Rozwiązanie zadania 3 z zestawu 3 z "Projektowania obiektowego oprogramowania"

Mateusz Małowiecki

March 18, 2021

Polecenie

Dokonać analizy projektu obiektowego pod katem zgodności klasy CashRegister z zasadą OCP. Zaproponować takie zmiany, które uczynią ją niezmienną a równocześnie rozszerzalną jeśli chodzi o możliwość implementowania różnych taryf podatkowych oraz drukowania paragonów z uwzględnieniem różnego porządkowania towarów (alfabetycznie, według kategorii itp.) Narysować diagramy klas przed i po zmianach. Zaimplementować działający kod dla przykładu przed i po zmianach demonstrując kilka różnych rozszerzeń.

```
public class TaxCalculator {
   public Decimal CalculateTax( Decimal Price ){
       return Price * 0.22
public class Item {
   public Decimal Price { get { ... } }
   public string Name { get { ... } }
public class CashRegister {
  public TaxCalculator taxCalc = new TaxCalculator();
  public Decimal CalculatePrice( Item[] Items ) {
       Decimal _price = 0;
       foreach ( Item item in Items ) {
           _price += itemPrice + taxCalc.CalculateTax( item.Price );
       }
       return _price;
public string PrintBill( Item[] Items ) {
   foreach ( var item in Items ) {
       Console.WriteLine( "towar {0} : cena {1} + podatek {2}", item.Name, item.Price,
       taxCalc.CalculateTax( item.Price ) );
}
```

Rozwiązanie

Dokonać analizy projektu obiektowego pod katem zgodności klasy CashRegister z zasadą OCP.

Klasa CashRegister łamie zasadę OCP, ponieważ nie jest otwarta na rozszerzenia. Korzysta ona z konkretnej implementacji TaxCalculator i nie ma możliwości, żeby mogła ona wyliczać podatek w inny sposób. Dodatkowo drukowanie paragonów jest zaimplementowane bezpośrednio w klasie CashRegister, w wyniku czego nie mamy wymienności implementacji drukowania. Jeszcze jednym problemem jest to, że klient jest uzależniony od konkretnej implementacji klasy Item, a powinien mieć możliwość dodać własną implementację tej klasy.

Zaproponować takie zmiany, które uczynią ją niezmienną a równocześnie rozszerzalną jeśli chodzi o możliwość implementowania różnych taryf podatkowych oraz drukowania paragonów z uwzględnieniem różnego porządkowania towarów (alfabetycznie, według kategorii itp.)

Proponowane zmiany:

- 1. Dodanie nowego interfejsu ITaxCalc z metodą CalculateTax (abstrakcja klasy TaxCalculator).
- 2. Dodanie nowego interfejsu IItem z polami Price i Name (abstrakcja klasy Item).
- 3. Dodanie interfejsu IItemSort odpowiedzialnego za sortowanie elementów.
- 4. W konstruktorze klasy CashRegister inicjujemy taxCalc obiektem klasy implementującej interfejs ITaxCalc.

Narysować diagramy klas przed i po zmianach.

Diagram przed:

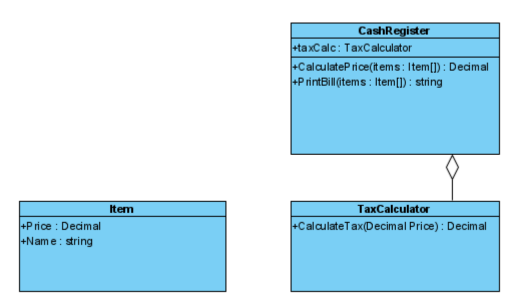
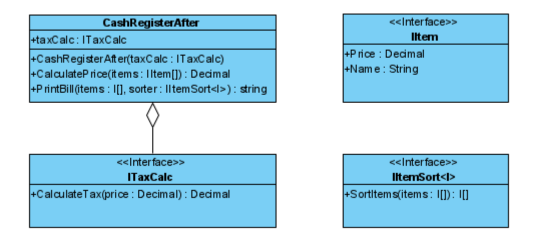


Diagram po:



Zaimplementować działający kod dla przykładu przed i po zmianach demonstrując kilka różnych rozszerzeń.

Kod znajduje się w plikach "POO_L3_Z3_After.cs" i "POO_L3_Z3_Before.cs". W pliku "POO_L3_Z3_Test.cs" znajdują się testy.