Kompilacija programskih jezika - Jun2 2013.

praktični deo

- 1. Implementirati interpretator za paskaloidni pseudojezik sa ključnim rečima na srpskom jeziku.
 - (a) Svaki program počinje ključnom rečju pocetak i završava se ključnom rečju kraj. Jezik podržava standardnu funkciju ispisi koja ispisuje na standardni izlaz date celobrojne vrednosti ili niske karaktera. Jezik se odlikuje aritmetičkim operatorima za rad sa celim brojevima. Brojevne konstante se unose ili dekadno (npr. 123) ili heksadekadno (npr. 0xAF38). Iskazi jezika su razdvojeni karakterom ;

```
pocetak
   ispisi("Vrednost izraza je: ");
   ispisi(3 + 0xA mod 5)
kraj.
```

(b) U programu je moguće dodeliti vrednost celobrojnim promenljivim pri čemu se ne zahteva ranija deklaracija. Identifikatori se navode na isti način kao u pascalu i jezik ne razlikuje velika od malih slova. Naredba dodele se označava sa :=. Npr:

```
pocetak
    i := 3 * (4 + 2);
    ispisi(i)
kraj.
```

(c) Jezik poseduje i standardnu funkciju unesi kojom se vrši unos celobrojne vrednosti sa standardnog ulaza. Jezik poseduje i iskaz ako_je - onda: - inace:, sa uobičajenim značenjem. Deo inace: je moguće izostaviti.

```
pocetak
    ispisi("Unesi broj: ");
    unesi(i);
    ako_je i > 10 onda:
        ispisi("Broj je veci od 10")
    inace:
        ispisi("Broj nije veci od 10")
kraj.
```

(d) Jezik se odlikuje i iskazom dok_{-je} - $radi_{-sledece}$: sa uobičajenim značenjem. Npr:

(e) Interpretator se poziva navodjenjem

```
pseudokod ime_datoteke
u komandnoj liniji. Ukoliko se navede
pseudokod --nazubi ime_datoteke
```

umesto interpretacije potrebno je na standardni izlaz ispisati kod nazubljen u skladu sa primerima iz teksta ovog zadatka.