Programmation Orientée Objet en Python

#6 POO Avancée

par David Albert



Table des matières

01 SOLID principles

Définition et explications.

02 Design patterns

Quelques exemples.

03 Mieux coder en python

Documentation. Gestion des erreurs. Tests unitaires.

01 SOLID principles *

*cette section reprend les exemples de @dmmeteo

Single responsability

Explication

Chaque classe / composant logiciel doit avoir une responsable unique.

✓ GOOD

```
class Animal:
    def __init__(self, name: str):
        self.name = name

    def get_name(self):
        pass

class AnimalDB:
    def get_animal(self) -> Animal:
        pass

    def save(self, animal: Animal):
        pass
```

× BAD

```
class Animal:
    def __init__(self, name: str):
        self.name = name

def get_name(self) -> str:
        pass

def save(self, animal: Animal):
        pass
```

↑ Ici, la classe Animal a deux responsabilités: gérer la base de données et gérer les attributs.

Open-Closed

Explication

Chaque entité logiciel (classe, module, fonction) doit être ouverte à l'extension mais fermée à la modification.

✓ GOOD

```
class Discount:
    def __init__(self, customer, price):
        self.customer = customer
        self.price = price

    def get_discount(self):
        return self.price * 0.2

class VIPDiscount(Discount):
    def get_discount(self):
        return super().get_discount() * 2
```

\times BAD

```
class Discount:
    def __init__(self, customer, price):
        self.customer = customer
        self.price = price

def give_discount(self):
        if self.customer == 'fav':
            return self.price * 0.2
        if self.customer == 'vip':
            return self.price * 0.4
```

↑ Ici, au moindre souhait d'ajouter un nouveau type de remise, on devra changer le code existant!

Substitution de Liskov

Explication

Une sous-classe doit être substituable à sa super-classe. Le but est de s'assurer qu'une sous-classe peut prendre la place de sa super-classe sans erreur.

✓ GOOD

```
def animal_leg_count(animals: list):
    for animal in animals:
        print(animal.leg_count())
animal_leg_count(animals)
```

X BAD

```
def animal_leg_count(animals: list):
    for animal in animals:
        if isinstance(animal, Lion):
            print(lion_leg_count(animal))
        elif isinstance(animal, Mouse):
            print(mouse_leg_count(animal))
        elif isinstance(animal, Pigeon):
            print(pigeon_leg_count(animal))
```

↑ Ici, le type de classe est vérifié, le principe de substitution de Liskov est donc violé!

Séparation des Interfaces

Explication

Fournir des interfaces simples et spécifiques. Ne pas contraindre la personne qui voudra étendre notre logiciel de dépendre d'interfaces qu'il n'utilise pas.

✓ GOOD

```
class IShape:
    def draw(self):
        raise NotImplementedError

class Circle(IShape):
    def draw(self):
        pass

class Square(IShape):
    def draw(self):
        pass

class Rectangle(IShape):
    def draw(self):
        pass
```

X BAD

```
class IShape:
    def draw_square(self):
        raise NotImplementedError

def draw_rectangle(self):
        raise NotImplementedError

def draw_circle(self):
        raise NotImplementedError
```

← lci, on pourra utiliser une combinaison de plusieurs interfaces pour créer des formes particulières: demi cercle, triancle rectangle, ...

Inversion des Dépendances

Explication

La dépendance doit porter sur les abstractions et non sur les concrétions.

✓ GOOD

```
class Connection:
   def request(self, url: str, options: dict):
        raise NotImplementedError
class Http:
   def __init__(self, http_connection: Connection):
        self.http_connection = http_connection
   def get(self, url: str, options: dict):
        self.http_connection.request(url, 'GET')
   def post(self, url, options: dict):
        self.http_connection.request(url, 'POST')
class XMLHttpService(Connection):
   xhr = XMLHttpRequest()
   def request(self, url: str, options:dict):
        self.xhr.open()
        self.xhr.send()
```

× BAD

```
class XMLHttpService(XMLHttpRequestService):
    pass

class Http:
    def __init__(self, xml_http_service: XMLHttpService):
        self.xml_http_service = xml_http_service

def get(self, url: str, options: dict):
        self.xml_http_service.request(url, 'GET')

def post(self, url, options: dict):
        self.xml_http_service.request(url, 'POST')
```

↑ Ici, la classe de haut-niveau (http) dépend d'une implémentation spécifique pour le bas niveau et non d'une abstraction.

02Design patterns

Introduction

Les patrons de conception (design patterns) sont des solutions classiques à des problèmes récurrents de la conception de logiciels.

