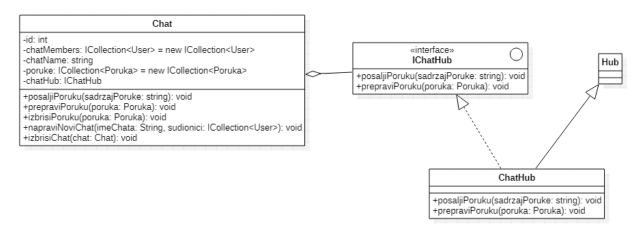
STRUKTURALNI PATERNI

1. ADAPTER PATERN:

Adapter patern se koristi kada je potrebno funkcionalnost jedne, vec postojece, klase adaptirati za koristenje nekog interfejsa, bez izmjene same vec postojece klase. Ovaj patern ce biti iskoristen u implementaciji chata. Kako za implementaciju chata, kako smo je mi zamislili, je potrebno da u pravom vremenu se izmjenjuje sadrzaj ekrana u zavisnosti od poslanih i primljenih poruka. U tu svrhu je potrebno koristiti SignalR biblioteku koja sadrzi klasu Hub koja izvrsava trazene funkcionalnosti. Ali kako je javni interfejs te klase komplikovan za koristenje najbolje bi bilo napraviti neku adapter klasu koja na osnovu predefinisanopg interfejsa omogucava zeljene funkcionalnosti.

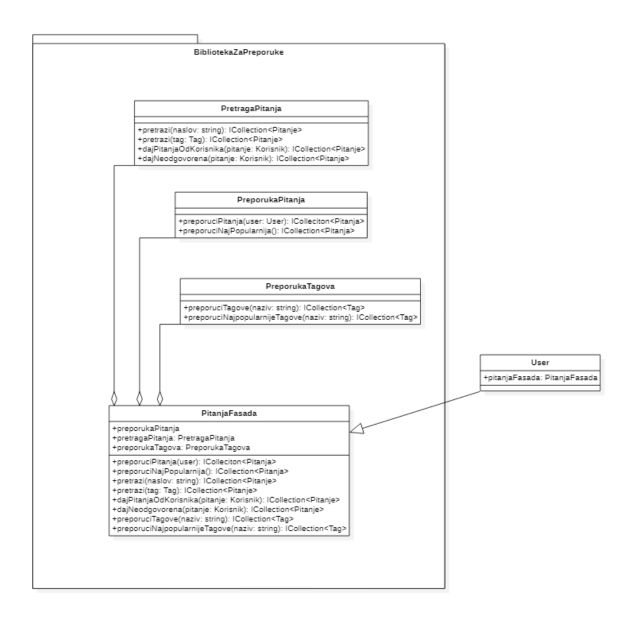


Kao sto vidimo imamo klasu ChatHub koja adaptira metode iz Hub klase na nacin da zadovoljavaju interfejs IChatHub kojeg dalje korisnik koristi iz Chat klase

2. FACADE PATERN:

Facade patern sluzi za pojednostavljenje koristenja neke biblioteke ili skupine kompleksnih klasa. Tacnije facade patern daje interfejs preko koga je omoguceno koristenje vise razlicitih klasa koje imaju slicnu upotrebu. Korisnik dobija interfejs koji je mnogo laksi i intuitivniji za koristenje od skupine pojedinacnih klasa.

U nasem projektu smo odlucili iskoristiti ovaj patern u svrhu pojednostavljenja rada sa sistemima za preporuke, bilo pitanja ili tagova.



Kako je korisniku cesto potrebno istovremeno generisanje vise vrsta preporuka, bilo to tokom pretrage ili tokom kreiranja pitanja, bilo bi jako nezgrapno uskladiti rad vise neuvezanih klasa koje zajedno daju zeljeni rezultat, zato je povoljno kreirati jednu fasadnu klasu koja ce se brinuti za sve funkcionalnosti vezane za preporuke nama potrebnih objekata.

3. DECORATOR PATERN:

Dekorator patern je patern koji omogucava dodavanje novih funkcionalnosti vec postojecim klasama na nacin da ih postavljamo u poseban omotac koji jos uvijek implementira orginalne metode omotanih klasa i jos mu daje neke nove funkcionalnosti. Ovaj patern bi mogao biti implementiran na dva mjesta u nasoj aplikaciji. Prvi slucaj je klasa Notifikacija. U zavisnosti na koji uređaj ili uređaje je potrebno poslati notifikaciju

moguce je dodati omotac na baznu klasu Notifikacija i dodati dekoratorske klase koje bi odgovarale tipu notifikacije, npr. Dekorator za mail notifikacije, za mobilne notifikacije, za notifikacije na samoj aplikaciji itd. Također ovaj patern bi se mogao iskoristiti kod klasa vezanih za korisnika. To bi se moglo izvrsiti na sljedeci nacin. Prvo bi napravili jedan osnovni interfejs koji definise sta svaki neregistrovani korisnik moze raditi u aplikaciji, kao pretraga pitanja i kreiranje i logovanje u racun. Potom na implementaciju tog interfejsa mozemo dodati dekorator za korisnike koji su registrovani u aplikaciji te oni bi imali dodatnu funkcionalnost naspram neregistrovanih korisnika, kao mogucnost postavljanja pitanja i odgovora, ostavljanja rejtinga na pitanja i odgovore, funkcionalnost chata itd. Te jos bi mogli dodati jedan dekorator i na tu klasu i prosiriti je funkcionalnostima korisnika koji je također i administrator na aplikaciji, ali koji također jos uvijek odrzava sve funkcionalnosti koje imaju dvije prethodne klase.

