

Strukturalni paterni

1. Adapter

U klasi „KorisnikSaNalogom“, trenutno imamo samo settere i gettere za korisnikovu listu rezervacija, mogli bi smo napraviti adapter koji bi nam umjesto liste vraćao uredjen raspored rezervacija (*svaka kolona bi predstavljala jedan dan, interno bi bila implementirana kao matrica*). Pošto bi nam bilo bolje da onemogućimo pozivanje get metode na običnu listu, tu bi nam pomogao „Class Adapter pater“, tj. da adapter naslijedimo iz klase „KorisnikSaNalogom“ i da implementira interfejs koji smo mi već napravili u dijagramu („ITermini“).

2. Facade

Detaljno pregledajući cijeli sistem (*naš sistem i class dijagram su vrlo jednostavni i nema usko špovezanih podsistema*), jedino mjesto gdje bi mogli iskoristiti ovaj strukturalni patern je sa interfejsima „IMapa“ i „ITermini“ jer smo ih napravili da oba budu pomoćni interfejsi našim klasama „SportskiCentarSaTerminima“ i „SportskiCentar“, pa bi ih mogli smjestiti u jednu class Fasadu.

3. Decorator

Da bi iskoristili ovaj strukturalni patern, mogli bi smo dodati neke funkcionalnosti našem administratoru koji vodi racuna o izgledu Sportova i Sportskih centara. Npr. mogli bi smo mu dodati neke funkcije manipulacije sa slikom (*kao sto imamo u Wordu, npr. crop, fade, frame,...*).

4. Bridge

U našem sistemu postoji mogućnost plaćanja unaprijed rezervisanog termina. Buduci da korisnici naravno ne koriste iste banke, a znamo da je u svakoj banci uplaćivanje na racun i skidanje novca sa racuna drugacije (*neke banke uzimaju vece naknade neke manje,...*). Da bi postigli da u našem sistemu svi korisnici budu osigurani da mogu koristiti sve svoje usluge banke, mogli bi napraviti interfejs „Bridge“ koji definira apstrakciju i ima različite implementacije posebno za svaku banku (*informacija u kojoj je banci bi mogli dobiti iz broja racuna ili nekog drugog podatka koji je specifičan za svaku banku*).

5. Proxy

Buduci da se najčešće ovaj strukturalni patern koristi za čuvanje podataka, neku autentifikaciju, dobili smo ideju da bi mogli u našem sistemu implementirati klasu „AuthenticationProxy“ koji nasljedjuje interfejs sa metodom za log in (*ona bi naravno primala korisnicko ime i lozinku*), koja bi odobravalala ili odbijala pristupanje korisnickom racunu ukoliko neki podatak nije tačan, istu stvar bi mogli iskoristiti ukoliko bi se u sistemu trazilo da se upise lozinka

ukoliko se zeli obrisati korisnicki racun ili otkazati narudzba (*pošto znamo da je u nekim vecim aplikacijama ovo potrebno i vrlo dobro zamisljeno*)

6. Composite

Budući da u našem sistemu ne možemo iskoristiti ovaj strukturalni patern, objasniti ćemo kako bi ga mogli iskoristiti da smo malo drugačije zamislili rad našeg sistema. Pošto svaki veliki sportski centar ima odvojene sportove (stadion, kosarkasi teren, teniski teren, ...) svaki prikaz sportskog centra će biti poseban za svaki sport (razne slike, druga lokacija, ...), time smo mi trenutno u sistemu dokazali da smo dobro odredili da povezanost između Sporta i Sportskih centara bude kompozicija, jer brisanjem sporta automatski bi se obrisali i ti „dijelovi“ sportskih centara. Da smo u sistemu objedinili da jedan sportski centar može odjednom davati usluge više sportova i tako ih prikazivali tada bi nam dobro došao ovaj strukturalni patern jer bi nam bilo u cilju da se posmatraju kao cjeline i Sport i Sportski centar. Mogli bi dodati jedan IComponent koji bi definirao interfejs operacije za naše objekte u kompoziciji. Tada bi se omogućilo editovanje (*uredjivanje, brisanje,...*) svih Sportova i Sportskih centara sa jednom metodom u IComponent.

7. Flyweight

Pošto se ovaj strukturalni patern koristi kada bi neke naše modelske klase imale neku osobinu koja se naknadno postavlja (*neobavezna je za rad same aplikacije*) te se toj osobini dodjeljuje neka default vrijednost koja se nalazi na samom sistemu radi smanjenog korištenja memorije. Pošto smo dizajnirali naš sistem tako da koristimo samo podatke (*attribute*) koji su osnovni i potrebni u aplikaciji, nemamo veliku potrebu za ovim paternom. Jedino gdje bi mogli iskoristiti ovaj patern je sa slikama u Sportovima i Sportskim centrima (*iako danas svaki sportski centar mora imati slike kako bi radio*), ako administrator ne doda slike za određeni Sport ili Sportski centar da oni dobiju neku defaultnu vrijednost (*neke slike na našem sistemu*).

U našem sistemu ćemo direktno implementirati i dodati na naš class dijagram **Adapter** i **Bridge** paterne, vidimo i veliku primjenu na **Proxy** paternu ali njega ćemo implementirati ako kasnije u sistemu primijetimo veću primjenu za njega. Sam dizajn paterna koje ćemo dodati u naš sistem su graficki predstavljeni u posebnoj fajli našeg Class dijagrama.