## Prevođenje programskih jezika - Februar 2016.

Rešenja zadataka sačuvati u posebnim direktorijumima sa nazivima koji odgovaraju rednim brojevima zadatka.

- 1. Napisati program koji omogućava korisniku rad sa iskaznim formulama.
  - (a) Iskazne formule se dobijaju rekurzivno od logičkih promenljivih (čija imena se sastoje od proizvoljnog broja malih slova engleske abecede i cifara), logičkih konstanti True i False, konačnom primenom konjunkcije, disjunkcije, implikacije, ekvivalencije i negacije nad već definisanim formulama. Formule mogu da sadrže i zagrade. Napraviti interpreter koji proverava sintaksnu ispravnost formula koje se unose sa ulaza.

(b) Interpreteru napravljenom u delu pod a), dodati naredbu dodele:

```
p := True
q := False
r := p <=> q
```

(c) Unaprediti interpreter tako da računa vrednost zadate formule:

```
p := True
q := False
r := p <=> q
p /\ q <=> r <=> True
!p => q \/ r <=> s
True
Variable s is not defined.
```

(d) Omogućiti da u slučaju korišćenja promenljive koja dotada nije definisana, program ipak sračuna vrednost formule, na taj način što će dati konkretnu vrednost (True ili False) ako vrednost formule ne zavisi od neinicijalizovane promenljive, a inače je vrednost formule nova logička konstanta Undef.

2. Korišćenjem tehnike rekurzivnog spusta napisati sintaksni analizator koji bi proveravao ispravnost iskazne formule unete sa standarnog ulaza. Iskazne formule se dobijaju rekurzivno od logičkih promenljivih, logičkih konstanti **True** i **False**, konačnom primenom <u>samo</u> konjunkcije, disjunkcije i negacije.

Napomena: Koristiti leksički analizator iz prethodog zadatka. Za testiranje koristiti uprošćen test primer dela pod a) koji sadrži od operatora samo disjunkciju, konjunkciju i negaciju. Prioritet negacije je najveći, a disjunkcije najmanji.