Opšti zadatak

Potrebno je razviti klijent-server aplikaciju za rad sa zadatim modelom podataka na osnovu UML dijagrama. Model podataka se sastoji od instanci primarne (*zelene*) klase i instanci pomoćnih klasa. Očekuje se primena bar 4 obrasca.

Klijentska aplikacija

Klijentsku aplikaciju razviti u WPF tehnologiji, oslanjajući se na MVVM obrazac. Pri tome, treba omogućiti:

- Prijavu i odjavu korisnika.
- Inicijalno postoji jedan administrator pod imenom 'admin', sa lozinkom 'admin'.
- Administrator ima pravo da dodaje druge korisnike, kao i da izvršava sve ostale akcije. Može biti više administratora.
- Svaki korisnik može da izmeni svoje osnovne podatke: ime i prezime.
- Prikaz svih instanci primarne (*zelene*) klase, sa pomoćnim prikazima instanci ostalih klasa.
- Pretragu primarnih (zelenih) podataka po zadatom uslovu.
- Dodavanje novih instanci primarnih i pomoćnih podataka po potrebi.
- Izmenu primarnih, uključujući i liste pomoćnih podataka po potrebi.
- Brisanje primarnih, uključujući i liste pomoćnih podataka po potrebi.
- Dupliranje primarnih podataka.
- Poništavanje i ponovno izvršavanje komande izvršene nad instancama primarnih podataka (undo/redo).
- Osvežavanje prikaza, za slučaj da je drugi korisnik napravio izmene. Osvežavanje vršiti na jedan od načina:
 - o po potrebi,
 - o na vremenski interval ili
 - o na zahtev.
- Omogućiti rad više instanci klijentskog programa, gde mogu biti prijavljeni različiti korisnici. Testiranje izvršiti sa podizanjem dva klijenta na jednom računaru, gde mogu da se prijave različiti korisnici, a koriste usluge istog servisa.
- Svi klijenti mogu da vide i menjaju sve podatke.
- Ukoliko dođe do konflikta pri radu sa primarnim podacima (izmena ili brisanje), potrebno je izbaciti pitanje sa dve opcije:
 - o Odbaciti svoje izmene, ili
 - o Pregaziti tuđe izmene.

Serverska aplikacija

Serverski deo razviti u WCF tehnologiji, oslanajući se na *Entity Framework* za rad sa bazom podataka. Potrebno je omogućiti:

- Usluživanje više korisnika.
- Čuvanje svih podataka u bazi podataka.
- Podršku za potrebe klijentske aplikacije.
- Login i autentifikaciju korisnika realizovati kroz ugrađeni WCF mehanizam (ClientCredentials)

Napomena za implementaciju zadatka

Pored dobro urađenog zadatka, na konačnu ocenu projekta utiče i nivo kvaliteta dizajna (korišćenje programskih obrazaca), mnemoničko imenovanje klasa i promenljivih, korišćenje *lock* i *using* blokova, kao i dokumentovanja aplikacije (upotreba UML dijagrama klasa za svaki obrazac i druge bitne delove aplikacije).

Napomena za UML model

Dobijeni UML model proširiti podacima koji nedostaju:

- Dodati potrebna polja i property-je,
- Dodati klase ako treba.

Zadate podatke ne menjati:

- Ako je zadata klasa apstraktna, treba da ostane apstraktna,
- Ako je definisan neki deo relacije, treba ga uvažiti,
- Ako je definisana metoda, treba je implementirati.

Inicijalizacija podataka (obavezno za prolaz)

Napisati funkciju koja:

- 1. proverava da li postoje inicijalni podaci i
- 2. dodaje ih ukoliko ne postoje.

Dodatni bodovi (obavezno za maksimalnu ocenu)

Potrebno je:

- za klijentsku i serversku aplikaciju u tekstualnoj datoteci beležiti događaje koji su se odigrali. Za te potrebe preporučuje se biblioteka log4net.
- za klijentsku aplikaciju razviti grafičku, tabelarnu komponentu za obaveštavanje klijenta o izvršenim događajima koje je klijent inicirao. Svako obaveštenje za klijenta je novi red u tabeli. U ovoj implementaciji, obeshrabruje se prikaz obaveštenja putem dijaloga.

Za obe tačke očekuju se informacije o vremenu kada se događaj odigrao, tipu događaja (DEBUG, INFO, WARN, ERROR, FATAL) i poruci koja opisuje sam događaj.

Biblioteke

EF: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa937723(v=vs.113).aspx Log4net: https://logging.apache.org/log4net/

^{*}Ukoliko postoje nedoumice sa zadatkom, konsultovati asistenta.