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;
- \implies 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 (* leg leg):
               • leg \rightarrow leg;
               • leg \rightarrow leg;
            \implies применение «*» к leg, leg;
            \implies результат: (leg)^2.
         \implies применение «-» к (hypotenuse)^2, (leg)^2;
         \implies результат: (hypotenuse)^2 - (leq)^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)
"Area of trapezoid by 2 parallel sides and height"

(*

0.5
(+ parallel-side1 parallel-side2)
height))
```

3 Вычислить результаты выражений

Задание 3.1

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

Задание 3.2

```
(\mathbf{cons} \ 'a \ (b \ c)) \implies \mathrm{Unbound} \ \mathrm{variable} \ \mathrm{C}
```

Задание 3.3

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

Задание 3.4

```
(caddr '(1 2 3 4 5)) => 3
```

Задание 3.5

```
(\mathbf{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

 $(\mathbf{cons} \ 3 \ (\mathbf{list} \ 5 \ 6)) \implies (3 \ 5 \ 6)$

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) => 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