

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»
Институт Математики и информационных технологий
Кафедра компьютерных наук и экспериментальной математики**

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой *КНЭМ*
Клячин В.А.
«01» сентября 2021 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ
ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ) на 2021 - 2022 год**

Студент	<u>Курбанов Эльдар Ровшанович</u> (ФИО)	<u>МОСМ-201</u> (группа)
Руководитель практики от ВолГУ	<u>Клячин В.А.</u> (ФИО)	<u>зав. кафедрой КНЭМ, проф., д.ф.-м.н.</u> (должность, ученое звание и степень)
Ответственный за организацию практики от кафедры	<u>Клячин В.А.</u> (ФИО)	<u>зав. кафедрой КНЭМ, проф., д.ф.-м.н.</u> (должность, ученое звание и степень)
Место прохождения практики	<u>Лаборатория «Математического и программного обеспечения ЭВМ» кафедры КНЭМ ИМИТ ФГАОУ ВолГУ</u> (наименование учреждения, структурного подразделения)	
Сроки прохождения практики	с «01» сентября 2021 г. по «30» декабря 2021 г.	

1. Содержание и задания практики:

№ п/п	Этапы практики	Содержание работы и задания этапов	Коли- чество часов	Календар- ные сроки проведе- ния	Форма отчетности
1	Подгото- витель- ный этап	Решение органи- зационных вопросов	24	01.09.2021- 03.09.20.21	Собеседование
2	Ориенти- ровочный этап	Постановка задачи, выбор методов решения.	200	04.09.2021- 14.10.2021	Собеседование, письменный отчёт (часть)

3	Основной этап	Определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановка исследовательской задачи; разработка инструментария исследования, использование интерактивных и проектных технологий; сбор и обработка полученных данных с использованием информационных и компьютерных технологий.	400	15.10.2021-27.12.2021	Письменный отчёт (часть).
4	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике. Представление научно-исследовательской работы.	24	28.12.2021-30.12.2021	Письменный отчёт (оформление) о результатах НИР; представление НИР

2. Планируемые результаты практики:

студент должен знать: основы программирования и языков программирования, организации баз данных, системного программирования и компьютерного моделирования, соблюдения информационной безопасности; фундаментальные принципы прикладного и системного программирования.

студент должен уметь: использовать основы программирования и языков программирования, организации баз данных, системного программирования и компьютерного моделирования, соблюдения информационной безопасности в профессиональной деятельности; использовать знания в области прикладного и системного программирования в профессиональной деятельности.

студент должен владеть умениями: применения основ программирования и языков программирования, организации баз данных, системного программирования и компьютерного моделирования, соблюдения информационной безопасности при решении конкретных задач; разработки ПО.

Студент

(подпись)

Курбанов Э.Р.

(расшифровка подписи)

Руководитель практики от ВолГУ

(подпись)

Клячин В.А.

(расшифровка подписи)

Ответственный за организацию
практики от кафедры

(подпись)

Клячин В.А.

(расшифровка подписи)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»
Институт Математики и информационных технологий
Кафедра компьютерных наук и экспериментальной математики

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой *КНЭМ*
Клячин В.А.
«01» сентября 2021 г.

**ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ
ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)
на 2021 - 2022 учебный год**

Студент	<u>Курбанов Эльдар Ровшанович</u> (ФИО)	<u>МОСМ-201</u> (группа)
Руководитель практики от ВолГУ	<u>Клячин В.А.</u> (ФИО)	<u>зав. кафедрой КНЭМ, проф., д.ф.-м.н.</u> (должность, ученое звание и степень)
Ответственный за организацию практики от кафедры	<u>Клячин В.А.</u> (ФИО)	<u>зав. кафедрой КНЭМ, проф., д.ф.-м.н.</u> (должность, ученое звание и степень)
Место прохождения практики	<u>Лаборатория «Математического и программного обеспечения ЭВМ» кафедры КНЭМ ИМИТ ФГАОУ ВолГУ</u> (наименование учреждения, структурного подразделения)	
Сроки прохождения практики	с «01» сентября 2021 г. по «30» декабря 2021 г.	

