

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)

МОДУЛЬ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ ПРОГРАММНОГО СИМУЛЯТОРА PDP-11

Программа и методика испытаний A.B.00001-01 51 01 листов 12

Аннотация

В данном программном документе приведена программа и методика испытаний программного изделия «Программный симулятор PDP-11», предназначенного для изучения архитектуры ЭВМ PDP-11, языка ассемблера и работы внешних устройств.

Содержание

Аннотация	2
Основная часть	
1 Введение	4
1.1 Наименование программы	4
1.2 Условное обозначение темы разработки	4
2 Назначение и область применения	4
2.1 Назначение программы	
2.2 Область применения программы	4
3 Технические характеристики	
3.1 Постановка задачи на разработку программы	4
3.2 Описание функционирования программы	
3.2.1 Описание интерфейса внешнего устройства	5
3.2.2 Описание функционирования программы	
3.2.3 Возможные взаимодействия программы с другими программами	6
3.2.4 Описание и обоснование метода организации входных данных	7
3.2.5 Описание и обоснование метода организации выходных данных	
3.2.6 Описание и обоснование выбора состава технических средств	7
3.2.7 Описание и обоснование выбора состава программных средств	
4 Ожидаемые технико-экономические показатели	
5 Источники, используемые при разработке	
Лист регистрации изменений	9

Основная часть

1 Объект испытаний

1.1 Наименование испытуемой программы

Наименование – «Программный симулятор PDP-11».

1.2 Область применения испытуемой программы

Программа предназначена к применению в учебных и исслеловательских пелях.

1.3 Обозначение испытуемой программы

Наименование темы разработки – «Программный симулятор PDP-11».

2 Цель испытаний

Цель проведения испытаний — проверка соответствия характеристик разработанной программы функциональным и иным, отдельным видам требований, изложенным в программном документе «Техническое задание».

3 Требования к программе

При проведении испытаний функциональные характеристики программы подлежат проверке на соответствие требованиям, изложенным в п. «Требования к функциональных характеристикам» Технического задания.

4 Требования к программной документации

Состав программной документации должен включать в себя:

- 1. Техническое задание;
- 2. Спецификация;
- 3. Текст программы;
- 4. Описание программы;
- 5. Программу и методику испытаний;
- 6. Пояснительную записку симулятора;
- 7. Пояснительную записку модуля внешних устройств;
- 8. Описание применения;
- 9. Руководство программиста;

10. Руководство оператора.

5 Состав и порядок испытаний

5.1 Технические средства, используемые во время испытаний

Состав используемых во время испытаний технических средств:

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

5.2 Программные средства, используемые во время испытаний

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

5.3 Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся в два этапа:

- 1. Проверка комплектности программной документации;
- 2. Проверка программы на соответствие функциональным требованиям:
 - а) Программа позволяет открывать, сохранять, редактировать написанное ПО;
 - b) Программа позволяет ассемблировать написанное ПО;
 - с) Программа позволяет запускать написанное ПО в пошаговом и в автоматическом режимах;
 - d) Программа позволяет настраивать внешние устройства;
 - е) Программа предоставляет интерфейс внешних устройств;
 - f) Программа поддерживает прерывания внешних устройств;
 - g) Программа поддерживает аппаратные ловушки;
 - h) Программа отображает текущее состояние симулятора;
 - і) Программа предоставляет справку о симуляторе;
 - j) В случае ошибок программа выводит сообщения об ошибке;

6 Методы испытаний

6.1 Проверка комплектности программной документации

Проверка комплектности программной документации на программное изделие производится визуально представителем службы, ответственной за эксплуатацию. В ходе проверки сопоставляется состав и комплектность программной документации, представленной Разработчиком, с перечнем программной документации, приведенным в п. «Состав программной документации, предъявляемой на испытания» настоящего документа.

Проверка считается завершенной в случае соответствия состава и комплектности программной документации, представленной Разработчиком, перечню программной документации, приведенному в указанном выше пункте.

6.2 Проверка программы на соответствие функциональным требованиям

6.2.1 Программа позволяет редактировать ПО

Для проверки данного функционала необходимо:

- 1. Запустить программу;
- 2. В появившемся окне выбрать *Create*;
- 3. Ввести имя проекта *test*;
- 4. Выбрать директорию проекта C:|test|;
- 5. Убедиться, что были открыты файлы test.pdp11proj и main.asm;
- 6. Убедиться, что эти файлы были созданы в директории $C:\test$, и что их содержимое совпадает с содержимым в окне программы;
- 7. Изменить файл main.asm;
- 8. Нажать кнопку *File>Save*;
- 9. Убедиться, что файл был изменен в соответствии с введенными данными.

