

Domenski dijagram klasa

- asocijacijama ne dodavati multiplikativnost
- ne preterivati sa analizom glagol/imenica u datom opisu
- klasama ne dodavati metode
- ne optimizovati po pitanju ponovne upotrebljivosti (reupotrebljivosti)
- ne koristiti kompoziciju već agregaciju
- ne razmišljati o strategiji implementacije
- ne koristiti teško razumljive nazive klase
- ne ići odmah na implementaciju (klase prijatelji itd.)
- ne kreirati jedan-na-jedan mapiranje sa relacionim modelom
- ne raditi odmah na parametrizaciji, paternima itd.

Dijagram slučajeva upotrebe

- ne pisati funkcionalne zahteve već scenario upotrebe
- ne opisivati atribute i metode već upotrebu
- ne izbegavati detalje upotrebe
- ne izbegavati korisnički interfejs (potreban je sadržaj interfejsa, a ne dizajn)
- ne pisati u pasivnom obliku, već sve iz ugla korisnika, u prezentu
- ne zanemarivati odgovore sistema
- ne izbegavati opis alternativnih tokova
- fokusirati se na suštinu upotrebe a ne na preduslove, i postuslove
- ne trošiti vreme na razmišljanje da li koristiti *includes* ili *extends*

Requirements Review

Robustness dijagram

- ne prekršiti sledeća pravila:

Dozvoljeno (user – boundary, boundary – control, control – control, control – entity, boundary – use case, control – usecase)

Nije dozvoljeno (user – contro, user – entity, boundary – boundary, boundary – entity, entity – entity)

- koristiti ovaj dijagram za proveru slučajeva upotrebe
- ne uključiti alternativne tokove na ovom dijagramu
- ovim dijagramom potvrditi usaglašenost naziva klasa na klasnom dijagramu i slučajevima upotrebe
- ne dodeljivati metode klasama pomoću ovog dijagrama
- ne koristiti ni previše ni premalo kontroler objekata
- ne ići do perfekcije sa ovim dijagramom
- ne ići u detaljni dizajn sa robustness dijagramom
- uraditi vizuelno praćenje između robustness dijagrama i slučaja upotrebe
- osvežiti statički dijagram klasa

