

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 №4

Выполнили: Никичкин А. С., Фокеев А. И.
Группа: ИУ7–61

Москва, 2015 г.

1 Чем принципиально отличаются функции CONS, LIST, APPEND

Пусть

```
(setf lst1 '(a b))  
(setf lst2 '(c d))
```

Тогда при использовании CONS

```
(cons lst1 lst2) => ((A B) C D)
```

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

```
(list lst1 lst2) => ((A B) (C D))
```

Получаем, что LIST гарантирует возвращение нового *списка* из элементов, переданных функции в качестве аргументов. При использовании APPEND

```
(append lst1 lst2) => (A B C 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

```
(reverse ()) => NIL
```

Задание 2.2

```
(last ()) => NIL
```

Задание 2.3

```
(reverse '(a)) => (A)
```

Задание 2.4

```
(last '(a)) =>
```

Задание 2.5

```
(reverse '((a b c))) => ((A B C))
```

Задание 2.6

```
(last '((A B C))) => ((A B C))
```

3 Написать функцию

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

```
1 (defun problem-2-1 (arg)
2   (first (last arg)))
3
4 (defun problem-2-1 (arg)
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

```
1 (defun problem-3-2-1 (arg)
2   (reverse (cdr (reverse arg))))
3
4 (defun problem-3-2-2 (arg)
5   (reverse (rest (reverse arg))))
6
7 (defun problem-3-2-3 (arg)
8   (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