

Р.О. ЛАВРЕНОВ, Е.А. МАГИД

**ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ
В ROS NOETIC**

Учебно-методическое пособие

**КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
Кафедра интеллектуальной робототехники**

Р.О. ЛАВРЕНОВ, Е.А. МАГИД

**ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ
В ROS NOETIC**

Учебно-методическое пособие

**КАЗАНЬ
2024**

УДК 007.52(075.8)

ББК 32.81я73

Л13

Рецензент

кандидат технических наук, доцент кафедры программной инженерии
ИТИС КФУ **В.В. Кугуракова**

Лавренов Р.О.

Л13 Введение в программирование в ROS Noetic: учебно-методическое пособие / Р.О. Лавренов, Е.А. Магид. – Казань: Издательство Казанского университета, 2024. – 40 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Программная инженерия» и профилю подготовки «Интеллектуальная робототехника». Материалы, представленные в пособии, также могут быть полезны преподавателям робототехники. С помощью пособия читатель сможет самостоятельно освоить основы программирования роботов с робототехнической операционной системой, используя ROS 1 Noetic, на языках программирования C++ и Python.

Пособие будет полезно для начинающих изучение робототехнической операционной системы и может служить шпаргалкой для тех, кто уже знаком с ROS.

УДК 007.52(075.8)

ББК 32.81я73

© Лавренов Р.О., Магид Е.А., 2024

© Издательство Казанского университета, 2024

Содержание

Введение	4
1 Рабочее пространство ROS	5
1.1 Создание и описание рабочего пространства ROS	5
1.2 Создание пакета ROS	8
2 Реализация функционала ROS в коде	10
2.1 Клиентские библиотеки ROS	10
2.2 Инициализация ROS ноды	11
2.3 Публикация и получение сообщений из топиков	12
2.4 Функции Spin, SpinOnce и Sleep	14
2.5 Вывод на экран и обработка параметров	15
3 Программа «Hello world» в ROS	16
3.1 Создание пакета «Hello world»	16
3.2 Создание ROS нод в C++	16
3.3 Сборка в C++ и запуск ROS нод	17
3.4 Создание и запуск ROS нод в Python	19
3.5 Создание .launch файлов	21
4 Программирование робота turtlesim	24
4.1 Перемещение робота turtlesim	24
4.2 Получение положения робота	27
4.3 Перемещение робота с контролем положения	29
4.4 Использование параметров нод и сервисов ROS	30
5 Программирование робота Turtlebot 3	34
5.1 Установка и запуск робота Turtlebot 3	34
5.2 Перемещение робота Turtlebot	36

Введение

Начинающие изучать данное учебно-методическое пособие должны обладать базовыми знаниями основных понятий ROS. В пособии подразумевается, что читатель знает, что такое в ROS ноды (англ. node), топика (англ. topic), сообщения (англ. messages) и сервисы (англ. services). Читатель должен знать, как запускать ноды и что такое launch файлы. Кроме того, при программировании роботов, будет необходимо использовать симуляторы такие как RViz и Gazebo. Программирование с ROS осуществляется в linux-системах (Ubuntu или Debian), поэтому читателю пригодятся умение работать с командной строкой (терминалом).

Важное требование для работы с роботами — это знание нескольких языков программирования. Наиболее часто используемые языки программирования для создания роботизированных приложений это C++ и Python.

В данном пособии будут приводиться примеры программирования для ROS на этих языках программирования. Поэтому читатели должны иметь базовые знания этих языков и знания основных концепций объектно-ориентированного программирования (ООП).

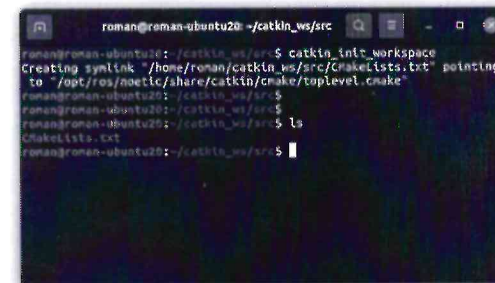
Что такое - программирование в ROS? ROS, как фреймворк, предоставляет некоторые функционал для программирования робототехнических приложений [1]. Например, если мы хотим реализовать новое сообщение ROS или сервис ROS, мы можем просто вызвать готовые функции для их создания. Нам не нужно реализовывать функции ROS с нуля. Программы, использующие ROS, называются нодами и используют API ROS [2]. В этом пособии мы разработаем собственные ROS ноды на языках программирования C++ и Python, используя фреймворк ROS1 версии Noetic.

Первый шаг в программировании — создать рабочее пространство ROS (англ. workspace).

1. Рабочее пространство ROS

1.1 Создание и описание рабочего пространства ROS

Первым шагом в разработке с использованием ROS является создание рабочего пространства, в котором хранятся пакеты ROS [3]. В рабочем пространстве хранятся создаваемые пакеты, там же стоит располагать скаченные с различных репозиториях открытые коды сторонних пакетов. В рабочем пространстве хранятся файлы исходного кода, промежуточные файлы сборки и финальные исполняемые файлы: библиотеки, ноды и launch файлы.



```
roman@roman-ubuntu20: ~/catkin_ws/src
roman@roman-ubuntu20:~/catkin_ws/src$ catkin_init_workspace
Creating symlink '/home/roman/catkin_ws/src/CMakeLists.txt' pointing
to '/opt/ros/noetic/share/catkin/cmake/topLevel.cmake'
roman@roman-ubuntu20:~/catkin_ws/src$ catkin config --init
roman@roman-ubuntu20:~/catkin_ws/src$ ls
CMakeLists.txt
roman@roman-ubuntu20:~/catkin_ws/src$
```

Рис. 1.1: Инициализация рабочего пространства

После установки ROS Noetic на вашей ОС Ubuntu чтобы начать её использовать вы должны создать папку рабочего пространства. Обычно оно находится в домашней папке Ubuntu, в папке catkin_ws [4]. Настоятельно рекомендуется сделать рабочее пространство там.

В новом окне терминала введите следующую команду:

```
mkdir -p ~/catkin_ws/src
```

Она создаст папку с именем catkin_ws, внутри которой находится еще одна папка с именем src. Рабочее пространство ROS также называется

рабочим пространством catkin (*catkin workspace*). Далее будет подробно рассказано что это. После ввода команды перейдите в папку `src` с помощью linux-команды "cd":

```
cd ~/catkin_ws/src
```

Следующая команда инициализирует новое рабочее пространство ROS [5]. Если вы не инициализируете рабочее пространство, вы не можете создавать и собирать исполняемые файлы из файлов с исходным кодом.

```
catkin_init_workspace
```

После этой команды вы должны увидеть сообщение на рис. 1.1 в вашем терминале.

Внутри папки `src` находится файл `CMakeLists.txt`. Там же, в папке `src`, будут директории (пакеты) ROS, которые вы создадите или скачаете из открытых репозиториях. После инициализации рабочего пространства catkin вы можете собрать все пакеты, которые у вас будут, перейдя из папки `catkin_ws/src` в папку `catkin_ws` и воспользовавшись командой:

```
catkin_make
```

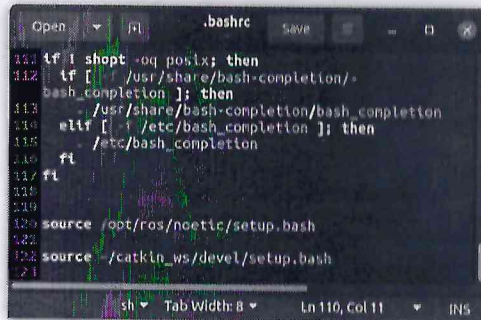


Рис. 1.2: Добавление рабочего пространства в `~/.bashrc` файл.

Данная команда создаст в папке `catkin_ws` директории `build` и `devel`. Далее, мы подробнее разберем, что в них хранится. Но для начала требуется прописать наше рабочее пространство в пути поиска файлов для терминала - чтобы операционная система находила пути до программ (нод), которые мы будем собирать из созданных или скачанных ROS пакетов. Для этого вам потребуется выполнить следующие шаги. Откройте файл `~/.bashrc`. Знак `~` означает, что этот файл находится в домашней директории пользователя — в директории `home/user`. Это файл

без названия с расширением `.bashrc`. Файл будем открывать текстовым редактором `gedit`. Для редактирования этого файла потребуются права суперпользователя — команда `sudo`. Вся команда целиком выглядит так:

```
sudo gedit ~/.bashrc
```

При каждом запуске терминала выполняется скрипт `~/.bashrc`. Добавьте следующую строку в конец файла `~/.bashrc` (см. рисунок 1.2):

```
source ~/catkin_ws/devel/setup.bash
```

В файле `setup.bash` как раз и содержатся пути до файлов, которые потребуются при запуске ваших пакетов из терминала. Теперь, при использовании окон терминала, мы будем иметь доступ к собранным из файлов исходного кода пакетам внутри рабочего пространства.

