Design Pattern

Behavioral & Structural Patterns

| | | Purpose | | |
|-------|--|--|---|---|
| ° | | Creational (process of) object creation | Structural (composition of classes or objects) | Behavioral (how classes interacts and distribute responsibility) |
| Scope | Class (relationship between classes & subclasses, fixed at compile time) | Factory Method | Adapter | Interpreter Template Method |
| | Object (can be changed at run time and more dynamic) | Abstract Factory Builder Prototype Singleton | Adapter Bridge Composite Decorator Façade Flyweight Proxy | Chain of Responsibility Command Iterator Mediator Memento Observer State Strategy Visitor |

Behavioral Patterns

- Iterator
- Template Method
- Visitor
- Memento
- Strategy
- etc...

Iterator DP

Tujuan

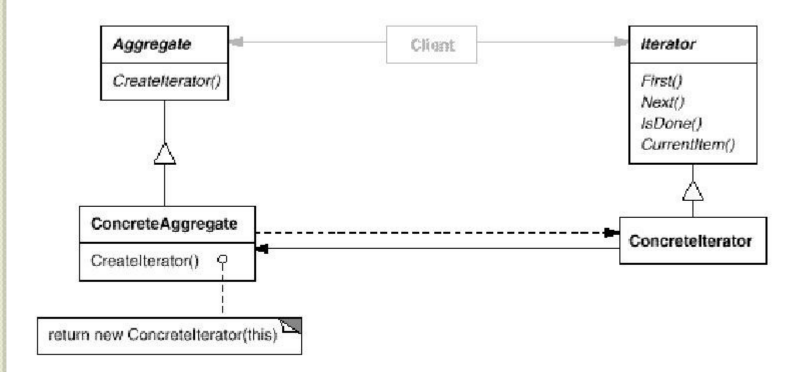
 Menyediakan sarana untuk mengakses elemenelemen sebuah agregasi tanpa bergantung kepada representasi strukturalnya

- Ketika akan mengakses agregasi objek tanpa mengetahui representasi internal
- untuk mendukung pengurutan(transversal) dari objek agregate dari banyak cara
- Untuk menyediakan cara yang seragam untuk mengakses berbagai agregate objek

Iterator DP

- Actors:
 - Iterator (abstract)
 - ConcreteIterator
 - Agregate
 - ConcreteAggregate

Iterator DP



Visitor DP

Tujuan

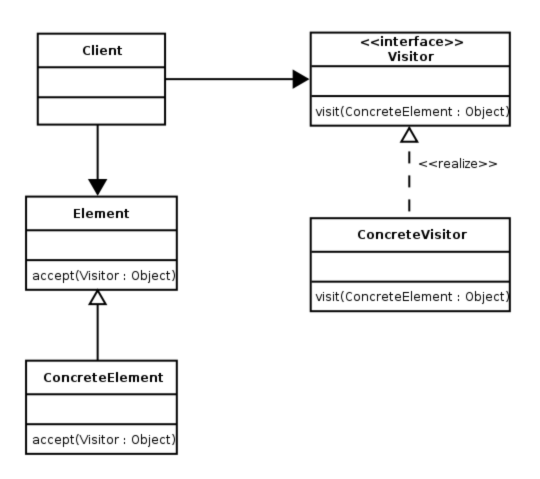
 memungkinkan adanya penambahan operasi yang dapat dilakukan pada sebuah struktur tanpa perubahan terhadap struktur tersebut

- Sebuah struktur terdiri dari banyak obyek dan ingin dilakukan operasi terhadap struktur tersebut
- Kita ingin menghindari adanya "polusi" operasioperasi baru terhadap sebuah struktur
- Struktur objek jarang berubah, namun banyak operasi-operasi baru yang perlu didefinisikan

Visitor DP

- Actors
 - Visitor
 - ConcreteVisitor
 - Element
 - ConcreteElement

Visitor DP



Strategy DP

Tujuan

 Mendefinisikan sebuah kumpulan algoritma, kemudian mengengkapsulasi setiap algoritma dan membuat mereka dapat saling ditukarkan

- Ada banyak kelas yang saling terhubung dan berbeda dalam implementasi operasinya
- Kita memerlukan banyak varians dari sebuah algoritma

