# Моделирование колесных роботов

Семинар 2. Файловая система ROS, создание пакета, типы коммуникации

Алексей Ратников





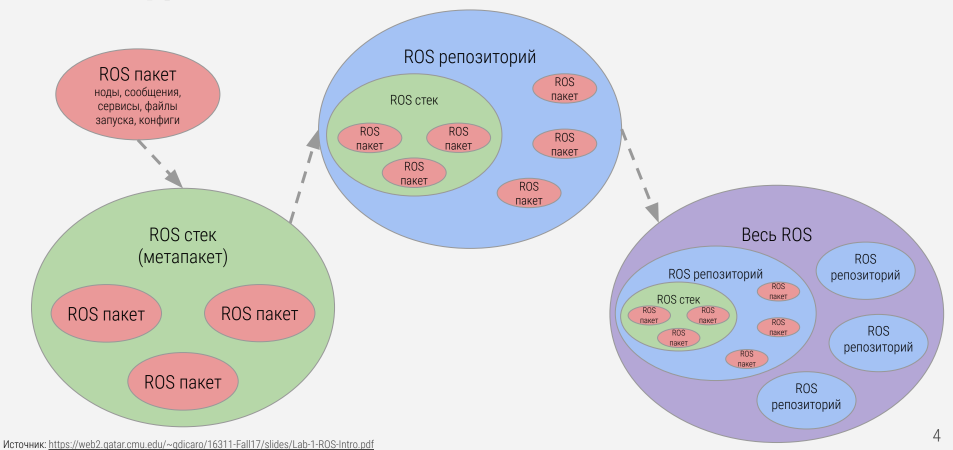


https://qrgo.page.link/8BxbW

## СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИИ

- 1. Файловая система ROS
- 2. Создание и компиляция пакета
  - a. CMakeLists.txt
  - b. package.xml
- 3. Типы коммуникации в ROS
- 4. Написание простых нодов: Publisher и Subscriber
  - а. Использование стандартных типов сообщений
  - b. Написание своего msg-файла

## НАЗАД К СТРУКТУРЕ...



## ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА ROS

https://www.ros.org/reps/rep-0122.html

- □ Файловая система ROS состоит из двух компонентов (директория)
  - □ Директория установки (обычно /opt/ros/<дистрибутив>)
  - □ Пользовательская рабочая директория (workspace)



#### ДИРЕКТОРИЯ УСТАНОВКИ ROS

- Обычно <u>/opt/ros/<дистрибутив></u>
  - ¬/bin исполняемые бинарные файлы
  - ☐ /etc файлы конфигурации ROS и Catkin
  - ☐ /include файлы заголовков (header files)
  - ☐ /lib файлы библиотек
  - /share ROS пакеты
  - setup.\* скрипты для конфигурации среды

```
shipitko@devel-Latitude-5491: ~
                 shipitko@devel-Latitude-5491: ~ 49x26
  ~ tree -L 1 /opt/ros/kinetic
opt/ros/kinetic
   bin
   env.sh
   etc
   include
   lib
   local setup.bash
    local setup.sh
    local setup.zsh
   setup.bash
   setup.sh
    setup util.py
   setup.zsh
   share
 directories, 8 files
```

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОЧАЯ ДИРЕКТОРИЯ

http://wiki.ros.org/catkin/workspaces https://www.ros.org/reps/rep-0128.html

```
user catkin workspace folder/

РАБОЧАЯ ДИРЕКТОРИЯ

     src/

    – ДИРЕКТОРИЯ С ИСХОДНЫМИ ФАЙЛАМИ

    ФАЙЛ СМАКЕ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ

           CMakeLists.txt
           package 1/
                                           — ФАЙЛ CMAKE ПАКЕТА package_1
                CMakeLists.txt
                                           — ФАЙЛ-МАНИФЕСТ ПАКЕТА package_1
                package.xml
           package n/
                                           — ФАЙЛ CMAKE ПАКЕТА package_n
                CMakeLists.txt
                                           — ФАЙЛ-МАНИФЕСТ ПАКЕТА package_n
                package.xml

    РАЗЛИЧНЫЕ ФАЙЛЫ СБОРКИ

     build/
                                           — СКОМПИЛИРОВАННЫЕ ФАЙЛЫ ЗАПУСКА, HEADER ФАЙЛЫ,
     devel/
                                             ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ БИБЛИОТЕКИ, MSG И SRV ФАЙЛЫ
     install/

    – ДИРЕКТОРИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПАКЕТОВ ПОСЛЕ СБОРКИ
```