Прежде, чем обсуждать создание пакетов, нужно рассказать о системе сборки catkin в ROS.

Файлы с исходным кодом бесполезны, если из них нельзя собрать исполняемые файлы. Из файлов исходного кода можно собрать запускаемые исполняемые файлы или файлы статических библиотек или динамически подключаемых библиотек. Система сборки пакетов в ROS называется "catkin". Catkin — это комбинированная система сборки, объединяющая в себе систему сборки CMake и написанные на Python скрипты. Одной только системы CMake недостаточно, потому что сборка ROS-пакетов — сложный процесс. Сложность возрастает с увеличением количества пакетов и усложнения зависимостей пакетов. Система сборки catkin заботится обо всех этих вещах.

Вернемся к рабочему пространству ROS и объясним его структуру, зная теперь о системе сборки пакетов. Разберем по порядку предназначение директорий рабочего пространства:

1. Директория `src`. Папка `src` внутри папки рабочей области catkin (папка `catkin_ws`) — это место, где вы можете создавать собственные пакеты и куда следует копировать пакеты из репозиториях. Сборка пакетов ROS и генерация исполняемых файлов происходит только тогда, когда они находятся в папке `src`. При выполнении команды `catkin_make` из папки `catkin_ws`, система сборки проверяет все папки внутри папки `src` и собирает каждый пакет.
2. Директория `build`. Когда запускаем команду `catkin_make` из рабочего пространства ROS (`catkin_ws`), система сборки catkin создает различные промежуточные файлы сборки и промежуточные кэш-файлы CMake внутри папки `build`. Эти файлы кэша помогают предотвратить повторную сборку всех пакетов при запуске команды `catkin_make`. Например, если вы соберете пять пакетов, а затем добавите новый пакет в папку `src`, во время следующего вызова

команды `catkin_make` будет собран только новый пакет. Так происходит из-за кэш-файлов внутри папки `build`. Если вы удалите папку `build`, все пакеты будут пересобраны.

3. Директория *devel*. Когда мы запускаем команду `catkin_make`, происходит сборка каждого пакета, и, если сборка проходит успешно, создается целевой исполняемый файл. Исполняемые файлы хранятся в папке `devel`. В этой же папке, в упомянутом выше файле `setup.bash` индексируются пути до появившихся исполняемых файлов. Поэтому данный файл и нужно добавить в `~/bashrc`.

Команда `catkin_make` создает папки `build` и `devel` и соберет из исходников исполняемые файлы и библиотеки.

1.2 Создание пакета ROS

Разберем процесс создания собственного пакета ROS1. Пакет ROS — это директория, где находится исходный код, скрипты, необходимые библиотеки для сборки одной или нескольких под ROS. Можно создать пакет ROS с помощью следующей команды из системы сборки `catkin`:

```
catkin_create_pkg имя_ros_пакета зависимости_пакета
```

где, `catkin_create_pkg` — команда создания пакета; первый аргумент — имя создаваемого пакета; а далее через пробел указаны пакеты, от которых зависит создаваемый пакет. Разберем какие могут быть зависимости в следующей главе. А сейчас создадим пакет `hello_world` со всеми необходимыми зависимостями. Для этого в окне терминала нужно перейти в папку `catkin_ws/src` и выполнить следующую команду:

```
catkin_create_pkg hello_world roscpp rospy std_msgs
```



```
ronan@ronan-l1rs:~$ cd catkin_ws/
ronan@ronan-l1rs:~/catkin_ws$ catkin_create_pkg hello_world roscpp std_msgs
Created file hello_world/package.xml
Created file hello_world/CMakeLists.txt
Created folder hello_world/include/hello_world
Created folder hello_world/src
Successfully created files in /home/ronan/catkin_ws/src/hello_world. Please adjust the values in package.xml
ronan@ronan-l1rs:~/catkin_ws/src$
```

Рис. 1.3: Создание нового пакета ROS.

В результате вы создадите папку "hello_world" следующим содержанием (рис. 1.3):

1. Директория *src*. В данной папке хранятся файлы исходного кода на языке C++. Если вам захочется сделать отдельную директорию под скрипты Python, то рядом с директорией `src` можно создать папку *scripts*.

2. Директория *include*. Данная папка создается автоматически и служит для хранения заголовочных файлов C++ (с расширением `.h` и `.hpp`).
3. Файл *package.xml*. Данный файл в формате XML должен быть включен в корневую папку любого совместимого с `catkin` пакета. Этот файл определяет свойства ROS-пакета, такие как имя пакета, номер версии, авторов пакета и зависимости от других пакетов. Если зависимости указаны некорректно, то пакет даже может собираться на вашем компьютере, но не будет гарантировано собираться и запускаться на других устройствах, где ваш пакет могут использовать.
4. Файл *CMakeLists.txt* является основным файлом настроек сборки пакетов программного обеспечения. В нем описано, как создавать код и куда его устанавливать. В данном файле перечислены основные настройки сборки, которые при необходимости следует раскомментировать и инициализировать вручную. Файл `CMakeLists.txt` ДОЛЖЕН соответствовать этому формату, иначе ваши пакеты не будут собраны правильно:

- (a) Требуемая версия CMake (`cmake_minimum_required`)
- (b) Название пакета (`project()`)
- (c) Перечисление других CMake/Catkin пакетов, необходимых для сборки (`find_package()`)
- (d) Поддержка скриптов Python (`catkin_python_setup()`)
- (e) Генерация самописных сообщений/сервисов/действий (`add_message_files()`, `add_service_files()`, `add_action_files()`)
- (f) Экспорт данных из пакета (`catkin_package()`)
- (g) Собираемые библиотеки/исполняемые файлы (`add_library()/add_executable()/target_link_libraries()`)
- (h) Собираемые тесты (`catkin_add_gtest()`)
- (i) Правила установки (`install()`)

2. Реализация функционала ROS в коде

2.1 Клиентские библиотеки ROS

Мы рассмотрели различные концепции ROS, такие как топики, сервисы, сообщения и так далее. Но как реализовать все это в коде? С помощью клиентских библиотек ROS, которые предоставляют API на разных языках программирования.

Можно писать ROS-ноды на любом языке программирования, для которого существуют клиентские библиотеки ROS. В противном случае нам может понадобиться реализовывать основные концепции ROS самостоятельно.

Ниже приведены основные клиентские библиотеки ROS:

- **roscpp**: это клиентская библиотека ROS для C++. Широко используется для разработки приложений ROS из-за высокой производительности.
- **rospy**: это клиентская библиотека ROS для Python. Преимущество — экономия времени на разработку. Мы можем создать программу ROS на Python за меньшее время, чем с помощью roscpp. Идеально подходит для быстрого прототипирования приложений.
- **rosjava**: это клиентская библиотека ROS для языка Java. В основном используется при использовании ROS на мобильных устройствах.

Существуют также экспериментальные клиентские библиотеки, так как **roslisp**, **roslua** и **roslua** для соответствующих языков программирования.

Далее рассмотрим подключение клиентских библиотек roscpp и rospy как наиболее популярных. Когда вы пишете код на C++, в первую очередь вы подключаете необходимые заголовочные файлы. Точно так же, когда вы пишете код Python, в первую очередь вы импортируете модули Python. Чтобы создать ноду ROS в C++, мы должны создать .cpp файл и в первую очередь подключить в нем следующий заголовочный файл.

```
#include "ros/ros.h"
```

В файле ros.h есть подключения всех заголовочных файлов, необходимых для реализации функций ROS. Мы не сможем создать в C++ ноду ROS без подключения этого заголовочного файла. Следующим типом заголовочных файлов, используемых в нодах ROS, является заголовочный файл сообщений ROS. В ROS имеется множество встроенных типов сообщений, однако, можно создать и свои собственные. В ROS есть встроенный пакет сообщений, называемый std_msgs, в котором есть определения стандартных типов данных, таких как int, float, string и т.д. Например, если мы хотим использовать в коде строковые сообщения, мы можем подключить готовую реализацию с помощью включения в код следующего заголовочного файла.

```
#include "std_msgs/String.h"
```

Здесь первая часть — это имя пакета, а следующая — имя типа сообщения. Если создан пользовательский тип сообщения, мы можем использовать его в коде с помощью следующего синтаксиса.

```
#include "msg_pkg_name/message_name.h"
```

Для создания ноды ROS в языке Python нам нужно импортировать модуль:

```
import rospy
```

В rospy имеются все важные функции ROS. Однако, чтобы импортировать типы сообщений, мы должны импортировать определенные модули, по аналогии с C++. Ниже приведен пример импорта строкового типа в Python:

```
from std_msgs.msg import String
```

То есть мы должны указать из какого пакета и какой тип мы импортируем.

