**Principios SOLID**

# **Principio de Responsabilidad Única**

El principio de Responsabilidad Única nos viene a decir que **un objeto debe realizar una única cosa**. Es muy habitual, si no prestamos atención a esto, que acabemos teniendo clases que tienen varias responsabilidades lógicas a la vez.

## **¿Cómo detectar si estamos violando el Principio de Responsabilidad Única?**

La respuesta a esta pregunta es bastante subjetiva. Sin necesidad de obsesionarnos con ello, podemos detectar situaciones en las que una clase podría dividirse en varias:

* **En una misma clase están involucradas dos capas de la arquitectura**: esta puede ser difícil de ver sin experiencia previa. En toda arquitectura, por simple que sea, debería haber una capa de presentación, una de lógica de negocio y otra de persistencia. Si mezclamos responsabilidades de dos capas en una misma clase, será un buen indicio.
* **El número de métodos públicos**: Si una clase hace muchas cosas, lo más probable es que tenga muchos métodos públicos, y que tengan poco que ver entre ellos. Detecta cómo puedes agruparlos para separarlos en distintas clases. Algunos de los puntos siguientes te pueden ayudar.
* **Los métodos que usan cada uno de los campos de esa clase**: si tenemos dos campos, y uno de ellos se usa en unos cuantos métodos y otro en otros cuantos, esto puede estar indicando que cada campo con sus correspondientes métodos podrían formar una clase independiente. Normalmente esto estará más difuso y habrá métodos en común, porque seguramente esas dos nuevas clases tendrán que interactuar entre ellas.
* **Por el número de imports**: Si necesitamos importar demasiadas clases para hacer nuestro trabajo, es posible que estemos haciendo trabajo de más. Tam- bién ayuda fijarse a qué paquetes pertenecen esos imports. Si vemos que se agrupan con facilidad, puede que nos esté avisando de que estamos haciendo cosas muy diferentes.
* **Nos cuesta testear la clase**: si no somos capaces de escribir tests unitarios sobre ella, o no conseguimos el grado de granularidad que nos gustaría, es momento de plantearse dividir la clase en dos.
* **Cada vez que escribes una nueva funcionalidad, esa clase se ve afectada**: si una clase se modifica a menudo, es porque está involucrada en demasiadas cosas.
* **Por el número de líneas**: a veces es tan sencillo como eso. Si una clase es demasiado grande, intenta dividirla en clases más manejables.

En general no hay reglas de oro para estar 100% seguros. La práctica te irá haciendo ver cuándo es recomendable que cierto código se mueva a otra clase, pero estos indicios te ayudarán a detectar algunos casos donde tengas dudas.

## **Ejemplo**

Un ejemplo típico es el de un objeto que necesita ser renderizado de alguna forma, por ejemplo imprimiéndose por pantalla. Podríamos tener una clase como esta:

1 **public class Vehicle** { 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | **public int** | getWheelCount() { |
| 4 | **return** | 4; |
| 5 | } |  |
| 6 |  |  |
| 7 | **public int** | getMaxSpeed() { |
| 8 | **return** | 200; |
| 9 | } |  |
| 10 |  |  |

1. @Override **public** String toString() {
2. **return** "wheelCount=" + getWheelCount() + ", maxSpeed=" + get\
3. MaxSpeed(); 14 }

15

1. **public void** print() {
2. System.out.println(toString()); 18 }

19 }

Aunque a primera vista puede parecer una clase de lo más razonable, en seguida podemos detectar que **estamos mezclando dos conceptos muy diferentes**: la lógica de negocio y la lógica de presentación. Este código nos puede dar problemas en muchas situaciones distintas:

* + En el caso de que queramos presentar el resultado de distinta manera, ne- cesitamos cambiar una clase que especifica la forma que tienen los datos. Ahora mismo estamos imprimiendo por pantalla, pero imagina que necesitas que se renderice en un HTML. Tanto la estructura (seguramente quieras que la función devuelva el HTML), como la implementación cambiarían completamente.
  + Si queremos mostrar el mismo dato de dos formas distintas, no tenemos la opción si sólo tenemos un método print().
  + Para testear esta clase, no podemos hacerlo sin los efectos de lado que suponen el imprimir por consola.

