### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования



# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Отчет по лабораторной работе №6 по курсу:

«Функциональное и Логическое программирование»

Студент группы ИУ7-63Б: Д.А. Зыкин

(Фамилия И.О.)

Преподователь: Н. Б. Толпинская

(Фамилия И.О.)

#### Оглавление

Задание	 																	4
Список литературы	 	 																ŀ

#### Задание

Лабораторная работа №6

• Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта в 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.Бредбери "451 градус по Фарингейту" в системе по Цельсию?

Роман назывался бы "232.7778 градусов по Цельсию"; (f-to-c 451)

- Что получится при вычислении каждого из выражений?
  - 1) (list 'cons t Nil) = (cons t Nil)
  - 2) (eval (eval (list 'cons t Nil))) = \*\*\* Eval error \*\*\*
  - 3) (apply #'cons'(t Nil)) = (t.Nil) = (t)
  - 4) (list 'eval Nil) = (eval Nil)
  - 5) (eval (list 'cons t Nil)) = (t.Nil) = (t)
  - 6) (eval Nil) = Nil
  - 7) (eval (list 'eval Nil)) = Nil
- Написать функцию, которая принимает целое число и возвращает первое четное число, не меньше аргумента.

• Написать функцию, которая принимает число и возвращает число того же знака на 1 больше модуля аргумента.

• Написать функцию, которая принимает два числа и возвращает список из этих чисел, расположенный по возрастанию.

• Написать функцию, которая принимает три числа и возвращает T только тогда, когда первое число расположенно между вторым и третьим.

- Каков результат вычисления следующих выражений?
  - 1) (and 'fee 'fie 'foe) = foe
  - 2) (or 'fee 'fie 'foe) = fee
  - 3) (and (equal 'abc 'abc) 'yes) = yes
  - 4) (or Nil 'fie 'foe) = fie
  - 5) (and Nil 'fie 'foe) = Nil
  - 6) (or (equal 'abc 'abc) 'yes) = T

• Решить задачу 4, используя для ее решения конструкции IF, COND, AND/OR.

Листинг 6: Функция для вычисление катета по заданной гипотенузе и другому катету в прямоугольном треугольнике.

Листинг 7: Функция для вычисление катета по заданной гипотенузе и другому катету в прямоугольном треугольнике.

```
(defun first-middle (arg1 arg2 arg3)
(if (> arg1 arg2) (< arg1 arg3)
(if (< arg1 arg2) (> arg1 arg3))
)
)
```

#### Литература

- 1. Толпинская Н.Б. Курс лекций по "Функциональному и Логическому программированию" [Текст], Москва 2019 год.
- 2. Городняя Л.В. Основы функционального программирования. Курс лекций: учеб. пособие для вузов / Городняя Л. В. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2004. 272 с. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 269-272 и в конце кн. ISBN 5-9556-0008-6.
- 3. Пол Грэм ANSI Common Lisp, 2012. 448 с. Символ-Плюс и в конце кн. ISBN 0-13-370875-6.