2.2 Инициализация ROS ноды

При запуске любой ноды ROS первая вызванная функция должна инициализировать ноду. Это обязательный шаг в любой ноде ROS. В C++ нода инициализируется, при использовании следующей строчки кода.

```
int main(int argc, char **argv) {  
  ros::init(argc, argv, "name_of_node");  
  .....  
}
```

Внутри функции int main() мы должны вызвать функцию ros::init(), которая инициализирует ноду ROS. В функцию init() мы можем передать

аргументы командной строки `argc`, `argv` и, собственно, имя создаваемой ноды.

После инициализации ноды мы должны создать экземпляр класса `NodeHandle` (дескриптор ноды), который служит идентификатором ноды для ROS-Мастера и предоставляет функционал, такой как публикация/-прослушивание топиков. Для создания дескриптора в C++ используется класс `ros::NodeHandle`:

```
ros::NodeHandle nh;
```

Дескриптор ноды является её публичным фасадом. Через него нода публикует и получает сообщения из топиков, обращается или сама предоставляет сервисы. Остальные объекты ROS классов внутри ноды будут использовать созданный экземпляр `nh`.

В Python мы используем следующую строку кода.

```
rospy.init_node('name_of_node', anonymous=True);
```

Первым аргументом является имя создаваемой ноды, а вторым аргументом является `anonymous=True`, что означает, что ноде присвоится случайно сгенерированное имя и можно будет запускать несколько экземпляров этой ноды.

В Python не нужно создавать дескриптор. Модуль `rospy` обрабатывает функции ноды внутри себя.

2.3 Публикация и получение сообщений из топиков

Перед публикацией сообщений в топик мы должны создать эти сообщения. Например, создадим строковое сообщение, воспользовавшись пакетом `std_msgs`. А после создания экземпляра сообщения ROS следует задать его содержимое.

```
std_msgs::String msg;  
msg.data = "String data";
```

В языке Python делается аналогично, только без объявления типа переменной:

```
msg = String()  
msg.data = "string data"
```

После формирования сообщения для отправки в топик, нужно создать экземпляр класса `Publisher`. Для этого в C++ используется следующий синтаксис:

```
ros::Publisher publisher_name =  
    nh.advertise<ROS_message_type>("topic_name", 1000);
```

где `publisher_name` — название экземпляра класса `Publisher`; `topic_name` — название топика, в который будут отправляться сообщения, а `1000` — размер очереди, которая будет промежуточным буфером при отправке

сообщений. Функция `advertise()` (с англ. "рекламировать") вызывается из созданного ранее дескриптора ноды (`nh`) и нужна для инициализации экземпляра класса `Publisher`.

После создания и настройки класса-отправителя, можно уже воспользоваться его функцией `publish()`, чтобы отправить сообщение в топик:

```
publisher_name.publish(msg)
```

В языке Python синтаксис будет аналогичным:

```
publisher_name =  
    rospy.Publisher('topic_name', message_type, queue_size)  
publisher_name.publish(msg)
```

Теперь разберем как подписываться на топик и прослушивать сообщения в нем. В языке C++ для прослушивания данных топика необходимо сначала создать экземпляр класса `Subscriber`, вызвав у дескриптора ноды функцию `subscribe()` (с англ. "подписаться"). В качестве аргументов у этой функции будут: название топика (`topic_name`); размер очереди, которая будет промежуточным буфером при приемке сообщений; `callback`-функция обработки принятого сообщения:

```
ros::Subscriber subscriber_name =  
    nh.subscribe("topic_name", 1000, callback_function);
```

`Callback`-функция — это пользовательская функция, которая выполняется после получения сообщения из топика. Внутри этой функции мы можем производить манипуляции с полученным сообщением или анализировать его и, в зависимости от содержимого, совершать какие-либо действия.

В языке программирования Python подписаться на топик можно схожим образом, с тем исключением, что в Python вторым аргументом функции требуется указать тип получаемого сообщения:

```
rospy.Subscriber("topic_name", message_type, callback_funtion)
```

Когда мы подписываемся на топик ROS и в этот топик приходит сообщение, происходит вызов `callback`-функции, указанной при создании экземпляра класса `Subscriber`. Ниже приведен синтаксис и пример `callback`-функции в C++. Сообщение в функцию приходит в виде константной ссылки на умный указатель.

```
void callback_name (const ros_message_const_pointer & pointer) {  
    pointer->data // Access data  
}
```

Ниже представлен пример вывода получаемых в `callback`-функции данных.

```
void chatterCallback(const std_msgs::String::ConstPtr& msg) {  
    ROS_INFO("I heard: [%s]", msg->data.c_str());  
}
```


Callback-функция в Python выглядит как обычная функция. В примере ниже тоже происходит простой вывод полученного сообщения на экран:

```
def callback(data):
    rospy.loginfo(rospy.get_caller_id() + "I heard %s", data,
                  data)
```

2.4 Функции Spin, SpinOnce и Sleep

После начала публикации сообщений в топик программе может потребоваться время для обработки запроса на отправку. Для этого после отправки сообщения в языке C++ должна вызываться функция `spinOnce()`.

Если вы в программе C++ подписываетесь на прослушивание сообщений с топиков, то перед началом получения сообщений должны вызывать функцию `spin()`. Данная функция останавливает работу основного кода и передает управление callback-функциям.

Если в одной программе C++ вы и подписываетесь на топики и прослушиваете сообщения из какого-либо топика, то корректной обработки получаемой и отправляемой информации используйте функцию `spinOnce()`.

В Python нет функции `spinOnce()`, но при публикации сообщений вы можете использовать функцию `rospy.sleep()`. Если же вы только прослушиваете сообщения из топиков то пользуйтесь функцией `rospy.spin()`.

Если вы хотите чтобы какое-либо событие происходило с определенной периодичностью, например, отправка сообщений в топик, тогда нужно использовать функцию `Rate`, находящуюся внутри цикла.

Для этого сначала создается экземпляр класса `Rate` с указанием частоты в Гц. После этого, в цикле нужно вызывать функцию `sleep`, которая будет останавливать выполнение кода на заданное время.

Ниже приведен пример задания 10Гц в C++:

```
ros::Rate r(10); // 10hz
r.sleep();
```

И аналогичный пример в Python.

```
rate = rospy.Rate(10) # 10hz
rate.sleep()
```

Для того чтобы зациклить какое-либо действие, которое должно прекращаться по закрытию ноды, в C++ используется проверка значения `ros::ok()`. Если это значение станет ложным — значит произошло закрытие ноды. В языке Python для этих же целей проверяется значения функции `rospy.is_shutdown()`. Если оно истинно, то произошло закрытие ноды.

Ноду можно закрыть либо сочетанием клавиш `Ctrl+C` в окне, где она запущена, либо вызовом функции `Shutdown()` из кода. Так же нода будет закрыта автоматически, если будет запущена другая ноды с точно таким же названием.

2.5 Вывод на экран и обработка параметров

ROS предоставляет API для вывода сообщений. Функции вывода получают шаблон строки в качестве первого аргумента, а в качестве последующих — вставляемые в строку значения (Таблица 2.1).

Тип сообщения	На языке C++	На языке Python
Информационное	<code>ROS_INFO(msg, args)</code>	<code>rospy.loginfo(msg, args)</code>
Предупреждение	<code>ROS_WARN(msg, args)</code>	<code>rospy.logwarn(msg, args)</code>
Отладочное	<code>ROS_DEBUG(msg, args)</code>	<code>rospy.logdebug(msg, args)</code>
Ошибка	<code>ROS_ERROR(msg, args)</code>	<code>rospy.logerr(msg, args)</code>
Критическое	<code>ROS_FATAL(msg, args)</code>	<code>rospy.logfatal(msg, args)</code>

Таблица 2.1: Функции вывода сообщений на C++ и Python.

