# Лабораторная работа №1

# Методические указания

# Списки в Lispe. Использование стандартных функций.

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.

Отчет по лабораторной сдается в письменной форме по окончании работы.

## Краткие теоретические сведения

Функциональное программирование ориентировано на символьную обработку данных. Предполагается, что любую информацию можно свести к символьной. Слово «символ» здесь близко к понятию «знак».

Базис Lisp образуют: атомы, структуры, базовые функции, базовые функционалы.

#### Данные

Вся информация (данные и программы) в Lisp представляется в виде символьных выражений — **S-выражений**. По определению

S-выражение ::= <атом> | <точечная пара>. Элементарные значения структур данных:

# Атомы:

- символы (идентификаторы) синтаксически набор литер (букв и цифр), начинающихся с буквы;
- **специальные символы** {**T**, **Nil**} (используются для обозначения логических констант);
- **самоопределимые атомы** натуральные числа, дробные числа (например 2/3), вещественные числа, строки последовательность символов, заключенных в двойные апострофы (например "abc");

Более **сложные данные** — **списки** и **точечные пары** (**структуры**) строятся из унифицированных структур — блоков памяти — бинарных узлов. Запишем определения:

```
Точечные пары ::= (<атом>.<атом>) | (<атом>.<точечная пара>) | (<точечная пара>.<точечная пара>.; Список ::= <пустой список> | <непустой список>, где <пусой сисок> ::= () | Nil, <непустой список>::= (<первый элемент> . <хвост>), <первый элемент> ::= <S-выражение>, <хвост> ::= <список> ::= <список>.
```

#### Синтаксически:

любая структура (точечная пара или список) заключается в круглые скобки ( A . B) – точечная пара, ( A ) - список из одного элемента, пустой список изображается как Nil или ( ); непустой список по определению может быть изображен:

(A.(B.(C.(D())))), допустимо изображение списка последовательностью атомов, разделенных пробелами – (ABCD).

Элементы списка могут, в свою очередь, быть списками (любой список заключается в круглые скобки),

например — (A (B C) (D (E))). Таким образом, синтаксически наличие скобок является признаком структуры — списка или точечной пары.

Любая непустая **структура Lisp** в памяти представляется списковой ячейкой, хранящей два указателя: на голову (первый элемент) и хвост — все остальное.

## Указания к выполнению работы

При выполнении лабораторной работы следует

• изобразить внутреннее представление списков, обратив внимание, что любому списку соответствует списковая ячейка. (рис. 1):



- изучить работу базовых функций в Lisp-e,
- изучить способы определения функций и их использование.

Задание:

## Лабораторная работа №1

#### Теоретические вопросы:

- 1. Элементы языка: определение, синтаксис, представление в памяти.
- 2. Особенности языка Lisp. Структура программы. Символ апостроф.
- 3. Базис языка Lisp. Ядро языка.

#### Практические задания:

1. Представить следующие списки в виде списочные ячеек:

```
' ((open close halph)
' ((TOOL) (call))
' ((open1) (close2) (halph3))
' ((TOOL1) ((call2)) ((sell)))
' (((TOOL) (call)) ((sell)))
```

- 2. Используя только функции CAR и CDR, написать выражения, возвращающие
  - 1) второй 2) третий 3) четвертый элементы заданного списка.

3. Что будет в результате вычисления выражений?

```
a) (CAADR ' ((blue cube) (red pyramid)))
b) (CDAR '((abc) (def) (ghi)))
c) (CADR ' ((abc) (def) (ghi)))
d) (CADDR ' ((abc) (def) (ghi)))
```

4. Напишите результат вычисления выражений и объясните как он получен:

```
(list 'Fred 'and 'Wilma)
                                                   (cons 'Fred '(and Wilma))
(list 'Fred '(and Wilma))
                                                   (cons 'Fred '(Wilma))
(cons Nil Nil)
                                                   (list Nil Nil)
(cons T Nil)
                                                   (list T Nil)
(cons Nil T)
                                                   (list Nil T)
(list Nil)
                                                   (cons T (list Nil))
(cons'(T) Nil)
                                                   (list '(T) Nil)
(list ' (one two) ' (free temp))
                                                   (cons '(one two) '(free temp))
```

- 5. Написать лямбда-выражение и соответствующую функцию:
- Написать функцию (f arl ar2 ar3 ar4), возвращающую список: ((arl ar2) (ar3 ar4)).
- Написать функцию (f arl ar2), возвращающую ((arl) (ar2)).
- Написать функцию (f arl), возвращающую (((arl))).
- Представить результаты в виде списочных ячеек.