ROS 2講習第一回

4S 野口 史遠

参考文献:ROS2とPythonで作って学ぶAIロボット入門

環境

- python 3.10
- ThinkPad L380 ubuntu22.04.3tls
- ROS2 humble

ROS 2の基礎知識

ROS 2は多くの実行中のプログラム間で通信してロボットを動かす。このプログラムのことを ノード(node) という

つまりロボットを動かすにはROS 2の通信を理解しないといけない。

通信方法

ros2の通信方法には

トピック通信 サービス通信 アクション通信 パラメーター通信 の 4 つがある。

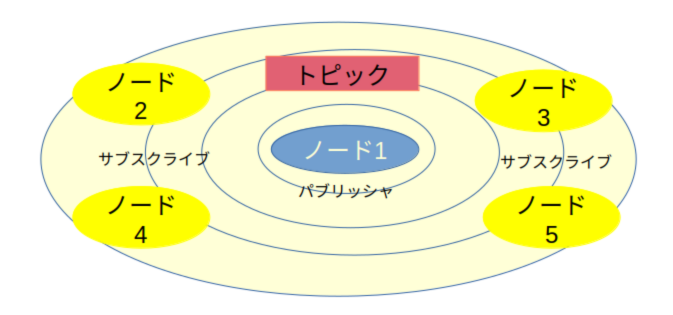
1. トピック(Topic)

概要

• 1方向·非同期通信

用途

多くのノードに同じデータを送る場合 センサーデータの配信・受信 カメラ、LIDARとか



イメージ:テレビ

テレビ局に該当するデータの送り手を パブリッシャ(pablisher) 視聴者に該当する受け手を サブスクライバ(subscriber) という 番組のチャンネルが トピック といいデータを メッセージ と呼ぶ

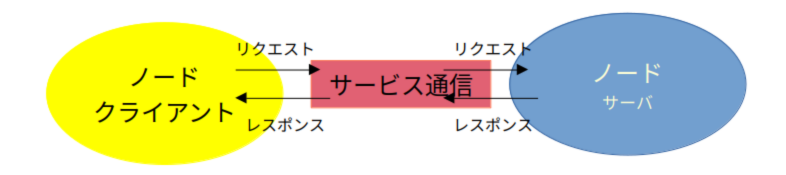
2. サービス (Service)

概要

双方向・同期通信

用途

すぐに終了するタスク 電源の起動確認,モード切替 カメラ,LIDARなどのセンサーの動作モード切替



イメージ:Google検索

データの送り手を クライアント (client)

そのデータを処理して応答する側を サーバ(server) という.

クライアントからサーバに仕事を依頼することを リクェスト , そのデータを リクェストメッセージ , サーバが結果をクライアントに返すことを レスポンス , そのデータを レスポンスメッセージ と呼ぶ

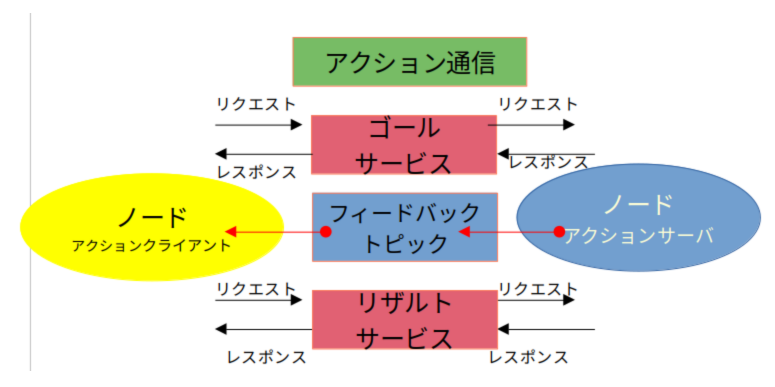
3. アクション(Action)

概要

• 双方向・同期通信,サービス通信より高性能

用途

ナビゲーションなどタスク終了までに時間がかかり,途中経過も知りたい複雑なタス クのとき



サービスとトピックの両方を使用している

4. パラメータ(Parameter)