Примеры использования вывода были упомянуты выше в демонстрации примеров использования callback-функции.

У нод может быть набор динамически регулируемых параметров. Для работы с такими параметрами нод в ROS задействован специальный сервер параметров. Сервер параметров является частью ROS-Мастера. Из кода C++ мы можем получать значения параметров, используя функцию `getParam()` у дескриптора ноды. Первым аргументом требуется передать название параметра, а вторым — куда сохранять значение параметра:

```
std::string global_name;
if (nh.getParam("/global_name", global_name)) {
    ...
}
```

Задать значение параметра в C++ можно функцией `setParam()` дескриптора ноды, передав в неё название параметра и задаваемое ему значение:

```
nh.setParam("/global_param", 5);
```

В языке Python манипуляции с параметрами происходят с помощью функций `get_param`, `set_param` из клиентской библиотеки:

```
global_name = rospy.get_param("/global_name")
rospy.set_param('~private_int', '2')
```

3. Программа «Hello world» в ROS

3.1 Создание пакета «Hello world»

Программы ROS организованы в виде пакетов. Поэтому мы должны создать пакет ROS перед написанием любой программы. Чтобы создать пакет ROS, мы должны задать имя пакета и зависимости создаваемого пакета. Например, если мы планируем писать программу на C++, то в зависимости следует добавить клиентскую библиотеку **roscpp**, если на Python, то следует добавить **rospy**. Перед созданием пакета сначала перключитесь в папку src. Создать пакет можно с использованием команды **catkin_create_pkg**. Выше, когда мы изучали содержимое пакетов, мы уже создали пакет `hello_world` со всеми необходимыми зависимостями. Для этого мы воспользовались командой:

```
catkin_create_pkg hello_world roscpp rospy std_msgs
```

Проверьте, что в папке `catkin_ws/src` создана директория `hello_world` и в ней есть файлы `package.xml` и `CMakeLists.txt`.

3.2 Создание ROS нод в C++

После создания пакета следующим шагом является создание нод. Исходный код ноды, написанный на языке C++ хранится в папке `src`. Ниже приведен пример C++ ноды для публикации строкового сообщения «Hello World» в топик `chatter`. Сохраните данный код как файл `talker.cpp` в папке `src`.

```
#include "ros/ros.h"
#include "std_msgs/String.h"
#include <sstream>
int main(int argc, char **argv) {
    ros::init(argc, argv, "talker");
    ros::NodeHandle n;
    ros::Publisher chatter_pub = n.advertise<std_msgs::String>("chatter", 1000);
    ros::Rate loop_rate(10);
    int count = 0;
    while (ros::ok()) {
```

```
std_msgs::String msg;
std::stringstream ss;
ss << "hello world " << count;
msg.data = ss.str();
ROS_INFO("%s", msg.data.c_str());
chatter_pub.publish(msg);
ros::spinOnce();
loop_rate.sleep();
++count;
}
return 0;
}
```

Данный код создает строковые сообщения и отправляет их в топик `/chatter`. В данном коде вы можете увидеть все разобранные выше функции. В начале происходит инициализация ноды и создание дескриптора ноды, после чего создаем экземпляр класса `Publisher`. Далее, создаем цикл, в котором с частотой 10 раз в секунду происходит отправка сообщений. Код выполняется до тех пор, пока вы не нажмете `Ctrl+C`.

Напишем код файла `listener.cpp`, в котором подпишемся на этот топик `/chatter`. При получении сообщений, в callback-функции выведем их на экран с помощью функции `ROS_INFO()`.

```
#include "ros/ros.h"
#include "std_msgs/String.h"
void chatterCallback(const std_msgs::String::ConstPtr& msg) {
    ROS_INFO("I heard: [%s]", msg->data.c_str());
}
int main(int argc, char **argv) {
    ros::init(argc, argv, "listener");
    ros::NodeHandle n;
    ros::Subscriber sub = n.subscribe("chatter", 1000,
        chatterCallback);
    ros::spin();
    return 0;
}
```

В `listener.cpp` мы подписываемся на топик `/chatter` и, при получении сообщений будет вызываться callback-функция `chatterCallback`. Данная функция будет вызываться каждый раз при получении сообщения, внутри этой функции сообщения выводятся на экран с помощью функции `ROS_INFO()`.

Заметьте, что в программе вызывается функция `ros::spin()`, которая заставляет ноду находится в режиме ожидания, при котором происходит выполнение только callback-функций. Нода не завершит работу, пока вы не нажмете `Ctrl+C`.

3.3 Сборка в C++ и запуск ROS нод

После создания двух файлов в папке `hello_world/src`, ноды необходимо скомпилировать для создания исполняемого файла. Для этого нам нужно отредактировать файл `CMakeLists.txt`. Нужно добавить четыре

строки кода в CMakeLists.txt. На рисунке 3.1 продемонстрированы те строки, которые нужно добавить в файл самостоятельно. Нужно добавить команды CMake `add_executable(...)` и `target_link_libraries(...)`.

Первый аргумент команды `add_executable()` — имя создаваемой ноды; второй и последующие аргументы — файлы исходного кода (только .cpp), которые необходимы для компиляции.

Первый аргумент команды `target_link_libraries()` — имя создаваемой ноды, второй и последующие аргументы — перечисление библиотек используемых при компоновке (линковке).

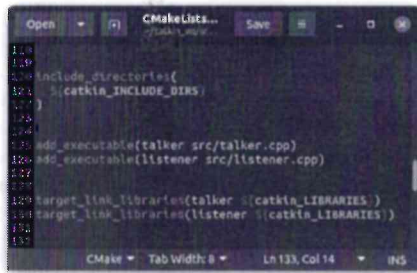


Рис. 3.1: Файл CMakeLists.txt. Строки для сборки C++ файлов.

После сохранения CMakeLists.txt соберем наш пакет. Для этого перейдите в папку `catkin_ws/src` и выполните команду `catkin_make`. Если все выполнено верно, то вы увидите, что сборка прошла успешно (см Рисунок 3.2).

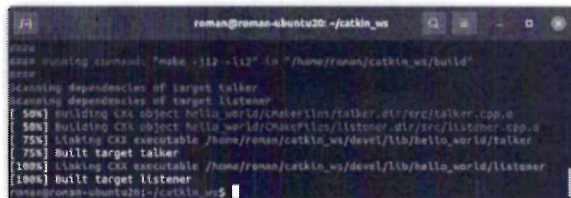


Рис. 3.2: Сборка написанных нод.

После того, как ноды собраны, можно проверить что в папке `catkin_ws/devel/lib/hello_world/` действительно находятся два исполняемых файла.

После создания исполняемых файлов мы можем запустить их в тер-

минале Linux. Откройте три окна терминала и выполните каждую команду в отдельной вкладке. Сначала запустим ROS-Мастер:

```
roscore
```

Потом ноду `talker`:

```
roslaunch hello_world talker
```

Затем выведем список активных топиков:

```
rostopic list
```

Вы увидите топики `/chatter`, `/rosout`, `/rosout_agg`, ... `/chatter` — это топик, в который публикует нода `talker`. Топики `/rosout` предназначены для хранения логов, они запускаются при команде `roscore`. Запустите ноду `listener` в новой вкладке терминала:

```
roslaunch hello_world listener
```

Нода `listener` будет выводить на экран сообщения, которые получает из топика `/chatter` (см. рисунок 3.3).

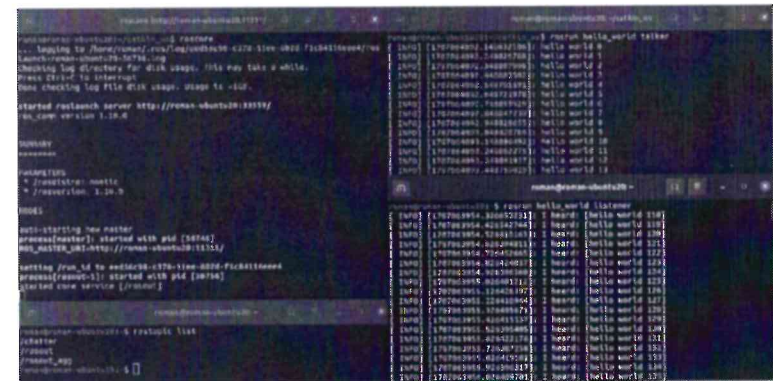


Рис. 3.3: Окно ROS-Мастера, окна вывода C++ нод `talker` и `listener`.