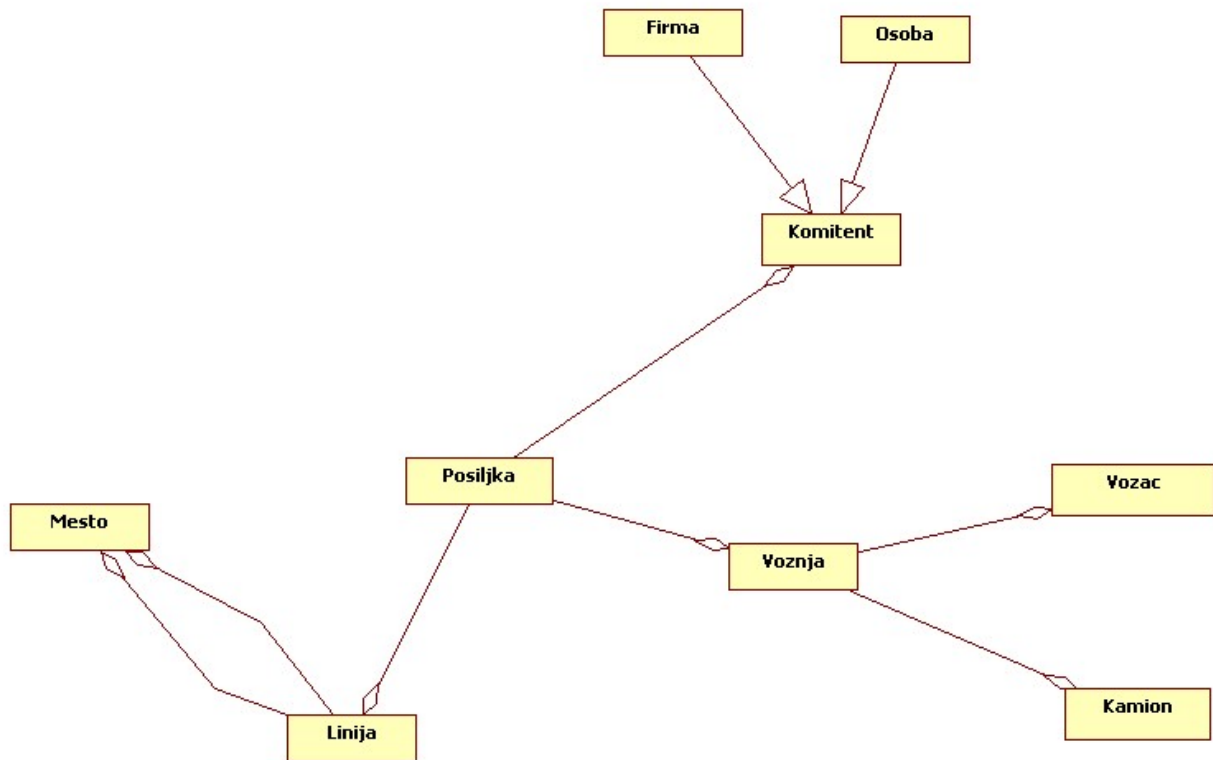
Preliminary Design Review

Dijagram sekvenci

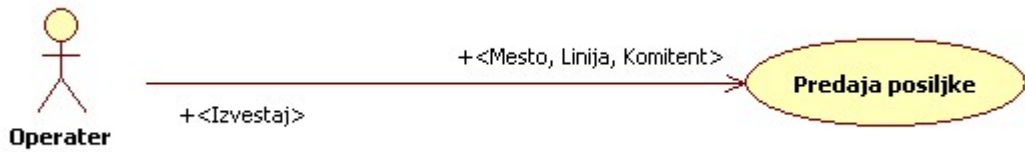
- bar po jedan dijagram sekvenci za svaki slučaj upotrebe
- obavezno staviti tekst slučajeva upotrebe pored dijagrama sekvenci
- najpre identifikovati neophodne objekte na robustness dijagramu
- obaviti visuelno praćenje između teksta slučaja upotrebe i toka poruka na dijagramu sekvenci
- slobodno dodati detalje komunikacije
- dijagram sekvenci nije samo dijagram toka, već ga treba iskoristiti kao izvor za određivanje metoda u odgovarajućim klasama
- fokusirati se na bitne metode a ne samo get i set (one se čak mogu i izostaviti)
- dobro razmisiliti o izvoru za svaku poruku (šta je čija odgovornost)
- klase treba da imaju jasnu ulogu (najbolje tačno jednu)
- postepeno dograđivati statički model

