

Informacije:

Indeks: 16533

Student: Milos Denic

Kontakt: dmilos@elfak.rs

Zadatak

zad-31.txt

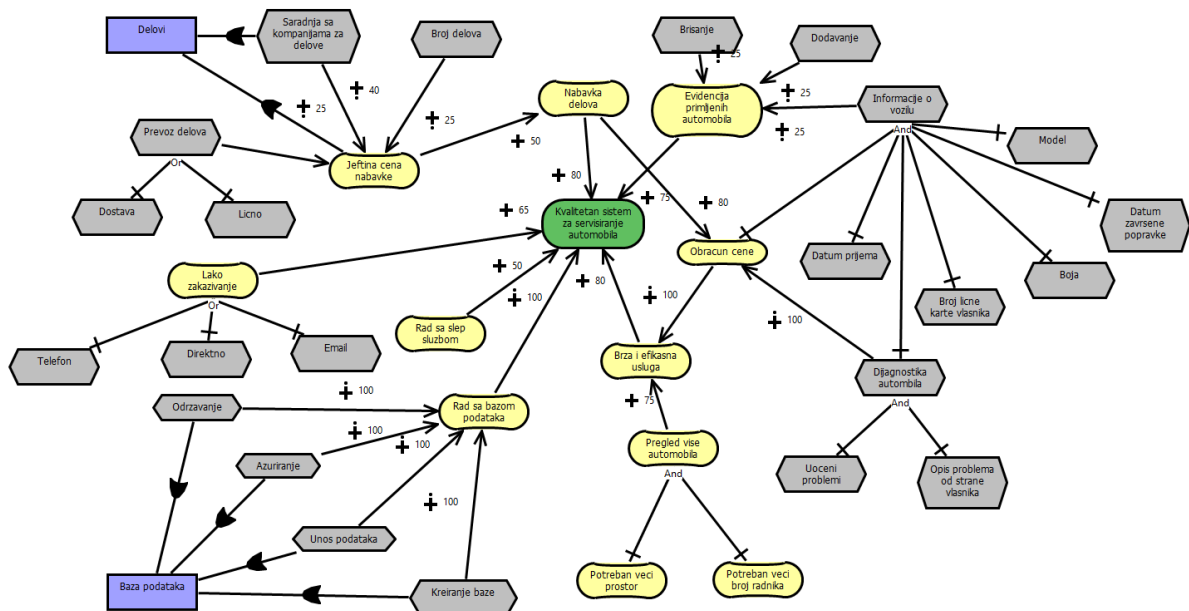
Tekst: 14. Informacioni sistem servisa za automobile. Cuva se evidencija automobila primljenih na servis, dostupnih usluga i delova (sa cenam), ali dijagnostičkih informacija za automobile. Za svaki automobil se cuva informacija o modelu, boji, broj licne karte vlasnika, datum prijema. Dijagnostika se 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 takode trajno cuva pored prethodno navedenih evidencija.