3.4 Создание и запуск ROS нод в Python

В папке вашего пакета создайте директорию с названием `scripts` внутри пакета. Внутри этой папки создадим две программы. Первая из них `talker.py`. Вот её исходный код:

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from std_msgs.msg import String
def talker():
    rospy.init_node('talker', anonymous=True)
    pub = rospy.Publisher('chatter', String, queue_size=10)
    rate = rospy.Rate(10) # 10hz
    while not rospy.is_shutdown():
        hello_str = "hello world %s" % rospy.get_time()
        rospy.loginfo(hello_str)
        pub.publish(hello_str)
        rate.sleep()
if __name__ == "__main__":
    try:
        talker()
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass
```

В коде `talker.py` в начале мы импортируем модуль `rospy` и модули сообщений `ros`. В функции `talker()` мы видим инициализацию ноды ROS, создание экземпляра класса-отправителя. После инициализации ноды мы используем цикл `while` для публикации строкового сообщения «Hello World» в топик `/chatter`.

Далее создадим ноду, прослушивающую топик `/chatter`. Создадим файл `listener.py` так же в папке `scripts`. Код этого Python файла:

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from std_msgs.msg import String
def callback(data):
    rospy.loginfo(rospy.get_caller_id() + "I heard %s", data.data)
def listener():
    rospy.init_node('listener', anonymous=True)
    rospy.Subscriber("chatter", String, callback)
    rospy.spin()
if __name__ == "__main__":
    listener()
```

У каждой ноды в ROS должно быть уникальное имя. Если запускается новая нода с именем уже запущенной ноды, то более старая нода закрывается. При инициализации ноды мы задали `anonymous=True`, значит ROS-мастер сам сгенерирует уникальное имя для запускаемой ноды и возможно будет запускать больше одного экземпляра этой ноды.

Запущенная нода также как и в C++ создает `Subscriber` и с помощью функции `spin()` уходит в режим ожидания, выполняя `callback`-функцию при получении сообщений.

Написанный на Python код не надо компилировать и проводить компоновку. Однако, чтобы запустить эти файлы с помощью команды `roslaunch`, у них должно быть включено свойство "Исполняемые" и они должны находиться в папке `devel`. Чтобы эти манипуляции с Python-файлами происходили автоматически, требуется внести небольшие изменения в `CMakeLists.txt` файл. Требуется раскомментировать в нем команду

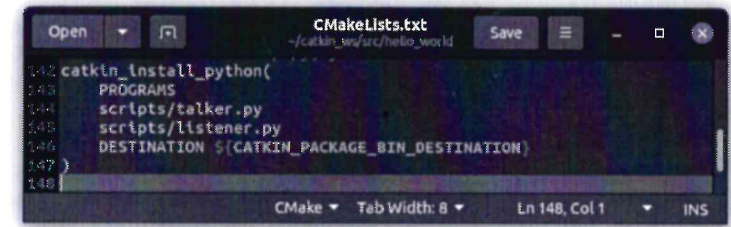


Рис. 3.4: Файл `CMakeLists.txt`. Строки для обработки Python файлов.

`catkin_install_python` и прописать в ней пути до python-файлов (см. рисунок 3.4). После чего рекомендуется выполнить команду `catkin_make`.

Запустите в разных вкладках терминала ROS-мастер и написанные ноды:

```
roscore
roslaunch hello_world talker.py
roslaunch hello_world listener.py
```

Вывод будет аналогичным тому, что мы увидели ранее (см рисунок 3.5).

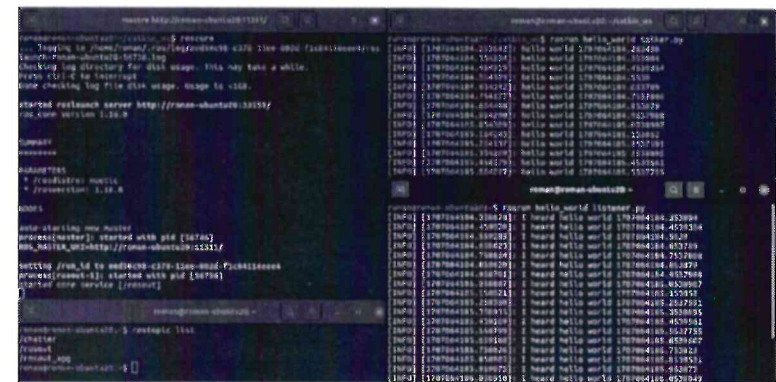


Рис. 3.5: Окно ROS-Мастера, окна вывода Python нод `talker` и `listener`.

3.5 Создание `.launch` файлов

Рассмотрим создание файлов запуска (`.launch` файлов). Как озвучивалось ранее, преимущество таких файлов в том, что появляется воз-

4. Программирование робота turtlesim

Turtlesim — примитивная модель робота в ROS. Представляет из себя двумерную модель всенаправленного (omnidirectional) робота. Эмулятор этого робота устанавливается вместе с ROS. Давайте научимся управлять этим роботом сначала вручную, потом из кода программы. Будем использовать для этого Python, который больше подходит для быстрого прототипирования.

4.1 Перемещение робота turtlesim

Запустим робота turtlesim. Для этого в разных вкладках терминала введите команды:

```
roscore
roslaunch turtlesim turtlesim_node
```

Первая запускает ROS-мастер, вторая запускает ноду `turtlesim_node` из пакета `turtlesim`.

Посмотрим, какие топики сейчас активны с помощью команды:

```
rostopic list
```

Получим список топиков:

- `/rosout`
- `/rosout_agg`
- `/turtle1/cmd_vel`
- `/turtle1/color_sensor`
- `/turtle1/pose`

Для того чтобы перемещать робота, нужно отправлять значения линейной и угловой скорости в топик `/cmd_vel`. Для того чтобы узнать какой тип данных передавать по этому топик, наберите команду:

```
rostopic type /turtle1/cmd_vel
```

Вы получите тип `geometry_msgs/Twist`. Именно переменные этого типа нужно отправлять в топик, чтобы робот начал перемещаться. Узнать подробнее, что это за тип данных, можно с помощью команды `rostopic show`:

```
rostopic show geometry_msgs/Twist
```

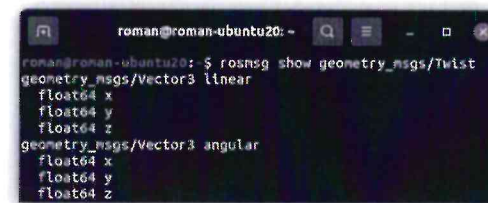


Рис. 4.1: Вывод команды `rostopic show geometry_msgs/Twist`.

В выводе этой команды (см рисунок 4.1) мы увидим, что этот тип данных содержит в себе два экземпляра вектора: линейную скорость и угловую скорость. Если мы зададим линейную составляющую скорости робота, он будет двигаться вперед или назад. В `turtlesim` имеет смысл устанавливать только компонент `x` из `linear`, потому что он может двигаться только в направлении оси `x`; также мы можем установить значение компонента `angular.z` для поворота робота вокруг своей оси. Сформируем сообщение этого типа и отправим его в топик с помощью консольной команды:

```
rostopic pub /turtle1/cmd_vel geometry_msgs/Twist
"linear: x:3.0 y:0 z:0 angular: x:0 y:0 z:0.5"
```

После ввода этой команды черепашка начнет движение по окружности.

