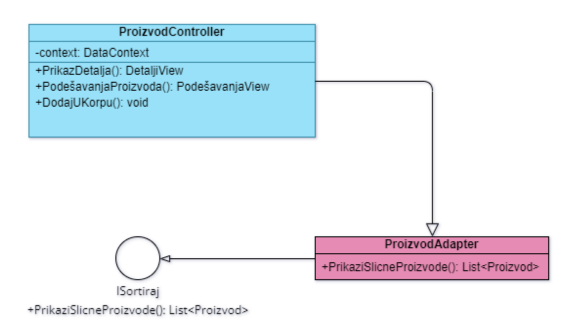


# STRUKTURALNI PATERNI -AMA Cosmetics-

# 1. ADAPTER PATERN

Adapter patern služi da omogući da se interfejs već postojeće klase koristi kao drugi interfejs, ali često omogućava i to da postojeće klase rade sa drugim bez izmjene njihovog izvornog koda. Osnovna namjena je da omogući širu upotrebu već postojećih klasa. On kreira novu adapter klasu koja povezuje originalnu klasu i željeni interfejs. Na taj način se dobija željena funkcionalost bez ikakvih izmjena na originalnoj klasi.

Ovaj patern u našoj aplikaciji možemo realizovati tako što ćemo prvo implementirati interfejs sa metodom PrikaziSlicneProizvode() koja će omogućiti prikaz sličnih proizvoda nakon otvaranja detalja određenog proizvoda. Nakon toga definišemo klasu *ProizvodAdapter* koja implementira interfejs ISortiraj sa navedenom metodom.



## 2. FACADE PATERN

Facade patern služi kao prednji interfejs koji maskira složeniji kod tj. skriva složenost većeg sistema i klijentu pruža jednostavniji intefejs. Ovaj patern se koristi kada se želi prekriti neka komplikovana implementacija podsistema i pružiti jednostavno pozivanje inače komplikovanih operacija.

Ovaj patern u našoj aplikaciji se može iskoristiti za jednostavno pozivanje funkcija, filtriranja proizvoda ili sortiranja po određenom kriteriju, a da njihova implementacija u pozadini bude komplikovanija. Definisali bismo jednu klasu u koju bismo smjestili metode npr. filtriraj po kategoriji, brendu, sortiraj po cijeni (od veće ka manjoj ili obrnuto)...

## 3. DECORATOR PATERN

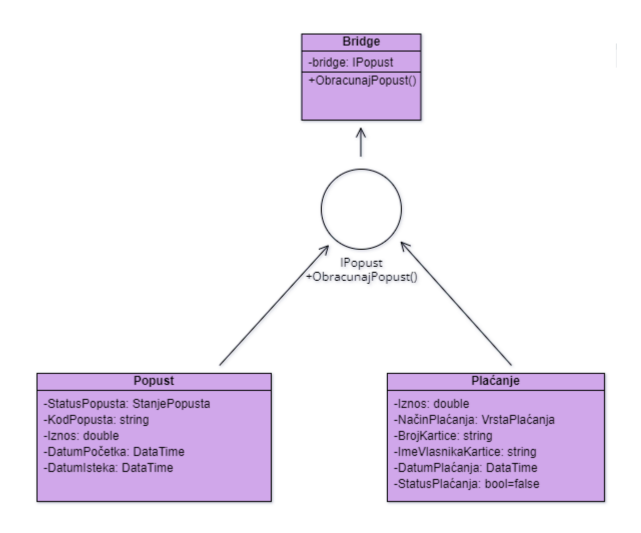
Decorator patern služi da omogući dinamičko dodavanje novih elemenata i ponašanja (funkcionalnosti) postojećim objektima. Također omogućava i da se funkcionalnost podijeli između klasa u zavisnosti od područja interesa. Ovaj patern naslijeđuje originalnu klasu, ali se ne oslanja na nasljeđivanje prilikom dodavanja novih atributa i objekata, već kreira nove.

Ovaj patern u našoj aplikaciji se može iskoristiti ukoliko želimo da korisniku damo mogućnost promjene njegovih podataka, kao što je npr. promjena email-a ili drugih podataka.

## 4. BRIDGE PATERN

Bridge patern služi da omogući odvajanje apstrakcije i implementacije neke klase tako da ta klasa može posjedovati više različitih apstrakcija i više različitih implementacija za pojedine apstrakcije. Ima mogućnost korištenja naslijeđivanja kako bi razdvojio odgovornosti u različite klase. Ovaj patern je koristan kada imamo razliku između klase i onoga što ta klasa radi i u tom slučaju klasu možemo posmatrati kao apstrakciju, a ono što ona radi kao implemetaciju.

Ovaj patern u našoj aplikaciji se može iskoristiti kod obračuna cijene narudžbe s obzirom da premium korisnik ima pravo na popust nakon određenog broja narudžbi ili nakon ili potrošenog iznosa.



# 5. PROXY PATERN

Proxy patern služi da omogući kontrolu pristupa stvarnim objektima. Pored toga on se koristi i kao omotač kojeg klijent uvijek može pozvati da bi pistupio stvarnom objektu koji se nalazi "iza scene", kao i kada klase imaju osjeltjive podatke ili spore operacije.

Ovaj patern u našoj aplikaciji možemo iskoristi npr. kod prijave korisnika u sistem. Prilikom unosa podataka isti ti podaci se provjeravaju, da li su ispravno uneseni i određuje se vrsta aktera našeg sistema. U zavisnosti od vrste aktera postoje različite funkcionalnosti koje su im namijenjene. Isto tako, klijent je jedini akter koji se ne može prijaviti u sistem bez prethodne registracije. Kao još jedan primjer možemo navesti onemogućavanje liste želja korisnicima koji nisu premium.

## 6. COMPOSITE PATERN

Composite patern služi da opisuje neku grupu objekata koji su tretirani na isti način i dio su klase, te da omogući kreiranje strukture stabla pomoću klasa. Ovaj patern još omogućava klijentima da pojedinačne objekte i njihove kompozicije tretira ujednačeno odnosno na isti način.

Ovaj patern u našoj aplikaciji možemo iskoristiti kod izračunavanja konačne cijene narudžbe, jer cijena narudžbe registrovanog i premium korisnika se može razlikovati ukoliko premium korisnik iskoristi neki popust koji je ostvario.

# 7. FLYWEIGHT PATERN

Flyweight patern služi kako bi različiti objekti imali isto glavno stanje, a svaki objekat ima drugačije sporedno stanje, te na taj način postižemo manje zauzimanje memorije. Ovaj patern još omogućava i lakšu implementaciju, testiranje, promjenu i ponovnu upotrebu.

Ovaj patern u našoj aplikaciji možemo iskoristiti na način da se omogući korisnicima da imaju svoju profilnu sliku. Ukoliko neko ne želi postaviti svoju sliku onda je potrebno koristiti neku defaultnu sliku. S obzirom da onda više korisnika može imati istu defaultnu sliku, potrebno je implementirati ovaj patern kako bi korisnici koristili jedan zajednički resurs.