

PROGRAMSKI ALATI ZA RAZVOJ SOFTVERA

Vežba 4: Primer prvog kolokvijuma

07.11.2024.

Ova vežba obuhvata koncepte koje smo prelazili u prethodnim nedeljama, deo dobijate sa rešenjem, a ostalo radite sami i predajete kao .zip datoteku kada bude odbrana. Na kolokvijumu će biti neki sličan primer, sa malo manjim brojem klasa. Možete da radite na papiru ili laptopu.

Sistem za upravljanje inventarom prodavnice tehnike

Napraviti sistem za praćenje i upravljanje inventarom prodavnice tehnike, u kojem kupci mogu naručivati proizvode. Sistem treba da obuhvata klase za proizvode, kupce i porudžbine, sa odgovarajućim funkcijama za ažuriranje inventara, dodavanje kupaca, kreiranje porudžbina, i sl.

1. Dizajn klasa

Glavne klase koje treba implementirati:

- **Device** Apstraktna klasa koja predstavlja osnovne karakteristike uređaja.
- **MobilePhone, Laptop, Television** Podklase klase Device, koje nasleđuju zajedničke atribute i ponašanja, a takođe imaju i specifične atribute.
- **Inventory** Klasa koja sadrži kolekciju Device objekata i može da pruža metode za dodavanje, uklanjanje i pretragu uređaja u inventaru.
- **Customer** Klasa koja sadrži osnovne podatke o kupcu koji će kreirati porudžbine.
- Order Klasa koja sadrži jednu porudžbinu koju je napravio neki kupac.

Osnovna struktura klasa:

Device (apstraktna klasa):

- brand: Marka uređaja.
- price: Cena uređaja.
- quantity: Količina na zalihama.

Metode:

• get_details(): Apstraktna metoda koja vraća detalje o uređaju, naravno i sve nasleđene klase je imaju, a sam ispis je prilagođen datom uređajaju (laptopu, telefonu, televizoru).

MobilePhone:

- Nasleđuje Device.
- Dodatni atributi: operating_system, storage_capacity.

Laptop:

- Nasleđuje Device.
- Dodatni atributi: processor, ram.

Television:

- Nasleđuje Device.
- Dodatni atributi: screen_size, is_smart.

Inventory:

- Lista objekata klase Device.
- Metode za dodavanje uređaja, brisanje uređaja, ažuriranje uređaja, prikaz celokupnog inventara, kao i promenu statusa poruždbina. Za to će biti zadužen prodavac.

Order:

- Klasa za poruždbinu nekog kupca.
- Sadrži instancu tog kupca, listu proizvoda koje je kupio, datum kada je poruždbina napravljena i status (poslata, preuzeta, otkazana).
- Metode dodajete po želji, sve koje smatrate da su neophodne (kreiranje poruždbine, štampanje listinga porudžbine, izračunavanje vrednosti, primena popusta, itd)

Customer:

- Sadrži atribute kao što su ime kupca, telefon, adresa, email.
- Takođe sadrži i listu svih porudžbina koje je napravio.
- Metode dodajete po želji, koje smatrate da su neophodne (promena podataka o kupcu, pretraga poruždbina, izračunavanje koliko je do sada potrošio u prodavnici, itd)

2. Relacije između klasa:

- Klase MobilePhone, Laptop, i Television nasleđuju Device, što omogućava korišćenje polimorfizma i jedinstvene implementacije za uređaje. Ovo je klasična **generalizacija**.
- Klasa Inventory koristi Device objekte u svojoj listi i omogućava operacije nad kolekcijom.
 Predlog relacije je ovde kompozicija, s obzirom da uređaji postoje kao deo inventara, i kada se inventar uništi ili obriše, svi uređaji u njemu su takođe obrisani.
- Klasa Order sadrži listu proizvoda (instanci klase Device) kao i instancu kupca koji je tu
 poruždbinu napravio. Predlog relacije je ovde agregacija jer ona ovde označava da Order
 referencira određene uređaje, ali ti proizvodi svakako postoje nezavisno od Order objekta.
- Klasa Customer sadrži listu Order instanci. Kada kupac kreira novu porudžbinu, ona se dodaje u listu porudžbina tog kupca. Predlog relacije je ovde agregacija jer ona pokazuje da Order objekti pripadaju određenom kupcu, ali su i dalje nezavisni objekti i mogu postojati izvan Customer klase.