Теперь напишем ноду, в коде которой будем формировать и отправлять сообщения в топик робота. Для этого создайте файл `move_turtle.py`. Его можно создать в папке `scripts` внутри уже имеющегося у вас пакета `hello_world`. Или создать новый пакет, и уже в нем создать папку `scripts`. Содержимое файла `move_turtle.py`:

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from geometry_msgs.msg import Twist
import sys

def move_turtle(lin_vel, ang_vel):
    rospy.init_node('move_turtle', anonymous=False)
    pub = rospy.Publisher('/turtle1/cmd_vel', Twist, queue_size
        =10)
    rate = rospy.Rate(10) # 10hz
```



```

vel = Twist()
while not rospy.is_shutdown():
    vel.linear.x = lin_vel
    vel.linear.y = 0
    vel.linear.z = 0
    vel.angular.x = 0
    vel.angular.y = 0
    vel.angular.z = ang_vel
    rospy.loginfo("LinearVel=%f: AngularVel=%f", lin_vel,
                 ang_vel)
    pub.publish(vel)
    rate.sleep()

if __name__ == '__main__':
    try:
        move_turtle(float(sys.argv[1]), float(sys.argv[2]))
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass

```

Этот код принимает линейную и угловую скорость в качестве аргументов командной строки. Внутри кода аргументы командной строки можно принимать с помощью модуля `sys` языка Python. Функция `move_turtle()` получает значения скорости, формирует сообщение и отправляет его в топик `/turtle1/cmd_vel`.

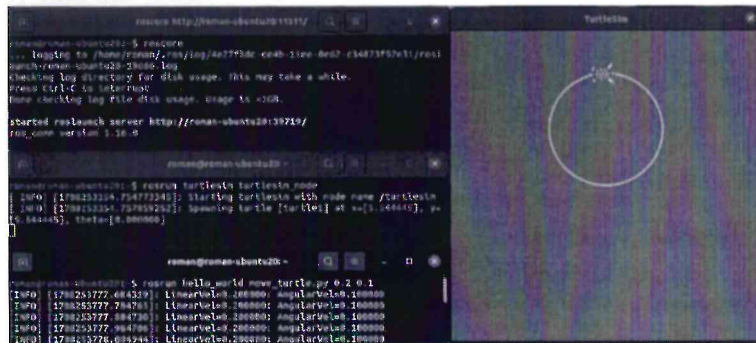


Рис. 4.2: Результат выполнения ноды `move_turtle.py`.

Не забудьте прописать этот файл в файле `CMakeLists.txt` и вызвать команду `catkin_make`. Запустите ноду с помощью следующих команд в разных вкладках терминала:

```

roscore
roslaunch turtlesim turtlesim_node
roslaunch hello_world move_turtle.py 0.2 0.1

```

Первой командой запускается ROS-Мастер, второй запускается симуляция робота-черепашки. Третьей запускается написанная нода с аргументами командой строки. На работа таким образом передается линейная

скорость 0.2 м/с и угловая скорость 0.1 рад/с. При запуске вы увидите, что робот поехал по окружности (рисунок 4.2).

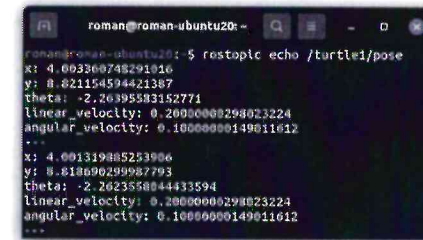


Рис. 4.3: Позиция робота из топика `/turtle1/pose`.

4.2 Получение положения робота

После того, как получилось управлять роботом по скорости, посмотрим, как узнать его текущее положение. Информацию о положении можно взять из топика `/turtle1/pose`. Просмотрим что публикуется в топик с помощью команды `rostopic echo`:

```
rostopic echo /turtle1/pose
```

Данная команда будет выводить в консоль текущее положение робота (координаты `x`, `y` и угол поворота `theta`) и угловую и линейную скорости (см рисунок 4.3).

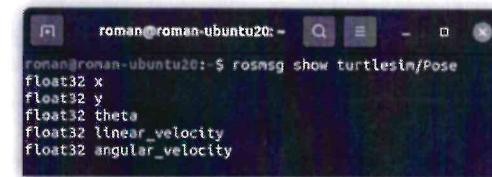


Рис. 4.4: Описание типа `turtlesim/Pose`

Для того чтобы получать положение робота в исходном коде, нужно подписаться на топик `turtle1/pose`. Посмотреть какой тип данных передается через этот топик можно с помощью команды:

```
rostopic type /turtle1/pose
```

В выводе будет тип `turtlesim/Pose`. А чтобы узнать из чего состоит этот тип, наберите в консоли:

```
rosmmsg show turtlesim/Pose
```

В терминал будет выведено, что этот тип состоит из 5 компонент типа `float32` (рисунок 4.4): координаты x , y , θ , линейная и угловая скорости.

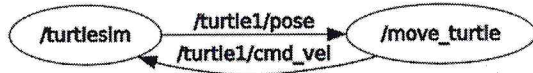


Рис. 4.5: Схема работы ноды `move_turtle_get_pose.py`

Создадим новый файл с кодом на языке Python в папке `scripts`. Назовите его `move_turtle_get_pose.py`. По сути, это будет прошлый файл, в который добавим функцию вывода текущего положения робота. Схема взаимодействия между нодами схематично изображена на рисунке 4.5.

В исходном коде этого файла стоит отметить добавленный экземпляр класса `Subscriber` и добавленную, по сравнению с предыдущим файлом, `callback`-функцию в которой выводится на экран положение робота:

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from geometry_msgs.msg import Twist
from turtlesim.msg import Pose
import sys

def pose_callback(pose):
    rospy.loginfo("Robot X=%f : Y=%f : Z=%f\n", pose.x, pose.y,
        pose.theta)

def move_turtle(lin_vel, ang_vel):
    rospy.init_node('move_turtle', anonymous=False)
    pub = rospy.Publisher('/turtle1/cmd_vel', Twist, queue_size
        =10)
    rospy.Subscriber('/turtle1/pose', Pose, pose_callback)
    rate = rospy.Rate(10) # 10hz

    while not rospy.is_shutdown():
        vel = Twist()
        vel.linear.x = lin_vel
        vel.linear.y = 0
        vel.linear.z = 0
        vel.angular.x = 0
        vel.angular.y = 0
        vel.angular.z = ang_vel
        rospy.loginfo("LinearVel=%f: AngularVel=%f", lin_vel,
            ang_vel)
        pub.publish(vel)
        rate.sleep()

if __name__ == '__main__':
```

```
try:
    move_turtle(float(sys.argv[1]), float(sys.argv[2]))
except rospy.ROSInterruptException:
    pass
```

Запустите написанный скрипт, выполнив в разных терминалах команды:

```
roscore
roslaunch turtlesim turtlesim_node
roslaunch hello_world move_turtle_get_pose.py 0.2 0.1
```

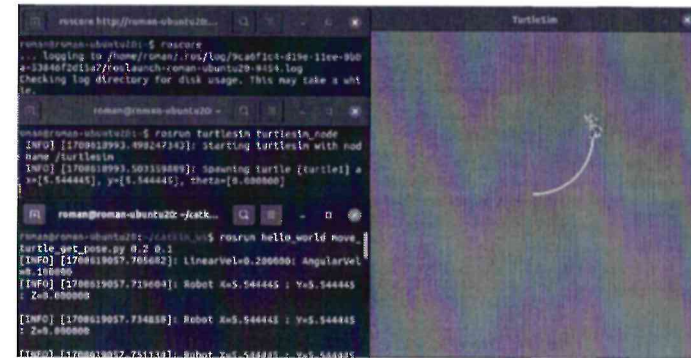


Рис. 4.6: Результат выполнения ноды `move_turtle_get_pose.py`.

Вы получите робота, который едет с заданной ему скоростью и выводит в консоль своё положение (рисунок 4.6).

Раз мы можем отправлять на робота команды скорости и получать его положение, то мы можем отправлять на него команды на какую дистанцию ему нужно проехать.