Hay casos como este que se ven muy claros, pero muchas veces los detalles serán más sutiles y probablemente no los detectarás a la primera. **No tengas miedo de refactorizar** lo que haga falta para que se ajuste a lo que necesites. Un solución muy simple sería crear una clase que se encargue de imprimir:

1. **public class VehiclePrinter** {
2. **public void** print(Vehicle vehicle){
3. System.out.println(vehicle.toString()); 4 }

5 }

Si necesitases distintas variaciones para presentar la misma clase de forma diferente (por ejemplo, texto plano y HTML), siempre puedes crear una interfaz y crear implementaciones específicas. Pero ese es un tema diferente.

Otro ejemplo que nos podemos encontrar a menudo es el de objetos a los que les añadimos el método save(). Una vez más, la capa de lógica y la de persistencia deberían permanecer separadas. Seguramente hablaremos mucho de esto en futuros artículos.

## **Conclusión**

El Principio de Responsabilidad Única es una **herramienta indispensable para proteger nuestro código frente a cambios**, ya que implica que sólo debería haber un motivo por el que modificar una clase.

En la práctica, muchas veces nos encontraremos con que estos límites tendrán más que ver con lo que realmente necesitemos que con complicadas técnicas de disección. **Tu código te irá dando pistas según el software evolucione**.

# **Principio Open/Closed**

El principio Open/Closed fue nombrado por primera vez por **Bertrand Mayer**, un programador francés, quien lo incluyó en su libro [Object Oriented Software](http://devexperto.com/object-oriented-software-construction) [Construction](http://devexperto.com/object-oriented-software-construction)[¹](#_bookmark6) allá por 1988.

Este principio nos dice que **una entidad de software debería estar abierta a extensión pero cerrada a modificación**. ¿Qué quiere decir esto? Que tenemos que ser capaces de extender el comportamiento de nuestras clases sin necesidad de modificar su código. Esto nos ayuda a seguir añadiendo funcionalidad con la seguridad de que no afectará al código existente. Nuevas funcionalidades implicarán añadir nuevas clases y métodos, pero en general no debería suponer modificar lo que ya ha sido escrito.

La forma de llegar a ello está muy relacionada con el punto anterior. Si las clases sólo tienen una responsabilidad, podremos añadir nuevas características que no les afectarán. **Esto no quiere decir que cumpliendo el primer principio se cumpla automáticamente el segundo**, ni viceversa. Luego verás un caso claro en el ejemplo.

El principio Open/Closed **se suele resolver utilizando** [**polimorfismo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Polimorfismo_(inform%C3%A1tica))[²](#_bookmark7). En vez de obligar a la clase principal a saber cómo realizar una operación, delega esta a los objetos que utiliza, de tal forma que no necesita saber explícitamente cómo llevarla a cabo. Estos objetos tendrán una interfaz común que implementarán de forma específica según sus requerimientos.

## **¿Cómo detectar que estamos violando el principio Open/Closed?**

Una de las formas más sencillas para detectarlo es darnos cuenta de qué clases modi- ficamos más a menudo. Si cada vez que hay un nuevo requisito o una modificación

de los existentes, las mismas clases se ven afectadas, podemos empezar a entender que estamos violando este principio.

## **Ejemplo**

Siguiendo con nuestro ejemplo de vehículos, podríamos tener la necesidad de dibujarlos en pantalla. Imaginemos que tenemos una clase con un método que se encarga de dibujar un vehículo por pantalla. Por supuesto, cada vehículo tiene su propia forma de ser pintado. Nuestro vehículo tiene la siguiente forma:

1 **public class Vehicle** { 2

3 **public** VehicleType getType(){ 4 ...

5 }

6 ...

