Patrones de Diseño – Concepto de Framework

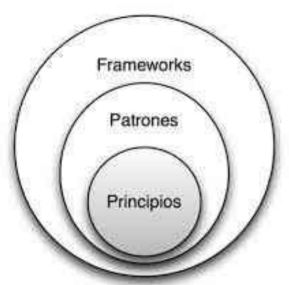
Concepto de Patrón de diseño (Design Pattern).

Ejemplo de Patrones:

- El Patrón Factory
- El Patrón Singleton
- El patrón Observer-Observable. Interfaz Observer. Clase Observable.
- El Patrón Decorator
- El Patrón State
- El Patrón Command

Concepto de Framework.

Patrones de Diseño – Concepto de Framework



Objetivo: la reutilización del software

El diseño O.O. es difícil y el diseño de software orientado a objetos reutilizable lo es aún más.

Los diseñadores expertos no resuelven los problemas desde sus principios; reutilizan soluciones que han funcionado en el pasado.

- Se encuentran patrones de clases y objetos de comunicación recurrentes en muchos sistemas orientados a objetos.
- Estos patrones resuelven problemas de diseño específicos y hacen el diseño flexible y reusable.

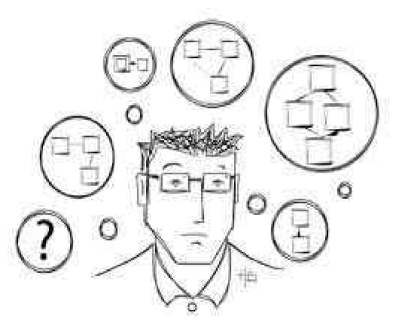
Patrones de Diseño - definición

Cada patrón describe un problema que ocurre una y otra vez en nuestro entorno y describe también el núcleo de la solución al problema, de forma que puede utilizarse un millón de veces sin tener que hacer dos veces lo mismo.



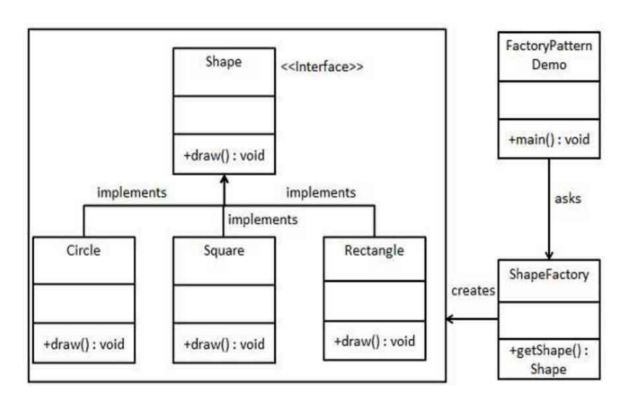
Alexander (arquitecto/urbanista)

Patrones de Diseño - definición



Un patrón de diseño es una descripción de clases y objetos comunicándose entre sí adaptada para resolver un problema de diseño general en un contexto particular.

Gamma



Es de tipo *creacional* (*1)

Provee uno de los mejores modos de crear un objeto.

En el patrón Factory, se crea un objeto sin exponer la lógica de la creación al cliente y retorna una referencia al nuevo objeto creado, usando una interfaz común.

(*1) los patrones se clasifican según su utilidad

Los patrones creacionales o de creación son aquellos en los que **se delega la instanciación** de un objeto en otro, en lugar de recurrir a un simple new().

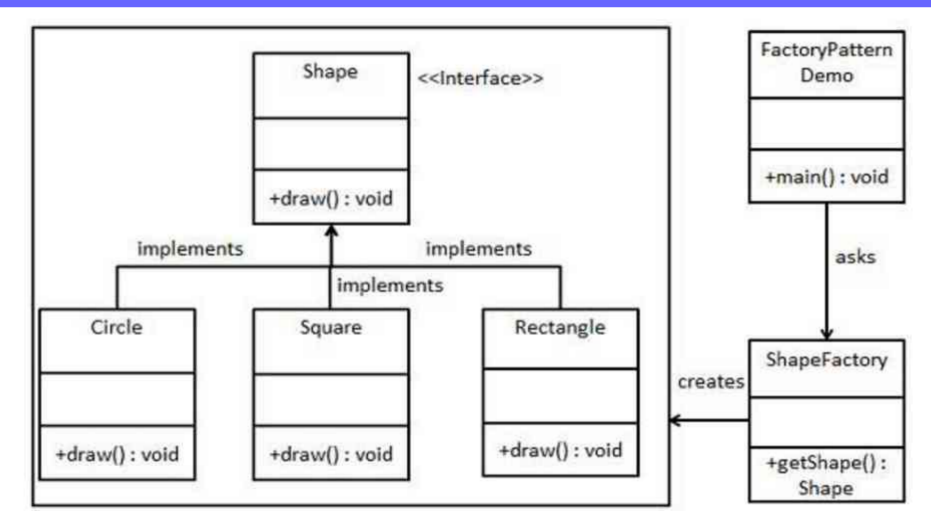
Esta forma de trabajar puede ser útil en algunos escenarios, pero el principal **suele involucrar el no saber qué objeto vamos a instanciar hasta el momento de la ejecución.** Valiéndonos del polimorfismo podremos utilizar una interfaz para alojar una referencia a un objeto que será instanciado por un tercero en lugar de dejar que sea el propio constructor del objeto el que proporcione la instancia.

