

# 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 <u>«Информатика и системы управления»</u>
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»
Лабораторная работа № <u>4</u>
Тема Использование управляющих структур, работа со списками
Студент Сушина А.Д.
Группа ИУ7-616
Оценка (баллы)
Преподаватель Толпинская Н.Б.

**Цель работы:** Приобрести навыки работы с управляющими структурами Lisp.

**Задачи работы:** изучить работу функций с произвольным количеством аргументов, функций разрушающих и неразрушающих структуру исходных аргументов.

### 6. Дана функция

```
(defun mystery (x)
(list (second x) (first x))).
```

#### Какие результаты вычисления следующих выражений?

- a) (mystery (one two)) → The variable TWO is unbound (переменная не определена)
- b) (mystery (last one two)) → the variabe ONE is unbound (переменная не определена)
- c) (mystery free) → The variable FREE is unbound (переменная не определена)
- d) (mystery one 'two)) → The variable one is unbound ( переменная не опеределена)

# 7. Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта температуру по Цельсию (defum f-to-c (temp)...). Формулы: c = 5/9\*(f-320); f = 9/5\*c+32.0.

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

```
(defun f-to-c (temp)
(* (/ 5.0 9.0) (- temp 320)))
```

Роман назывался бы «+ 72.77778 по Цельсию»

#### 8. Что получится при вычисления каждого из выражений?

- a) (list 'cons t NIL) = (cons T NIL)
- b) (eval (list 'cons t NIL)) = (eval (cons T NIL)) = (T . Nil) = (T)
- c) (eval (eval (list 'cons t NIL))) = (eval (eval (cons T NIL))) = (eval (T)) ERROR: EVAL: undefined function T (Функция T не определена )
- d) (apply #'cons (t NIL)) = (T)
- e) (eval NIL) = NIL
- f) (list 'eval NIL) = (eval NIL)
- g) (eval (list 'eval NIL)) = (eval (eval NIL)) = (eval NIL) = NIL

## Дополнительно:

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

```
(defun cat (hyp catet)
       (sqrt (- (* hyp hyp) ( * catet catet))))
> (cat 5 4)
3

    (sqrt (- (* hyp hyp ) (* catet catet )))

           (- (* hyp hyp ) (* catet catet ))
              (* a a)
               вычисление hyp
               вычисление hyp
              применение * к hyp hyp
            res1
             (* catet catet)
              вычисление catet
              вычисление catet
             применение * к catet catet
             res2
          применение - к re1 res2
            res3
```

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

```
(defun trap (a b h)

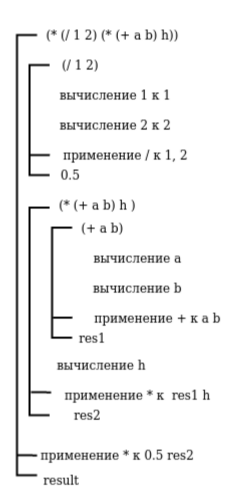
(* (/ 1 2) (* (+ a b) h)))

> (trap 7 10 2)

17
```

result

применение sqrt к res3



## Ответы на вопросы:

1. Синтаксическое оформление LISP

Lisp формы представления программы и обрабатываемых ею данных одинаковы. И то и другое представляется списочной структурой имеющей одинаковую форму. Поэтому программы могут обрабатывать и преобразовывать другие программы или сами себя.

2. Как трактуются элементы списка

Если не стоит блокировка вычисления `, то первый элемент трактуется как имя функции, остальные — как аргументы.

3. Порядок реализации

Программа работает в цикле:

- Ожидает ввода S-выражения
- Передает введенное S-выражение функции eval
- Выводит полученный результат

