

Лабораторная работа № 1

1. Представить следующие списки в виде списочных ячеек:

'(open close halph)	'((TOOL) (call))
'((open1) (close2) (halph3))	'((TOOL1) ((call2)) ((sell)))
'((one) for all (and(me(for you))))	'(((TOOL) (call)) ((sell)))

2. Используя только функции CAR и CDR, написать выражения, возвращающие

1) второй 2) третий 3) четвёртый элементы заданного списка.

3. Что будет в результате вычисления выражений ?

- a) (CAADDR '((blue cube) (red pyramid))) c) (CADR '((abc) (def) (ghi)))
b) (CDAR '((abc) (def) (ghi))) d) (CADDR '((abc) (def) (ghi)))

4. Напишите результат вычисления выражений:

(list 'Fred 'and Wilma)	(cons 'Fred '(and Wilma))
(list 'Fred '(and Wilma))	(cons 'Fred '(Wilma))
(cons Nil Nil)	(list Nil Nil)
(cons T Nil)	(list T Nil)
(cons Nil T)	(list Nil T)
(list Nil)	(cons T (list Nil))
(cons (T) Nil)	(list (T) Nil)
(list '(one two) '(free temp))	(cons '(one two) '(free temp))

5. Написать функцию (f ar1 ar2 ar3 ar4), возвращающую список:

((ar1 ar2) (ar3 ar4)).

Написать функцию (f ar1 ar2), возвращающую ((ar1) (ar2)).

Написать функцию (f ar1), возвращающую (((ar1))).

Представить результаты в виде списочных ячеек.

Лабораторная работа № 2

1. Составить диаграмму вычисления следующих выражений:

(equal 3 (abs - 3))	(equal (* 2 3) (+ 7 2))
(equal (+ 1 2) 3)	(equal (- 7 3) (* 3 2))
(equal (* 4 7) 21)	(equal (abs (- 2 4)) 3))

2. Написать функцию, вычисляющую гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам и составить диаграмму ее вычисления.

3. Написать функцию, вычисляющую объем параллелепипеда по 3-м его сторонам, и составить диаграмму ее вычисления.

4. Каковы результаты вычисления следующих выражений ?

(list 'a 'b c)	(cons 'a 'b 'c)
(cons 'a (b c))	(list 'a (b c))
(cons 'a '(b c))	(list a '(b c))
(caddr (1 2 3 4 5))	(list (+ 1 '(length '(1 2 3))))

5. Написать функцию longer_then от двух списков-аргументов, которая возвращает Т, если первый аргумент имеет большую длину.

6. Каковы результаты вычисления следующих выражений ?

(cons 3 (list 5 6))	(cons 3 '(list 5 6))
(list 3 'from 9 'gives (- 9 3))	
(+ (length '(1 foo 2 too)) (car '(21 22 23)))	
(cdr '(cons is short for ans))	
(car (list one two))	(car (list 'one 'two))

6. Данна функция (defun mystery (x) (list (second x) (first x)))
Какие результаты вычисления следующих выражений ?
(mystery '(one two)). (mystery 'one 'two))
(mystery 'free)
(mystery (last 'one 'two))

7. Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта в температуру по Цельсию (defun f-to-c (temp) ...).
Формулы: $c = 5/9 * (f - 320)$; $f = 9/5 * c + 32.0$.
Как бы назывался роман Р.Брэдбери "+451 по Фаренгейту" в системе по Цельсию ?

8. Что получится при вычислении каждого из выражений ?

(list 'cons t NIL)	(eval (list 'cons t NIL))
(eval (eval (list 'cons t NIL))))	
(apply #'cons '(t NIL))	(eval NIL)
(list 'eval NIL)	(eval (list 'eval NIL))

Дополнительно:

1. Написать функцию, вычисляющую катет по заданной гипотенузе и другому катету прямоугольного треугольника, и составить диаграмму ее вычисления.

2. Написать функцию, вычисляющую площадь трапеции по ее основаниям и высоте, и составить диаграмму ее вычисления.

Лабораторная работа № 3

Common Lisp.

1. Написать функцию, которая принимает целое число и возвращает первое четное число, не меньшее аргумента

2. Написать функцию, которая принимает число и возвращает число того же знака, но с модулем на 1 больше модуля аргумента.

3. Написать функцию, которая принимает два числа и возвращает список из этих чисел, расположенный по возрастанию.

4. Написать функцию, которая принимает три числа и возвращает Т только тогда, когда первое число расположено между вторым и третьим.

5. Каков результат вычисления следующих выражений ?

(and 'fee 'fie 'foe) (or nil 'fie 'foe)

(or 'fee 'fie 'foe) (and nil 'fie 'foe)

(and (equal 'abc 'abc) 'yes) (or (equal 'abc 'abc) 'yes)

6. Написать предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает Т, если первое число не меньше второго.

7. Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему ?

(defun pred1 (x)
(and (numberp x) (plusp x))) (defun pred2 (x)
(and (plusp x)(numberp x)))

8. Решить задачу 4, используя для ее решения конструкции IF, COND, AND/OR.

9. Переписать функцию how-alike, приведенную в лекции и использующую COND, используя конструкции IF, AND/OR.

Лабораторная работа № 4

Common Lisp

1. Чем принципиально отличаются функции cons, list, append?
Пусть (setf lst1 '(a b)) (setf lst2 '(c d))
Каковы результаты вычисления следующих выражений ?

(cons lst1 lst2)
(list lst1 lst2)
(append lst1 lst2)

2. Каковы результаты вычисления следующих выражений ?

(reverse ())
(last ())
(reverse '(a))
(last '(a))
(reverse '((a b c)))
(last '((a b c)))

3. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает последний элемент своего списка-аргумента.

