

# ETERATION/CASE

Bu repo ROS2 platformunda C++ programlama dili kullanılarak publisher ve subscriber örneklerinin nasıl yazılması gerektiğini içerir.

Kullanılan yazılım ve donanım özellikleri:

Ubuntu 22.04

ROS2 Humble Distro.

## CHECKPOINT-1

### SSH Key Oluşturma

kullanılan linux işletim sistemli bilgisayarda öncelikle git işlemlerinin kolay yapılabilmesi için “ssh key” oluşturulması gerekmektedir:

\*\* home dizini altında “ mkdir EterationCase “ komutu ile ilgili klasör oluşturulur ve “ cd EterationCase” komutu ile klasöre giriş yapılır. Daha sonra aşağıdaki adımlarla ssh key oluşturma işlemi gerçekleştirilir:

```
ssh-keygen
```

komut yazıldıktan sonra gelen sorulara enter tuşuna basarak cevap verilebilir. Daha sonra ssh key’in olduğu klasöre gitmek için aşağıdaki komut çalıştırılır.

```
cd ~/.ssh  
ls
```

bu dizin altında id-rsa ve id-rsd.pub adında iki adet dosya bulunmaktadır. id-rsa şifreyi id-rsa.pub ise kullanıcı adını içerisinde bulundurur. Cat komutu kullanılarak ssh key kopyalanır.

```
cat id-rsd.pub
```

ssh-key github da ayarlar sekmesinde ssh key ekleme bölümüne eklenir.

Public profile  
Account  
Appearance  
Accessibility  
Notifications

Access

Billing and plans  
Emails  
Password and authentication  
Sessions  
**SSH and GPG keys**  
Organizations  
Moderation

Code, planning, and automation  
Repositories

### SSH keys / Add new

Title

Key type  
Authentication Key

Key  
Begins with 'ssh-rsa', 'ecdsa-sha2-nistp256', 'ecdsa-sha2-nistp384', 'ecdsa-sha2-nistp521', 'ssh-ed25519', 'sk-ecdsa-sha2-nistp256@openssh.com', or 'sk-ssh-ed25519@openssh.com'

Add SSH key

Figür-1

Son adım olarak repo nun ssh linki kopyalanır ve istenilen dizine clone'lama işlemi aşağıdaki komut ile gerçekleştirilir.

```
git clone git@github.com:omr-web/EterationCase.git
```

## Yeni Branch Oluşturma ve Kontrol Etme

```
git checkout -b feature/omer_cebeci_14042023  
git branch
```

```
omer@omer99:~/omr-web/EterationCase$ git branch  
* feature/omer_cebeci_14042023  
main
```

Figür-2

## Paket Oluşturma:

```
mkdir src  
cd src
```

```
ros2 pkg create --build-type ament_cmake composiv_tryouts
```

Derleme türü, ROS2'nin kullandığı, ament\_cmake olarak seçilmiştir.

## CHECKPOINT-2

### Paket İçinde Bulunacak Klasör ve Dosyaların Oluşturulması:

```
cd composiv_tryouts
mkdir include src launch
cd include
touch composiv_listener.h
touch composiv_talker.h
cd ..
cd src
touch composiv_listener.cpp
touch composiv_talker.cpp
cd ..
cd launch
touch composiv_tryout.launch.py
```

\*Kodların içeriği repo da bulunduğu için readme dosyasına eklenmemiştir.

### Cmake ve xml Dosyalarının Düzenlenmesi

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.8)
project(composiv_tryouts)

if(CMAKE_COMPILER_IS_GNUCXX OR CMAKE_CXX_COMPILER_ID MATCHES "Clang")
  add_compile_options(-Wall -Wextra -Wpedantic)
endif()

include_directories(
  include
)

# find dependencies
find_package(ament_cmake REQUIRED)
find_package(rclcpp REQUIRED)
find_package(std_msgs REQUIRED)

add_executable(composiv_talker src/composiv_talker.cpp)
ament_target_dependencies(composiv_talker rclcpp std_msgs)

add_executable(composiv_listener src/composiv_listener.cpp)
ament_target_dependencies(composiv_listener rclcpp std_msgs)

install(TARGETS
  composiv_talker
  composiv_listener
  DESTINATION lib/${PROJECT_NAME})

install(
  DIRECTORY launch
```

```
DESTINATION share/${PROJECT_NAME})  
  
