Kompilacija programkih jezika - Januar 2015.

praktični deo

- 1. Napisati interpetator za jezik u kome je osnovni tip tip *Matrix*. Jezik je strogo tipiziran, tako da zahteva deklaraciju svih promenljivih, pre njihove upotrebe.
 - (a) Matrix predstavlja tip podatka kojim se predstavljaju matrice proizvolje dimenzije. Imena promenljivih ovog tipa počinju malim slovom za kojim eventualno mogu da slede cifre. Omogućiti deklarisanje ovog tipa na sledeći način: (deklaracijom mogu i da se inicijalizuju matrice)

```
Matrix m = [1,2,3;4,5,6;7,8,9], m1 = [1;2;3], m2 = [-1,-2,-3;-4,-5,-6;-7,-8,-9], m3;
```

(b) Realizovati štampanje matrice i promenu vrednosti već deklarisanim promenljivama. Dozvoljene operacije nad matricama su sabiranje, oduzimanje, množenje i množenje konstantom. Omogućiti ispis nekog izraza sa matricama, kao i postavljanje promenljive na vrednost nekog izraza.

(c) transformation predstavlja tip podatka kojim se predstavljaju transformacije matrica. Tipovi transformacija su *shilth* i *shiftv*, koji od matice na koju se primenjuju daju, redom, matricu koja je dobijena cikličnim pomeranjem njenih elemenata, po vrstama (ulevo ili udesno), i pomeranjem elemenata po kolonama (na gore, ili na dole). Omogućiti deklaraciju, inicijalizaciju, promenu vrednosti i primenu transformacije na matrice. Imena promenljivih koje predstavljaju transformacije počinju znakom \$, pa zatim malim slovom, koje eventualno prate neke cifre.

```
transformation $f = shifth(1), $g;
w = f(m);
                                                    |3 1 2|
print w;
                                                    16 4 51
                                                    19 7 81
g = shiftv(2);
m1 = \$g(m);
print m1;
                                                    |4 5 6|
                                                   |7 8 9|
                                                   |1 2 3|
g = shiftv(-1);
print $g(m);
                                                   14 5 61
                                                    |7 8 9|
                                                    |1 2 3|
```

(d) Omogućiti kompoziciju transformacija na sledeći način: