



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 №7
по дисциплине «Функциональное и логическое
программирование»**

Тема Использование управляющих структур, работа со списками

Студент Романов А.В.

Группа ИУ7-63Б

Оценка (баллы) _____

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

Задание 1

Постановка задачи

Написать функцию, которая по своему аргументу-списку `lst` определяет, является ли он полиндромом (то есть равны ли `lst` и `(reverse lst)`)

Решение

```
1 (defun is-palindrome (lst)
2   (equal lst (reverse lst)))
```

Задание №2

Постановка задачи

Написать предикат `set-equal`, который возвращает `t`, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения

Решение

```
1 (defun set-equal (set1 set2)
2   (not (set-difference set1 set2)))
```

Задание №3

Постановка задачи

Напишите необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из точечных пар: (страна . столица), и возвращают по стране столицу, а по столице — страну

Решение

```
1 (defun get-capital (table country)
2   (cdr (assoc country table)))
3
4 (defun get-country (table capital)
5   (car (rassoc capital table)))
```

Задание №4

Постановка задачи

Напишите функцию `swap-first-last`, которая переставляет в списке аргументе первый и последний элементы

Решение

```
1 (defun swap-first-last (lst)
2   (append
3     (append
4       (cons (car (reverse lst)) Nil) ;; last
5       (reverse (cdr (reverse lst)))) ;; tail without last
6     (cons (car lst) Nil))) ;; head
```

Задание №5

Постановка задачи

Напишите функцию `swap-two-element`, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке

Решение

```
1 (defun swap-two-elements (lst ind1 ind2)
2   (rotatef (nth ind1 lst) (nth ind2 lst) lst))
```

Задание №6

Постановка задачи

Напишите две функции, `swap-to-left` и `swap-to-right`, которые производят круговую перестановку в списке-аргументе влево и вправо, соответственно

Решение

```
1 (defun swap-to-left (lst)
2   (append (cdr lst) (cons (car lst) Nil)))
3
4 (defun swap-to-right (lst)
```

```

5 (append
6   (cons (car (reverse lst)) Nil)
7   (reverse (cdr (reverse lst)))))

```

Контрольные вопросы

Вопрос 1. Способы определения функций

Ответ. Существует два способа определений функций:

- через `defun`;
- через `lambda`.

Пример `defun`:

```

1 (defun func-name (args-list) function-body)
2 (defun get-cube(y) (* y y y))
3 (get-cube y)

```

Пример `lambda`:

```

1 (lambda (args-list) function-body)
2 ((lambda (x) (* x x)) 2)

```

Вопрос 2. Варианты и методы модификации списков

Ответ. Не разрушающие структуру списка функции. Данные функции не меняют сам объект-аргумент, а создают копию. К таким функциям относятся: `append`, `reverse`, `last`, `nth`, `nthcdr`, `length`, `remove`, `subst` и прочие.

Структуроразрушающие функции. Данные функции меняют сам объект-аргумент, невозможно вернуться к исходному списку. Чаще всего такие функции начинаются с префикса `n-`. К таким функциям относятся: `nreverse`, `nconc`, `nsubst` и прочие.

Вопрос 3. Отличие в работе функций `cons`, `list`, `append` и в их результате

Ответ. Функция `cons` — чисто математическая, конструирует списковую ячейку, которая может вовсе и не быть списком. Является списком только в том случае, если вторым аргументом передан список.

Функция `list` — форма, принимает произвольное количество аргументов и конструирует из них список. Результат — всегда список. При нуле аргументов возвращает пустой список.

Функция `append` — форма, принимает на вход произвольное количество аргументов и для всех аргументов, кроме последнего, создает копию, ссылая при этом последний элемент каждого списка-аргумента на первый элемент следующего по порядку списка-аргумента. Копирование для последнего не делается в целях эффективности.