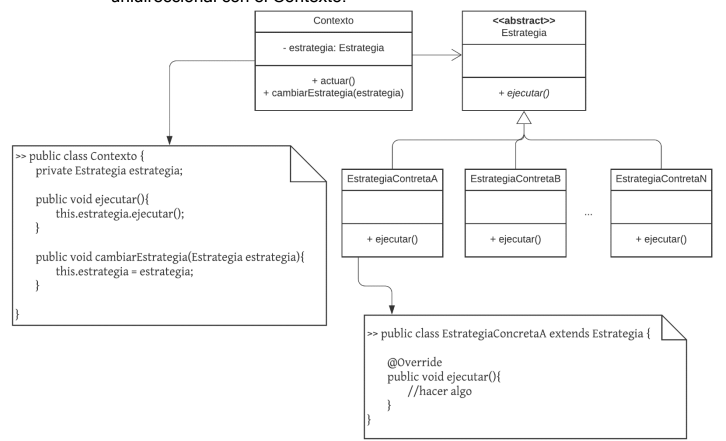
# Patrón Strategy

- o Clasificación: Patrón de comportamiento
- ¿Qué hace?
  - ✓ Encapsula distintas formas (o algoritmos) de resolver el mismo problema en diferentes clases.
  - ✓ Permite intercambiar en momento de ejecución la forma en que un tercero resuelve un problema.
- Se sugiere su utilización cuando:
  - ✓ Se requiere que un objeto realice una misma acción pero con un algoritmo distinto o de una forma distinta.
  - ✓ Existen muchas formas de realizar la misma acción (pero con distintos pasos) en el mismo objeto.
  - ✓ Se requiere permitir configurar en momento de ejecución la forma en que un objeto realizará una acción.

### Estructura genérica:

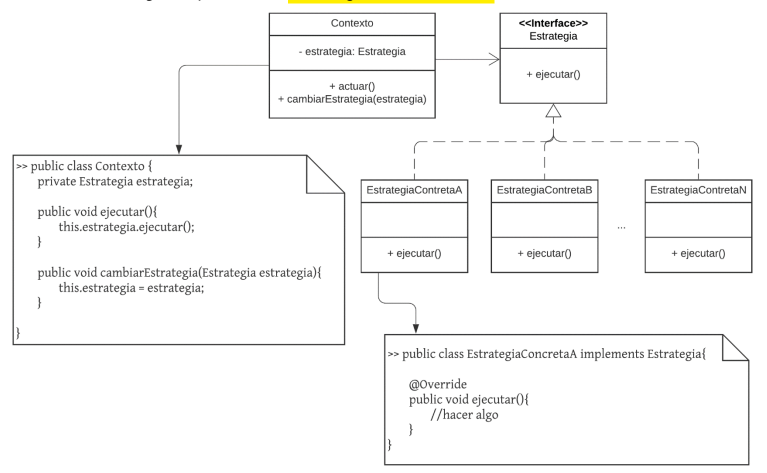
✓ <u>Primera posibilidad</u>. Estrategia como clase abstracta con relación de asociación unidireccional con el Contexto.



#### Consideraciones:

- ✓ La clase abstracta Estrategia podría declarar el método *ejecutar* como abstracto, por lo que cada clase hija estaría obligada a implementar dicho método.
- ✓ Si la clase abstracta Estrategia no declarara el método *ejecutar* como abstracto, podría definir un comportamiento por defecto.
- ✓ Las estrategias concretas implementan su propio algoritmo/lógica en el método *ejecutar*.
- ✓ El método ejecutar podría recibir parámetros si el problema lo amerita.
- ✓ Las estrategias concretas podrían necesitar una configuración extra para funcionar.
- ✓ Las estrategias concretas no se conocen.
- ✓ No existen transiciones entre las estrategias.
- ✓ Las instancias de cada estrategia pueden ser reutilizables.

### ✓ *Segunda posibilidad*: Estrategia como interface.



#### Consideraciones:

- ✓ Las estrategias concretas implementan su propio algoritmo/lógica en el método *ejecutar*.
- ✓ El método ejecutar podría recibir parámetros si el problema lo amerita.
- ✓ Las estrategias concretas podrían necesitar una configuración extra para funcionar.
- ✓ Las estrategias concretas no se conocen.
- √ No existen transiciones entre las estrategias.
- ✓ Las instancias de cada estrategia pueden ser reutilizables.

### ¿Qué proporciona su uso?

- ✓ Mayor cohesión a la clase Contexto.
- ✓ Mayor mantenibilidad debido a que el comportamiento por cada algoritmo es fácilmente localizable.
- ✓ Extensibilidad para incoporar nuevos algoritmos/formas de realizar las acciones.

## Code smells que soluciona/evita de forma directa:

- √ Métodos largos
- √ Código duplicado
- ✓ Clase Dios