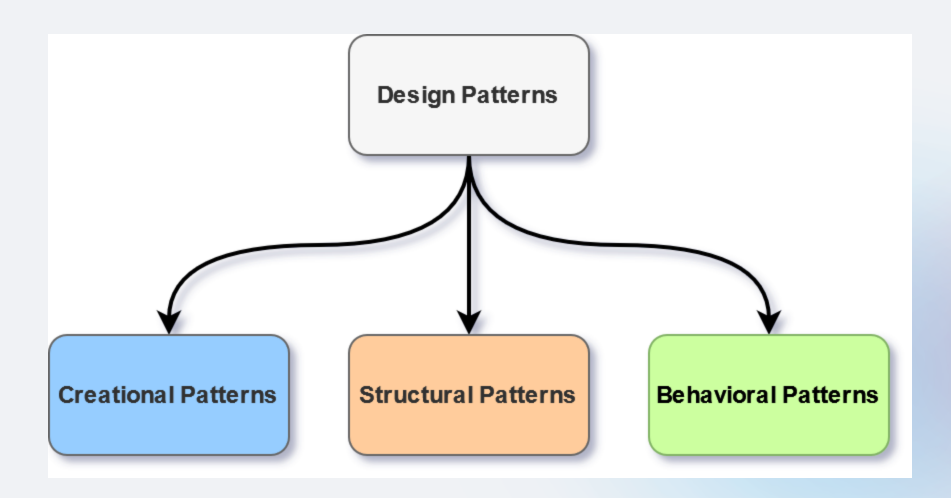
Chaque patron est une sorte de plan ou de schéma que vous pouvez personnaliser afin de résoudre un problème récurrent dans votre code.

Dans ce cours, nous présenterons 4 patrons de conception classiques.

(i)

Refactoring Guru contient les explications de 22 patrons de conceptions classiques et leur utilisation.

Types de patterns



Programmation Orientée Objet 2023

Factory Method creational

La "factory method" permet de construire des objets depuis du texte.

Exemple

```
class FrenchLocalizer:
    """it simply returns the french version"""
    def __init__(self):
        self.translations = {"car": "voiture", "bike": "bicyclette"}
    def localize(self, msq):
        """change the message using translations"""
        return self.translations.get(msg, msg)
class SpanishLocalizer:
     ""it simply returns the spanish version"""
    def __init__(self):
        self.translations = { "car": "coche", "bike": "bicicleta"}
    def localize(self, msq):
        """change the message using translations"""
        return self.translations.get(msg, msg)
class EnglishLocalizer:
    """Simply return the same message"""
    def localize(self, msg):
        return msg
```

```
# The factory
def TranslateFactory(language = "English"):
    """Factory Method"""
   localizers = {
        "French": FrenchLocalizer,
        "English": EnglishLocalizer,
        "Spanish": SpanishLocalizer,
    return localizers[language]()
f = Factory("French")
print(f.localize("car")) # voiture
```

Adapter structural

La méthode "adapter" permet de réutiliser le comportement fonctionnel d'une classe mais dont l'interface ne correspond pas aux attentes.

Exemple

```
class Target:
    """
    Interface utilisé par le code client.
    """
    def request(self) -> str:
        return "Target: The default target's behavior."

class Adaptee:
    """
    Contient des comportements utiles mais l'interface
    ne correspond pas à l'interface existante.
    """
    def specific_request(self) -> int:
        return 12301384
```

```
class Adapter(Target):
    """

L'adapteur permet de faire concorder la classe
    véhicule avec l'interface souhaitée.
    """

def __init__(self, adaptee: Adaptee):
        self.__adaptee = adaptee

def request(self) -> str:
    return "Adapted request : " +
        str(self.__adaptee.specific_request())
```

Bridge structural

Le méthode "bridge" permet de séparer une grosse classe ou un ensemble de classes connexes en deux hiérarchies — abstraction et implémentation — qui peuvent évoluer indépendamment l'une de l'autre.

Exemple:

```
from __future__ import annotations
from abc import ABC, abstractmethod

class Shape:
    def __init__(self, x: int, y: int, drawAPI: DrawAPI) -> None:
        self._x = x
        self._y = y
        self._drawAPI = drawAPI

    @abstractmethod
    def draw(self) -> None:
        pass

class Circle(Shape):
    def draw(self) -> None:
        self._drawAPI.draw_circle(color)
```

```
class DrawAPI(ABC):
    """ Définit l'interface de notre système de dessin. """
   @abstractmethod
   def draw_circle(self, x: int, y: int) -> None:
       pass
   @abstractmethod
   def draw_rectangle(self, x: int, y: int) -> None:
       pass
class ShellDrawAPI(DrawAPI):
    # ... impélemente DrawAPI pour un affichage en terminal ...
class TkinterDrawAPI(DrawAPI):
    # ... impélemente DrawAPI pour un affichage en via Tkinter ...
api_type : DrawAPI = new ShellDrawAPI()
circle1 : Shape = new Circle(0, 0, api_type)
circle2 : Shape = new Circle(20, 10, api_type)
circle1.draw()
circle2.draw()
```

Strategy behavioral

La méthode "strategy" permet de définir une famille d'algorithmes, de les mettre dans des classes séparées et de rendre leurs objets interchangeables.

