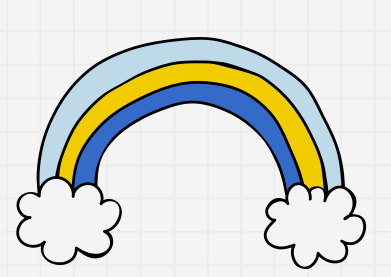


Jimena Rivera Álvarez C36561







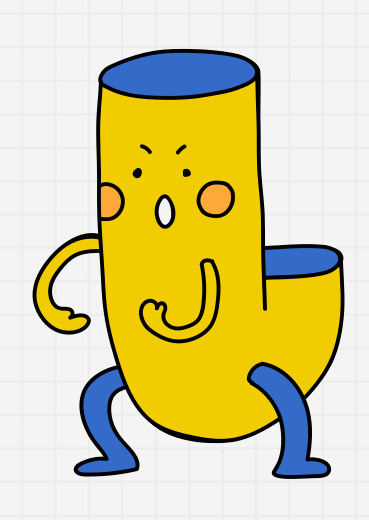
CONTENIDOS

Definición

Problema y solución

Estructura general

Ejemplo del mundo real

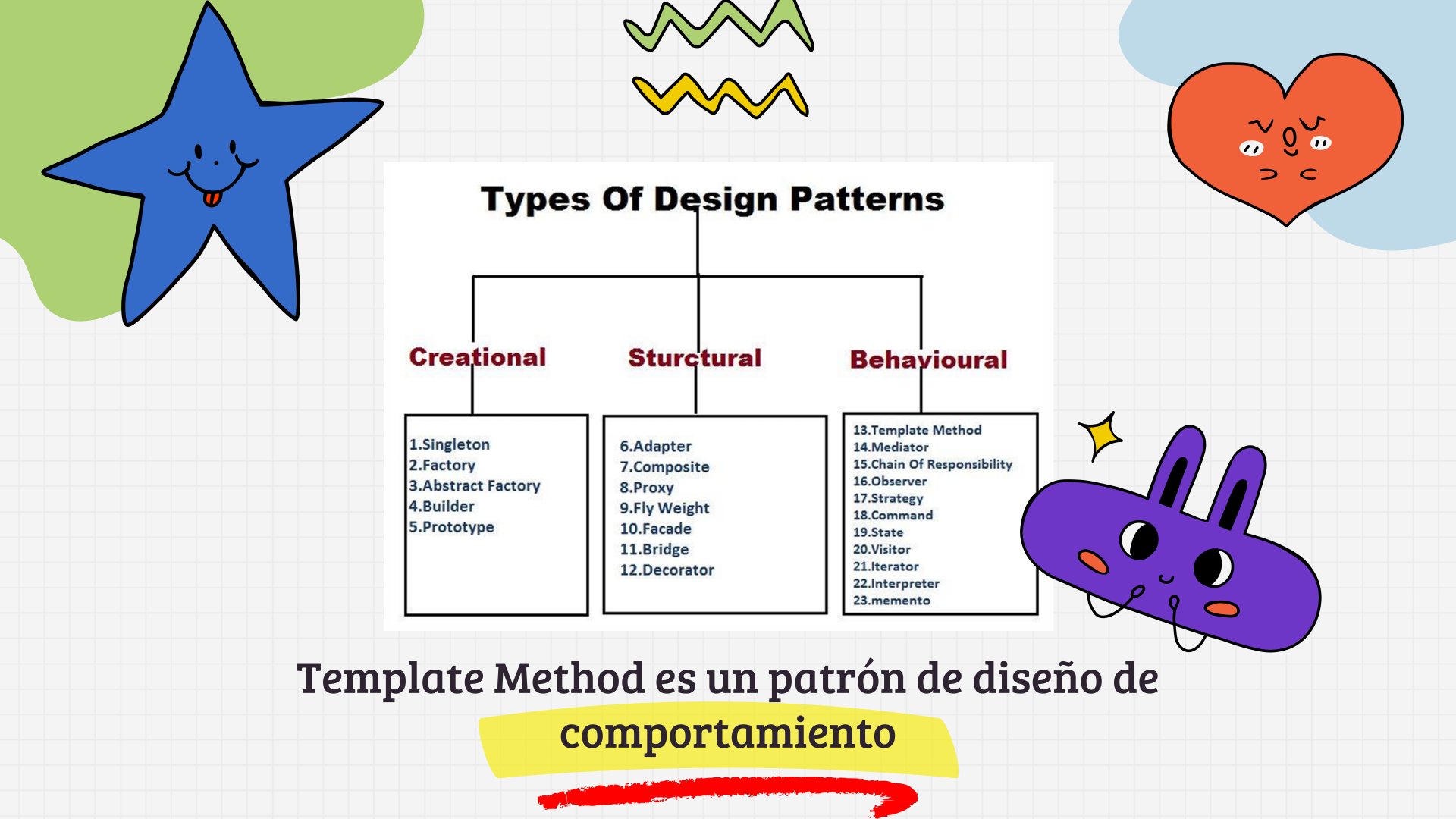


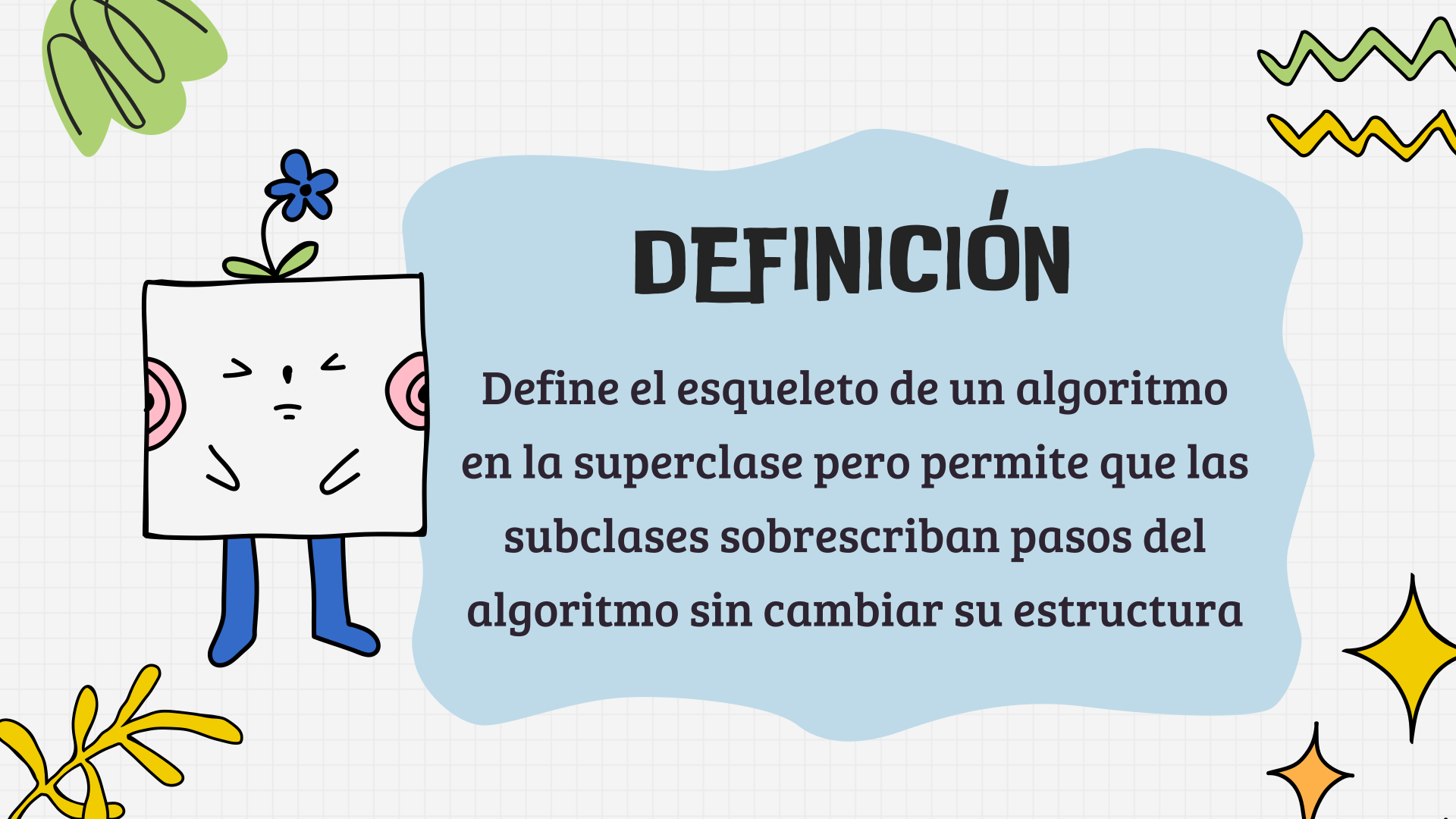
Ventajas y desventajas

Cuando usarlo y cuando no

Relaciones con otros patrones

