

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»

Отчёт по лабораторной работе №2 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема <u>Функции языка Lisp</u>
Студент <u>Богаченко А. Е.</u>
Группа <u>ИУ7-66Б</u>
Оценка (баллы)
Преполаватели Строганов Ю. В., Толпинская Н. Б

Задание 1

Используя только функции car и cdr, написать выражения, возвращающие второй, третий, четвёртый элементы заданного списка:

Листинг 1 – Задание 1

```
1 (defun list-nth (l idx)
2   (case idx
3          (2 (cadr 1))
4          (3 (caddr 1))
5          (4 (cadddr 1))))
```

Задание 2

Что будет в результате выполнения выражений?

Листинг 2 – Задание 2

```
(caadr '((blue cube)(red pyramid))); -> red
(cdar '((abc)(def)(ghi))); -> Nil
(cadr '((abc)(def)(ghi))); -> (def)
(caddr '((abc)(def)(ghi))); -> (ghi)
```

Задание 3

Напишите результат вычисления выражений:

Листинг 3 – Задание 3

```
(list 'Fred 'and Wilma); -> UNBOUND VARIABLE
(list 'Fred '(and Wilma)); -> (fred (and wilma))
(cons Nil Nil); -> (Nil)
(cons T Nil); -> T
(cons Nil T); -> (Nil . T)
(list Nil); -> (Nil)
(cons (T) Nil); -> UNDEFINED FUNCTION
(list '(one two) '(free temp)); -> ((one two) (free temp))
(cons 'Fred '(and Wilma)); -> (Fred and Wilma)
(cons 'Fred '(Wilma)); -> (Fred Wilma)
```

```
(list Nil Nil); -> (Nil Nil)
(list T Nil); -> (T Nil)
(list Nil T); -> (Nil T)
(cons T (list Nil)); -> (T Nil)
(list (T) Nil); -> UNDEFINED FUNCITON
(cons '(one two) '(free temp)); -> ((one two) free temp)
```

Задание 4

Написать:

- функцию (f ar1 ar2 ar3 ar4), возвращающую список ((ar1 ar2)
 (ar3 ar4));
- функцию (f ar1 ar2), возвращающую список ((ar1) (ar2));
- (f ar1), возвращающую список (((ar1))).

результаты представить в виде списочных ячеек.

Листинг 4 – Задание 4

Представление полученных списков в виде списочных ячеек оформлено на тетрадном листе.

Контрольные вопросы

1. Классификация функций языка Lisp

 Φ ункции в языке Lisp:

- чистые (с фиксированным количеством аргументов) математические функции;
- рекурсивные функции;
- специальные функции формы (принимают произвольное количество аргументов или по разному обрабатывают аргументы);
- псевдофункции (создающие «эффект» отображающие на экране процесс обработки данных и т. п.);
- функции с вариативными значениями, выбирающие одно значение;
- функции высших порядков функционалы (используются для построения синтаксически управляемых программ).

2. Базис языка Lisp

Базис языка представлен:

- структурами, атомами;
- функциями:

```
atom, eq, cons, car, cdr, cond, quote, lambda, eval, label.
```

3. Функции car, cdr

Являются базовыми функциями доступа к данным. car принимает точечную пару или список в качестве аргумента и возвращает первый элемент или Nil, cdr – возвращает все элементы, кроме первого или Nil.

$4. \ \Phi$ ункции list, cons

Являются функциями создания списков (cons – базовая, list – нет). cons создаёт списочную ячейку и устанавливает два указателя на аргумен-

ты. list принимает переменное число аргументов и возвращает список, элементами которого являются аргументы, переданные в функцию.