Por tanto, nuestro objetivo principal será la encapsulación de la creación de objetos.

```
Shape forma = new Circle();
```

```
Aplicando el patrón
```

Shape forma = ShapeFactory.getShape("CIRCLE");



```
public interface Shape
                                                                                                       FactoryPattern
                                                                           Shape
                                                                                  <<interface>>
                                                                                                          Demo
     void draw();
                                                                                                       +main(): void
                                                                         +draw(): void
                                                                implements
                                                                                  implements
                                                                                                            asks
                                                                             implements
                                                              Circle
                                                                                        Rectangle
                                                                          Square
                                                                                                       ShapeFactory
public class Circle implements Shape
                                                                                                  creates
                                                                                       +draw(): void
                                                           +draw(): void
                                                                        +draw(): void
                                                                                                       +getShape():
    Coverride
                                                                                                         Shape
    public void draw() {
         System.out.println("Dentro de Circle::draw() method.");
```

```
public class Rectangle implements Shape
   Coverride
   public void draw()
      System.out.println("Dentro de Rectangle::draw() method.");
public class Square implements Shape
   @Override
   public void draw()
      System.out.println("Dentro de Square::draw() method.");
```

```
public class ShapeFactory
                           FactoryPattern
                                               //usa el método getShape para obtener
                                               //el objeto del tipo correspondiente
                              Demo
face>>
                                               public Shape getShape(String shapeType)
                                                  if (shapeType == null)
                           +main(): void
                                                     return null;
                                                  if (shapeType.equalsIgnoreCase("CIRCLE"))
ments
                                  asks
                                                     return new Circle();
                                                  else if (shapeType.equalsIgnoreCase("RECTANGLE"))
   Rectangle
                           ShapeFactory
                                                     return new Rectangle();
                   creates
                                                  else if (shapeType.equalsIgnoreCase("SQUARE"))
  +draw(): void
                           +getShape():
                                                     return new Square();
                              Shape
                                                  return null;
```

```
public class FactoryPatternDemo
  public static void main(String[] args)
      ShapeFactory shapeFactory = new ShapeFactory();
      //obtiene un objeto de tipo Circle
      //y llama a su método draw().
      Shape shape1 = shapeFactory.getShape("CIRCLE");
      shape1.draw();
      //obtiene un objeto de tipo Rectangle
      //y llama a su método draw().
      Shape shape2 = shapeFactory.getShape("RECTANGLE");
      shape2.draw();
      //obtiene un objeto de tipo Square
      //y llama a su método draw().
      Shape shape3 = shapeFactory.getShape("SQUARE");
      shape3.draw();
```

Dentro de Circle::draw() method.
Dentro de Rectangle::draw() method.
Dentro de Square::draw() method.

Aporte de los Patrones

Que viene "gratis" con los design patterns?

- Experiencia.
- Sus nombres forman, colectivamente, un vocabulario que ayuda a los desarrolladores a comunicarse mejor, a hablar en el mismo idioma.
- Si la documentación usa patrones, simplifica la lectura y comprensión.
- Facilita el rediseño.

Qué NO viene "gratis" con los design patterns?

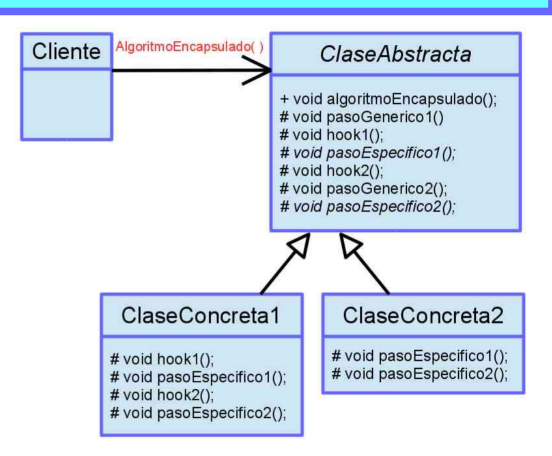
- La creatividad:
 - Un patrón de diseño no garantiza nada por sí solo. Los patrones no buscan suplantar al humano en el proceso creativo.
 - Necesitamos seguir usando la creatividad para aplicar correctamente los patterns.

