

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)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»	
	* *	

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»_

Отчёт по лабораторной работе №7 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема: Использование управляющих структур, работа со списками

Студент: Сорокин А. П. ИУ7-66Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.

Строганов Ю. В.

1. Функция, которая по своему списку-аргументу lst определяет, является ли он палиндромом (т. е. равны ли lst и '(reverse lst)).

```
(defun my-reverse (lst)
    (funcall
        (defun revers (src res)
            (cond
                ((null src) res)
                (T (revers (cdr src) (cons (car src) res)))
            )
        )
        1st Nil
    )
)
(defun pal (1st rev len)
    (cond
        ((<= len 1) T)
        ((equal (car lst) (car rev))
            (pal (cdr lst) (cdr rev) (- len 2)))
    )
)
(defun palindrom (lst)
    (apply #'pal (list lst (my-reverse lst) (length lst)))
)
```

2. Предикат set-equal, которые возвращает T, если два его множествааргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.

3. Необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из точечных пар: (страна . столица) и возвращают по стране – столицу, а по столице – страну.

4. Функция swap-first-last, которая переставляет в списке-аргументе первый и последний элементы.

```
(defun all-but-last-r (lst res)
    (if (null (cdr lst))
        res
        (all-but-last-r (cdr lst) (append res (cons (car lst) Nil)))
)

(defun all-but-last (lst) (all-but-last-r lst Nil))

(defun swap-first-last (lst)
    (if (null (cdr lst))
        lst
        (append (last lst) (cdr (all-but-last lst)) (cons (car lst)

Nil))
    )
)
```

5. Функция swap-two-element, которая переставляет в списке-аргументе два указателя своими порядковыми номерами элемента в этом списке.

```
(defun slice-len-r (lst i res)
    (if (or (null lst) (<= i 0))
        (slice-len-r (cdr lst) (- i 1) (append res (cons (car lst)
Nil)))
    )
)
(defun slice-len (lst i) (slice-len-r lst i Nil))
(defun slice-start-with (lst i)
    (if (or (null lst) (<= i 0))
        (slice-start-with (cdr lst) (- i 1))
    )
)
(defun my-nth (lst i)
    (cons (car (slice-start-with lst i)) Nil)
)
(defun slice-between (lst i j)
    (slice-len (slice-start-with lst i) (- j i))
)
(defun swap-two-element-r (lst i j)
    (if (null (cdr lst))
        lst
        (append
            (slice-len lst i)
            (my-nth lst j)
            (slice-between lst (+ i 1) j)
            (my-nth lst i)
            (slice-start-with lst (+ j 1))
        )
    )
)
(defun swap-two-element (lst i j)
    (cond
        ((= i j) lst)
        ((> i j) (swap-two-element-r lst j i))
        (T (swap-two-element-r lst i j))
    )
)
```

Ответы на вопросы

1. Способы определения функций.

- без имени: (lambda <лямбда-список> (<тело функции>))
- с именем: (defun <имя> <лямбда-список> <тело функции>)

<лямбда-список> - список формальных параметров

2. Варианты и методы модификации элементов списка.

При работе со списками есть два варианта их модификации: с разрушением их структур и без их разрушения.

Разрушающие структуру функции не сохраняют возможность работа со старыми структурами, т. к. эти функции изменяют их.

Неразрушающие структуру списков функции сохраняют такую возможность. Если требуется вернуть модифицированный вариант списка-аргумента, то возвращается его изменённая копия.

Неразрушающие	Разрушающие	
append	nconc	
reverse	nreverse	
last	rplaca	
nth	rplacd	
nthcdr		
length		
remove	delete	
subst	nsubst	