

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления (ИУ) КАФЕДРА «Информационная безопасность» (ИУ8)

# ПРОГРАММНЫЙ СИМУЛЯТОР PDP-11

### Руководство оператора A.B.00001-01 34 01

листов 9

Исполнитель, ст	удеі	нт гру	ппы	ИУ8-	71
		Тимо	щук	A.A.	
	<u>«_</u>			_ 20	_ г.
Исполнитель, ст	удеі	нт гру	ппы	ИУ8-	71
	I	<b>∐апо</b> і	валов	в М. Е	,
	<b>«</b>	» _		_ 20	_ Г.
Исполнитель, ст	удеі	нт гру Шты			71
	· · · ·		_		_ г.
Руководитель преподавате		кафед		[У8	
	· · · ·	»			_ Г.
Заведующи	ій ка	афедр	ой И	У8	
		Баса	раб М	Л. А.	
	<b>~</b>			_ 20	_ г.

## Аннотация

В данном программном документе приведено руководство оператора по применению и эксплуатации программы «Программный симулятор PDP-11».

# Содержание

Аннотация	2
Основная часть	4
1 Назначение программы	4
1.1 Функциональное назначение программы	4
1.2 Эксплуатационное назначение программы	4
2 Условия выполнения программы	4
3 Выполнение программы	5
3.1 Загрузка и установка программы	5
3.2 Запуск программы	5
3.3 Завершение программы	5
3.4 Разработка программ	5
3.4.1 Настройка проекта	5
3.4.2 Написание программ	5
3.4.3 Изменение настроек редактора	6
3.4.4 Настройка внешних устройств	6
3.5 Сборка программ	6
3.6 Исполнение программ	6
3.6.1 Настройка указателя стека и адреса начала программы	7
4 Сообщения оператору	7
Лист регистрации изменений	9

#### Основная часть

#### 1 Назначение программы

#### 1.1 Функциональное назначение программы

Основные функции программы – разработка программ на языке ассемблера для ЭВМ PDP-11, ассемблирование программ и их исполнение.

Программа позволяет:

- Редактировать файлы с исходными кодами программ (создание, изменение, удаление);
- Подключать внешние устройства;
- Ассемблировать программы;
- Исполнять программы;
  - Поддерживается автоматическое и пошаговое исполнение;
  - Поддерживаются точки останова;
- Просматривать состояние симулятора память, регистры, подключенные устройства, текущая исполняемая команда.

#### 1.2 Эксплуатационное назначение программы

Основное назначение программы – изучение архитектуры ЭВМ PDP-11, языка ассемблера.

#### 2 Условия выполнения программы

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный компьютер включающий в себя:

- процессор с тактовой частотой не менее 2 ГГц;
- оперативную память объемом не менее 1 ГБ;
- свободное место на диске не менее 200 МБ.

Поддерживаемые операционные системы и необходимые библиотеки представлены на следующей странице: https://github.com/dotnet/core/blob/main/release-notes/6.0/supported-os.md

#### 3 Выполнение программы

#### 3.1 Загрузка и установка программы

Для скачивания программы необходимо перейти на следующую страницу: https://github.com/mrypdm/asvt\_sem7\_kursach/releases?q=simulator – выбрать последний версий симулятора и скачать архив в соответствии с ОС, на которой планируется выполнение программы.

Для установки нужно извлечь файлы программы по удобному для пользователя пути.

#### 3.2 Запуск программы

Для запуска программы в окно командной строки/терминала необходимо ввести имя исполняемого файла: "pdp11simulator".

#### 3.3 Завершение программы

Для завершения программы необходимо нажать кнопку «Закрыть» — на большинстве ОС представлена иконкой крестика в правом верхнем углу окна.

#### 3.4 Разработка программ

#### 3.4.1 Настройка проекта

После запуска программа запросит создание или открытие проекта. При выборе «создать» программа запросит имя проекта и директорию для создания файлов проекта — будут созданы файл проекта и пустой файл исходного кода. При выборе «открыть» программа запросит файл проекта — будут открыты файл проекта и все файлы исходного кода, связанные с проектом.

#### 3.4.2 Написание программ

Написание программ происходит в поле ввода в главной части окна. Для работы с файлами в главном меню программы предусмотрена секция «Файл», которая позволяет — создать новый файл, открыть файл, сохранить файл, удалить файл.

#### 3.4.3 Изменение настроек редактора

Для изменения шрифта (имя и размер) необходимо открыть окно настроек (кнопка «Настройки» в главном меню).

#### 3.4.4 Настройка внешних устройств

Для изменения списка подключенных внешних устройств не необходимо открыть окно настроек (кнопка «Настройки» в главном меню).

Список в нижней части окна содержит контекстное меню, которое открывается по нажатий правой кнопки мыши (ПКМ) и которое содержит кнопки «Добавить» — программа запросит файл внешнего устройства — «Удалить» — программа удалит из проекта выделенные устройства — «Проверить» — программа проверит, что внешние устройства корректны.

#### 3.5 Сборка программ

Для сборки программы необходимо нажать кнопку «Собрать» в главном меню. В случае успеха появится информационное окно с сообщением о завершении сборки.

#### 3.6 Исполнение программ

Для исполнения программы необходимо нажать кнопку «Исполнить» в главном меню. При нажатии откроется окно исполнителя, содержащее:

#### • блок кнопок:

- Старт исполнение а автоматическом режиме;
- ∘ Шаг исполнение в пошаговом режиме;
- ∘ Стоп остановить исполнение;
- Сброс сбросить исполнитель;

#### • текущую программу:

- первый столбец позволяет устанавливать точки останова;
- ∘ второй содержит адрес команды;
- ∘ третий машинный код команды;
- четвертый соответствующую строчку исходного кода;

#### • раздел состояния:

- меню выбора:
  - Регистры;
  - Память;
  - Устройства;
- о блок с информацией, соответствующей выбранной в меню:
  - Блок «Регистры» содержит состояние регистров и слово состояния процессора (PSW);
  - Блок «Память» содержит карту памяти карта обладает контекстным меню (открывается на ПКМ), позволяющее менять вид карты: отображение по словам или по байтам;
  - Блок «Устройства» содержит информацию о подключенных внешних устройствах.

#### 3.6.1 Настройка указателя стека и адреса начала программы

Для настройки начального значения указателя стека необходимо в файле проекта изменить параметр «StackAddress».

Для настройки начального адреса программы необходимо в файле проекта изменить параметр «ProgramAddress».

#### 4 Сообщения оператору

Программа может выдавать сообщения нескольких видов:

- Информационные:
  - Об успехе ассемблирования;
  - При завершении исполнения программы;
- Предупреждающие:
  - При открытии нового проекта;
  - При закрытии программы и наличии не сохраненных файлов;
  - При открытии ранее открытого файла;
- Об ошибках:
  - При попытке закрыть файл проекта;
  - При добавлении некорректного внешнего устройства;

- При ошибках исполнения программы;
- При ошибках ассемблирования программы.

	Лист регистрации изменений										
Номера листов (страниц)											
ИЗМ	измененных	измененных	новых	аннулированн ых	Всего листов	№ документа	Входящий № сопроводительног о документа и дата	Подпись	Дата		