概要

• ノードの振る舞いを変えるパラメータ専用通信

用途

ロボットの動作などを実行中に変えたいとき

コマンド

ROS 1 はLinux環境でしか使用できなかったため,ROS2もLinux文化の影響が強くGUIではなく,コマンドを使用するCUIアプリを使用することが一般的

コマンドが使えないとROS2を使うことは非っ常にキビシー

ROS2ではコマンドとしてros2コマンドを使う どんなのがあるか調べてみよう

ros2 --help

ros2 サブコマンド --help

サブコマン ド	内容
action	アクション通信関連
bag	Rocbag関連.rosbagはセンサ情報を記録,再生する強力なツール
launch	ローチンファイルを実行. ローチンファイルは複数ののーどやその設定などをまとめて起動する ために使うファイル
node	ノード関連
pkg	パッケージ関連
run	パッケージの実行可能ファイルを実行
service	サービス诵信関連

初めてのROS2プログラミング

プログラムの流れ

- 1. ワークスペースの作成:作業スペースを作る,パッケージはこの中に
- 2. パッケージの作成:ROS2はパッケージ単位でプログラムを作る
- 3. ソースコードの作成:ノードのソースコードを作る
- 4. ビルド:ノードの実行ファイルを作る
- 5. 設定ファイルの反映:ノードが実行できるように環境を整える
- 6. ノードの実行

1.ワークスペースの作成

ROS2ではプログラムをパッケージと呼ばれる単位でつくります。はじめにパッケージを保存するための作業用ディレクトリを作らなければなりません。それがワークスペースです。1つのワークスペースに何個でもパッケージを作れます。また、自作パッケージを使うにはROSシステムのワークスペース環境(アンダーレイ)と自作ワークスペース環境(オーバーレイ)を整えなければならない。

• 設定ファイルの実行 source コマンドでアンダーレイの設定ファイルを実行

source /opt/ros/humble/setup.bash

ワークスペース用のディレクトリ作成 mkdir コマンドでディレクトリを作成

mkdir -p ~/hazimete/src

2.パッケージの作成

パッケージは自作したROS2コードの入れ物.パッケージを使うことでかんたんにビルでできたり一般公開できるようになる

ファイル構成

- setup.py:パッケージのインストール法が書かれたファイル
- setup.cfg:パッケージ実行ファイルがある場合に必要なファイル(ros2 run)
- package.xlm:パッケージに関する情報
- パッケージ名: パッケージと同じ名前のディレクトリ

パッケージの作成cd コマンドでディレクトリを移動する

cd ~/hazimete/src

つぎに ros2 pkg create コマンドでパッケージを作成

ros2 pkg create --build-type ament_python hazimetepkg

なお,

ros2 pkg create --build-type ament_python --node-name hazimetenode hazimetepkg

とするとノードも作れる.

3.ソースコードの作成

現在の中身

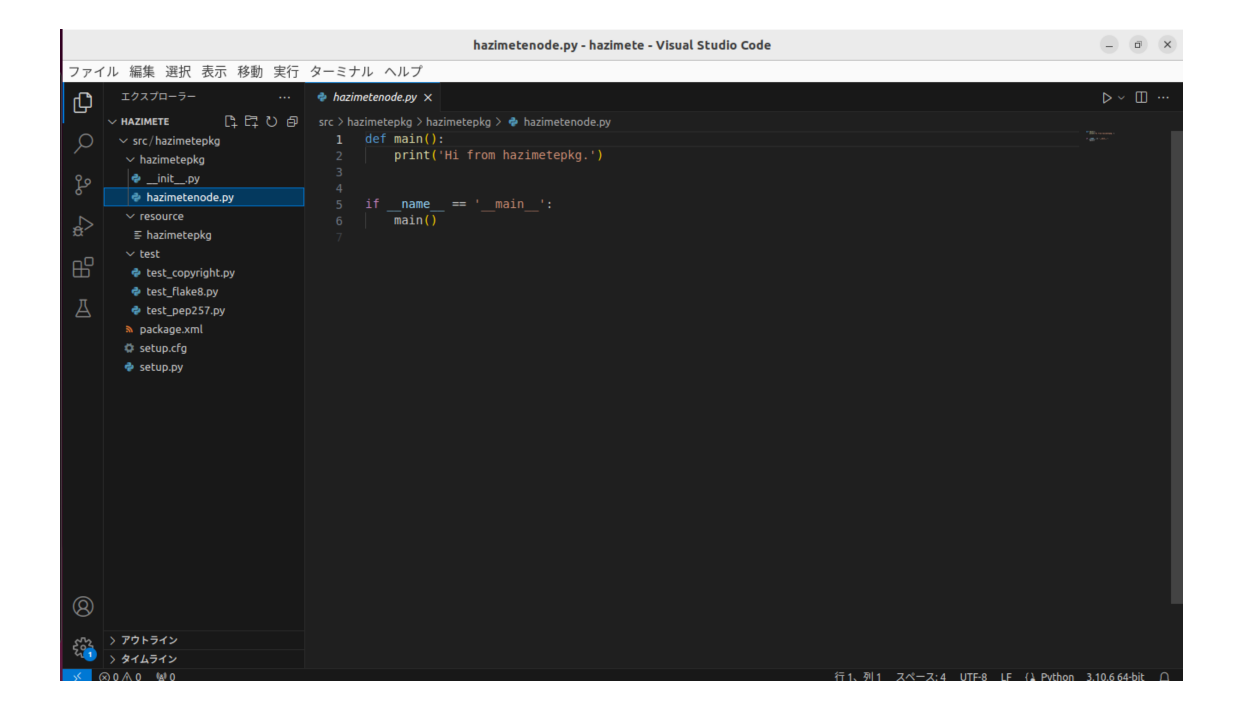
```
altair@altair-ThinkPad-L380:~/hazimete/src$ exa -T

hazimetepkg
hazimetepkg
___init__.py
hazimetenode.py
package.xml
resource
hazimetepkg
setup.cfg
setup.py
test
___test_copyright.py
___test_flake8.py
___test_pep257.py
```

