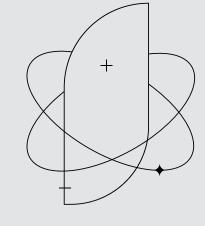
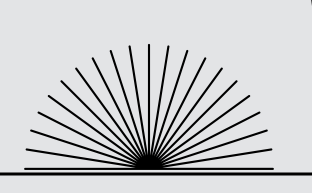




Santiago Cardona López Juan Camilo Arias Ospina





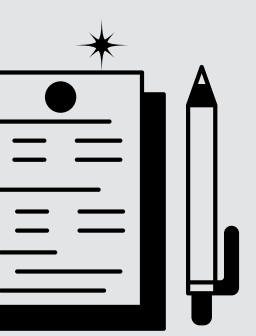
STRATEGY PATTERN

¿En qué consiste?

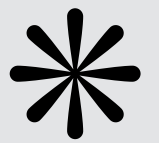
Es un patrón de diseño de comportamiento que permite definir una familia de algoritmos, encapsular cada uno de ellos y hacerlos intercambiables. Este patrón permite que el algoritmo varíe independientemente de los clientes que lo utilizan, promoviendo la flexibilidad y la reutilización del código



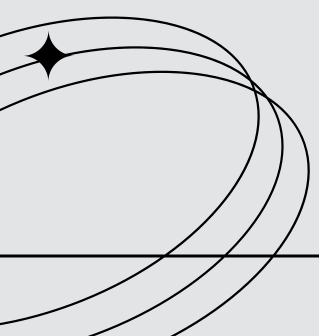








Supongamos que estamos desarrollando una aplicación que calcula el precio de los boletos de transporte. Dependiendo del tipo de usuario (por ejemplo, adulto, niño, estudiante), se aplicará una estrategia diferente para calcular el precio final del boleto. Utilizaremos el patrón Strategy para encapsular estas estrategias de cálculo de precios





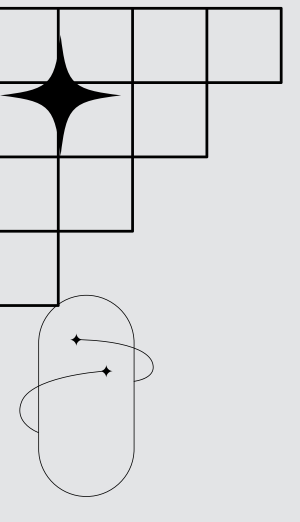
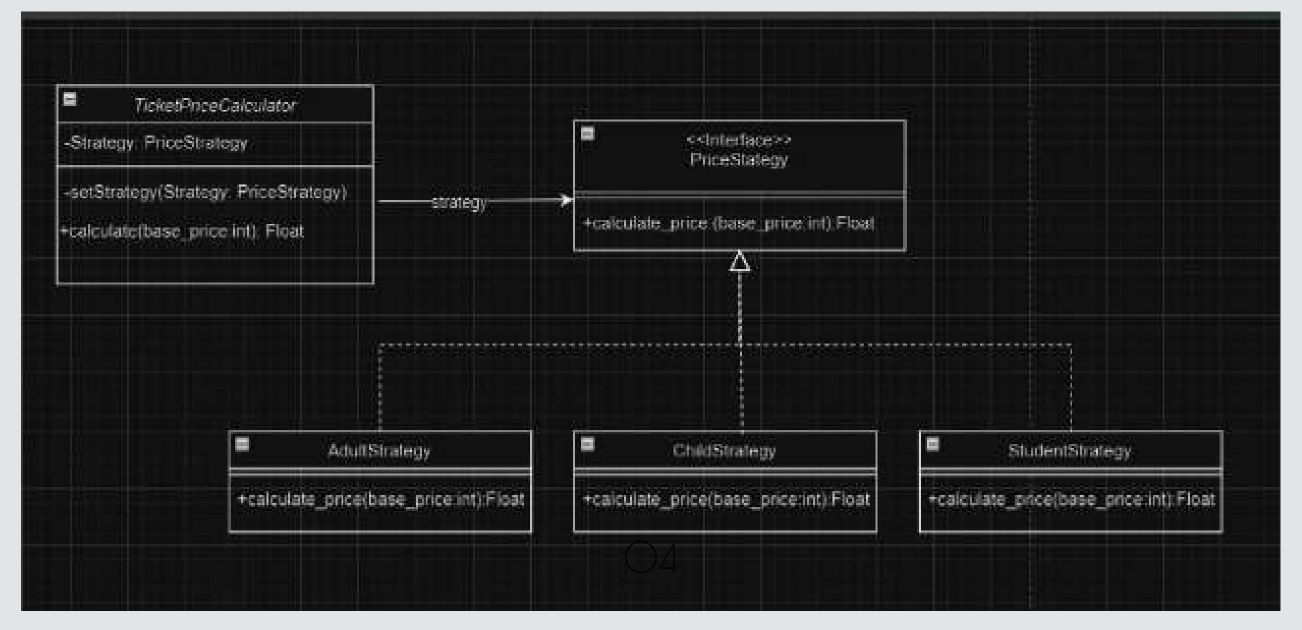


