

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

на разработку программного симулятора PDP-11 на 13 листах

<u>ИУ8-71</u> (группа)	(подпись, дата)	А.А. Тимощук (И.О. Фамилия)
<u>ИУ8-71</u> (группа)	(подпись, дата)	В.С. Штырков (И.О. Фамилия)
	(подпись, дата)	А.Г. Рафиков (И.О. Фамилия)

1 Общие сведения
Наименование разработки опытного образца (далее прототипа)4
1.1 Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика
(пользователя) системы и их реквизиты4
1.2 Перечень документов, на основании которых создается система, кем и
когда утверждены эти документы4
1.3 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы4
1.4 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по
созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств
(технических, программных, информационных) и программно-технических
(программно-методических) комплексов системы4
2 Назначение и цели создания системы5
2.1 Назначение системы5
2.2 Цели создания системы5
3 Характеристика объекта автоматизации
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и
характеристиках окружающей среды
4 Требования к системе
4.1 Требования к системе в целом
4.1.1 Требования к структуре
4.1.2 Требования к надежности
4.1.3 Требования к безопасности
4.1.4 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и
хранению компонентов системы
4.1.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа8
4.1.6 Требования по сохранности информации при авариях
4.2 Требования к функциям, выполняемым системой
4.2.1 Требования к программной части

4.2.2 Задачи системы
4.2.3 Временной регламент реализации каждой функции, задачи (или
комплекса задач)9
4.3 Требования к программному обеспечению
5 Перечень разрабатываемых документов11
6 Порядок контроля и приемки системы
6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы, ее составных частей 12
6.2 Общие требования к приемке работ по стадиям
7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта
автоматизации к вводу системы в действие
7.1 Создание условий функционирования объекта автоматизации, при
которых гарантируется соответствие создаваемой системы требованиям,
содержащимся в Т3
7.2 Изменения, которые необходимо осуществить в объекте автоматизации 13

Полное наименование системы: программный симулятор PDP-11.

Краткое наименование системы: симулятор PDP-11.

Разработчики: Тимощук А. А., Штырков В. С.

Заказчик: кафедра ИУ8 «Информационная безопасность» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Учебный план ИУ8.

Срок начала работы: 01.09.2023.

Срок окончания работы: 18.12.2023.

Предъявление всех результатов производится на защите курсовой работы.

Программная симуляция архитектуры PDP-11 для написания, запуска и отладки программного обеспечения (ПО) для данной архитектуры.

Разработка симулятора, который позволит изучать архитектуру PDP-11, разрабатывать, запускать и отлаживать ПО. В качестве объекта автоматизации выступает симулятор микро-ЭВМ PDP-11.

Требования к условиям окружающей среды не предъявляются.

Система должна быть построена по модульной архитектуре:

 модуль обработки ПО – чтение написанного ПО и последующая его обработка;

• модуль исполнения ПО – получает обработанное ПО от модуля обработки и исполняет его;

• модуль внешних устройств — модуль исполнения при необходимости должен иметь возможность обратиться к внешнему устройству через данный модуль;

• модуль отчетности — принимает данные от остальных модулей и формирует на их основе отчет о состоянии системы в целом;

• модуль пользовательского интерфейса — модуль, через который пользователь взаимодействует с системой, данный модуль отправляет команды в остальные модули.

Система должна возвращаться к последнему стабильному состоянию при возникновении внутреннего сбоя. В случае внешнего сбоя работа системы не гарантируется.

Не предъявляются.

Не предъявляются.

Данные о функционировании защищены от несанкционированного доступа.

При авариях сохранность не гарантируется.

Программное обеспечение системы должно обладать следующими свойствами:

- функциональная полнота;
- модульность построения и удобство эксплуатации;
- слежение за состоянием заданной программы;
- запись информации о событиях в файл журнала логирования;
- аппаратная независимость;
- возможность работы с внешними устройствами наличие интерфейса подключения;
- понятный пользовательский интерфейс.

Задача системы – симулировать работу архитектуры микро-ЭВМ PDP-11.

Симулятор должен позволять запускать написанное ПО. В случае ошибок в ходе исполнения, вызванных некорректно написанным ПО, симулятор должен предоставлять отчет об ошибке. В случае синтаксических ошибок в написанном ПО, симулятор должен вывести отчет об ошибке с указанием места ошибки.

Симулятор должен позволять запускать ПО в автоматическом режиме и в пошаговом режиме.

Симулятор должен по запросу выводить отчет о своем состоянии; симулятор должен позволять сохранять отчет о состоянии.

Симулятор должен поддерживать работу с внешними устройствами; симулятор должен предоставлять интерфейс подключения внешних устройств; пользователь должен иметь возможность настроить подключенные внешние устройства.

Пользователю должны быть доступны средства разработки драйверов для внешних устройств.

В случае сбоев в работе симулятора, симулятор должен вывести отчет об ошибке и вернутся в последнее стабильное состояние.

Симулятор по запросу должен предоставлять справку о своих возможностях, функциях и ограничениях.

После запуска симулятора должен отобразиться интерфейс взаимодействия с симулятором, через который пользователь должен иметь возможность открыть написанное ПО, исполнить его, запросить отчет о состоянии симулятора, запросить справку.

После вызова функции исполнения ПО симулятор должен исполнить открытое ранее ПО и вывести отчет о состоянии после завершения; при пошаговом исполнении симулятор должен останавливаться после каждого шага в ожидании действий пользователя.

• модуль пользовательского интерфейса — в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения;

- модуль внешних устройств в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения;
- модуль исполнения в реальном времени после вызова команды исполнения до вызова команды остановки или какого-либо сбоя;
- модуль отчета:
 - сбор информации в реальном времени с момента запуска системы до ее завершения;
 - составление отчета однократно после вызова команды составления отчета;
- модуль обработки ПО однократно после вызова команды чтения ПО.

Программное обеспечение должно быть кроссплатформенным.

- Титульный лист (ГОСТ Р 6.30 97);
- Текст программы (ГОСТ 19.401 78);
- Описание программы (ГОСТ 19.402);
- Расчетно-Пояснительная записка (ГОСТ 19.404);

По окончании работы проводится испытание выполнения заданных функций.

Работы должны выполняться по установленному плану и сроку сдачи.

Условия не требуются.

Изменения не требуются.