Kako realizovati sve funkcionalnosti?

1. Registracija korisnika

Korisnik može da otvori svoj račun na način da popuni obrazac sa podacima: (naziv, e-mail, broj telefona, datum rođenja, šifra) i bira pri tome da li će njegov račun biti korišten u svrhu prodaje (prodavač) ili kupovine (kupac). Nakon unosa podataka, klijent bira opciju NapraviProfil pri čemu se vrši validacija (račun sa istim podacima ne smije već postojati, šifra mora biti validna (određeni broj karaktera..) i sl), te ako su podaci validni poziva se metoda DodajOsobu, koja dodaje novog korisnika u bazu podataka.

Dakle, postojat će bazna klasa Korisnik čiji će atributi biti podaci o tom korisniku:

String naziv,

String OpisProfila,

String e-mail,

String broj telefona,

Datum datumRođenja,

decimal Recenzija,

String šifra

METODE: get, set, DodajKorisnika, IzbrisiKorisnika, IzmijeniProfil (kasnije navedene detaljne metode), PromijeniRecenziju...

Iz nje će biti naslijeđene klase Kupac i Prodavač (<u>veza između klasa: Generalizacija označava da neka</u> klasa nasljeđuje drugu klasu).

Klasa Kupac (i kasnije klasa Gost) će implementirati interfejs PregledProizvoda(*) sa metodama: PogledajOpisProizvoda, PogledajCijenu, PogledajDetalje, KupiProizvod... (veza Realizacija: se odnosi na korištenje operacija interfejsa od strane neke klase).

2. Prijava korisnika

Prijava korisnika će se realizovati unosom e-maila i šifre, pri čemu je potrebno da se izvrši validacija unesenih podataka. To zahtijeva metodu ProvjeriPodatke za vec postojećeg korisnika.

Ukoliko su podaci validni, korisnik pristupa svom korisničkom računu.

Ukoliko podaci nisu validni, korisniku se šalje poruka o neuspješnoj prijavi na račun i zahtjev da ponovo unese podatke (Vjerovatno će biti realizovano bacanjem izuzetka prilikom neuspješne prijave, tako da korisnik može ponovo unositi podatke sve dok Prijava ne bude uspješna).

3. Dodavanje novih artikala u ponudu prodavača

Ovo nas već dovodi do procesa prodaje proizvoda, to znači da će postojati klasa Proizvod, sa sljedećim atributima:

Atributi:
String naziv,
Statistika Statistika Prodaje (<u>Veza između klase Proizvod i klase Statistika: Asocijacija -> Agregacija</u>, koja označava da ukoliko se klasa koja posjeduje atribut druge klase obriše, druga klasa i dalje može

označava da ukoliko se klasa koja posjeduje atribut druge klase obriše, druga klasa i dalje može nezavisno postojati -> ima smisla da neki proizvod idalje nezavisno postoji, iako se njegova statistika obriše),

String opisProizvoda,

Int IDProizvoda,

Klasa: Proizvod

String kategorija,

Decimal cijena,

Int kolicina,

List<String> kljucneRijeci

Metode: get, set, DodajProizvod, IzbrisiProizvod, IzmijeniProizvod -> DodajKljucnuRijec, PromijeniCijenu,

PromijeniOpisProizvoda, DefinirajMinimalnuKolicinuZaliha, DodajAkcijuNaCijenu..

Očito je da će metodom IzmijeniProizvod, tj. metodama DodajKljucnuRijec, PromijeniCijenu,

PromijeniOpisProizvoda, DefinirajMinimalnuKolicinuZaliha, DodajAkcijuNaCijenu.. biti realizovana i funkcionalnost Modifikacija ponuđenih artikala, koju će moći obaviti isključivo prodavač u čijoj se ponudi nalazi taj proizvod.

(*) interfejs PregledProizvoda (jer će ga različite nepovezane klase implementirati: klasa Kupac i klasa Gost): PogledajOpisProizvoda, PogledajCijenu, PogledajDetalje, KupiProizvod...

Ovaj interfejs je osmišljen zato što se nudi mogućnost da se artikli pregledaju i ako je neko pristupio kao gost, a ne samo kao već prijavljeni kupac. Tada takav klijent ima mogućnost da pretražuje artikle i vidi njihove cijene, opise i detalje, ali nema opciju naručivanja (kupovine).

Zbog toga će vjerovatno postojati neka apstraktna klasa Gost (jer Klasa koja djelimično implementira interfejs mora biti apstraktna i mora sadržavati apstraktnu deklaraciju za svaki ne implementirani član interfejsa), koja će djelimično implementirati interfejs PregledProizvoda (PogledajOpisProizvoda, PogledajCijenu, PogledajDetalje), bez metode KupiProizvod.

(<u>veza Realizacija između Gost i interfejsa PregledProizvoda</u>: se odnosi na korištenje operacija interfejsa od strane neke klase).

4. Pretraživanje artikala

Bit će omogućeno pretraživanje proizvoda prema kategorijama i prema ključnoj riječi.

Već je objašnjeno na koji način će biti realizovana klasa Proizvod.

Ukoliko Korisnik odabere pretraživanje proizvoda po kategorijama, nakon što odabere kategoriju, svi proizvodi čiji atribut *kategorija* ima odabranu vrijednost, bit će prikazani korisniku. To će biti realizovano pomoću metode PretražiPoKategoriji.

