## Kompilacija programskih jezika - Oktobar 2010.

praktični deo

- 1. Napisati interpretator za jezik koji dopušta definisanje matematičkih funkcija. izračunavanje njihovih vrednosti i pronalaženje njihovih izvoda. Funkcije se definišu aritmetičkim operacijama sabiranja i množenja i kompozicijom elementarnih funkcija x, sin(x), cos(x) i konstantnih funkcija. Npr. sin(cos(x) + x) \* cos(x) + 3.14. Komande jezika se navode u posebnim linijama.
  - (a) Realizovati računanje vrednosti aritmetičkog izraza koji u sebi sadrzi sabiranje, oduzimanje, množenje, deljenje, kao i funkcije sinus i kosinus nad realnim brojevima. Vrednost izraza se izračunava komandom value.

```
value "23.01 - 11 * 2" 1.01
value "sin(3.14) - (11 + cos(0))" -11.9984
```

(b) Omogućiti definisanje funkcija jedne promenljive x. Imena funkcija moraju biti jedno slovo abecede, osim x, koje se smatra nezavisno promenljivom. Štampanje funkcija se vrši prostim navođenjem njenog imena.

```
function f = "1+x*x"

f (1)+((x)*(x))

function g = "\sin(\cos(x))+3.12"

g (\sin(\cos(x)))+(3.12)
```

(c) Implementirati računanje izvoda funkcije. Izvod se označava apostrofom.

```
function h = "(1+x*x)'"

h (0)+(((1)*(x))+((x)*(1)))

f' (0)+(((1)*(x))+((x)*(1)))
```

(d) Računanje vrednosti funkcije u nekoj tački realizuje se operatorom [].

h[4] 8

Srećno!

## Kompilacija programskih jezika - Oktobar 2010. praktični deo

- 1. Napisati interpretator za jezik koji dopušta definisanje matematičkih funkcija. izračunavanje njihovih vrednosti i pronalaženje njihovih izvoda. Funkcije se definišu aritmetičkim operacijama sabiranja i množenja i kompozicijom elementarnih funkcija x, sin(x), cos(x) i konstantnih funkcija. Npr. sin(cos(x) + x) \* cos(x) + 3.14. Komande jezika se navode u posebnim linijama.
  - (a) Realizovati računanje vrednosti aritmetičkog izraza koji u sebi sadrzi sabiranje, oduzimanje, množenje, deljenje, kao i funkcije sinus i kosinus nad realnim brojevima. Vrednost izraza se izračunava komandom *value*.

```
value "23.01 - 11 * 2" 1.01
value "sin(3.14) - (11 + cos(0))" -11.9984
```

(b) Omogućiti definisanje funkcija jedne promenljive x. Imena funkcija moraju biti jedno slovo abecede, osim x, koje se smatra nezavisno promenljivom. Štampanje funkcija se vrši prostim navođenjem njenog imena.

```
function f = "1+x*x"

f (1)+((x)*(x))

function g = "\sin(\cos(x))+3.12"

g (\sin(\cos(x)))+(3.12)
```

(c) Implementirati računanje izvoda funkcije. Izvod se označava apostrofom.

```
function h = "(1+x*x)'"

h

f'

(0)+(((1)*(x))+((x)*(1)))

(0)+(((1)*(x))+((x)*(1)))
```

(d) Računanje vrednosti funkcije u nekoj tački realizuje se operatorom [].

h[4] 8