

# PROGRAMIRANJE ROBOTA

---

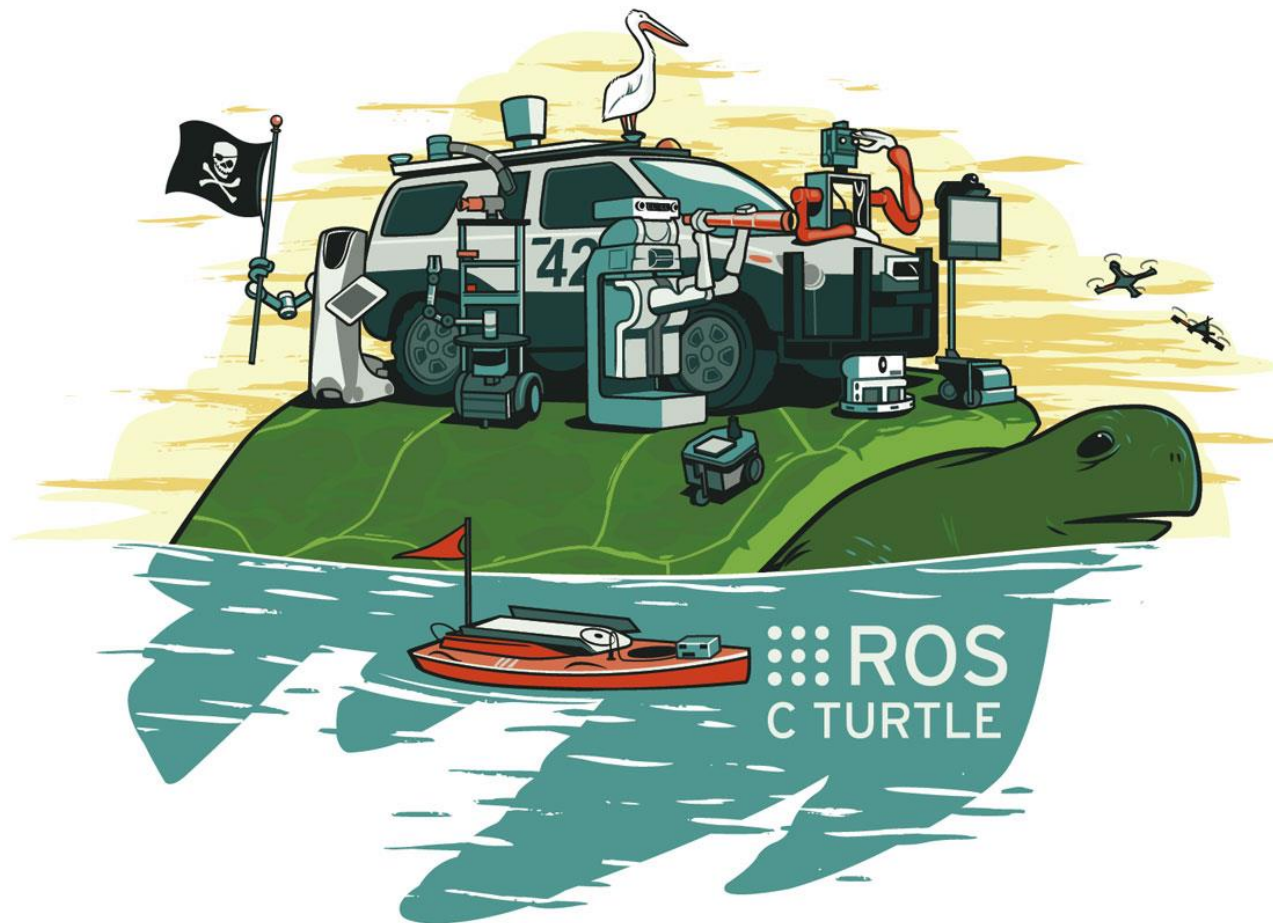
PREZENTACIJA PREDMETA

# Programiranje robota?

- Glavni ciljevi predmeta:
  - Upoznati mogućnosti Robotskog operacijskog sustava (ROS).
  - Pokazati na koji način se stvaraju ROS čvorovi i kako mogu komunicirati putem ROS infrastrukture.
  - Pokazati na koji način se dizajniraju, simuliraju i upravljaju mobilni roboti i robotski manipulatori.
  - Pokazati mogućnosti navigacije i stvaranja karata autonomnim mobilnim robotom putem ROS navigacijskog paketa.
- ROS + Linux (Ubuntu) + C++/Python