4.3 Перемещение робота с контролем положения

На основе предыдущего файла создадим новый скрипт, назовем его `move_distance.py`. Данная нода будет принимать три аргумента командной строки. Третий аргумент — координата x , которую нужно достичь роботу. Когда робот достигнет заданного значения, он остановится. В коде это реализуется проверкой координаты внутри цикла и в случае положительного результата — выхода из цикла командой `break`:

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from geometry_msgs.msg import Twist
from turtlesim.msg import Pose
```



```

import sys

robot_x = 0.0

def pose_callback(pose):
    global robot_x
    rospy.loginfo("Robot X=%f", pose.x)
    robot_x = pose.x

def move_turtle(lin_vel, ang_vel, distance):
    rospy.init_node('move_turtle', anonymous=False)
    pub = rospy.Publisher('/turtle1/cmd_vel', Twist, queue_size
        =10)
    rospy.Subscriber('/turtle1/pose', Pose, pose_callback)
    rate = rospy.Rate(10) # 10hz
    vel = Twist()
    while not rospy.is_shutdown():
        vel.linear.x = lin_vel
        vel.linear.y = 0
        vel.linear.z = 0
        vel.angular.x = 0
        vel.angular.y = 0
        vel.angular.z = ang_vel
        if robot_x >= distance:
            rospy.loginfo("Robot Reached destination")
            rospy.logwarn("Stopping robot")
            break
        pub.publish(vel)
        rate.sleep()

if __name__ == '__main__':
    try:
        move_turtle(float(sys.argv[1]), float(sys.argv[2]), float(sys.
            argv[3]))
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass

```

Запустите эту и остальные ноды введя в разных вкладках терминала команды:

```

roscore
roslaunch turtlesim turtlesim_node
roslaunch hello_world move_distance.py 0.2 0.0 8.0

```

Аргументами последней ноды являются линейная скорость вдоль оси x (0.2 м/с), скорость поворота (0.0 рад/с) и координата, которую надо достичь роботу (x = 8.0 м). Результат запуска представлен на рисунке 4.7.

4.4 Использование параметров нод и сервисов ROS

Разберем как использовать сервисы и параметры ROS из исходного кода. Для этого реализуем следующий пример. В коде будем производить сброс положения робота случайным образом менять цвет фона. Сброс рабочей области выполняется с помощью сервиса ROS, а изменение цвета — с помощью параметра ROS. Когда рабочее пространство сбрасывается,

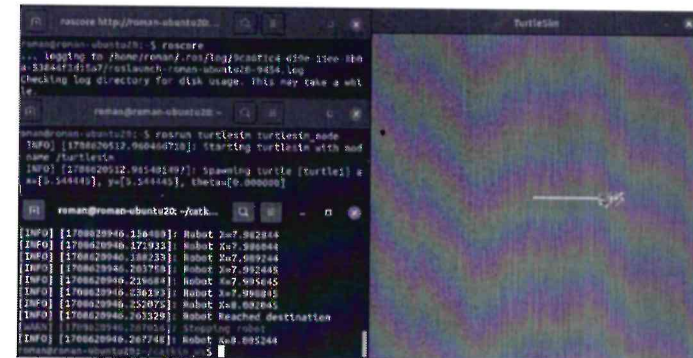


Рис. 4.7: Результат выполнения ноды move_distance.py.

робот возвращается в исходное положение, и модель черепашки меняется на другую.

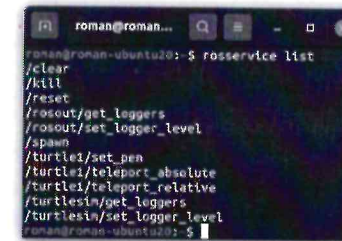


Рис. 4.8: Список сервисов ноды turtlesim.

Получить список активных сервисов (рис. ??) можно с помощью команды:

```
rosservice list
```

Вы увидите список существующих в системе сервисов, в том числе сервис /reset. При вызове этого сервиса будет сбрасываться рабочее пространство робота. Узнать какой тип получает данный сервис можно с помощью следующей команды:

```
rosservice type /reset
```

Вы увидите, что сервис на вход получает тип `std_srvs/Empty`. Узнать информацию об этом типе можно с помощью инструмента `rossrv` и его команды `show`:

```
rossrv show std_srvs/Empty
```

Будет выведена пустая строка, что означает, что тип `std_srvs/Empty` имеет нулевое содержимое, следовательно, для вызова сервиса `/reset` не требуется отправлять сообщения какого-либо типа.

Мы также можем получить список активных параметров ROS с помощью команды:

```
rosparam list
```

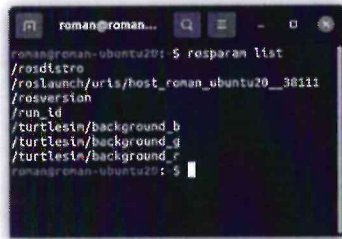


Рис. 4.9: Список параметров ноды turtlesim.

В появившемся списке (рисунок 4.9) можно увидеть три параметра, отвечающие за цвет фона: `/turtlesim/background_b`, `/turtlesim/background_g`, `/turtlesim/background_r`. Если изменить эти параметры, то цвет фона изменится. После установки нового цвета, следует сбросить рабочее пространство (`/reset`), чтобы применялись новые настройки цвета.

Получить значения параметров можно с помощью инструмента `rosparam` и его команды `get`:

```
rosparam get /turtlesim/background_b
```

Кроме того, получить цвет фона под роботом можно и с помощью топика `color_sensor`. Для этого при запущенной ноды `turtlesim` наберите команду отображения содержимого топика:

```
rostopic echo /turtle1/color_sensor
```

Напишем ноду `turtle_service_param.py`, при вызове которой фон будет меняться на случайный и будет происходить сброс положения робота для применения настроек. Цвет будем менять, случайно задавая значения для параметров `/turtlesim/background_b`, `/turtlesim/background_g`, `/turtlesim/background_r` в интервале от 0 до 255.

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
import random
from std_srvs.srv import Empty
def change_color():
    rospy.init_node('change_color', anonymous=True)
    rospy.set_param('/turtlesim/background_b', random.randint(0,255))
    rospy.set_param('/turtlesim/background_g', random.randint(0,255))
    rospy.set_param('/turtlesim/background_r', random.randint(0,255))
    rospy.wait_for_service('/reset')
    serv = rospy.ServiceProxy('/reset', Empty)
    resp = serv()
    rospy.loginfo("Executed service")
if __name__ == '__main__':
    try:
        change_color()
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass
```

Данный файл следует прописать в файле `SmakeLists.txt`, собрать пакет с помощью `catkin_make`. После чего можно проверить правильность работы ноды можно, запустив её, после того, как будет запущен ROS-Мастер и ноды `turtlesim`:

```
roscore
roslaunch turtlesim turtlesim_node
roslaunch hello_world turtle_service_param.py
```

После запуска написанной ноды робот изменит свой внешний вид, переместится в центр поля и цвет фона изменится на случайный (рисунок 4.10).

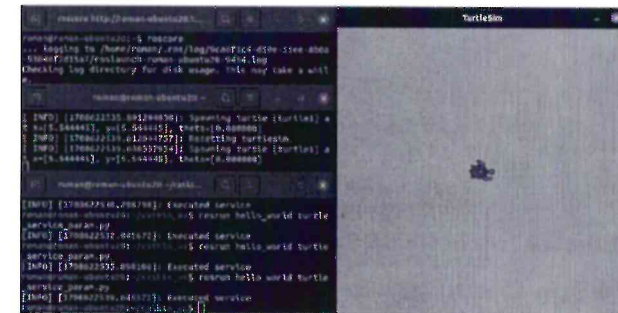


Рис. 4.10: Сброс поля и изменение цвета.

Таким образом, зная, как программировать робота-черепашку, манипуляции с топиками, параметрами и сервисами на реальных роботах будет аналогичными.

5. Программирование робота Turtlebot 3

5.1 Установка и запуск робота Turtlebot 3

В ROS реализованы множество существующих сегодня роботов. В том числе робот Turtlebot 3 от компании Robotis. TurtleBot — это сравнительно недорогие роботы, которые используются для обучения и исследований. Данные роботы есть трех модификаций: "Burger", "Waffle", "Waffle pi". В модификации "Burger" робот представляет собой этажерку, где на каждом этаже можно разместить датчики или вычислительное оборудование. Модификация "Waffle" похожа на робот-пылесос - плоская и приземленная. "Waffle pi" - это та же "Waffle", но с контроллером Raspberry Pi. Рассмотрим, как устанавливать пакеты для использования этого и прочих роботов, как запускать этого робота в симуляции и управлять им из кода.

Пакеты робота Turtlebot 3 доступны в официальном ROS репозитории, поэтому установить их можно с помощью менеджера пакетов `apt`, введя команду:

```
sudo apt install ros-noetic-turtlebot3-*
```

Звездочка в конце команды означает, что данная команда установит все возможные пакеты для робота Turtlebot 3. После установки всех необходимых пакетов, чтобы запустить симуляцию робота Turtlebot 3 нужно сначала выбрать в окне консоли какая модификация робота будет использоваться (в данном случае: "Burger"):

```
export TURTLEBOT3_MODEL=burger
```

Данную команду надо запускать в каждом окне, где будут запускаться файлы запуска из пакетов робота Turtlebot 3.