1. Ход выполнения практики

№ п/п	Этап практики	Дата	Описание выполненной работы	Отметки руководителя о выполнении
----------	------------------	------	--------------------------------	--

1	Подготовительный этап	01.09.2021-03.09.2021	Решение организационных вопросов: установочная конференция, знакомство с задачами и программой практики, требованиями к отчетной документации, инструктаж по технике безопасности.	
2	Ориентировочный этап	04.09.2021-14.10.2021	Постановка задачи, выбор методов решения, сбор и предварительная обработка исходных данных, знакомство с методами работы.	
3	Основной этап	15.10.2021-17.10.2021	Изучение и обобщение состояния проблемы в теории и современной отечественной и зарубежной практике.	
		18.10.2021-20.10.2021	Постановка исследовательской задачи. Введение.	
		21.10.2021-31.10.2021	Разработка инструментария исследования, использование интерактивных и проектных технологий.	
		01.11.2021-15.11.2021	Сбор и обработка полученных данных с использованием ИКТ. Описание анализа полученных данных. Глава 1.	
		16.11.2021-30.11.2021	Изучение выбранной технологии. Применение выбранной технологии к поставленной задаче. Глава 2.	
		01.12.2021-24.12.2021	Составление заданий для тестирования. Заключение и выводы.	
		25.12.2021-27.12.2021	Оформление научно-исследовательской работы.	

4	Заключи- тельный этап	28.12.2021- 30.12.2021	Подготовка отчета по практике. Представление научно-исследовательской работы.	
---	-----------------------------	---------------------------	--	--

Студент

(подпись)

Курбанов Э.Р.

(расшифровка подписи)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

(по 100-бальной шкале)

Клячин В.А.

(расшифровка подписи)

Клячин В.А.
(расшифровка подписи)

Содержание

1. Реализация SLAM	10
1.1. Введение	10
1.2. Лазерное сканирование при помощи LiDAR	10
1.3. Одометрия для SLAM	10
1.4. Фреймворк ROS	11
1.4.1. Терминология ROS	11
2. Практическая реализация	12
2.1. Аппаратная составляющая	12
2.1.1. Шасси	12
2.2. ОС и фреймворк ROS	12
2.3. Взаимодействие аппаратных частей	12
2.4. Примеры работы	12
3. Перспективы разработки	12

¹Приложения к отчету о прохождении практики: (приводятся материалы, указанные в индивидуальном плане на практику в графе «Форма отчетности», например, научно-исследовательская работа, презентации, конспект занятия и т.д.).

Введение

Актуальность данной работы обусловлена общей автоматизацией и «роботизацией» деятельности человека в условиях современной реальности[1]. Решение поставленной задачи позволит в дальнейшем создать робота, умеющего не только объезжать разного вида помещения, но и ещё выполнять какую-либо полезную функцию. Например, распознавание опасных объектов в окружении или исследование состава атмосферы в каком-либо замкнутом пространстве.

В настоящий момент поставленная данной работой задача формирования поведенческой стратегии и управления роботом выполнена полностью. Однако, она требует значительных улучшений для каких-либо конкретных условий работы. Например, если испытуемый робот окажется на улице, то может случиться так, что целевой объект может быть так и не найден, в связи с тем, что окружающее пространство окажется слишком широким для угла обзора камеры, установленной на робота. Соответственно, данный конкретный случай должен быть учтён в алгоритме движения робота, но это не является целью данной работы.

Целью данной работы является создание системы автоматического управления роботом с учётом данных, получаемых от окружающего пространства и прежде всего создание самого тестируемого образца робота и его аппаратной системы управления.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

- 1) Исследовать предметную область робототехники² (аппаратную и программную часть);
- 2) Изучить существующие известные аналоги (в т.ч. зарубежные) и продумать как сделать робота ещё лучше;
- 3) Разработать схему управления роботом и соответствующее ПО;
- 4) Протестировать созданное изделие.

Научная новизна:

- 1) Впервые в России был сделан робот с одновременным использованием технологии YDLIDAR, движением и распознаванием объектов окружающего пространства на базе платформы NVIDIA Jetson Xavier NX³;
- 2) Создана программно-аппаратная база, на основе которой можно сделать робота, выполняющего иной функционал.

Практическая значимость данной работы заключается в том, что была решена задача создания своего собственного алгоритма движения для робота на базе относительно новой и ещё мало изученной платформы Jetson Xavier NX со своим алгоритмом езды и следованием за целевыми объектами.

Методология и методы исследования. При разработке данной системы управления и формирования поведенческой стратегии автономного мобильного робота использовались такие методы эмпирического исследования, как наблюдение и эксперимент, а

²Робототехника не изучалась на протяжении всего курса обучения в университете.

³Возможно, это происходит не впервые, но других таких известных случаев не нашлось.

к методам теоретического исследования - анализ и синтез и восхождение от абстрактного к конкретному.

Объем и структура работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трёх глав, заключения и двух приложений. Полный объём ВКР составляет 55 страниц, включая 28 рисунков. Список литературы содержит 21 наименование.

