Лабораторная работа 5 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 (формы), 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, mapear, maplist и др.

Электронная версия лабораторной работы защищается по окончании работы.

Common Lisp

Используя функционалы:

- Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка-аргумента этой функции, проходя по верхнему уровню списковых ячеек. (* Список смешанный структурированный)
- Написать функцию которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.
- Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда
 все элементы списка --- числа.

- б) элементы списка -- любые объекты.
- 4. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он палиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst)), для одноуровнего смешанного списка.
- Используя функционалы, написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множества-аргумента (одноуровневые списки) содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.
- 6. Напишите функцию, select-between, которая из списка-аргумента, содержащего только числа, выбирает только те, которые расположены между двумя указанными числами границами-аргументами и возвращает их в виде списка (упорядоченного по возрастанию (+ 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.)
- Почему так реализовано reduce, в чем причина? (reduce #'+ ()) -> 0 (reduce #'* ()) -> 1
- 9. * Пусть list-of-list список, состоящий из списков. Написать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элементов list-of-list (количество атомов), т.е. например для аргумента ((1 2) (3 4)) -> 4.