

Facade

توسط: محمد حسین زارع @HoseinZare67: twitter

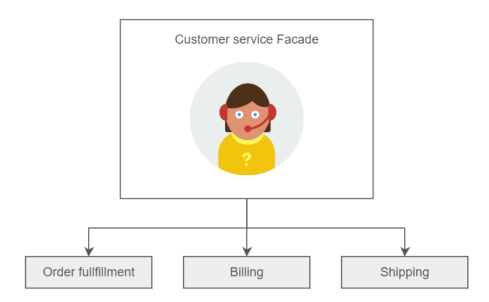
telegram

Join Us : @JavaLandCH http://javaland.blog.ir/

مفاهيم

- . ساده سازی Api
- . کاهش دآدن پیچیدگی درونی یک سیستم برای کلاینت
 - . ساده سازی استفاده از interface ها
 - نمونه ها
 - java.net.URL
 - Javax.faces.context.FacesContext

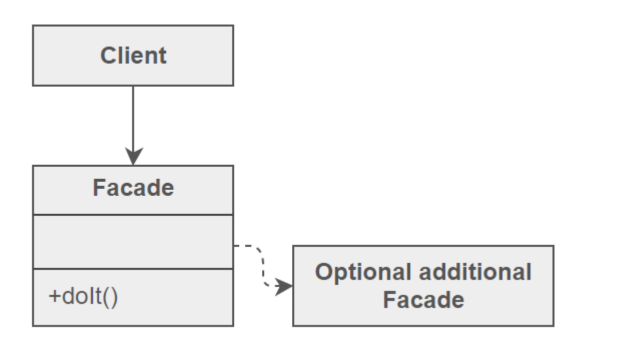
مفاهيم



طراحي

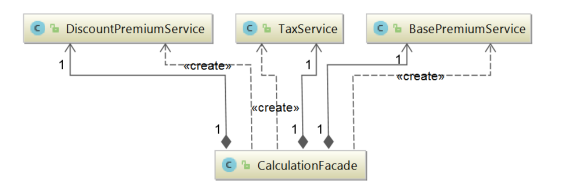
- . کلاسی که از composition استفاده میکند
 - . نیازی به ارث بری ندارد

طراحي



مثال 1

یک نمونه



یک نمونه

```
//Sub Systems
public class BasePremiumService {
    public double calculatePremium(Object inputParameters){
           //...
public class TaxService {
    public double calculateTax(Object inputParameters) {
           //...
public class DiscountPremiumService {
   public double calculateDiscount(Object inputParameters) {
           //...
```

```
public class CalculationFacade {
    private BasePremiumService basePremiumService;
    private DiscountPremiumService discountPremiumService;
    private TaxService taxService;
    public CalculationFacade() {
        basePremiumService = new BasePremiumService();
        discountPremiumService = new DiscountPremiumService();
        taxService = new TaxService();
    public double calculate(Object parameter) {
        return basePremiumService.calculatePremium(parameter)
                - discountPremiumService.calculateDiscount(parameter)
                + taxService.calculateTax(parameter);
```

جمع بندی

- از لحاظ پیاده سازی ساده است
- قبل از پیاده سازی نیاز به تفکر راجع به پیاده سازی دارد
 - الگویی برای ساختار دهی api میباشد
- گاهی اوقات به طور اشتباه صرفاً برای خوانایی کد مورد استفاده قرار میگیرد