



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.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) _____

Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю.В.

Москва — 2022 г.

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 lst1 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))) -> ((A B C))`
- 6) `(last '((a b c))) -> ((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)))))
```

```
(defun except_last_v2 (x)
  (if (listp x)
      (reverse (cdr (reverse x)))))

(defun except_last_v3 (x)
  (if (listp x)
      (butlast x)
      NIL))
```

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 roll_dice (edges)
  (let ((dice_1 (random edges))
        (dice_2 (random edges)))
    (let ((sum (+ dice_1 dice_2)))
      (or (format T "Dropped dice = (~a ~a), sum = ~a~%" dice_1 dice_2 sum)
          (cond ((or (= sum 7) (= sum 11))
                  (or (format T "~%") T))
                ((or (= 1 dice_1 dice_2) (= 6 dice_1 dice_2))
                  (or (format T "Player rolls the dice again~%")
                      (setq sum (+ sum (roll_dice edges))))))
          (T (or (format T "~%") sum))))))

(defun roll_player_dice (player)
  (or (format T "Player ~a rolls dice~%" player)
      (roll_dice 6)))
```

```
(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))))
```