# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Дисциплина: Функциональное и логическое программирование

# Лабораторная работа №2

Выполнили: Никичкин А. С., Фокеев А. И.

Группа: ИУ7-61

# 1 Для указанных выражений составить диаграмму вычисления

```
Задание 1.1 (equal\ 3\ (abs\ -3))
\longrightarrow (equal 3 (abs -3)):
        • вычисляется 3 к 3;
      \longrightarrow (abs-3):
             • вычисляется -3 \ \kappa \ -3;
      \implies применение abs к -3;
      ⇒ возвращаемый результат: 3;
 \implies применение equal к 3, 3;
 ⇒ возвращаемый результат: Т.
Задание 1.2 (equal (+12) 3)
\longrightarrow (equal (+ 1 2) 3):
      \longrightarrow (+ 1 2):
             • вычисляется 1 к 1;
             • вычисляется 2 к 2;
      \implies применение «+» к 1, 2;
      ⇒ возвращаемый результат: 3;
         • вычисляется 3 к 3;
\implies применение equal к 3, 3;
 ⇒ возвращаемый результат: Т.
Задание 1.3 (equal (* 4 7) 21)
\longrightarrow (equal (* 4 7) 21):
      \longrightarrow (* 4 7):
             • вычисляется 4 к 4;

    вычисляется 7 к 7;

      \implies применение «*» к 4, 7;
      ⇒ возвращаемый результат: 28;
        • вычисляется 21 к 21;
 \implies применение equal к 28, 21;
 ⇒ возвращаемый результат: NIL.
```

Задание 1.4 (equal (\*23) (+72))

 $\longrightarrow$  (equal (\* 2 3) (+ 7 2)):

- $\longrightarrow$  (\* 2 3):
  - вычисляется 2 к 2;
  - вычисляется 3 к 3;
- ⇒ применение «\*» к 2, 3;
- ⇒ возвращаемый результат: 6;
- $\longrightarrow$  (+ 7 2):
  - вычисляется 7 к 7;
  - вычисляется 2 к 2;
- $\implies$  применение «+» к 7, 2;
- ⇒ возвращаемый результат: 9;
- $\implies$  применение equal к 6, 9;
- ⇒ возвращаемый результат: NIL.

**Задание 1.5** (equal (-73) (\*32))

 $\longrightarrow$  (equal (-73) (\*32)):

- $\longrightarrow (-73)$ :
  - вычисляется 7 к 7;
  - вычисляется 3 к 3;
- $\implies$  применение «-» к 7, 3;
- ⇒ возвращаемый результат: 4;
- $\longrightarrow$  (\* 3 2):
  - вычисляется 3 к 3;
  - вычисляется 2 к 2;
- $\implies$  применение «\*» к 3, 2;
- ⇒ возвращаемый результат: 6;
- $\implies$  применение equal к 4, 6;
- ⇒ возвращаемый результат: NIL.

# **Задание 1.6** $\left(equal \left(abs (-2 4)\right) 3\right)$

$$\longrightarrow$$
 (equal (abs (-24)) 3):

$$\longrightarrow (abs (-2 4)):$$

$$\longrightarrow (-2 4):$$

- вычисляется 2 к 2;
- вычисляется 4 к 4;
- $\implies$  применение «-» к 2, 4;
- $\implies$  возвращаемый результат: -2;
- $\implies$  применение abs к -2;
- ⇒ возвращаемый результат: 2;
  - вычисляется 3 к 3;
- $\implies$  применение equal к 2, 3;
- ⇒ возвращаемый результат: NIL.

# 2 Написать функцию и составить для неё диаграмму вычисления

Задание 2.1 Функция вычисляет гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам.

```
(defun hypotenuse-rect-triangle (leg1 leg2)
1
2
          "By Pythagorean theorem"
3
          (\mathbf{sqrt} \ (+ \ (* \ \log 1 \ \log 1))
                        (* leg2 leg2))))
4
    \longrightarrow (hypotenuse-rect-triangle q w)
             • вычисляется q к q;
             • вычисляется w к w;
    \implies применение hypotenuse-rect-triangle к q, w;
             • создаётся переменная leg1 со значением q;
             • создаётся переменная leq2 со значением w;
          \longrightarrow \left( sqrt \left( + \left( * \ leg1 \ leg1 \right) \left( * \ leg2 \ leg2 \right) \right) \right):
               \longrightarrow (+ (* leg1 leg1) (* leg2 leg2)):
                    \longrightarrow (* leg1 leg1):
                         • вычисляется leg1 к q;
                         • вычисляется leg1 к q;
                    \implies применение «*» к q, q;
                    \implies возвращаемый результат: q^2;
                    \longrightarrow (* leg2 leg2):
                         • leg2 	ext{ } 	ext{k} 	ext{ } w;
                         • leg2 \times w;
                    \implies применение «*» к w, w;
                    \implies возвращаемый результат: w^2;
               \implies применение «+» к q^2, w^2;
               \implies возвращаемый результат: q^2 + w^2;
          \implies применение sqrt к q^2 + w^2;
          \implies возвращаемый результат: \sqrt{q^2+w^2}.
    \implies возвращаемый результат: \sqrt{q^2+w^2}.
```

