

Prevodioci i Interpretatori - Oktobar 2011.

1. Konstruisati MDKA za izraz $(a*b+)+ab$ i zatim napisati C program koji proverava da li uneta niska pripada ovom jeziku. [20]
2. $LL(1)$ gramatikom opisati iskazne formule iz trećeg zadatka, a zatim napraviti perl skript koji metodom rekurzivnog spusta proverava da li je na ulazu zadata ispravna formula. [20]
3. Napisati program koji omogućava korisniku rad sa iskaznim formulama.

- (a) Iskazne formule se dobijaju rekurzivno od logičkih promenljivih (čija imena se sastoje od jednog malog slova engleske ambasade), 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. [10]

```
p /\ q <=> r
!p => q \/ r <=> s
p /\ (q <=> !s)
p /\ /\ r                                syntax error
```

- (b) Interpreteru napravljenom u delu pod a, dodati naredbu dodele: [10]

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

- (c) Unaprediti interpreter tako da računa vrednost zadate formule: [10]

```
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**. [10]

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

- (e) Omogućiti memorisanje iskaznih formula. Imena promenljivih koje predstavljaju formule se sastoje od jednog velikog slova engleske abecede. [20]

```
p := True
q := False
F := p /\ q
F                                False
q := True
F                                True
G := F /\ False
G                                False
```