Лабораторная работа 2

Методические указания

Определение функций пользователя

Цель работы: приобрести навыки создания и использования функций пользователя в Lisp.

Задачи работы: изучить работу интерпретатора Lisp, алгоритм работы функции eval, структуру и порядок обработки программы в Lisp.

Краткие теоретические сведения

Программа на Lisp представляет собой вызов функции на верхнем уровне. Синтаксически программа оформляется в виде S-выражения (обычно — списка). S-выражение, попавшее на вход системы анализирует функция eval. S-выражение очень часто может быть структурированным.

При создании программы используются стандартные функции Lisp, которые носят **частичный характер,** и функции пользователя.

Определение функций пользователя в Lisp-е возможно двумя способами:

- с использованием Лямбда-нотаци (функции без имени),
- с использованием макро определения (специальной функции) DEFUN.

Вычисление функций и выполнение программ на Lisp осуществляет интерпретатор - eval. Вычисление функций без имени может быть выполнено с использованием функционала apply или funcall. Правила работы функции. Диаграммы выполнения функций.

Указания к выполнению работы

При выполнении лабораторной работы следует

- изучить особенности работы стандартных базовых функций Lisp: Car, Cdr, cons, list, eq, eql, equal (знать требования к количеству и структуре параметров, причину формирования того или другого результата, в зависимости от параметров), назначение квотирования объекта,
- изучить способы описания и использования функций пользователя с одним, многими параметрами,
- изучить правила работы eval на структурированных списках-аргументах, построить диаграммы работы функции eval (выполнения функций)
- познакомиться с работой apply и funcall.

Отчет по лабораторной сдается в письменной форме по окончании работы.

Задания:

Теор вопросы:

- 1. Базис Lisp,
- 2. Классификация функций,
- 3. Способы создание функций,

- 4. Функции Car и Cdr, eq, eql, equal, equalp
- 5. Назначение и отличие в работе Cons и List и др.

Практические задания:

Лабораторная работа № 2

1. Составить диаграмму вычисления следующих выражений:

```
      (equal 3 (abs - 3))
      (equal (* 2 3) (+ 7 2))

      (equal (+ 1 2) 3)
      (equal (- 7 3) (* 3 2))

      (equal (* 4 7) 21)
      (equal (abs (- 2 4)) 3))
```

- 2. Написать функцию, вычисляющую гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам и составить диаграмму её вычисления.
- 3. Каковы результаты вычисления следующих выражений? (объяснить возможную ошибку и варианты ее устранен6ия)

```
(list 'a c) (cons 'a 'b 'c)

(cons 'a (b c)) (list 'a (b c))

(cons 'a '(b c)) (list a '(b c))

(caddr (1 2 3 4 5)) (list (+ 1 '(length '(1 2 3))))
```

- 4. Написать функцию longer_then от двух списков-аргументов, которая возвращает Т, если первый аргумент имеет большую длину.
- 5. Каковы результаты вычисления следующих выражений?

```
(cons 3 (list 5 6)) (cons 3 '(list 5 6))
(list 3 'from 9 'lives (- 9 3))
(+ (length for 2 too)) (car '(21 22 23)))
(cdr '(cons is short for ans))
(car (list one two)) (car (list 'one 'two))
```

6. Дана функция (defun mystery (x) (list (second x) (first x))). Какие результаты вычисления следующих выражений?

```
(mystery (one two))
(mystery (last one two))
(mystery free) (mystery one 'two))
```

7. Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта температуру по Цельсию (defum f-to-c (temp)...).

Формулы: c = 5/9*(f-320); f= 9/5*c+32.0.

Как бы назывался роман Р.Брэдбери "+451 по Фаренгейту" в системе по Цельсию?

8. Что получится при вычисления каждого из выражений?

```
(list 'cons t NIL) (eval (list 'cons t NIL))
(eval (eval (list 'cons t NIL)))
(apply #cons "(t NIL)) (eval NIL)
(list 'eval NIL) (eval (list 'eval NIL))
```