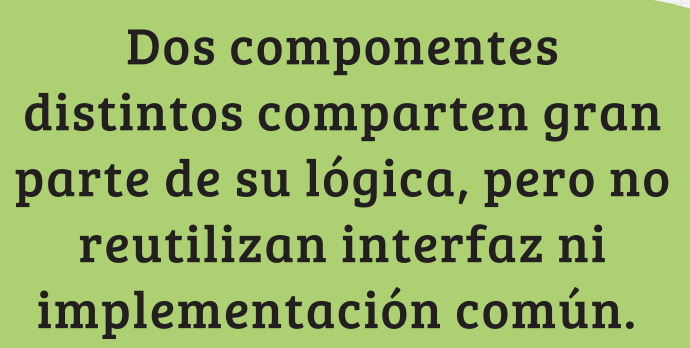
Demo



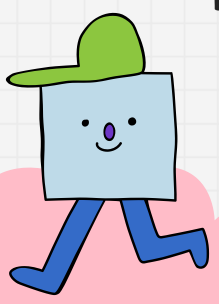


PROBLEMA Y SOLUCIÓN





- Duplicación de código
- Doble modificación de componentes

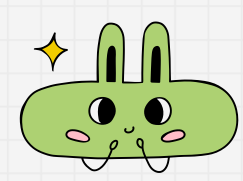


→ Template Method
divide el algoritmo en una
serie de pasos, los
convierte en métodos y
y agrupa las llamadas en
un único método plantilla
que los invoca en un
orden específico