El Patrón TEMPLATE METHOD (de comportamiento)

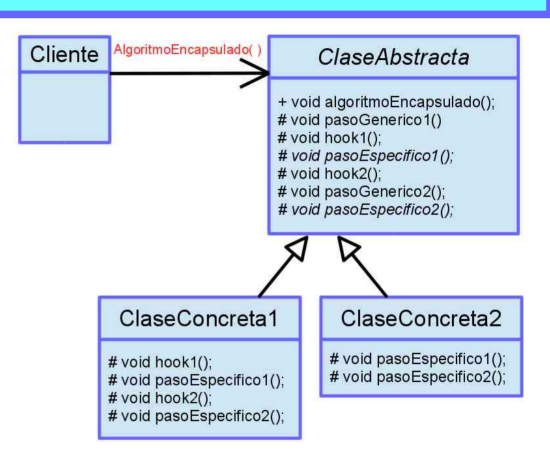
Objetivo:

Permitir que ciertos pasos de un algoritmo definidos en un método de una clase sean redefinidos en sus clases derivadas sin necesidad de sobrecargar la operación entera.

Nos permite establece una forma de encapsular algoritmos.

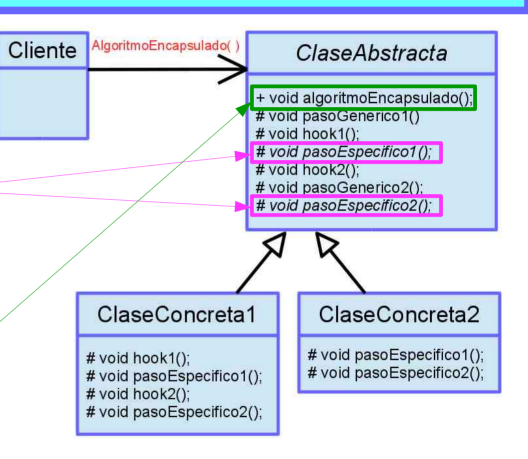


Este patrón se basa en un principio muy sencillo: si un algoritmo puede aplicarse a varios supuestos en los que únicamente cambie un pequeño número de operaciones, la idea será utilizar una clase para modelarlo a través de sus operaciones. Esta clase base se encargará de definir los pasos comunes del algoritmo, mientras que las clases que hereden de ella implementarán los detalles propios de cada caso concreto, es decir, el código específico para cada caso.



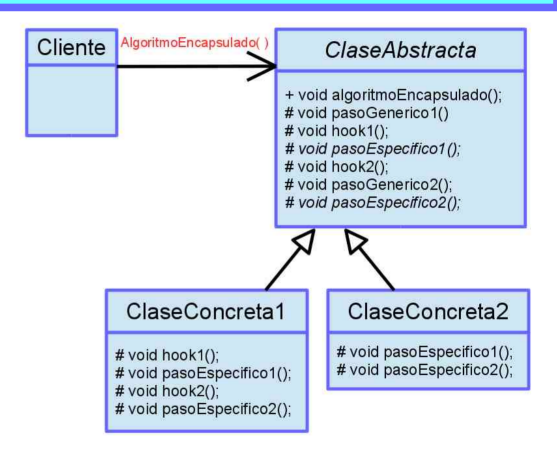
Procedimiento:

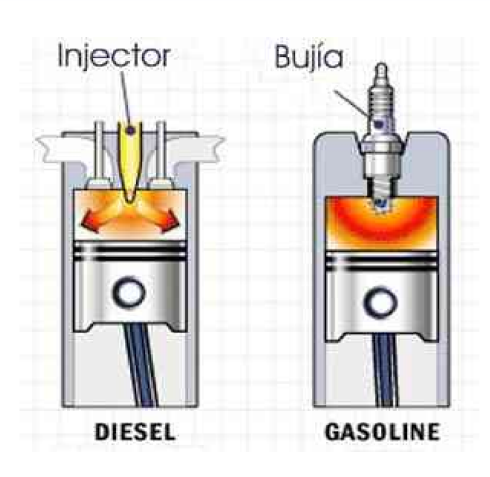
- Se declara una clase abstracta, que será la plantilla o modelo. Esta clase definirá una serie de métodos. Aquellos que sean comunes estarán implementados. Aquellos que dependan de cada caso concreto, se declararán como abstractos, obligando a las clases hijas a implementarlos.
- Cada clase derivada implementará los métodos específicos, acudiendo a la clase base para ejecutar el código común.
- La clase base también se encargará de la lógica del algoritmo, ejecutando los pasos en un orden preestablecido (las clases hijas no deberían poder modificar el algoritmo, únicamente definir la funcionalidad específica que tienen que implementar).



