

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г.Шухова)

(ТИТУЛЬНИК ВРЕМЕННЫЙ) Выпускная квалификационная
работа
дисциплина «.»
«.»

Выполнил: студент группы ВТ-41

Макаров Д.С.

Проверил:

Шамраев А.А.

Белгород 2021

Содержание

Содержание	1
1 Введение	2
2 Основная часть	3
2.1 Описание предметной области, анализ и выбор методов решения задач	3
2.1.1 Описание и анализ предметной области	3
2.1.2 Выбор методов решения задачи	5
2.2 Проектирование аппаратного обеспечения	6
2.2.1 Разработка принципиальной схемы	6
2.2.2 Разработка печатной платы	6
2.3 Проектирование программного обеспечения	6
2.3.1 Разработка методов решения задач	6
2.3.2 Разработка структур данных	6
2.3.3 Разработка и описание алгоритмов	7
2.4 Программная реализация	10
2.4.1 Описание модульной структуры программы	10
2.4.2 Спецификации подпрограмм (методов)	10
2.4.3 Описание использованных внешних компонент и библиотек	11
2.4.4 Руководство пользователя	12
2.4.5 Тестирование и экспериментальная проверка программного- аппаратного комплекса	12
2.4.6 Оценка качества разработанного комплекса	12
3 Заключение	13
4 Список литературы	14

Введение

В данной выпускной квалификационной работе описано создание межпротокольного шлюза MQTT - CAN, в рамках программно-аппаратного комплекса умный дом.

Основная часть данной записки включает в себя следующие разделы.

Раздел “Описание предметной области, анализ и выбор методов решения задач”, описывающий основные принципы и понятия домашней используемые в домашней автоматизации, производится анализ существующих решений на рынке систем домашней автоматизации. Описываются проблемы существующих решений и предлагаются варианты решений этих проблем.

В разделе “Проектирование аппаратного обеспечения” описывается, процесс проектирования схемотехники и печатной межпротокольного шлюза MQTT-CAN, а так же обосновывается выбор тех или иных аппаратных компонентов.

В разделе “Проектирование программного обеспечения” описан процесс проектирования и спецификации сетевых и прикладных протоколов CAN шины, форматы кадров, алгоритмы их работы, а так же алгоритмы работы межпротокольного шлюза MQTT-CAN.

Раздел “Программная реализация” описывает структуру данных программного обеспечения межпротокольного шлюза, спецификации подпрограмм, блок-схемы алгоритмов работы подпрограмм и описание используемых в ПО, сторонних библиотек и зависимостей, руководство пользователя, и описание процесса тестирования готового ПАК.

Основная часть

2.1 Описание предметной области, анализ и выбор методов решения задач

2.1.1 Описание и анализ предметной области

Программно-аппаратный комплекс - набор аппаратных и программных средств, работающих для выполнения одной или нескольких связанных задач.

Аппаратная часть комплекса представляет собой: компьютеры и микроконтроллеры объединенные в одну вычислительную сеть, посредством гетерогенных сетей, а так же различные датчики и исполнительные устройства.

Программной частью комплекса являются встроенное программное обеспечение, реализующее функционал исполнительных устройств и датчиков, сетевое взаимодействие, различные программные модули сетевых протоколов.

Система домашней автоматизации решает ряд задач таких как:

- сбор и обработка данных полученных с датчиков системы, а так же с внешних источников.
- регулирование внутренних параметров системы, в зависимости от обработанных данных и предпочтений пользователей.
- обеспечение безопасности дома (пожарная безопасность, предупреждение аварийных ситуаций).
- упрощение однотипных процессов пользователей при помощи программируемых сценариев.
- экономия ресурсов домовладения, при помощи эффективного их использования.
- предоставление различных отчетов, по использованным ресурсам домовладения.

Саму система может включать в себя различные подсистемы разделенные по функциональным возможностям:

- подсистема управления освещением
 - элементы управления освещением
 - модули управления естественным освещением (шторы, рольставни, электрохромные стекла)
 - датчики присутствия, освещения
 - контроллеры сцен освещения (RGB контроллеры)
- подсистема управления климатом
 - внутренние и внешние метеорологические датчики (термометр, барометр, гигрометр, датчик уровня CO_2 и чистоты воздуха)
 - модули управления климатом
 - термостаты, рекуператоры, гигростаты, приточная и вытяжная вентиляция (с электрическим управлением)
- подсистема безопасности
 - подсистема видеонаблюдения
 - модули детектирования утечек природного газа, утечек воды
 - умные замки
 - модули сигнализации и сирены
- управляющая подсистема

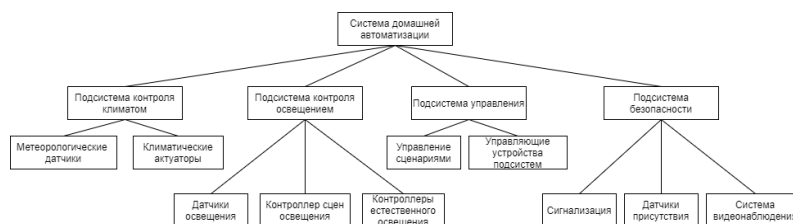


Рисунок 1 - Схема подсистем системы домашней автоматизации

В данный момент на рынке систем домашних автоматизаций преобладают 2 типа реализаций: готовые экосистемы от крупных производителей и открытые реализации систем поддерживаемые и разрабатываемые сообществами энтузиастов.

