## Μάθημα: "Ρομποτική ΙΙ: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα" (8° εξάμηνο, Ακαδ. Έτος: 2020-21)

Διδάσκων: Κων/νος Τζαφέστας

## ПАРАРТНМА

Η εγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος *Ubuntu* μπορεί να γίνει, είτε με πλήρη εγκατάσταση (προτείνεται), είτε με *virtual machine*. Για την εγκατάσταση των εφαρμογών και πακέτων, που είναι απαραίτητα για την υλοποίηση της άσκησης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Για την εγκατάσταση της κατάλληλης έκδοσης του *ROS* ακολουθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο, βάσει του λειτουργικού συστήματος που έχετε εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας:

Για Ubuntu **18.04**: Ἐκδοση **Melodic** (**Desktop-Full** Installation is recommended): <a href="http://wiki.ros.org/melodic/Installation/Ubuntu">http://wiki.ros.org/melodic/Installation/Ubuntu</a>

Για Ubuntu **20.04**: Ἐκδοση **Noetic** (**Desktop-Full** Installation is recommended): <a href="http://wiki.ros.org/noetic/Installation/Ubuntu">http://wiki.ros.org/noetic/Installation/Ubuntu</a>

Σημείωση 1: Η έκδοση ROS Noetic δεν έχει δοκιμαστεί στα πλαίσια της εργασίας, συνεπώς τα βήματα εγκατάστασης που περιλαμβάνονται σε αυτό τον οδηγό ενδέχεται να μην επαρκούν.

Σημείωση 2: Στα επόμενα βήματα <ros\_distro>={melodic, noetic} αναλόγως την έκδοση ROS που έχει εγκατασταθεί.

2. Επιπλέον οδηγίες για ρύθμιση του περιβάλλοντος λειτουργίας:

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

3. Η εγκατάσταση των βασικών πακέτων του *ROS* που είναι απαραίτητα για την εκτέλεση των διεργασιών της άσκησης γίνεται με την εκτέλεση των παρακάτω εντολών σε *terminal*:

```
$ sudo apt-get install ros-<ros_distro>-ros-control
$ sudo apt-get install ros-<ros_distro>-ros-controllers
$ sudo apt-get install ros-<ros_distro>-ros-navigation
$ sudo apt-get install ros-<ros distro>-gazebo-ros-pkgs
```

- 4. Εγκατάσταση **python3** στο ROS:
  - \$ sudo apt-get install python3-pip python3-yaml
    \$ sudo pip3 install rospkg catkin pkg
- 5. Αφού δημιουργηθεί το catkin workspace, και εγκατασταθούν τα απαραίτητα πακέτα για τις ανάγκες της εργασίας, θα πρέπει να κατέβουν τα απαραίτητα ROS πακέτα. Το πρώτο αφορά την προσομοίωση του ρομπότ διαφορικής οδήγησης και απαιτεί την εκτέλεση της παρακάτω εντολής σε terminal, εντός του φακέλου ~/catkin\_ws/src:
  - \$ git clone https://github.com/oikonpar/mymobibot.git

Το δεύτερο πακέτο είναι αυτό το οποίο οι φοιτητές καλούνται να διαμορφώσουν κατάλληλα για την υλοποίηση των ζητουμένων, παρέχεται στο <a href="https://mycourses.ntua.gr">https://mycourses.ntua.gr</a> μαζί με την εκφώνηση, και πρέπει να αντιγραφεί εντός του φακέλου **~/catkin\_ws/src**.

- 6. Επίσης, θα πρέπει να γίνει *compile* το συμπληρωματικό υλικό της άσκησης, εκτελώντας την παρακάτω εντολή, μέσα στον φάκελο **~/catkin\_ws**:
  - \$ catkin make

**Επισήμανση**: Στην περίπτωση που κατά την εκτέλεση της τελευταίας εντολής που κάνει compile, προκύψουν σφάλματα, ενώ έχετε ακολουθήσει την προαναφερθείσα διαδικασία, τότε πιθανότατα υπάρχουν missing dependencies. Σε αυτή την περίπτωση εκτελέστε τις παρακάτω εντολές στο terminal:

```
$ rosdep update
$ rosdep check --from-paths . --ignore-src --rosdistro <ros_distro>
$ rosdep install --from-paths . --ignore-src --rosdistro <ros_distro> -y
$ catkin_make
```

Γενικότερα, η εκτέλεση μίας διεργασίας σε περιβάλλον ROS έχει την παρακάτω γενική μορφή:

```
$ roslaunch <package_name> <launch_file_name> ή
```

\$ rosrun <package\_name> <executable\_file\_name>

Για κάθε νέο terminal στο οποίο εκτελείται μια διεργασία θα πρέπει να τρέχει η εντολή

\$ source catkin\_ws/devel/setup.bash

Εκτός αν προστεθεί η παραπάνω εντολή στο τέλος του αρχείου .bashrc, το οποίο είναι ένα hidden αρχείο στο home directory των Ubuntu, οπότε η εντολή θα τρέχει αυτόματα όταν ανοίγει ένα νέο terminal. Το παραπάνω γίνεται εκτελώντας μία φορά τα εξής:

```
$ echo "source ~/catkin_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc
$ source ~/.bashrc
```

Για το πρώτο μέρος της εξαμηνιαίας εργασίας, και την προσομοίωση της διαδικασίας παρακολούθησης εμποδίου (wall following) σε αυτοκινούμενο ρομπότ διαφορικής οδήγησης, καθώς και των σχετικών διεργασιών, πρέπει να τρέξουν σε terminal οι εξής εντολές:

- <Terminal 1> Περιβάλλον προσομοίωσης (Gazebo)
- \$ roslaunch mymobibot\_gazebo mymobibot\_world\_wf.launch
- <Terminal 2> Διεργασία παρακολούθησης εμποδίου
- \$ roslaunch robo2\_mobile follower.launch

Για την εκτέλεση του Rviz απαιτείται η απενεργοποίηση του σχολίου στη γραμμή 30 του αρχείου  $\sim$ /mymobibot\_gazebo/launch/mymobibot\_world\_wf.launch. Στην διεργασία απεικόνισης Rviz είναι απαραίτητη η προσθήκη plugins (RobotState, etc.) με την επιλογή **Add** για την κατάλληλη απεικόνιση των επιθυμητών στοιχείων.