Inversión de dependencias:

Dado que la clase padre es la que se encarga de llamar los métodos de las clases derivadas (los pasos del algoritmo estarán implementado en la clase base), se trata de una aplicación manifiesta del principio de inversión de dependencias: la clase base no tiene por qué saber nada acerca de sus hijas, pero aún así, se encargará de invocar su funcionalidad cuando sea necesario.





Veremos dos formas de implementar el Patrón: con gancho y sin gancho





Nafta

- 1. Admisión: el descenso del pistón crea un vacío que aspira la mezcla de aire y combustible de la válvula de admisión. La válvula de escape permanece cerrada.
- 2. Compresión: una vez que el pistón ha bajado hasta el final, se cierra la válvula de admisión. El pistón asciende, comprimiendo la mezcla y aumentando la presión.
- 3. Explosión: el pistón alcanza la parte superior y la bujía produce una chispa que hace explotar la mezcla de aire y combustible, haciendo que el pistón vuelva a descender.
- 4. Escape: la válvula de escape se abre. El pistón asciende nuevamente, empujando los gases resultantes de la explosión y comenzando un nuevo ciclo.

Diesel

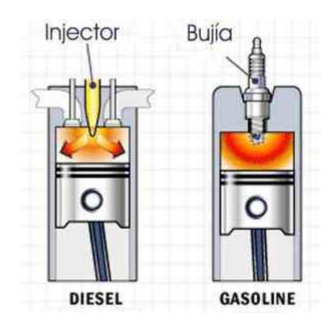
- 1. Admisión: el descenso del pistón crea un vacío que aspira aire desde la válvula de admisión. La válvula de escape permanece cerrada.
- 2. Compresión: una vez que el pistón ha bajado hasta el final, se cierra la válvula de admisión. El pistón asciende, comprimiendo el aire y aumentando la presión.
- 3. Combustión: los inyectores pulverizan el combustible, haciendo que la presión se encargue de aumentar la temperatura, haciendo que se produzca la combustión y la expansión de los gases que fuerzan el descenso del pistón.
- 4. Escape: la válvula de escape se abre. El pistón asciende nuevamente, empujando los gases resultantes de la explosión y comenzando un nuevo ciclo.

Ambos motores tienen un funcionamiento muy similar. Las fases 2 y 4 (compresión y escape) son idénticas, la fase 1 (admisión) varía ligeramente, mientras que la fase 3 (explosión en el motor de gasolina, combustión en el motor diesel) tiene un comportamiento diferente. ¿Cómo encaja aquí el patrón Template Method?



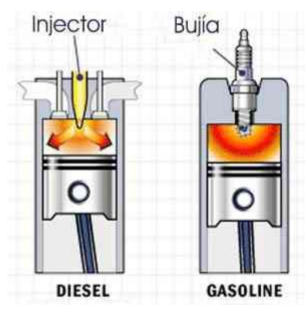
superclase Motor

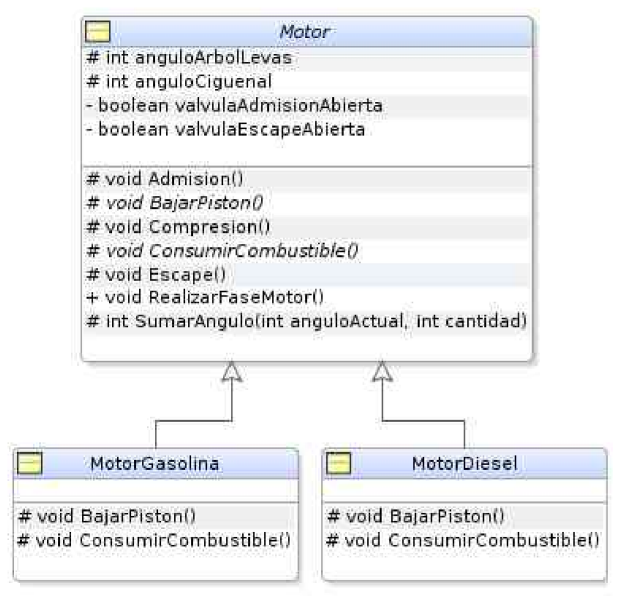
Dado que el algoritmo para realizar el ciclo del motor tiene los mismos pasos efectuados en el mismo orden, es el contexto adecuado para utilizar este patrón. Podemos crear una superclase Motor que implemente las fases comunes a ambos motores (Compresión, Escape) más el algoritmo RealizarFaseMotor, que será el encargado de invocar los métodos en un orden fijo. Esta ejecución será invariable, por lo que las clases derivadas únicamente podrán (y deberán) implementar las partes específicas de cada motor.