ここからは,使いやすいvscodeを使います

```
cd ~/hazimete
code .
```

とするとvscodeが立ち上がります. . はカントディレクトリ



package.xlmの編集コメントアウトが変更する場所

```
<name>hazimetepkg</name> # 1.パッケージ名
<version>0.0.0</version> # 2.パッケージのバージョン
<description>TODO: Package description</description> # 3.パッケージの説明
<maintainer email="Altairu@github.com">altair</maintainer> #4.保守者のメールアドレス
cense>TODO: License declaration</license> #5.パッケージのライセンス
```

setup.pyの編集
 setup.pyを変更しないとノードを実行できません
 コメントアウトしている7つを変更しなければならない.
 一般公開しない場合は7つ目のみ要変更

```
from setuptools import find_packages, setup
package name = 'hazimetepkg' # 1.パッケージ名
setup(
   name=package_name,
   version='0.0.0', # 2.パッケージのバージョン
    packages=find_packages(exclude=['test']),
    data files=[
       ('share/ament_index/resource_index/packages',
           ['resource/' + package_name]),
       ('share/' + package name, ['package.xml']),
   install requires=['setuptools'],
   zip_safe=True,
   maintainer='altair', #3.保守者
   maintainer_email='Altairu@github.com', #4.保守者のメールアドレス
    description='TODO: Package description', #5.パッケージの説明
    license='TODO: License declaration', #6. パッケージのライセンス
    tests_require=['pytest'],
    entry_points={ #7.エントリポイント
       'console_scripts': [
           #ノード名=パッケージ名.ノード名:main
           'hazimetenode = hazimetepkg.hazimetenode:main'#pythonファイルごとに必要
       1,
   },
```

エントリポイントを自動生成したければ --node-name のオプションをつければよし

• ソースコード作成 本来ならここでソースコードを作るが自動生成されたものを使ってみましょう hazimetenode.pyは自動生成されたプログラムです.

```
def main():
    print('Hi from hazimetepkg.')
if __name__ == '__main__':
    main()
```

4.ビルド

パッケージを作るためにビルドしないといけない ROS2ではビルドシステムとして ament を使い,ビルドコマンドとして colcon を使 う

ちなみにワークスペース名直下のディレクトリしかビルドできない

cd ~/hazimete
colcon build

5. 設定ファイルの反映

パッケージのの一どを実行する前に,ROS2の設定ファイルをsourceコマンドで反映させる

アンダーレイ設定ファイルの反映

source /opt/ros/humble/setup.bash

• オーバーレイ設定ファイルの反映 自作ワークスペースの設定を反映させる.これで作成したワークスペースの場所が わかるようになりノードを実行できる

source ~/hazimete/install/setup.bash

6.ノードの実行

ros2 run hazimetepkg hazimetenode

altair@altair-ThinkPad-L380:~/hazimete\$ ros2 run hazimetepkg hazimetenode
Hi from hazimetepkg.
altair@altair-ThinkPad-L380:~/hazimete\$

ROS2プログラムの処理の流れ

- 1. モジュールのインポート
- ROS2でpythonプログラムを作るには rclpy をインポートする必要がある.
- 2. 初期化
- rclpy.init() :ROS2通信のための初期化
- 3. ノードの作成
- nodeクラスのインスタンス化:Nodeクラスを継承してクラスを作り,そのインスタンスをさくせいすることでノードを作成する.
- 4. ノード処理
- rclpy.spin():繰り返し処理可能 rclpy.spin_once():処理を1回実行
- 5. 終了処理
- rclpy.shutdown():終了処理します.