4. Написать, по крайней мере, два варианта функции, которая возвращает свой список-аргумент без последнего элемента.

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 получает 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.

Лабораторная работа № 5

Common Lisp

1. Написать функцию, которая по своему списку-аргументу lst определяет является ли он полиндромом (то есть равны ли lst и (reverse lst)).
2. Написать предикат set-equal, который возвращает t, если два его множества-аргумента содержат одни и те же элементы, порядок которых не имеет значения.

3. Напишите необходимые функции, которые обрабатывают таблицу из точечных пар: (страна.столица), и возвращают по стране - столицу, а по столице - страну.
4. Напишите функцию swap-first-last, которая переставляет в списке-аргументе первый и последний элементы.
5. Напишите функцию swap-two-element, которая переставляет в списке-аргументе два указанных своими порядковыми номерами элемента в этом списке.
6. Напишите две функции, swap-to-left и swap-to-right, которые производят круговую перестановку в списке-аргументе влево и вправо, соответственно.
7. Напишите функцию, которая умножает на заданное число-аргумент все числа из заданного списка-аргумента, когда
 - а) все элементы списка --- числа,
 - б) элементы списка --- любые объекты.
8. Напишите функцию, select-between, которая из списка-аргумента, содержащего только числа, выбирает только те, которые расположены между двумя указанными границами-аргументами и возвращает их в виде списка (упорядоченного по возрастанию списка чисел (+ 2 балла)).

Лабораторная работа № 6

1. Что будет результатом (mapcar 'вектор '(570-40-8)) ?
2. Напишите функцию, которая уменьшает на 10 все числа из списка аргумента этой функции.
3. Написать функцию, которая возвращает первый аргумент списка -аргумента, который сам является непустым списком.
4. Написать функцию, которая выбирает из заданного списка только те числа, которые больше 1 и меньше 10.
(Вариант: между двумя заданными границами.)
5. Написать функцию, вычисляющую декартово произведение двух своих списков-аргументов. (Напомним, что $A \times B$ это множество всевозможных пар $(a b)$, где a принадлежит A , b принадлежит B .)
6. Почему так реализовано reduce, в чем причина?
(reduce #'+ ()) -> 0
(reduce #'+ ()) -> 0

7. Пусть `list-of-list` список, состоящий из списков. Написать функцию, которая вычисляет сумму длин всех элементов `list-of-list`, т.е. например для аргумента $((1\ 2)\ (3\ 4)) \rightarrow 4$.
8. Написать рекурсивную версию (с именем `rec-add`) вычисления суммы чисел заданного списка.
Например: $(rec-add\ (2\ 4\ 6)) \rightarrow 12$
9. Написать рекурсивную версию с именем `rec-nth` функции `nth`.
10. Написать рекурсивную функцию `alloddr`, которая возвращает `t`, когда все элементы списка нечетные.
11. Написать рекурсивную функцию, относящуюся к хвостовой рекурсии с одним тестом завершения, которая возвращает последний элемент списка-аргумента.
12. Написать рекурсивную функцию, относящуюся к дополнляемой рекурсии с одним тестом завершения, которая вычисляет сумму всех чисел от 0 до n -ого аргумента функции.
Вариант: 1) от n -аргумента функции до последнего ≥ 0 ,
2) от n -аргумента функции до m -аргумента с шагом d .
13. Написать рекурсивную функцию, которая возвращает последнее нечетное число из числового списка, возможно создавая некоторые вспомогательные функции.
14. Используя `cons`-дополняемую рекурсию с одним тестом завершения, написать функцию которая получает как аргумент список чисел, а возвращает список квадратов этих чисел в том же порядке.
15. Написать функцию с именем `select-odd`, которая из заданного списка выбирает все нечетные числа.
(Вариант 1: `select-even`,
вариант 2: вычисляет сумму всех нечетных чисел(`sum-all-odd`) или сумму всех четных чисел (`sum-all-even`) из заданного списка.)

Лабораторная работа № 7

Common Lisp

1. Написать итеративный вариант функции `memberp`, которая возвращает `t` или `nil` в зависимости от того, принадлежит ли первый аргумент второму, как элемент.
2. Написать итеративный вариант функции `assoc` с именем `it-assoc`.
3. Написать итеративный вариант функции `length` с именем `it-length`.
4. Написать итеративный вариант функции `nth` с именем `it-nth`.

5. Написать итеративный вариант функции `reverse` с именем `it-reverse`.
6. Написать итеративные варианты функций, вычисляющих объединение, разность и симметрическую разность двух множеств.
7. Используя в одном варианте `dolist`, а в другом `do` или `do*`, написать функцию, возвращающую наибольший элемент из списка чисел.
8. Используя в одном варианте `dolist`, а в другом `do` или `do*`, написать функцию, возвращающую первый нечисловой элемент заданного списка. Написать рекурсивный вариант этой же функции.
9. Написать итеративную и рекурсивную версии функции, которая сортирует по возрастанию полученный набор чисел.

Составители: к.т.н., доц. Н.Б. Толпинская
Ю.А Кирютенко

Методические указания и задания для лабораторных работ по дисциплине
«Функциональное программирование»/ ДГТУ, Ростов-на-Дону, 2002, 9с.

Редактор А.А. Литвинова

ЛР №04779 от 18.05.01. В набор 05.04.2002. В печать 15.04.2002. Офсет. Объём
0,6 усл.п.л., 0,5 уч.-изд.л. Формат 60х84/16.

Бумага тип №3. Заказ № 397 Тираж 130. Цена 4р. 50к.

Издательский центр ДГТУ

Адрес университета и полиграфического предприятия:

344010 Ростов н/Д, пл. Гагарина, 1