# C# Programlama Design Patterns

**Emir ÖZTÜRK** 

### **Design Patterns**Design Pattern Nedir

- Yazılım geliştirme sürecinde oluşan problemler
- Blueprint
- Kod veya framework değil
- İmplementasyon detayı belirtmez
- Daha önce yaşanmış standart problemlerin çözümü
- Problemlerin belirli bir yolla çözülmesinden sonra isimlendirilmesi

## **Design Patterns**Design Pattern Faydaları

- Daha önce denenmiş ve test edilmiş çözümler
- OOP dizayna uygun
- Patternlerin bir standart sağlaması
- Herkesin aynı dilde konuşması
- Her yere uygulanmalı mı?
  - Fazla genelleştirme

## **Design Patterns**Design Pattern Kategorileri

- Creational
  - Esneklik ve yeniden kullanılabilirliğin arttırılması adına nesne oluşturma mekanizmaları
- Structural
  - Nesnelerin ve sınıfların daha büyük yapılara esnekliği kaybetmeden birleştirilmesinin yolları
- Behavioral
  - Nesnelerin sorumluluklarının atanması ve aralarındaki haberleşmesinin tanımlanması

## Creational Patterns Singleton

- Bir sınıfın yalnızca tek örneğe sahip olması
- Her nesne isteyen duruma bu örneğin verilmesi
- Ortak paylaşılan bir kaynağa erişen sınıf için

## Creational Patterns Singleton

```
Singleton
- instance: Singleton
- Singleton()
+ getInstance(): Singleton

if (instance == null) {
    // Note: if you're creating an app with
    // multithreading support, you should
    // place a thread lock here.
    instance = new Singleton()
}
return instance
```

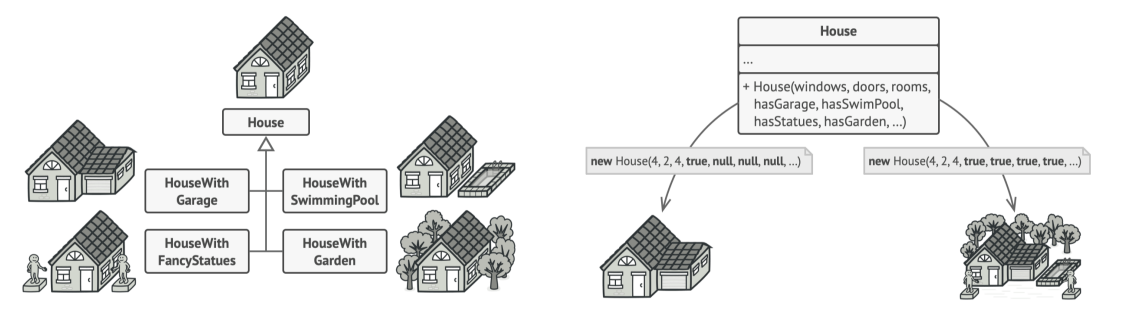
## Creational Patterns Singleton

- Sınıfın tek örneği
- Global erişim
- İlk istendiğinde örnek alma
- Performans
- Multithread işlemede problem
- Single responsibility principle'a karşı

- Karmaşık bir nesnenin oluşturulması
- Bu nesnenin oluşturma adımlarının farklılaşması
- Çok fazla alt nesne
- Tüm oluşturma adımlarının üst nesnede toplanması
- Nesnenin çok büyümesi
- Nesnenin parçalarını oluşturacak builder bir sınıfın yazılması
- Farklı ihtiyaçlara göre builder çağırılması