7 }

Básicamente es una clase que especifica su tipo mediante un enumerado. Podemos tener por ejemplo un enum con un par de tipos:

1. **public enum** VehicleType {
2. CAR,
3. MOTORBIKE 4 }

Y éste es el método de la clase que se encarga de pintarlos:

1. **public void** draw(Vehicle vehicle) {
2. **switch** (vehicle.getType()) {
3. **case** CAR:
4. drawCar(vehicle);
5. **break**;
6. **case** MOTORBIKE:
7. drawMotorbike(vehicle);
8. **break**;

9 }

10 }

Mientras no necesitemos dibujar más tipos de vehículos ni veamos que este switch se repite en varias partes de nuestro código, en mi opinión no debes sentir la necesidad de modificarlo. Incluso el hecho de que cambie la forma de dibujar un coche o una moto estaría encapsulado en sus propios métodos y no afectaría al resto del código.

Pero puede llegar un punto en el que necesitemos dibujar un nuevo tipo de vehículo, y luego otro… Esto implica crear un nuevo enumerado, un nuevo case y un nuevo método para implementar el dibujado. En este caso sería buena idea aplicar el principio Open/Closed.

Si lo solucionamos mediante herencia y polimorfismo, el paso evidente es sustituir ese enumerado por clases reales, y que cada clase sepa cómo pintarse:

1 **public abstract class Vehicle** { 2

3 ...

4

5 **public abstract void** draw(); 6 }

7

8 **public class Car extends** Vehicle { 9

1. @Override **public void** draw() {
2. *// Draw the car*

12 }

13 }

14

15 **public class Motorbike extends** Vehicle { 16

1. @Override **public void** draw() {
2. *// Draw the motorbike*

19 }

20 }

Ahora nuestro método anterior se reduce a:

* 1. **public void** draw(Vehicle vehicle) {
  2. vehicle.draw(); 3 }

Añadir nuevos vehículos ahora es tan sencillo como crear la clase correspondiente que extienda de Vehicle:

1 **public class Truck extends** Vehicle { 2

1. @Override **public void** draw() {
2. *// Draw the truck*

5 }

6 }

Como puedes ver, este ejemplo choca directamente con el que vimos en el Principio de Responsabilidad Única. Esta clase está guardando la información del objeto y la forma de pintarlo. ¿Implica eso que es incorrecto? No necesariamente, tendremos que ver si el hecho de tener el método draw en nuestros objetos afecta negativamente la mantenibilidad y testabilidad del código. En ese caso habría que buscar alternativas.

Aunque no la voy a presentar aquí, una alternativa para cumplir ambos sería aplicar este polimorfismo a clases que sólo tengan un método de pintado y que reciban el objeto a pintar por constructor. Tendríamos por tanto un CarDrawer que se encargue de pintar coches o un MotorbikeDrawer que dibuje motos, todos ellos implementando draw(), que estaría definido en una clase o interfaz padre.

## **¿Cuándo debemos cumplir con este principio?**

Hay que decir que añadir **esta complejidad no siempre compensa**, y como el resto de principios, sólo será aplicable si realmente es necesario. Si tienes una parte de tu código que es propensa a cambios, plantéate hacerla de forma que un nuevo cambio impacte lo menos posible en el código existente. Normalmente esto no es fácil de saber a priori, por lo que puedes preocuparte por ello cuando tengas que modificarlo, y hacer los cambios necesarios para cumplir este principio en ese momento.

Intentar hacer **un código 100% Open/Closed es prácticamente imposible**, y puede hacer que sea ilegible e incluso más difícil de mantener. No me cansaré de repetir que las reglas SOLID son ideas muy potentes, pero hay que aplicarlas donde corresponda y sin obsesionarnos con cumplirlas en cada punto del desarrollo. Casi siempre es más sencillo limitarse a usarlas cuando nos haya surgido la necesidad real.

