Отчет по лабораторной работе N = 2 по курсу «Функциональное программирование»

Студент группы 80-306Б МАИ Макаров Никита, №11 по списку

Kонтакты: quizbeat@gmail.com Работа выполнена: 03.04.2015

Преподаватель: Иванов Дмитрий Анатольевич, доц. каф. 806

Отчет сдан:

Итоговая оценка:

Подпись преподавателя:

1. Тема работы

Простейшие функции работы со списками Common Lisp.

2. Цель работы

Научиться конструировать списки, находить элемент в списке, использовать схему линейной и древовидной рекурсии для обхода и реконструкции плоских списков и деревьев.

3. Задание

Запрограммируйте функцию-предикат tree-similar-p (x y), которая принимает два аргумента - дерева, представленных в виде списков атомов. Предикат должен вернуть истину, если одинаковые атомы расположены в списках x и y в одном и том же порядке при обходе дерева слева направо, т.е. независимо от внутренней структуры x и y.

$$(tree-similar-p '(1 (2 (3 4)) 5)) '((1 2) 3 (4 5))) \Rightarrow T$$

4. Оборудование студента

Процессор Intel Core i5 2 @ 1.3GHz, память: 4Gb, разрядность системы: 64.

5. Программное обеспечение

OC Mac OS X 10.9, среда Clozure CL 1.10

6. Идея, метод, алгоритм

Так как в задании не нужно учитывать структуру дерева, то можно заметить, что достаточно проверить на эквивалентность списки, представляющие деревья. Но

так как списки могут быть вложенными, сначала необходимо избавиться от вложенности. Функция to-list раскрывает все вложенные списки, а функция equal проверяет эквивалентность двух списков.

7. Сценарий выполнения работы

8. Распечатка программы и её результаты

8.1. Исходный код

8.2. Результаты работы

```
> (tree-similar-p '(1 (2 (3 4)) 5) '((1 2) 3 (4 5)))
T
> (tree-similar-p '(1 (2 (3 4)) 5) '((1 2) 3 (5 4)))
NIL
> (tree-similar-p '((1 2)) '(1 2))
T
> (tree-similar-p '((1) (2)) '((1) 2))
T
> (tree-similar-p '(1 (2 (3))) '(((3) 2 ) 1))
NIL
```

9. Дневник отладки

10. Замечания, выводы

Выполняя эту лабораторную работу, я познакомился с новыми для меня возможностями языка Common Lisp, получил навыки работы со списками. Списки в Lisp'е довольно мощное средство, и в то же время просты в изучении. С их помощью можно удобно представлять деревья, очень важную структуру данных.