1. Реализация SLAM

Пример текста для основной части



Рис. 1. Пример рисунка

1.1. Введение

Одновременная локализация и картографирование (SLAM) — это задача получения карты неизвестной среды с помощью движущегося робота при одновременной локализации робота относительно этой карты. Проблема SLAM касается ситуаций, когда у робота отсутствует датчик глобального позиционирования. Вместо этого он должен полагаться на независимые от внешних устройств датчики для оценки положения робота (например, лазерный сканер, одометрия, инерциальный датчик). Такие датчики со временем накапливают ошибки, что усложняет задачу получения точной карты. В последние годы проблема SLAM привлекла значительное внимание научного сообщества, и появилось множество новых алгоритмов и методов[4].

1.2. Лазерное сканирование при помощи LiDAR

Одновременная локализация и картографирование (SLAM) может обеспечить позиционирование и картирование неизвестных сред в режиме реального времени, а затем реализовать планирование пути и автономную навигацию. В настоящее время датчики восприятия, используемые в мобильных роботах, в основном делятся на две категории: датчики LiDAR и визуальные датчики. Преимущество лазерных сканеров LiDAR по сравнению с визуальными датчиками⁴ заключается в том, что они менее подвержены влиянию окружающей среды и напрямую предоставляют данные облаков точек, описывающие геометрическую информацию об окружающей среде. Как правило, облака точек, полученные непосредственно однолинейным лидаром, представляют собой двумерные данные, которых вполне достаточно для решения задачи локализации и картографирования местности[5].

1.3. Одометрия для SLAM

Одной из наиболее важных проблем в области приложений автономных систем, является самолокализация, то есть самоопределение положения и ориентации движущейся

⁴такие, как видеочамера

платформы во времени. Для автономной навигации, обхода препятствий и отслеживания объектов платформа должна постоянно сохранять информацию о своем положении и позе. Традиционным методом локализации, который широко используется в автономных платформах, является глобальная система позиционирования (GPS).

В последнее время появилось много исследований по автономным методам одометрии и одновременной локализации и картографированию (SLAM) в качестве популярного примера. Такие методы позволяют рассчитать положение и ориентацию транспортного средства на основе данных, полученных от бортовых датчиков. В отличие от GPS, мы не будем полагаться на внешнюю поддержку спутниковых радиосигналов, которые часто непостоянны и слишком зашумлены для точной локализации. Вместо этого будет использована одометрия, которая использует локальные сенсорные данные для определения положения и ориентации платформы относительно заданной начальной точки[6].

1.4. Фреймворк ROS

Написание программного обеспечения для роботов затруднено, особенно в связи с тем, что масштабы и возможности робототехники продолжают расти. Разные типы роботов могут иметь совершенно разное аппаратное обеспечение, что делает повторное использование кода нетривиальным. Вдобавок к этому сам размер необходимого кода может быть пугающим, поскольку он должен содержать глубокий стек, начиная с программного обеспечения на уровне драйвера и заканчивая восприятием, абстрактными рассуждениями и далее. Поскольку требуемая широта знаний выходит далеко за рамки возможностей любого отдельного исследователя, архитектуры программного обеспечения для робототехники также должны поддерживать крупномасштабные усилия по интеграции программного обеспечения [7].

Фреймворк ROS был создан для облегчения задачи написания ПО для роботов, так как предоставляет готовые решения для коммуникации различных подпрограмм управления роботом, а его большое сообщество в свободном доступе предоставляет различные пакеты, которые, благодаря, встроенным инструментам и гибкой настройке позволяют построить быстрый прототип проекта.

1.4.1. Терминология ROS

Узлы — это процессы, выполняющие вычисления. ROS разработана как модульная система и обычно состоит из множества узлов. В этом контексте термин «узел» взаимозаменяем с «программным модулем». В данном случае использование термина «узел» связано с визуализацией систем на основе ROS во время выполнения: когда работает много узлов, удобно отображать одноранговые связи в виде графа с процессами в качестве узлов графа и одноранговыми узлами. одноранговые ссылки в виде дуг.

Узлы общаются друг с другом, передавая сообщения. Сообщение представляет собой строго типизированную структуру данных. Поддерживаются стандартные примитивные типы (целочисленные, с плавающей запятой, логические и т. д.), а также массивы примитивных типов и констант. Сообщения могут состоять из других сообщений и массивов других сообщений, вложенных произвольно глубоко.

Узел отправляет сообщение, публикуя его в заданном топике, которое представляет собой просто строку, такую как «odometry» или «map». Узел, который интересуется определенным видом данных, подпишется на соответствующий топик. Для одного топика может быть несколько одновременных публикаторов и подписчиков, и один узел может публиковать и/или подписываться на несколько топиков. Как правило, публикаторы и подписчики не знают о существовании друг друга.