## **Conclusión**

El principio Open/Closed es una herramienta indispensable para protegernos frente a cambios en módulos o partes de código en los que esas modificaciones son frecuentes. **Tener código cerrado a modificación y abierto a extensión nos da la máxima flexibilidad con el mínimo impacto**.

# **Principio de Sustitución de Liskov**

El principio de sustitución de Liskov nos dice que **si en alguna parte de nuestro código estamos usando una clase, y esta clase es extendida, tenemos que poder utilizar cualquiera de las clases hijas y que el programa siga siendo válido**. Esto nos obliga a asegurarnos de que cuando extendemos una clase no estamos alterando el comportamiento de la padre.

Este principio viene a desmentir la idea preconcebida de que las clases son una forma directa de modelar la realidad. Esto no siempre es así, y el ejemplo más típico es el de un rectángulo y un cuadrado. En breve veremos por qué.

La primera en hablar de él fue [Bárbara Liskov](https://en.wikipedia.org/wiki/Barbara_Liskov)[³](#_bookmark13) (de ahí el nombre), una reconocida ingeniera de software americana.

## **¿Cómo detectar que estamos violando el principio de sustitución de Liskov?**

Seguro que te has encontrado con esta situación muchas veces: creas una clase que extiende de otra, pero de repente uno de los métodos te sobra, y no sabes que hacer con él. Las opciones más rápidas son bien dejarlo vacío, bien lanzar una excepción cuando se use, asegurándote de que nadie llama incorrectamente a un método que no se puede utilizar.

**Si un método sobrescrito no hace nada o lanza una excepción, es muy probable que estés violando el principio de sustitución de Liskov**. Si tu código estaba usando un método que para algunas concreciones ahora lanza una excepción, ¿cómo puedes estar seguro de que todo sigue funcionando?

Otra herramienta que te avisará fácilmente son los tests. Si los tests de la clase padre no funcionan para la hija, también estarás violando este principio. Con este segundo caso vamos a ver el ejemplo.

## **Ejemplo**

En la vida real tenemos claro que un cuadrado es un rectángulo con los dos lados iguales. Si intentamos modelar un cuadrado como una concreción de un rectángulo, vamos a tener problemas con este principio:

1 **public class Rectangle** { 2

1. **private int** width;
2. **private int** height; 5
3. **public int** getWidth() {
4. **return** width; 8 }

9

1. **public void** setWidth(**int** width) {
2. **this**.width = width; 12 }

13

1. **public int** getHeight() {
2. **return** height; 16 }

17

1. **public void** setHeight(**int** height) {
2. **this**.height = height; 20 }

21

1. **public int** calculateArea() {
2. **return** width \*height; 24 }

25 }

Y un test que comprueba el área:

* 1. **public void** testArea() {
  2. Rectangle r = **new** Rectangle();
  3. r.setWidth(5);
  4. r.setHeight(4);
  5. assertEquals(20, r.calculateArea()); 6 }

La definición del cuadrado sería la siguiente:

1 **public class Square extends** Rectangle { 2

1. @Override **public void** setWidth(**int** width) {
2. **super**.setWidth(width);
3. **super**.setHeight(width); 6 }

7

1. @Override **public void** setHeight(**int** height) {
2. **super**.setHeight(height);
3. **super**.setWidth(height); 11 }

12 }

Prueba ahora en el test a cambiar el rectángulo por un cuadrado. ¿Qué ocurrirá? Este test no se cumple, el resultado sería 16 en lugar de 20. Estamos por tanto violando el principio de sustitución de Liskov.

## **¿Cómo lo solucionamos?**

Hay varias posibilidades en función del caso en el que nos encontremos. Lo más habitual será ampliar esa jerarquía de clases. Podemos extraer a otra clase padre las características comunes y hacer que la antigua clase padre y su hija hereden de ella. Al final lo más probable es que la clase tenga tan poco código que acabes teniendo un simple interfaz. Esto no supone ningún problema en absoluto:

* 1. **public interface IRectangle** {
  2. **int** getWidth();
  3. **int** getHeight();
  4. **int** calculateArea(); 5 }

6

7 **public class Rectangle extends** IRectangle { 8 ...

