МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Цифровых технологий и моделирования в строительстве

Кафедра Информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве

Дисциплина Методы и технологии обработки больших данных

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

ФИО обучающегося: Щиголь Алексей Анатольевич Курс 1, группа 3 магистратура

- 1. Тема курсового проекта «Разработка теоретических основ новых методов эксплуатации объектов инфраструктуры с применением технологий информационного моделирования с использованием технологий больших данных (Big Data)»
- 2. Исходные данные к курсовому проекту: российские и международные нормативные документы в области больших данных и информационного моделирования, научные и технические публикации.
- 3. Содержание текстовой части (перечень рекомендованных к разработке вопросов):
- 3.1. Введение, включающее: актуальность проводимого исследования; цель работы; основные задачи, решаемые в ходе выполнения работы; объект исследования; предмет исследования; научная новизна, предлагаемых аппаратно-программных технико-технологических и инженерных решений; теоретическая и практическая значимость полученных результатов; методология и методы исследования; достоверность и обоснованность результатов; апробация и внедрение результатов работы.
- 3.2. В первой главе проводится анализ текущей ситуации (формируются ключевые проблемные области, сдерживающие развитие технологий информационного моделирования с использованием больших данных и приводящих к избыточным производственным расходам и низкой производительности труда в строительстве); формулируется гипотеза решения поставленных задач и обоснование способа решения ключевых технологических проблем внедрения технологий больших данных.
- 3.3. Во второй главе детально описывается разработка/проект автора в области больших данных (методика, технология, программно-аппаратный комплекс, технико-технологическое решение, результаты аналитического исследования и др.). При описании приводятся все возможные демонстрационные пояснительные формы сопровождения текстовых материалов (технологические схемы, графики, схемы, сравнительные таблицы, диаграммы и др.).
- 3.4. В третьей главе рассматриваются вопросы **практической реализации** разработки/проекта и дальнейшие **перспективы** внедрения методов и технологий больших данных.
- 3.5. В заключении подводятся **итоги** проведенной работы, приводятся основные **результаты** и **выводы**.
 - 3.6. Список используемой литературы.

- 3.7. В приложении приводится **проект научной публикации** по результатам проведенной работы.
- 4. Перечень графического и иного материала (с точным указанием обязательных чертежей)

Согласно содержания

График выполнения курсового проекта:

1 pag	фик выполнения курсового проекта:		
№	Наименование этапа выполнения курсового проекта	Срок	Процент
		выполнения	выполнения
1	Формулировка основополагающих параметров	19.03.2022	5
	курсового проекта (актуальность проводимого		
	исследования; цель работы; основные задачи,		
	решаемые в ходе выполнения работы; объект		
	исследования; предмет исследования и др.)		
2	Проведение анализа текущей ситуации	26.03.2022	10
	(формируются ключевые проблемные области,		
	сдерживающие развитие технологий больших данных		
	и приводящих к избыточным производственным		
	расходам и низкой производительности труда в		
	строительстве).		
3	Формулировка гипотезы решения поставленных задач	02.04.2022	30
	и обоснование способа решения ключевых		
	технологических проблем внедрения технологий		
	больших данных		
4	Подготовка описания разработки/проекта автора	16.04.2022	60
	(методики, технологии, программно-аппаратного		
	комплекса, технико-технологического решения,		
	результатов аналитического исследования и др.)		
5	Подготовка демонстрационных пояснительных	23.04.2022	70
	форм сопровождения текстовых материалов		
	(технологические схемы, графики, схемы,		
	сравнительные таблицы, диаграммы и др.)		
6	Подготовка описания практической реализации	30.04.2022	80
	разработки/проекта и дальнейших перспектив		
	внедрения (описание пилотной технологии, опытный		
	образец, результаты испытаний, полигоны внедрения и		
	апробации, перспективы распространения в		
	Российской и мировой практике и др.)		
7	Подготовка заключения, подведение итогов	14.05.2022	90
	проведенной работы, формулировка основных		
	результаты и выводы		
8	Завершение подготовки проекта научной	28.05.2022	100
	публикации по тематике курсового проекта		
	(приложение к курсовому проекту)		

5.	Лата	вылачи	залания	9 ма	рта 2022 г	٦.