ESTRUCTURA GENERAL



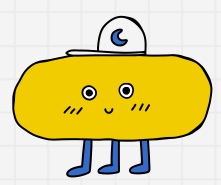
Clase Base Abstracta
Define el método plantilla que
contiene la secuencia fija del
algoritmo



Pasos Variables
Métodos que las subclases deben
sobrescribir para personalizar
partes concretas del algoritmo



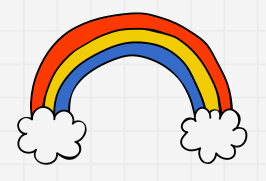
Subclases Concretas
Implementan los pasos
variantes y, si lo necesitan,
los hooks



Hooks (opcionales)
Métodos que las subclases
pueden sobrescribir para
agregar comportamiento

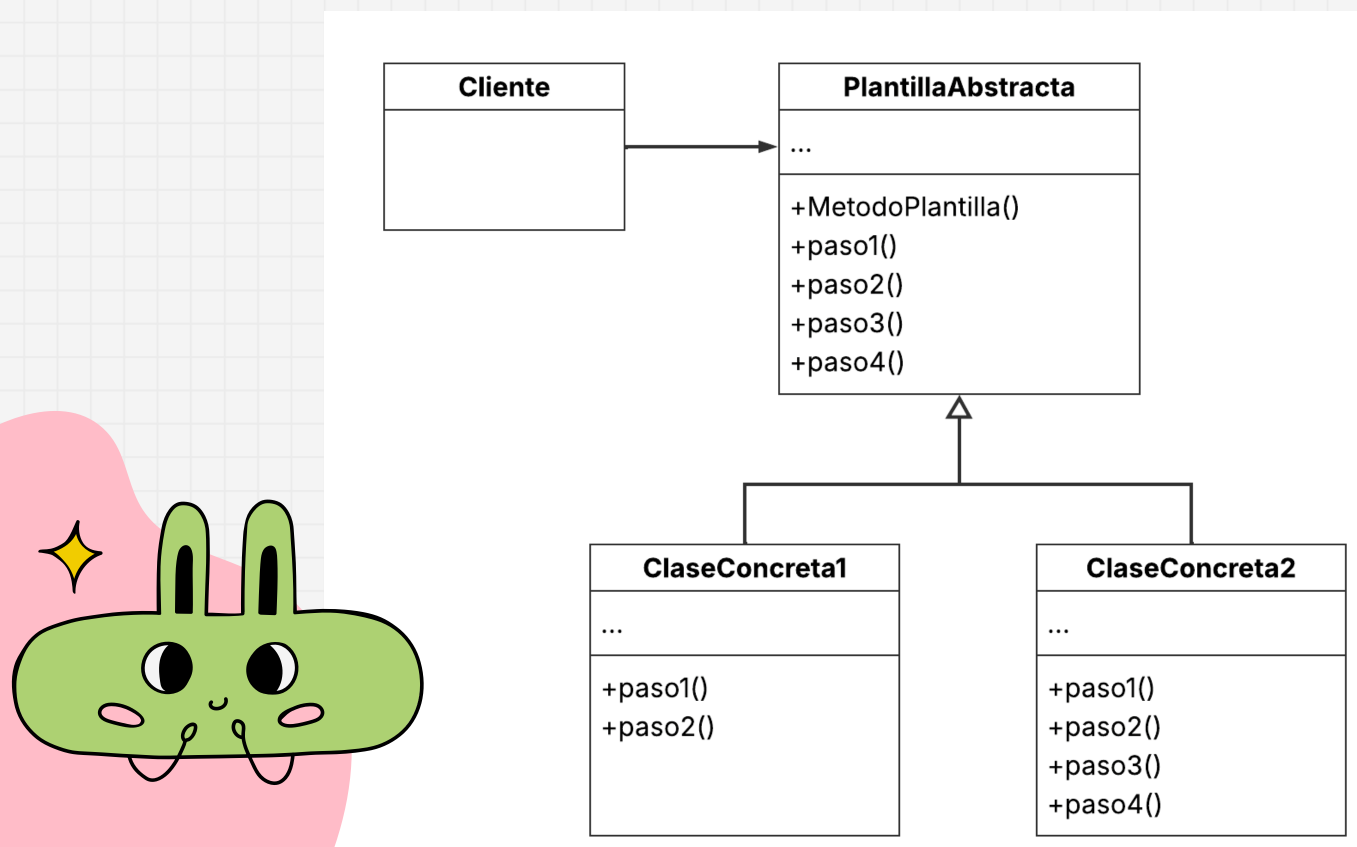


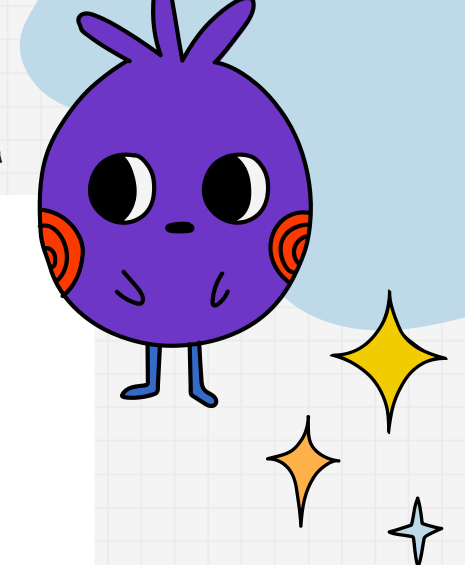
Pasos Fijos
Lógica común que no cambia
entre subclases