Strategy DP

- Actors
 - Strategy
 - ConcreteStrategy
 - Context

Strategy DP

```
Context
                                          Strategy
                     (Containment)
                                        <<interface>>
+ContextInterface()
                                      +AlgorithmInterface()
                                                 (Implement
               (Implements)
                                ConcreteStrategyB
    ConcreteStrategyA
    +AlgorithmInterface()
                                +AlgorithmInterface()
```

Template Method DP

Tujuan

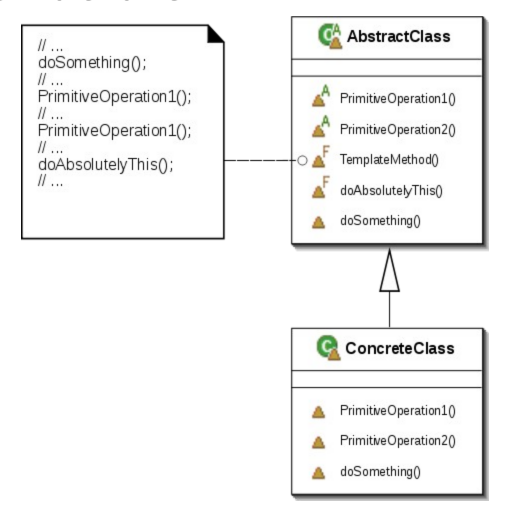
 Mendefinisikan kerangka dari sebuah algoritma dalam sebuah metode, dan menunda pendefinisian setiap langkah dalam subclass

- Kita ingin mendefinisikan bagian yang invarian dari sebuah algoritma, tanpa menentukan bagian spesifiknya
- Kita ingin mengontrol pendefinisian metode pada subclass

Template Method DP

- Actors
 - Abstract Class
 - Concrete Class

Template Method DP



Structural DP

• Tujuan utama:

 Memudahkan identifikasi relasi dan komunikasi antar struktur-struktur objek

Some popular structural DPs:

- Adapter
- Bridge
- Composite
- Decorator
- Facade
- Flyweight
- Proxy

Adapter DP

Tujuan

 Mengubah interface sebuah kelas menjadi interface lain yang diinginkan

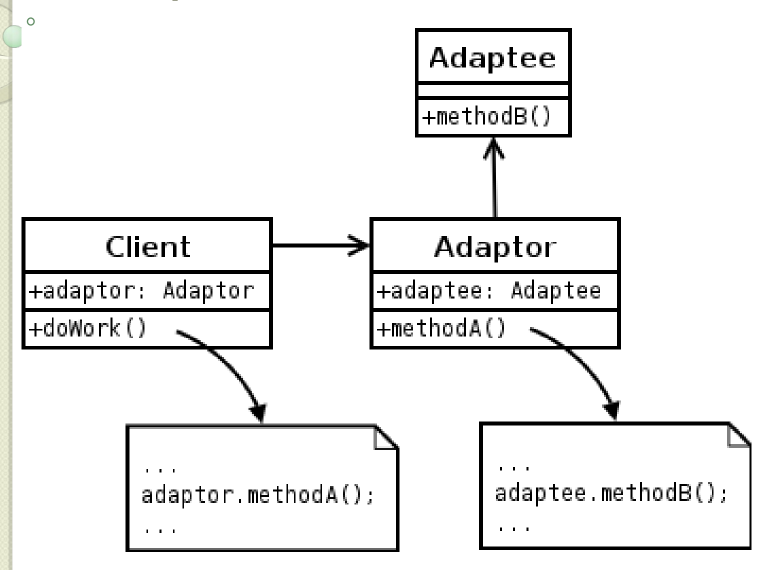
• Konteks:

- Kita akan menggunakan sebuah kelas, akan tetapi kelas tersebut tidak memiliki interface dengan format/bentuk yang sesuai
- Kita ingin menggunakan kelas yang dapat digunakan kembali (*reusable*) dengan kelas-kelas lain yang belum diketahui sebelumnya

Adapter DP

- Actors
 - Client
 - Adaptor
 - Adaptee

Adaptor DP



Composite DP

Tujuan

- Mengkomposisikan objek ke dalam struktur tree untuk merepresentasikan relasi wholepart (keseluruhan-bagian)/ komposisi
- Menyeragamkan interface untuk bagian dan keseluruhan (gabungan)

- Kita ingin merepresentasikan hirarki dari objekobjek.
- Kita ingin client untuk mengabaikan perbedaan antara komposisi dan bagian-bagiannya

Composite DP

- Actors
 - Client
 - Component
 - Composite
 - Leaf

Composite DP