ament_package()
```

#### Cmake dosyasında

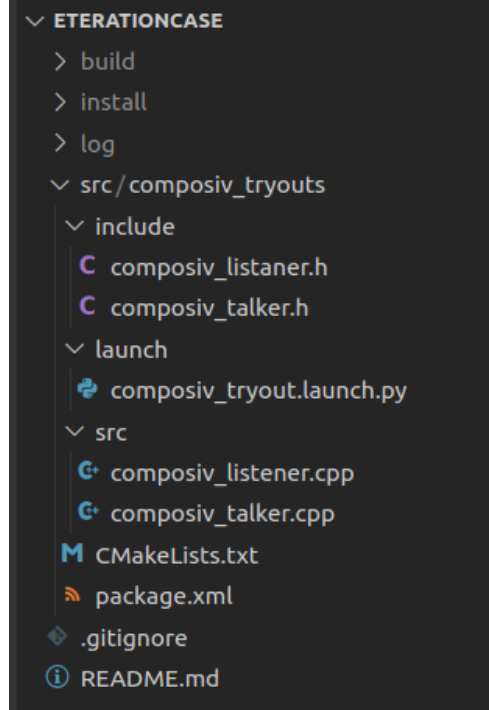
- Cmake versiyonu belirtilmiştir.
- Kullanılacak derleyici türü belirtilmiştir.
- Derleme esnasında başlık dosyalarını bulmak için aranacak dizinler belirtilmiştir.
- Kullanılacak paketler belirtilmiştir.
- Çalıştırılabilir dosya haline getirilecek kaynak kodlar belirlenmiş ve gerekli paketler ile linkleme işlemi gerçekleştirilmiştir.
- Çalıştırılabilir dosyaların ve launch dosyasının adresleri run time için belirtilmiştir. (install komutu)

adımları uygulanmıştır.

```
<?xml version="1.0"?>  
<?xml-model href="http://download.ros.org/schema/package_format3.xsd" schematypens="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"?>  
<package format="3">  
  <name>composiv_tryouts</name>  
  <version>0.0.0</version>  
  <description>TODO: Package description</description>  
  <maintainer email="gtuomer@gmail.com">omer</maintainer>  
  <license>TODO: License declaration</license>  
  
  <buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend>  
  
  <depend>roscpp</depend>  
  <depend>std_msgs</depend>  
  
  <test_depend>ament_lint_auto</test_depend>  
  <test_depend>ament_lint_common</test_depend>  
  
  <export>  
    <build_type>ament_cmake</build_type>  
  </export>  
</package>
```

XML dosyasında 3. parti kütüphane olarak kullanılan bağımlılıklar belirtilmiştir.

Yapılan işlemler sonucunda dosya dizin yapısı Figür-3'te belirtildiği gibi olmalıdır:



Figür-3

paket oluşturma komutu çalıştırıldığında include dizini altında paket ismini taşıyan bir klasör oluşur. Geleneksel kullanım gereği başlık dosyaları bu klasör içinde oluşturulmak yerine direkt include klasörü altında oluşturulur. Paket ismini taşıyan klasör ise silinir.

### Paketin Derlenmesi:

```
cd /home/omer/omr-web/EterationCase
colcon build
```

### Paketin Çalıştırılması:

#### Düğümelerin “run” komutu ile çalıştırılması:

Bu çalıştırma şeklinde iki farklı terminal açılır.

Bir terminal de publisher çalıştırılırken diğer terminal de ise subscriber düğümleri çalıştırılır. İlk adım olarak çalışma ortamının (workspace) bulunduğu dizine gidilir ve aşağıdaki komutlar her iki terminal için sırasıyla çalıştırılır:

```
. install/setup.bash
ros2 run composiv_tryouts composiv_talker
```

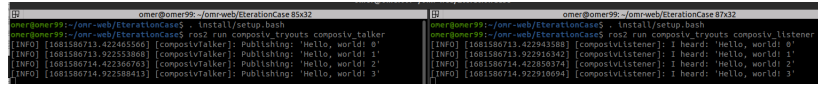
```
. install/setup.bash
ros2 run composiv_tryouts composiv_listener
```

Yukarıdaki kod bloklarında yazılan komutlar sırasıyla:

ROS2'ye ait bash dosyasını ve belirtilen pakette bulunan executable dosyayı çalıştırır.

