

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

Описание программы A.B.00001-01 13 01

листов 12

Исполнитель, ст	уден	іт груі	пы І	1У8- ′	71
		Тимо	щук А	A.A.	
	<u> </u>	»		20	Γ.
Исполнитель, ст	уден	іт груі	пы ∤	ΊУ8-′	71
		Цапов	алов	M. E	,
	<u> </u>			20	Γ.
Исполнитель, ст	уден	іт груі	пы І	ΊУ8-′	71
		Штыр	ков Е	3. C.	
	<u> </u>			20	Γ.
Руководитель преподавате	• •		-	-	
		Рафи	ков А	ι. Г.	
	<u> </u>			20	Γ.
Заведующи	ій ка	федро	й ИУ	78	
		Басар	аб М	. A.	
				20	_

Аннотация

В данном программном документе приведено описание программы "Программный симулятор PDP-11", предназначенной для изучения архитектуры ЭВМ PDP-11, языка ассемблера, работы внешних устройств.

Содержание

Аннотация	2
Основная часть	4
1 Общие сведения	4
1.1 Обозначение и наименование программы	4
1.2 Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы	4
1.3 Языки программирования, на которых написана программа	4
2 Функциональное назначение	4
2.1 Назначение программы	4
2.2 Сведения о функциональных ограничениях на применение	5
3 Описание логической структуры	5
3.1 Алгоритм программы	5
3.2 Используемые методы	5
3.3 Структура программы с описанием функций составных частей и связи между	
ними	5
3.4 Связи программы с другими программами	6
4 Используемые технические средства	6
5 Вызов и загрузка	6
6 Входные данные	6
7 Выходные данные	7
Лист регистрации изменений	8

Основная часть

1 Общие сведения

1.1 Обозначение и наименование программы

Наименование: «Программный симулятор PDP-11».

1.2 Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы

Для функционирования программы необходим компьютер под управлением ОС Windows, или Linux, или MacOS.

Полный список поддерживаемых ОС и необходимые библиотеки для запуска представлен на следующей странице: https://github.com/dotnet/core/blob/main/release-notes/6.0/supported-os.md

1.3 Языки программирования, на которых написана программа

Исходным языком программирования для программы является С#. Версия .NET — 6.0. Для написания графического интерфейса используется библиотека Avalonia.

2 Функциональное назначение

2.1 Назначение программы

Программа предназначена для изучения ЭВМ PDP-11, в частности языка ассемблера и работы внешних устройств (далее, ВУ).

Программа реализует следующие функции:

- Ассемблирование программ, написанных на языке ассемблера PDP-11;
- Исполнение машинного кода PDP-11;
- Подключение ВУ, совместимых с PDP-11.

Программа предоставляет возможность исполнять машинный код пошагово (по одной команде) и автоматически. Поддерживаются точки останова.

Пользователь способен просматривать состояние симулятора: карту памяти, значения регистров, подключенные внешние устройства.

Для подключения ВУ необходим драйвер, для создания которого предоставляется SDK.

2.2 Сведения о функциональных ограничениях на применение

Программа не предназначена для работы под управлением ОС без поддержки графического интерфейса.

3 Описание логической структуры

3.1 Алгоритм программы

Алгоритмы ассемблера приведены в приложении А.

Алгоритмы исполнителя приведены в приложении Б.

Алгоритмы графического интерфейса приведены в приложении В.

3.2 Используемые методы

Метод шаблонного проектирования — позволяет облегчить работу проектировщиков и разработчиков ПО и ускорить процесс разработки.

Метод объектно-ориентированного программирования — Применение метода объектно-ориентированного программирования позволяет разрабатывать сложные и в тоже время качественные программы.

Тестирование — Использование данного метода в значительной мере способствует повышению качества и оперативности выполнения.

Тестирование по документации — Применение данной методики тестирования программного обеспечения позволит повысит качество проверки программного обеспечения на наличие ошибок и достижения поставленных целей.

Тестирование «Черного ящика» — Данная технология описывает порядок проведения тестирования "черного ящика", используемого для обеспечения комплекса мероприятий проверки качества информационной системы.

3.3 Структура программы с описанием функций составных частей и связи между ними

Структурная схема программы приведена в приложении Г.

3.4 Связи программы с другими программами

Связи с другими программами нет.

4 Используемые технические средства

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.

5 Вызов и загрузка

Загрузка программы осуществляется набором в командной строке или терминале имени загрузочного файла: "pdp11simulator".

6 Входные данные

Входными данными для графического интерфейса являются файл *appsettings.json*, расположенный рядом с исполняемым файлом и содержащий настройки шрифта окна редактора, файл проекта с расширением pdp11proj, имеющий структуру, приведенную в листинге 1, и файлы с исходными кодами на языке ассемблера. Также входными данными являются данные, вводимые пользователем,

Входными данными для ассемблера является файл проекта с расширением *pdp11proj* и файлы с исходными кодами на языке ассемблера.

Входными данными для исполнителя являются файл проекта и объектный файл с расширением *pdp11bin*, имеющий структуру, приведенную в листинге 2, где *command* – исходный код на языке ассемблера, апостроф – метка перемещаемого адреса.