Cliente
Invoca el método plantilla
sobre la clase concreta elegida.
No controla la secuencia

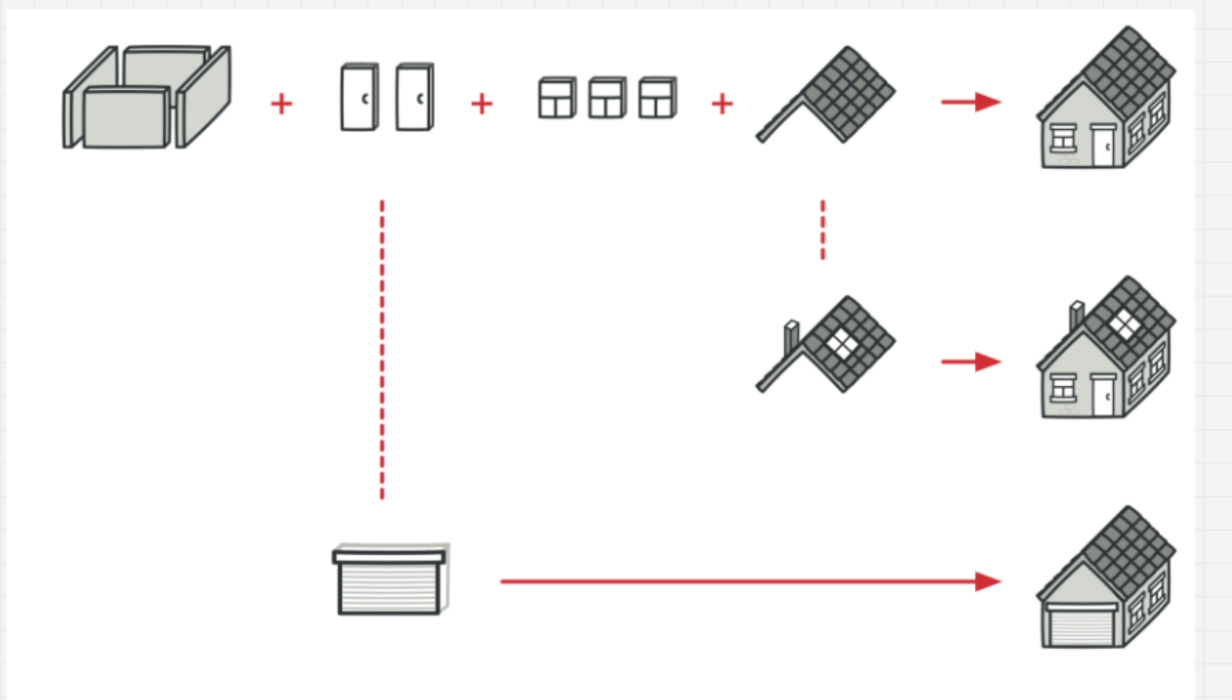
DIAGRAMA DE LA ESTRUCTURA

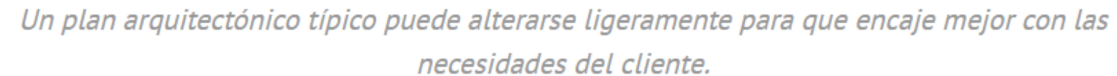


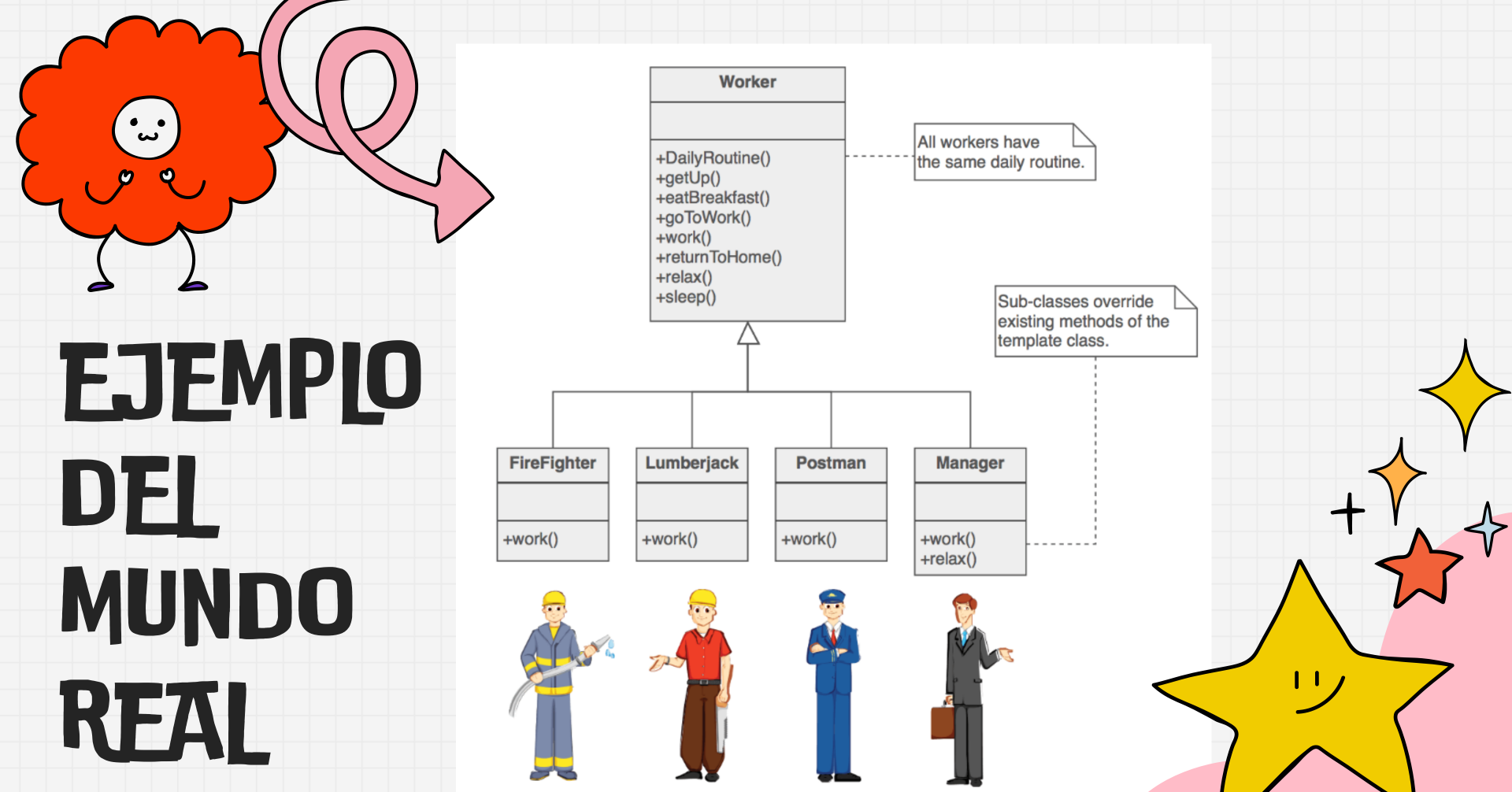


EJEMPLO DEL MUNDO REAL

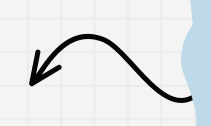
PLAN BASE : CIMIENTOS \rightarrow ESTRUCTURA \rightarrow PAREDES \rightarrow TUBERÍAS \rightarrow CABLEADO \rightarrow ACABADOS







EXTENSIBILIDAD
CONTROLADA
(OCP)



SECUENCIA ÚNICA Y CENTRALIZADA

