Informacije:

Indeks: 16533

Student: Milos Denic Kontakt: <u>dmilos@elfak.rs</u>

Zadatak

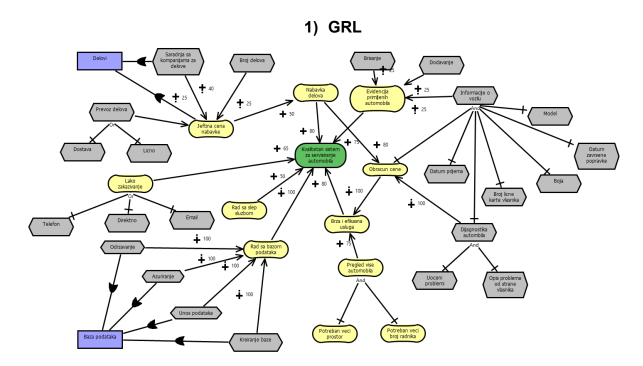
zad-31.txt

Tekst: 14. Informacioni sistem servisa za automobile. Cuva se evidencija automobila primljenih na servis, dostupnih usluga i delova (sa cenam), ali dijagnosticih informacija za automobile. Za svaki automobil se cuva informacija o modelu, boji, broj licne karte vlasnika, datum prijema. Dijagnostika se odnosi na uocene probleme i njihov opis. Nakon dolaska u servis, zavisno od uocenih problema, primenjuju se servisne usluge (popravke i slicno), ali može biti potrebna i nabavka novih delova. Omoguciti generisanje obacuna usluge (broj licne karte, datum kada je završena popravka i ukupna cena) na osnovu dostavljenih usluga i cena, koji se takođe trajno cuva pored prethodno navedenih evidencija.

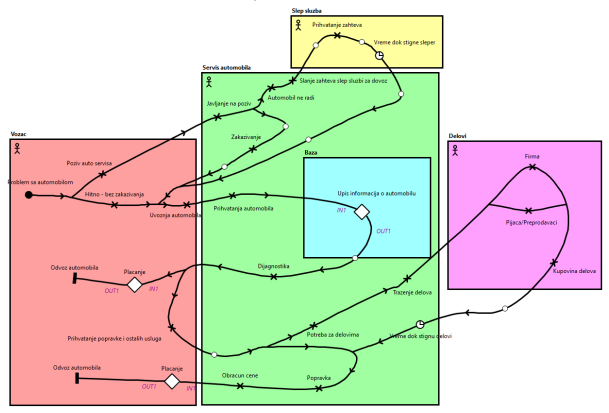
Obrazac: dekompozicija poslovnog cilja

<u>Dijagrami</u>

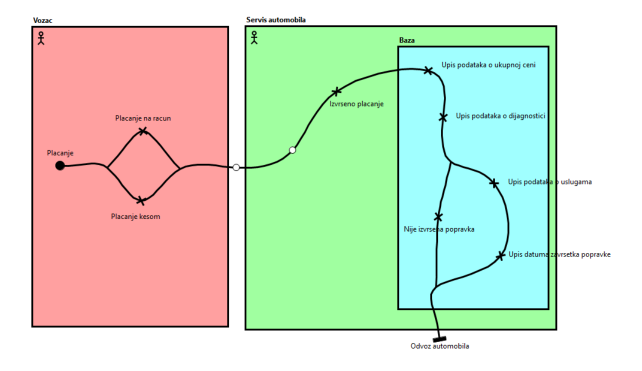
(Samo za GRL i UCM je koriscen eclipse, za ostale je StartUML)



