

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 <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>	

Лабораторная работа № 9

Дисциплина Функциональное и логическое программирование

Тема Рекурсивные функции
Студент <u>Ильясов И. М.</u>
Группа <u>ИУ7-63Б</u>
Оценка (баллы)
Преподаватель Толпинская Н. Б.

Задание 1. Написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.

На вход функции подаются два списка-аргумента. Проверяется, является ли каждый список подмножеством другого.

<u>subsetp</u> – предикат, который возвращает Т в случае если каждый элемент списка lst1 встречается в списке lst2. Иначе возвращается Nil.

set-difference – возвращает список элементов списка lst1, которых нет в списке lst2.

Задание 2. Напишите необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из точечных пар: (страна. столица), и возвращают по стране - столицу, а по столице – страну.

Рекурсия:

На вход подается список точечных пар и страна/столица. При найденном значении возвращается соответствующее значение столицы/страны, иначе Nil.

Функционалы:

На вход подается список точечных пар и столица/страна. При найденном значении возвращается соответствующее значение столицы/страны, иначе Nil.

```
(defun cons city (cons cc country)
       (reduce #'(lambda (a b) (or a b))
               (mapcar #'(lambda (el)
                              (and (equal (car el) country) (cdr el))
                      ) cons cc
               )
       )
)
(defun cons country (cons cc city)
       (reduce #'(lambda (a b) (or a b))
               (mapcar #'(lambda (el)
                              (and (equal (cdr el) city) (car el))
                      ) cons cc
               )
       )
)
```

Задание 3. Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда

- а) все элементы списка числа,
- 6) элементы списка любые объекты.

На вход функции подается список элементов и число, на которое каждый из элементов нужно умножить.

Функционалы:

С использованием функционала mapcar и лямбда-функции производится умножение каждого элемента списка lst на число k.

```
(defun multiplication (lst k)
(mapcar #'(lambda (x) (* x k)) lst)
)
```

С использованием функционала тарсаг и лямбда-функции производится умножение каждого элемента списка lst на число k (при этом сначала производится проверка того, что элемент списка является числом — numberp).

```
(defun multiplication (lst k) 
 (mapcar \#'(lambda (x) (if (numberp x) (* x k) x)) lst)
```

Рекурсия:

В этой реализации функция рекурсивно применяется для оставшегося хвоста списка. Пока список не будет равен Nil, создается список из обновленных значений.

В этой реализации функция рекурсивно применяется для оставшегося хвоста списка. Пока список не будет равен Nil, создается список из обновленных значений (при этом проводится проверка, является ли элемент числом).

```
(defun\ multiplication\ (lst\ k)\\ (if\ lst\\ (cons\\ (if\ (numberp\ (car\ lst))\ (*\ (car\ lst)\ k)\ (car\ lst))\\ (multiplication\ (cdr\ lst)\ k)\\ )\\ )
```

Задание 4. Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка аргумента этой функции.

Функционалы:

)

С использованием функционала тарсаг и лямбда-функции производится вычитание из каждого элемента, который является числом, десяти.

```
(defun minus 10 (lst)
       (mapcar #'(lambda (elem)
              (cond
                      ((numberp elem) (- elem 10))
                      (T elem))
              ) lst
       )
)
Рекурсия:
(defun minus 10 (lst)
       (if 1st
                      (lambda (elem result)
                             (cons
                                     (if (numberp elem) (- elem 10) elem) result
                             )
                      (car lst)
                      (minus 10 (cdr lst))
```

```
)
```

Задание 5. Написать функцию, которая возвращает первый аргумент списка-аргумента, который сам является непустым списком.

На вход функции подается список. Возвращается первый аргумент списка-аргумента, который не является пустым списком.

Функционалы:

Задание 6. Написать функцию, которая выбирая из заданного списка только те числа, которые больше 1 и меньше 10. (Вариант: между двумя заданными границами).

На вход функции принимаются список и границы диапазона. <u>Функционалы:</u>

Задание 7. Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списков-аргументов. (Напомним, что A х B это множество всевозможных пар (а b), где а принадлежит A, b принадлежит B.)

На вход подаются два списка. Вычисляется декартово произведение двух списковаргументов.

Функционалы:

С использованием функционала mapcar, mapcan и лямбда-функции производится вычисление декартова произведения списков-аргументов. В лямбда-функции создается список, пробегаясь для каждого элемента A по всем элементам В

Задание 8. Почему так реализовано reduce, в чем причина?

```
(reduce #'+ ()) -> 0
(reduce #'* ()) -> 1
```

Сначала функция проверяет список-аргумент. Если он пуст, возвращается значение функции при отсутствии аргументов. Также reduce использует аргумент :initial-value. Этот аргумент определяет значение, к которому будет применена функция при обработке первого элемента списка-аргумента. Если список-аргумент пуст, то будет возвращено значение initial-value. Для суммы значение по умолчанию :initial-value равно 0, для умножения -1.

Ответы на вопросы

• Способы организации повторных вычислений в Lisp.

Повторные вычисления можно организовать при помощи функционалов и рекурсии. Существует 2 типа функционалов:

- 1) Применяющие (apply, funcall)
- 2) Отображающие (mapcar, maplist, reduce)
- Различные способы использования функционалов.
- mapcar функция func применяется к головам первым элементам списков, затем ко вторым и т.д., и результаты применения собираются в результирующий список.
- maplist func применяется к "хвостам" списков, начиная с полного списка.
- mapcan, mapcon аналогичны mapcar и maplist, используется память исходных данных, не работают с копиями.

- (reduce #'func lst). reduce функция func применяется каскадным образом (к первым двум, затем к результату и следующему и так далее).
- Что такое рекурсия? Способы организации рекурсивных функций.

Рекурсия — это ссылка на определяемый объект во время его определения.

Рекурсивная функция вызывает саму себя. Вопрос организации рекурсии — это вопрос эффективного способа организации рекурсии. В Lisp существует классификация рекурсивных функций:

- 1. простая рекурсия один рекурсивный вызов в теле
- 2. рекурсия первого порядка рекурсивный вызов встречается несколько раз взаимная рекурсия используется несколько функций, рекурсивно вызывающих друг друга.

В силу возможной сложности и разнообразия постановок задач, возможны комбинации и усложнения приведенных групп функций. Существуют типы рекурсивных функций: хвостовая, дополняемая, множественная, взаимная рекурсия и рекурсия более высокого порядка.

• Способы повышения эффективности реализации рекурсии.

Использование хвостовой рекурсии. Если условий выхода несколько, то надо думать о порядке их следования. Некачественный выход из рекурсии может привести к переполнению памяти из-за "лишних" рекурсивных вызовов.

Преобразование не хвостовой рекурсии в хвостовую, возможно путем использования дополнительных параметров. В этом случае необходимо использовать функцию-оболочку для запуска рекурсивной функции с начальными значениями дополнительных параметров.