DIAGRAMA DE CLASES

Implementación brindada en el ejemplo



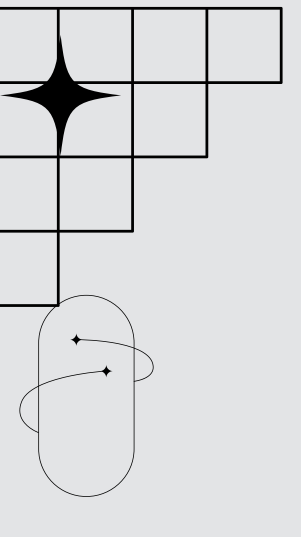
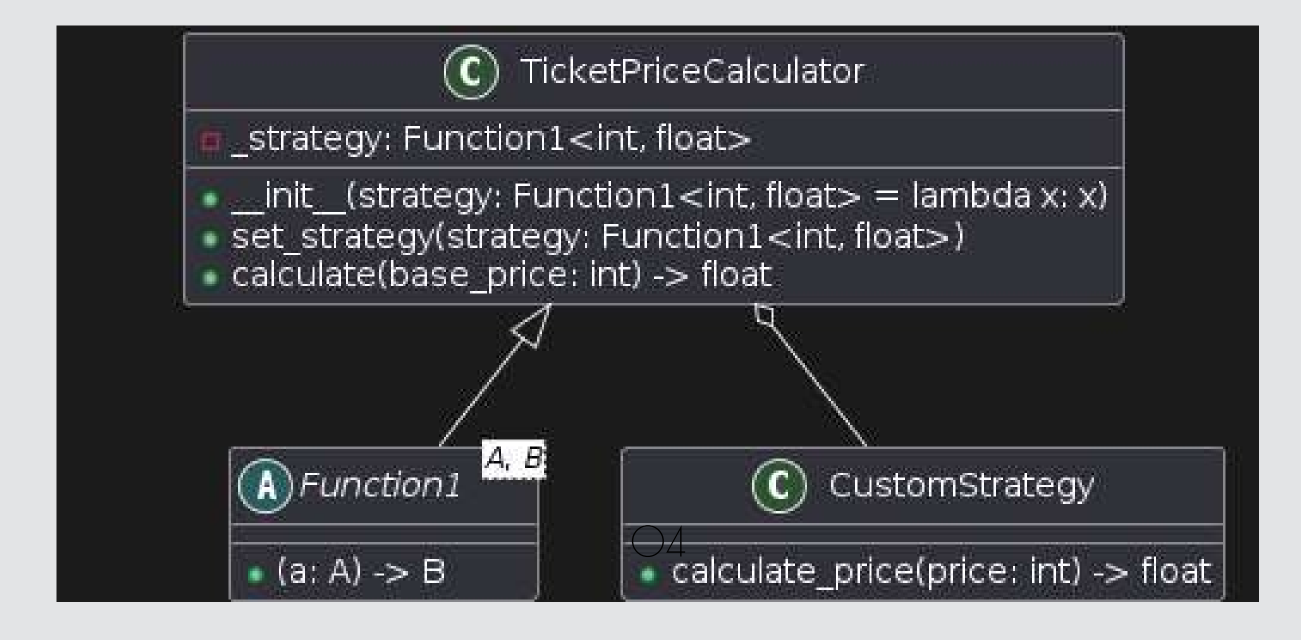
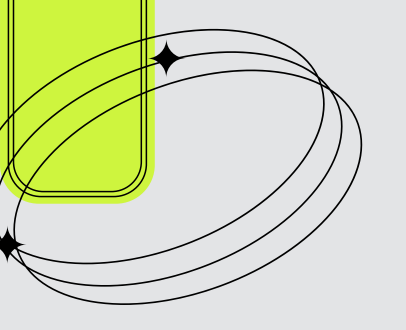


DIAGRAMA DE CLASES

Implementación planteada







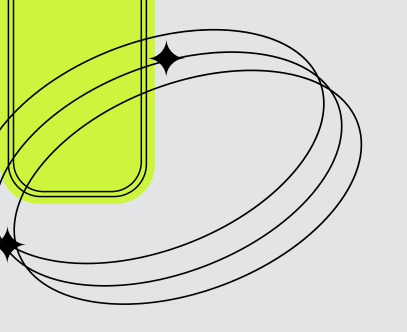
Clases



Lambdas

- Más concisa y fácil de escribir.
- Ideal para estrategias simples y rápidas

- Separa claramente cada estrategia en su propia clase, lo que puede hacer que el código sea más legible y mantenible a largo plazo.
- Menos flexible para estrategias complejas.
- Adecuado para funciones pequeñas e independientes.
- Más flexible para implementar estrategias complejas.
- Facilita la incorporación de métodos adicionales y atributos específicos de cada estrategia



COMPARACIÓN DE IMPLEMENTACIONES



Lambdas

- Puede violar el principio de responsabilidad única si las estrategias comienzan a ser más complejas.
- No es tan obvio qué hace cada estrategia sin un buen nombre o documentación.
 - Generalmente más rápido de escribir y ejecutar para estrategias simples.

