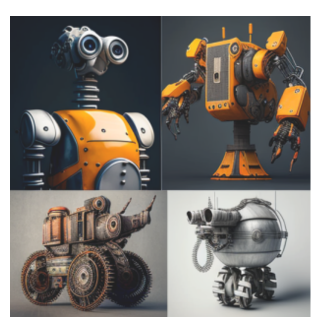
# 01. Bevezetés

## Robot Operating System (ROS) bevezetés

## A robot fogalma



- Joseph Engelberger, pioneer in industrial robotics: "I can't define a robot, but I know one when I see one."
- Wikipedia: "A robot is a machine—especially one programmable by a computer— capable of carrying out a complex series of actions automatically. Robots can be guided by an external control device or the control may be embedded within. Robots may be constructed on the lines of human form, but most robots are machines designed to perform a task with no regard to their aesthetics."
- ISO 8373:2012 Robots and robotic devices Vocabulary, FDIS 2012: "A robot is an actuated mechanism programmable in two or more axes with a degree of autonomy, moving within its environment, to perform intended tasks."
- Rodney Brooks, Founder and CTO, Rethink Robotics: "A robot is some sort of device, wich has sensors those sensors the world, does some sort of computation, decides on an action, and then does that action based on the

sensory input, which makes some change out in the world, outside its body. Comment: the part "make some change outside its body" discriminates a washing machine from e.g. a Roomba."

• Tamás Haidegger, Encyclopedia of Robotics: "A robot is a complex mechatronic system enabled with electronics, sensors, actuators and software, executing tasks with a certain degree of autonomy. It may be preprogrammed, teleoperated or carrying out computations to make decisions."

Mi a ROS?



- Open-source, robotikai célú middleware
- Modularitás, újra-felhasználhatóság (driverek, algoritmusok, library-k, ...)
- Hardware absztrakció, ROS API
- C++ és Python támogatás
- Ubuntu Linux (kivéve ROS 2)
- · Népes közösség

### Történet



- 2000-es évek közepe, Stanford: robotikai célú rugalmas, dinamikus szoftverrendszer prototípusok fejlesztése
- 2007, Willow Garage: inkubáció, kialakult a ROS alapja BSD open-source licensz alatt
- Robotikai kutatások területén egyre inkább elterjedt, PR2
- 2012: Ipari robotika, ROS-Industrial
- 2017: ROS 2

Fejlesztőkörnyezet felállítása - Házi feladat



# Ajánlott környezet:

- Ubuntu 22.04
- ROS2 Humble
- $\bullet \ IDE: QtCreator/CLion/VSCode$

# ROS 2 Humble Hawksbill



1. Locale beállítása.

```
locale # check for UTF-8

sudo apt update && sudo apt install locales
sudo locale-gen en_US en_US.UTF-8
sudo update-locale LC_ALL=en_US.UTF-8 LANG=en_US.UTF-8
export LANG=en_US.UTF-8

locale # verify settings
```

### 2. ROS 2 Humble telepítése

```
sudo apt install software-properties-common sudo add-apt-repository universe sudo apt update && sudo apt install curl -y sudo curl -sSL https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.key -o /usr/ share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg] http://packages.ros.org/ros2/ubuntu $(./etc/os-release && echo $UBUNTU_CODENAME) main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/ros2.list > /dev/null sudo apt update sudo apt upgrade sudo apt install ros-humble-desktop sudo apt install ros-dev-tools
```

3. Ha ezzel megvagyunk, a következő parancssal tesztelhetjük a ROS 2 telepítésünket:

```
source /opt/ros/humble/setup.bash
ros2 run demo_nodes_py talker
```

4. A source parancs a környezeti változók beállításáért felelős, ezt minden új terminálablak megnyitásakor meg kell(ene) adni. Ez a parancs beilleszthető a ~/.bashrc fájl végére, amely minden terminálablak megnyitásakor lefut, így nem kell mindig beírnunk (ROS 2 lesz az alapértelmezett):

```
echo "source /opt/ros/humble/setup.bash" >> ~/.bashrc
```

## További csomagok

 Az alábbi csomagokra is szükség lesz a félév során, így ezeket is érdemes feltelepíteni: sudo apt install libxml2-dev libraw1394-dev libncurses5-dev qtcreator swig sox espeak cmake-curses-gui cmake-qt-gui git subversion gfortran libcppunit-dev libqt5xmlpatterns5-dev python3-catkin-tools python3-osrf-pycommon libasound2-dev libgl1-mesa-dev xorg-dev python3-vcstool python3-colcon-common-extensions python3-pykdl libxml2-dev libraw1394-dev libncurses5-dev qtcreator swig sox espeak cmake-curses-gui cmake-qt-gui git subversion gfortran libcppunit-dev libqt5xmlpatterns5-dev libbluetooth-dev ros-humble-joint-state-publisher\* ros-humble-xacro gfortran-9

#### IDE

#### 1. OtCreator

ROS csomagok fejlesztéséhez jelenleg az egyik leginkább használható IDE a QtCreator, melyhez ROS plugin is készült. Az installer az alábbi linken elérhető. A "18.04 **offline** installer"-t érdemes használni, ez működik Ubunutu 20.04-en is.

https://ros-qtc-plugin.readthedocs.io/en/latest/\_source/How-to-Install-Users.html

Ha letöltöttük, az IDE az alábbi paranccsal telepíthető (fontos, hogy cd zzünk be a letöltés helyére):

chmod +x qtcreator-ros-bionic-latest-offline-installer.run sudo ./qtcreator-ros-bionic-latest-offline-installer.run

Amikor a telepítő kérdezi, hova telepítse, módosítsuk pl. /home/<USER>/ QtCreator mappára. Ha a root-ba teléepítjük, nem fogjuk tudni futtatni. A telepítés után "Qt Creator (4.9.2)" néven keressük.

#### 2. CLion

A CLion magasfokú ROS integrációval rendelkezik, a kurzus során ennek a használata a leginkább ajánlott. Ingyenes hallgatói licensz az alábbi linken igényelhető: https://www.jetbrains.com/community/education/#students

Telepítés után keressük meg a /var/lib/snapd/desktop/applications/clion\_clion.desktop fájlt. A megfelelő sort írjuk át erre, így a terminál által beállított környezetet fogja használni az IDE:

Exec=bash -i -c "/snap/bin/clion" %f

#### 3. Visual Studio

A Microsoft Visual Studio szintén támogatja a ROS-hoz készült forráskódokat, ez az IDE is használható a félév során.



Install **Terminator** terminal emulator:

sudo apt update sudo apt install terminator

# Hasznos linkek

- https://www.ros.org/
- ROS 2 Humble installation
- ROS Distributions
- http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials
- CLion hallgatói licensz
- QtCreator + ROS plugin
- IROB virtual tour