# ŠTO JE TO ROS?

---



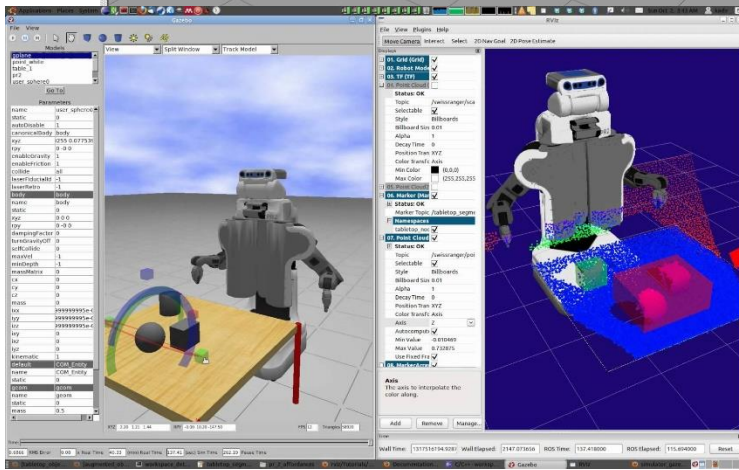
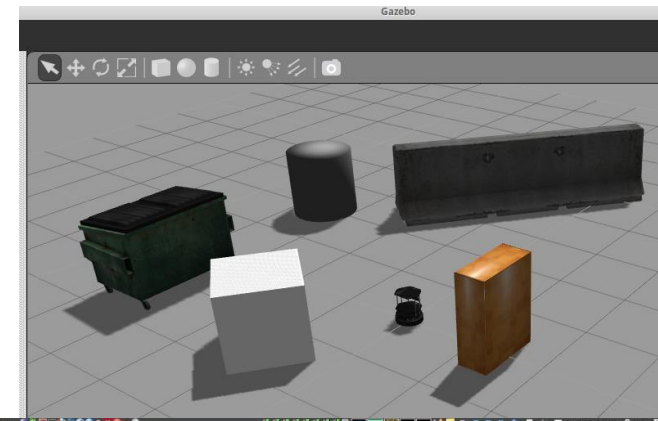
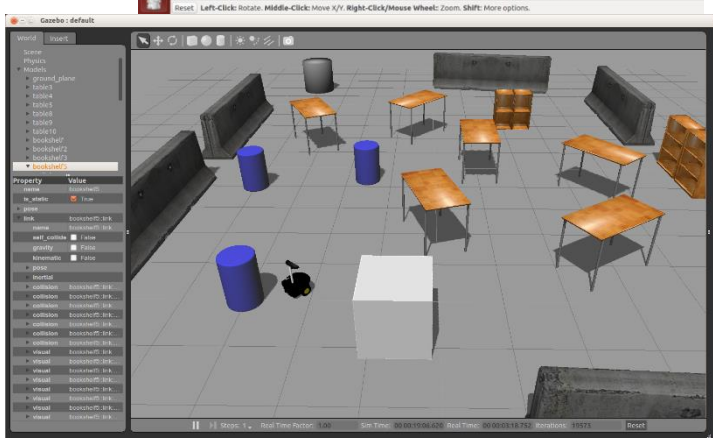
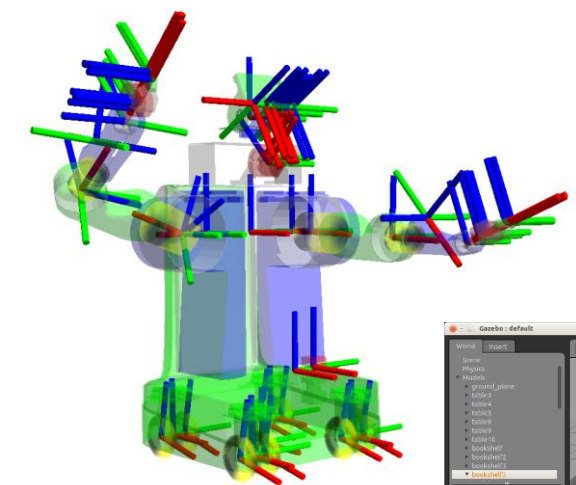
# Što je to ROS?

