0
---

## Конфигурационное управление

MIREA

Д3 №4

## Задание:

Разработать ассемблер и интерпретатор. Для ассемблера необходимо разработать читаемое представление команд

## Реализация:

Ассемблер преобразует ассемблерный код из текстового файла в бинарный файл инструкций UVM и создает лог-файл в формате "ключ=значение". Интерпретатор выполняет бинарный файл, управляя памятью объемом 256 байт и аккумулятором, а

также выводит указанный диапазон памяти в CSV-файл. Для работы предусмотрены команды для сборки (java UVMAssembler) и интерпретации (java UVMInterpreter).