2) UCM - Glavni

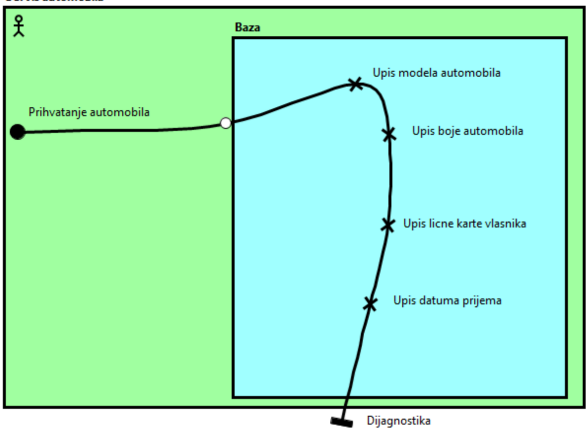


UCM - Placanje

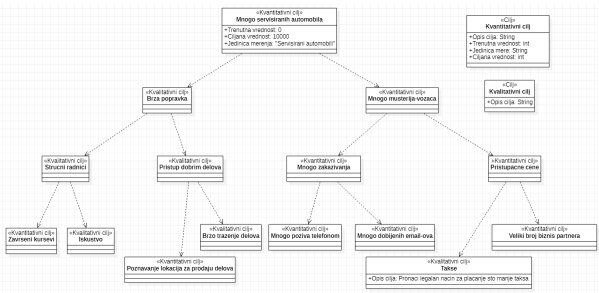


UCM - Upis informacija o automobilu

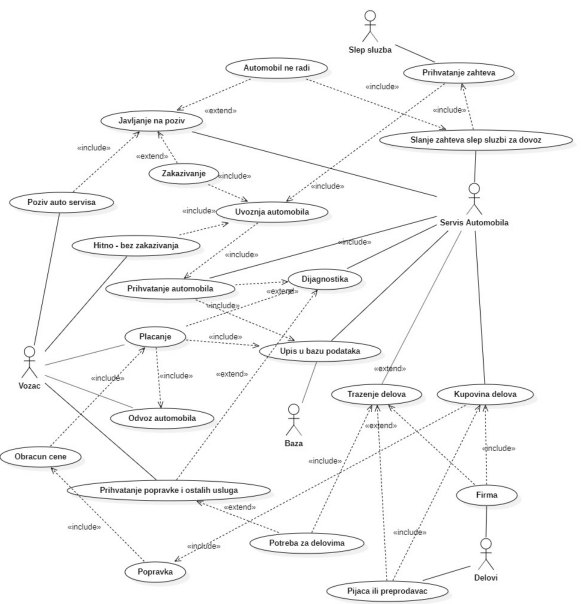
Servis automobila



3) Obrazac

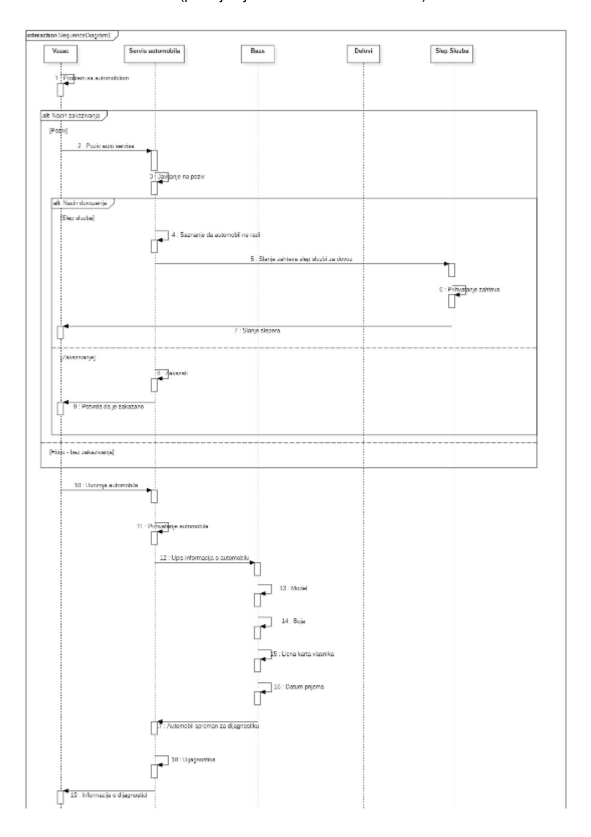


