

#### 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)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы	управления»	<b>&gt;</b>	
	* *	•	<del>-</del>	

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»\_

# Отчёт по лабораторной работе №3 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

**Тема:** Определение функций пользователя

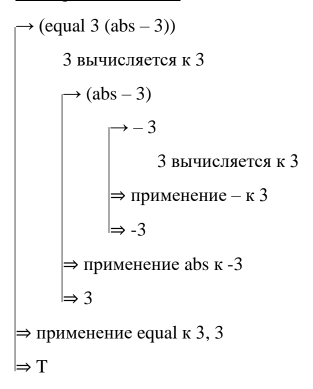
Студент: Сорокин А. П. ИУ7-66Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.

Строганов Ю. В.

Составить диаграмму вычисления для указанных выражений.

### 1.1 (equal 3 (abs - 3))



# 1.2 (equal (+ 1 2) 3)

```
→ (equal (+ 1 2) 3)

→ (+ 1 2)

1 вычисляется к 1

2 вычисляется к 2

⇒ применение + к 1, 2

⇒ 3

3 вычисляется к 3

⇒ применение equal к 3, 3

⇒ Т
```

```
1.3 (equal (* 4 7) 21)

→ (equal (* 4 7) 21)

→ (* 4 7)

4 вычисляется к 4

7 вычисляется к 7

⇒ применение * к 4, 7

⇒ 28

21 вычисляется к 21

⇒ применение equal к 28, 21

⇒ NIL

1.4 (equal (* 2 3) (+ 7 2))
```

```
1.5 (equal (- 7 3) (* 3 2))

→ (equal (- 7 3) (* 3 2))

→ (- 7 3)

7 вычисляется к 7

3 вычисляется к 3

⇒ применение - к 7, 3

⇒ 4

→ (* 3 2)

3 вычисляется к 3

2 вычисляется к 2

⇒ применение * к 3, 2

⇒ 6

⇒ применение equal к 4, 6
```

# 1.6 (equal (abs (- 2 4)) 3)

⇒ NIL

Функция, вычисляющая гипотенузу прямоугольного треугольника по заданным катетам:

```
(defun hypot (cath1 cath2) (sqrt (+ (* cath1 cath1) (* cath2 cath2))))
Диаграмма вычисления функции:
\rightarrow (hypot a b)
      а вычисляется к 3
      b вычисляется к 4
⇒ (sqrt (+ (* cath1 cath1) (* cath2 cath2))) с аргументами 3 и 4
      создаётся cath1 со значением 3
      создаётся cath2 со значением 4
       \rightarrow (+ (* cath1 cath1) (* cath2 cath2))
             \rightarrow (* cath1 cath1)
                    cath1 вычисляется к 3
                    cath1 вычисляется к 3
             \Rightarrow применение * к 3, 3
             ⇒ 9
             \rightarrow (* cath2 cath2)
                    cath2 вычисляется к 4
                    cath2 вычисляется к 4
              \Rightarrow применение * к 4, 4
             ⇒ 16
       \Rightarrow применение + к 9, 16
      \Rightarrow 25
\Rightarrow применение sqrt к 25
\Rightarrow 5
```

Функция, вычисляющая объём параллелепипеда по трём его сторонам:

Диаграмма вычисления функции:

```
    → (v a b c)
    а вычисляется к 2
    b вычисляется к 3
    с вычисляется к 4
    ⇒ (* a1 a2 a3) с аргументами 2, 3, 4
    создаётся a1 со значением 2
    создаётся a2 со значением 3
    создаётся a3 со значением 4
    a1 вычисляется к 2
    a2 вычисляется к 3
    a3 вычисляется к 4
    ⇒ применение * к 2, 3, 4
    ⇒ 24
```

#### Задание 4

Результаты выражений

Выражение	Результат	
(list 'a 'c)	<i>Ошибка:</i> UNBOUND-VARIABLE c	
(cons 'a (b c))	<i>Ошибка:</i> UNBOUND-VARIABLE c	
(cons 'a '(b c))	(a b c)	
(caddr (1 2 3 4 5))	Ошибка: Illegal function call	
(cons 'a 'b 'c)	<i>Oωιι</i> σκα: Invalid number of arguments	
(list 'a (b c))	<i>Ошибка:</i> UNBOUND-VARIABLE c	
(list a '(b c))	<i>Ошибка:</i> UNBOUND-VARIABLE a	
(list (+ 1 '(length '(1 2 3))))	Ошибка: TYPE-ERROR	