Obrazac: dekompozicija poslovnog cilja

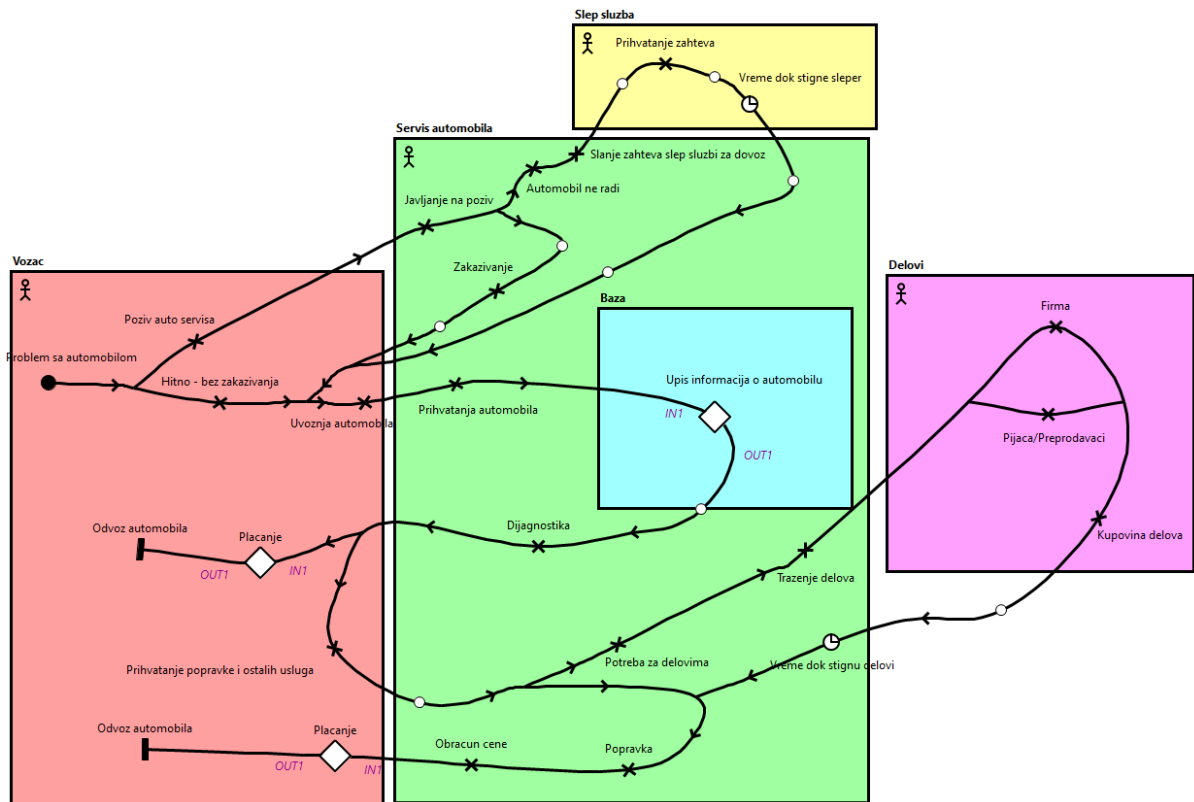
Dijagrami