TESTING MÁS SIMPLE





MENOS DUPLICACIÓN DE CÓDIGO



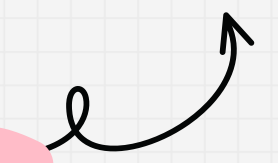
TRABAJO EN PARALELO

PLANTILLAS LARGAS
(MUCHOS PASOS)
SON DIFÍCILES DE
MANTENER

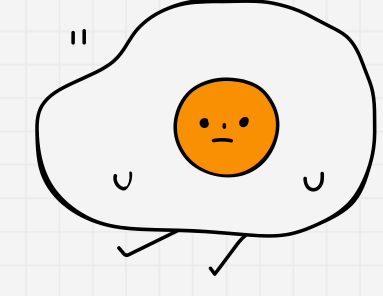




DESVENTAJAS





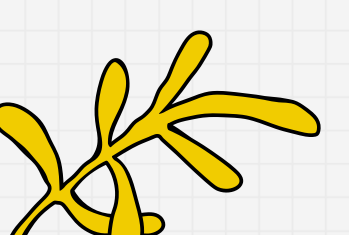


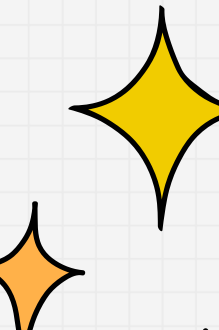
ESQUELETO RESTRICTIVO SUBCLASES MAL
DISEÑADAS PUEDEN
VIOLAR LAS
EXPECTATIVAS DEL
FLUJO



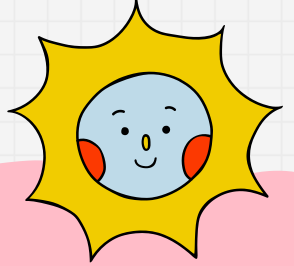
¿CÓMO MEJORA EL MANTENIMIENTO O ESCALABILIDAD DEL SISTEMA?