Exemple:

```
import random
from abc import ABC, abstractmethod
class SortStrategy(ABC):
    L'interface Strategy déclare les opération communes
    à toutes les versions supportées d'un algorithme.
    @abstractmethod
    def sort(self, data: List):
        pass
class StandardSort(SortStrategy):
    def sort(self, data: List) -> List:
        return sorted(data)
class ReverseSort(SortStrategy):
    def sort(self, data: List) -> List:
        return reversed(sorted(data))
```

```
class Context():
   def __init__(self, sort_strategy: SortStrategy) -> None:
       Souvent, le contexte accepte la stratégie comme
       entrée du constructeur, mais fournit aussi un
       setter pour la modifier pendant l'exécution.
       self._sort_strategy = sort_strategy
   def get_sort_strategy(self) -> SortStrategy:
       return self._sort_strategy
   def set_sort_strategy(self, sort_strategy: SortStrategy) -> None:
       self._sort_strategy = sort_strategy
   def do_some_business_logic(self) -> None:
       print("Context: Sorting data using the strategy (not sure how \it'll do it)")
       result = self._sort_strategy.sort(["a", "b", "c", "d", "e"])
       print(",".join(result))
context = Context(new StandardSort())
context.do_some_business_logic() # a, b, c, d, e
context.set_sort_strategy(new ReverseSort())
context.do_some_business_logic() # e,d,c,b,a
```