### **Creational Patterns**

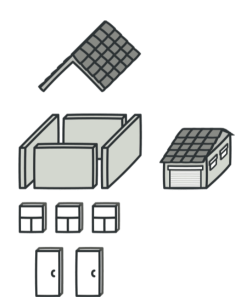
#### **Builder**



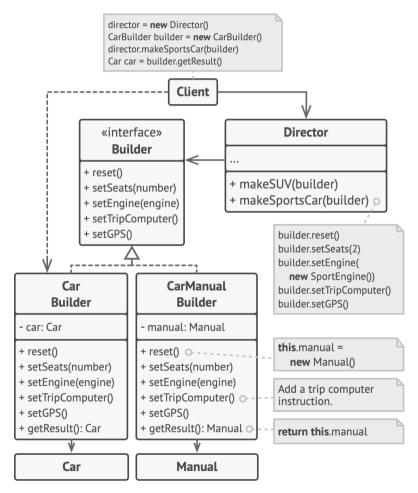
#### HouseBuilder

• • •

- + buildWalls()
- + buildDoors()
- + buildWindows()
- + buildRoof()
- + buildGarage()
- + getResult(): House



- Farklı builder gruplarını oluşturan metotlar
  - Director
  - Zorunlu değil



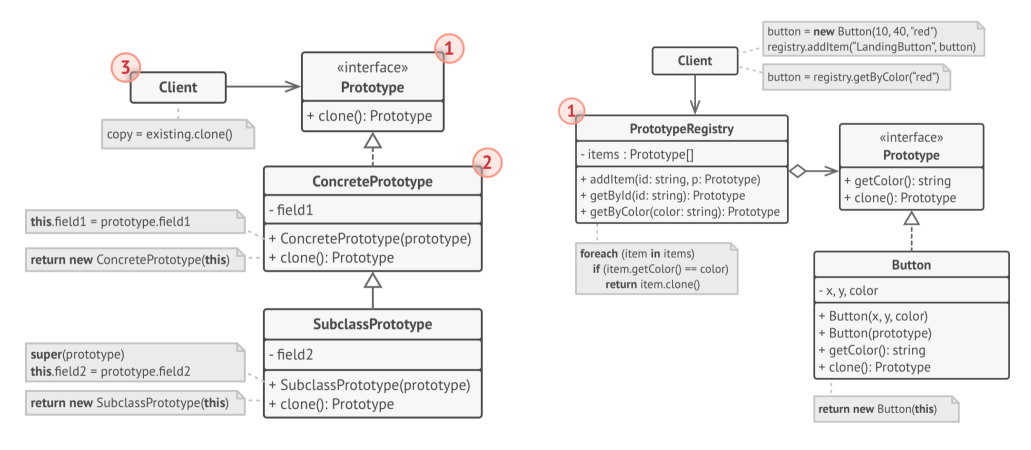
- Kodun tekrar kullanılabilmesi
- Parçalara ayırma işlemi sayesinde farklı işlemler için kullanılabilmesi
- Single Responsibility Principle

## Creational Patterns Prototype

- Bir nesnenin kopyalanmak istenmesi
- Nesnenin tüm alanlarının da sırayla kopyalanması
  - Kopyalamada nesnenin erişilemeyecek alanlarının da bulunması
- Nesnenin soyut bir şekilde arayüzden geliyor olma ihtimali
- Nesneye clone() metodunun eklenmesi

### **Creational Patterns**

#### **Prototype**



## Creational Patterns Prototype

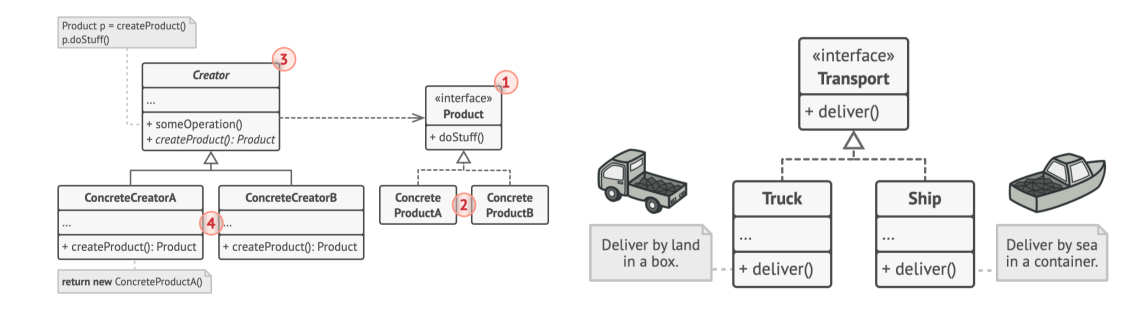
- Arayüzler üzerinden klonlama desteği
- Karmaşık objelerin kolay kopyalanması
- Tekrar eden nesne alma kodunun ortadan kalkması