- 1. Convierte un algoritmo monolítico en pasos individuales fácilmente extensibles
- 2. El mantenimiento puede ser más sencillo ya que un cambio de orden en la secuencia se define una sola vez
- 3. Al permitir trabajo en paralelo, el sistema puede crecer de forma rápida, ordenada y sin conflictos con el esqueleto común





CUANDO USARLO Y CUANDO NO USARLO

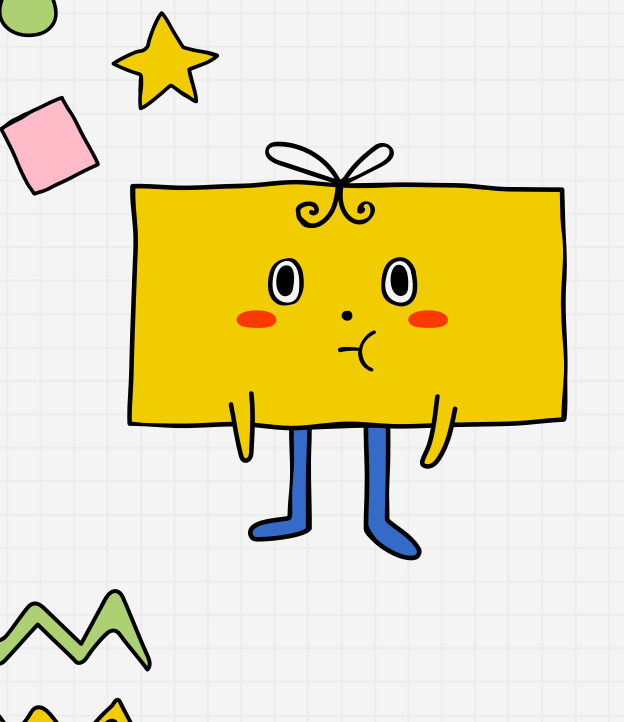


- Tienes muchas clases con algoritmos casi idénticos y pequeñas diferencias.
- Quieres permitir extensión solo en algunos pasos, manteniendo intacta la estructura.
- Quieres estandarizar pasos y reducir duplicación.

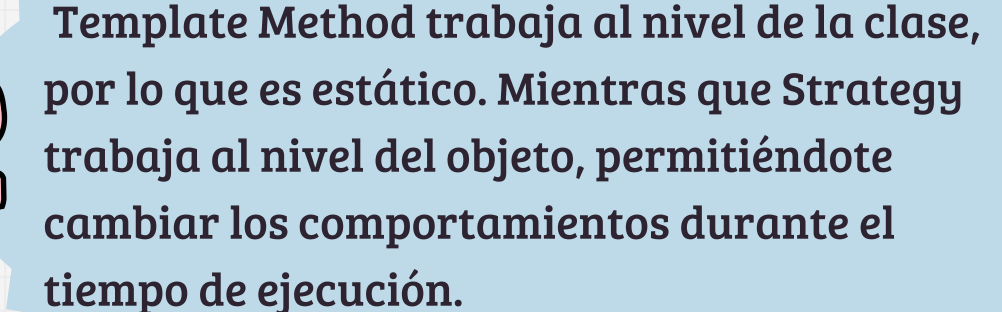


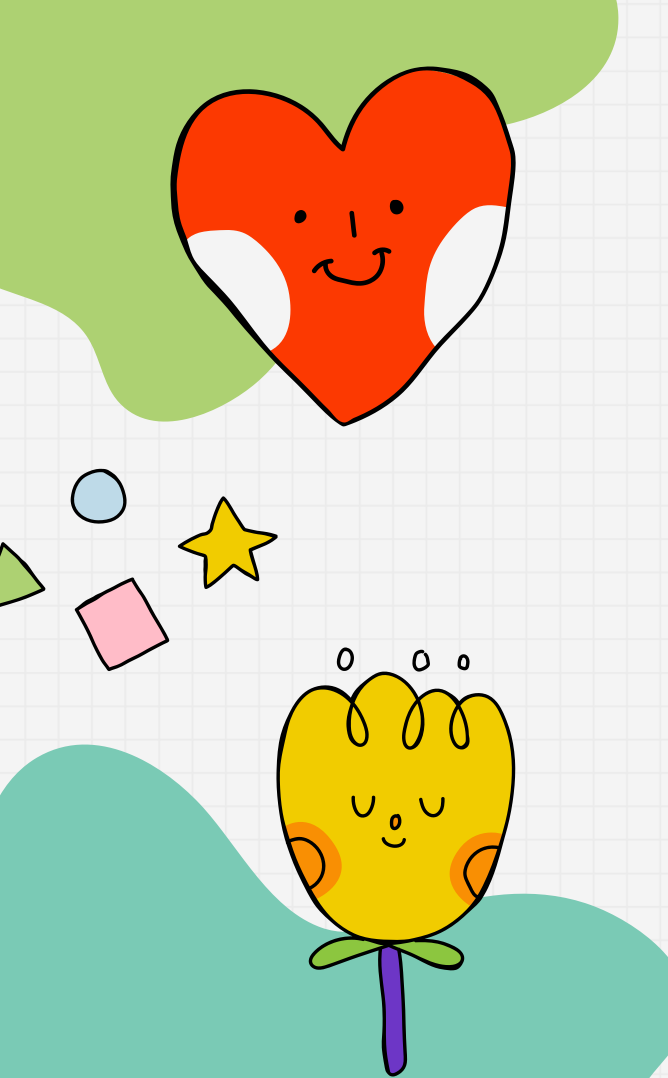
- Si cada variante cambia todo el algoritmo, no solo pasos puntuales mejor usar Strategy o Policy.
- Si la jerarquía crece sin control (demasiadas subclases por pequeñas diferencias).

