Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Бригада №2

Выполнили:

студенты группы ИП-814

Иванов К. А

Якунин А. В

Краснов И. В

Работу проверил: ассистент кафедры ПМиК Пащенко А.А.

Содержание:

| 1. Задание | 3 |
|----------------------------------|---|
| 2. Листинг программы | 4 |
| 3. Демонстрация работы программы | 6 |

1. Задание

1. Преобразующую список в "двойной" список таким образом, чтобы каждый элемент удвоился.

Например, $(1 a b 3) \rightarrow (1 1 a a b b 3 3)$.

2. Возвращающую список из пар соседних элементов, одинаково отстоящих от начала и конца списка.

Например, $(1 a b c 2 3 f) \rightarrow ((1 f) (a 3) (b 2) (c))$

3. Удаляющую элементы из первого списка с номерами из второго списка (второй список упорядочен по возрастанию, нумерация элементов должна начинаться с 1).

Например, L1=(a s d f g h j k l), L2=(1 4 5 8) \rightarrow (s d h j l)

2. Листинг программы

```
1.
(defun double(x)
         (if (null x)
                   (cons (car x) (cons (car x) (double (cdr x))))
         )
)
(defun main()
         (defvar x `(1 2 3 4 5 6))
         (write (double x))
)
(main)
2.
(defun double(x)
         (if (null x)
                   nil
                   (if (null (cdr x))
                            (list (list (car x)))
                            (cons (list (car x) (car (last x))) (double (butlast (cdr x))))
                   )
         )
)
(defun main()
         (defvar x `(1 2 3 4 5 6 7 8 9))
         (write (double x))
)
(main)
```

3.

3. Демонстрация работы программы

```
(X) LispIDE - D:\Lab\Code\FLP\lab 2\lab 2.1.lisp
                                                                                                                                                                               File Edit Search View Settings Window Help
  ■ lab 2.1.lisp ■ lab 2.2.lisp ■ lab 2.3.lisp ■ lab 3.1.lisp ■ lab 3.2.lisp ■ lab 3.3.lisp ■ lab 1.1.lisp ■ lab 1.1.lisp
   1 (defun double(x)
2 (if (null x)
3 nil
                 (cons (car x) (cons (car x) (double (cdr x))))
    6)
    8 (defun main()
9 (defvar x `(1 2 3 4 5 6))
   11 (wr
12)
13 (main)
         (write (double x))
Copyright (c) Sam Steingold, Bruno Haible 2001-2010
Напечатайте :h и нажмите Ввод для получения справки.
DOUBLE
[2]>
MAIN
(3) (1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6) (1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6) (1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6)
Ready
```

задание 2.1

```
| MispDE-DALablocde/RPUlab 2\dab 2\data | 2\data | |
| File Edit Search View Settings Window Help
| Disciple | Search View Settings | Se
```

задание 2.2

```
| Note | Content | Conten
```

задание 2.3