Среди готовых продуктов зарубежных производителей можно отметить Xiaomi Smart Home, Philips Hue, Samsung SmartThings и другие. Отечественные

компаниям так же предлагают к покупке экосистемные продукты такие как “Умный дом Sber” и “Умный дом (Rostelecom)”.

Достоинства таких готовых систем заключаются в простоте настройки и расширения системы, гарантированной тех. поддержки от производителя. Зачастую инфраструктура таких систем находится в облачных вычислительных мощностях, что позволяет использовать домашние устройства из любой точки мира. Из этого следует один из основных недостатков готовых систем домашней автоматизации - привязка к инфраструктуре производителя. При отсутствии подключения к ней, устройства могут терять функционал, вплоть до полного отключения, в случае отсутствия автономных режимов работы. Так же у готовых систем есть проблемы с расширяемостью и совместимостью. Линейка устройств производимая одной компанией может не включать в себя необходимые пользователю устройства, и не иметь возможности расширить систему компонентами сторонних производителей. Использование ПО с закрытым исходным кодом или лицензиями, а так же отсутствие документации, затрудняет разработку компонентов для сторонних производителей или интеграцию компонентов таких систем в другие.

Открытые реализации систем домашней автоматизации, предлагают использование открытых протоколов обмена информации между компонентами системы, для согласования различных протоколов используются специальные агрегирующие сервисы,

2.1.2 Выбор методов решения задачи

@todo (предлагаем гетерогенные приколы)

@todo (рассказываем про CAN)

@todo (рассказываем про MQTT)

@todo (рассказываем про Bluetooth LE Mesh)

@todo (рассказываем про все вместе)

@todo (схема концепции умного дома)

2.2 Проектирование аппаратного обеспечения

2.2.1 Разработка принципиальной схемы

@todo (нарисовать схему шлюза и рассказать про ее модули)

2.2.2 Разработка печатной платы

@todo (нарисовать плату и рассказать про нее)

Печатная плата спроектирована для изготовления по следующим техническим процессам.

- Материал изготовления: стеклотекстолит FR4
- Минимальный зазор между проводниками: 0.1 мм
- Количество слоев: 2
- Переходные отверстия: 0.2 мм
- Минимальный размер отверстия: 0.2 мм
- Толщина печатной платы: 1.5 мм
- Толщина слоя металлизации: 18 мкм

@todo добавить ссылку на литературу на ГОСТ. Класс точности печатной платы: 5 (ГОСТ 23751-86)

2.3 Проектирование программного обеспечения

2.3.1 Разработка методов решения задач

@todo (схема модели OSI но с CAN)

Так как стандарт CAN не описывает протоколы прикладного и канального уровня, а существующие протоколы заточены на использования в автомобильной промышленности или крупных промышленных установок.

2.3.2 Разработка структур данных

Ниже описаны структуры используемые в протоколе канального уровня CAN шины.

@todo CAN_ID, DHCP_CAN_IP: структуры данных

@todo Структуры данных, спецификации и блок схемы DHCP.

Следующие структуры используются в протоколе получения адреса DHCP_LIKE.

Адресная таблица, используемая для управления адресами на CAN шине

Для хранения информации о выданных адресах мастер на CAN шине (в данном случае шлюз), создает у себя в памяти таблицу соответствия адреса устройства на CAN шине и уникального аппаратного идентификатора.

Таблица представляет из себя массив размером до 255 элементов, каждый элемент содержит структуру запись таблицы. Она состоит из 2 полей:

- can_addr - 1 байтовое беззнаковое число, содержащее адрес устройства на шине.
- hwid - массив из 4-х 4 байтовых чисел, содержащее уникальный аппаратный идентификатор.