## ИНИЦИАЛИЗИРУЕМ РАБОЧУЮ ДИРЕКТОРИЮ

http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/InstallingandConfiguringROSEnvironment

■ Для того, чтобы автоматически создать новую рабочую директорию необходимо выполнить набор команд:

```
mkdir -p ~/my_ros_ws/src

cd ~/my_ros_ws

Coздать родительские директории, если они не существуют быть любым.

Ctaндартный выбор - catkin_ws
```

После инициализации рабочей директории (и перед каждым запуском ROS в новом терминале) необходимо выполнять команду:

```
source ~/my ros ws/devel/setup.bash
```

Она конфигурирует переменные окружения и добавляет рабочую директорию в \$ROS\_PACKAGE\_PATH

Чтобы убедиться, что ROS ищет пакеты в нашей рабочей директории, можно выполнить команду:

В выводе должна содержаться созданная нами директория ~/my\_ros\_ws/src

## СОЗДАЕМ СВОЙ ПЕРВЫЙ ПАКЕТ

http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/CreatingPackage

Для создания пользовательского ROS пакета необходимо перейти в директорию с исходными файлами, рабочей директории:

```
cd ~/my ros ws/src
```

□ Для автоматического создания пакет и указания зависимостей воспользоваться инструментом catkin\_create\_pkg:

# catkin\_create\_pkg <package\_name> [depend1] [depend2] [depend3]

```
catkin_create_pkg test_package rospy std_msgs
```

□ Пакет также можно создать вручную. Для этого необходимо создать директорию пакета, а также файлы CMakeLists.txt и package.xml

#### СТРУКТУРА ПАКЕТА

- Обычно .../<catkin workspace>/src/<package name>
  - /include заголовочные (.h, .hpp) файлы пакета
  - ¬node (/scripts) python скрипты
  - ☐ /launch файлы запуска (.launch), используемые с roslaunch
  - ¬msg файлы описания сообщений (.msg)
  - ¬/src исходные файлы
  - $\Box$  /srv файлы описания сервисов (.srv)
  - ☐ /action файлы описания действий (.action)
  - □ CMakeLists.txt файл конфигурации сборки
  - □ package.xml файл описания пакета (манифест)
  - □ (опционально) setup.py файл описания установки python-модулей

#### PACKAGE.XML

http://wiki.ros.org/catkin/package.xml https://www.ros.org/reps/rep-0140.html

- Файл-манифест (package.xml) определяет необходимую информацию о пакете: имя, версию, авторов, кто поддерживает пакет в текущий момент, зависимости пакета от других пакетов.
- □ Описание пакетов на сайте <u>http://wiki.ros.org/</u> сгенерированно из из файлов-манифестов.

```
Минимальный пример package.xml
<package format="2">
    <name>foo core</name>
    <version>1.2.4
    <description>
        This package provides foo
        capability.
    </description>
    <maintainer
    email="ivana@osrf.org">Ivana
    Bildbotz</maintainer>
    <license>BSD</license>
    <buildtool depend>catkin</buildtoo</pre>
    1 depend>
</package>
```

#### **CATKIN**

http://wiki.ros.org/catkin/conceptual\_overview

- □ catkin система автоматизации сборки ПО из исходного кода, созданная для ROS. Позволяет генерировать "цели" сборки (библиотеки, исполняемые файлы, генерируемые скрипты и т.д.) из исходного кода.
- □ catkin по своей сути является набором CMake-макросов и python-скриптов и расширяет возможности CMake.



