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

Москва, 2015 г.

Выполнили: Никичкин А. С., Фокеев А. И.

Группа: ИУ7-61

1 Чем принципиально отличаются функции CONS, LIST, APPEND

Пусть

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

Тогда при использовании CONS

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

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

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

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

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

АРРЕND возвращает новый $cnuco\kappa$, который формируется из объединения копий. При этом последний аргумент не копируется и может являться не списком. CDR указатель нового списка будет указывать как раз на последний аргумент.

2 Вычислить результат выражения

Задание 2.1

$$(\mathbf{reverse} \ ()) \implies \mathrm{NIL}$$

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 которой 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.

```
(defun throw-die (&optional (n-sides 6))
1
2
     "Throw die with n sides"
3
     (+ 1 (random n-sides)))
4
   (defun throw-dice2 (&optional (n-sides 6))
5
6
     "Throw two dice with n sides"
7
     (cons (throw-die n-sides)
8
            (throw-die n-sides)))
9
   (defun sum-dice2 (dice)
10
     "Sum of two dice"
11
     (+ (first dice)
12
13
        (rest dice)))
14
15
   (defun is-lucky (dice)
16
     "Lucky combination"
     (or (equal dice '(1 . 1))
17
18
          (equal dice '(6 . 6))))
19
20
   (defun is-winner (dice)
21
     "Winner combination"
22
     (or (eql 7 (sum-dice2 dice))
          (eql 11 (sum-dice2 dice))))
23
24
25
   (defun play (name & optional all-turns (score 0))
26
     (let ((turn (throw-dice2)))
27
     (format T "~:s: ~a~%" name turn)
28
     (cond ((is-lucky turn)
29
             (play name
                   '(,all-turns,turn)
30
                   (+ score (sum-dice2 turn))))
31
32
            ((is-winner turn)
             (format T "~:s is winner!~%" name) T)
33
34
            (T (+ (sum-dice2 turn) score)))))
35
36
   (defun game (&optional (player-name1 'Player1)
37
                            (player-name2 'Player2))
38
     (let ((score1 (play player-name1)))
39
       (if (numberp score1)
40
          (let ((score2 (play player-name2)))
            (if (numberp score2)
41
              (cond ((> score1 score2)
42
                      (format T "~:s is winner!~%" player-name1))
43
44
                    ((> score2 score1)
                      (format T "~:s is winner!~%" player-name2))
45
46
47
                      (format T "Drawn Game~%"))))))
      "GG WP"))
48
```

5 Заключение

В данной лабораторной работе был проведён анализ различия между CONS, LIST и APPEND. Так же были изучены мнемонические альтернативы CAR и CDR. На основе решения последней задачи было изучено написание более сложных функций, которые могут иметь необязательные параметры, а так же установка для них значений по умолчанию.