И затем запуск собственно симуляции среды с помощью команды:

```
roslaunch turtlebot3_gazebo turtlebot3_house.launch
```

Среда симуляции Gazebo может не иметь в папке моделей необходимую модель окружающего мира. В таком случае первый запуск симулятора может занять много времени, потому что необходимые модели будут

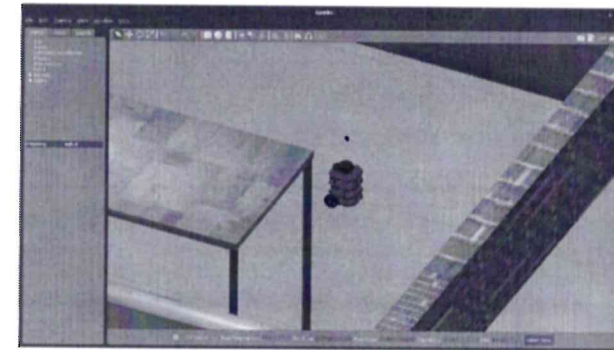


Рис. 5.1: Симуляция робота Turtlebot в Gazebo.

выкачиваться из интернета. После того как симулятор запустится, вы увидите среду, имитирующее помещение и робота Turtlebot, как на рисунке 5.1.

Для того, чтобы перемещать робота в ручном режиме, запустите в новой вкладке терминала ноду телеоперации:

```
export TURTLEBOT3_MODEL=burger  
roslaunch turtlebot3_teleop turtlebot3_teleop_key.launch
```

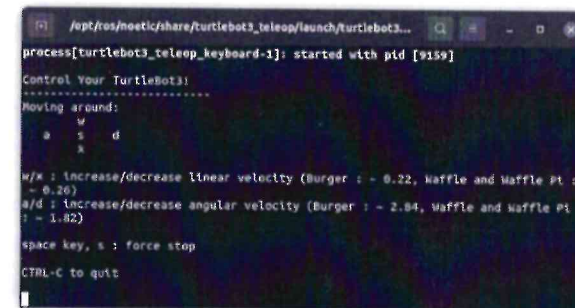


Рис. 5.2: Окно управления Turtlebot 3 в режиме телеоперации.

После запуска этой ноды, вы сможете управлять роботом нажимая клавиши клавиатуры, отправляя тем самым сообщения на его топики скоростей (линейной и угловой). Кроме того, ознакомившись с инструкцией в терминале (см. рисунок 5.2), вы можете увеличивать/уменьшать

эти значения. Для того, чтобы остановить робота используйте клавишу "пробел". Для завершения выполнения ноды используйте сочетание Ctrl+C.

5.2 Перемещение робота Turtlebot

Чтобы переместить робота воспользуемся написанной ранее нодой `move_distance.py`. Если вывести все топики, которые используются при запуске симуляции робота Turtlebot, можно понять, что команды скорости на робота подаются в топик `/cmd_vel`. Тип сообщений в этом топике уже вам знаком: `geometry_msgs/Twist`.

Робот передает свое положение в топике `/odom`, при этом используется тип `nav_msgs/Odometry`. Посмотреть подробную информацию об этом типе можно с помощью команды:

```
rostopic show nav_msgs/Odometry
```

Для использования этих типов, в коде потребуется импортировать их модули. Логика движения робота такая же, как и у `turtlesim`. Однако, в данном случае мы предварительно сохраняем начальное положение робота в переменную `robot_start_x` и затем измеряем пройденное расстояние, сравнивая текущую координату `x` с начальным положением.

Робот в данной среде по умолчанию использует начальное положение с координатами `[x=-3.0, y=1.0]`. Эти значения заданы в файле `turtlebot3_house.launch`. Поэтому задавая, что робот должен проехать 2 метра, мы ожидаем, что в конце он окажется в положении, где `x=-1.0`.

```
#!/usr/bin/env python
import rospy
from geometry_msgs.msg import Twist
from nav_msgs.msg import Odometry
import sys

haveStart = False
robot_start_x = 0.0
robot_x = 0.0

def pose_callback(msg):
    global robot_x
    global robot_start_x
    global haveStart
    rospy.loginfo("Robot X=%f", msg.pose.pose.position.x)
    robot_x = msg.pose.pose.position.x
    if not haveStart:
        robot_start_x = robot_x
        haveStart = True;

def move_turtlebot3(lin_vel, distance):
    rospy.init_node('move_turtlebot3', anonymous=False)
    pub = rospy.Publisher('/cmd_vel', Twist, queue_size=10)
    rospy.Subscriber('/odom', Odometry, pose_callback)
    rate = rospy.Rate(10) # 10hz
```

```
vel = Twist()
while not rospy.is_shutdown():
    vel.linear.x = lin_vel
    if haveStart and abs(robot_x-robot_start_x) >= distance:
        rospy.logwarn("Stopping robot")
        vel.linear.x = 0
        pub.publish(vel)
        break
    pub.publish(vel)
    rate.sleep()

if __name__ == '__main__':
    try:
        move_turtlebot3(float(sys.argv[1]), float(sys.argv[2]))
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass
```

Запустите этот код. Для этого сначала запустите симуляцию робота Turtlebot в Gazebo:

```
roslaunch turtlebot_gazebo turtlebot_world.launch
```

После чего запустите ноду `move_turtlebot3.py` с двумя параметрами:

```
roslaunch hello_world move_turtlebot.py 0.1 2.0
```

В симуляции робот проедет 2 метра со скоростью 0.1 м/с, после чего остановится (см рисунок 5.3).

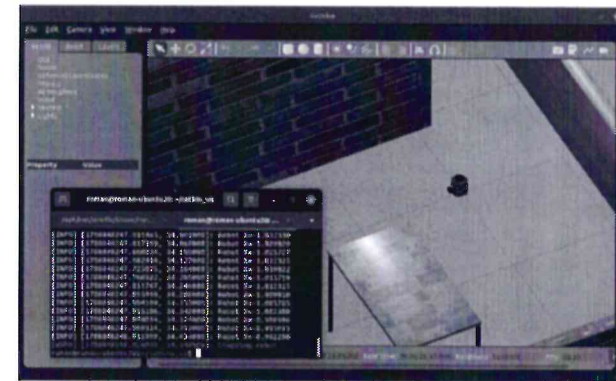


Рис. 5.3: Turtlebot 3 проезжает 2 метра в симуляции.

По аналогичной логике, вы можете находить препятствия вокруг робота, используя данные с лазерного сканера робота. Для этого воспользуйтесь из кода информацией из топика `/scan`. Тип сообщений в этом топике: `/sensor_msgs/LaserScan`. Используя эту информацию попробуйте самостоятельно написать ноду, останавливающую робота при приближении к препятствиям.

Заключение

В данном пособии разобраны примеры программирования роботов с использованием ROS. Использованный в симуляции код практически без изменений может быть перенесен на реальных роботов. Поэтому на сегодняшний день все серьезные производители роботов обеспечивают наличие рабочих ROS-моделей для своих роботов. И специалисты программирования ROS становятся в мире все более востребованными.

Продолжайте изучение Робототехнической Операционной Системы!

Все предложения и замечания просьба высылать по адресу lavrenov@it.kfu.ru.

Литература

- [1] *Quigley M.* Programming Robots with ROS: a practical introduction to the Robot Operating System / Quigley M., Gerkey B., Smart W. D. — "O'Reilly Media, Inc. 2015. — 448 p.
- [2] *Koubãa A.* Robot Operating System (ROS) / Quigley M. — Verlag : Springer, 2017. — 728 p.
- [3] *Martinez A.* Learning ROS for robotics programming/ Martinez A., Fernández E. — Packt Publishing Ltd, 2013. — 332 p.
- [4] ROS Tutorials. — URL:<http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials> (дата обращения 15.01.2024)
- [5] Система сборки "Catkin" — URL:<http://wiki.ros.org/catkin> (дата обращения 16.01.2024)

Учебное издание

Лавренов Роман Олегович
Магид Евгений Аркадьевич

**ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ
В ROS NOETIC**

Учебно-методическое пособие

Подписано в печать 02.04.2024.

Бумага офсетная. Печать цифровая.

Формат 60x84 1/16. Гарнитура «Times New Roman».

Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 100 экз. Заказ 12/4

Отпечатано в типографии
Издательства Казанского университета

420008, г. Казань, ул. Профессора Нужина, 1/37
тел. (843) 206-52-14 (1704), 206-52-14 (1705)