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

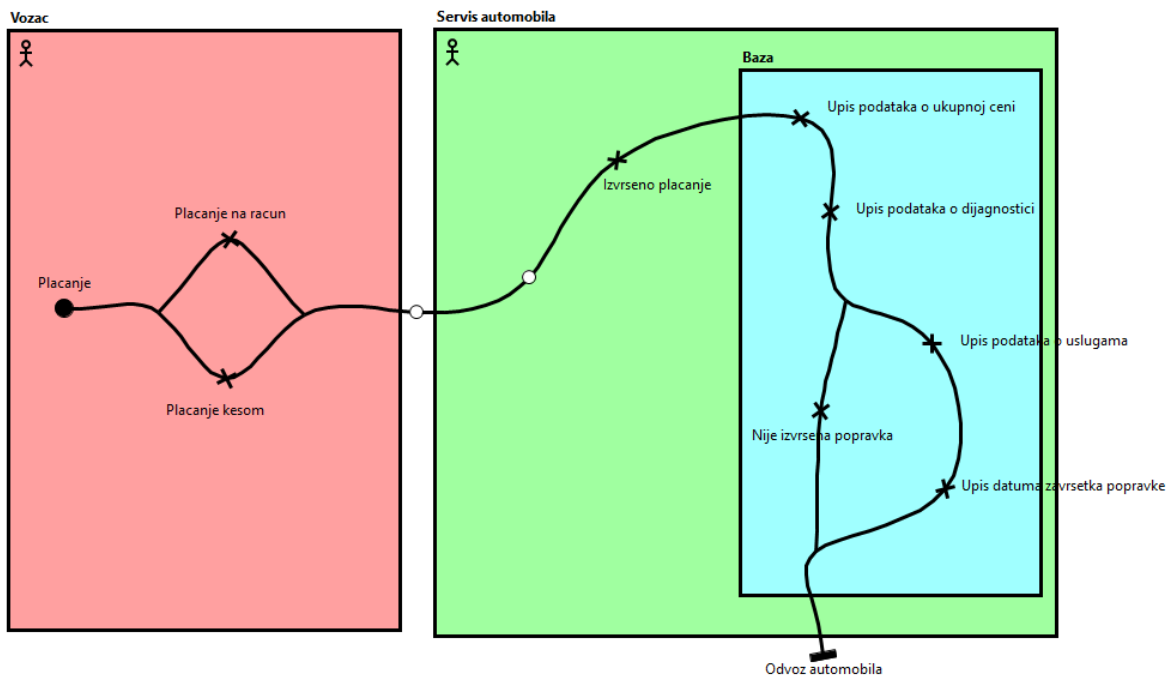
1) GRL



2) UCM - Glavni