3. Use Case dijagram (crtate sami za ovu vežbu)

Akteri:

- Kupac: Osoba koja kupuje uređaje.
- Prodavac: Osoba koja upravlja inventarom i obradom porudžbina.

Predlog operacija:

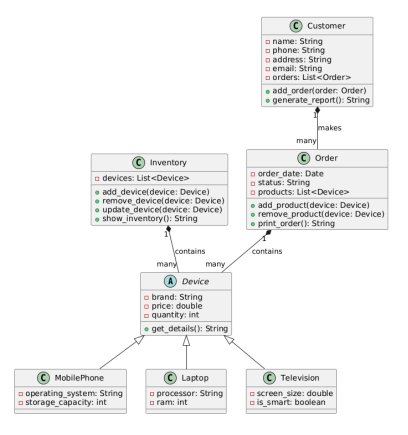
- Kupac:
 - 1. Pretraga proizvoda: Kupac može pretraživati proizvode u prodavnici.
 - 2. Naručivanje proizvoda: Kupac može dodati proizvode u svoju porudžbinu.
 - **3. Pregled porudžbina:** Kupac može pregledati prethodne porudžbine, generisati izveštaje o poručenim proizvodima i dosadašnjoj potrošnji u prodavnici.

Prodavac:

- 1. Dodavanje novih proizvoda: Prodavac može dodati nove proizvode u inventar.
- 2. Ažuriranje proizvoda: Prodavac može ažurirati određene informacije o proizvodu (npr. količina, cena).
- 3. Uklanjanje proizvoda: Prodavac može ukloniti proizvode iz inventara.
- 4. Pregled inventara: Prodavac može pregledati sve proizvode u inventaru.
- **5. Ažuriranje statusa porudžbine:** Prodavac može promeniti status porudžbine (poslata, preuzeta, otkazana).

4. UML Klasni dijagram

Predlog UML klasnog dijagrama je dat u nastavku. Vaš dijagram treba da odgovara metodama koje ste prethodno definisali. U sklopu rešenja ove vežbe predajete svoj originalan dijagram.



5. jUnit testovi

U nastavku je dato par osnovnih jUnit testova. Obratite pažnju da uz jUnit test možete dodati i neki komentar o uspehu, kao što je u metodama testAddDevice i testAddOrder navedeno. To nije obavezno, ali može biti jako korisno kada radite sami.

Vaš zadatak je ovde da implementirate još najmanje pet testova, korišćenjem što više poznatih asserta. Možete raditi i u Pythonu ako vam je lakše. Za odbranu vežbe je potrebno da predate kompletan source kod i testove, zajedno sa slikama za dijagrame.

```
@Test
    public void testAddDevice() {
        Inventory inventory = new Inventory();
        MobilePhone phone = new MobilePhone("Samsung", 500.00, 10, "Android", 128);
        inventory.add_device(phone);
        assertEquals(1, inventory.getDeviceCount(), "Novi uredjaj je dodat u inventar!");
   }
@Test
    public void testCalculateInventoryValue() {
        Inventory inventory = new Inventory();
       MobilePhone phone = new MobilePhone("Samsung", 500.00, 10, "Android", 128);
        Laptop laptop = new Laptop("Dell", 1000.00, 5, "Intel i7", 16);
        inventory.add_device(phone);
        inventory.add_device(laptop);
        double expectedValue = 10000.00
        assertEquals(expectedValue, inventory.calculate_inventory_value())
   }
@Test
    public void testAddOrder() {
        Customer customer = new Customer("Petar Petrovic", "0611234567", "Vozda Karadjordja
                                          7, 18000 Nis", "peki@example.com");
       Order order = new Order(customer);
        customer.add_order(order);
       assertTrue(customer.getOrders().contains(order), "Porudzbina je dodata kupcu!");
   }
```