

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа №2 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема Определение функций пользователя

Студент Ковалец К. Э.

Группа ИУ7-63Б

Преподаватели Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

1 Практические задания

Все диаграммы вычислений приложены к отчету.

1.1 Задание 1

Составить диаграмму вычисления следующих выражений.

Листинг 1.1 – Выражения для построения диаграмм в задании 1

```
1 (equal 3 (abs - 3))
2 (equal (+ 1 2) 3)
3 (equal (* 4 7) 21)
4 (equal (* 2 3) (+ 7 2))
5 (equal (- 7 3) (* 3 2))
6 (equal (abs (- 2 4)) 3))
```

1.2 Задание 2

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

Листинг 1.2 – Решение задания 2

```
(defun hypotenuse(a b) (sqrt (+ (* a a) (* b b))))
2;; (HYPOTENUSE 3 4) -> 5.0
```

1.3 Задание 3

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

Листинг 1.3 – Решение задания 3

```
(defun volume(a b c) (* a b c))
2;; (VOLUME 2 3 4) -> 24
```

1.4 Задание 4

Каковы результаты вычисления следующих выражений? (объяснить возможную ошибку и варианты ее устранения)

Листинг 1.4 – Решение задания 4

```
(list 'a c) ;; The variable C is unbound.

(cons 'a (b c)) ;; The variable C is unbound

(cons 'a '(b c)) ;; (A B C)

(caddy (1 2 3 4 5)) ;; Execution of a form compiled with errors.

(cons 'a 'b 'c) ;; invalid number of arguments: 3

(list 'a (b c)) ;; The variable C is unbound.

(list a '(b c)) ;; The variable A is unbound.

(list (+ 1 '(length '(1 2 3)))) ;; The value (LENGTH '(1 2 3)) is not of type NUMBER
```

Листинг 1.5 – Варианты следующих выражений с устраненными ошибками

```
1 (list 'a 'c)     ;; (A C)
2 (cons 'a '(b c))    ;; (A B C)
3 (cons 'a '(b c))    ;; (A B C)
4 (caddr '(1 2 3 4 5)) ;; 3
5 (cons 'a 'b)     ;; (A . B)
6 (list 'a '(b c))    ;; (A (B C))
7 (list 'a '(b c))    ;; (A (B C))
8 (list (+ 1 (length '(1 2 3)))) ;; (4)
```

1.5 Задание 5

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

Листинг 1.6 – Решение задания 5

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

1.6 Задание 6

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

В 4-ом выражении была исправлена ошибка. Изначально было так:

Листинг 1.7 – Исходное 4-ое выражение

```
(+ (length for 2 too)) (car '(21 22 23))) ;; The variable FOR is unbound.
```

Листинг 1.8 – Решение задания 6

1.7 Задание 7

Дана функция (defun mystery (x) (list (second x) (first x))). Какие результаты вычисления следующих выражений?

Листинг 1.9 – Решение задания 7

```
(mystery (one two))    ;; The variable TWO is unbound.
(mystery one 'two))    ;; The variable ONE is unbound.
(mystery (last one two)) ;; The variable ONE is unbound.
(mystery free)    ;; The variable FREE is unbound.
```

Листинг 1.10 – Варианты следующих выражений с устраненными ошибками

```
1  (mystery '(one two))          ;; (TWO ONE)
2  (mystery '(one 'two))         ;; ('TWO ONE)
3  (mystery (last '(one two))) ;; (NIL TWO)
4  (mystery '(free))          ;; (NIL FREE)
```

1.8 Задание 8

Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта температуру по Цельсию (defun f-to-c (temp)...).

```
Формулы: c = 5/9 * (f - 32.0); f = 9/5 * c + 32.0.
```

Как бы назывался роман Р. Брэдбери "+451 по Фаренгейту" в системе по Цельсию?