#### **CMAKELISTS.TXT**

#### http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt

- Важно! Порядок инструкций в CMakeLists.txt имеет значение.
- Конкретный набор инструкций в CMakeLists.txt может меняться в зависимости от содержимого пакета, однако он должен следовать определенному шаблону:
  - 1. Необходимая версия CMake (cmake\_minimum\_required())
  - 2. Имя пакета (**project()**)
  - 3. Поиск других CMake/Catkin пакетов, необходимых для сборки (find\_package())
  - 4. Включение импорта python-модулей (catkin\_python\_setup())
  - 5. Описание файлов message/service/action для генерации (add\_message\_files(), add\_service\_files(), add\_action\_files())
  - 6. Запуск генерации message/service/action (generate\_messages())
  - 7. Specify package build info export (catkin\_package())
  - 8. Сборка библиотек и исполняемых файлов (add\_library()/add\_executable()/target\_link\_libraries())
  - 9. Сборка тестов (catkin\_add\_gtest())
  - 10. Правила установки пакетов (install())

#### **CMAKELISTS.TXT**

http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt

Минимальная необходимая версия CMake

Имя проекта (пакета). Должно совпадать с именем, указанным в package.xml. После объявления хранится в переменной \${PROJECT\_NAME}

Поиск и подключение пакетов, необходимых для сборки нашего пакета. Для всех ROS пакетов необходимой зависимостью является catkin.

Поиск и подключение ROS-независимых библиотек

```
cmake minimum required (VERSION 2.8.3)
project (my first ros pkg)
find package (catkin REQUIRED COMPONENTS
     roscpp
     std msgs
find package (Boost REQUIRED COMPONENTS
system)
catkin python setup ()
     FILES
     Message1.msg
     Message2.msg
     FILES
     Service1.srv
     Service2.srv
generate messages
     DEPENDENCIES
     std msgs
catkin package (
     INCLUDE DIRS include
     LIBRARIES my first ros pkg
     CATKIN DEPENDS roscpp std msgs message runtime
     DEPENDS system lib
```

## FIND\_PACKAGE()

#### http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt

- ☐ Нахождения пакета CMake через команду find\_package() приводит к созданию нескольких переменных окружения CMake, которые могут быть использованы в последующих команда CMake файла.
- Имена этих переменных всегда следуют определенному формату <PACKAGE NAME>\_<PROPERTY> :
  - ☐ <NAME> FOUND устанавливается в True, если пакет найден
  - □ <NAME>\_INCLUDE\_DIRS или <NAME>\_INCLUDES путь до include директории пакета
  - □ <NAME> LIBRARIES или <NAME> LIBS библиотеки, экспортируемые пакетом

□ Почему ROS пакеты добавляются в проект как компоненты catkin? Это сделано для удобства т.к. в таком случае все найденные пакеты добавляются в переменные окружения, связанные с catkin (например, catkin INCLUDE DIRS)

#### **CMAKELISTS.TXT**

http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt

Команда необходима, если модуль предоставляет python модули для импорта другими пакетами. При этом предварительно нужно создать файл **setup.py**. Должна быть вызвана **до** команд generate\_messages() и catkin\_package().

Добавляем пользовательские .msg, .src, .action файлы для генерации их программных файлов-описаний для разных языков программирования. И запускаем генерацию. Необходимо вызывать **ДО** команды **catkin package()**.

Передает catkin-специфичную информацию системе сборки (CMake). Должна быть вызвана **ДО** задания целей сборки: add\_library() or add\_executable().

```
cmake minimum required (VERSION 2.8.3)
project (my first ros pkg)
find package (catkin REQUIRED COMPONENTS
     roscpp
     std msgs
find package (Boost REQUIRED COMPONENTS
system)
catkin python setup ()
     FILES
     Message1.msg
     Message2.msg
     FILES
     Service1.srv
     Service2.srv
generate messages |
     DEPENDENCIES
     std msgs
catkin package (
     INCLUDE DIRS include
     LIBRARIES my first ros pkg
     CATKIN DEPENDS roscpp std msgs message runtime
     DEPENDS system lib
```

#### **SETUPPY**

#### http://docs.ros.org/api/catkin/html/user\_quide/setup\_dot\_py.html

- setup.py необходимо использовать, если в ROS пакете есть модули и скрипты, которые необходимо устанавливать в систему, например, для использования в других пакетах. В python для этих целей используются библиотеки distutils и setuputils.
- ECЛИ B CMakeLists.txt указана команда catkin\_python\_setup() catkin выполнит скрипт setup.py, лежащий в корне проекта. При этом setup.py сможет переиспользовать информацию из CMakeLists.txt.
- Функция generate\_distutils\_setup() позволяет переиспользовать информацию из package.xml.

```
from setuptools import setup
from catkin pkg.python setup
import generate distutils setup
d = generate distutils setup(
    packages=['mypkg'],
    scripts=['bin/myscript'],
    package dir={'': 'src'}
setup (**d)
```