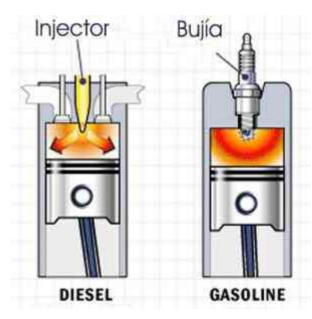
encapsular aquello que es susceptible de cambiar:

Dado que la fase Admisión varía ligeramente (inyección de mezcla de combustible y gas en el motor de gasolina, frente a inyección de gas en el motor diesel), es posible implementar la parte común en el propio método de la superclase y encapsular únicamente la parte que varía en otro método que será invocado desde Compresión. Así respetaremos otro de los principios de la orientación a objetos: encapsular aquello que es susceptible de cambiar.









```
Matar
      # int anguloArbolLevas
      # int anguloCiguenal
      - boolean valvulaAdmision public abstract class Motor

    boolean valvulaEscapeAb

                                 // Estado de las válvulas
      # void Admision()
                                 private boolean valvulaAdmisionAbierta = false;
      # void BajarPiston()
                                 private boolean valvulaEscapeAbierta = false;
      # void Compresion()
      # void ConsumirCombustil
                                 // Ángulos del cigueñal y del árbol de levas
      # void Escape()
      + void RealizarFaseMotor()
                                 protected int anguloCiguenal = 0;
      # int SumarAngulo(int ang
                                 protected int anguloArbolLevas = 0;
                                 // Método que mantendrá el ángulo entre 0 y 359 grados
                                 protected int sumarAngulo(int anguloActual, int cantidad)
                                      if (anguloActual + cantidad >= 360)
      MotorGasolina
                                          return anguloActual + cantidad - 360;
                                      else
# void BajarPiston()
                                          return anguloActual + cantidad;
# void ConsumirCombustible()
```

```
Segunda Fase: Compresión
protected void compresion()
   System. out. println("COMENZANDO FASE DE COMPRESION");
   // Se cierra la válvula de admisión
   valvulaAdmisionAbierta = false:
    // Giros del ciqueñal y del árbol de levas
    anguloCiquenal = sumarAngulo(anguloCiquenal, 360);
    anguloArbolLevas = sumarAngulo(anguloArbolLevas, 180);
   System.out.println("Angulo del ciguenal: " + anguloCiguenal);
   System.out.println("Angulo del arbol de levas: " + anguloArbolLevas);
   System.out.println("Valvula de admision abierta: " + valvulaAdmisionAbierta);
   System.out.println("Valvula de escape abierta: " + valvulaEscapeAbierta + "\n");
// Cuarta Fase: Escape
protected void escape()
   System. out. println("COMENZANDO FASE DE ESCAPE");
   // Se abre la válvula de escape
   valvulaEscapeAbierta = true;
   // Giros del ciqueñal y del árbol de levas
    anguloCiguenal = sumarAngulo(anguloCiguenal, 180);
    anguloArbolLevas = sumarAngulo(anguloArbolLevas, 90);
   System.out.println("Angulo del ciguenal: " + anguloCiguenal);
   System.out.println("Angulo del arbol de levas: " + anguloArbolLevas);
   System. out. println("Gases expulsados. Fin de ciclo");
```

```
// Tercera Fase: Consumo del combustible. Dado que depende del motor concreto,
// este método será abstracto y deberá ser implementado por la clase derivada.
protected abstract void consumirCombustible();
// La bajada del pistón depende del motor concreto, por lo que deberá ser impleme<mark>ntada</mark>
// por la clase hija.
protected abstract void bajarPiston();
// Primera Fase: Admisión
protected void admision()
   System.out.println("COMENZANDO FASE DE ADMISION");
   // Se abre la válvula de admisión y se cierra la válvula de escape
   valvulaAdmisionAbierta = true:
   valvulaEscapeAbierta = false;
    // Se baja el pistón. Esta operación será distinta en el motor diesel (que
    // inyectará aire) o gasolina (que inyectará una mezcla de aire y combustible)
   bajarPiston();
    anguloCiguenal = sumarAngulo(anguloCiguenal, 180);
    anguloArbolLevas = sumarAngulo(anguloArbolLevas, 90);
    System.out.println("Angulo del ciguenal: " + anguloCiguenal);
    System.out.println("Angulo del arbol de levas: " + anguloArbolLevas);
    System.out.println("Valvula de admision abierta: " + valvulaAdmisionAbierta);
   System.out.println("Valvula de escape abierta: " + valvulaEscapeAbierta + "\n");
```

```
public class MotorGasolina extends Motor
    @Override
    protected void consumirCombustible()
        System.out.println("Inyectando aire y combustible en el motor");
    }
    @Override
    protected void bajarPiston()
        System.out.println("COMENZANDO FASE DE EXPLOSIÓN");
        System.out.println("Iniciando chispa en la bujía");
        System. out. println("La explosión provoca el movimiento del pistón");
        anguloCiguenal = sumarAngulo(anguloCiguenal, 180);
        anguloArbolLevas = sumarAngulo(anguloArbolLevas, 90);
        System.out.println("Angulo del ciguenal: " + anguloCiguenal);
        System.out.println("Angulo del arbol de levas: " + anguloArbolLevas + "\n");
```

```
public class MotorDiesel extends Motor
    @Override
    protected void consumirCombustible()
        System.out.println("Inyectando aire en el motor");
    @Override
    protected void bajarPiston()
        System. out. println("COMENZANDO FASE DE COMBUSTIÓN");
        System. out. println("Inyectando combustible pulverizado en el motor");
        System. out. println("La presión provoca el movimiento del pistón");
        anguloCiguenal = sumarAngulo(anguloCiguenal, 180);
        anguloArbolLevas = sumarAngulo(anguloArbolLevas, 90);
        System.out.println("Angulo del ciguenal: " + anguloCiguenal);
        System.out.println("Angulo del arbol de levas: " + anguloArbolLevas + "\n");
```