```
ros2 run paket_adı executable_dosya_adı
```

Komutlar çalıştırıldığında terminal ekranında görünmesi gereken çıktılar Figür-4'teki gibidir.

The figure consists of two side-by-side terminal window screenshots. The left terminal shows the command 'ros2 run composiv\_tryouts composiv\_talker' being executed, resulting in three lines of output: '[INFO] [1681586713.42465566] [composivTalker]: Publishing: 'hello, world 0'', '[INFO] [1681586713.922533868] [composivTalker]: Publishing: 'hello, world 1'', and '[INFO] [1681586714.422360712] [composivTalker]: Publishing: 'hello, world 2''. The right terminal shows the command 'ros2 run composiv\_tryouts composiv\_listener' being executed, resulting in three lines of output: '[INFO] [1681586713.922943388] [composivListener]: I heard: 'hello, world 0'', '[INFO] [1681586713.922916342] [composivListener]: I heard: 'hello, world 1'', and '[INFO] [1681586714.422359374] [composivListener]: I heard: 'hello, world 2''. Both terminals show the user 'omer' at the prompt 'omer@omer99:~/omrweb/IterationCase'.

Figür-4

Düğümlerin Launch Dosyası ile Çalıştırılması:

Paketlerin bulunduğu çalışma ortamının dizinine gidilir ve aşağıdaki komutlar sırasıyla çalıştırılır.

```
. install/setup.bash
ros2 launch composiv_tryouts composiv_tryout.launch.py
```

Komutlar doğru şekilde çalıştırıldığında ekranda gözlemlenmesi gereken çıktılar Figür-5'teki gibi olmalıdır.

```

omer@omer99:~/omr-web/EterationCase$ ros2 launch composiv_tryouts composiv_tryout.launch.py
[INFO] [launch]: All log files can be found below /home/omer/.ros/log/2023-04-15-23-08-00-509018-omer99-8932
[INFO] [launch]: Default logging verbosity is set to INFO
[INFO] [composiv_talker-1]: process started with pid [8933]
[INFO] [composiv_listener-2]: process started with pid [8935]
[composiv_talker-1] [INFO] [1681589281.512781696] [composivTalker]: Publishing: 'Hello, world! 960'
[composiv_listener-2] [INFO] [1681589281.513299202] [composivListener]: I heard: 'Hello, world! 960'
[composiv_talker-1] [INFO] [1681589282.013037296] [composivTalker]: Publishing: 'Hello, world! 961'
[composiv_listener-2] [INFO] [1681589282.013330613] [composivListener]: I heard: 'Hello, world! 961'
[composiv_talker-1] [INFO] [1681589282.513166725] [composivTalker]: Publishing: 'Hello, world! 962'

```

Figür-5

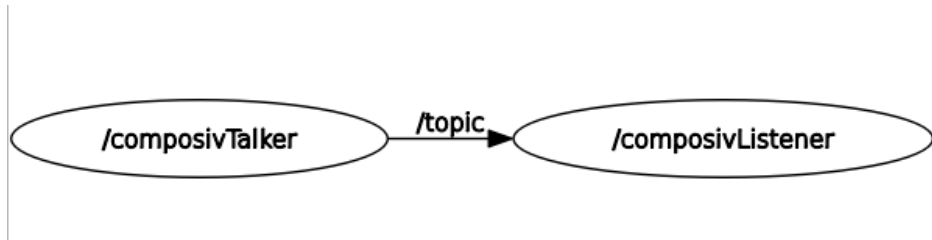
ROS2 de oluşturulan topic ve node'lar aşağıdaki komutlar ile listelenebilir

```

ros2 topic list
ros2 node list

```

Aynı zamanda ROS2 kurulumu ile gelen rqt programı sayesinde node ve topic'ler grafiksel olarak da gözlemlenebilir:



Figür-6

## CHECKPOINT-9

yazılan bütün kodlar github da bulunan ilgili repo ya aşağıdaki komutlar kullanılarak gönderilir.

