

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»	

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу "Функциональное и логическое программирование"

Тема _ Опр	ределение функций пользователя
Студент _	Цветков И.А.
Группа _ 1/2	<u>IУ7-63Б</u>
Оценка (б	аллы)
Преподава	атели Толпинская Н. Б., Строганов Ю. В.

1 Практические задания

1.1 Задание 1

Условие: составить диаграмму вычисления выражений.

Решение приложено к отчету.

1.2 Задание 2

Условие: написать функцию, вычисляющую гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам и составить диаграмму её высчиления.

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

Диаграмма приложена к отчету.

1.3 Задание 3

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

```
1 (defun volume (a b c) a (*b c))); (volume 4 4 4) -> 64
```

Диаграмма приложена к отчету.

1.4 Задание 4

Условие: каковы результаты вычисления следующих выражений? (объяснить возможную ошибку и варианты ее устранения)

```
(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)); Undefined function: CADDY

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

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

```
7 (list a '(b c)); The variable A is unbound.
8 (list (+ 1 '(length '(1 2 3)))); The value (LENGTH '(1 2 3)) is not of type NUMBER
```

Исправления ошибок представлены ниже.

1.5 Задание 5

Условие: написать функцию longer_then от двух списков-аргументов, которая возвращает T, если первый аргумент имеет большую длину.

```
(defun longer (a b) (cond ((> (length a) (length b)) T) (Nil)))

; (longer '(a b) '(a)) -> T

; (longer '(a) '(a)) -> Nil

; (longer '(a) '(a b)) -> Nil
```

1.6 Задание 6

Условие: каковы результаты вычисления следующих выражений?

```
(\cos 3 \ (\mathbf{list} \ 5 \ 6)) \ ; \ (3 \ 5 \ 6)
1
2
       (list 3 'from 9 'lives (- 9 3)); (3 FROM 9 LIVES 6)
3
 4
       (+ (length for 2 too))(car '(21 22 23))); The variable FOR is unbound.
5
6
       ; Fix: (+ (length '(for 2 too))(car '(21 22 23))); 24
 7
       (cdr '(cons is short for ans)); (IS SHORT FOR ANS)
8
9
10
       (car (list one two)); The variable ONE is unbound.
       ; Fix: (car (list 'one 'two)) \rightarrow ONE
11
12
13
       (cons 3 '(list 5 6)); (3 LIST 5 6)
14
```

```
(car (list 'one 'two)) ; ONE
```

1.7 Задание 7

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

```
(mystery (one two)); The variable TWO is unbound.

; Fix: (mystery '(one two)) -> (TWO ONE)

(mystery (one 'two)); The function COMMON-LISP-USER::ONE is undefined.

(mystery (last one two)); The variable ONE is unbound.

(mystery free); The variable FREE is unbound.
```

1.8 Задание 8

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

```
Формулы: c = \frac{5}{9} \cdot (f - -32.0); f = \frac{9}{5} \cdot c + 32.0.
```

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

```
1 \qquad (\ \text{defun} \ \ f-\text{to-c} \ \ (\text{temp}) \quad 5/9 \ (\text{-temp} \ 32.0))); \ (\text{f-to-c} \ 451) \ \text{->} \ 232.77779
```

Роман бы назывался «+232 по Цельсию».

1.9 Задание 9

Условие: Что получится при вычисления каждого из выражений?

```
(list 'cons t nil); (CONS T NIL)
(eval (list 'cons t NIL)); (T)
(eval (eval (list 'cons t NIL))); The function COMMON-LISP:T is undefined.
(apply #cons ''(t NIL)); illegal complex number format: #CONS
; Fix: (apply #'cons '(t NIL)) -> (T)
(eval Nil); Nil
(list 'eval Nil); (EVAL NIL)
(eval (list 'eval Nil)); NIL
```

1.10 Дополнительное задание 1

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

```
(defun catet (b c) (sqrt (- c c) (*b b)))); (catet 4 5) -> 3.0
```

Диаграмма приложена к отчету.

1.11 Дополнительное задание 2

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

```
1 (defun trap \ _square (a b h) (+ a b) 1/2 h)); (trap_square 2 3 1) -> 2.5
```

Диаграмма приложена к отчету.

Ответы на 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 состоит из:

- 1. атомы и структуры (представляющиеся бинарными узлами);
- 2. базовые (несколько) функций и функционалов: 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;
- рекурсивные функции;
- специальные функции формы (от вызова к вызову может меняться количество аргументов, или обрабатываться по-разному);
- псевдофункции (создают эффект на внешнем устройстве);
- функции с вариативными значениями, из которых выбирается 1;
- функционалы (в качестве аргумента функцмя, или возаращает в качестве результата функцию).

По назначению функции разделяются следующим образом:

1. конструкторы — создают значение (cons, например);

- 2. селекторы получают доступ по адресу (car, cdr);
- 3. предикаты возвращают Nil, T.

2.3 Способы создания функций.

Построить функцию можно с помощью Lambda-выражения (базисный способ)

Lambda-определение безымянной функции:

```
1 (lambda <Lambda—список> <форма>),
```

где Lambda-список – список аргументов, а форма – тело функции.

Lambda-вызов функции:

```
1 (<Lambda—выражение> <формальные параметры>)
```

Функции с именем. В таких функциях defun связывает символьный атом с Lambda-определением:

```
1 (defun f <Lambda—выражение>)
```

Упрощенное определение:

```
1 (defun f(x1, ..., xk) (<формы>))
```

2.4 Функции CAR, CDR.

car – функция получения первого элемента точечной пары, cdr – функция получения второго элемента точечной пары.

Примеры:

S-выражение	Результат выполнения car	Результат выполнения cdr
(A . B)	A	В
((A . B) . C)	(A . B)	С
(A . (B . C))	A	(B . C)

2.5 Назначение и отличие в работе Cons и List.

cons — имеет фиксированное количество аргументов (два). В случае, когда аргументами являются атомы создает точечную пару. В случает, когда первый аргумент атом а второй список, атом становится головой, а второй аргумент (список) становится хвостом.

```
1 (cons 'a 'b) ; (A . B)
2 (cons 'a '(b c d)) ; (A B C D)
3 (cons 'a 'b 'c) ; Error (invalid number of arguments: 3)
```

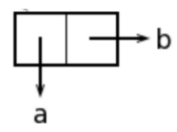


Рисунок 2.1 – Результат работы (cons(A B))

list – не имеет фиксированное количество аргументов. Создает список, у которого голова - это первый аргумент, хвост - все остальные аргументы.

```
1 (list 'a 'b) ; (A B)
2 (list 'a 'b 'c) ; (A B C)
```

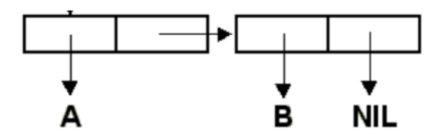


Рисунок 2.2 – Результат работы (list(A B))