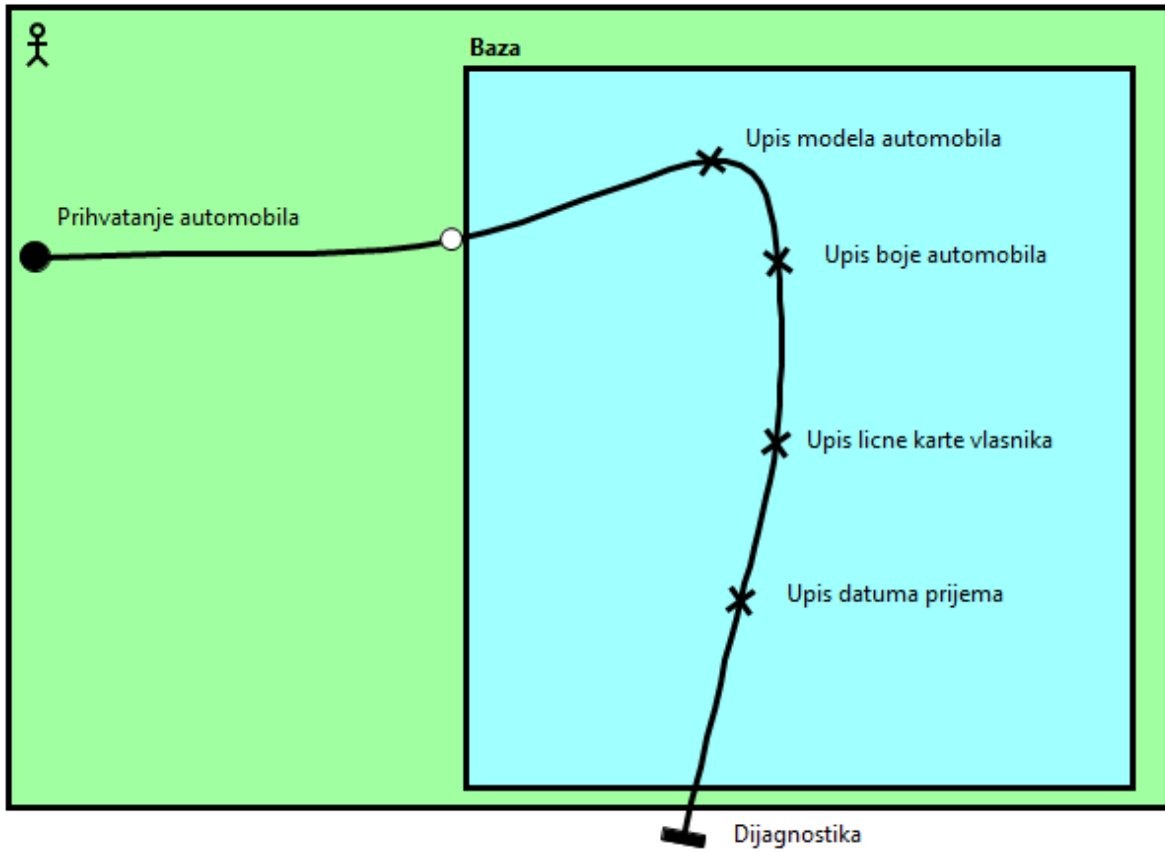


UCM - Placanje

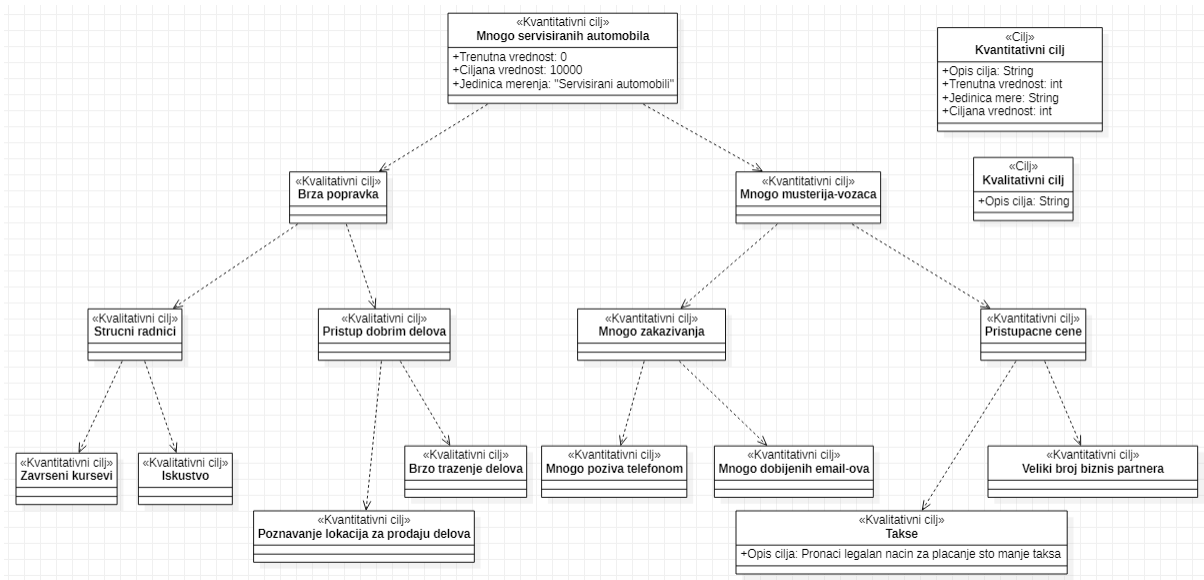