Руководитель курсового проекта	
	(подпись)

Содержание

BI	ВЕДЕ	СНИЕ	4		
1	Общие сведения о разрабатываемой системе				
	1.1	Назначение и цели создания системы	6		
2	Tpe	бования к системе	7		
	2.1	Требования к системе в целом	7		
	2.2	Требования к численности и квалификации персонала системы	7		
	2.3	Требования к безопасности	7		
3	Оби	цая концепция работы системы	8		
	3.1	Базовый модуль	8		
	3.2	Подключаемые датчики	11		
	3.3	Терминалы доступа	18		
	3.4	Сервер	18		
	3.5	Методы передачи данных	18		
3 <i>A</i>	клн	ОЧЕНИЕ	19		

ВВЕДЕНИЕ

В процессе эксплуатации зданий и сооружений существует потребность в мониторинге и управлении состоянием различными инженерных систем здания, таких как:

- Водоснабжение и водоотведение
- Электроснабжение
- Газоснабжение
- Отопление
- Вентиляция
- Пожаротушение
- Кондиционирование
- Контроль и управления доступом и др.

Для гарантии качественного обслуживания данных систем используются системы автоматизированного мониторинга. Данные комплексы позволяют в кратчайшие сроки обнаружить и устранить неполадки в вышеуказанных системах, а также модифицировать их таким образом, чтобы они были способны автоматически реагировать на определенные внештатные ситуации, уведомлять об этом оператора и предпринимать действия по их ликвидации.

В текущей ситуации разработка подобных систем осложнена в связи с прекращением поставок оборудования и лицензий на программное обеспечение из большинства стран.

Альтернативой коммерческому ПО является Open Source программное обеспечение, распространяющееся на бесплатной основе, и открытое для модификации. В качестве альтернативного оборудования может быть использована платформа Arduino. Arduino - программно-аппаратная платформа для

построения электронных схем, создания моделей, а также автоматизации процессов и робототехники.

Основное преимущество использования данной платформы - широкие возможности для расширения с помощью готовых модулей, либо компонентов, требующих самостоятельной сборки.

Главный недостаток - отсутствие готовых решений, из чего следует необходимость самостоятельной разработки ПО и сборки модулей, готовых для развертывания на площадке клиента.

В связи с этим требуется разработка решения, которое позволит комбинировать различные доступные модули с целью создания систем управления различной сложности.

Основные задачи курсовой работы:

- Произвести анализ текущей ситуации и решений, представленных на рынке
- Произвести анализ возможных внештатных ситуаций, требующих немедленного реагирования
- Разработать макет технического и программного решения
- Привести варианты практического применения разработанных решений

1. Общие сведения о разрабатываемой системе

1.1. Назначение и цели создания системы

Основным назначением системы является модификация существующих системы с целью осуществления автоматизированного мониторинга и управления.

Цели создания системы:

- 1. Повышение надежности и отказоустойчивости существующих систем зданий и сооружений
- 2. Снижение ущерба от возможных аварий
- 3. Повышение скорости реагирования на внештатные ситуации
- 4. Осуществление постоянного мониторинга состояния основных систем 3иC
- 5. Замена существующих импортных систем, требующих поддержки и сопровождения на собственную разработку

2. Требования к системе

2.1. Требования к системе в целом

Система должна быть способна:

- 1. Осуществлять постоянный мониторинг всех требуемых параметров
- 2. Производить оповещение персонала в случае внештатных ситуаций
- 3. Осуществлять само диагностику с целью раннего выявления неисправностей компонентов и сигнализировать об этом
- 4. Осуществлять вышеуказанные действия в аварийных ситуациях, связанных с отключением питания, повреждением отдельных компонентов и т.д.

2.2. Требования к численности и квалификации персонала системы

- 1. Один дежурный администратор, контролирующий состояние системы (нескольких систем)
- 2. Бригада специалистов, способная диагностировать и устранять неполадки (Также может обслуживать сразу несколько объектов, находящихся в определенном удалении от пункта базирования бригады, точное расстояние определяется требуемым временем реагирования)

2.3. Требования к безопасности

- 1. Доступ к системе должны иметь только авторизованные пользователи
- 2. Доступ к терминалам имеют лица, непосредственно работающие с системой, присутствие посторонних исключено

3. Общая концепция работы системы

3.1. Архитектура системы

3.2. Базовый модуль

Для мониторинга состояний систем зданий и сооружений предполагается использование различных датчиков, присоединенных к стандартному модулю связи и управления. Модуль имеет широкие возможности гибкой конфигурации для различных сценариев использования.

В основе модуля лежит плата Wemos D1 Mini, имеющая следующие характеристики:

- Микроконтроллер: ESP8266.
- Разрядность: 32 бит.
- Напряжение питания платы: 3,3 / 5,0 В.
- Беспроводной интерфейс: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 ГГц (STA/AP/STA+AP, WEP/TKIP/AES, WPA/WPA2).
- Поддерживаемые шины: SPI, I2C, I2S, 1-wire, UART, UART1, IR Remote Control.
- Цифровые выводы I/O: 11 (RX, TX, D0...D8) все выводы кроме D0 поддерживают INT (внешнее прерывание), ШИМ, I2C, 1-wire.
- Аналоговые входы: 1 (А0) 10-битный АЦП.
- Логические уровни выводов І/О: 3,3 В
- Максимальный ток на выводе І/О: 12 мА (для каждого вывода).