RELACIONES CON OTROS PATRONES

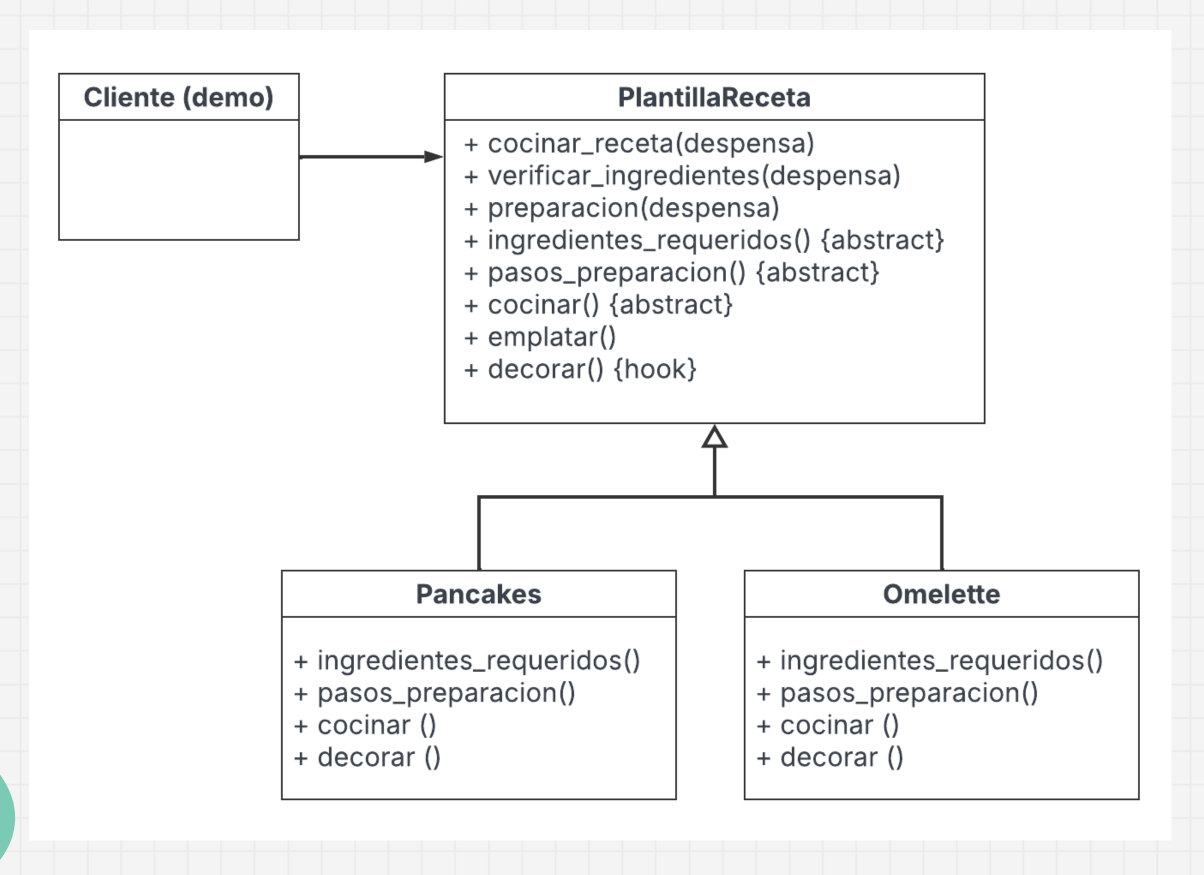


Factory Method es una especialización del Template Method; este también puede ser un paso dentro de un Template Method mayor.





DEMO: TEMPLATE METHOD APLICADO A RECETAS DE COCINA



Clase Base

PlantillaReceta es la clase Base que implementa el método plantilla:

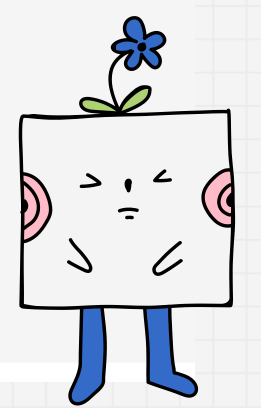
```
def cocinar_receta(self, despensa):
    self.verificar_ingredientes(despensa) # Paso fijo
    self.preparacion(despensa) # Paso fijo que llama a pasos_preparacion()
    self.cocinar() # Paso variable
    self.emplatar() # Paso fijo
    self.decorar() # Hook opcional
```

Subclases Concretas

Pancakes es una Subclase concreta que implementa los pasos variables:



```
class Pancakes(PlantillaReceta):
   def ingredientes_requeridos(self):
        return ["harina", "azucar", "huevos", "leche", "polvo_de_hornear", "vainilla"]
   def pasos_preparacion(self):
        print(
            " - Mezclar harina, azúcar, sal y polvo de hornear\n"
            " - Aparte, batir huevos, leche y vainilla; integrar con la harina y mezclar hasta que quede sin grumos\n"
            " - Engrasar la sartén con un poco de aceite"
    def cocinar(self):
        print(
            "Verter pequeñas porciones en el sartén a fuego medio; cuando salgan burbujas, voltear.\n"
            "Cocinar 1-2 min más hasta dorar."
   def decorar(self):
        print("Servir con miel, fruta, crema batida o helado. ")
```



