

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 №1 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема <u>Представление списков в виде</u>	списочных	ячеек
Студент <u>Богаченко А. Е.</u>		
Группа ИУ7-66Б		
Оценка (баллы)		
Преподаватели Строганов Ю. В.,	Толпинская	a Н. Б

Задание 1

Представить следующие списки в виде списочных ячеек:

```
    '(open close halp)
    '((open1) (close2) (halp3))
    '((one) for all (and (me (for you))))
    '((TOOL) (call))
    '((TOOL1) ((call2)) ((sell)))
    '(((TOOL) (call)) ((sell)))
```

Решение оформлено на тетрадном листе.

Контрольные вопросы

1. Перечислить элементы языка Lisp

Элементами языка **Lisp** являются атомы и точечные пары (структуры). К атомам относятся:

- символы (идентификаторы) набор литер, начинающихся с буквы;
- специальные символы для обозначения логических констант T, Nil;
- самоопределимые атомы натуральные числа, дробные числа, вещественные числа, строки (последовательность символов, заключённых в двойные апострофы).

2. Синтаксис элементов языка и их представление в памяти

```
Точечные пары ::= (<атом>, <атом>) |
(<атом>, <точечная пара>) |
(<точечная пара>, <атом>) |
(<точечная пара>, <точечная пара>)
Список ::= <пустой список> | <непустой список>), где
<пустой список> ::= () | Nil,
<непустой список> ::= (<первый элемент>, <хвост>) ,
<первый элемент> ::= (S-выражение),
<хвост> ::= <список>
Список – частный случай S-выражения.
Синтаксически любая структура (точечная пара или список) заключается
в ():
(А . В) — точечная пара
(А) — список из одного элемента
Пустой список изображается как Nil или ()
Непустой список может быть изображён: (А. (В. (С ()))) или (А В С)
Элементы списка могут являться списками: ((A) (B) (C))
Любая непустая структура Lisp в памяти представлена списковой ячейкой,
хранящей два указателя: на голову (первый элемент) и хвост (всё осталь-
```

3. Как воспринимается символ '

ное).

Символ ' – функциональная блокировка, эквивалентен функции quote. Блокирует вычисление выражения. Таким образом, выражение воспринимается интерпретатором как данные.

4. Что такое рекурсия и примеры рекурсии из языка Lisp

Рекурсия – ссылка на описываемый объект в процессе его описания. Списки в Lisp заданы рекурсивно, т.е. каждый элемент списка является ещё одним списком, имеющим пустой или непустой хвост.