

## 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.

## ЗАДАНИЕ №1

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

а) `'(open close halph)`

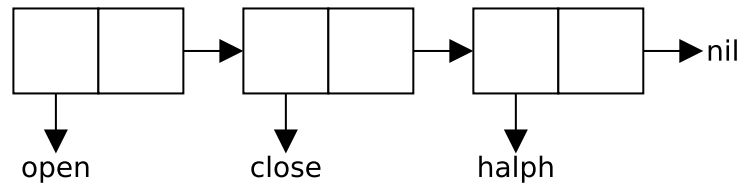


Рисунок 0.1 — Список `'(open close halph)`

б) `'((TOOL) (call))`

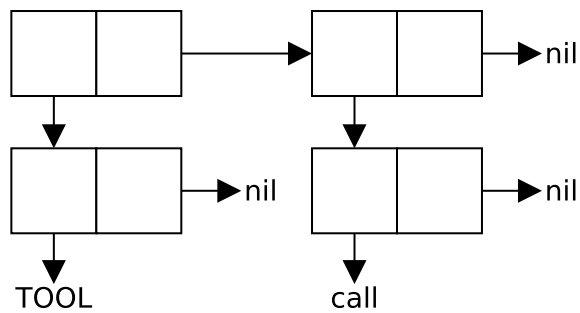


Рисунок 0.2 — Список `'((TOOL) (call))`

в) `'((open1) (close2) (halph3))`

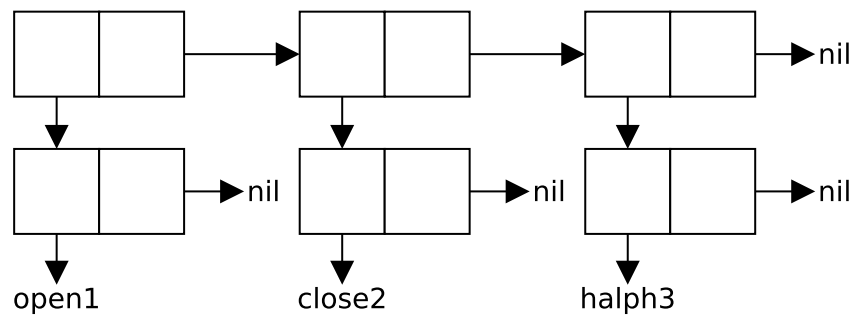


Рисунок 0.3 — Список `'((open1) (close2) (halph3))`

г) '((TOOL1) ((call2)) ((sell)))

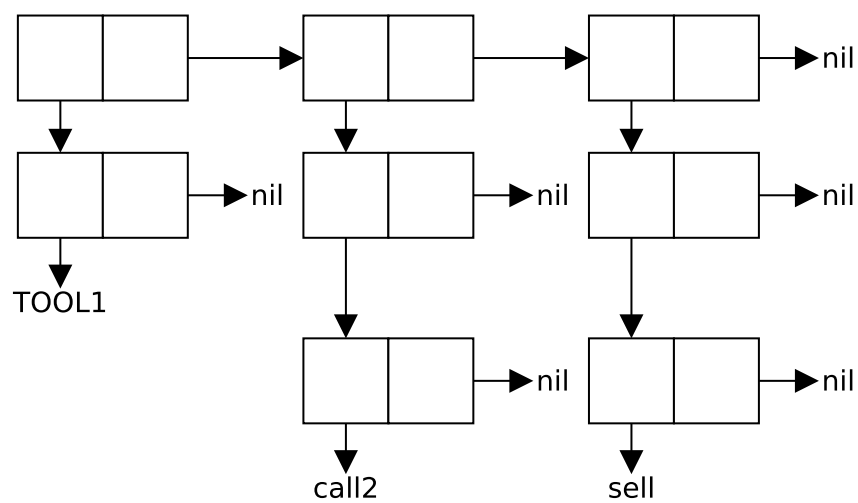


Рисунок 0.4 — Список '((TOOL1) ((call2)) ((sell)))

д) '(((TOOL) (call)) ((sell)))

