# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

# Кафедра прикладной математики и кибернетики

# РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по дисциплине «Функциональное и логическое программирование»

Вариант 3

Выполнил:

студент группы ИС-142

Григорьев Ю.В.

ФИО студента

Работу проверил: Сороковых Д.А.

ФИО преподавателя

## ЗАДАНИЕ

- 1. Сформируйте новый список из общих элементов двух списков (пересечение множеств). Например, [1,2,3,5], [6,4,1,8,3]-> [1,3].
- 2. Определите, совпадают ли два текстовых файла. Если нет, то получите номер первой строки и позиции первого символа в этой строке, в которых файлы отличаются между собой.

#### РЕШЕНИЕ

#### Листинг

close(Stream).

1. Файл rgz1.pl

```
% is element member of list or not
member(X, [X | ]).
member(X, [ | T]) :- member(X, T).
% lists intersection
intersection([], _, []).
intersection([H | T], L2, [H | Result]) :-
  member(H, L2),
  intersection(T, L2, Result).
intersection([ | T], L2, Result) :-
  intersection(T, L2, Result).
test intersection:-
  writeln('Введите список 1: '), read(List1), nl,
  writeln('Введите список 2: '), read(List2), nl,
  intersection(List1, List2, Result),
  write('Пересечение списков: '), write(Result), nl.
    2. Файл rgz2.pl
% reading lines from file
read_file_lines(Filename, Lines) :-
  open(Filename, read, Stream),
  read_file_lines_aux(Stream, Lines),
```

```
read_file_lines_aux(Stream, []) :- at_end_of_stream(Stream), !.
read_file_lines_aux(Stream, [Line | Rest]) :-
  read_line_to_string(Stream, Line),
  read_file_lines_aux(Stream, Rest).
% comparing two lists and finding first difference position
compare_lists([], [], Position, Position) :- !.
compare_lists([Char1 | Rest1], [Char1 | Rest2], TempPosition, Position):-
  NextTempPosition is TempPosition + 1,
  compare_lists(Rest1, Rest2, NextTempPosition, Position), !.
compare_lists(_, _, Position, Position) :- !.
% compare two string lists
compare_files([], [], _).
compare_files([Line1 | Rest1], [Line2 | Rest2], LineNumber) :-
  (Line1 \vdash Line2 ->
    % if strings differ, write first difference
    string_chars(Line1, List1),
    string_chars(Line2, List2),
    compare lists(List1, List2, 1, Position),
     format("Files differ on line ~d at position ~d~n", [LineNumber, Position])
  ; % else - files are equal
     true
  ),
  NewLineNumber is LineNumber + 1,
  compare_files(Rest1, Rest2, NewLineNumber).
compare_text_files(File1, File2) :-
  read_file_lines(File1, Lines1),
  read_file_lines(File2, Lines2),
  compare_files(Lines1, Lines2, 1).
```

# **ДЕМОНСТРАЦИЯ**

### Задание 1.

Работа программы:

```
test_intersection.

Введите список 1:

[1,2,3,4,5]

Введите список 2:

[5,2,4]

Пересечение списков: [2, 4, 5]

true
```

```
Задание 2.

Файлы equal1.txt и equal2.txt:

welcome
welcome
```

Файлы diff1.txt и diff2.txt:

> cat diff1.txt diff2.txt
hello
dear
brother
hello
dea
brother

# Работа программы:

```
Welcome to SWI-Prolog (threaded, 64 bits, version 9.0.4)
SWI-Prolog comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software.
Please run ?- license. for legal details.
For online help and background, visit https://www.swi-prolog.org
For built-in help, use ?- help(Topic). or ?- apropos(Word).
?- consult('/Users/allenvox/rgz2.pl').
true.
?- compare_text_files('/Users/allenvox/equal1.txt', '/Users/allenvox/equal2.txt').
true.
?- compare_text_files('/Users/allenvox/diff1.txt', '/Users/allenvox/diff2.txt').
Files differ on line 2 at position 4
true.
?-
```