## Creational Patterns Factory Method

- Bir üst sınıf nesnelerin üretilmesi
  - Alt sınıfların üretilen nesneleri değiştirebilmesi
- Sorun:
  - Bir uygulamanın tanımlanan bir sınıfa bağlı olarak yazılması
  - Yeni tanımlanacak sınıfların uygulamaya dahil edilmesindeki problem
- Çözüm:
  - Sınıfların yapıcı çağırımı yerine bir metot ile çağırılması

### **Creational Patterns**

#### **Factory Method**



## Creational Patterns Factory Method

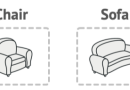
- Tek arayüz
  - Standartlaştırma
- Sınıf sayısının belirsizliği
- Pooling
- Üretim kodunun tek noktada toplanması
  - Single responsibility Principle
- Tight coupling kaldırma
- Open / Closed Principle

### **Creational Patterns**

#### **Abstract Factory**

- Factory Method pattern
  - Tek bir arayüz
  - Birden fazla sınıf
- Birden fazla gruba sahip durumlar
- Tüm factory methodların bir abstract üst sınıfı

Chair
Art Deco





Coffee

Victorian







Modern

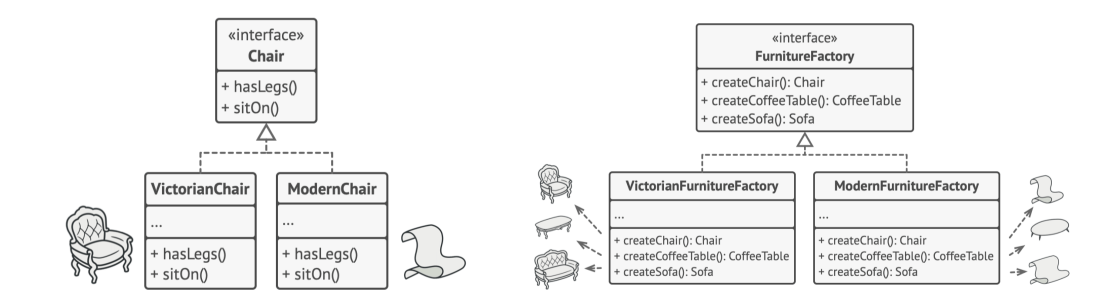






### **Creational Patterns**

#### **Abstract Factory**

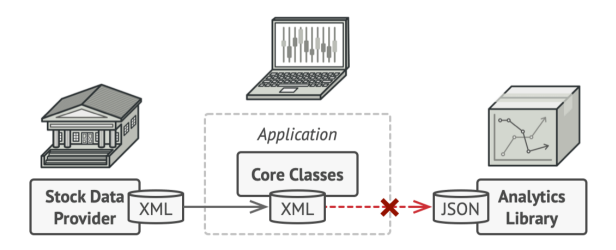


## Creational Patterns Abstract Factory

- Client tarafı
  - Hangi factory sınıfı
  - Hangi türden nesne
- Belirli metotların implement edilmesi
- Üretim kodunun tek noktada toplanması
  - Single responsibility Principle
- Tight coupling kaldırma
- Open / Closed Principle