UCM - Upis informacija o automobilu

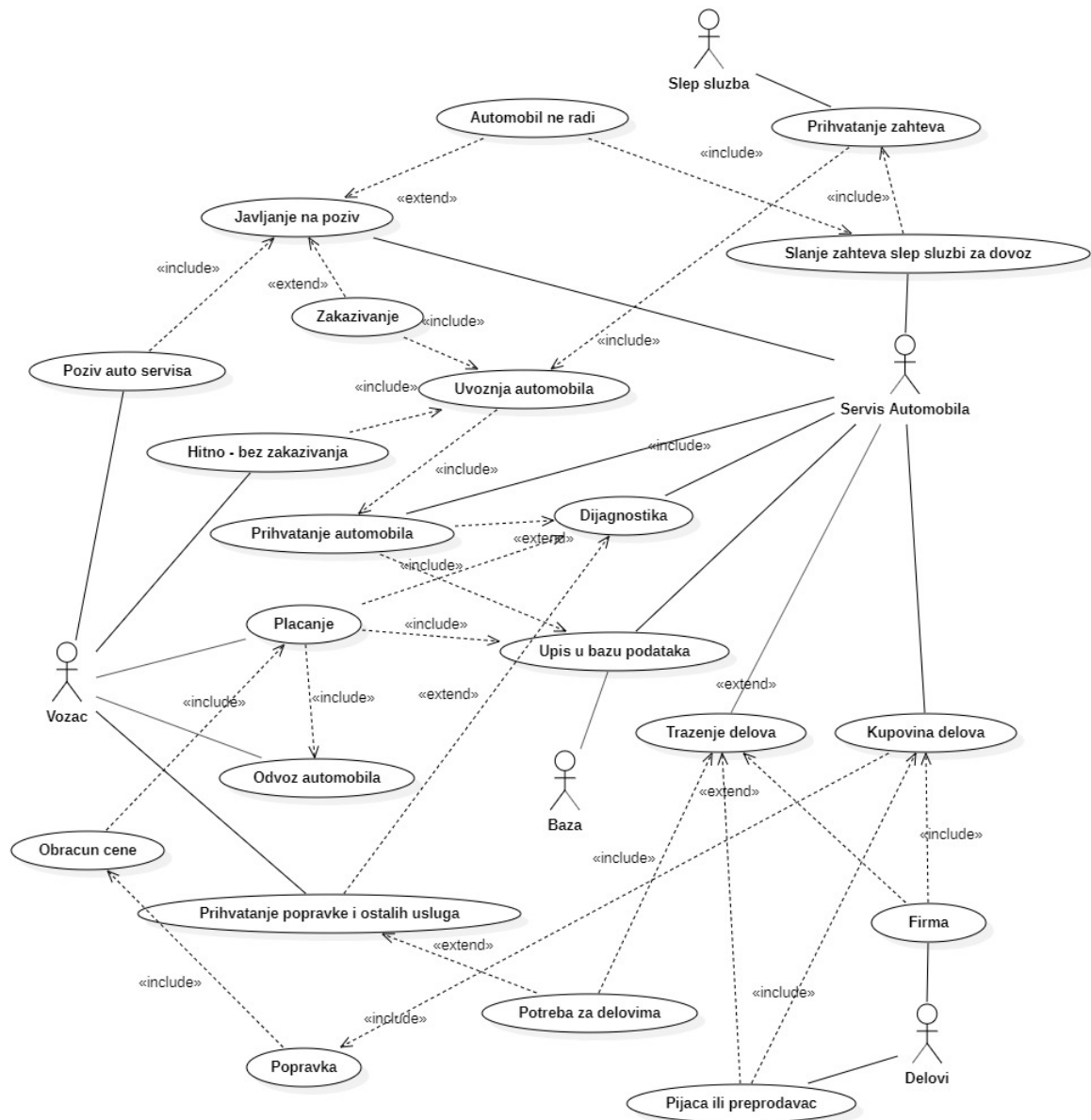
Servis automobila



