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 9

Быполнил.	
студент группы <u>ИС-142 На</u>	аумов А.А.
ФИО	студента
Работу проверил:	

ФИО преподавателя

Новосибирск 2023 г.

ЗАДАНИЕ

- 1. По кругу расположены п человек. Начиная с некоторой позиции, считаем от 1 до m по кругу. Каждый m-ый человек выбывает из круга, при этом круг смыкается. Определите порядок выбывания из круга. Например, если n = 7, m = 3, то порядок выбывания будет таким: 3, 6, 2, 7, 5, 1, 4.
- 2. В текстовом файле, состоящем из нескольких строк, найдите слова, содержащие наибольшее число гласных букв (a,e,i,o,u). Сформируйте новый файл из найденных слов.

РЕШЕНИЕ

Задание 1.9

Общие требования:

- 1. Назначение программы: Программа предназначена для решения задачи Иосифа Флавия, алгоритма, который определяет порядок выбывания людей из круга при заданных начальных условиях.
- 2. Платформа выполнения: Prolog (SWI-Prolog или совместимый).

Функциональные требования:

- 1. Ввод данных: Программа должна принимать два числа: количество людей в кругу (N) и шаг счёта (M).
- 2. Обработка данных: Программа должна создать начальный список людей, пронумерованных от 1 до N, и затем, начиная с первого человека в списке, удалять каждого М-го человека из списка до тех пор, пока в списке не останется ни одного человека.
- 3. Вывод результатов: Программа должна выводить порядок, в котором люди были удалены из списка.

Нетехнические требования:

- 1. Документация и комментарии: Код должен быть хорошо документирован с подробными комментариями, объясняющими ключевые элементы и логику работы программы.
- 2. Простота и читаемость кода: Код должен быть написан с учетом принципов чистого кода для удобства чтения и дальнейшего расширения.

Тестирование:

1. Сценарии тестирования: Программа должна быть протестирована на различных входных данных, чтобы убедиться в её корректной работе. Например, тесты для наборов входных данных (N=7, M=3), (N=10, M=2) и т.д.

Доставка:

- 1. Формат поставки: Исходный код программы должен быть предоставлен в формате, совместимом с SWI-Prolog.
- 2. Инструкции по запуску: Загрузить программу в prolog и запустить команду.

Код для решения задачи Иосифа Флавия в Prolog работает следующим образом:

1. Создание начального списка:

- Предикат `create_list(N, List)` используется для создания списка, содержащего числа от 1 до `N`. Эти числа представляют людей, стоящих в кругу.

2. Основной алгоритм:

- Предикат 'josephus(N, M, Order)' является точкой входа. Он принимает 'N' (общее количество людей), 'M' (шаг счёта), и переменную 'Order', в которую будет записан итоговый порядок выбывания людей.
- Внутри 'josephus', сначала вызывается 'create_list' для создания начального списка людей, а затем вызывается вспомогательный предикат 'josephus_step' для выполнения основной логики алгоритма.

3. Выполнение шагов алгоритма:

- `josephus_step(List, M, Order)` запускает процесс с первого элемента в списке и итеративно удаляет каждого `M`-го человека.
- Bнутри 'josephus_step', предикат 'josephus_cycle' вызывается рекурсивно для обработки оставшихся элементов списка после каждого удаления.
- 'josephus_cycle(List, M, Start, Acc, Order)' принимает текущий список ('List'), шаг счёта ('M'), начальную позицию ('Start'), аккумулятор для сохранения порядка удаления ('Acc'), и итоговый порядок ('Order').

4. Логика удаления элементов:

- В 'josephus_cycle', вычисляется позиция удаляемого элемента с учётом текущей длины списка и начальной позиции.
- Используется предикат `nth0(Pos, List, Removed, Rest)`, который удаляет элемент из списка. `Pos` позиция удаляемого элемента, `Removed` удаляемый элемент, `Rest` оставшийся список после удаления.
- После каждого удаления, удалённый элемент добавляется в аккумулятор 'Acc', и процесс продолжается с оставшегося списка.

5. Завершение и вывод результатов:

- Как только весь список обработан (все элементы удалены), порядок выбывания, сохранённый в аккумуляторе, переворачивается (так как удаление шло с конца списка к началу), и результат возвращается в переменную 'Order'.

Этот алгоритм эффективно моделирует процесс задачи Иосифа Флавия, последовательно удаляя каждого 'M'-го человека из круга до тех пор, пока не останется никого.

Листинг программы:

```
% Предикат для создания начального списка
create list(N, List) :- findall(Num, between(1, N, Num),
List).
% Предикат для выполнения алгоритма Иосифа Флавия
josephus(N, M, Order) :-
    create list(N, List),
    josephus step(List, M, Order).
% Шаг алгоритма Иосифа Флавия
josephus step(List, M, Order) :-
    josephus cycle(List, M, 0, [], RevOrder),
    reverse (RevOrder, Order).
josephus_cycle([], _, _, Acc, Acc).
josephus cycle (List, M, Start, Acc, Order) :-
    length(List, Len),
    Pos is (Start + M - 1) mod Len,
    nth0(Pos, List, Removed, Rest),
    josephus cycle(Rest, M, Pos, [Removed|Acc], Order).
% Пример использования: josephus(7, 3, Order).
```

Скриншот работы:

```
% /home/alexeynaumov/prolog/lab.pl compiled 0.00 sec, 10 clauses ?- josephus(7, 3, Order).
Order = [3, 6, 2, 7, 5, 1, 4]
```

Задание 2.9

Общее описание

Разработать программу на языке Prolog, которая читает текстовый файл, анализирует каждую строку для нахождения слов с максимальным количеством гласных букв (a, e, i, o, u) и записывает эти слова в новый текстовый файл.

