Лабораторная работа 6

Методические указания

Использование функционалов

Цель работы: приобрести навыки использования функционалов.

Задачи работы: изучить работу и методы использования применяющих и отображающих функционалов: apply, funcall, mapcar, maplist.

Краткие теоретические сведения

Для организации многократных вычислений в Lisp могут быть использованы функционалы — функции, которые особым образом обрабатывают свои аргументы. Функционалы это функции более высокого порядка, т. к. они в качестве своего первого аргумента принимают функциональный объект — функцию, имеющую имя (глобально определенную функцию), или функцию, не имеющую имени (локально определенную функцию). При использовании функционального объекта должно быть использовано замыкание контекста функции, которым обеспечивается связывание свободных переменных со значениями. В Lisp используются применяющие и отображающие функционалы, функционалы, являющиеся предикатами, функционалы, использующие предикаты в качестве функционального объекта.

Указания к выполнению работы

При выполнении лабораторной работы следует

• изучить правила и особенности работы функциналов: apply, funcall, mapcar, maplist и др.

Электронная версия лабораторной работы защищается по окончании работы.

Common Lisp

Используя функционалы:

- 1. Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка-аргумента этой функции.
- 2. Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда
- а) все элементы списка --- числа,
- б) элементы списка -- любые объекты.
- 3. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst)).

- 4. Написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множествааргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.
- 5. Написать функцию которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.
- 6. Напишите функцию, select-between, которая из списка-аргумента, содержащего только числа, выбирает только те, которые расположены между двумя указанными границами-аргументами и возвращает их в виде списка (упорядоченного по возрастанию списка чисел (+ 2 балла)).
- 7. Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списковаргументов. (Напомним, что A x B это множество всевозможных пар (a b), где а принадлежит A, принадлежит B.)
- 8. Почему так реализовано reduce, в чем причина? (reduce #'+0) -> 0 (reduce #'+ ()) -> 0
- 9. Пусть list-of-list список, состоящий из списков. Написать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элементов list-of-list, т.е. например для аргумента $((1\ 2)\ (3\ 4)) > 4$.