Omelette es otra Subclase concreta. Igual que los pancakes, implementa:

```
class Omelette(PlantillaReceta):
   def ingredientes_requeridos(self):
        return ["huevos", "queso", "jamon"]
   def pasos_preparacion(self):
        print(
            " - Batir los huevos con una pizca de sal\n"
            " - Rallar/trozear el queso y cortar el jamón en cuadritos o tiritas\n"
            " - Precalentar sartén y engrasar con un poco de aceite"
   def cocinar(self):
        print(
            "Verter los huevos batidos; cuando cuaje por bordes y el centro siga jugoso,\n"
            "repartir jamón y queso; doblar en media luna y cocinar 1-2 min más según el punto deseado."
   def decorar(self):
        print("Echarle un poco de pimienta y un toque de perejil picado.")
```

Función Auxiliar

Despensa es llamado por verificar_ingredientes(...) para asegurar que la receta se pueda empezar.

No conoce de recetas ni del orden: no forma parte del patrón, es infraestructura.

```
class Despensa:
    @staticmethod
    def ingredientes_faltantes(requeridos, disponibles):
        """Devuelve lista de ingredientes faltantes"""
        return [i for i in requeridos if i not in disponibles]
```



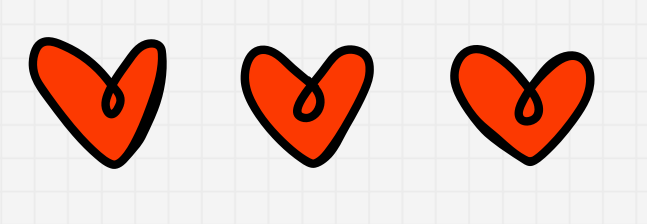
Cliente

demo actua como el cliente que ejecuta el método plantilla en las recetas concretas:

```
if __name__ == "__main__":
    despensa = {
        "sal", "pimienta", "huevos", "queso", "tocino", "harina", "jamon",
        "azucar", "mantequilla", "aceite", "vainilla", "polvo_de_hornear", "leche"
    print("\n==>", Pancakes.__name__)
    Pancakes().cocinar_receta(despensa)
    print("\n==>", Omelette.__name___)
    Omelette().cocinar_receta(despensa)
```

El cliente **no controla la secuencia interna**; solo elige qué receta correr y con qué ingredientes en la despensa.

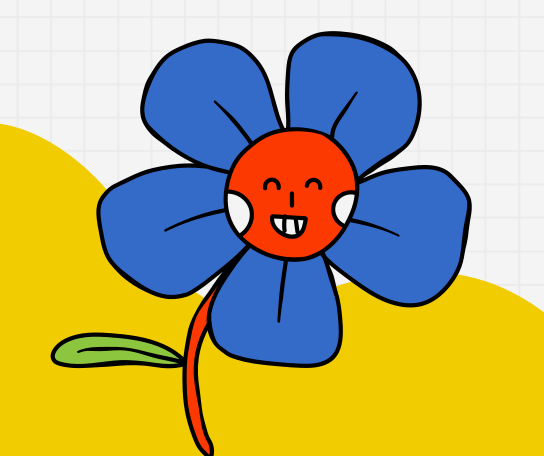


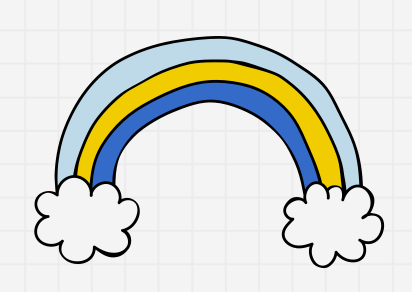


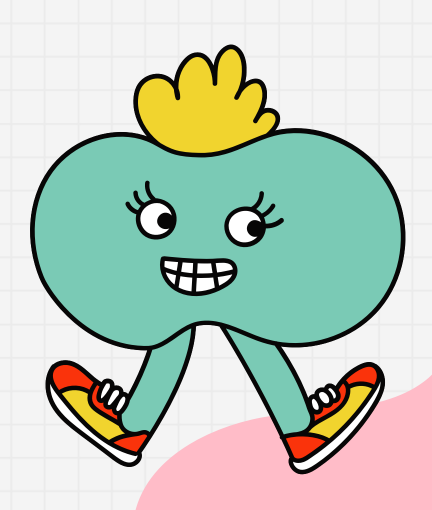


MUCHISIMAS

Gracias







REFERENCIAS

[1] Refactoring.Guru — *Template Method*.

[https://refactoring.guru/es/design-patterns/template-method]

(https://refactoring.guru/es/design-patterns/template-method)

[2] SourceMaking — *Template Method Design Pattern*.

[https://sourcemaking.com/design_patterns/template_method]

(https://sourcemaking.com/design_patterns/template_method)

[3] Reactive Programming — *Patrones de Diseño: Template Method*. https://reactiveprogramming.io/blog/es/patrones-de-diseno/template-method