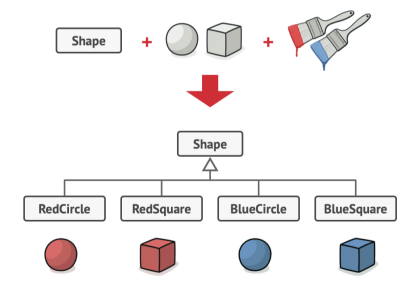
## Structural Patterns Adapter

- Birden fazla formatın bulunduğu uygulamalar
- Formatın tek noktada toplanmak istenmesi
- Uyumluluk
- Single responsibility
- Open Closed



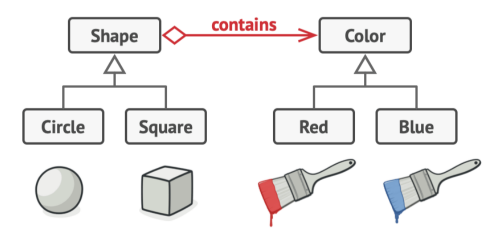
## Structural Patterns Bridge

- Birden fazla gruplandırılabilir özelliğin ayrılması
- Olasılık sayısının azaltılmasının amaçlanması
- Kalıtım yerine hiyerarşi
- Nesne içerisinde başka nesnenin içerilmesi



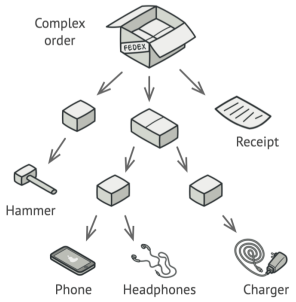
## Structural Patterns Bridge

- Platform bağımsız sınıf tasarlama
- Client tarafı yüksek seviye soyutlanmış sınıflar kullanır
- Open Closed
- Single Responsibility



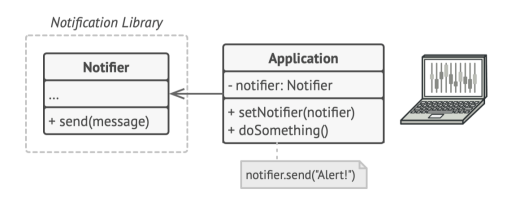
## Structural Patterns Composite

- Nesneleri ağaç yapısına yerleştirip kullanma
- Hesaplanması gereken değişkenlerin hesaplama işinin alt sınıflara verilmesi
- Recursive
- Container'ların olduğu durumda uygun
- Open Closed

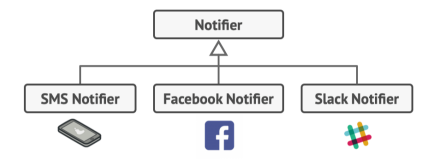


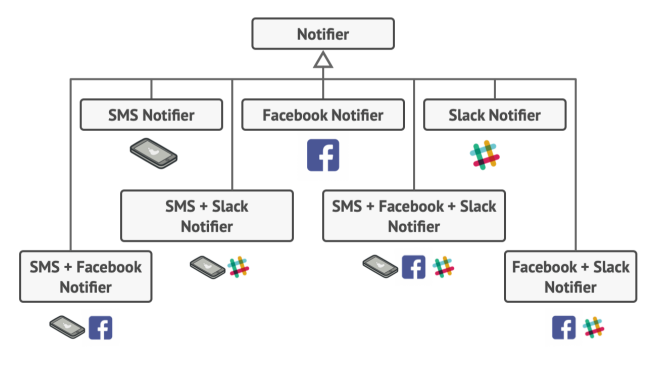
#### **Decorator**

- Bir sınıfın davranışını genişletmek için bu sınıfı başka bir sınıfla sarmalama
- Problem:
  - Sınıfın ihtiyaç duyduğu özelliği eklemek
- Kalıtım
  - Çok fazla alt sınıf
  - Çok fazla olasılık