**Задание 2.2** Функция вычисляет объём прямоугольного параллелепипеда по 3-м его сторонам.

```
1 (defun volume-rect-parallepiped (leg1 leg2 leg3)
2 "Volume of rectangle parallepiped by 3 sides"
3 (* leg1 leg2 leg3))
```

- $\longrightarrow$  (volume-rect-parallepiped q w e);
  - вычисляется q к q;
  - вычисляется w к w;
  - вычисляется e к e;
- $\implies$  применение volume-rect-parallepiped к q, w, e:
  - ullet создаётся переменная leg1 со значением q;
  - $\bullet$  создаётся переменная leg2 со значением w;
  - $\bullet$  создаётся переменная leg3 со значением e;
  - $\longrightarrow$  (\* leg1 leg2 leg3):
    - вычисляется leg1 к q;
    - вычисляется leg2 к w;
    - вычисляется leg3 к e;
  - $\implies$  применение «\*» к q, w, e;
  - $\implies$  возвращаемый результат:  $q \cdot w \cdot e$ ;
- $\implies$  возвращаемый результат:  $q \cdot w \cdot e$ .

Задание 2.3 Функция по заданной гипотенузе и катету, вычисляет другой катет прямоугольного треугольника.

```
(defun leg-of-rect-triangle (leg hypotenuse)
1
2
         (sqrt (- (* hypotenuse hypotenuse)
                      (* leg leg))))
3
    \longrightarrow (leg-of-rect-triangle b c):
            • вычисляется b к b;
            • вычисляется c к c;
    \implies применение leg-of-rect-triangle:
            • создаётся переменная leg со значением b;
            \bullet создаётся переменная hypotenuse со значением c;
         \longrightarrow (sqrt (- (* hypotenuse hypotenuse) (* leg leg))):
             \longrightarrow (-(*hypotenuse hypotenuse) (*leg leg)):
                  \longrightarrow (* hypotenuse hypotenuse):
                      • вычисляется hypotenuse к c;
                      • вычисляется hypotenuse к c;
                  \implies применение «*» к c, c;
                  \implies возвращаемый результат: c^2;
                  \longrightarrow (* leq leq):
                      • вычисляется leg 	 k b;
                      • вычисляется leq к b;
                 \implies применение «*» к b, b;
                  \implies возвращаемый результат: b^2;
             \implies применение «-» к c^2, b^2;
             \implies возвращаемый результат: c^2 - b^2;
         \implies применение sqrt к c^2 - b^2;
         \implies возвращаемый результат: \sqrt{c^2 - b^2};
```

возвращаемый результат:  $\sqrt{c^2 - b^2}$ .

Задание 2.4 Функция вычисляет площадь трапеции по её основаниям и высоте

```
(defun trapezoid-area (parallel-side1 parallel-side2 height)
1
        "Area of trapezoid by 2 parallel sides and height"
2
3
        (*0.5)
4
            height
            (+ parallel-side1 parallel-side2)))
5
   \longrightarrow (trapezoid-area a b h):
           • вычисляется a к a;
           • вычисляется b к b;
           • вычисляется h к h;
   \implies применение trapezoid-area к a, b, h;
           \bullet создаётся переменная parallel-side1 со значением a;
           • создаётся переменная parallel-side2 со значением b;
           \bullet создаётся переменная height со значением h;
          \rightarrow (* 0.5 height (+ parallel - side1 parallel - side2)):
               • вычисляется 0.5 к 0.5;
               • вычисляется height к h;
             \longrightarrow (+ parallel-side1 parallel-side2):
                   • вычисляется parallel-side1 к a;
                   • вычисляется parallel-side2 к b;
             \implies применение «+» к a, b;
             \implies возвращаемый результат: a+b;
        \implies применение «*» к 0.5, h, a + b;
        \implies возвращаемый результат: 0.5 \cdot h \cdot (a+b);
   \implies возвращаемый результат: 0.5 \cdot h \cdot (a+b).
```