9 }

10

1. **public class Square extends** IRectangle { 12 ...

13 }

Pero para este caso en particular, nos encontramos con una solución mucho más sencilla. La razón por la que no se cumple que un cuadrado sea un rectángulo, es porque estamos dando la opción de modificar el ancho y alto después de la creación del objeto. Podemos solventar esta situación simplemente usando **inmutabilidad**.

La inmutabilidad consiste en que **una vez que se ha creado un objeto, el estado del mismo no puede volver a modificarse**. La inmutabilidad tiene múltiples ventajas, entre ellas un mejor uso de memoria (todo su estado es final) o seguridad en múltiples hilos de ejecución. Pero ciñéndonos al ejemplo, ¿cómo nos ayuda aquí la inmutabilidad? De esta forma:

1 **public class Rectangle** { 2

1. **public final int** width;
2. **public final int** height; 5
3. **public** Rectangle(**int** width, **int** height) {
4. **this**.width = width;
5. **this**.height = height; 9 }

10 }

11

1. **public class Square extends** Rectangle { 13
2. **public** Square(**int** side) {
3. **super**(side, side); 16 }

17 }

Desde el momento de la instanciación del objeto, todo lo que hagamos con él será válido, ya usemos un rectángulo o un cuadrado. El problema que había detrás de este ejemplo es que la asignación de una parte del estado modificaba mágicamente otro campo. Sin embargo, con este nuevo enfoque, al no permitir las modificaciones, el funcionamiento de ambas clases es totalmente predecible.

## **Conclusión**

El principio de Liskov **nos ayuda a utilizar la herencia de forma correcta**, y a tener mucho más cuidado a la hora de extender clases. En la práctica nos ahorrará muchos errores derivados de nuestro afán por modelar lo que vemos en la vida real en clases siguiendo la misma lógica. No siempre hay una modelización exacta, por lo que este principio nos ayudará a descubrir la mejor forma de hacerlo.

# **Principio de segregación de interfaces**

El principio de segregación de interfaces viene a decir que **ninguna clase debería depender de métodos que no usa**. Por tanto, cuando creemos interfaces que definan comportamientos, es importante estar seguros de que todas las clases que imple- menten esas interfaces vayan a necesitar y ser capaces de agregar comportamientos a todos los métodos. **En caso contrario, es mejor tener varias interfaces más pequeñas**.

**Las interfaces nos ayudan a desacoplar módulos entre sí**. Esto es así porque si tenemos una interfaz que explica el comportamiento que el módulo espera para comunicarse con otros módulos, nosotros siempre podremos crear una clase que lo implemente de modo que cumpla las condiciones. El módulo que describe la interfaz no tiene que saber nada sobre nuestro código y, sin embargo, nosotros podemos trabajar con él sin problemas.

## **El problema**

La problemática surge cuando esas interfaces intentan definir más cosas de las debidas, lo que se denominan *fat interfaces*. Probablemente ocurrirá que **las clases hijas acabarán por no usar muchos de esos métodos**, y habrá que darles una implementación. Muy habitual es lanzar una excepción, o simplemente no hacer nada.

Pero, al igual que vimos en algún ejemplo en el principio de sustitución de Liskov, **esto es peligroso**. Si lanzamos una excepción, es más que probable que el módulo que define esa interfaz use el método en algún momento, y esto hará fallar nuestro programa. El resto de implementaciones “por defecto” que podamos dar pueden generar efectos secundarios que no esperemos, y a los que sólo podemos responder conociendo el código fuente del módulo en cuestión, cosa que no nos interesa.

## **¿Cómo detectar que estamos violando el Principio de segregación de interfaces?**

Como comentaba en los párrafos anteriores, si **al implementar una interfaz ves que uno o varios de los métodos no tienen sentido y te hace falta dejarlos vacíos o lanzar excepciones**, es muy probable que estés violando este principio. Si la interfaz forma parte de tu código, divídela en varias interfaces que definan comportamientos más específicos.