03 Mieux développer

Documentation

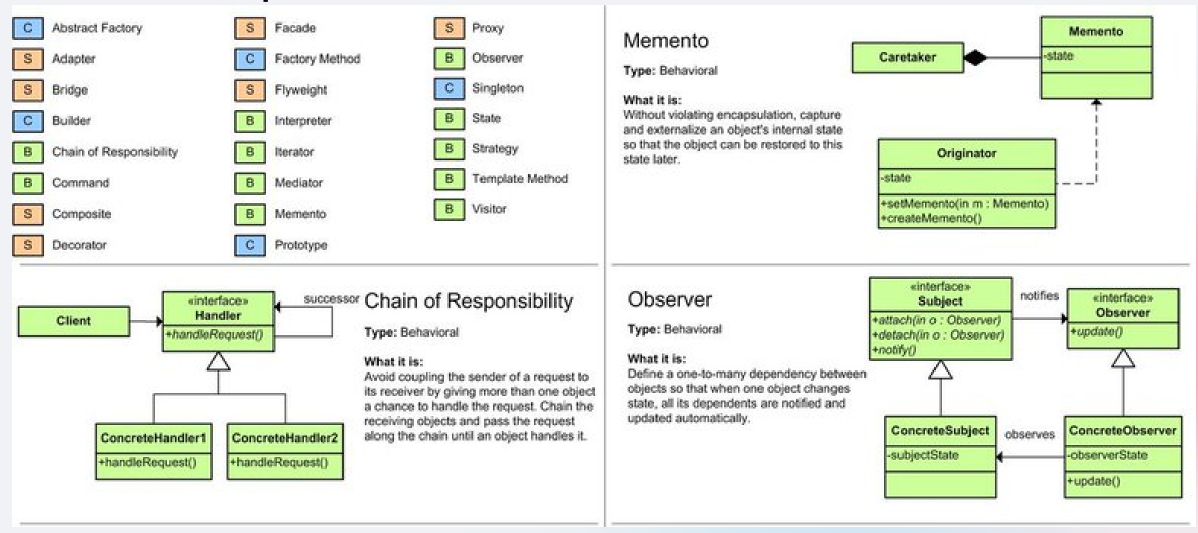
Gestion des erreurs

Gestion des logs

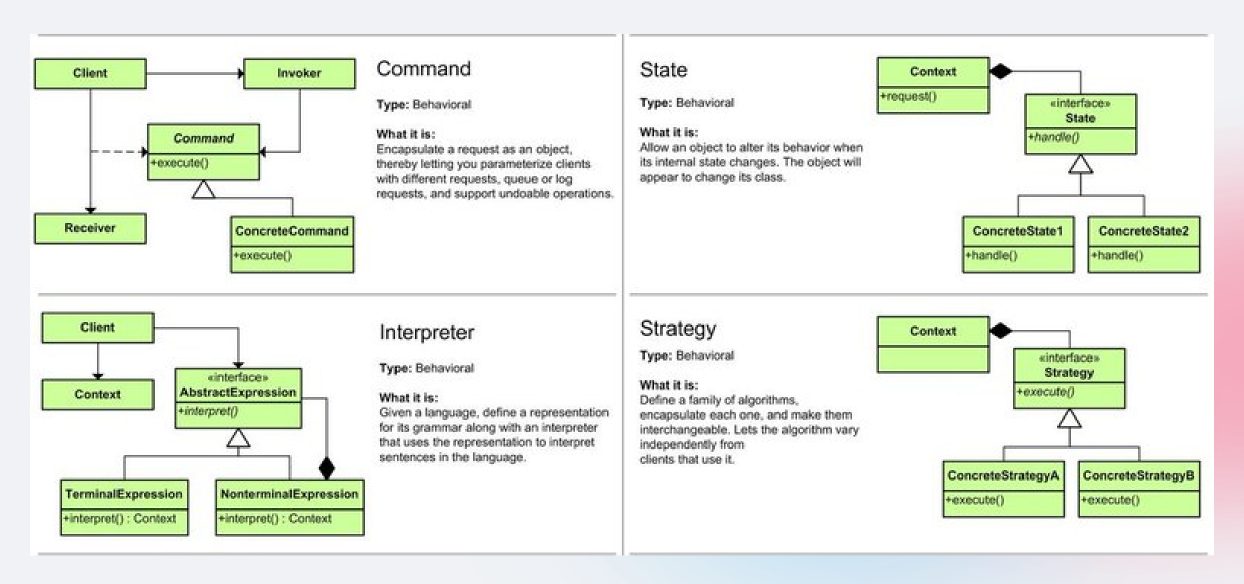
Tests unitaires

04 Annexes

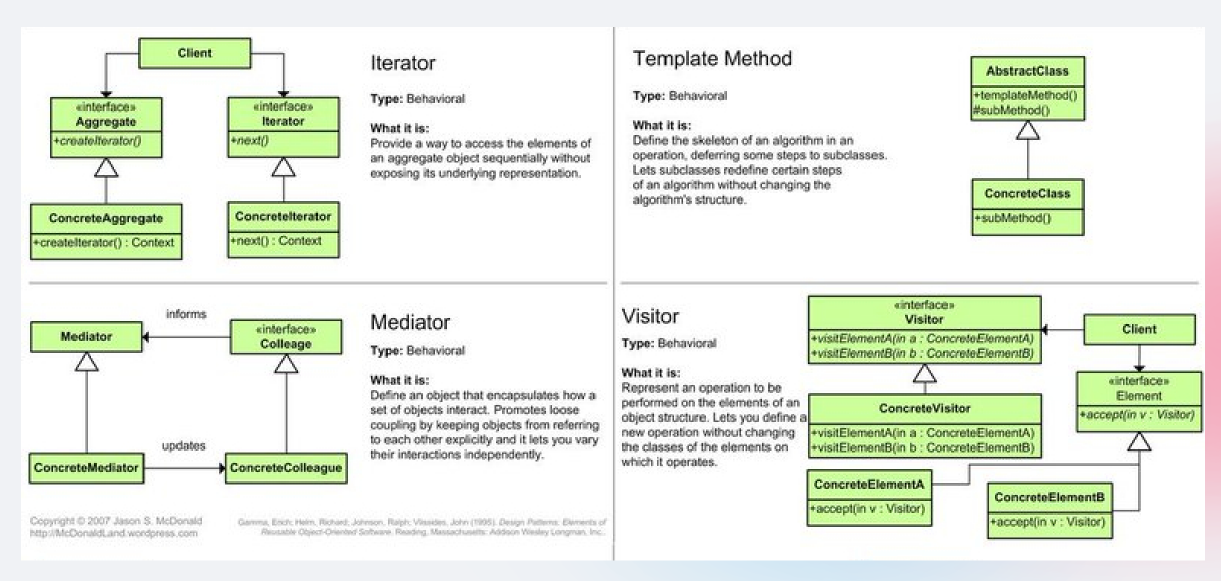
Annexes 1: Patrons de conception Patterns de comportement