- Максимальное напряжение на входе A0: 3,2 В (между выводом A0 и GND)
- Flash-память: 4 МБ.
- RAM-память данных: 80 КБ.
- RAM-память инструкций: 32 КБ.
- Тактовая частота микроконтроллера: 80 МГц.
- Чип USB-UART преобразователя: CH340G.
- Рабочая температура: -40 +85 °C.
- Габариты: 34,2х25,6 мм.
- Bec: 10 г.

Главное преимущество данной платы - наличие wi-fi модуля, способного работать на частоте 2.4 Ггц непосредственно на плате, что позволяет уменьшить размеры модуля, так как дополнительный модуль связи не требуется. Плата имеет 11 цифровых и 1 аналоговый вход, также способна работать с датчиками/модулями, поддерживающими протокол I2C. Модуль для функ-

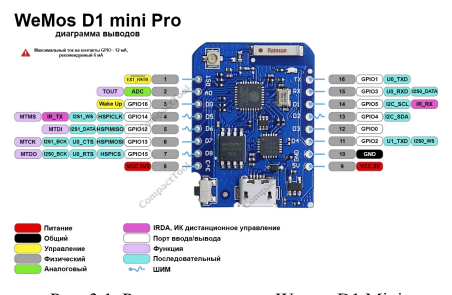


Рис. 3.1. Распиновка платы Wemos D1 Mini

ционирования требует постоянное напряжение 5V, которое может быть обеспечено встроенным в плату блоком питания, преобразующим 220V AC в 5V DC

В качестве стандартного блока питания базового модуля используется HLK-PM01 - миниатюрный блок питания, обеспечивающий преобразование 220V AC в 5V DC, и обеспечивающий питание Wemos, а также подключенных модулей. Максимальная нагрузка на данный блок питания составляет 0.6 А. Данной мощности достаточно для подключения большого количества датчиков, так как зачастую они потребляют не больше 1 мА.



Рис. 3.2. Блок питания HLK-PM01

Для удобства сборки и дальнейшего использования проектируется печатная плата. На ней расположены модули контроллера и блока питания, а также имеются троки входов Vcc Gnd и Logic для подключения датчиков. К базовой версии платы возможно подключить 6 цифровых/аналоговых датчиков. При необходимости конфигурация платы может изменяться для обеспечения возможности подключения большего числа датчиков, либо датчиков/-

модулей с более сложными интерфейсами, например I2C.

Печатная плата спроектирована и разведена в редакторе EasyEDA.

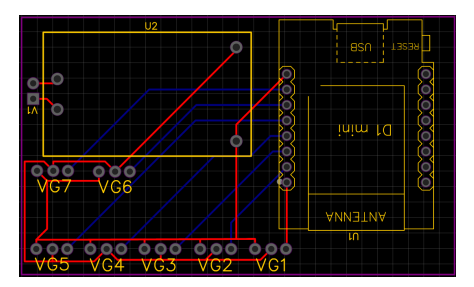


Рис. 3.3. Схема разводки печатной платы базового модуля

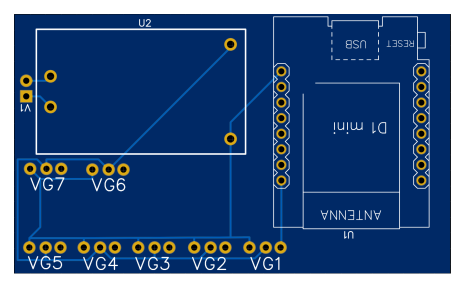


Рис. 3.4. Изображение печатной платы базового модуля

3.3. Подключаемые датчики

Для осуществления процесса мониторинга используются цифровые/аналоговые датчики, подключаемые к базовому модулю. Информация с датчиков проходит первичную обработку, преобразования и отправляется на главный сервер для дальнейшего вывода в терминалы доступа, на информационные

экраны, а также данная информация используется для отправки команд различным управляющим устройствам. Конфигурация датчиков зависит от конкретной ситуации. Далее представлены основные датчики и сенсоры, осуществляющие мониторинг, и их технические характеристики.

Датчик температуры DS18b20



Рис. 3.5. Датчик температуры

Описание:

DS18B20 — цифровой термометр, способный измерять температуру в диапазоне от -55оС до +125оС с программируемой точностью 9--12 бит. При изготовлении на производстве, каждому датчику присваивается свой уникальной 64-битный адрес, а обмен информацией с ведущим устройством (микроконтроллером или платой Arduino) осуществляется по шине 1-wire. Есть возможность подключения множества датчиков, вплоть до 2^{64} .