Recuerda que no pasa nada porque una clase ahora necesite implementar varias interfaces. El punto importante es que use todos los métodos definidos por esas interfaces.

## **Ejemplo**

Imagina que tienes una tienda de CDs de música, y que tienes modelados tus productos de esta manera:

1 **public interface Product**

2 {

1. String getName();
2. **int** getStock();
3. **int** getNumberOfDisks();
4. Date getReleaseDate(); 7 }

8

9 **public class CD implements** Product { 10 ...

11 }

El producto tiene una serie de propiedades que nuestra clase CD sobrescribirá de algún modo. Pero ahora has decidido ampliar mercado, y empezar a vender DVDs también. El problema es que para los DVDs necesitas almacenar también la clasificación por edades, porque tienes que asegurarte de que no vendes películas no adecuadas según la edad del cliente. Lo más directo sería simplemente añadir la nueva propiedad a la interfaz:

1 **public interface Product**

2 {

3 ...

4 **int** getRecommendedAge(); 5 }

¿Qué ocurre ahora con los CDs? Que se ven obligados a implementar getRecommen- dedAge(), pero no van a saber qué hacer con ello, así que lanzarán una excepción:

1 **public class CD implements** Product { 2

3 ...

4

1. @Override
2. **public int** getRecommendedAge() 7 {

8 **throw new** UnsupportedOperationException(); 9 }

10 }

Con todos los problemas asociados que hemos visto antes. Además, se forma una dependencia muy fea, en la que cada vez que añadimos algo a Product, nos vemos obligados a modificar CD con cosas que no necesita. Podríamos hacer algo tal que así:

1. **public interface DVD extends** Product {
2. **int** getRecommendedAge(); 3 }

Y hacer que nuestras clases extiendan de aquí. Esto solucionaría el problema a corto plazo, pero hay algunas cosas que pueden seguir sin funcionar demasiado bien. Por ejemplo, si hay otro producto que necesite categorización por edades, necesitaremos repetir parte de esta interfaz. Además, esto no nos permitiría realizar operaciones comunes a productos que tengan esta característica. La alternativa es segregar las interfaces, y que cada clase utilice las que necesite. Tendríamos por tanto una interfaz nueva:

1. **public interface AgeAware** {
2. **int** getRecommendedAge(); 3 }

Y ahora nuestra clase DVD implementará las dos interfaces:

1 **public class CD implements** Product { 2 ...

3 }

4

5 **public class DVD implements** Product, AgeAware { 6 ...

7 }

La ventaja de esta solución es que ahora podemos tener código AgeAware, y todas las clases que implementen esta interfaz podrían participar en código común. Imagina que no vendes sólo productos, sino también actividades, que necesitarían una interfaz diferente. Estas actividades también podrían implementar la interfaz AgeAware, y podríamos tener código como el siguiente, independientemente del tipo de producto o servicio que vendamos:

1. **public void** checkUserCanBuy(User user, AgeAware ageAware){
2. **return** user.getAge() >= ageAware.getRecommendedAge(); 3 }

## **¿Qué hacer con código antiguo?**

Si ya tienes código que utiliza *fat interfaces*, la solución puede ser **utilizar el patrón de diseño “Adapter”**. El [patrón Adapter](https://es.wikipedia.org/wiki/Adapter_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))[⁴](#_bookmark22) nos permite convertir unas interfaces en otras, por lo que puedes usar adaptadores que conviertan la interfaz antigua en las nuevas. Ya hablaré de los patrones de diseño en profundidad más adelante.

## **Conclusión**

El principio de segregación de interfaces nos ayuda a **no obligar a ninguna clase a implementar métodos que no utiliza**. Esto nos evitará problemas que nos pueden llevar a errores inesperados y a dependencias no deseadas. Además nos ayuda a reutilizar código de forma más inteligente.

