

Pattern Scelto: Unione di Strategy + Factory Method

Analisi del Problema

Il problema richiede la creazione di una libreria per interagire con diversi database mantenendo un'interfaccia uniforme. Le caratteristiche chiave sono:

- Selezione dinamica del database
- Interfaccia unificata
- Estensibilità per nuovi database

Pattern Scelti: Strategy + Factory Method

Ragionamento

Ho scelto la combinazione di Strategy e Factory Method perché:

- 1. Strategy: Permette di definire una famiglia di algoritmi intercambiabili
- 2. Factory Method: Gestisce la creazione degli oggetti database in modo flessibile
- Permettono di selezionare dinamicamente il database da utilizzare e di creare gli oggetti database in modo flessibile in caso di cambio struttura del progetto.

Vantaggi 🔽

- Maggiore flessibilità nella selezione del database
- Incapsulamento della logica di creazione
- Facilità di aggiungere nuove strategie
- Separazione tra creazione e utilizzo

Svantaggi X

Maggiore complessità iniziale avendo più classi da gestire

Implementazione

Strategy Pattern - Interfaccia base
class DatabaseStrategy(ABC):
 @abstractmethod

```
def find(self, params: Dict) -> Any:
    pass

# Esempio di strategia concreta

class MongoDBStrategy(DatabaseStrategy):
    def find(self, params: Dict) -> Any:
        print(f"MongoDB: Ricerca con parametri {params}")
        return {"result": "MongoDB data"}

# Factory Method base

class DatabaseFactory(ABC):
    @abstractmethod
    def create_database(self, connection_string: str) -> DatabaseStrategy:
        pass
```

Output dell'implementazione

```
Connesso a MongoDB: mongodb://localhost:27017
MongoDB: Ricerca con parametri {'user': 'mario'}
```

Spiegazione dei Pattern

Strategy Pattern

- Definisce una famiglia di algoritmi (strategie di database)
- Rende gli algoritmi intercambiabili
- Permette la selezione dell'algoritmo a runtime

Factory Method Pattern

- Incapsula la creazione degli oggetti database
- Permette di estendere facilmente con nuovi tipi di database
- Mantiene il codice pulito e organizzato

Il flusso delle operazioni è:

- 1. La factory crea l'implementazione appropriata del database
- Il context utilizza la strategia selezionata
- 3. Le operazioni vengono eseguite attraverso l'interfaccia comune