ВВЕДЕНИЕ

Целью работы является приобретение навыков использования списков и стандартных функций Lisp.

Задачи работы: изучить способ использования списков для фиксации информации, внутреннее представление одноуровневых и структурированных списков, методы их обработки с использованием базовых функций Lisp.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Задание №1

Представления списков, указанных в условии данной лабораторной работы, в виде списочных ячеек изображены на рисунках 0.1-0.6.

a) '(open close halph)

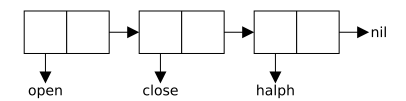


Рисунок 0.1 -Список '(open close halph)

б) '((TOOL) (call))

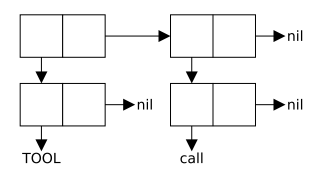


Рисунок 0.2-Список '((TOOL) (call))

в) '((open1) (close2) (halph3))

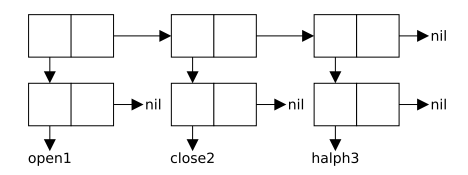


Рисунок 0.3 -Список '((open1) (close2) (halph3))

Γ) '((TOOL1) ((call2)) ((sell)))

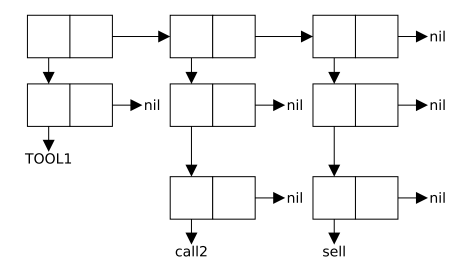


Рисунок0.4-Список '((TOOL1) ((call2)) ((sell)))

д) '(((TOOL) (call)) ((sell)))

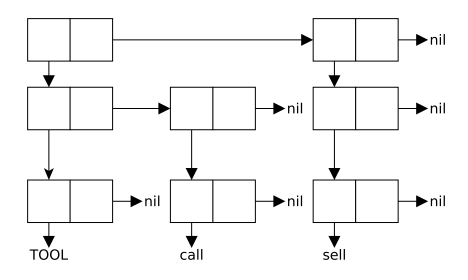


Рисунок 0.5 -Список '(((TOOL) (call)) ((sell)))

e) '((one) for all (and (me (for you))))

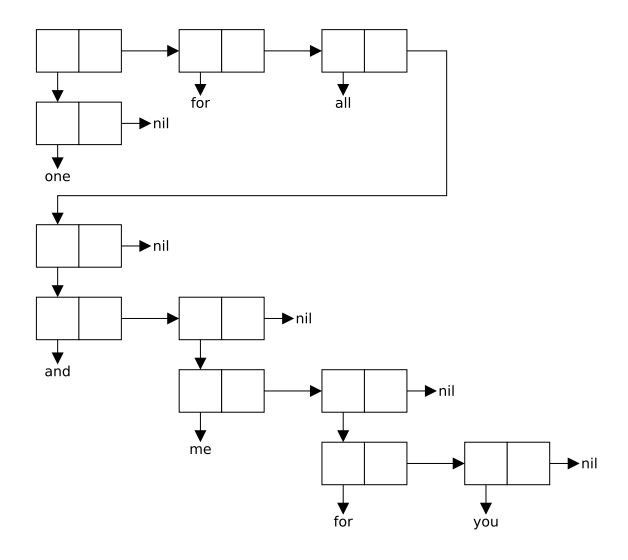


Рисунок 0.6—Список '((one) for all (and (me (for you))))

Задание №2

В листинге 1 приведены три выражения на языке Lisp, которые возвращают второй, третий и четвёртый элемент списка '(1 2 3 4 5) соответственно.

Листинг 1—Выражения, возвращающие 2, 3 и 4 элементы списка

```
1 (car (cdr '(1 2 3 4 5)))
2 (car (cdr (cdr '(1 2 3 4 5))))
3 (car (cdr (cdr (cdr '(1 2 3 4 5)))))
```