Листинг 1.11 – Решение задания 8

```
(defun f-to-c (temp) (* (/ 5 9) (- temp 32.0)))
2;; (F-TO-C 451) -> 232.77779
```

Роман Р. Брэдбери назывался бы "+232.77779 по Цельсию".

1.9 Задание 9

Что получится при вычисления каждого из выражений?

В 4-ом выражении была исправлена ошибка. Изначально было так:

Листинг 1.12 – Исходное 4-ое выражение

```
(apply #cons "(t NIL)) ;; illegal complex number format: #CONS
```

Листинг 1.13 – Решение задания 9

1.10 Дополнительные задания

1.10.1 Написать функцию, вычисляющую катет по заданной гипотенузе и другому катету прямоугольного треугольника, и составить диаграмму ее вычисления.

Листинг 1.14 – Решение дополнительного задания 1

```
(defun calc_cathet (hypotenuse cathet)
(sqrt (- (* hypotenuse hypotenuse) (* cathet cathet)))
;; (CALC_CATHET 5 4) -> 3.0
```

1.10.2 Написать функцию, вычисляющую площадь трапеции по ее основаниям и высоте, и составить диаграмму ее вычисления.

Листинг 1.15 – Решение дополнительного задания 2

```
(defun trapezoid_area (h a b)
(* (/ (+ a b) 2) h))
(TRAPEZOID_AREA 2 3 4) -> 7
```

2 Ответы на теоретические вопросы к лабораторной работе

2.1 Базис Lisp

Базис языка – минимальный набор конструкций языка и структур данных, с помощью которых можно решить любую задачу.

Базис языка Lisp содержит:

- атомы и структуры (представляющиеся бинарными узлами);
- базовые функции и функционалы:
 - встроенные примитивные функции (atom, eq, cons, car, cdr);
 - специальные функции и функционалы (quote, cond, lambda, eval, apply, funcall).

2.2 Классификация функций

Функции в Lisp классифицируют следующим образом:

- чистые математические функции (имеют фиксированное кол-во аргументов и один результат);
- рекурсивные функции;
- специальные функции формы (прнимают произвольное число аргументов или по разному обрабатывают аргументы);
- псевдофункции (создают эффект на внешнем устройстве);
- функции с вариативными значениями, из которых выбирается одно;
- функции высших порядков функционалы (используются для создания синтаксически управляемых программ).

По назначению функции разделяются следующим образом:

- конструкторы создают значение (cons, list);
- селекторы получают доступ по адресу (car, cdr);
- предикаты возвращают Nil, T.

2.3 Способы создания функций

Функцией называется правило, по которому каждому значению одного или нескольких аргументов ставится в соответствие конкретное значение результата.

В Lisp можно определить функцию без имени с помощью λ-выражений.
 Lambda-определение безымянной функции:

Lambda-вызов функции:

$$(< lambda-выражение> < формальные параметры>)$$

• Также в Lisp можно определить функцию с именем с помощью **defun**. В таких функциях defun связывает символьный атом с Lambda-определением:

Упрощенное определение:

2.4 Функции Car и Cdr

Функции **car**, **cdr** являются базовыми функциями доступа к данным.

- **car** принимает точечную пару или список в качестве аргумента и возвращает первый элемент или Nil, соответственно.
- cdr принимает точечную пару или список в качестве аргумента и возвращает все элементы кроме первого или Nil, соответственно.

2.5 Назначение и отличие в работе Cons и List

Функции **list**, **cons** являются функциями создания списков (cons – базовая, list – нет).

• **cons** создает списочную ячейку и устанавливает два указателя на аргументы.

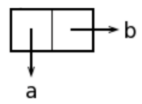


Рисунок 2.1 – Результат *cons*

• **list** принимает переменное число аргументов и возвращает список, элементы которого – переданные в функцию аргументы.

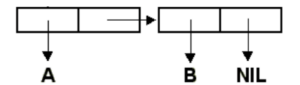


Рисунок 2.2 – Результат list