# **Principio de inversión de dependencias**

Este principio es una técnica básica, y será **el que más presente tengas en tu día a día si quieres hacer que tu código sea testable y mantenible**. Gracias al principio de inversión de dependencias, podemos hacer que el código que es el núcleo de nuestra aplicación no dependa de los detalles de implementación, como pueden ser el framework que utilices, la base de datos, cómo te conectes a tu servidor… Todos estos aspectos se especificarán mediante interfaces, y el núcleo no tendrá que conocer cuál es la implementación real para funcionar.

La [definición](https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency_inversion_principle)[⁵](#_bookmark26) que se suele dar es:

* 1. Las clases de alto nivel no deberían depender de las clases de bajo nivel. Ambas deberían depender de las abstracciones.
  2. Las abstracciones no deberían depender de los detalles. Los detalles

deberían depender de las abstracciones.

Pero entiendo que sólo con esto no te quede muy claro de qué estamos hablando, así que voy a ir desgranando un poco el problema, cómo detectarlo y un ejemplo.

## **El problema**

En la programación vista desde el modo tradicional, cuando un módulo depende de otro módulo, se crea una nueva instancia y la utiliza sin más complicaciones. Esta forma de hacer las cosas, que a primera vista parece la más sencilla y natural, nos va a traer bastantes problemas posteriormente, entre ellos:

* **Las parte más genérica de nuestro código (lo que llamaríamos el dominio o lógica de negocio) dependerá por todas partes de detalles de imple- mentación**. Esto no es bueno, porque no podremos reutilizarlo, ya que estará acoplado al framework de turno que usemos, a la forma que tengamos de persistir los datos, etc. Si cambiamos algo de eso, tendremos que rehacer también la parte más importante de nuestro programa.
* **No quedan claras las dependencias**: si las instancias se crean dentro del módulo que las usa, es mucho más difícil detectar de qué depende nuestro módulo y, por tanto, es más difícil predecir los efectos de un cambio en uno de esos módulos. También nos costará más tener claro si estamos violando algunos otros principios, como el de responsabilidad única.
* **Es muy complicado hacer tests**: Si tu clase depende de otras y no tienes forma de sustituir el comportamiento de esas otras clases, no puedes testarla de forma aislada. Si algo en los tests falla, no tendrías forma de saber de un primer vistazo qué clase es la culpable.

## **¿Cómo detectar que estamos violando el Principio de inversión de dependencias?**

Este es muy fácil: **cualquier instanciación de clases complejas o módulos es una violación de este principio**. Además, si escribes tests te darás cuenta muy rápido, en cuanto no puedas probar esa clase con facilidad porque dependan del código de otra clase.

Te estarás preguntando entonces cómo vas a hacer para darle a tu módulo todo lo que necesita para trabajar. Tendrás que utilizar alguna de las alternativas que existen para suministrarle esas dependencias. Aunque hay varias, las que más se suelen utilizar son **mediante constructor y mediante setters** (funciones que lo único que hacen es asignar un valor).

¿Y entonces auién se encarga de proveer las dependencias? Lo más habitual es utilizar un **inyector de dependencias**: un módulo que se encarga de instanciar los objetos que se necesiten y pasárselos a las nuevas instancias de otros objetos. Se puede hacer una inyección muy sencilla a mano, o usar alguna de las muchas librerías que existen si necesitamos algo más complejo. En cualquier caso esto se escapa un poco del objeto de este artículo.

Si quieres ver un caso particular y algo más sobre inyección, puedes leer una serie de [artículos que escribí para el caso particular de Android](http://antonioleiva.com/dependency-injection-android-dagger-part-1/)[⁶](#_bookmark29) (en inglés).