Ukoliko korisnik bude pretraživao proizvode pomoću ključne riječi, onda će nakon unosa te ključne riječi, biti izlistani svi proizvodi, čija je jedna od ključnih riječi u kljucneRijeci unesena riječ (pretražiti list<string> kljucneRijeci da li sadrži unesenu ključnu riječ); metoda: bool PretražiKljučnuRiječ (string ključna) – te u zavisnosti od toga da li je unesena ključna riječ pronađena u ključneRijeci metoda će vratiti true/false. Korisniku se prikazuje svaki proizvod za koji ova metoda vrati true.

5. Kupovina artikala

Postojat će klasa Narudžba, te ukoliko nakon obavljene pretrage artikala, kupac odluči da naruči neki od njih, instancira se novi objekat tipa Narudžba:

Atributi:

Int IDNarudžbe,

Kupac Naručilac, (<u>Veza između Kupac i Narudžba: Asocijacija -> Kompozicija</u>, koja označava da ukoliko se klasa koja posjeduje atribut druge klase obriše, druga klasa ne može nezavisno postojati -> nema smisla da postoji Narudžba ako se izbriše njen Naručilac).

List<Proizvod>naruceniProizvodi, (veza Asocijacija između klasa Narudžba i Proizvod -> podvrsta: Kompozicija, koja označava da ukoliko se klasa koja posjeduje atribut druge klase obriše, druga klasa ne može nezavisno postojati -> ukoliko se izbrišu svi proizvodi koji se nalaze u listi za narudžbu, nema smisla da idalje postoji narudžba, ako se izbrišu svi proizvodi koji čine narudžbu).

Decimal cijenaNarudzbe,

Bool vrstaPlacanja,

Datum datumNaručivanja,

Datum rokDostave,

String statusNarudžbe,

String Napomene,

Metode: get, set, PopuniNarudžbu, PotvrdiNarudžbu, IspostaviRačun, OtkažiNarudžbu, OdobriNarudžbu, OdbijNarudžbu, PošaljiNaDostavu, PošaljiUArhivu.

U zavisnosti od vrijednosti atributa vrstaPlacanja klase Narudžba poziva se jedna od metoda: NaplatiPrekoKartice ili NaplatiPrilikomDostave.

6. Plaćanje narudžbe

Ako je izabrani način plaćanje karticom, bit će pozvana metoda NaplatiPrekoKartice, koja će račun za narudžbu proslijediti vanjskom sistemu za autorizaciju kartica. S druge strane, ako bude odabrano

plaćanje prilikom dostave, bit će pozvana metodaNaplatiPrilikomDostave, koja će izmijeniti atribut Napomena tako što će staviti napomenu da je potrebno izvršiti naplatu prilikom dostave naružbe.

7. Praćenje naručenog artikla

Zamišljeno je da kupac ima mogućnost da prati putanju dostave svoje naružbe. To jeste, kupac će moći pratiti kada je njegova narudžba stigla u sistem za dostavu, pri čemu će se status narudžbe mijenjati (Naručeno->UprocesuDostave->Dostavljeno).

Ukoliko status narudžbe ne poprimi vrijednost Dostavljeno do trenutka rokDostave, kupac ima pravo na reklamaciju. U svakom slučaju, kupac nakon isteka rokDostave zaprima poruku, da uradi recenziju profila prodavača od kojeg je naručio proizvod. Isto tako, prodavač, nakon isteka tog istog roka zaprima poruku da obavi recenziju profila Kupca (poziva se metoda PromijeniRecenziju klase Korisnik).

Kada kupac zaprimi narudžbu, to jeste narudžba poprimi status Dosavljeno, ona odlazi u historiju kupovine profila kupca.

8. Pružanje informacija i pomoći klijentima

Ova funkcionalno treba samo da ostvari mogućnost klijentima da jasno imaju uvid u svoja prava (kao kupci ili prodavači).

9. Upravljanje korisničkim računom (Modifikacija računa)

Ova funkcionalnost će biti realizovana preko metoda klasa Kupac i Prodavač: IzmijeniProfil: PromijeniSifru, PromijeniNaziv, PromijeniEmail, PromijeniOpisProfila

10. Upravljanje prodajom

Prodavaču se nudi mogućnost da dodaje nove proizvode na svoj prodajni profil (DodajProizvod), da uklanja proizvod (met. IzbrisiProizvod), da mijenja cijene ponuđenih artikala(PromijeniCijenu), mijenja opise artikala(PromijeniOpisProizvoda), definira minimalnu dozvoljenu količinu zaliha artikla(DefinirajMinimalnuKolicinu), te da nudi posebne ponude proizvoda (akcije) (DodajAkcijuNaCijenu). Također, upravljanje prodajom podrazumijeva i statističko praćenje prodaje i potražnje za proizvodima (preko metoda klase Statistika: DajStatistiku, DajStatistikuMjeseca, DajstatistikuGodine i sl.. koje će na osnovu podataka o prodaji nekog prodajnog profila (na osnovu statistike za svaki proizvod na profilu) računati ovakve statističke podatke).

Klasa: Statistika

Atributi:

Int UkupnoProdanihProizvoda,

Int ProdanoOvajMjesec,

Int ProdanoOveGodine,

Metode: DajStatistikuMjeseca, DajStatistikuGodine, DajUkupnuStatistiku i sl..