2.3.3 Разработка и описание алгоритмов

Алгоритмы работы с адресная таблицей

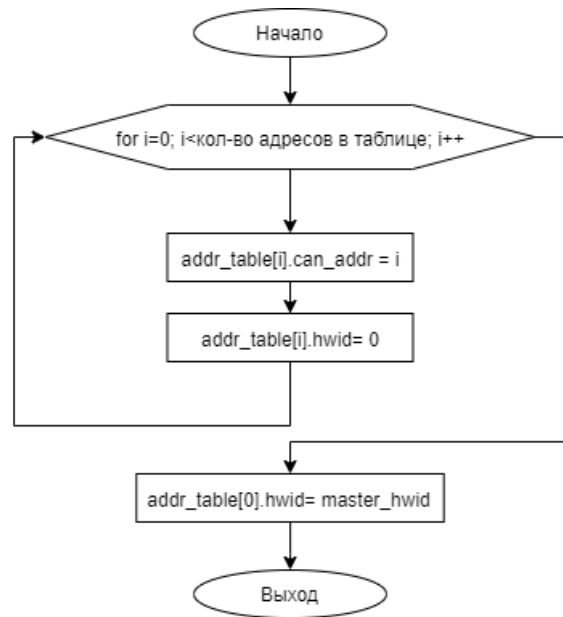


Рисунок 2 - Блок схема алгоритма инициализации адресной таблицы

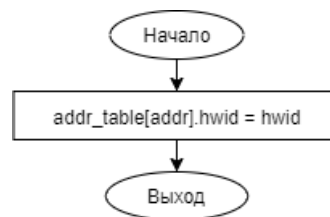


Рисунок 3 - Блок схема алгоритма добавления адреса в адресную таблицу

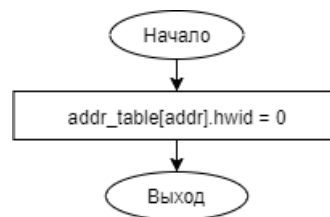


Рисунок 4 - Блок схема алгоритма удаление адреса из адресной таблицы

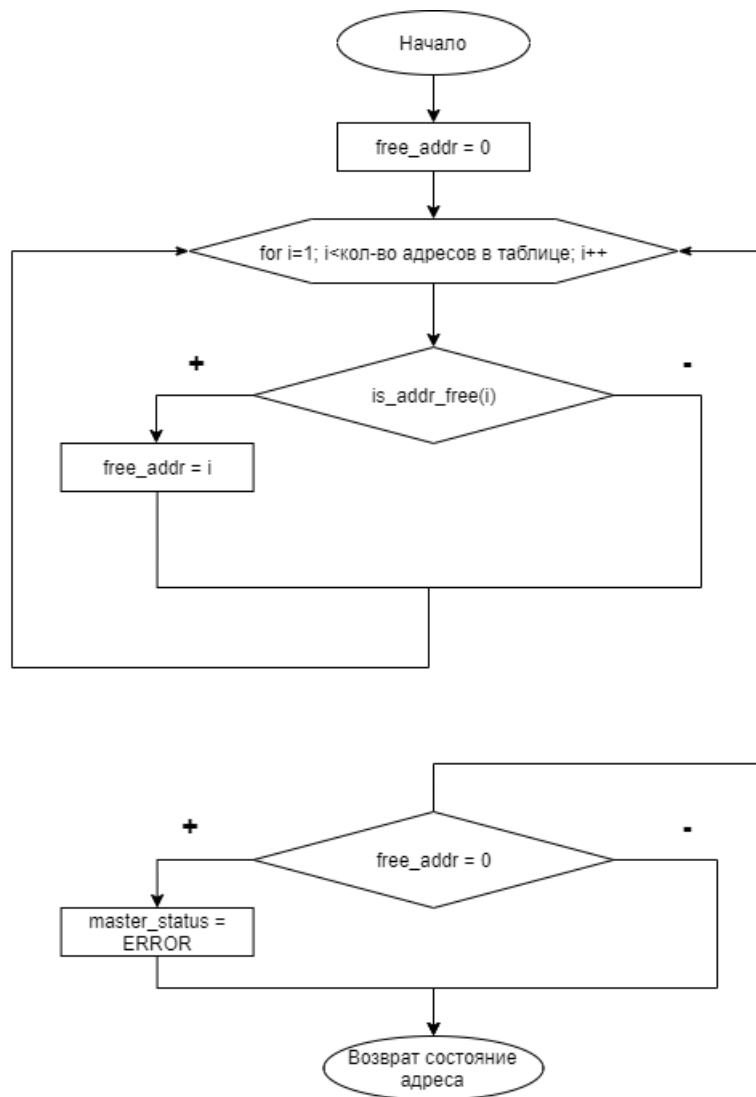


Рисунок 5 - Блок схема алгоритма поиска свободного адреса

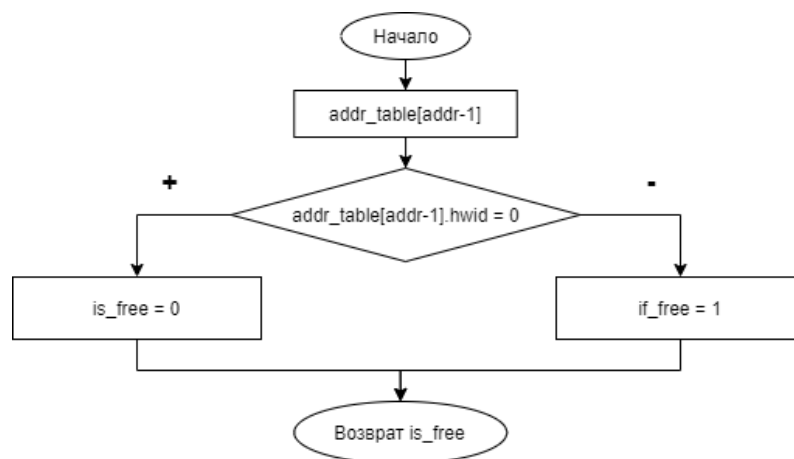


Рисунок 6 - Блок схема алгоритма проверка доступности адреса

2.4 Программная реализация

2.4.1 Описание модульной структуры программы

2.4.2 Спецификации подпрограмм (методов)

Функции работы с адресной таблицей (модуль `dhcp_like_master`)

Функция `uint8_t is_addr_free(uint8_t addr)`

Назначение: проверка на доступность к выдаче адреса `addr`

Входные параметры: `uint8_t addr` - проверяемый адрес

Возвращаемое значения: 0 - адрес занят, иначе адрес свободен

Функция `uint8_t find_free_addr()`

Назначение: поиск свободного адрес в таблице адресов

Входные параметры: нет

Возвращаемое значения: 0 - свободных адресов нет, иначе свободный готовый к выдаче адрес

Функция `void add_addr(uint8_t addr, uint8_t* hwid)`

Назначение: выдача адреса `addr`, устройству с аппаратным идентификатором `hwid`

Входные параметры:

- `uint8_t addr` - выдаваемый адрес
- `uint8_t* hwid` - указатель на массив, содержащий аппаратный идентификатор получателя адреса

Возвращаемое значения: нет

Функция `void rm_addr(uint8_t addr)`

Назначение: освобождение адреса `addr`

Входные параметры: `uint8_t addr` - освобождаемый адрес

Возвращаемое значения: нет

Функция `void init_addr_table()`

Назначение: инициализация адресной таблицы

Входные параметры: нет

Возвращаемое значения: нет

2.4.3 Описание использованных внешних компонент и библиотек

Библиотека для работы с периферией микроконтроллера STM32CUB

Библиотека `ioLibrary` для работы с чипами `Wiznet` и протоколами `Internet`

Библиотека `ioLibrary` (“Internet Offload Library”) предназначена для работы с контроллерами фирмы `Wiznet`. Данная библиотека предоставляет программный интерфейс для взаимодействия с чипами, совместимый с `Berkley Socket`.