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 3V-5.5V;
- Протокол обмена данными: 1-Wire;

- Способ подключения: прямой / по одной линии с паразитным питанием;
- Разрешение преобразования температуры: 9 бит 12 бит;
- Диапазон измерения температуры: от -55 до +125 оС;
- Период измерения температуры при максимальной точности 12 бит: 750 мС;
- Тип индексации на линии 1-Wire: уникальный 64-битный адрес;

Датчик абсолютного давления, температуры и влажности ВМЕ280



Рис. 3.6. Датчик давления, температуры и влажности

Описание:

Датчик позволяет измерять атмосферное давление, влажность и температуру, применяется в случаях, когда требуется полноценный мониторинг микроклимата в помещении.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 3.3 B 5 B
- Рабочий ток: 1 мА
- Диапазон измерения давления: $300 \ \Gamma\Pi a 1100 \ \Gamma\Pi a$ (точность $\pm 1.0 \ \Gamma\Pi a$)
- Диапазон измерения температуры: -40 °C до +85 °C (точность ± 0.5 °C)
- Диапазон измерения влажности: 20 % до 80 % (точность ± 3 %)
- Интерфейс: I2C
- Габариты: 12 мм х 10 мм

Датчик света LM393



Рис. 3.7. Датчик освещенности

Описание:

Данный модуль используется для определения уровня освещенности помещений, либо конкретных точек. В сочетании с управляющим устройством позволяет поддерживать заданный уровень освещенности.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: +3.3 B +5.5 B
- Потребляемый ток: 15 мА
- Формат сигнала цифрового выхода: TTL(0/1)
- Уровень сигнала аналогового выхода: 0.. Vcc
- Подключается непосредственно к микроконтроллеру
- Рабочая температура: от $0 \, ^{\circ} \, \mathrm{C} \, + 70 \, ^{\circ} \, \mathrm{C}$
- Размеры: 32 х 14 мм
- Вес модуля: 3 грамма
- Диаметр монтажного отверстия: 3 мм

Датчик препятствий YL-63



Рис. 3.8. Датчик препятствий

Описание:

Цифровой инфракрасный датчик обхода препятствий YL-63 (или FC-

51) применяется тогда, когда нужно определить наличие объекта, а точное

расстояние до объекта знать необязательно. Датчик состоит из инфракрасно-

го излучателя, и фотоприемника. ИК источник излучает инфракрасные вол-

ны, которые отражаются от препятствия и фиксируются фотоприемником.

Датчик обнаруживает препятствия в диапазоне расстояний от нуля до уста-

новленной предельной границы. Построен на основе компаратора LM393, ко-

торый выдает напряжение на выход по принципу: обнаружено препятствие

-логический уровень HIGH, не обнаружено – логический уровень LOW, дан-

ное состояние показывает и находящийся на датчике красный светодиод. По-

роговое значение зависит от настройки датчика и регулируется с помощью

установленного на модуле потенциометра. Для индикации питания на датчи-

ке установлен зеленый светодиод.

Технические характеристики:

• напряжение питания: 3.3–5 В

• тип датчика: диффузионный

компаратор: LM393

• расстояние обнаружения препятствий: 2 – 30 см

• эффективный угол обнаружения препятствий: 35°

• потенциометр для изменения чувствительности

• светодиод индикации питания

• светодиод индикации срабатывания

размеры: 43 x 16 x 7 мм

16

Датчик уровня жидкости GSMIN HW-038

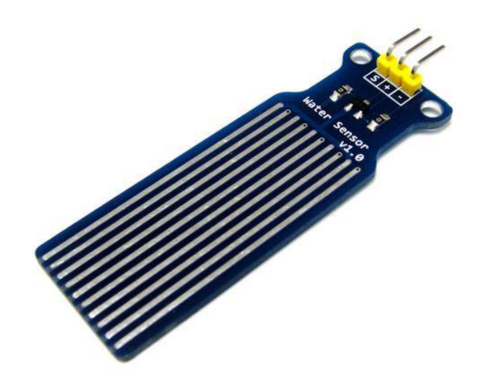


Рис. 3.9. Датчик уровня жидкости

Описание:

Применяется в случаях, когда необходимо отслеживать наличие жидкости или конкретный её уровень, таких как затопление подвальных помещений, различные протечки и т.д.

Технические характеристики:

• Рабочее напряжение: DC3-5V

• Рабочий ток: менее чем 20 мА

• Тип сенсора: аналоговый

• Зона обнаружения: 40 мм х 16 мм

• Рабочая температура: 10--30

• Влажность: 10%-90% без конденсации

• Размеры: 62 мм х 20 мм х 8 мм

- 3.4. Конфигурация сервера
- 3.5. Протоколы передачи данных

ЗАКЛЮЧЕНИЕ