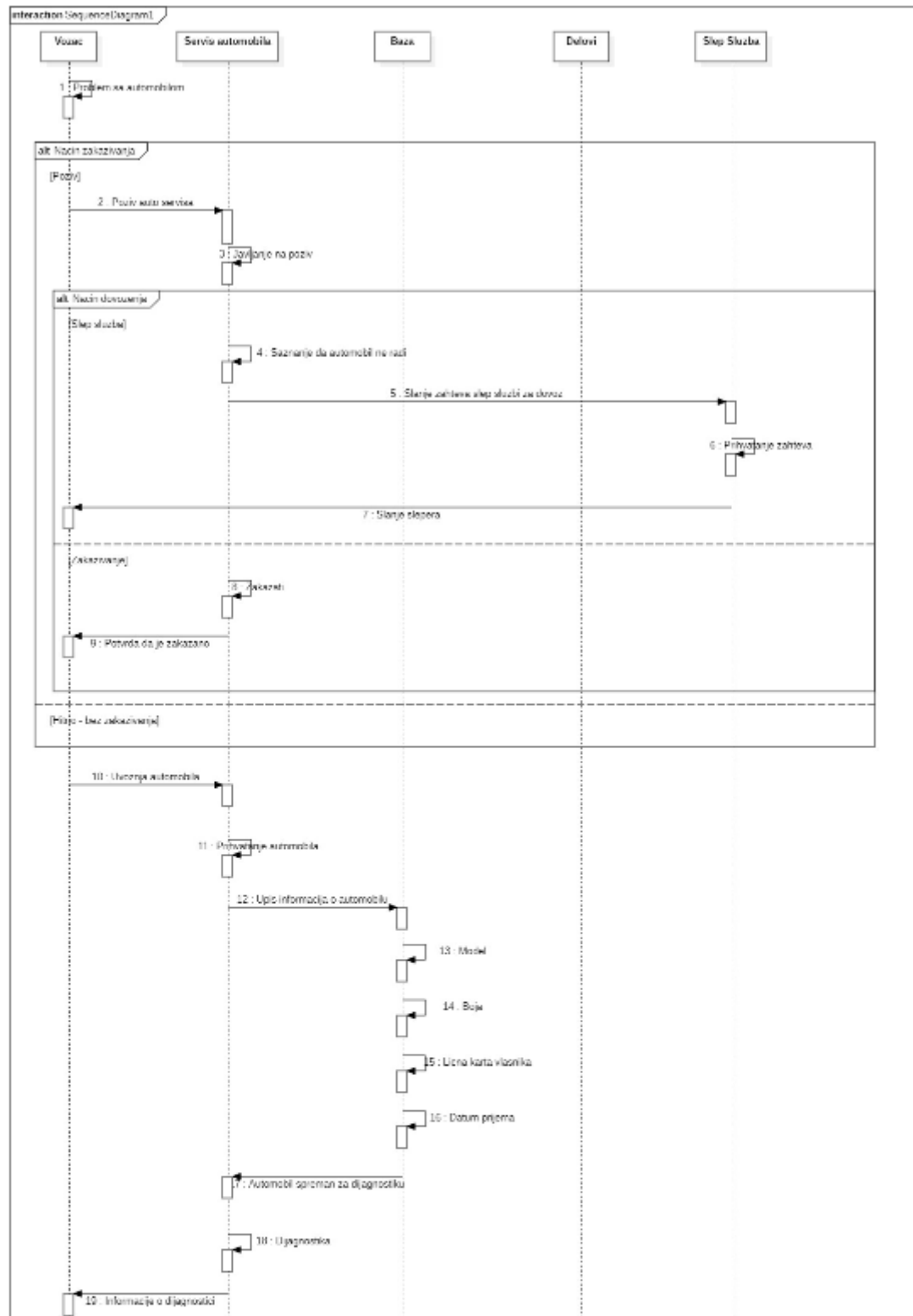
3) Obrazac

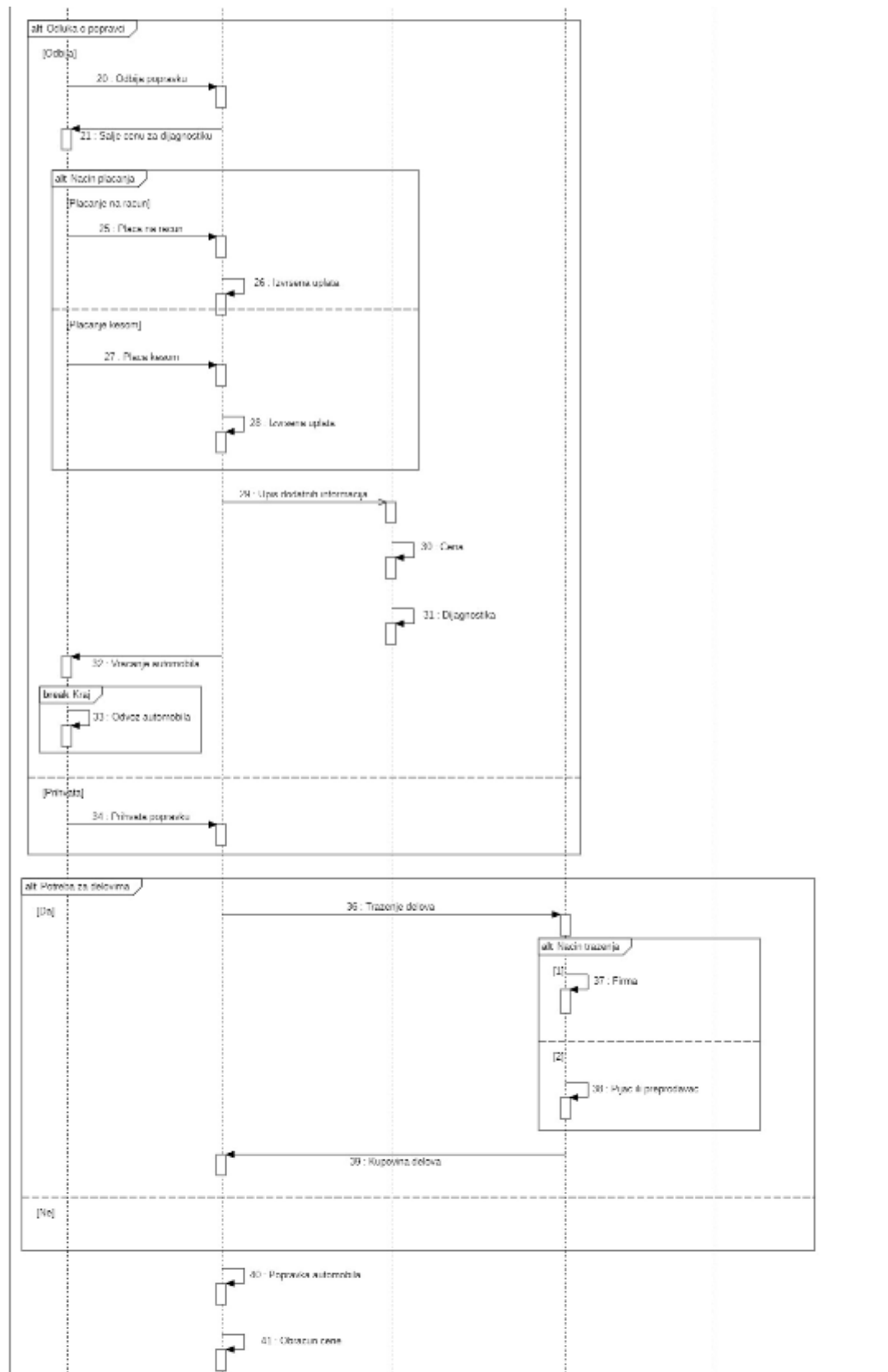