6.2.2 Программа позволяет ассемблировать ПО

Для проверки данного функционала необходимо:

- 1. Запустить программу;
- 2. В появившемся окне выбрать *Create*;
- 3. Ввести имя проекта *test*;
- 4. Выбрать директорию проекта C: \test;
- 5. Ввести в файл *main.asm* текст в соответствии с листингом 1;
- 6. Нажать кнопку *Build*;
- 7. Удостоверится, что появилось сообщение с сообщением об успехе;
- 8. Удостовериться, что в директории C: \test был создан файл test.pdp11bin с содержимым, идентичном листингу 2.

Листинг 1. Входные данные для испытания ассемблирования

```
START:
    sub #6, D
    bmi LESS
    beq LESS
    mov A, R0
    bis B, R0
    mov R0, F
    jmp GLOBAL END
LESS:
    mov A, R0
    bic B, R0
    mov R0, F
GLOBAL END:
    halt
D: .word 1
A: .word 6
B: .word 3
F: .blkw 1
```

Листинг 2. Ожидаемые выходные данные для испытания ассемблирования

```
START:

sub #6, D

bmi LESS

beq LESS

mov A, R0

bis B, R0

mov R0, F

jmp GLOBAL_END

LESS:
```

```
mov A, R0
bic B, R0
mov R0, F

GLOBAL_END:
halt

D: .word 1
A: .word 6
B: .word 3
F: .blkw 1
```

6.2.3 Программа поддерживает пошаговое и автоматическое исполнение

ПО

Для проверки данного функционала необходимо:

- 1. Выполнить пункты из п. 6.2.3;
- 2. Нажать кнопку *Run*;
- 3. Убедиться, что открылось окно исполнителя;
- 4. Убедиться, что код программы совпадает с листингом 2;
- 5. Нажать кнопку *Step*;
- 6. Убедиться, что была выполнена одна команда;
- 7. Убедиться, что выделена следующая команда;
- 8. Нажать кнопку *Run*;
- 9. Убедиться, что программа завершила свою работу на команде *HALT*.

6.2.4 Программа позволяет настраивать внешние устройства

Для проверки данного функционала необходимо:

- 1. Запустить программу;
- 2. В появившемся окне выбрать *Create*;
- 3. Ввести имя проекта *test*;
- 4. Выбрать директорию проекта C:|test|;
- 5. Нажать кнопку Settings;
- 6. Убедиться, что открылось окно настроек;
- 7. Нажать в области списка устройств правую кнопку мыши;
- 8. Убедиться, что открылось контекстное меню;
- 9. Нажать в нем кнопку Add;

- 10. В открывшемся окне выбрать файл внешнего устройства;
- 11. Убедиться, что внешнее устройство добавилось в список;
- 12. Выделить внешнее устройство в списке;
- 13. В контекстном меню выбрать Delete;
- 14. Убедиться, что внешнее устройство пропало из списка.

6.2.5 Программа предоставляет интерфейс внешних устройств

Для проверки данного функционала необходимо запустить проект https://github.com/mrypdm/asvt_sem7_kursach/tree/master/demo/device в автоматическом режиме.

После исполнения удостовериться, что в директории с проектом появился файл *memory.bin* с содержимым 0xA1, 0xFD по адресам 0xE, 0xF соответственно.

6.2.6 Программа поддерживает прерывания внешних устройств

Для проверки данного функционала необходимо запустить программу из п. 6.2.5 в пошаговом режиме и убедиться, что в ходе программы был переход на метку *HANDLER*.

6.2.7 Программа поддерживает аппаратные ловушки

Для проверки данного функционала необходимо запустить проект https://github.com/mrypdm/asvt_sem7_kursach/tree/master/demo/hardtrap в пошаговом режиме и убедиться, что в ходе исполнения программы был переход на метку *HANDLER*.

6.2.8 Программа отображает текущее состояние симулятора

Для проверки данного функционала запустить одну из приведенных выше программ в пошаговом режиме и удостовериться, что блок состояния окна исполнителя меняется в соответствие с состоянием симулятора.

6.2.9 Программа предоставляет справку о симуляторе

Для проверки данного функционала:

1. Удостовериться, что кнопка Help>Architecture главного окна открывает изображение схемы ЭВМ;

2. Удостоверится, что кнопка Help>Tutorial главного окна открывает справку о методах адресации и доступных командах;

6.2.10 Программа выводит сообщения об ошибках

Для проверки данного функционала:

- 1. Разработать некорректную программу;
- 2. Удостовериться, что при ассемблировании возникло сообщение об ошибке;
- 3. Удостовериться, что файл pdp11bin не был создан;
- 4. Удостовериться, что программа штатно продолжила работу, Либо:
- 1. Нажать кнопку закрытия файла проекта;
- 2. Удостоверится, что возникло сообщение об ошибке. Либо
- 1. Создать проект в соответствии с п. 6.2.7;
- 2. Удалить из файла *main.asm* строку 13;
- 3. Выполнить программу;
- 4. Удостовериться, что возникло сообщение о двойной ошибке шины.

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