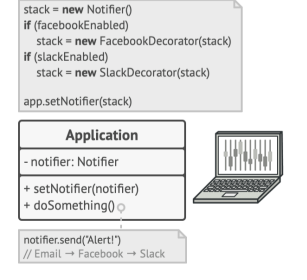
#### **Decorator**

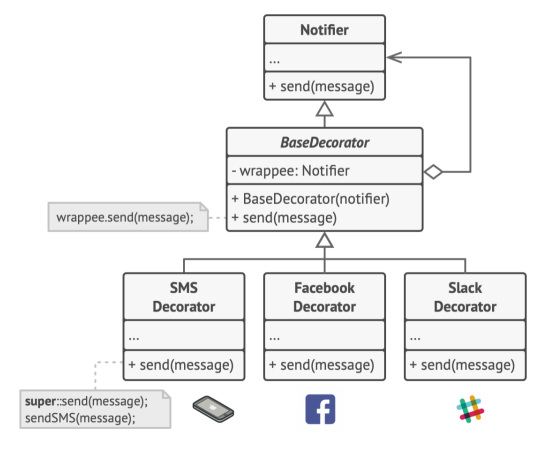




#### **Decorator**

- Aggregation
- Composition
- Helper / Wrapper



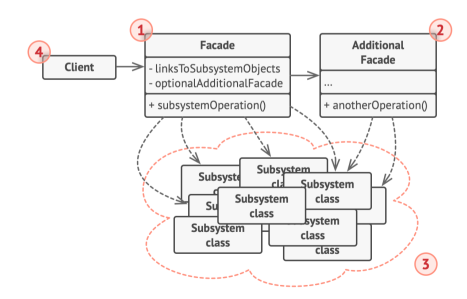


### Structural Patterns Decorator

- Nesne davranışını alt sınıf olmadan genişletmek
- Nesne üzerine runtime'da görev ekleyip çıkartabilmek
- Bir nesneyi birden fazla decorator içerisinde kullanabilmek
- Single Responsibility

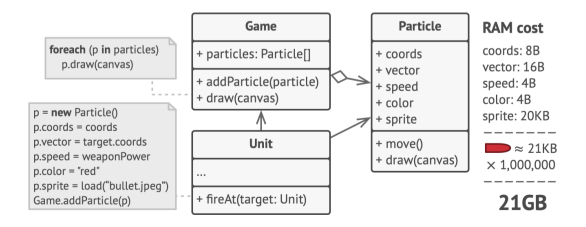
#### Facade

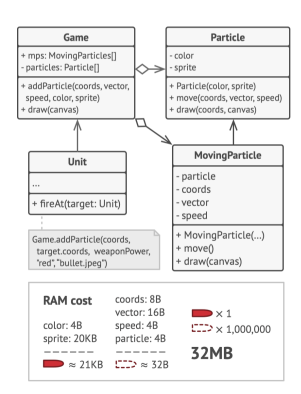
- Karmaşık sınıf setleri, kütüphane veya framework'lere basit bir arayüz sunmak
- Sadece ihtiyaç duyulan özelliklerin client'a sunulması
- İzolasyon
- Soyutlama



#### **Flyweight**

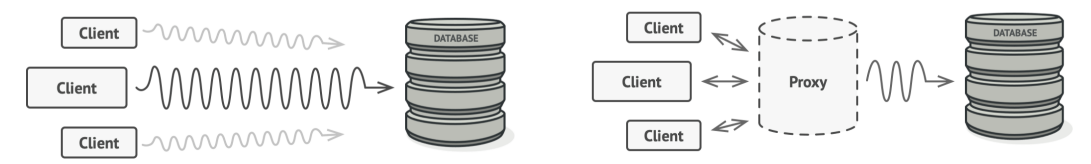
- Ram ihtiyacı
- Ortak kaynakları kullanan objelerin durumları
- Durum paylaşımı
- Oyun motorları