Las dos diferencias entre ambos radican en la compresión (inyección de mezcla en el motor gasolina por inyección de aire en el motor diesel) y en el consumo de combustible (explosión en el motor gasolina por combustión en el motor diesel). Salvo esto, el algoritmo del motor es exactamente el mismo, y viene determinado por el método público

realizarFaseMotor() codificado en la clase Motor.

```
// Método público que ejecutará el algoritmo completo
public void realizarFaseMotor()
{
    admision(); // Parcialmente implementado en la clase base
    compresion(); // Implementado en la clase base
    consumirCombustible(); // Delegado en las clases hijas
    escape(); // Implementado en la clase base
}
```

```
public static void main(String[] args)
    Motor mGasolina = new MotorGasolina():
    Motor mDiesel = new MotorDiesel();
    mGasolina.realizarFaseMotor();
    System. out.println("--
    mDiesel.realizarFaseMotor();
```

De hecho, si usamos el método para comprobar el funcionamiento de ambos motores, veremos el resultado siguiente:

COMENZANDO FASE DE ADMISION COMENZANDO FASE DE EXPLOSIÓN Iniciando chispa en la bujía La explosión provoca el movimiento del pistón Angulo del ciguenal: 180 Angulo del arbol de levas: 90

Angulo del ciguenal: 0 Angulo del arbol de levas: 180 Valvula de admision abierta: true Valvula de escape abierta: false

COMENZANDO FASE DE COMPRESION Angulo del ciguenal: 0 Angulo del arbol de levas: 0 Valvula de admision abierta: false Valvula de escape abierta: false

Inyectando aire y combustible en el motor COMENZANDO FASE DE ESCAPE Angulo del ciguenal: 180 Angulo del arbol de levas: 90 Gases expulsados. Fin de ciclo

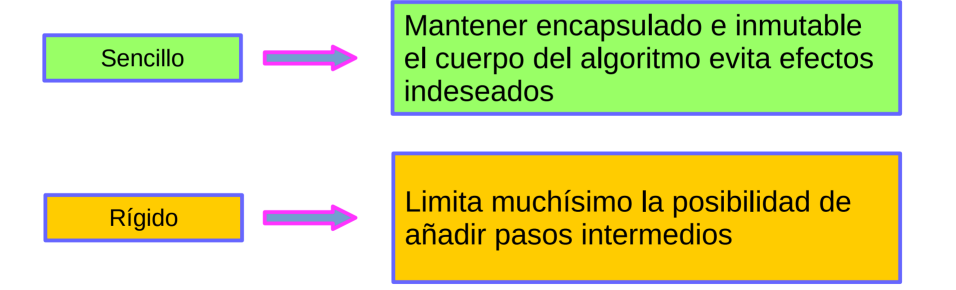
COMENZANDO FASE DE ADMISION COMENZANDO FASE DE COMBUSTIÓN Inyectando combustible pulverizado en el motor La presión provoca el movimiento del pistón Angulo del ciguenal: 180 Angulo del arbol de levas: 90