- Robotski Operacijski Sustav
- Meta-operacijski sustav (nije „pravi“ operacijski sustav)
- Razvojni okvir otvorenog koda za programiranje robota
- Backend: upravljanje procesima, komunikacija, driveri
- Alati: simulacija, vizualizacija, GUI, bilježenje podataka i događaja
- Ugrađene mogućnosti: kontrola robota, planiranje, percepcija, mapiranje i manipulacija
- Ekosustav: paketi, distribucije, dokumentacija



# Što je to ROS?

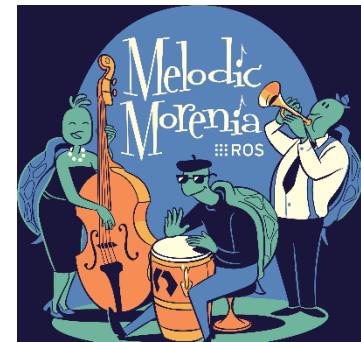
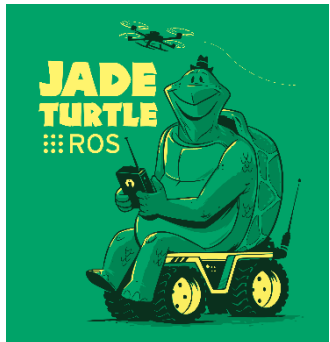
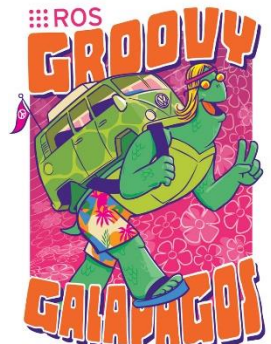
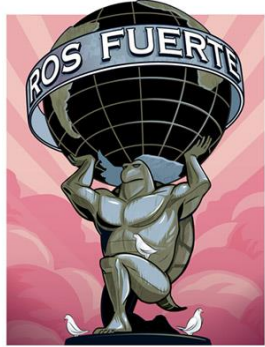
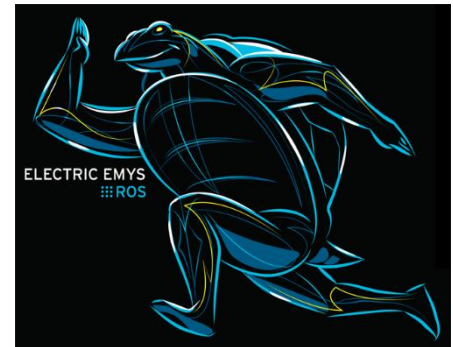
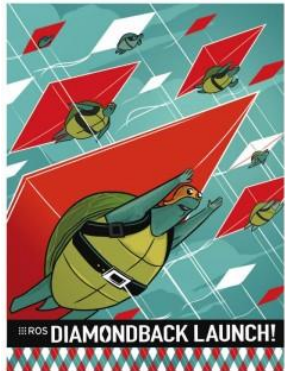
- Danas je de facto standard za programiranje robota s preko 5500 paketa (biblioteka) u repozitoriju, 13 distribucija (verzija) ROS-a.



# ROS – distribucije



Box Turtle



# ROS – roboti

 Shadow  
Robot Company



 FANUC



# ROS – roboti



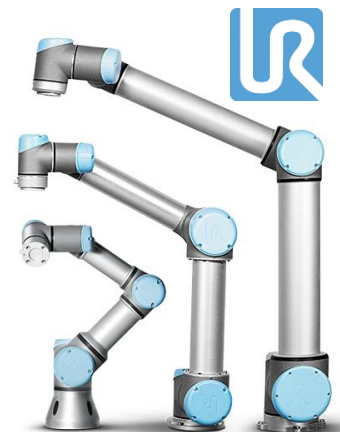
KINOVA



Robotnik



Robotnik



# Roboti na predmetu