## Structural Patterns Proxy

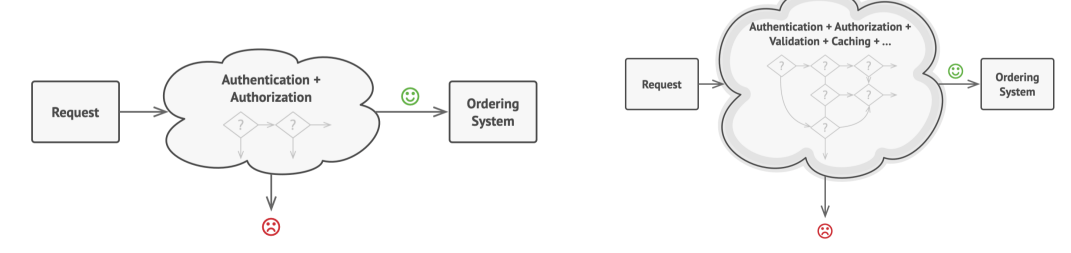
- Başka bir nesne için yer tutucu
- Çok kaynak tüketen bir nesnenin ikamesi
- Lazy initialization
- Erişim kontrolü
- Caching



### **Behavioral Patterns**

#### **Chain of Responsibility**

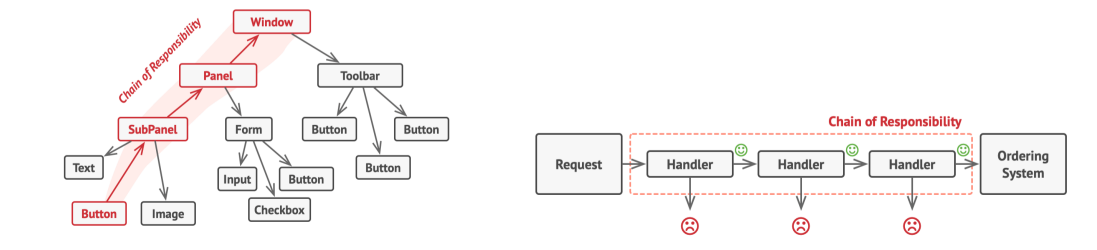
- İstek zinciri
- Zincir boyunca isteklerin ilgili sınıflarca icrası
- Yapılacak görevlerin tek sınıfta toplanmaması



### **Behavioral Patterns**

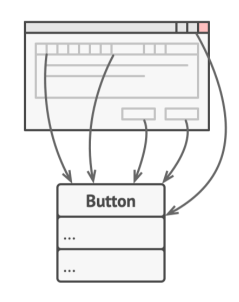
#### **Chain of Responsibility**

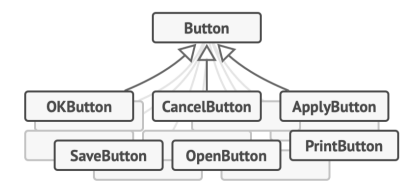
- Her sınıfın sırayla kendi ile ilgili kısmı incelemesi
- Onaylanma sonucu bir sonraki sınıfa iletim
- Pencerelerde olay aktarımı



### Behavioral Patterns Command

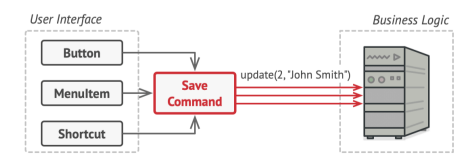
- Tekrar edilen komutların ayrı bir nesne olarak açılması
- Farklı nesnelerin farklı iş yapma gerekliliği
- Kalıtımla çok fazla nesne olması

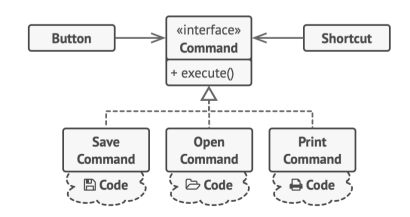




### Behavioral Patterns Command

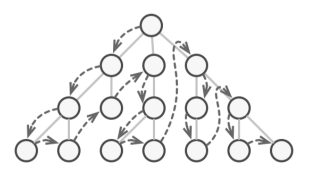
- Uygulanacak işlemin sınıftan ayrılması
- İşlemlerin tek bir arayüz ile gruplanması
- Sınıfın istenilen işlemi arayüz yolu ile kullanması

