

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

Пояснительная записка

листов 10

Аннотация

В данном программном документе приведена пояснительная записка к модулю внешних устройств для программного симулятора PDP-11. Модуль предназначен для подключения внешних устройств к симулятору.

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 Введение

1.1 Наименование программы

Наименование – «Модуль внешних устройств программного симулятора PDP-11».

1.2 Условное обозначение темы разработки

Наименование темы разработки – «Программный симулятор PDP-11». Условное обозначение темы разработки (шифр темы) – «?».

2 Назначение и область применения

2.1 Назначение программы

Основное назначение модуля внешних устройств (ВУ) – подключение и внешних устройств к модулю исполнителя программного симулятора PDP-11.

Под ВУ понимается динамическая библиотека (DLL), которая служит драйвером между исполнителем и реальным внешним устройством. Далее под ВУ будет понимать именно библиотеку.

Модуль предоставляет интерфейс, через который исполнитель способен обращаться к ВУ.

Также вместе с модулем предоставляется SDK для разработки ВУ.

2.2 Область применения программы

Программа предназначена к применению в учебных целях для разработки программ для ЭВМ PDP-11 с использованием ВУ и для разработки самих ВУ.

3 Технические характеристики

3.1 Постановка задачи на разработку программы

ЭВМ PDP-11 предоставляет возможность своим пользователям подключать к общей шине множество устройств ввода-вывода. Модуль ВУ позволяет реализовать данный возможность у программного симулятора.

3.2 Описание функционирования программы

3.2.1 Описание интерфейса внешнего устройства

Вместе с программой поставляется SDK, позволяющий разрабатывать ВУ. SDK разработан с помощью языка программирования С# на платформе .NET6. SDK предоставляет интерфейс внешнего устройства (см. листинг 1).

Листинг 1. Интерфейс ВУ

```
public interface IDevice : IDisposable
    /// <summary>
    /// Имя устройства, используется для отображения в окне исполнителя
    /// </summary>
    string Name { get; }
    /// <summary>
    /// Адрес регистра буфера
    /// </summary>
    ushort BufferRegisterAddress { get; }
    /// <summary>
    /// Адрес регистра управления
    /// </summary>
    ushort ControlRegisterAddress { get; }
    /// <summary>
    /// Адрес вектора прерывания
    /// </summary>
    ushort InterruptVectorAddress { get; }
    /// <summary>
    /// Флаг запроса прерывания
    /// </summary>
    bool HasInterrupt { get; }
    /// <summary>
    /// Значение регистра буфера
    /// </summary>
    ushort BufferRegisterValue { get; set; }
    /// <summary>
    /// Значение регистра управления
    /// </summary>
    ushort ControlRegisterValue { get; set; }
    /// <summary>
    /// Функция инициализации
    /// </summary>
    int Init();
    /// <summary>
    /// Функция обработки прерывания, вызывается исполнителем, чтобы сообщить ВУ,
что он принял прерывание в обработку
```

```
/// </summary>
void AcceptInterrupt();
}
```

3.2.2 Описание функционирования программы

Программа имеет следующую ООП структуру:

- DeviceManager класс, хранящий все открытые ранее ВУ предоставляет возможность добавлять новые и удалять ранее открытые ВУ;
- DeviceProvider класс, позволяющий открывать ВУ;
- DeviceValidator класс, позволяющий проверять ВУ на корректность.

DeviceProvider реализует метод *Load(string): IDevice*, который принимает путь к ВУ и возвращает объект, реализующий интерфейс ВУ.

DeviceManager принимает на вход путь к ВУ, который передает в DeviceProvider. Полученное от провайдера ВУ он сохраняет

DeviceProvider реализует следующие методы:

- *Add(string): void* принимает на вход путь к ВУ, которые передается в DeviceProvider. Полученное от последнего ВУ сохраняется в список открытых ВУ;
- Delete(srtring): void закрывает открытое ВУ, и очищает использованные им ресурсы, и удаляет его из списка открытых устройств;
- *Clear()* закрывает все ВУ;
- *GetDevices(): List<Idevice>* возвращает список открытых устройтсв.

DeviceValidator реализует метод *Validate(string): bool*, который принимает путь к ВУ и проводит проверку ВУ на корректность.

3.2.3 Возможные взаимодействия программы с другими программами

Модуль ВУ взаимодействует непосредственно с ВУ, которые, являясь библиотеками, являются программами.

Конкретные ВУ предоставляются пользователем.

3.2.4 Описание и обоснование метода организации входных данных

Входными данными программы являются пути к ВУ и сами ВУ.

Интерфейс ВУ, приведенный в листинге 1, обоснован архитектурой ЭВМ PDP-11: с точки зрения ЭВМ PDP-11 любое внешнее устройство представляет собой пару регистров — буферный и управляющий — соответственно интерфейс предоставляет адреса данных регистров и их значения; также ЭВМ PDP-11 поддерживает прерывания, потому интерфейс предоставляет адрес вектора прерываний, флаг запроса прерывания и метод ответа на прерывания [1, стр. 150-152].

Метод Init() обоснован существованием команды RESET, который позволяет сбрасывать ВУ до состояния на момент подачи питания [1, стр. 286]..

Свойство Name предоставляется для удобства идентификации устройств.

Интерфейс ВУ наследует от IDisposable [2], чтобы предоставить возможность очистки неуправляемых ресурсов, находящихся за пределами среды CLR [3].

3.2.5 Описание и обоснование метода организации выходных данных

Программа в ходе своей работы не создает никаких выходных данных.

3.2.6 Описание и обоснование выбора состава технических средств

Программа, как модуль для программного симулятора, обладает теми же требованиями аппаратной части, как у программного симулятора PDP-11.

3.2.7 Описание и обоснование выбора состава программных средств

Программа, как модуль для программного симулятора, обладает теми же требованиями программной части, как у программного симулятора PDP-11.

4 Ожидаемые технико-экономические показатели

Программа модуля ВУ позволяет открывать и использовать ВУ в программном симуляторе PDP-11 и разрабатывать ВУ с помощью SDK.

5 Источники, используемые при разработке

- 1 Лин В. PDP-11 и VAX-11 Архитектура ЭВМ и программирование на языке ассемблера. М.: «Радио и связь», 1989. 321 с.
- 2 IDisposable [Электронный ресурс] // Техническая документация

 Microsoft URL:

 https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.idisposable (дата обращения: 21.12.2023)
- 3Неуправляемые ресурсы [Электронный ресурс] // ТехническаядокументацияMicrosoft URL:https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/garbage-collection/unmanaged (дата обращения: 21.12.2023)

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