## Kompilacija programskih jezika - Januar 2014.

vreme za rad: 3 časa

- 1. Implementirati interpreter koji podržava dva tipa podataka: cele neoznačene brojeve i liste istih.
  - (a) Interpreter treba da ima mogućnost računanja vrednosti celobrojnih izraza. Nad brojevima su podržane operacije sabiranja, oduzimanja, množenja i deljenja u standardnoj notaciji, kao i bitovski operatori i (AND), ili (OR), ekskluzivno ili (XOR), negacija (NOT) i levo i desno siftovanje (SHL i SHR), sa prioritetom i asocijativnošću kao u programskom jeziku C. Brojevi se zadaju u dekadnom ili heksadekadnom sistemu.

4 OR 1226 AND OxF	14
NOT 23 AND 0xFF	232
16 SHL 4 SHR 1	128
16 SHL (4 SHR 1)	64

(b) Dodati mogućnost memorisanja vrednosti izraza u promenljivu čije se ime sastoji samo od malih slova.

```
SET tmp T0 127 SHL 2 508
tmp OR 1024 SHL 1 2556
```

(c) Rezultat izraza je moguće ispisati i u heksadekasnom sistemu, u zavisnosi od promenljive flag. Ako promenljiva nije definisana, ili ako joj je vrednost 0, ispis je dekadni, inače je heksadekadni.

```
SET flag TO NOT 0 Oxffffffff tmp OR 1024 SHL 1 Ox9fc
```

(d) Jezik podržava i rad sa listama nad kojima je definisano nadovezivanje.

```
SET flag TO 0 0 [1, 2, 3].[4, 5].[0xA, 0x10] [1, 2, 3, 4, 5, 10, 16]
SET flag TO 0x4B SHL 1 0x96
[].[1 OR 2, tmp, 1 SHL 2] [0x3, 0x1fc, 0x4]
```

(e) Nad listama je dozvoljeno izdvajanje glave, repa, i-tog elementa, sortiranje liste, računanje broja elementa u listi, kao i dodavanje glave liste.

```
SET flag TO 0
                                                       0
HEAD ([0xF, 12, 4] . [32, 12])
                                                       15
HEAD [0xF, 12, 4] # [32, 12]
                                                       [15, 32, 12]
TAIL [0xF, 12, 4] . [32, 12]
                                                       [12, 4, 32, 12]
([0xF, 12, 4].[32, 12])(1)
                                                       12
                                                       [12, 32, 12]
[0xF, 12, 4](1) # [32, 12]
SORT [1, 4, 2, 3] . [] . [2 + 3, 8 - 1, 6]
                                                       [1, 2, 3, 4, 5, 7, 6]
LENGTH [].[].[]
23 # [11, 22].[33, 44, 55]
                                                       [23, 11, 22, 33, 44, 55]
```

(f) Liste je moguće čuvati u promenljivama čija se imena sastoje od velikih slova.

```
TMP = (HEAD ([0xF, 12, 4].[32, 12])) # [] [15]
TMP . TMP . TMP [15, 15, 15]
```

2. Metodom rekurzivnog spusta proveriti ispravnost izraza iz prvog dela prethodnog zadatka, pri čemu su dozvoljene samo bitovske operacije.

Srećno!