Angulo del ciguenal: 0 Angulo del arbol de levas: 180 Valvula de admision abierta: true Valvula de escape abierta: false

COMENZANDO FASE DE COMPRESION Angulo del ciguenal: 0 Angulo del arbol de levas: 0 Valvula de admision abierta: false Valvula de escape abierta: false

Inyectando aire en el motor COMENZANDO FASE DE ESCAPE Angulo del ciguenal: 180 Angulo del arbol de levas: 90 Gases expulsados. Fin de ciclo Process exited with exit code 0.

Algunas conclusiones del ejemplo:

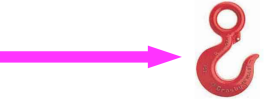


qué ocurriría si nuestro motor fuera turbo?

El turbo realiza una compresión del aire antes de introducirlo en la cámara de explosión. Sin embargo, este paso estaría justo antes de la admisión.

- 1. Habrá motores que implementen turbo y que no lo implementen?.
- 2.Creamos por tanto una clase MotorTurboGasolina y MotorTurboDiesel?
- 3. Hacemos también abstracto el método admisión() para que este funcionamiento pueda personalizarse en las clases hijas?

No es necesario. Para este tipo de situaciones, el patrón proporciona lo que se conocen como Hooks, métodos de enganche o ganchos.



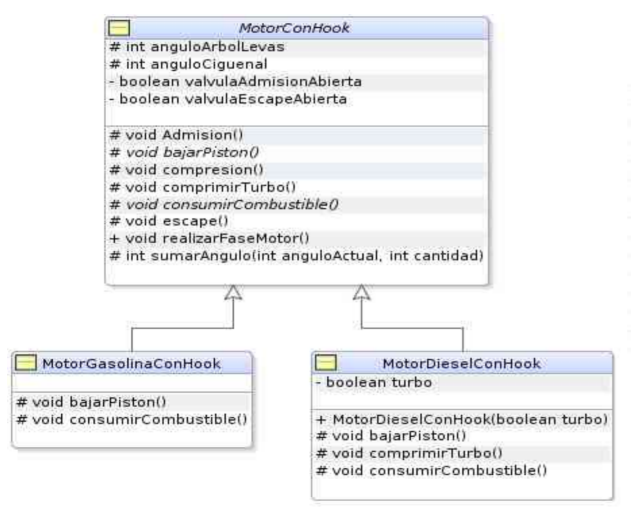
Algoritmos con gancho

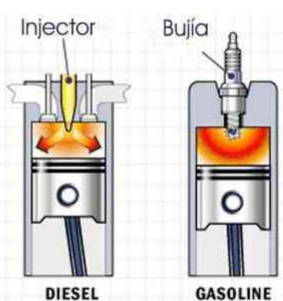
Se implementan en la clase base con un *comportamiento por defecto*, que puede ser sobrecargado en las clases derivadas o ejecutado como está.

De este modo, se proporcionan pasos opcionales, haciendo que las clases derivadas enganchen funcionalidad opcional en ciertos puntos del algoritmo.

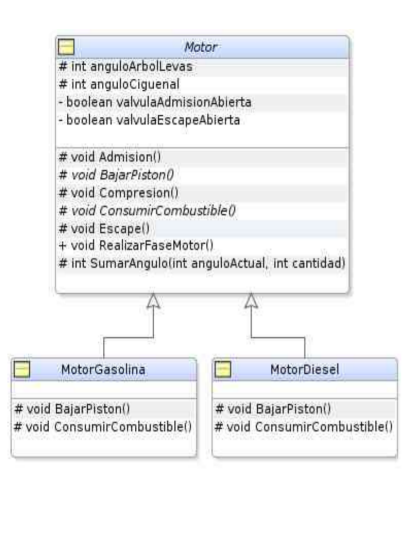
Estos hooks suelen utilizarse normalmente con cláusulas condicionales, de forma que se ejecuten en ciertas condiciones concretas.

