1830

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)»

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

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»		
•	• •	-	

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»_

Отчёт по лабораторной работе №5 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

Тема: Использование управляющих структур, работа со списками

Студент: Сорокин А. П. ИУ7-66Б

Преподаватели: Толпинская Н. Б.

Строганов Ю. В.

1. Функция, которая принимает целое число и возвращает первое четное число, не меньшее аргумента.

```
(defun even-near-2 (x) (if (evenp x) x (+ x 1)))
```

2. Функция, которая принимает число и возвращает число того же знака, но с модулем на 1 больше аргумента.

```
(defun mod+1 (x)

(if (= x 0) 1

(* (/ x (abs x)) (+ (abs x) 1))))
```

3. Функция, которая принимает два числа и возвращает список из этих чисел, расположенный по возрастанию.

```
(defun two-in-order (x y)

(if (> x y) (list y x) (list x y)))
```

- 4. Функция, которая принимает три числа и возвращает Т только тогда, когда первое число расположено между вторым и третьим.
- 8. Решить задачу 4, используя для ее решения конструкции IF, COND, AND/OR.

```
(defun is-between-or-and (x y z)
    (and (or (and (\leq y x) (\leq x z)) (and (\leq z x) (\leq
x y))) T)
)
(defun is-between-cond (x y z)
    (cond
        ((<= y x) (<= x z))
        ((<= z x) (<= x y))
    )
)
(defun is-between-if (x y z)
    (if (<= y x) (<= x z)
        (if (<= z x) (<= x y)
            Nil
        )
    )
)
```

5. Результаты выражений с and и or.

Выражение	Результат
(and 'fee 'fie 'foe)	foe
(or 'fee 'fie 'foe)	fee
(and nil 'fie 'foe)	Nil
(or nil 'fie 'foe)	fie
(and (equal 'abc 'abc) 'yes)	yes
(or (equal 'abc 'abc))	Т

6. Предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает Т, если первое число не меньше второго

```
(defun fun (x y) (>= x y))
```

7. Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему?

```
(defun pred1 (x)
        (and (numberp x) (plusp x))
)
(defun pred2 (x)
        (and (plusp x) (numberp x))
)
```

Функция and выполняется до первого аргумента, равного Nil, который и возвращает. По этой причине предикат pred2 является ошибочным, поскольку если x — не число, то выполняющийся раньше plusp завершится ошибкой, в отличие от предиката pred1, в котором сначала проверяется x на число, и если x — не число, то функция and сразу вернёт Nil.

9. Функция how-alike с использованием конструкций IF, AND/OR.

Ответы на вопросы

1. 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.

2. Paбoma функция and, or, if, cond.

3. Способы определения функции.

- (lambda <лямбда-список> (<тело функции>))
- (defun <имя> <лямбда-список> <тело_функции>)

<лямбда-список> - список формальных параметров