Rule Based Car Diagnostic System

Marko Kopanja SW34-2015, Jovan Laković SW51-2015, Miloš Zrnić SW93-2017

Ideja je implementirati aplikaciju koja omogućava proces dijagnostike kvarova na automobilu upotrebom ekspertskog sistema vođenog pravilima (*rule-based expert system*). Sistem je namenjen samim vlasnicima automobila, u slučaju da je došlo do nekog sitnijeg kvara koji bi vlasnik automobila mogao da otkloni bez stručne pomoći odnosno automehaničara.

Deo sistema koji predlaže proces otklanjanja kvara je veoma bitan, iz razloga što vlasnici automobila uglavnom ne poseduju napredno stručno znanje iz ove oblasti. Sistem takođe poseduje i modul za praćenje kvarova, odnosno *monitoring* automobila (nešto poput online servisne istorije). Smatramo da je nepostojanje monitoringa nedostatak postojećih rešenja. Postojeći sistemi se uglavnom baziraju samo na trenutnoj dijagnostici, gde se ne prati stanje automobila na duže staze.

## Korisnici sistema

* Administrator - održavanje ekspertskog znanja i samog sistema
* Običan korisnik – vlasnik automobila

## Funkcionalnosti sistema

* Dijagnostika kvarova – rezoner otkriva koji je najverovatniji kvar na osnovu nuspojava (nekarakterističnih ponašanja) koje vozilo manifestuje i predlaže potencijalno rešenje za otklanjanje problema
* Otkrivanje potencijalnih velikih problema i sprečavanje istih, na osnovu monitoringa vozila kroz duži vremenski period (primer: akumulator se ispraznio 3 puta u roku od 10 dana --> verovatno postoji kvar na alternatoru (uređaju koji dopunjuje akumulator u vožnji, a ne na samom akumulatoru)

## Rad sistema

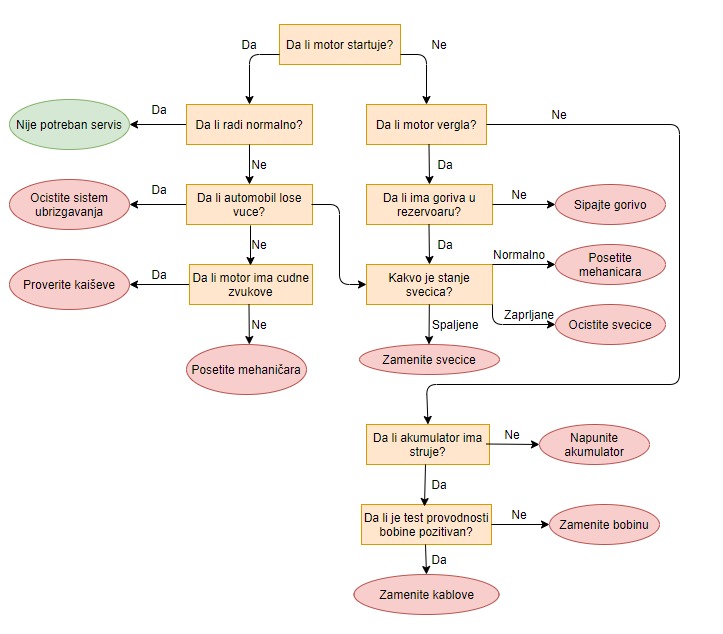
* Ulazni podaci: prolaskom kroz niz pitanja, korisnik unosi podatke o radu automobila I problemima koje je uočio
* Izlazni podaci: izveštaj o svim problemima koji su primećeni, potencijalno rešenje problema, kao i izveštaj o otklonjenom problemu
  + Izveštaj o otklonjenom problemu odnosi se na *monitoring* - radi se update modela sa ciljem da se predvidi neki veći problem koji postoji na vozilu, a koji je samo prividno uklonjen prethodnim rešenjem (konkretnije objašnjeno u primeru u nastavku)
* Konkretan primer:

Korisnik prolazi kroz pitanja i odgovara na njih (ulazni podaci):

* + Da li motor može da se pokrene? - NE
  + Da li se motor fizički okreće (vergla)? - NE
  + Da li akumulator ima napon? - NE

Nakon što je odgovorio na pitanja, pokreće se rezonovanje i korisnik dobija odgovor (izlazni podaci) :

* + Korisnik dobija povratnu informaciju: *Potrebno je napuniti akumulator.*
  + Sistem radi update servisne istorije i otkriva da je ovo već treći put u roku od 2 nedelje da je akumulator bio prazan.
  + Korisnik dobija novu povratnu informaciju: *Na osnovu ranijih problema, moguće je postojanje problema sa alternatorom*.



Slika - Rezonovanje jednostavnih kvarova

Napomene:

Trenutni graf toka aplikacije će biti proširen sa još pravila. Ovo je samo osnovna ideja, da bi se stekao utisak šta želimo da postignemo sistemom. Takođe, biće dodato još kompleksnih pravila koja se odnose na monitoring i na otkrivanje nekih većih problema sa vozilom ukoliko je ustanovljeno da se neki kvarovi ponavljaju u određenom vremenskom intervalu. Moguće je i da kombinacija različitih ‘jednostavnih kvarova’ u određenom vremenskom intervalu rezultuje nekim kompleksnijim kvarom koji se na prvi pogled ne može otkriti.