## ГЕНЕРАЦИЯ СООБЩЕНИЙ, ЧАСТЫЕ ПРОБЛЕМЫ

http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/CreatingMsgAndSrv

- Если вы добавляете генерацию сообщений в свой пакет:
  - □ Не забудьте обновить зависимости в package.xml

```
<build_depend>message_generation</build_depend>
<exec depend>message runtime</exec depend>
```

□ Добавьте message\_generation В СПИСОК необходимых пакетов

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
   roscpp
   rospy
   std_msgs
   message_generation
)
```

□ Также добавьте зависимость от message\_runtime

```
catkin_package(
    ...
    CATKIN_DEPENDS message_runtime ...
)
```

□ Добавьте файлы описания сообщений

```
add_message_files(
  FILES
   Num.msg
)
```

□ Добавьте команду для генерации сообщений и файлов-описания

```
generate_messages(
   DEPENDENCIES
   std_msgs
)
```

#### **CMAKELISTS.TXT**

http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt

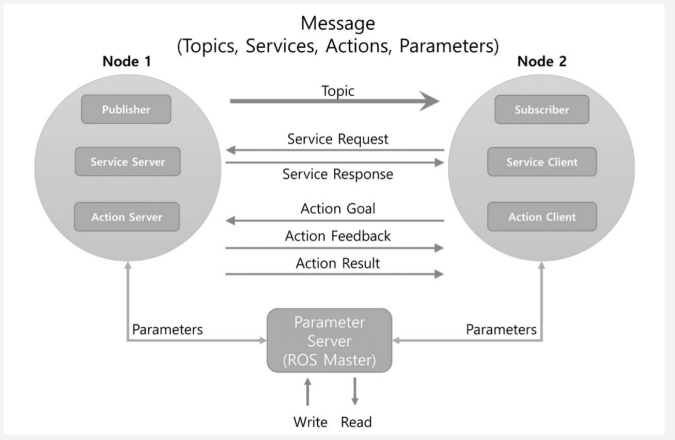
Создание целей сборки, указания зависимостей для правильного порядка генерации сообщений/сервисов и целей сборки, указание зависимости цели сборки от других библиотек.

(Опционально) Добавление модульных тестов.

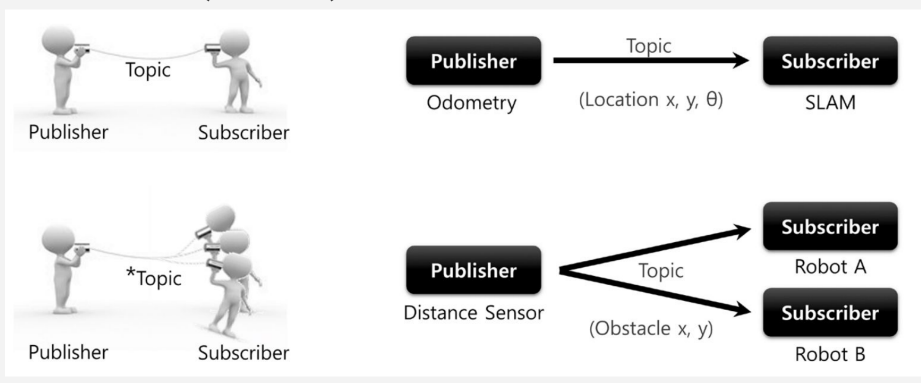
(Опционально) Установка собранных пакетов и исполняемых python-скриптов.