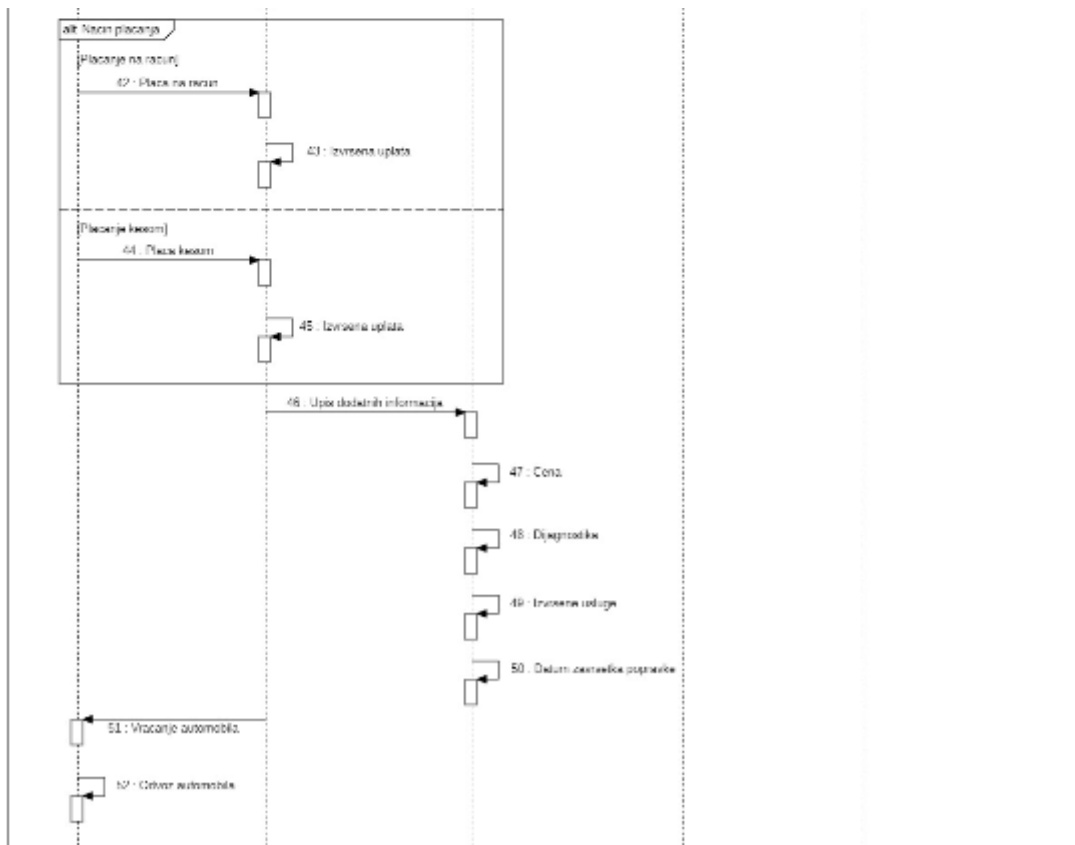
4) UML - Use Case Diagram



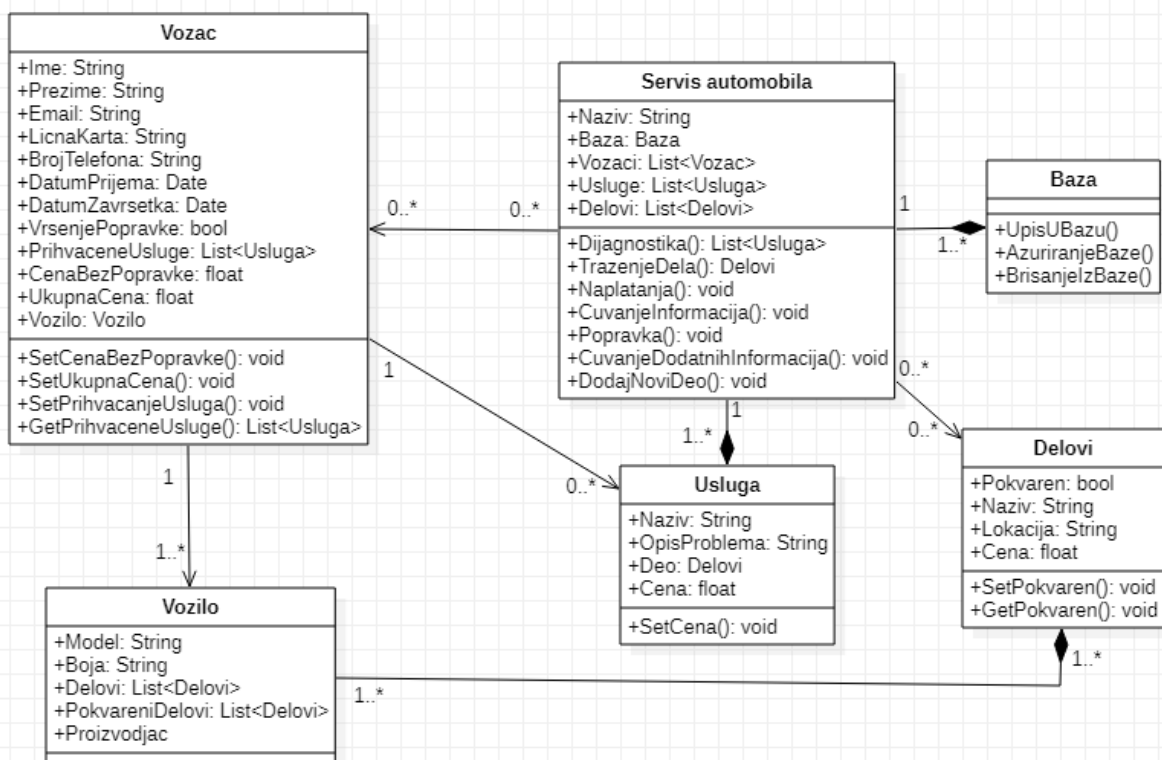
5) Sekvencijalni dijagram (podeljen je na više slika kako bi stao)







6) Dijagram klasa



7) Dijagram aktivnosti

