Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Техническое задание

Курсовая работа

Дисциплина: Низкоуровневое программирование
Тема: Симулятор программной модели 8-битного процессора intel 8051

Студент группы	23531/2
	_ Н.С. Макаревич
Преподаватель	
	_ М.Х. Ахин
«»	_ 2018 г.

## Содержание

1	Введение	2
	1.1 Назначение	2
	1.2 Краткий обзор	2
2	Описание	2
	2.1 Система команд процессора	2
	2.2 Взаимодействие с пользователем	3
	2.3 Текстовый формат ввода программы	4

## 1 Введение

#### 1.1 Назначение

Данный программный продукт может быть использован в качестве исполнителя программ, отладочного средства для программ под intel 8051, а также для демонстрации работы программ. В связи с тем, что микропроцессор 8051 был создан 1980 году, на данный момент трудно найти реальный работающий экземпляр, причём часто их цена сильно завышена.

Если требуется написать программу для этого процессора, то для её отладки лучше использовать симулятор. Он бесплатен, а также позволяет отслеживать порядок инструкций и состояние памяти.

## 1.2 Краткий обзор

Данная программа должна симулировать работу процессора intel 8051, а именно работу с памятью и исполнение инструкций. Физические интерфейсы микроконтроллера программа не отражает.

Пользователь составляет файл, описывающий состояние памяти устройства в начальный момент времени. Файл может быть либо бинарным (код программы), либо либо написанным в специальном текстовом формате, который описан ниже. В текстовом формате также можно использовать дополнительные ключевые слова для отладки.

Симулятор должен исполнять программы в соответствии со спецификацией процессора 8051, то есть выполнять над виртуальной памятью и регистрами те же действия, которые заявлены у реального процессора, и в такой же последовательности.

Скорость выполнения программы может отличаться от скорости реального процессора в большую или меньшую сторону, на это ограничений не накладывается. При желании скорость обработки инструкций можно замедлить при помощи аргументов командной строки.

Также данный симулятор должен поддерживать возможность передать необходимые параметры (не для отладки) только через аргументы командной строки, чтобы облегчить работу с симулятором других программ и сценариев.

## 2 Описание

#### 2.1 Система команд процессора

Набор инструкций, которые может обрабатывать симулятор, должен соответсововать тому набору инструкций, которыми оперирует реальный процессор intel 8051. Описание всех инструкций, регисторв и поведения процессора приведено в книге

Горюнов А.Г., Ливенцов С.Н. Архитектура микроконтроллера Intel 8051 Томск: Изд-во ТПУ, 2005. - 86 с.

## 2.2 Взаимодействие с пользователем

Эта программа имеет консольный интерфейс и запускается из командной строки с необходимыми аргументами.

## Использование: Параметры:

#### -h --help

Показать краткую справку по командам симулятора.

#### -d --debug

Включает отладочные средства (реакцию на брэйкпойнты, вывод в консоль). Если флаг не установлен, то симулятор исполняет программу, ничего не выводя в консоль.

#### -i --infile

Имя входного файла.

Пример: -o myfile

#### -o --outfle

Имя выходного файла.

Так будет называться файл образа памяти, полученный после завершения программы.

Имя файла по-умолчанию – "memory".

Пример: -o myfile

#### -c --clk

Время задержки между исполнением инструкций. Количество милисекунд, целое беззнаковое число. По умолчанию задержки нет.

Пример: -с 1000

#### -v --verbose

Verbose режим. Отображает в реальном времени последовательность машинных команд, которые исполняет процессор. По умолчанию выключен.

## -m --mode

Тип принимаемого на вход файла (bin или text)

Пример: -m bin

#### -b --break

Добавление брэйкпойнтов

С этим параметром передаётся адрес в шестнадцатеричном виде. На этом адресе будет добавлен брэйкпойнт.

 $^{\wedge}$  означает, что брэйкпойнт сработает перед исполнением соответствующей инструкции.  $\_$  означает, что он сработает после её исполнения.

Пример: -b <sup>^</sup>2C

## -s --save

Добавление сэйвпойнтов

С этим параметром передаётся адрес в шестнадцатеричном виде. На этом адресе будет сделан снимок состояния процессора.

 $^{\wedge}$  означает, что снимок будет сделан перед исполнением соответствующей инструкции.  $\_$  означает, что он будет сделан после её исполнения.

Пример: -s 2C

- -z --convert C этим флагом симулятор не исполняет программу, а просто преобразует входной бинарный файл в текстовый файл образ памяти.
- -e --end Задание конечного адреса программы.

Адрес задаётся как шестнадцатеричное беззнаковое число.

Если счётчик РС превысит это значение, то программа будет остановлена, а конечное состояние сохранено в файл.

Пример: -е Е6

- --ерт Флаг, включающий поддержку внешней памяти программ.
- --edm Флаг, включающий поддержку внешней памяти данных.
- --step Step-by-step режим. С этим флагом программа будет исполняться по одной инструкции по нажатию клавиши Enter.

Брэйкпойнты генерируются после каждой исполненной инструкции.

## 2.3 Текстовый формат ввода программы

Снимок состояния микроконтроллера i8051 представляет собой JSON-структуру вида:

```
1 {
    "registers": {
    "rga": 0,
    "rgb": 0,
    "rgc": 0,
    ...
    }
    "program": "...",
    "data": "...",
    "data": "...",
```

Состояние памяти программы (program) и памяти данных (data) задаётся в специальном текстовом формате. Байты памяти идут по порядку. Пробелы, табуляция и переносы строки используются в качестве разделителя.

#### Числа и инструкции в памяти

Обычное число (8 двоичных разрядов) может быть записано в виде:

Шестнадцатеричного числа: #FF

Двоичного числа: 11111111

Десятичного числа: \*255

Числа должны быть целыми и неотрицательными. Если симулятор прочтёт число больше 255, то программа завершится с ошибкой.

Также пользователь может писать названия инструкций и регистров латинскими буквами. Инструкции разделяются пробелами, символами табуляции или переносом строки. Регистр букв не учитывается.

#### Брэйкпойнты

В текстовое представление можно добавлять точки останова программы (breakpoint). Когда программа доходит до брэйкпойнта, то приостанавливается и задаёт пользователю вопрос, продолжать выполнение программы, или же завершить её.

Также после остановки программы на брэйкпойнте пользователь может сохранить состояние процессора в файл, нажав клавишу  $\mathbf{S}$ .

Брэйкпойнт записывается в формате ^BREAK или BREAK

Символ <sup>^</sup> ставится перед BREAK, если программа должна быть приостановлена после предыдущей инструкции, а символ \_ ставится, если программа должна быть приостановлена перед следующей инструкцией.

## Точки сохранения снимка памяти

Можно добавлять в код точки сохранения (savepoint). Когда программа доходит до сейвпойнта, то дампит в бинарный файл состояние памяти и регистров в данный момент. Сейвпойнт записывается в формате  $^{\land}$ SAVE или SAVE

Символы  $^{\wedge}$  и выполняют ту же функцию, что и в случае с брэйкпойнтами.

Брэйкпойнты и сейвпойнты не влияют на последовательность инструкций, которую в итоге исполняет процессор. Симулятор держит их в памяти отдельно и отслеживает, когда то или иное правило должно сработать.

#### Комментарии

Пользователь может включать в текст программы комментарии, которые будут проигнорированы симулятором, но сделают код более понятным. Они записываются в двойных кавычках (" "). Комментарий может содержать любые символы кроме двойных кавычек. Они будут проигнорированы на этапе перевода текста в бинарный код и никак не повлияют на программу.