

## 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»

## Отчёт по лабораторной работе №18 по курсу «Функциональное и логическое программирование»

**Тема** Формирование и модификация списков на Prolog

Студент Сироткина П.Ю.

Группа ИУ7-66Б

Преподаватели Толпинская Н.Б., Строганов Ю.В.

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №18

Используя хвостовую рекурсию, разработать, комментируя аргументы, эффективную программу, позволяющую:

- 1. Сформировать список из элементов числового списка, больших заданного значения.
- 2. Сформировать список из элементов, стоящих на нечетных позициях исходного списка (нумерация от 0).
- 3. Удалить заданный элемент из списка (один или все вхождения).
- 4. Преобразовать список в множество (можно использовать ранее разработанные процедуры).

Убедиться в правильности результатов.

Для одного из вариантов ВОПРОСА и 1-ого задания составить таблицу, отражающую конкретный порядок работы системы.

```
domains
      list = integer *.
      num = integer.
  predicates
      list greater (list, num, list).
      list odd pos(list, list).
      list delete (list, num, list).
      list to set(list, list).
10
  clauses
      list greater([H|T], Num, [H|Res]) :- H > Num, !, list greater(T, Num, Res)
12
      list greater([ |T], Num, Res) := list <math>greater(T, Num, Res), !.
13
      list greater([], , []).
14
15
      list odd pos([, H|T], [H|Res]) := list odd <math>pos(T, Res), !
16
      list odd pos([], []) := !.
17
      list odd pos([], []).
18
19
      list delete ([H|T], Num, [H|Res]) :- H \Leftrightarrow Num, !, list delete (T, Num, Res).
^{20}
      list delete ([ |T], Num, Res) :- list delete (T, Num, Res), !.
21
      list delete([], , []).
22
23
      list to set([H|T], [H|Res]) := list delete(T, H, Tmp), list to <math>set(Tmp, Tmp)
24
          Res), !.
```

```
list_to_set([], []).

list_to_set([], []).

goal

%list_greater([1, 5, 8, 3, 7], 6, Res).

%list_odd_pos([1, 2, 3, 4, 5], Res).

%list_delete([1, 3, 3, 2, 3], 3, Res).

list_to_set([1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 2, 6, 1, 3], Res).
```