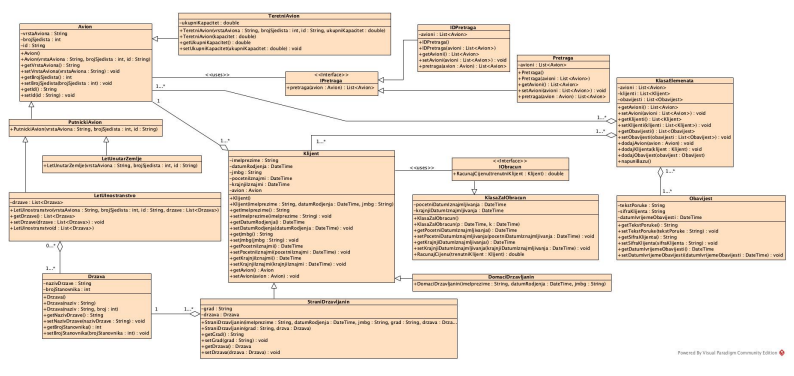
DOKUMENTACIJA

Amila Laković 18117

Grupa: SRIJEDA 12:00 (Grupa 4)

U prilozenom folderu "OOAD – zadaca1" su svi potrebni folder bitni za izradu ove zadace. U folderu "dijagram" se nalazi dijagaram u .vpp formatu radjenom u Visual Paradigmu i slika samog dijagrama koja izgleda:



Kao sto se vidi na dijagramu, imam nekoliko agregacija, velicnom sam nasljedjivala klase iz klasa. Takodjer imam klasu Drzava koja je bitna za stranog drzavljanina i letove u inostranstvo. Klijent i Avion su dvije najbitnije klase ove zadace. Takodjer imam klasu KlasaElemenata koja mi predstavlja kontenjersku klasu gdje je u metodi napuniBazu() napravljen po jedan objekat svake klase. Klasa obavijest mi sluzi za listu obavijesti u slucaju da avion nije pronadjen prilikom pretrage. KlasaZalObracun je klasa gdje se racuna sami racun iznajmljivanja aviona u metodi RacunajCijenu. Ona je nasljedjena iz interfejsa za lObracun. Isto tako su uradjene i dvije vrste pretraga, sa interfejsom IPretraga.

Sve ovo je uradjeno u kodu u Visual Studiu, i sve se implementacije nalaze u folderu "zadaca1". Iz nakog razloga program se nije pokretao kako treba bez ovog "zadaca1.sln", pa se i to nalazi u konacnom folderu. Taj .sln file se nalazi i u folderu "zadaca1". Ubiti, to je sve isti projekat. U kodu se sve sto je potrebno ispisuje na konzoli, pa ne bi trebalo da bude problema. Citav kod ove konzolne aplikacije je uradjen u Program.cs i svaki sljedeci korak je naznacen ispisom na ekran, ima dosta slucajeva gdje se treba birati (najcesce sa brojevima) i pokriveni su slucajevi pogresnog unosa, gdje se vraca na ponovni unos.

"class1" je novi Class Library projekat koji sam kreirala zbog dll biblioteke. Biblioteka je kreirana nad klasom "Obavijesti".

NAPOMENA: U slucaju da se program ne moze pokrenuti, problem pravi dll biblioteka. Vjerovatno je problem do same putanje dll bibloteke, kod se pravilno pokrece i radi.