

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 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №1

По курсу: «Функциональное и логическое

программирование»

Тема: «Списки в Lisp. Использование стандартных функций.»

Студентка ИУ7-66Б Барсуков Н.М.

Преподаватель Строганов Ю.В.

Цель работы: приобрести навыки 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.

Базис Lisp образуют: атомы, структуры, базовые функции, базовые функционалы.

Вся информация в Lisp представляется в виде символьных выражений. Символьное выражение это атом или точечная пара.

Атомами являются: символы — набор литер, специальные символы — $\{T, Nil\}$, самоопределимые атомы — числа, строки.

Более сложные данные в Lisp выстраиваются с помощью **бинарных узлов**, содержащих пару указателей. Каждый бинарный узел соответствует минимальному блоку памяти, выделяемому системой при организации и обработке структур данных.

Точечная пара – структура данных, состоящая из двух символьных выражений, разделенных точкой.

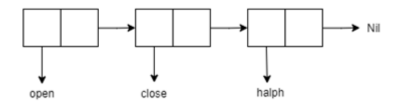
Список – это структура данных. Может быть пустой и непустой. Если непустой, то состоит из двух элементов: первый - любой формы, а второй - список.

В памяти список представляется бинарным узлом, состоящим из двух указателей: car — указатель на первый элемент, cdr — указатель на оставшуюся часть.

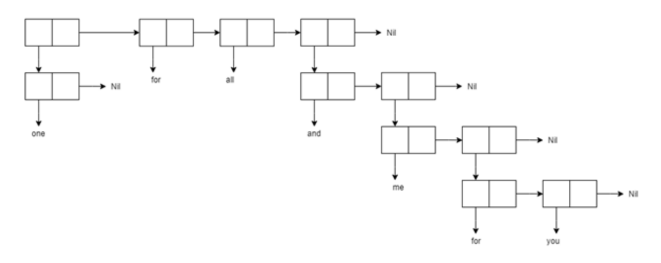
Синтаксически любая структура (точечная пара или список) в языке Lisp заключается в круглые скобки. Точечная пара — (A.B). Пустой список можно задать пустыми скобками () или специальным символом nil. Непустой список можно задать через точечную пару (A.(B.())) (в этом случае происходит дублирование разделителей) или как последовательность атомов, разделенных пробелами (A B C).

Задание 1: представить предложенные списки в виде списочных ячеек

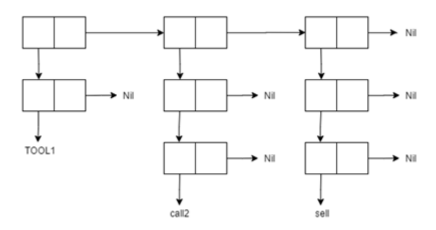
'(open close halph)



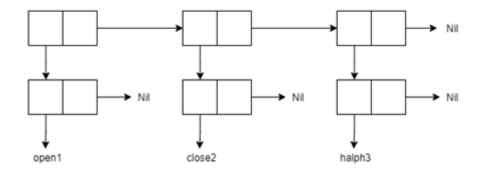
((one) for all (and (me (for you))))



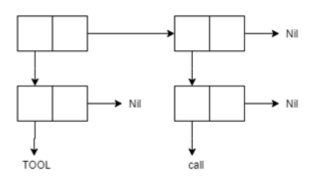
'((TOOL1) ((call2)) ((sell)))



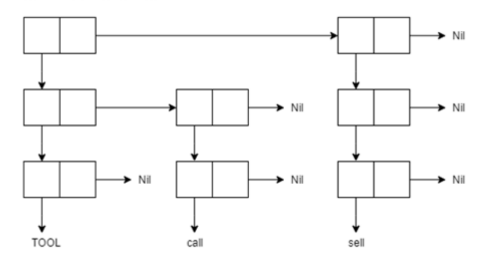
'((open1) (close2) (halph3))



'((TOOL)(call))



'(((TOOL)(call)) ((sell)))



Задание 2: используя функции CAR и CDR, написать выражения, возвращающие второй, третий, четвертый элементы заданного списка.

- а) (car (cdr '(1 2 3 4 5))) ; вернет второй элемент
- b) (car (cdr (cdr '(1 2 3 4 5)))); третий
- c) (car (cdr (cdr (cdr '(1 2 3 4 5))))); четвертый