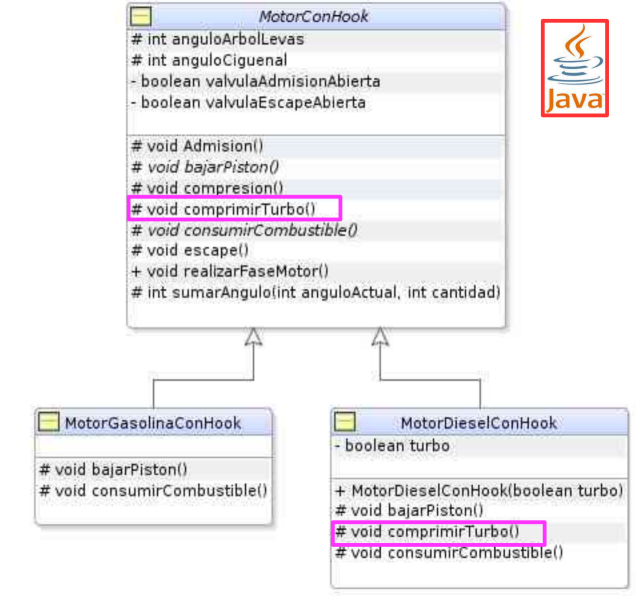














MotorConHook

```
// método base que puede ser sobreescrito
protected void comprimirTurbo()
   System.out.println("Turbo no presente");
// Método público que ejecutará el algoritmo completo
public void realizarFaseMotor()
   comprimirTurbo():
                          // Hook (método opcional)
   Admision():
                 // Parcialmente implementado en la clase base
   compresion();  // Implementado en la clase base
   consumirCombustible(); // Delegado en las clases hijas
   escape();
                          // Implementado en la clase base
```



```
private boolean turbo = false:
                             public MotorDieselConHook(boolean turbo)
                                 this.turbo = turbo:
MotorDieselConHook
                             protected void comprimirTurbo()
                                 // Si el coche es turbo, ejecutará su propio código. En caso contrario, efectuará
                                 // la operación por defecto
                                 if (turbo)
                                     System.out.println("Comprimiendo aire en el turbo antes de la admisión");
                                 else
                                     super.comprimirTurbo();
```

public class MotorDieselConHook extends MotorConHook

El motor gasolina no será modificado, de modo que ejecutará el método por defecto (no se "enganchará" al método ComprimirTurbo). Si ahora modificamos nuestro programa para instanciar un motor diesel turbo de la siguiente manera:



```
public class Prueba
    public static void main(String[] args)
        MotorConHook mGasolina = new MotorGasolinaConHook():
        MotorConHook mDiesel = new MotorDieselConHook(true);
        mGasolina.realizarFaseMotor():
        System. out. println("--
        mDiesel.realizarFaseMotor();
```

Veremos que el motor diesel hace uso del gancho para añadir su propia funcionalidad, mientras que el motor gasolina ha delegado en la clase base el funcionamiento por defecto:

Turbo no presente

COMENZANDO SE DE ADMISION COMENZANDO FASE DE EXPLOSIÓN Iniciando chispa en la bujía

La explosión provoca el movimiento del pistón

Angulo del ciguenal: 180 Angulo del arbol de levas: 90

Angulo del ci MotorConHook.comprimirTurbo(); MENZANDO FASE DE COMPRESION

Angulo del ar<mark>boi de levas. 100</mark> Valvula de admision abierta: true Valvula de escape abierta: false

COMENZANDO FASE DE COMPRESION

Angulo del ciguenal: 0

Angulo del arbol de levas: 0

Valvula de admision abierta: false Valvula de escape abierta: false

Invectando aire y combustible en el motor

COMENZANDO FASE DE ESCAPE

Angulo del ciguenal: 180

Angulo del arbol de levas: 90

Gases expulsados. Fin de ciclo

Comprimiendo aire en el turbo antes de la admisión

COMENZANDO FASE DE ADMISION

Invectando aire en el motor

Angalo del ciguenal: 180

Angulo del arbol de levas: 90

Valvula de admision abierta: true

Valvula de escape abierta: false

ulo del ciquenal: 180

Angulo del arbol de levas: 270

Valvula de admision abierta: false

Valvula de escape abierta: false

COMENZANDO FASE DE COMBUSTIÓN

Inyectando combustible pulverizado en el motor

La presión provoca el movimiento del pistón

Angulo del ciquenal: 0

Angulo del arbol de levas: 0

COMENZANDO FASE DE ESCAPE

Angulo del ciguenal: 180

Angulo del arbol de levas: 90

Gases expulsados. Fin de ciclo

Process exited with exit code 0.

¿Cuándo utilizar este patrón?

Este patrón es aconsejable en los siguientes supuestos:

- Cuando se cuenta con un algoritmo aplicable a varias situaciones, cuya implementación difiere únicamente en algunos pasos.
- Arquitecturas donde los pasos de un proceso estén definidos (el qué), pero sea necesario establecer los detalles sobre cómo realizarlos (el cómo).
- Módulos en los que exista una gran cantidad de código duplicado que pueda ser factorizado en pasos comunes.