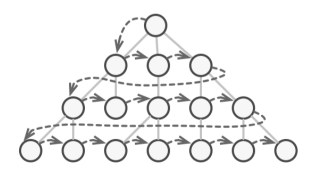


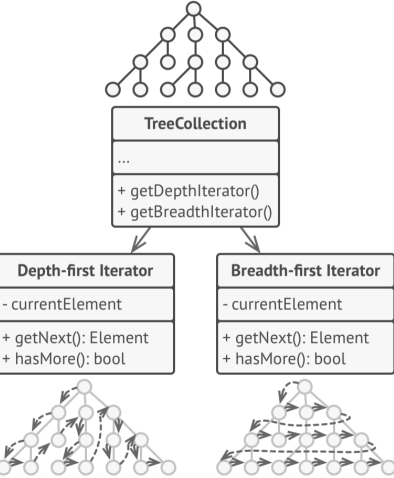


### Behavioral Patterns Iterator

- Dinamik veri yapıları
- Yapıların saklanma karmaşıklığı
- Bu yapılardan veri elde etmek için iterator
- Iterator implementasyonunun gizlenmesi

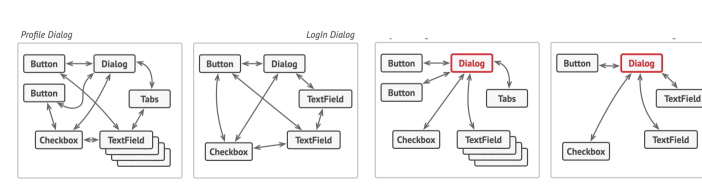


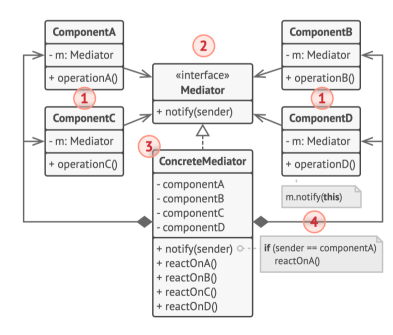




### **Behavioral Patterns**Mediator

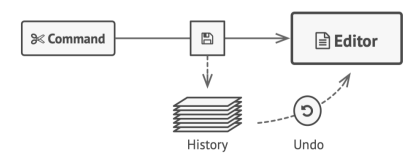
- Bileşenlerin belirli olaylarının tetiklenmesi
- Bu olayların başka bileşenlerin durumunu değiştirmesi
- Direkt bağlantılarda bileşenlerin yeniden kullanılabilirliğinin ortadan kalkması
- Her bileşenin tek nokta üzerinden haberleşmesi





## **Behavioral Patterns**Memento

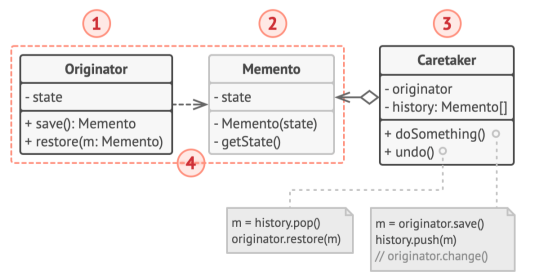
- Geçmiş durumların saklanması
- · Hangi durumların saklanacağının belirlenmesi
- Bu durumların her nesne için ayrı ayrı toplanması
- Nesnelerin private alanları

