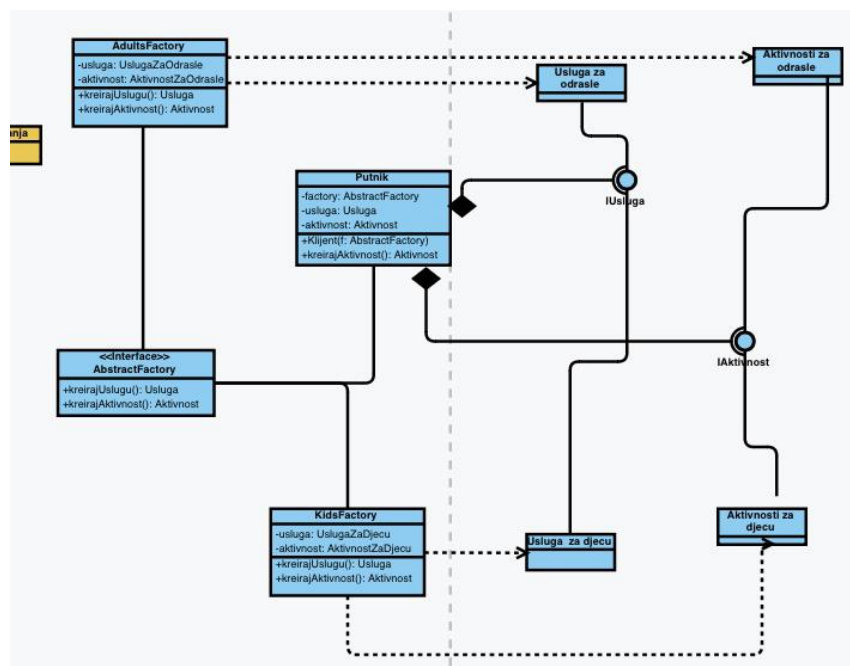


Kreacijaki paterni

- **Singleton patern:** njegova uloga je osiguravanje da se klasa može instancirati samo jednom i da osigura globalni pristup(sve klase mogu pristupiti) kreiranoj instanci klase. Unutar klase je private static varijabla koja čuva jednu instancu klase i static metoda preko koje se pristupa Singleton klasi. Ovaj patern nismo iskoristili ali bi ga mogli primijeniti prilikom logiranja korisnika; potrebna nam je jedna instanca dostupna svim klijentima i imali bi jedinstveno upravljanje bazom u tom slučaju. Implementira se na način da imamo privatni statički atribut gdje bi držali instancu u klasi Prijava, privatni konstruktor kojem bi mogla pristupiti samo ta (Singleton) klasa i public metoda getInstance koja bi omogućavala pristup instanci klase, koja poziva prvi put konstruktor ukoliko instanca nije kreirana a svaki naredni put vraća instancu.
- **Abstract factory patern:** omogućava da se kreiraju familije povezanih objekata. Ukoliko postoji više tipova te različite klase koriste različite tipove, te klase postaju fabrike za kreiranje objekata zadanog podtipa bez potrebe za specifikiranjem pojedinačnih objekata. Korištenjem naslijeđivanja ukida se potreba za postojanjem if else uslova jer određeni tip fabrike sadrži određene tipove objekata i zna se koju klasu će instancirati. Ovaj patern smo iskoristili u sistemu. Cijena usluga i aktivnosti na letu zavise od dobi putnika te smo aktivnosti i usluge podijeli na adults(odrasle) i djecu. Aktivnosti bi mogle npr biti da su za djecu dostupni crtani filmovi za gledanje u toku leta dok bi odrasli imali obične filmove, usluge mogu biti npr da odrasli mogu dobiti alkoholna pica u toku leta, djeca čokoladno mlijeko itd. Dodali smo dva nova interfejsa i četiri nove klase. Interfejs Usluga implementira klase UslugaZaDjecu i UslugaZaOdrasle, interfejs Aktivnost implementira klase AktivnostZaDjecu i AktivnostZaOdrasle. Na osnovu uzrasta putnika kreirane su fabrike KidsFactory i AdultsFactory. One objedinjuju proizvode UslugaZaDjecu i AktivnostZaDjecu tj UslugaZaOdrasle i AktivnostZaOdrasle.



- Factory method pattern:** omogućava kreiranje objekata na način da klase odluče koju klasu instancirati. Factory method instancira odgovarajuću podklasu(izvedenu klasu) preko posebne metode na osnovu informacije od strane klijenta ili na osnovu tekućeg stanja. Ovaj patern nismo primijenili u našem sistemu ali bi ga mogli iskoristiti kod kreiranja korisnika. Dodali bi interfejs IKorisnik koji bi imao metodu daiUsera(), dodatno bi imali i Kreator klasu koja bi imala metodu FactoryMethod(). Ova metoda bi odlucivala koja ce se klasa instancirati.
- Builder patern:** uloga builder patern je odvajanje specifikacije kompleksnih objekata od njihove stvarne konstrukcije. Isti konstrukcijaki proces može kreirati različite reprezentacije. U našem sistemu nismo koristili ovaj patern. Mogli bi ga primijeniti da smo imali funkcionalnaot da putnik, u zavisnosti od duljine leta, može birati da li zeli da mu budu posluženi doručak, ručak i večera. Preko ovog patern mogli bi se napraviti obroci od nekih namirnica(dijelova) te bi imali klasu Kuhar koja bi implementirala inerefejs Ibuilder te klasu Sef koja bi omogućila da se konstruira objekar iz više dijelova i sadržavala bi metodu Construct. Dijelovi bi bile namirnice a sam produkt taj obrok . Imali bi klase namirnica npr Mlijeko, Sol itd. I klasu Objekt koja bi bila sastavljena od tih dijelova tj namirnica.
- Prototype patern:** omogućava nam da kopiramo postojuće objekte bez da ovisimo o njihovim klasama. Tako smanjujemo kompleksnost kreiranja novog objekta. Ovaj patern smo implementirali u sistem na nacin da klasa Putnik zahtijeva kloniranje postojećeg objekta preko ineterfejsa IPrototype kojim se omogućava kreiranje postojećih objekata. Mi smo ovaj patern implementirali za Recenzije ocjene letova jer cesto putnici ostave iste ocjene, te bi se klonirale postojece recenzije preko IPrototype interfejsa na zahtjev klase Let. Ovim smo izbjegli ponovno instanciranje klase, kloniranjem su prepisane sve vrijednosti klase Recenzija te se samo može promijeniti vrijednost.