```
add executable (my first ros pkg node src/main.cpp)
add dependencies (my first ros pkg node
     ${${PROJECT_NAME}_EXPORTED_TARGETS}
     ${catkin EXPORTED TARGETS}
target link libraries (my first ros pkg node
      ${catkin LIBRARIES}
if (CATKIN ENABLE TESTING)
      catkin add gtest (myUnitTest test/utest.cpp)
endif()
install (TARGETS ${PROJECT NAME}
      ARCHIVE DESTINATION ${CATKIN PACKAGE LIB DESTINATION}
     LIBRARY DESTINATION ${CATKIN PACKAGE LIB DESTINATION}
     RUNTIME DESTINATION ${CATKIN GLOBAL BIN DESTINATION}
catkin install python (PROGRAMS scripts/myscript
      DESTINATION ${CATKIN PACKAGE BIN DESTINATION}
```

## ТИПЫ КОММУНИКАЦИИ В ROS

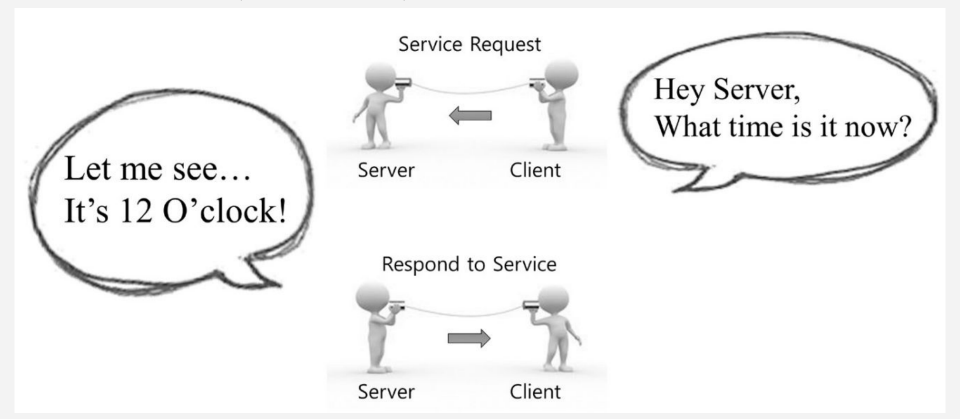


## **ТОПИКИ (TOPICS)**

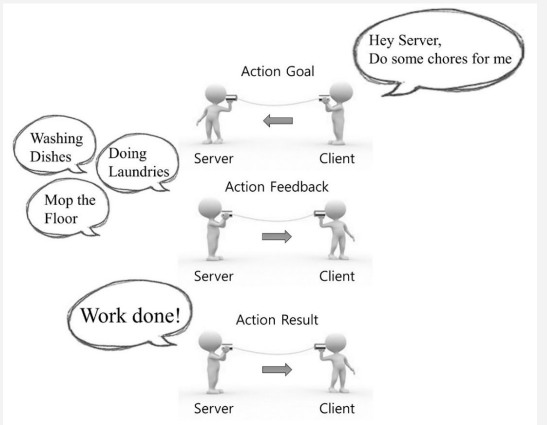


<sup>■</sup> Механизм топиков позволяет организовывать не только 1— 1 коммуникацию, но и N — N

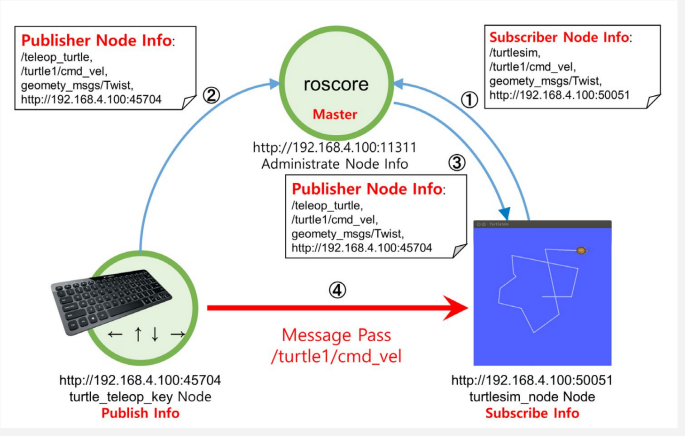
## CEPBИСЫ (SERVICES)



## ДЕЙСТВИЯ (ACTIONS)



#### КОММУНИКАЦИЯ В ROS



## ТИПЫ КОММУНИКАЦИИ В ROS

Тип коммуникации	Особенности	Когда применяется?
Топик	Асинхронная однонаправленная передача	Используется для непрерывной передачи данных
Сервис	Синхронная двунаправленная передача	Используется для коммуникации типа запрос-ответ с быстрой обработкой запроса
Действие	Асинхронная двунаправленная передача	Используется, когда механизм сервисов неприменим, из-за долгого процесса обработки запроса или когда необходима обратная связь в процессе обработки запроса

## СООБЩЕНИЯ (MESSAGES)

#### http://wiki.ros.org/msg

- В ROS используется простой язык описания сообщений. Из описаний сообщений автоматически генерируются программные описания сообщений для нескольких целевых языков (python, C++, lisp)
- □ Пользовательские описываются в файлах .msg, которые обычно хранятся в директории пакета /msg
- Сообщения могут содержать 2 части:
  - □ Поля данных (обязательная часть) описание информационных полей = тип + имя
  - Константы вспомогательные константы для интерпретации полей данных (например, как enum в C++)

#### СООБЩЕНИЯ (MESSAGES)

http://wiki.ros.org/msg

- Тип данных может быть встроенным типом (например, float64), типом уже существующего сообщения (geometry\_msgs/Quaternion), массивом фиксированной или динамической длины (float64[] или float64[9] orientation\_covariance), специальным типом Header (раскрывается в std msgs/Header)

