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>.<точечная пара>.;

Список ::= <пустой список> | <непустой список>, где

<пусой сисок> ::= () | Nil,

<непустой список>::= (<первый элемент> . <хвост>),

<первый элемент> ::= <S-выражение>,

<xвост> ::= <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:

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

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

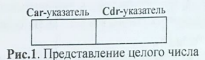
например — (A (B C) (D (E))). Таким образом, синтаксически наличие скобок является признаком структуры — списка или точечной пары.

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)
'((open1) (close2) (halph3))
'((one) for all (and (me (for you))))
'(((TOOL) (call)) ((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)))

c) (CADR ' ((abc) (def) (ghi)))

b) (CDAR '((abc) (def) (ghi)))

d) (CADDR ' ((abc) (def) (ghi)))

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

(list 'Fred 'and 'Wilma)

(list 'Fred '(and Wilma))

(cons Nil Nil) (cons T Nil)

(cons Nil T) (list Nil)

(cons'(T) Nil)

(list ' (one two) ' (free temp))

(cons 'Fred '(and Wilma))

(cons 'Fred '(Wilma))

(list Nil Nil)

(list T Nil)

(list Nil T)

(cons T (list Nil))

(list '(T) Nil)

(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

- Представить результаты в виде списочных ячеек.