

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

к лабораторной работе №2

По курсу: «Функциональное и логическое

программирование»

Тема: «Списки в Lisp. Использование стандартных функций»

Студентка ИУ7-66Б Барсуков Н.М

Преподаватель Строганов Ю.В.

Цель работы: приобрести навыки использования списков и стандартных функций Lisp.

Задачи работы: изучить способ использования списков для фиксации информации, внутреннее представление одноуровневых и структурированных списков, методы их обработки с использованием базовых функций Lisp.

Функция в Лиспе есть однозначное отображение множества исходных данных на множество её значений. У функции может быть произвольно много аргументов, от нуля до любого конечного числа, но обязательно должно быть хотя бы одно значение

Классификация функций:

- Базовые функции принимают фиксированное количество аргументов
- Формы принимают не фиксированное количество аргументов или обрабатывают аргументы по разному
- Функционалы (высших порядков) используют другие функции в качестве аргументов или вырабатывают в качестве результатов.

CAR и CDR являются базовыми функциями доступа к данным. CAR принимает точечную пару или пустой список в качестве аргумента и возвращает первый элемент или nil, соответственно. CDR принимает точечную пару или пустой список и возвращает список состоящий из всех элементов, кроме первого. Если в списке меньше двух элементов, то возвращается Nil.

LIST и CONS являются функциями создания списков (cons – базовая, list – нет). Функция cons создает списочную ячейку и устанавливает два указателя на аргументы. Функция list принимает переменное число аргументов и возвращает список, элементы которого – переданные в функцию аргументы.

Например список '(open close halph) из задания 1 можно представить как: (cons 'open (cons 'close (cons 'halph nil))) или (list 'open 'close 'halph).

```
Задание 3: найти результат вычисления выражений
Запись (caadr X) эквивалентна (car (cdr X))).
a) (CAADR ' ((blue cube) (red pyramid)) ) -> red
b) (CDAR '((abc) (def) (ghi))) -> nil
(CDAR'((a b c) (d e f) (g h i))) \rightarrow (b c)
c) (CADR ' ((abc) (def) (ghi))) -> (def)
d) (CADDR ' ((abc) (def) (ghi))) -> (ghi)
Задание 4: найти результат вычисления выражений
(list 'Fred 'and 'Wilma) -> (Fred and Wilma)
(list 'Fred '(and Wilma)) -> (Fred (and Wilma))
(cons Nil Nil) -> (Nil)
(cons T Nil) \rightarrow (T)
(cons Nil T) \rightarrow (Nil . T)
(\cos t t) \rightarrow (T . T)
(\cos t (\operatorname{list} t)) \rightarrow (T T)
(list Nil) \rightarrow (Nil)
(cons'(T) Nil) \rightarrow ((T))
(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) \rightarrow (T Nil)
(list Nil T) \rightarrow (Nil T)
(cons T (list Nil)) -> (T Nil)
(list '(T) Nil) \rightarrow ((T) Nil)
(cons '(one two) '(free temp)) -> ((one two) free temp)
Задание 5: написать функцию, представить результаты в виде списочных ячеек.
(defun f1 (ar1 ar2 ar3 ar4)
      (list (list ar1 ar2) (list ar3 ar4)))
(f1 1 2 3 4); ((1 2) (3 4))
```

(defun f2 (ar1 ar2) (list (list ar1) (list ar2))) (f2 1 2); ((1) (2)) (defun f3 (ar1) (list (list (ar1)))) (f3 1); (((1))) (((ar1))) ► Nil ((arl) (ar2)). Nil ► Nil Nil **↓** ar2 ((arl ar2) (ar3 ar4)). Nil

∀ ar3