```
sensor msgs/Imu
Header header
geometry msgs/Quaternion orientation
float64[9] orientation covariance
# Row major about x, y, z axes
geometry msgs/Vector3 angular velocity
float64[9] angular velocity covariance
# Row major about x, y, z axes
geometry msgs/Vector3 linear acceleration
float64[9] linear acceleration covariance
 Row major x, y z
```

```
# Constants example
int32 X=123
string F00=foo
```

#### **ROSPY API**

http://wiki.ros.org/rospy

Импорт клиентской библиотеки ROS для языка python

```
import rospy
```

□ Импорт сообщения типа Float32 из пакет std\_msgs. Внимание! При импорте сообщений из пакетов, не забывайте добавлять .msg к имени пакета

```
from std_msgs.msg import Float32
from <package>.msg import <Message>
```

 Регистрация подписки на топик с указанием его имени, типа передаваемого сообщения и функции обработки (callback)

```
rospy.Subscriber("signal", Float32, signal_callback)
rospy.Subscriber(name, data_class, callback=None, callback_args=None, queue_size=None,
buff_size=65536, tcp_nodelay=False)
```

#### **ROSPY API**

#### http://wiki.ros.org/rospy

Регистрация публикации топика с указанием его имени, типа передаваемого сообщения, размера очереди сообщений

```
rospy.Publisher("filtered_signal", Float32, queue_size=10)
rospy.Publisher(name, data_class, subscriber_listener=None, tcp_nodelay=False,
latch=False, headers=None, queue_size=None)
```

Логирование сообщений. Можно использовать разные уровни логирования: .logdebug, .logwarn,
 .logerr, .logfatal

```
rospy.loginfo("I've got {}".format(signal.data))
```

Инициализация нода с заданным именем

```
rospy.init_node("signal_filter")
rospy.init_node(name, argv=None, anonymous=False, log_level=2,
disable_rostime=False, disable_rosout=False, disable_signals=False)
```

#### СОХРАНЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНТЕЙНЕРЕ

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/commit/ https://docs.docker.com/storage/volumes/

- Существует несколько способов сохранить модифицированные данные в контейнере:
  - □ Использовать:

docker commit <container-id> USER\_NAME/IMAGE\_NAME чтобы создать новую версию образа с сохраненными изменениями

Использовать:

docker cp CONTAINER:SRC\_PATH DEST\_PATH чтобы скопировать данные из контейнера на машину-хост

Использовать:

sudo docker run -v [-- volume] HOST\_FOLDER:CONTAINER\_VOLUME\_NAME чтобы сделать директорию хост-машины доступной из контейнера (или создать том данных для docker-контейнера)

## дополнительные источники

- 1. Книга: <u>ROS Robot Programming</u>. YoonSeok Pyo, HanCheol Cho, RyuWoon Jung, TaeHoon Lim (Eng)
- 2. <u>Обучающие инструкции ROS</u> (Eng)
- 3. <u>Введение в ROS от Voltbro</u> (Rus)
- 4. Clearpath Robotics ROS Tutorial (Eng)





## информация о презентации

Эта презентация была подготовлена Олегом Шипитько в рамках курса "Моделирование колесных роботов" кафедры когнитивных технологий Московского физико-технического института (МФТИ). Автор выражает благодарность, авторам, чьи материалы были использованы в презентации. В случае, если вы обнаружили в презентации свои материалы, свяжитесь со мной, для включения в список авторов заимствованных материалов.

This presentation was prepared by Oleg Shipitko as part of the "Mobile Robotics" course at the Department of Cognitive Technologies, Moscow Institute of Physics and Technology. The author is grateful to the authors whose materials were used in the presentation. If you find your materials in a presentation, contact me to be included in the list of contributing authors.