# 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 \rightarrow 3;
       \longrightarrow (abs-3):
              • вычисляется -3 \rightarrow -3;
           \implies применение abs к -3;
           ⇒ возвращается результат: 3.
       \implies применение equal к 3, 3;
       ⇒ результат: Т.
Задание 1.2 (equal (+12) 3)
 \longrightarrow (equal (+ 1 2) 3):
      \longrightarrow (+ 1 2):
              • вычисляется 1 \rightarrow 1;
              • вычисляется 2 \rightarrow 2;
           \implies применение «+» к 1, 2;
           ⇒ возвращается результат: 3.
          • 3 \rightarrow 3;
       \implies применение equal к 3, 3;
       ⇒ возвращается результат: Т.
Задание 1.3 (equal (* 4 7) 21)
 \longrightarrow (equal (* 4 7) 21):
      \longrightarrow (* 4 7):
              • вычисляется 4 \rightarrow 4;
              • вычисляется 7 \rightarrow 7;
           \implies применение «*» к 4, 7;
           ⇒ возвращается результат: 28.
         • вычисляется 21 \to 21;
       \implies применение equal к 28, 21;
```

⇒ возвращается результат: NIL.

**Задание 1.4**  $(equal\ (*2\ 3)\ (+7\ 2))$ 

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

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

Задание 1.5 (equal (-73) (\*32))

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

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

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

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

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

- $\longrightarrow$  (-24):
  - вычисляется  $2 \rightarrow 2$ ;
  - вычисляется  $4 \to 4$ ;
  - $\implies$  применение «-» к 2,4;
  - $\implies$  вычисляется результат: -2.

```
\implies применение abs \ \kappa - 2;
\implies \underline{\text{вычисляется результат}} : 2.
• 3 \to 3;
\implies применение equal \ \kappa \ 2, 3;
\implies вычисляется результат: NIL.
```

# 2 Написать функцию и составить для неё диаграмму вычисления

**Задание 2.1** Функция вычисляет гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам.

```
(defun sqr (arg)
1
2
             (* arg arg))
3
   (defun hypotenuse-rect-triangle (leg1 leg2)
4
              "By Pythagorean theorem"
5
6
              (sqrt
7
                        (+
                                   (sqr leg1)
8
9
                                   (\operatorname{sqr} \operatorname{leg} 2))))
```

$$\Big(sqrt \; \big( + \; (* \; arg1 \; arg1) \; (* \; arg2 \; arg2) \big) \Big)$$

(+ (\* arg1 arg1) (\* arg2 arg2)):
 (a) (\* arg1 arg1):

 i. arg1 → arg1;
 ii. применение «\*» к arg1, arg1;
 iv. результат: (arg1)².

 (b) (\* arg2 arg2):

 i. arg2 → arg2;
 ii. применение «\*» к arg2, arg2;
 iv. результат: (arg2)².
 (c) применение «+» к (arg1)², (arg2)²;
 (d) результат: (arg1)² + (arg2)².

 применение sqrt к (arg1)² + (arg2)².
 применение sqrt к (arg1)² + (arg2)².
 применение sqrt к (arg1)² + (arg2)².

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

```
1 (defun volume-rect-parallepiped (arg1 arg2 arg3)
2 "Volume of rectangle parallepiped by 3 sides"
3 (* arg1 arg2 arg3))
```

- $\longrightarrow$  (volume-rect-parallepiped q w e);
  - $q \rightarrow q$ ;
  - $w \to w$ ;
  - $e \rightarrow e$ ;
- $\implies$  применение volume-rect-parallepiped к q, w, e:
  - $arg1 \rightarrow q$ ;
  - $arg2 \rightarrow w$ ;
  - $arg3 \rightarrow e$ ;
  - $\longrightarrow$  (\* arg1 arg2 arg3):
    - $arg1 \rightarrow q$ ;
    - $arg2 \rightarrow w$ ;
    - $arg3 \rightarrow e$ ;
    - $\implies$  применение «\*» к arg1, arg2, arg3;
    - $\implies$  результат:  $q \cdot w \cdot e$ .
- $\implies$  результат:  $q \cdot w \cdot e$ .

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

- $q \rightarrow q$ ;
- $w \to w$ ;
- $\longrightarrow$  (problem-2-3 q w):
  - $leq \rightarrow q$ ;
  - $hypotenuse \rightarrow w$ ;
  - $\longrightarrow$  (sqrt (- (\* hypotenuse hypotenuse) (\* leg leg))):

```
\longrightarrow (-(*hypotenuse hypotenuse) (*leg leg)):
         \longrightarrow (* hypotenuse hypotenuse):
               • hypotenuse \rightarrow hypotenuse;
               • hypotenuse \rightarrow hypotenuse;
            \implies применение «*» к hypotenuse, hypotenuse;
            \implies результат: (hypotenuse)^2.
         \longrightarrow (* leg leg):
               • leg \rightarrow leg;
               • leg \rightarrow leg;
            \implies применение «*» к leq, leq;
            \implies результат: (leg)^2.
         \implies применение «-» к (hypotenuse)^2, (leg)^2;
         \implies результат: (hypotenuse)^2 - (leg)^2.
    \implies применение sqrt к (hypotenuse)^2 - (leg)^2;
    \implies результат: \sqrt{(hypotenuse)^2 - (leg)^2}.
\implies применение problem-2-3 к q, w;
\implies результат: \sqrt{q^2 - w^2}.
```

Задание 2.4 Функция вычисляет площадь трапеции по её основаниям и высоте

```
(defun trapezoid-area (parallel-side1 parallel-side2 height)
1
2
           "Area of trapezoid by 2 parallel sides and height"
3
           (*
4
                   0.5
                   height
5
6
                   (+ parallel-side1 parallel-side2)))
```

- $\bullet$   $a \rightarrow a$ ;
- $b \rightarrow b$ :
- $h \rightarrow h$ ;
- $\longrightarrow$  (trapezoid-area a b h):
  - $parallel-side1 \rightarrow a$ :
  - $parallel-side2 \rightarrow b$ ;
  - $height \rightarrow h$ ;
  - $\longrightarrow$  (\* 0.5 height (+ parallel side1 parallel side2)):
    - $0.5 \to 0.5$ ;
    - $height \rightarrow height$ ;
    - $\longrightarrow$  (+ parallel-side1 parallel-side2):
      - $parallel side1 \rightarrow parallel side1$ ;
      - $parallel-side2 \rightarrow parallel-side2$ ;
      - $\implies$  применение «+» к parallel-side1, parallel-side2;
      - $\implies$  результат: parallel-side1+parallel-side2.

- $\implies$  применение «\*» к 0.5, height, parallel-side1 + parallel-side2;
- $\implies$  результат:  $0.5 \cdot height \cdot (parallel side1 + parallel side2).$
- $\implies$  применение trapezoid-area к a, b, h;
- $\implies$  результат:  $0.5 \cdot h \cdot (a+b)$ .

### 3 Вычислить результаты выражений

#### Задание 3.1

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

#### Задание 3.2

(cons 'a (b c)) => 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

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

#### 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

$$(+ (length '(1 foo 2 too)) (car '(21 22 23))) \Rightarrow 25$$

#### 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

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

#### Задание 3.17

(eval (eval (list 'cons t NIL))) => 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

## 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 (>
3 (length arg1)
4 (length arg2)))
```

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

### 5 Исследование функции

Имеется следующая функция

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

Необходимо вычислить результаты выражений.

#### Задание 5.1

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

#### Задание 5.2

```
(mystery 'free) => 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 EQUAL, ABS, SQRT, LENGTH, EVAL, APPLY, FIRST, SECOND.