Clases

- Sigue mejor el principio de responsabilidad única y el principio abierto/cerrado.
- Facilita la adición de nuevas estrategias sin modificar el código existente.
- Puede tener una ligera sobrecarga debido a la creación de instancias de clases, pero en la mayoría de los casos, esta diferencia es insignificante..

CÓDIGO PYTHON

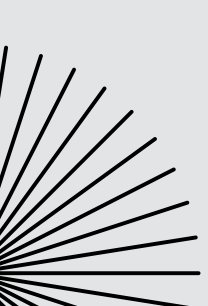


Implementación brindada en el ejemplo

•

```
from abc import ABC, abstractmethod
     # Strategy interface
     class PriceStrategy(ABC):
      @abstractmethod
      def calculate_price(self, base_price: int) -> float:pass
     # Concrete strategies
     class AdultStrategy(PriceStrategy):
      def calculate_price(self, base_price: int) -> float:return base_price
     class ChildStrategy(PriceStrategy):
      def calculate_price(self, base_price: int) -> float:return base_price * 0.5
     class StudentStrategy(PriceStrategy):
      def calculate_price(self, base_price: int) -> float:return base_price * 0.8
     # Context
     class TicketPriceCalculator:
      def __init__(self, strategy: PriceStrategy):self._strategy = strategy
      def set_strategy(self, strategy: PriceStrategy):self._strategy = strategy
      def calculate(self, base_price: int) -> float:return self._strategy.calculate_price(base_price)
19
20
     # Client
     if name == " main ":
      calculator = TicketPriceCalculator(AdultStrategy())
24
      print("Adult price:", calculator.calculate(100))
      calculator.set_strategy(ChildStrategy())
25
      print("Child price:", calculator.calculate(100))
26
27
      calculator.set_strategy(StudentStrategy())
      print("Student price:", calculator.calculate(100))
```



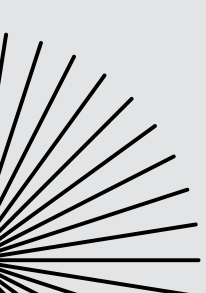


CÓDIGO PYTHON

Implementación planteada con Lambdas:

```
# Context
     class TicketPriceCalculator:
         def __init__(self, strategy):
             self._strategy = strategy
         def set_strategy(self, strategy):
             self._strategy = strategy
         def calculate(self, base_price: int) -> float:
             return self._strategy(base_price)
     # Client
     if __name__ == "__main__":
         calculator = TicketPriceCalculator(lambda x: x)
         print("Adult price:", calculator.calculate(100))
16
         calculator.set_strategy(lambda x: x * 0.5)
         print("Child price:", calculator.calculate(100))
19
         calculator.set_strategy(lambda x: x * 0.8)
20
         print("Student price:", calculator.calculate(100))
21
22
```







Casos de uso en la vida cotidiana



CASO # 1

En el mundo de las finanzas, el patrón Estrategia se puede utilizar para implementar diferentes estrategias de inversión. Cada estrategia de inversión se puede implementar como una clase separada que implementa la interfaz Estrategia. Un inversor puede entonces cambiar su estrategia de inversión simplemente cambiando la referencia al objeto Estrategia que está utilizando.

CASO # 2

Elección de atuendo: Una persona puede tener diferentes estrategias de elección de atuendo dependiendo del evento al que asista. Por ejemplo:

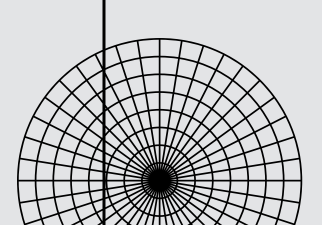
Una estrategia de elección de atuendo formal para eventos de negocios o reuniones importantes.

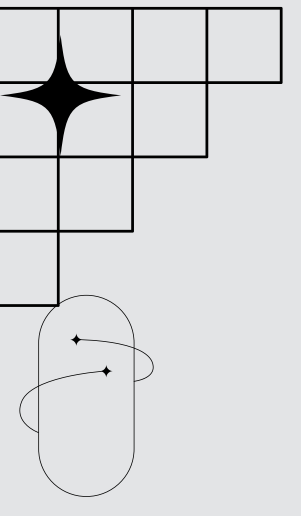
Una estrategia de elección de atuendo casual para eventos sociales o reuniones informales.

Una estrategia de elección de atuendo deportivo para eventos deportivos o actividades físicas.

En este caso, la persona puede cambiar su estrategia de elección de atuendo en tiempo de ejecución, dependiendo del evento al que asista.







Gracias

