# 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)):
         • 3 \rightarrow 3;
       \longrightarrow (abs - 3):
              \bullet \ -3 \to -3;
            \implies применение abs к -3;
            ⇒ результат: 3.
       \implies применение equal к 3, 3;
       ⇒ результат: Т.
Задание 1.2 (equal (+12) 3)
 \longrightarrow (equal (+ 1 2) 3):
       \longrightarrow (+ 1 2):
              • 1 \rightarrow 1;
               • 2 \rightarrow 2;
            \implies применение «+» к 1,2;
            ⇒ результат: 3;
          • 3 \rightarrow 3;
       \implies применение equal к 3,3;
       ⇒ результат: Т.
Задание 1.3 (equal (* 4 7) 21)
 \longrightarrow (equal (* 47) 21):
       \longrightarrow (* 4 7):
               • 4 \rightarrow 4;
               • 7 \rightarrow 7;
            \implies применение «*» к 4,7;
            ⇒ результат: 28.
          • 21 \to 21;
       \implies применение equal к 28, 21;
```

⇒ результат: NIL.

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

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

- $\longrightarrow$  (\* 2 3):
  - $2 \rightarrow 2$ ;
  - $3 \rightarrow 3$ ;
  - $\implies$  применение «\*» к 2, 3;
  - ⇒ результат: 6.

 $\longrightarrow$  (+ 7 2):

- $7 \rightarrow 7$ ;
- $2 \rightarrow 2$ ;
- $\implies$  применение «+» к 7,2;
- ⇒ результат: 9.
- $\implies$  применение equal к 6,9;
- ⇒ результат: NIL.

Задание 1.5 (equal (-73) (\*32))

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

- $\longrightarrow (-73)$ :
  - $7 \rightarrow 7$ ;
  - $3 \rightarrow 3$ ;
  - $\implies$  применение «-» к 7, 3;
  - ⇒ результат: 4;

 $\longrightarrow$  (\* 3 2):

- $3 \rightarrow 3$ ;
- $2 \rightarrow 2$ ;
- $\implies$  применение «\*» к 3, 2;
- ⇒ результат: 6;
- $\implies$  применение equal к 4,6;
- ⇒ результат: NIL.

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

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

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

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

# 2 Написать функцию и составить для неё диаграмму вычисления

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

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

(+ (\* 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;
 iii. 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 (* 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.

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

```
\longrightarrow (* hypotenuse hypotenuse):
     • hypotenuse \rightarrow hypotenuse;
```

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

#### 3 Вычислить результаты выражений

#### Задание 3.1

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

#### Задание 3.2

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

#### Задание 3.3

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

#### 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

#### Задание 3.13

#### 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

#### 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.

```
1 (defun f-to-c (temp)
2 (*
3 (/ 5 9)
4 (- temp 32.0)))
```

## 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