ROS2プログラミング

ROS2では基本的にクラスを使ってプログラミングします. test1_node.py

```
import rclpy # 1. ROS2 Python モジュールのインポート
from rclpy.node import Node # rclpy.node モジュールから Node クラスをインポート
class test1Node(Node): # test1Nodeクラス
   def __init__(self):
      print('ノードの生成')
      super().__init__('test1_node') # 基底クラスコンストラクタのよび出し
      self.get_logger().info('アルタイル参上') # 4. ノードの処理
def main(): # main 関数
   print('プログラム開始')
                       # 2. 初期化
   rclpy.init()
   node = test1Node() # 3. ノードの生成
   rclpy.shutdown() # 5. 終了処理
   print('プログラム終了')
```

- インポート (1-2行目): 1行目のrcipy は ROS2のPython モジュールなので必ずインポートしなければなりません、2行目はノードをつくるために必要でrclpy node モジュールから Node クラスをインポートします。この2行は常に必要です
- クラスの定義 (5~9行目): test1Nodeクラスを定義しています.コンストラクタの8行目で基底クラスNodeのコンストラクタを呼び出すことでノードを生成しています. 引数test1_Nodeはノード名です。9行目のget_logger().info()はノードのメソッドでログ(log)情報(この例ではアルタイル参上)を端末に表示します.print文とは違い、端末だけでなくROS2のアプリrqt_consoleでも読むことができます。
- main()関数(12~17行目): このプログラムは main()関数から実行されるので、 main()関数が前節で説明したsetup.pyのエントリポイント(開始点)です
- relpy.init()(14行目):rclpy.init()でROS2通信を初期化します.ノードをつくる前に呼び出さなければいけません
- クラスのインスタンス化 (15行目): test1Nodeクラスのインスタンスnodeを生成しています.
- rclpy.shutdown() (16行目): relpy.shutdown() で終了処理をしています.

1回目で作ったワークスペースに違う名前でパッケージを作ってみましょう

同じパッケージ名があるとビルドできないので気をつけましょう.

```
HAZIMETE
             [森 日 ひ 日 src > test1 > test1 > 🛊 test1_node.py > ...
                                import rclpy # 1. ROS2 Python モジュールのインポート
> build
                                from rclpy.node import Node # rclpy.node モジュールから Node クラスをインポート
 install
 log
 SFC
                                class test1Node(Node): # test1Nodeクラス
 hazimetepkg
                                    def init (self):
  > hazimetepkg
                                       print('ノードの生成')
                                       super(). init ('test1 node') # 基底クラスコンストラクタのよび出し
  > resource
                                       self.get logger().info('アルタイル参上') # 4. ノードの処理
 > test
 package.xml
                           11
 setup.cfg
                                def main(): # main 関数
 setup.py
                                   print('プログラム開始')
 test1
                                    rclpy.init()
                                                             # 2. 初期化
                                    node = test1Node() # 3. ノードの生成
  > resource
                                    rclpy.shutdown()
                                                             # 5. 終了処理
  > test
                                    print('プログラム終了')

∨ test1

                           18
  init .py
  test1_node.py
  test1_node2.py
 n package.xml
 setup.cfg
 setup.py
```

コールバックを使ったプログラム

ROS2では コールバック関数 や コールバックメソッド を多用してっプログラムを作る.

- コールバック関数:プログラム中で,呼び出し先の関数の実行中に実行されるように,あらかじめ指定しておく関数
- →マウスで線を書くなどの処理を実装するとき あるイベントが起きたときになにか処理させたい場合に使われる ROS2では spinOnce() や spin() でコールバックを明示的に呼び出す必要がある.