4. BRIDGE PATERN:

Bridge patern se koristi u slucajevima kada je potrebno razdvojiti apstrakcije od implementacije neke klase. Obicno se koristi kada je potrebno kreirati neki veci sistem, tada ga je povoljno dizajnirati na nacin da pojedini dijelovi sistema ne zavise od konkretne implementacije nego samo od apstrakcija, sto i opisuje ovaj patern.

Ovaj patern u nasem programu bi mogli implementirati u dijelu zaduzenom za rad sa reakcijama, vec posjedujemo interfejs IRejting kojeg implementira klasa Rejting. Ukoliko bi napravili dvije zasebne implementacije interfejsa IRejting, jednu za rad sa rejtingom pitanja RejtingPitanja i jednu za rad sa rejtingom odgovora RejtingOdgovora, a potom jednu klasu koja bi koristila interfejs IRejting, npr. klasa Rejting, koju bi dalje koristile sve ostale klase kojima je potreban neki nacin dobivnja rejtinga. Samim ovim postupkom bi implementirali bridge patern, u ovom slucaju bi nam implementacije bile RejtingPitanja i RejtingOdgovora, bridge bi bio interfejs IRejting, a abstrakcija bi bila klasa Rejting.

5. PROXY PATERN:

Proxy patern se koristi na nacin da se za pristup jednog objekta koristi drugi objekat koji je u potpunosti zaduzen za preradu svih zahtjeva koji bi trebali ici ka pravom objektu. Ovaj patern je povoljno koristiti kada je drzanje pravog objekta nije prakticno ili kada je pristup pravom objektu ogranicen. Proxy bi mogli implementirati ukoliko bi uveli neki oblik statistike za korisnike. Dodavajuci klasu Statistika koja bi cuvala statistiku svih korisnika, npr. broj postavljenih pitanja, broj poslanih poruka, broj ostavljenih reakcija, mjesta iz kojih najcesce postavljaju pitanja itd., ali kako su te informacije privatne te ih ne bi trebali vidjeti svi korisnici nego samo određeni, npr. Svaki korisnik moze vidjeti svoju statistiku i globalnu statistiku dok admin moze vidjeti sve statistike. U tu svhu dodajemo StatistikaProxy koji bi funkcionirako kao proxy za klasu Statistika, a obe klase bi bile realizacije interfejsa IStatistika kojeg bi koristile druge klase.

6. COMPOSITE PATERN:

Composite patern sluzi u slucaju kada je potrebno da se program ponasa isto bilo da radimo sa vise ili samo jednom istancom neke klase. Ovaj patern ima smisla implementirati samo u slucajevima kada se model sistema moze prikazati u obliku stabla. Ovaj patern bi se mogao iskoristiti u implementaciji chata. Kao composite ove strukture bi bila klasa Chat dok bi leaf-ovi bile klase ChatUser i klasa Message. Najbolji primjer nacina rada ovakvog sistema bi bila funkcionalnost brisanja. Posto brisanje korisnika chata podrazumjeva njegovo izbacivanje iz chata, a brisanje poruke podrazumjeva samo brisanje poruke, ali ako zelimo obrisati citav chat potrebno je obrisati svaku poruku kao i izbaciti svakog korisnika, samim tim nemamo razlike u funkcionalnosti izmedju leafova i composita ovakvog sistema

7. FLYWEIGHT PATERN:

Flyweight patern se koristi kada je potrebno smanjiti kolicinu potrebne memorije za rad aplikacije. Ideja paterna je da se dijelovi neke klase koji su isti za sve instance klase izvuku u zasebne objekte koji su zajednicki za sve te instance, samim tim smanjujemo potrebu za memorijom kod te klase.

Flyweight patern bi također mogli iskoristiti u dijelu programa za regulisanje chatova. Kako ce svaka poruka imati u sebi atribut koji ce sadrzavati sliku korisnika, bilo bi dobro da ne kreiramo vise instanci tog atributa nego da unutar chata postoji samo jedna zajdnicka slika koju ce sve poruke koristiti. Također ovo bi radilo u grupnom chatu gdje samo umjesto da bude zajednicka jedna slika, bilo bi vise slika koje bi se dodjeljivale porukama u zavisnosti od korisnika koji ju je poslao. Implementacija bi bila sljedeca, kontekst bi bila klasa Chat koja ima vise instanci klase Message. Message ima u sebi atribut Picture koji sadrzi sliku korisnika koji je poslao poruku. Potom bi postojao MessageFactory koji i sadrzavao u jednoj mapi sve slike korisnika koji se nalaze u trenutnom chatu te na osnovu njihovog id-a bi dodjeljivao sliku odgovarajucoj poruci.