

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

- 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.

```
p /\ q <=> True
!p => q \ / r <=> s
p1 /\ (p2 <=> !p3)
p /\ /\ r                               syntax error
```

- (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           True
!p => q \ / r <=> s             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**.

```
p := True
q := False
p /\ q \ / s                         Undef
p \ / s \ / q                         True
!(q => s)                            False
```

- 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 samo konjunkcije, disjunkcije i negacije.

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