Так же в поставке библиотеки присутствуют реализации таких протоколов прикладных как `FTP`, `DHCP`, `DNS`, `MQTT`, `HTTP`.

Реализация семейства функции `printf` без зависимостей от `stdlib.h`

Для генерации символьных сообщений протокола `MQTT` удобно использовать функцию `sprintf`, из семейства функций *print formatted*, позволяющая выводить строки содержащие значения различных типов. В случае функции `sprintf`, она позволяет выводить в отформатированную функцию в переменную строки а не потоки ввода-вывода, в отличии от других функций семейства. Но функции входящие в стандартную библиотеку языка Си, не подходят для использования в встраиваемых система из-за ряда особенностей.

Во первых стандартная реализация функций *printf* имеет ряд зависимостей из стандартной библиотеки языка Си, которые после компиляции занимают значительный объем в флеш памяти микроконтроллера (около 32 Кб).

Во вторых стандартная реализация *printf* использует динамическое выделение памяти, что не рекомендовано стандартами и руководствами разработки программно-аппаратных комплексов высокой надежности и ответственности (IEC 61508, MISRA C).

Для решения этой проблемы была использована сторонняя реализация функций семейства printf (ссылка на репозиторий) для языка Си, разработанная специально для использования в встраиваемых системах.

Данная реализация имеет совместимость с реализацией из стандартной библиотеки, но занимает значительно меньший объем в флеш памяти микроконтроллера (14 Кб против 32 Кб).

Так же реализация не использует динамическое выделение памяти для работы функций, что соответствует мировым стандартам разработки встраиваемых систем, а так же исправляет некоторые особенности стандартной реализации функций семейств *printf*, связанных с потоко-безопасностью.

Библиотека с сторонней реализацией распространяется с открытой лицензией MIT, что позволяет использовать данную реализацию в любых коммерческих и не коммерческих разработках.

2.4.4 Руководство пользователя

2.4.5 Тестирование и экспериментальная проверка программного-аппаратного комплекса

2.4.6 Оценка качества разработанного комплекса

Заключение

Список литературы