Министерство науки и образования РФ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

высшего образования

**«Тверской государственный технический университет»**

(ТвГТУ)

Кафедра программного обеспечения

**Техническое задание**

по дисциплине: «Теория алгоритмов»

Тема: «Машина Поста (работа с серией программ на входе)»

|  |
| --- |
| Выполнили:  студенты группы  Б.ПИН.РИС-21.06 |
| Проверила:  старший преподаватель кафедры ПО  Корнеева Е.И. |

Тверь 2023

**Цель проекта:** Разработать программу для работы с серией программ на входе, используя Машину Поста.

**Ключевые требования:**

- Разработка программы должна быть выполнена на языке Python;

- Программа должна иметь графический интерфейс пользователя (GUI);

- Программа должна содержать модульные тесты;

- Программа должна иметь

**Роли в проекте:**

1. Team Lead - Отвечает за общее руководство проектом, планирование и контроль выполнения работ, координацию команды.

2. Classes lead - Отвечает за разработку классов и методов для работы Машины Поста.

3. GUI lead - Отвечает за разработку графического интерфейса пользователя.

4. Test lead - Отвечает за разработку и проведение модульных тестов.

5. Docs lead - Отвечает за разработку документации.

**Теоретическая справка:**

Машина Поста состоит из каретки (или считывающей и записывающей головки) и разбитой на ячейки бесконечной в обе стороны ленты. Каждая ячейка ленты может находиться в 2 состояниях — быть либо пустой — 0, либо помеченной меткой 1. За такт работы машины каретка может сдвинуться на одну позицию влево или вправо, считать, изменить символ в своей текущей позиции.

Работа машины Поста определяется программой, состоящей из конечного числа строк. Для работы машины нужно задать программу и её начальное состояние (то есть состояние ленты и позицию каретки). Кареткой управляет программа, состоящая из пронумерованных не обязательно упорядоченных строк команд, если в каждой команде указана строка, на которую нужно перейти. Обычно принимается, что если в команде переход не указан, то переход происходит на следующую строку.

**Алгоритм Машины Поста:**

1. Задать начальное состояние ленты и позицию каретки.

2. Задать программу, состоящую из конечного числа строк команд.

3. Установить текущую команду на первую строку программы.

4. Если текущая команда - "!", то остановить работу машины.

5. Если текущая команда - "V j", то поставить метку в текущей позиции и перейти к j-й строке программы.

6. Если текущая команда - "X j", то стереть метку в текущей позиции и перейти к j-й строке программы.

7. Если текущая команда - "← j", то сдвинуться влево на одну позицию и перейти к j-й строке программы.

8. Если текущая команда - "→ j", то сдвинуться вправо на одну позицию и перейти к j-й строке программы.

9. Если текущая команда - "? j1; j2", то если в текущей позиции нет метки, то перейти к j1-й строке программы, иначе перейти к j2-й строке программы.

10. Установить текущую команду на следующую строку программы.

11. Повторять шаги 4-10, пока не будет выполнена команда "!" или не будет достигнут максимальный лимит шагов.

Ссылка на проект в GitHub: <https://github.com/DimaChesnokov/PostMachine>

Список литературы:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0\_%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0