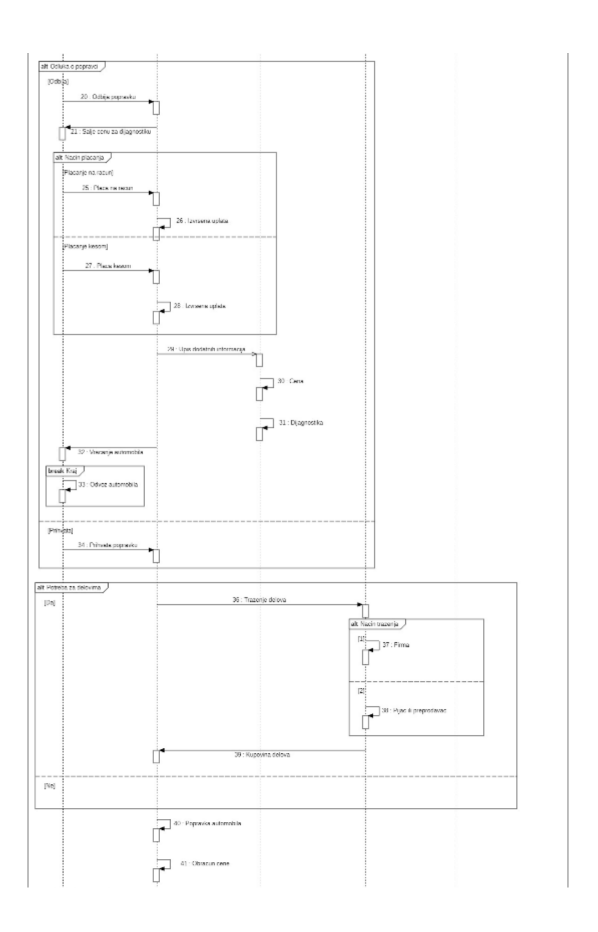
4) UML - Use Case Diagram

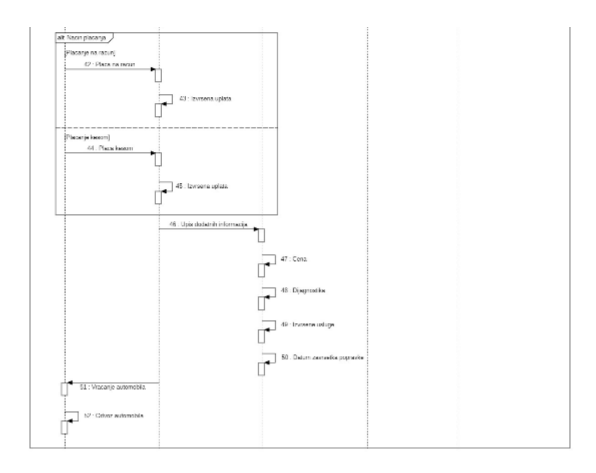


5) Sekvencijalni dijagram

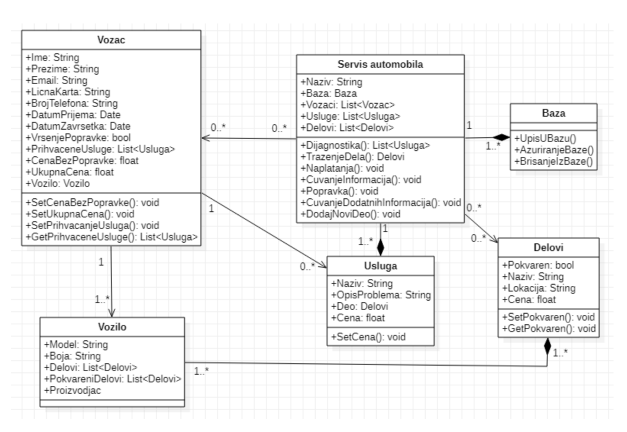
(podeljen je na vise slika kako bi stao)







6) Dijagram klasa



7) Dijagram aktivnosti