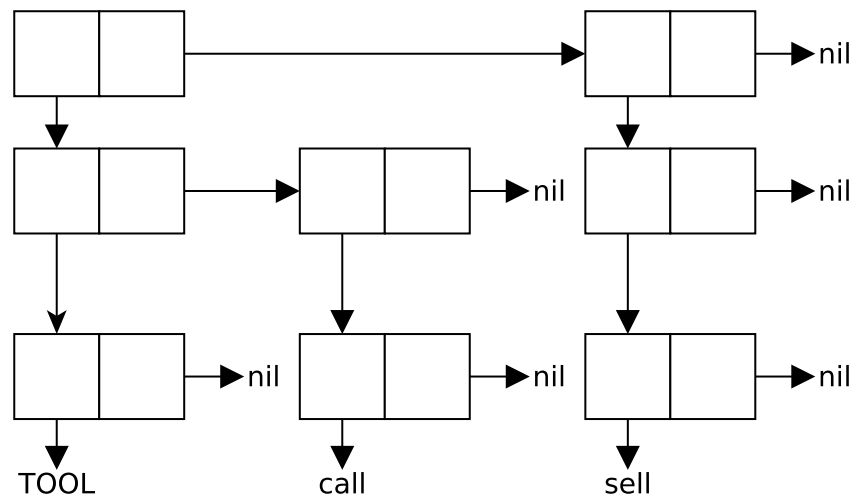


Рисунок 0.5 — Список '(((TOOL) (call)) ((sell)))

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

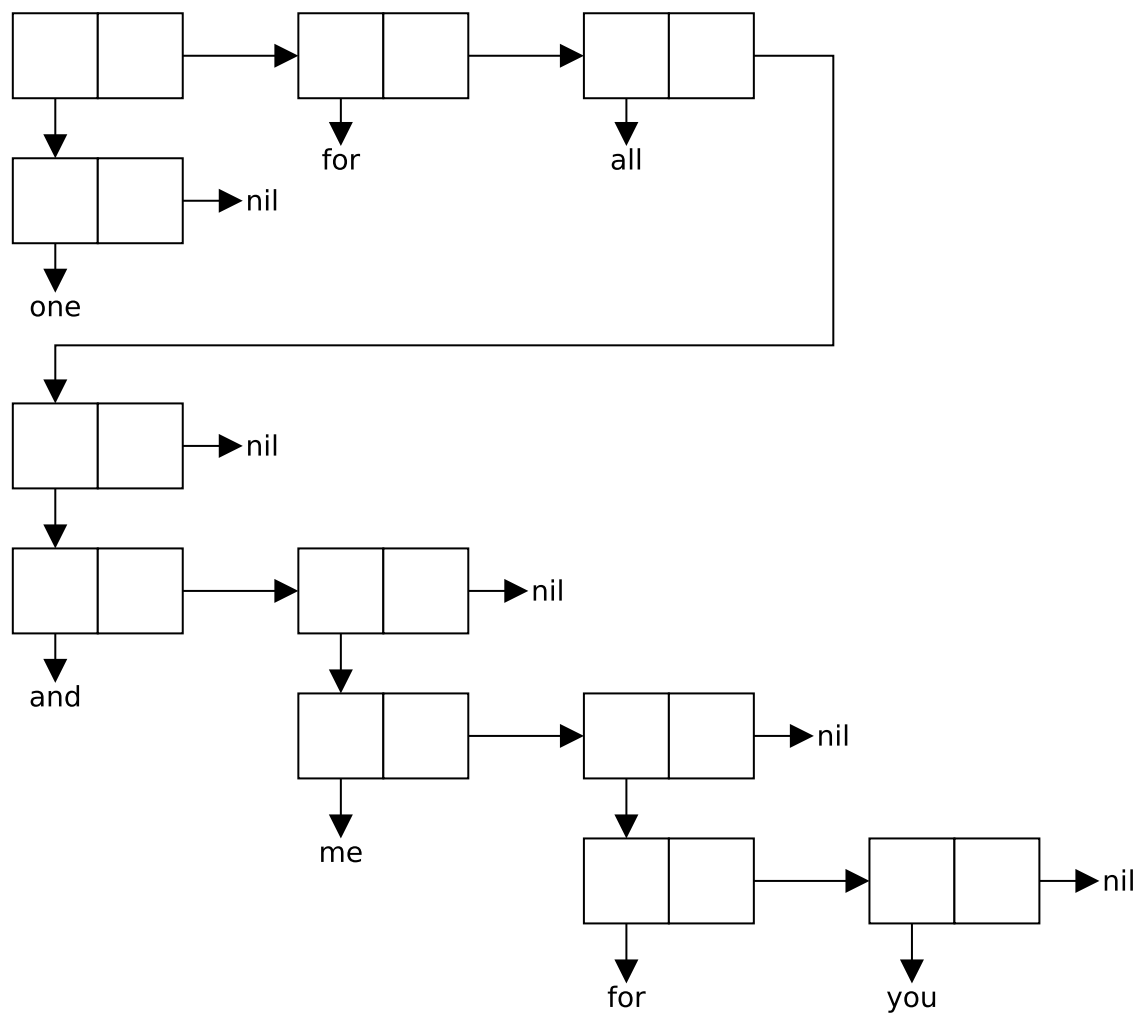


Рисунок 0.6 — Список '((one) for all (and (me (for you))))

## 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)))))
```