## **Ejemplo**

Imaginemos que tenemos una cesta de la compra que lo que hace es almacenar la información y llamar al método de pago para que ejecute la operación. Nuestro código sería algo así:

1 **public class ShoppingBasket** { 2

3 **public void** buy(Shopping shopping) { 4

1. SqlDatabase db = **new** SqlDatabase();
2. db.save(shopping); 7
3. CreditCard creditCard = **new** CreditCard();
4. creditCard.pay(shopping); 10 }

11 }

12

1. **public class SqlDatabase** {
2. **public void** save(Shopping shopping){
3. *// Saves data in SQL database*

16 }

17 }

18

1. **public class CreditCard** {
2. **public void** pay(Shopping shopping){
3. *// Performs payment using a credit card*

22 }

23 }

Aquí estamos incumpliendo todas las reglas que impusimos al principio. Una clase de más alto nivel, como es la cesta de la compra, está dependiendo de otras de alto nivel, como cuál es el mecanismo para almacenar la información o para realizar el método de pago. Se encarga de crear instancias de esos objetos y después utilizarlas.

Piensa ahora qué pasa si quieres añadir métodos de pago, o enviar la información a un servidor en vez de guardarla en una base de datos local. No hay forma de hacer todo esto sin desmontar toda la lógica. ¿Cómo lo solucionamos?

Primer paso, dejar de depender de concreciones. Vamos a crear interfaces que definan el comportamiento que debe dar una clase para poder funcionar como mecanismo de persistencia o como método de pago:

* 1. **public interface Persistence** {
  2. **void** save(Shopping shopping);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | } |  |
| 4 |  |
| 5 | **public class SqlDatabase implements** Persistence { |
| 6 |  |
| 7 | @Override |
| 8 | **public void** save(Shopping shopping){ |
| 9 | *// Saves data in SQL database* |
| 10 | } |
| 11 | } |
| 12 |  |
| 13 | **public interface PaymentMethod** { |
| 14 | **void** pay(Shopping shopping); |
| 15 | } |
| 16 |  |
| 17 | **public class CreditCard implements** PaymentMethod | { |
| 18 |  |  |
| 19 | @Override |  |
| 20 | **public void** pay(Shopping shopping){ |  |
| 21 | *// Performs payment using a credit card* |  |
| 22 | } |  |
| 23 | } |  |

¿Ves la diferencia? Ahora ya no dependemos de la implementación particular que decidamos. Pero aún tenemos que seguir instanciándolo en ShoppingBasket.

Nuestro segundo paso es invertir las dependencias. Vamos a hacer que estos objetos se pasen por constructor:

1 **public class ShoppingBasket** { 2

1. **private final** Persistence persistence;
2. **private final** PaymentMethod paymentMethod; 5
3. **public** ShoppingBasket(Persistence persistence, PaymentMethod pay\
4. mentMethod) {
5. **this**.persistence = persistence;
6. **this**.paymentMethod = paymentMethod; 10 }

11

1. **public void** buy(Shopping shopping) {
2. persistence.save(shopping);
3. paymentMethod.pay(shopping); 15 }

16 }

¿Y si ahora queremos pagar por Paypal y guardarlo en servidor? Definimos las concreciones específicas para este caso, y se las pasamos por constructor a la cesta de la compra:

1 **public class Server implements** Persistence { 2

1. @Override
2. **public void** save(Shopping shopping) {
3. *// Saves data in a server*

6 }

7 }

8

9 **public class Paypal implements** PaymentMethod { 10

1. @Override
2. **public void** pay(Shopping shopping) {
3. *// Performs payment using Paypal account*

14 }

15 }

Ya hemos conseguido nuestro objetivo. Además, si ahora queremos testear Shop- pingBasket, podemos crear [Test Doubles](https://en.wikipedia.org/wiki/Test_double)[⁷](#_bookmark31) para las dependencias, de forma que nos permita probar la clase de forma aislada.

## **Conclusión**

Como ves, este mecanismo nos obliga a organizar nuestro código de una manera muy distinta a como estamos acostumbrados, y en contra de lo que la lógica dicta inicialmente, pero a la larga **compensa por la flexibilidad que otorga** a la arquitectura de nuestra aplicación.