# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Дисциплина: Функциональное и логическое программирование

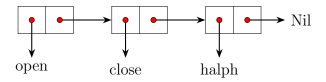
# Лабораторная работа N = 1

Выполнили: Никичкин А.С., Фокеев А.И.

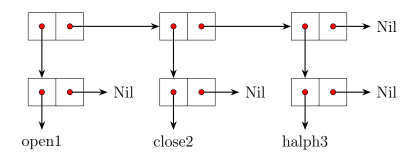
Группа: ИУ7-61

## 1 Представить списки в виде списочных ячеек

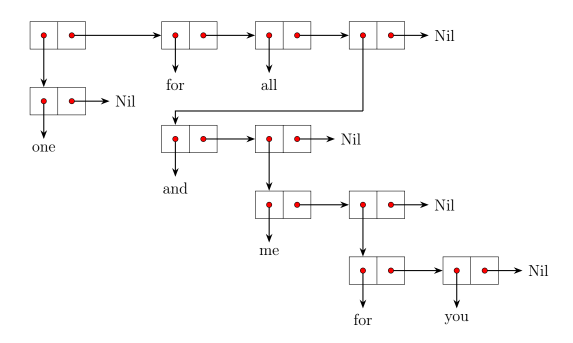
**Задание 1.1** '(open close halph)



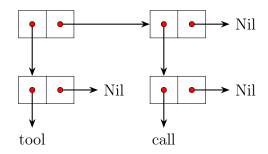
**Задание 1.2** ′((open1) (close2) (halph3))



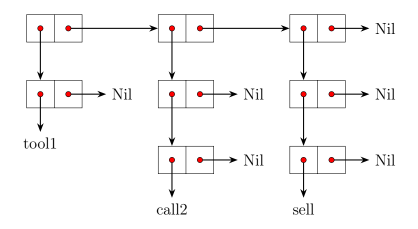
Задание 1.3  $' \bigg( (one) \ for \ all \ \Big( and \ \big( me \ (for \ you) \big) \Big) \bigg)$ 



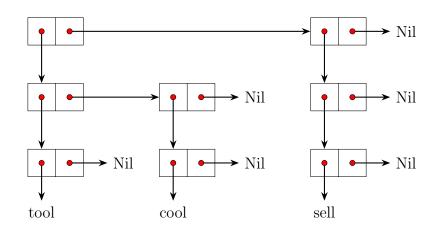
# Задание 1.4 '((tool)(call))



# Задание 1.5 $'\Big((tool1)\; \big((call2)\big)\; \big((sell)\big)\Big)$



Задание 1.6  $'\Big( \big( (tool) \; (call) \big) \; \big( (sell) \big) \Big)$ 



# 2 Используя только функции CAR и CDR, написать выражение

#### Задание 2.1 Возвращающие второй элемент списка

(car (cdr example-list)) = (cadr example-list)

#### Задание 2.2 Возвращающие третий элемент списка

(car (cdr (cdr example-list))) = (caddr example-list)

#### Задание 2.3 Возвращающие четвёртый элемент списка

(cadddr example-list)

### 3 Вычислить результат выражения

#### Задание 3.1

(caadr '((blue cube) (red pyramid))) => RED

#### Задание 3.2

 $(cdar '((abc) (def) (ghi))) \Rightarrow NIL$ 

#### Задание 3.3

 $(cadr '((abc) (def) (ghi))) \Rightarrow (DEF)$ 

#### Задание 3.4

 $(caddr '((abc) (def) (ghi))) \Rightarrow (GHI)$ 

#### Задание 3.5

(list 'Fred 'and Wilma) => Unbound variable WLMA

#### Задание 3.6

 $(list 'Fred '(and Wilma)) \Rightarrow (FRED (AND WILMA))$ 

#### Задание 3.7

 $(\mathbf{cons} \ \mathrm{Nil} \ \mathrm{Nil}) \implies (\mathrm{NIL})$ 

#### Задание 3.8

 $(\mathbf{cons} \ \mathrm{T} \ \mathrm{Nil}) \implies (\mathrm{T})$ 

#### Задание 3.9

 $(cons Nil T) \Rightarrow (NIL . T)$ 

#### Задание 3.10

 $(list Nil) \Rightarrow (NIL)$ 

#### Задание 3.11

(cons (T) Nil) => Undefined function T

#### Задание 3.12

 $(list '(one two) '(free temp)) \Rightarrow ((ONE TWO) (FREE TEMP))$ 

#### Задание 3.13

 $(cons 'Fred '(and Wilma)) \Rightarrow (FRED AND WILMA)$ 

#### Задание 3.14

(cons 'Fred '(Wilma)) => (FRED WILMA)

#### Задание 3.15

 $(list Nil Nil) \Rightarrow (NIL NIL)$ 

#### Задание 3.16

 $(list T Nil) \Rightarrow (T NIL)$ 

#### Задание 3.17

 $(list Nil T) \Rightarrow (NIL T)$ 

#### Задание 3.18

 $(cons T (list Nil)) \Rightarrow (T NIL)$ 

#### Задание 3.19

 $(list (T) Nil) \Rightarrow Undefined function T$ 

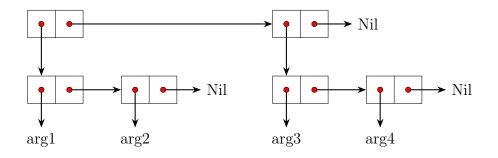
#### Задание 3.20

(cons '(one two) '(free temp)) => ((ONE TWO) FREE TEMP)

# 4 Написать функции и представить результаты в виде списочных ячеек

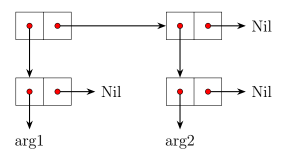
Задание 4.1 Функция от четырёх аргументов возвращающая список вида

$$((arg1 \ arg2) \ (arg3 \ arg4))$$



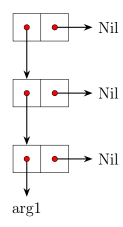
Задание 4.2 Функция от двух аргументов возвращающая список вида

```
1 (defun problem-5-2 (arg1 arg2)
2 "Make list like ((arg1) (arg2))"
3 (list
4 (list arg1)
5 (list arg2)))
```



Задание 4.3 Функция от одного аргумента возвращающая список вида

```
1 (defun problem-5-3 (arg1)
2 "Make list like (((arg1)))"
3 (list
4 (list arg1))))
```



#### 5 Заключение

В данной лабораторной работе было изучено понятие *списочной ячейки* и составление *диаграммы представления списка в виде списочных ячеек*. Помимо определения новой функции при помощи макроса **defun**, так же были рассмотрены такие функции как:

- quote или ' блокирует вычисление выражения;
- сат возвращает *car-часть cons-ячейки* или если рассматривается список, то говорят о *первом элементе списка*, который является S-выражением т. е. *голова списка*;
- cdr возвращает *cdr-часть cons-ячейки* или если рассматривается список, то говорят о *списке из оставшихся элементов* за исключением первого т. е. *хвост списка*;
- $\bullet$  cons создаёт новую cons-ячейку, у которой car-часть принимает первый аргумент, а cdr-часть второй аргумент;
- ullet list возвращает  $cnuco\kappa$  из элементов переданных ей в качестве аргументов.