Функция longer\_then от двух списков-аргументов, которая возвращает T, если первый аргумент имеет большую длину:

#### Задание 6

Результаты выражений

Выражение	Результат	
(cons 3 (list 5 6))	(3 5 6)	
(cons 3 '(list 5 6))	(3 list 5 6)	
(list 3 'from 9 'gives (- 9 3))	(3 from 9 gives 6)	
(+ (length '(1 foo 2 too)) (car '(21 22 23)))	25	
(cdr '(cons is short for ans))	(is short for ans)	
(car (list one two))	<i>Oш-ка:</i> UNBOUND-VARIABLE	
(car (list 'one 'two))	one	

# Задание 6 (2)

```
Функция mystery:
```

```
(defun mystery (x) (list (second x) (first x)))
```

#### Результаты выражений

Выражение	Результат	
(mystery '(one two))	(two one)	
(mystery 'free)	Ошибка: TYPE-ERROR	
(mystery (last 'one 'two))	Ошибка: TYPE-ERROR	
(mystery 'one 'two)	<i>Oшибка:</i> Invalid number of arguments	

#### Ответы на вопросы

#### 1. Базис Lisp.

Базис — это минимальный набор необходимых конструкций, с помощью которого можно реализовать задачу.

#### В базис Lisp входят:

- атомы и структуры (бинарные узлы)
- базисные функции и функционалы (atom, eq, car, cdr, cons, quote, cond, lambda, lable, eval).

#### Особенности Lisp:

- как язык функционального программирования ориентирован на символьную обработку;
- и данные, и программа в Lisp представляются в виде символьных выражений S-выражений;
- не требуется явное описание типов данных.

#### 2. Классификация функций

- чистые математические: принимают фиксированное число аргументов;
- рекурсивные;
- специальные функции (формы): принимают произвольное число аргументов, которые по-разному обрабатываются;
- псевдофункции: создают эффект на внешних устройствах;
- функции с вариантными значениями, из которых выбирается только одно;
- функции высших порядков (функционалы): используются для синтаксически управляемых программ.

# Классификация базисных функций:

- селекторы: car, cdr;
- конструкторы: cons, list;
- предикаты: null, atom, numberp, symbolp и т. д.
- сравнения: eq, eql, equal, = и т. д.

# 3. Список, представление и интерпретация списков.

Список – динамическая структура данных, которая может быть пустая или непустая, состоящая из головы и хвоста, который является списком. В Lisp список является частным случаем S-выражения.

Один список представляется одной списковой ячейкой, которая хранит два указателя: car-указатель (на первый элемент, или голову) и cdr-указатель (на остальной список, или хвост).

Первый элемент списка интерпретируется как имя функции, остальные элементы списка — как её аргументы. Если присутствует блокировка вычисления (функция QUOTE, или '), то первый элемент также интерпретируется как аргумент.

#### 4. Функции CAR и CDR.

Функции CAR и CDR являются базисными функциями-селекторами, т. е. они осуществляют доступ к элементам списка. Обе функции — чистые математические: они принимают в качестве аргумента точечную пару или список.

Функция CAR переходит по саг-указателю к первому элементу списка. В случае пустого списка вернёт Nil.

Функция CDR переходит по cdr-указателю к остальному списку. Если в списке меньше двух элементов, то функция вернёт Nil.

#### 5. Назначение и отличие в работе CONS и LIST.

Функции CONS и LIST – функции-конструкторы. Обе функции могут использоваться для создания списков.

Функция CONS является базисной, чистой математической функцией. CONS создаёт бинарный узел и устанавливает его указатели на два принятых аргумента.

#### Примеры:

```
(cons 'A 'B) \rightarrow (A.B)
(cons 'A '(B)) \rightarrow (A B)
(cons 'A NIL) \rightarrow (A)
```

Функция LIST является формой, т. е. принимает переменное число аргументов. LIST возвращает список, элементами которого являются аргументы функции: car-указатели ссылаются на аргументы, а cdr-указатели «сцепляют» списковые ячейки в список.

#### Примеры:

```
(list 'A 'B) \rightarrow (A B)
(list 'A '(B)) \rightarrow (A (B))
(list 'A NIL) \rightarrow (A NIL)
```