Critical Design Review

Domenski dijagram klasa



Slučaj upotrebe: Predaja pošiljke



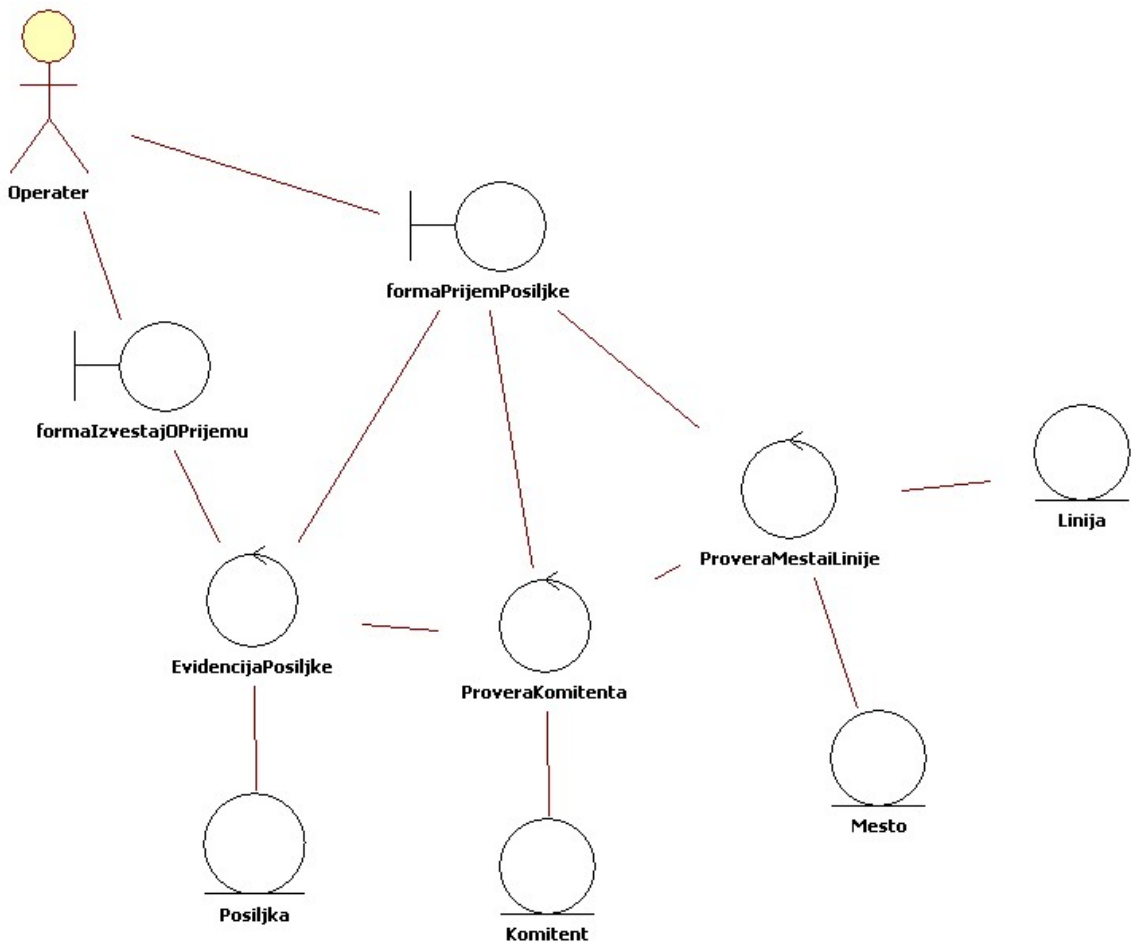
Osnovni tok:

1. Operater na formi PrijemPosiljke unosi naziv Mesta odredišta.
2. Sistem proverava da li uneto Mesto postoji i Linija do njega.
3. Operater selektuje tip Komitenta na opciji TipKomitenta.
4. Operater unosi naziv Komitetna.
5. Sistem proverava da li uneti naziv odgovara nekom Komitentu.
6. Sistem prikazuje detalje o Komitentu.
7. Operater potvrđuje unos i pristiskom na dugme PotvrdiPrijem.
8. Sistem proverava da li su uneti Mesto, Linija i Komitent.
8. Sistem evidentira Datum i vreme prijema Pošiljke kao i informacije o komitentu i Liniji.
9. Sistem generiše formu IzveštajOPrijemu sa detaljima prijema pošiljke.