```

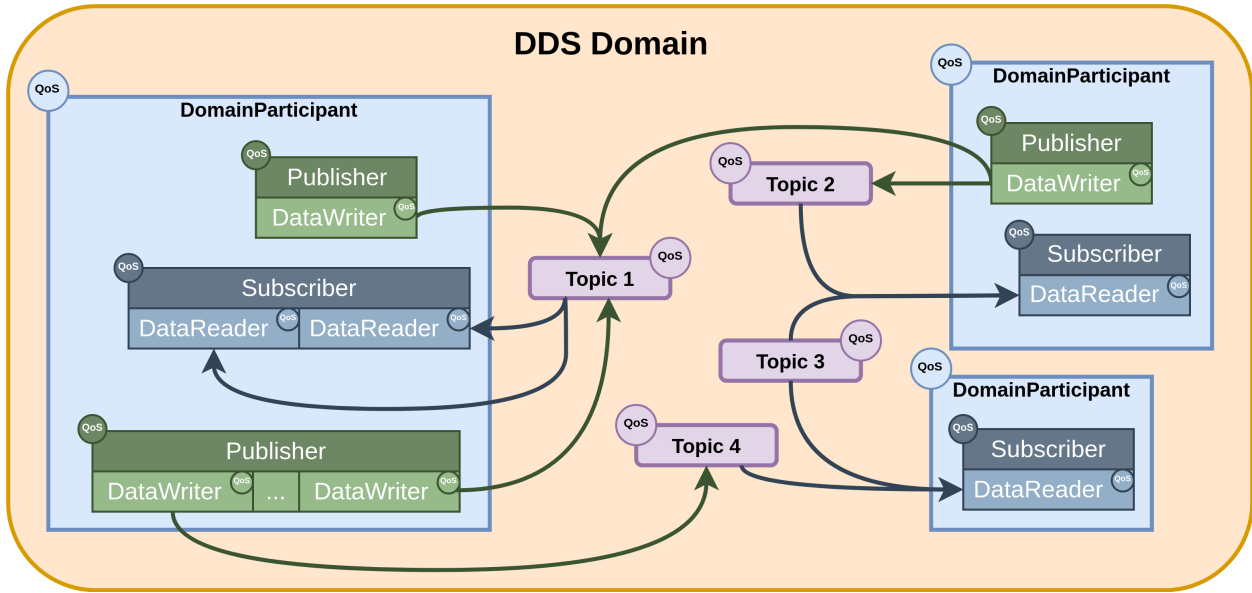
git add .
git commit -m "publisher_subscriber"
git push origin feature/omer_cebeci_14042023

```

# GENEL BİLGİLER

## ROS2'nin ROS1'e göre avantajları:

- Master-slave kavramı ROS2'de bulunmamaktadır. O yüzden ağdan çıkan bir cihazın olması diğer cihazların çalışmasını etkilemez.
- ROS1 akademik çalışmaların kullanılmasında tercih edilen bir platform durumundadır. Kullanıcıya verilecek son ürün tasarımı için uygun bir platform değildir. Fakat ROS2 tamamiyle piyasa için oluşturulmuş bir yapıya sahiptir.
- ROS2 master olmadan sağladığı bu haberleşme sistemini DDS (Data Distribution Service ) ara katmanı sayesinde gerçekleştirmiştir. DDS veri taban merkezli bir haberleşme sistemidir. (Data-generic). API ve haberleşme semantiği arasında bağlantı kurar bu da aslında data sağlayıcı (publisher) ve data alıcı (subscriber) arasında haberleşmeyi sağlar. DDS kullanıcılara global bir alan sunar. Kullanıcılar bu alana veri yayımlayabilir veya abone olup veriyi alır. Aynı global alana sadece aynı domain ve ağ da bulunan kullanıcılar erişebilir. Ağ üzerinden haberleşmeyi sağlayan protokol RTPS dir. (Real-Time Publish Subscribe). Bu protokol, TCP/UDP/IP gibi aktarımlar üzerinden yayıncı-abone iletişimi sağlar ve farklı DDS uygulamaları arasında uyumluluğu garanti eder. DDS ara katmanı ve haberleşme ağı Figür-7'de verilmiştir.



Figür-7

DDS domain'i içerisinde bulunan her bir kullanıcı DomainParticipant olarak tanımlanır. Global alana veri yayınlayan DomainParticipant Publisher, veriyi global alandan okuyan DomainParticipant Subscriber olarak adlandırılır. Bir DomainParticipant hem publisher hem de subscriber olabilir.

## ROS Kullanımının Avantajları



- Aynı ağda bulunan iki cihazın DDS ara katmanı sayesinde kesintisiz haberleşebilmesi
- Farklı işlevleri yerine getiren kodların ROS yapısı gereği kolayca farklı paketler halinde yazılması ve bu paketlerin eş zamanlı olarak bir arda çalıştırılabilmesi
- Farklı paketlerin farklı programlama dilleri ile yazılabilmesi
- Bir çok farklı programlar ile kolayca haberleşme sağlayabilmesi MATLAB,GAZEBO vs.