Хотя модель публикации-подписки на основе топиков представляет собой гибкую коммуникационную парадигму, ее «широковещательная» схема маршрутизации не подходит для случаев, когда нам обязательно нужен ответ от подписчика. В ROS существует такая форма связи и она называется сервисы, определяемые строковым именем и парой строго типизированных сообщений: одно для запроса и одно для ответа. Это аналогично веб-сервисам, которые определяются URI и имеют строго типизированные запросы и ответы. В отличие от топиков, только один узел может создать сервису конкретным именем: например, может быть только один сервис под названием «image_classification», точно так же, как может быть только одна веб-служба с любым заданным URI.

2. Практическая реализация

В данной секции будут описаны практические аспекты реализации поведенческой стратегии робота и SLAM в частности.

2.1. Аппаратная составляющая

2.1.1. Шасси

Шасси робота⁵ представляет из себя самоходную платформу длиной 275мм, шириной 190мм и высотой 95мм. Она состоит из двух пластиковых гусениц, металлической крышки для установки оборудования, а также двух электромоторов с номинальным напряжением 9 вольт[8].

2.2. ОС и фреймворк ROS

Для внутренней комм

2.3. Взаимодействие аппаратных частей

2.4. Примеры работы

3. Перспективы разработки

Заключение

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1) Цели и задачи поставленные в данной ВКР были успешно выполнены;
- 2) На основе анализа предметной области был реализован и построен целый программно-аппаратный комплекс, выполняющий свою задачу;
- 3) Тестирования показали, что робот, в большинстве случаев справляется со своей задачей нахождения целевых объектов;
- 4) Моделирование различных ситуаций показало, что робот справится далеко не с каждым случаем, в котором он может оказаться (например, на широкой улице).

⁵модель TS100 производителя SZdoit

Поэтому для конкретных случаев скорее всего потребуется дополнительное совершенствование и корректировка текущей реализации.

Таким образом была разработана система управления и формирования поведенческой стратегии автономного мобильного робота на основе визуального анализа окружающего пространства. Изображения готового робота можно увидеть на Рисунке 2.



Рис. 2. Готовый робот, выполняющий поиск целевых объектов в доме.

Разрабатываемому в рамках данной ВКР роботу посвящены такие англоязычные статьи как «Recognition of Faces, Head Positions, Gender, Age, and Emotions In Real Time Using Deep Convolutional Neural Networks» (представлена в рамках конференции YSIP3 2019 и уже имеется в базе данных Scopus) [2], а также статья «Autonomous Mobile Robot with AI based on Jetson Nano» (будет представлена в рамках конференции FTC 2020 в этом году (статус accepted))[3].

Список литературы

- [1] Сергеев, Е. Стратегия новой индустриализации России: автоматизация, роботизация, нанотехнологии. - ЛитРес, 2018. - 200 с. - Текст: непосредственный.
- [2] Kurbanov, E. Recognition of Faces, Head Positions, Gender, Age, and Emotions In Real Time Using Deep Convolutional Neural Networks. / CEUR-WS - URL: http://ceur-ws.org/Vol-2500/#paper_4 (дата обращения: 28.12.2021). - Текст: электронный.
- [3] Kurbanov, E. Autonomous Mobile Robot with AI based on Jetson Nano. - Future Technologies Conference 2020. - Текст: непосредственный.
- [4] Sebastian Thrun and Yufeng Liu and Daphne Koller and A. Ng and Zoubin Ghahramani and Hugh F. Durrant-Whyte. Simultaneous Localization and Mapping with Sparse Extended Information Filters. / The International Journal of Robotics Research, 2004. - с. 693 - 716, т. 23. - Текст: непосредственный.
- [5] Chen, Chunxu, Pei, Ling, Xu, Changqing, Danping, Zou, Qi, Yuhui, Zhu, Yifan, Li, Tao. Trajectory Optimization of LiDAR SLAM Based on Local Pose Graph. 10.1007/978-981-13-7751-8_36, 2019 - Текст: непосредственный.
- [6] S. A. S. Mohamed, M. Haghbayan, T. Westerlund, J. Heikkonen, H. Tenhunen, and J. Plosila, "A Survey on Odometry for Autonomous Navigation Systems,"IEEE Access, vol. 7, pp. 97466-97486, 2019 - URL:<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8764393> (дата обращения 30.12.2021). Текст: электронный.
- [7] Quigley M. et al. ROS: an open-source Robot Operating System //ICRA workshop on open source software. – Т. 3. – №. 3.2. – С. 5, 2009 - URL: <http://robotics.stanford.edu/~ang/papers/icraoss09-ROS.pdf> (дата обращения 30.12.2021). Текст: электронный.
- [8] szdoit Store, Описание товара «Беспроводной металлический радиоуправляемый робот танк шасси амортизирующий автомобильный модуль с системой подвески гусеничная гусеница для Arduino игрушка «сделай сам» / AliExpress - URL: <https://aliexpress.ru/item/1005002054452153.html> (дата обращения 30.12.2021). - Текст: электронный.