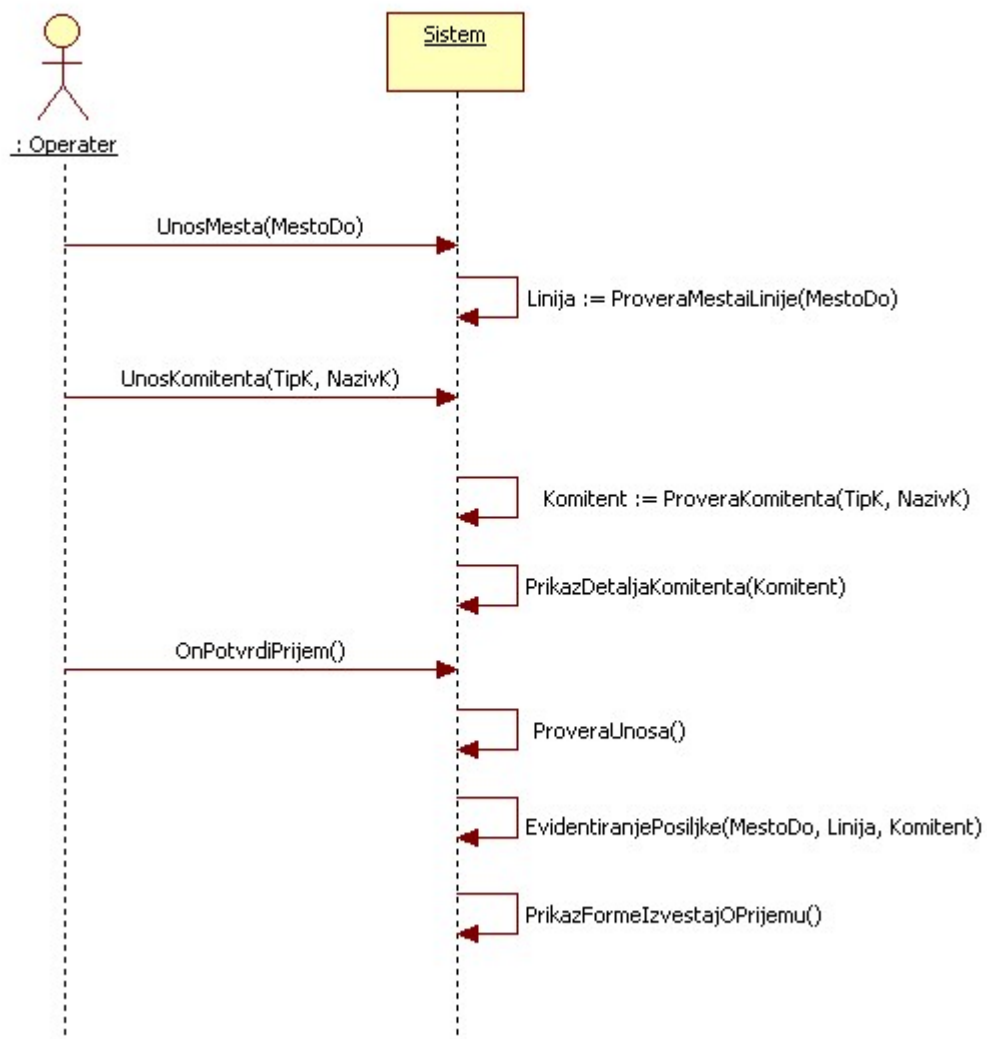
Alternativni tokovi:

- 2.1. Uneto Mesto i/ili Linija ne postoji. Sistem generiše poruku o grešci, a potom se vraća na početak slučaja upotrebe.
- 5.1. Uneti Komitent ne postoji. Sistem generiše poruku o grešci, a potom se vraća na početak slučaja upotrebe.
- 7.1. Operater ne potvrđuje unos i pritiska dugme OtkaziPrijem. Sistem se vraća na početak slučaja upotrebe.
- 8.1 Mesto, Linija i Komitent nisu odabrani. Sistem generiše poruku o grešci, a potom se vraća na početak slučaja upotrebe.

Robustness dijagram za slučaj upotrebe Predaja pošiljke



Dijagram sekvenci za slučaj upotrebe Predaja pošiljke (opšti)



Dijagram sekvenci za slučaj upotrebe Predaja pošiljke (detalji)

