Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Дисциплина: Функциональное и логическое программирование

Лабораторная работа N = 4

Москва, 2015 г.

Выполнили: Никичкин А.С., Фокеев А.И.

Группа: ИУ7-61

1 Чем принципиально отличаются функции CONS, LIST, APPEND

Пусть

Тогда при использовании CONS

$$(\mathbf{cons} \ \mathrm{lst1} \ \mathrm{lst2}) \implies ((\mathrm{A} \ \mathrm{B}) \ \mathrm{C} \ \mathrm{D})$$

Таким образом CONS создаёт списочную ячейку, у которой сат-указатель указывает на первый аргумент, а cdr-указатель — на второй. При использовании LIST

$$(\mathbf{\, list} \ \mathbf{lst} \ 1 \ \mathbf{lst} \ 2\,) \implies ((\mathbf{A} \ \mathbf{B}) \ (\mathbf{C} \ \mathbf{D}))$$

Получаем, что LIST гарантирует возвращение нового $cnuc\kappa a$ из элементов, переданных функции в качестве аргументов. При использовании APPEND

$$(\mathbf{append} \ \mathsf{lst1} \ \mathsf{lst2}) \implies (\mathsf{A} \ \mathsf{B} \ \mathsf{C} \ \mathsf{D})$$

APPEND возвращает новый список, который формируется из объединения списков переданных функции в качестве аргументов. При этом последний аргумент может являться не списком. CDR указатель нового списка будет указывать как раз на последний аргумент.

2 Вычислить результат выражения

Задание 2.1

Задание 2.2

$$(last ()) \Rightarrow NIL$$

Задание 2.3

$$(reverse '(a)) \Rightarrow (A)$$

Задание 2.4

Задание 2.5

Задание 2.6

$$(last '((A B C))) \Rightarrow ((A B C))$$

3 Написать функцию

Задание 3.1 Функции, которые возвращают последний элемент своего списка-аргумента

```
(defun problem-2-1 (arg)
1
2
       (first (last arg)))
3
   (defun problem-2-1 (arg)
4
5
       (car (last arg)))
6
7
   (defun problem-2-2 (arg)
8
       (first (reverse arg)))
9
10
   (defun problem-2-3 (arg)
11
       (car (reverse arg)))
```

Задание 3.2 Функции, которые возвращают свой список-аргумент без последнего элемента

```
(defun problem-3-2-1 (arg)
(reverse (cdr (reverse arg))))

(defun problem-3-2-2 (arg)
(reverse (rest (reverse arg))))

(defun problem-3-2-3 (arg)
(butlast arg))
```

4 Написать программу

Задание 4.1 Простой вариант игры в кости, в котором бросаются две правильные кости. Если сумма выпавших очков равна 7 или 11 — выигрыш, если выпало (1,1) или (6,6) — игрок получает право снова бросить кости, во всех остальных случаях ход переходит ко второму игроку, но запоминается сумма выпавших очков. Если второй игрок не выигрывает абсолютно, то выигрывает тот игрок, у которого больше очков. Результат игры и значения выпавших костей выводить на экран с помощью функции PRINT