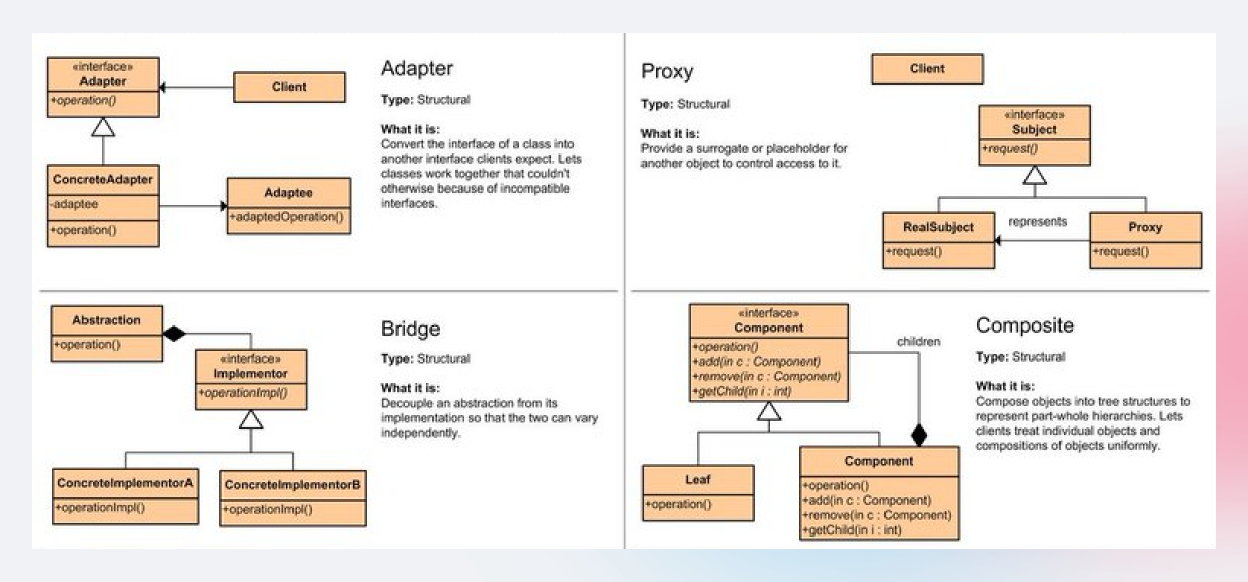
Patterns de comportement



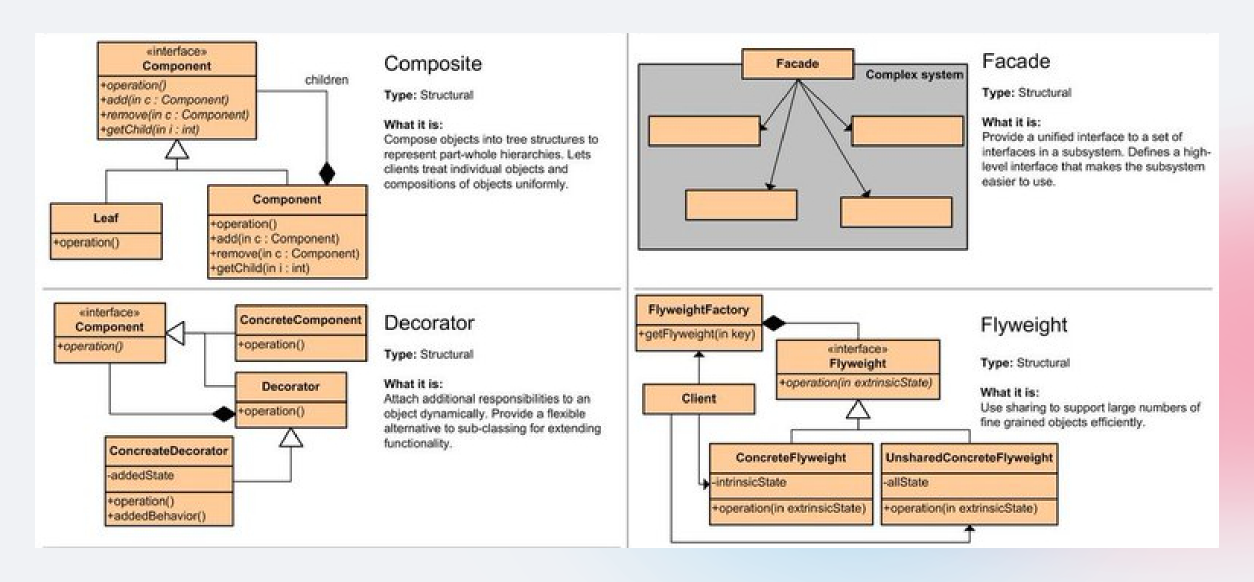
Patterns de comportement



Patterns structurels



Patterns structurels



Patterns de création

