

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический

осковский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 3 По курсу «Функциональное и логическое програмирование».

Работа интерпретатора Lisp

Студент Степанов А.О.

Группа ИУ7-63Б

Преподаватель Толпинская Н.Б.

Составить диаграмму вычисления следующих выражений

1 (equal 3 (abs (- 3)))

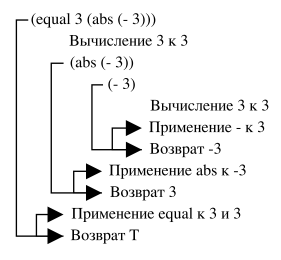


Рис. 1: Диаграмма для первого пункта

1 (equal (+ 1 2) 3)

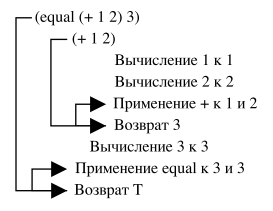


Рис. 2: Диаграмма для второго пункта

1 (equal (* 4 7) 21)

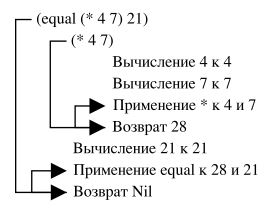


Рис. 3: Диаграмма для третьего пункта

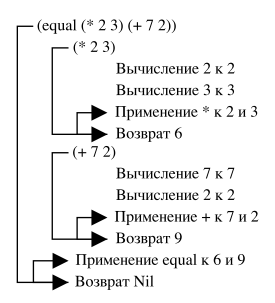


Рис. 4: Диаграмма для четвертого пункта

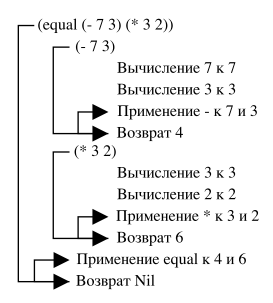


Рис. 5: Диаграмма для пятого пункта

```
1 (equal (abs (- 2 4)) 3))
```

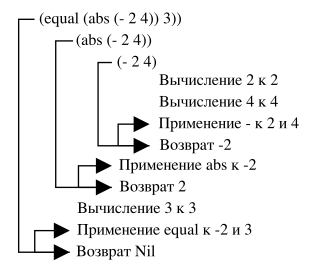


Рис. 6: Диаграмма для пятого пункта

Написать функцию, вычисляющую гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам и составить диаграмму её вычисления.

```
1 (defun hypotenuse (a b)
2          (sqrt (+ (* a a) (* b b)))
3 )
```

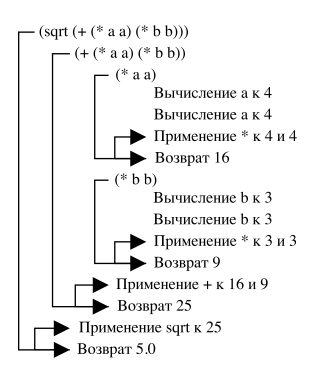


Рис. 7: Диаграмма для второго задания

Написать функцию, вычисляющую объем параллелепипеда по 3-м его сторонам, и составить диаграмму ее вычисления.

```
1 (defun volume (a b c)
2    (* a b c)
3 )
4
5 (volume 2 3 4);;; 24
```



Рис. 8: Диаграмма для третьего задания

Каковы результаты вычисления следующих выражений

```
(list 'a c)
  ;;; Результат: ошибка - нет переменной С
3
4 (cons'a (b c))
5 ;;; Результат: ошибка - нет переменной С
7 (cons'a '(b c))
8 ;;; Результат: (А В С)
9
10
  (caddy (1 2 3 4 5))
  ;;; Результат: ошибка - нет функции CADDY
12
13 (cons'a'b'c)
14 ;;; Результат: ошибка - неправильное количество аргументов
15 ;;;(должно быть 2)
16
17 (list 'a (b c))
18 ;;; Результат: ошибка - нет переменной С
19
20 (list a '(b c))
  ;;; Результат: ошибка - нет переменной А
22
23 (list (+ 1 '(length '(1 2 3))))
24 ;;; Результат: ошибка - значение (LENGTH '(1 2 3)) не числовое
```

ЗАДАНИЕ 5

Написать функцию longer_then от двух списков-аргументов, которая возвращает T, если первый аргумент имеет большую длину.

```
1 (defun longer_then (list1 list2)
2     (> (length list1) (length list2))
3 )
4
5 (longer_then '(1 2 3) '(1 2)) ;;; T
6 (longer_then '(1 2 3) '(1 2 3 4)) ;;; NIL
```

ЗАДАНИЕ 6

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

```
1 (cons 3 (list 5 6))
2 ;;; Результат: (3 5 6)
3
4 (list 3 'from 9 'lives (- 9 3))
5 ;;; Результат: (3 FROM 9 LIVES 6)
6
7 (+ (length for 2 too) (car '(21 22 23)))
8 ;;; Результат: ошибка - нет переменной FOR
9
10 (cdr '(cons is short for ans))
11 ;;; Результат: (IS SHORT FOR ANS)
12
13 (car (list one two))
14 ;;; Результат: ошибка - нет переменной ONE
15
16 (cons 3 '(list 5 6))
17 ;;; Результат: (3 LIST 5 6)
18
19 (car (list 'one 'two))
20 ;;; Результат: (ОМЕ)
```