## 3 Вычислить результаты выражений

#### Задание 3.1

 $(list 'a 'b c) \Rightarrow Unbound variable C$ 

#### Задание 3.2

 $(cons 'a (b c)) \Rightarrow Unbound variable C$ 

#### Задание 3.3

 $(\mathbf{cons} \ 'a \ '(b \ c)) \implies (A \ B \ C)$ 

#### Задание 3.4

 $(caddr '(1 2 3 4 5)) \Rightarrow 3$ 

#### Задание 3.5

(cons 'a 'b 'c) => Too many arguments

#### Задание 3.6

(list 'a (b c)) => Unbound variable C

#### Задание 3.7

 $(list a '(b c)) \Rightarrow Unbound variable A$ 

#### Задание 3.8

 $(list (+ 1 (length '(1 2 3)))) \Rightarrow (4)$ 

#### Задание 3.9

 $(\cos 3 (list 5 6)) \Rightarrow (3 5 6)$ 

#### Задание 3.10

 $(list 3 'from 9 'gives (- 9 3)) \Rightarrow (3 FROM 9 GIVES 6)$ 

#### Задание 3.11

 $(+ \ (\textbf{length} \ \ \text{`(1 foo 2 too)}) \ \ (\text{car} \ \ \text{`(21 22 23)})) \ \Longrightarrow \ 25$ 

#### Задание 3.12

(cdr '(cons is short for ans)) => (IS SHORT FOR ANS)

#### Задание 3.13

(car (list one two)) => Unbound variable ONE

#### Задание 3.14

 $(\cos 3 (list 5 6)) \Rightarrow (3 LIST 5 6)$ 

#### Задание 3.15

 $(car (list 'one 'tow)) \Rightarrow ONE$ 

#### Задание 3.16

 $(list 'cons t NIL) \Rightarrow (CONS T NIL)$ 

#### Задание 3.17

 $(eval (eval (list 'cons t NIL))) \Rightarrow Undefined function T$ 

#### Задание 3.18

 $(apply \#'cons '(t NIL)) \Rightarrow (T)$ 

#### Задание 3.19

 $(list 'eval NIL) \Rightarrow (EVAL NIL)$ 

#### Задание 3.20

 $(eval (list 'cons t nil)) \Rightarrow (T)$ 

#### Задание 3.21

 $(eval NIL) \Rightarrow NIL$ 

#### Задание 3.22

(eval (list 'eval NIL)) => NIL

#### Задание 3.23

 $(equal (+ 1 2) 3) \Rightarrow T$ 

#### Задание 3.24

```
(equal (abs (-2 4)) 3) \Rightarrow NIL
```

#### Задание 3.25

```
(\mathbf{equal} \ (\mathbf{abs} \ (-\ 2\ 4)) \ 2) \Rightarrow \mathrm{T}
```

#### Задание 3.26

```
(\mathbf{eql} \ (\mathbf{abs} \ (-2\ 4)) \ 2.0) \Rightarrow \mathbf{NIL}
```

#### Задание 3.27

```
(\mathbf{eql} \ (\mathbf{abs} \ (-\ 2\ 4)) \ 2) \ \Longrightarrow \ \mathrm{T}
```

#### Задание 3.28

$$(eql (list (abs (-2 4))) '(2.0)) \Rightarrow NIL$$

#### Задание 3.29

#### Задание 3.30

# 4 Написать функцию

**Задание 4.1** Функция от двух списков-аргументов, которая возвращает T, если первый аргумент имеет большую длину.

```
1 (defun longer-then (arg1 arg2)
2 (> (length arg1)
3 (length arg2)))
```

**Задание 4.2** Функция переводит температуру из системы Фаренгейта в температуру по Цельсию.

```
1 (defun f-to-c (temp)

2 (* (/ 5 9)

3 (- temp 32.0)))
```

# 5 Исследование функции

Имеется следующая функция

```
1 (defun mystery (x)
2 (list (second x)
3 (first x)))
```

Необходимо вычислить результаты выражений.

#### Задание 5.1

```
(mystery '(one two)) => (TWO ONE)
```

#### Задание 5.2

```
(mystery 'free) \implies value FREE is not LIST
```

#### Задание 5.3

```
(mystery (last 'one 'two)) => no list for LAST
```

#### Задание 5.4

```
(mystery 'one 'two) => too many arguments
```

### 6 Заключение

В данной лабораторной работе было рассмотрено составление  $\partial$ иаграммы вычисления, а так же изучены функции EQL, EQUAL, EQUALP, ABS, SQRT, LENGTH, EVAL, APPLY, FIRST, SECOND.