios (Service Locator)

Inyección en el constructor

La clase cliente recibe una instancia del servicio en su constructor:

```
class Client {
    private IFeatureProvider provider = null;

public Client(IFeatureProvider provider) {
        this.provider = provider;
    }
}
```

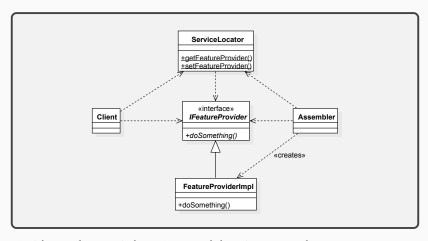
Inyección con método setter

La clase cliente recibe una instancia del servicio mediante un método setter:

```
class Client {
    private IFeatureProvider provider = null;

public void setProvider(IFeatureProvider provider) {
    this.provider = provider;
    }
}
```

Uso de un proveedor de servicios



El objeto cliente obtiene los servicios de un ServiceLocator.

Uso de un proveedor de servicios

Al seguir usando un objeto Assembler para crear las instancias tenemos más flexibilidad:

- Podemos probar el ServiceLocator independientemente
- Podemos inyectarle clases mock o stub para probar el cliente

Inyección de dependencias: comparativa

Inyección vs. Service Locator

- La inyección mediante constructor o método setter permite identificar mejor las dependencias, con un Service Locator hay que buscar sus llamadas en el código
- El Service Locator centraliza la inyección de dependencias en un único objeto, son más fáciles de gestionar

Inyección de dependencias: comparativa

Constructor vs. método setter

- La inyección mediante constructor permite crear objetos válidos desde la inicialización y proteger campos que no deben cambiar
- El método setter permite cambiar el comportamiento del objeto una vez inicializado
- · Lo importante es mantener la consistencia
- Se pueden proporcionar los dos mecanismos, no son excluyentes

Laravel realiza la inyección de dependencias automáticamente en algunos tipos de objetos, como p.ej. en los controladores, usando un contenedor de dependencias (Service Container):

https://laravel.com/docs/6.x/container

El *Service Container* se encarga de resolver las dependencias en los constructores:

```
class UserController extends Controller
    protected $users;
    public function __construct(UserRepository $users)
        $this->users = $users;
    public function show($id)
        $user = $this->users->find($id);
        return view('user.profile', ['user' => $user]);
```

Ejemplo usando interfaces con distintas implementaciones:

```
class TestController extends Controller
{
    protected $serializer;

    // Service Container will provide the $serializer instance
    public function __construct(ISerializer $serializer) {
        $this->serializer = $serializer;
}
```

Código de ejemplo:

https://github.com/cperezs/dss-dependency-injection

Para poder resolver las dependencias hay que registrarlas mediante ServiceProviders:

```
class SerializerServiceProvider extends ServiceProvider
    public function boot()
    public function register()
        $this->app->bind(
            'App\ISerializer',
            'App\CommaSerializer'
        );
```

Los ServiceProviders deben registrarse en el fichero config/app.php:

https://laravel.com/docs/6.x/providers

Al hacer pruebas automáticas se pueden inyectar objetos Mock en lugar de los objetos reales:

https://laravel.com/docs/6.x/mocking#mocking-objects



Referencias i



Fowler, M. (2004).

Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern.

https://martinfowler.com/articles/injection.html. [Online; accessed on January 2018].



Martin, R. C. (2000).

Design Principles and Design Patterns.

https://web.archive.org/web/20150906155800/http:

/www.objectmentor.com/resources/articles/Principles_and_ Patterns.pdf.

[Online; accessed on January 2018].