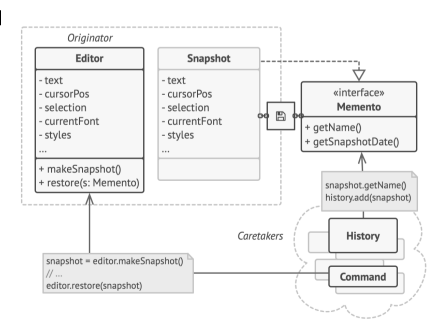


### **Behavioral Patterns**

#### Memento

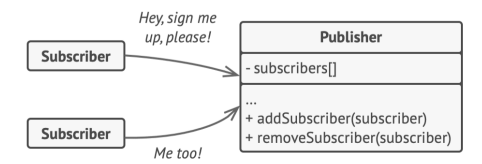
- Kopyalanması istenen sınıfların memento objesini içermesi
- Memento'nun sınıfların alanlarına erişebilmesi
- Memento'nun dışarıdan erişiminin sınırlanması





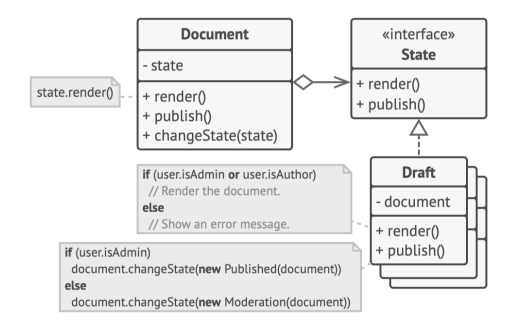
### Behavioral Patterns Observer

- Bildirim almanın maliyetli olması
- Her grubun her bildirimi istememesi
- Bildirim almak isteyenlerin belirli Publisher'lara eklenmesi
- Herkesin ihtiyaç duyduğu bildirimi alması



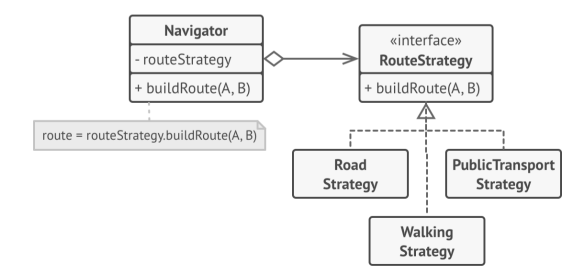
### **Behavioral Patterns**State

- Sonlu durum otomatları
- Durumlar
- Her durum için bir sınıf
- İçerik bir durum referansı tutar
- İçerik durumun değişmesi ile yeni nesneye bağlanır



## **Behavioral Patterns**Strategy

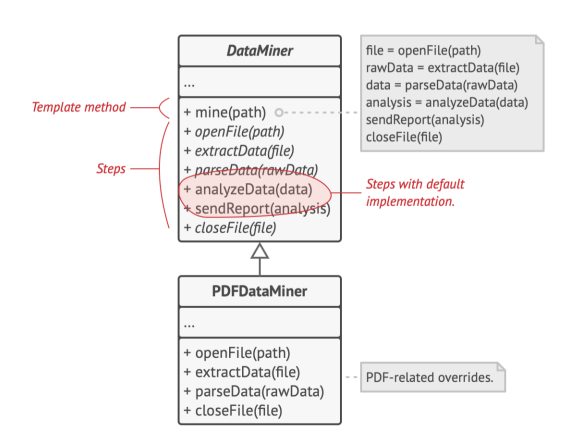
- Bir sınıfın yöntemlerinin belirli planlara göre farklı işler yapması
- Strateji kavramı
- Farklı stratejilerin aynı metotla kullanılması



### **Behavioral Patterns**

#### **Template Method**

- Bir uygulamanın birden fazla adımı
- Aynı adımlar
- Farklılaşan adımlar
- Adımların bölünmesi
- Yalnızca ihtiyaç duyulan adımların alt sınıflar tarafından override edilmesi



### **Behavioral Patterns**Visitor

- Sınıfların yeteneklerinin geliştirilmesi
- Sınıfın modifiye edilmemesi
- Geliştirme işleminin sürekli olması halinde sınıfın bakım yapılamaz kadar genişlemesi
- Sınıfı parametre alıp bu sınıfla ilgili işi yapacak bir sınıf
- Visitor

