

Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имениН.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №4 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема Использование управляющих структур, работа со списками
Студент Климов И.С.
Группа ИУ7-62Б
Оценка (баллы)
Преполаватели Толпинская Н.Б. Строганов Ю.В.

Задание 1

Чем принципиально отличаются функции cons, list, append?

- 1) cons помещает первый аргумент в начало второго;
- 2) list создает список, состоящий из аргументов;
- 3) append создает список, состоящий из элементов аргументов.

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

Каковы результаты вычисления следующих выражений?

- 1) (cons lstl lst2) -> ((A B) C D)
- 2) (list lst1 lst2) -> ((A B) (C D))
- 3) (append lst1 lst2) -> (A B C D)

Задание 2

Каковы результаты вычисления следующих выражений, и почему?

- 1) (reverse ()) -> NIL
- 2) (last ()) -> NIL
- 3) (reverse '(a)) -> (A)
- 4) (last '(a)) -> (A)
- 5) (reverse $'((a b c))) \rightarrow ((A B C))$
- 6) $(last '((a b c))) \rightarrow ((A B C))$

Задание 3

Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает последний элемент своего списка-аргумента.

Решение

```
(defun last v1 (x)
 (if (listp x)
     (if (<= (length x) 1)
      (car x)
      (last 1 (cdr x))
     NIL))
(defun last v2 (x))
 (cond ((null (listp x)) NIL)
     ((null (cdr x)) (car x))
    (T (last v2 (cdr x)))))
(defun last_v3 (x)
 (if (or (null (listp x)) (null x))
     NIL
      (nth (- (length x) 1) x)))
(defun last v4 (x)
 (if (listp x)
      (car (reverse x))
     NIL))
```

Задание 4

Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает свой список-аргумент без последнего элемента.

Решение

```
(defun except_last_v1 (x)
  (if (null (and (listp x) (cdr x)))
    NIL
       (cons (car x) (except_last_v1 (cdr x)))))
```

Задание 5

Написать 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 имеет 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.

Решение

```
(defun get_winner (player_1 player_2)
  (cond ((equal player_1 T) 1)
        ((equal player_2 T) 2)
        ((> player_1 player_2) 1)
        ((> player_2 player_1) 2)
        (T 0)))

(defun play_dice ()
  (let ((winner (get_winner (roll_player_dice 1) (roll_player_dice 2))))
        (if (= winner 0)
            (format T "The result of the game is draw~%")
            (format T "The winner is player ~a~%" winner))))
```