Листинг 1. Структура файла проекта

```
{
    "Executable": "Путь к исполняемому файлу",
    "Files": ["Список файлов проекта"],
    "Devices": ["Список подключенных внешних устройств"],
    "StackAddress": "Начальный адрес указателя стека",
    "ProgramAddress": "Начальный адрес исполняемой программы в памяти"
```

}

Листинг 2. Структура объектного файла

```
000000;command
000000'
000000
...
```

7 Выходные данные

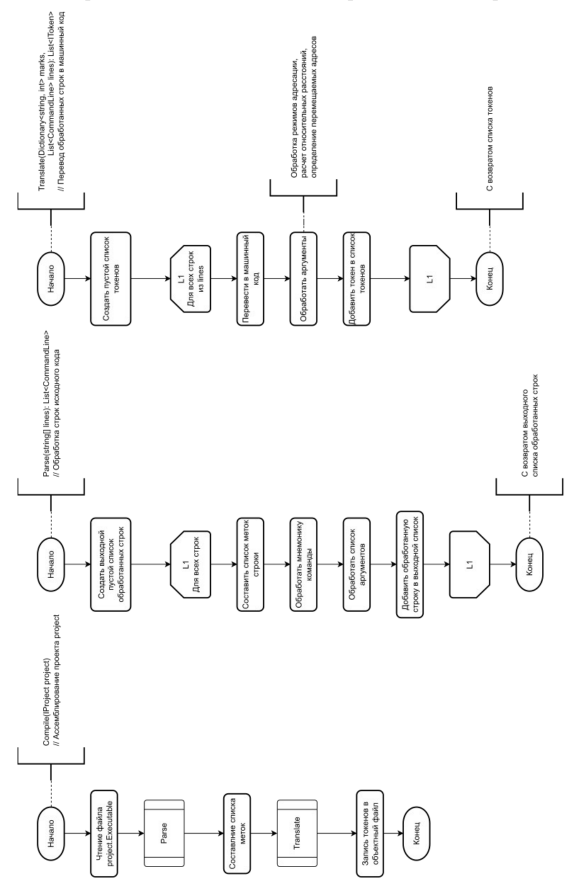
Выходными данными графического интерфейса являются файл проекта, файлы с исходным кодом и файл *appsettings.json* (в случае изменения пользователем настроек шрифта).

Выходными данными ассемблера является объектный файл.

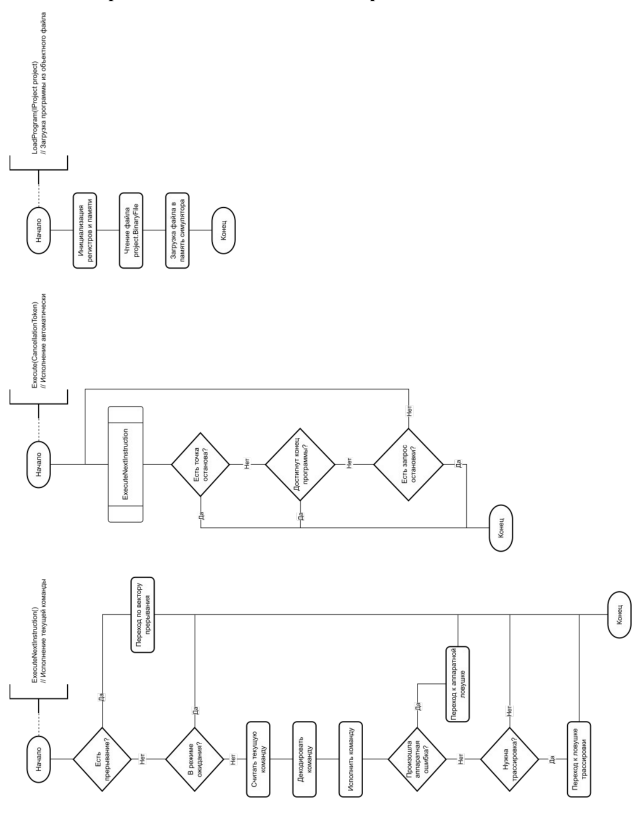
Также выходными данными являются различные сообщения пользователю.

	Лист регистрации изменений										
Номера листов (страниц)											
изм	измененных	измененных	новых	аннулированн ых	Всего листов	№ документа	Входящий № сопроводительног о документа и дата	Подпись	Дата		
				<u> </u>		<u> </u>	l .	I .			

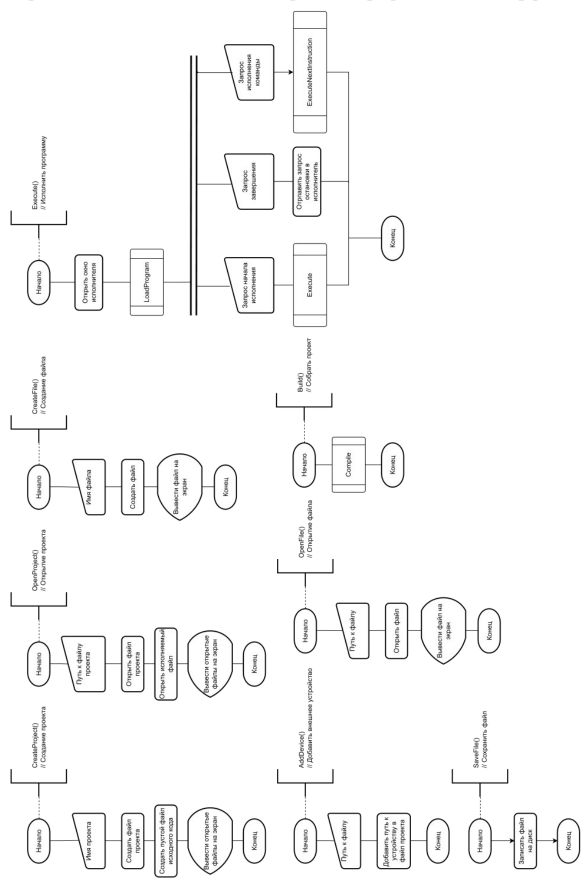
Приложение А. Блок-схемы алгоритмов Ассемблера



Приложение Б. Блок-схемы алгоритмов Исполнителя



Приложение В. Блок-схемы алгоритмов Графического интерфейса



Приложение Г. Структурная схема программы