Функциональные требования

- 1. Чтение файла: Программа должна уметь читать текстовые файлы. Каждая строка файла должна обрабатываться отдельно.
- 2. Обработка текста: Программа должна разбивать каждую строку на слова и подсчитывать количество гласных букв в каждом слове. Гласные буквы включают 'a', 'e', 'i', 'o', 'u' в любом регистре.

- 3. Выбор слов: В каждой строке должны быть выбраны слова с наибольшим количеством гласных букв. Если в строке несколько слов с одинаковым максимальным количеством гласных, выбираются все эти слова.
- 4. Запись в файл: Выбранные слова должны быть записаны в новый текстовый файл. Каждая строка выходного файла должна соответствовать строке входного файла и содержать выбранные слова, разделённые пробелами.

Нетехнические требования

- 1. Документация: Код должен быть хорошо документирован, с комментариями, объясняющими основные части программы.
- 2. Удобство использования: Программа должна быть простой в использовании, с чёткими инструкциями по запуску и вводу данных.

Тестирование

Программа должна быть протестирована на различных текстовых файлах для убеждения в корректности работы всех функций.

Доставка

Программа должна быть предоставлена в виде исходного кода на Prolog, сопровождаемого инструкциями по запуску и примерами использования.

Этот код предназначен для обработки текстового файла, чтобы найти и сохранить слова с наибольшим количеством гласных букв на строку. Давайте рассмотрим, как он работает на примере файла 'input.txt'.

- 1. Чтение файла (`read_file_to_lines`):
- Процесс начинается с чтения файла 'input.txt'. Каждая строка файла считывается и сохраняется в список 'Lines'.
- 2. Обработка каждой строки (`words_with_most_vowels` и `lines_with_most_vowels`):
- Для каждой строки из списка `Lines` выполняется функция `lines_with_most_vowels`. Эта функция разделяет строку на слова (используя `split_string`) и затем для каждого слова подсчитывает количество гласных (`vowel_count`).
- После подсчета гласных находится максимальное количество гласных в строке ('max_list'). Затем выбираются все слова, имеющие это максимальное количество гласных.
- 3. Запись результатов в файл ('write_lines_to_file' и 'write_line'):
- Найденные слова для каждой строки объединяются в одну строку (с использованием `atomic list concat`) и записываются в новый файл, `output.txt`.

Рассмотрим пример работы этого кода на тексте:

- Первая строка: "This is a sample text file."

- Слова "sample" и "file" имеют по 2 гласные, что является максимумом для этой строки.
- Вторая строка: "It contains several lines of text."
- Слова "contains" и "several" имеют по 3 гласные, что является максимумом для этой строки.
- **Третья строка**:"The program should find words with the maximum number of vowels."
- Слово " maximum " имеет 3 гласные, что является максимумом для этой строки.

В результате, 'output.txt' будет содержать следующие строки:

- "sample file"
- "contains several"
- "maximum"

Листинг программы

```
% Предикат для чтения файла в список строк
read file to lines(FileName, Lines) :-
    open(FileName, read, Stream),
    read lines(Stream, Lines),
    close(Stream).
read lines(Stream, Lines) :-
    read line to string(Stream, Line),
    Line \= end of file,
    !,
    read lines(Stream, RestLines),
    Lines = [Line | RestLines].
read lines( , []).
% Предикат для подсчета гласных в слове
vowel count(Word, Count) :-
    string lower(Word, LowerWord),
    string chars(LowerWord, Chars),
    include(is vowel, Chars, Vowels),
    length (Vowels, Count).
is vowel(Char) :-
   member(Char, ['a', 'e', 'i', 'o', 'u']).
% Измененный предикат для выбора всех слов с наибольшим
количеством гласных
words with most vowels(Lines, Words) :-
   maplist(lines_with_most_vowels, Lines, Words).
```

```
lines with most vowels (Line, Words) :-
    split_string(Line, " ", SplitLine),
    maplist(vowel count, SplitLine, Counts),
    max list(Counts, Max),
    findall(Word, (member(Word, SplitLine),
vowel count(Word, Max)), Words).
% Измененный предикат для записи списков слов в файл
write lines to file(FileName, Lines) :-
    open(FileName, write, Stream),
    maplist(write line(Stream), Lines),
    close (Stream) .
write line(Stream, Words) :-
    atomic list concat(Words, '', Line),
    writeln (Stream, Line).
% Основной предикат для выполнения задачи
process files(InputFile, OutputFile) :-
    read file to lines (InputFile, Lines),
    words with most vowels (Lines, WordsList),
    write lines to file (OutputFile, WordsList).
process files('/home/alexeynaumov/prolog/input.txt','/home
/alexeynaumov/prolog/output.txt').
```

Скриншот работы и подаваемых файлов:

```
% /home/alexeynaumov/prolog/lab.pl compiled 0.00 sec, 10 clauses
?- process_files('/home/alexeynaumov/prolog/input.txt','/home/alexeynaumov/prolog/
output.txt').
true.
?- |
```

```
prolog > ≡ input.txt

1 This is a sample text file.
2 It contains several lines of text.
3 The program should find words with the maximum number of vowels.
4
```

prolog > ≣ output.txt

1 sample file.
2 contains several
3 maximum
4