

# 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

```
(defun is—palindrome (lst)
(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

```
(defun set-equal (set1 set2)
(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

```
(defun get—capital (table country)
(cdr (assoc country table)))

(defun get—country (table capital)
(car (rassoc capital table)))
```

# Задание №4

#### Постановка задачи

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

#### Решение

```
(defun swap-first-last (lst)
(append
(append
(cons (car (reverse lst)) Nil);; last
(reverse (cdr (reverse lst))));; tail without last
(cons (car lst) Nil)));; head
```

# Задание №5

#### Постановка задачи

Hапишите функцию swap-two-ellement, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке

#### Решение

```
(defun swap—two—elements (lst ind1 ind2)
(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

```
(append (cons (car (reverse lst)) Nil) (reverse (cdr (reverse lst)))))
```

# Контрольные вопросы

**Bonpoc 1.** Способы определения функций **Ответ.** Существует два способа определений функций:

- через defun;
- через lambda.

Пример defun:

```
(defun func—name (args—list) function—body)
(defun get—cube(y) (* y y y))
(get—cube y)
```

 $\Pi$ ример lambda:

```
\begin{bmatrix} (lambda (args-list) function-body) \\ ((lambda (x) (* x x)) 2) \end{bmatrix}
```

Вопрос 2. Варианты и методы модификации списков

Ответ. Не разрушающие структуру списка функции. Данные функции не меняют сам объект-аргумент, а создают копию. K 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 такми функция относятся: nreverse, nconc, nsubst и прочие.

Bonpoc 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.