タイマを使ったコールバック

test1_node2.py

```
import rclpy # 1. ROS2 Python モジュールのインポート
from rclpy.node import Node # rclpy.node モジュールから Node クラスをインポート
class test1Node2(Node): # test1Node2クラス
   def __init__(self): # コンストラクタ
      print('ノードの生成')
      super().__init__('test1_node2') # 基底クラスコンストラクタのよび出し
      self.timer = self.create_timer(1.0, self.timer_callback) # タイマーの生成
   def timer_callback(self): # タイマーのコールバック関数
      self.get_logger().info('アルタイル参上!?')
def main(): # main 関数
   print('プログラム開始')
                      # 2. 初期化
   rclpy.init()
   node = test1Node2() # 3. ノードの生成
   rclpy.spin(node) # 4. ノードの処理. コールバック関数を繰り返しよび出す.
   rclpy.shutdown() # 5. 終了処理
   print('プログラム終了')
```

- タイマの生成(8行目):タイマを使うためには,
 create_timer(timer_period, callback)
 [s], 2番目はコールバック
- コールバック(10~11行目):timer_callbackはタイマによって周期的に呼び出されるコールバック. ここでは「アルタイル参上!?」って表示させてるだけ
- rclpy.spin (17行目):spinで何度もコールバックを呼び出します. プログラムはここでブロックされます.

ではノードを追加してみましょう

```
[4 □ ひ 回 src > test1 > test1 > dest1_node2.py > ...
HAZIMETE
                               import rclpy # 1. ROS2 Python モジュールのインポート
> build
                               from rclpy.node import Node # rclpy.node モジュールから Node クラスをインポート
 install
 log
                               class test1Node2(Node): # test1Node2クラス
 SIC
                                   def init (self): # コンストラクタ
hazimetepkg
                                       print('ノードの生成')
 > hazimetepkg
                                       super(). init ('test1 node2') # 基底クラスコンストラクタのよび出し
                                       self.timer = self.create timer(1.0, self.timer callback) # タイマーの生成
 > resource
 > test
                                   def timer callback(self): # タイマーのコールバック関数
 package.xml
                           11
                                       self.get logger().info('アルタイル参上!?')
 setup.cfg
 setup.py
                               def main(): # main 関数

✓ test1

                                   print('プログラム開始')
                                   rclpy.init()
                                                            # 2. 初期化
 > resource
                                   node = test1Node2()
                                                            # 3. ノードの生成
 > test
                                   rclpy.spin(node)
                                                            # 4. ノードの処理. コールバック関数を繰り返しよび出す.

✓ test1

                                   rclpy.shutdown()
                                                            # 5. 終了処理
  __init__.py
                                   print('プログラム終了')
  test1_node.py
                           20
  test1_node2.py
 package.xml
 setup.cfg
 setup.py
```

'test1_node = test1.test1_node:main', 'test1_node2 = test1.test1_node2:main' steup.pyに加えるの忘れずに

ros2 run test1 test1 node2

```
altair@altair-ThinkPad-L380:~/hazimete$ ros2 run test1 test1 node2
プログラム開始
ノードの生成
[INFO] [1701171151.246723732] [test1 node2]: アルタイル参上!?
[INFO] [1701171152.237369868] [test1 node2]: アルタイル参上!?
[INFO] [1701171153.237354129] [test1 node2]: アルタイル参上!
[INFO] [1701171154.237482266] [test1 node2]: アルタイル参上!?
[INFO] [1701171155.237719240] [test1 node2]: アルタイル参上!?
[INFO] [1701171156.237405367] [test1_node2]: アルタイル参上!?
[INFO] [1701171157.237395603] [test1 node2]: アルタイル参上!?
^CTraceback (most recent call last):
 File "/home/altair/hazimete/install/test1/lib/test1/test1 node2", line 33, in <module>
   sys.exit(load entry point('test1==1.0.0', 'console scripts', 'test1 node2')())
 File "/home/altair/hazimete/install/test1/lib/python3.10/site-packages/test1/test1_node2.py", line 17, in main
                             # 4. ノードの処理. コールバック関数を繰り返しよび出す.
   rclpy.spin(node)
 File "/opt/ros/humble/local/lib/python3.10/dist-packages/rclpy/ init .py", line 222, in spin
   executor.spin once()
 File "/opt/ros/humble/local/lib/python3.10/dist-packages/rclpy/executors.py", line 705, in spin once
   handler, entity, node = self.wait for ready callbacks(timeout sec=timeout sec)
 File "/opt/ros/humble/local/lib/python3.10/dist-packages/rclpy/executors.py", line 691, in wait for ready callbacks
   return next(self. cb iter)
 File "/opt/ros/humble/local/lib/python3.10/dist-packages/rclpy/executors.py", line 588, in wait for ready callbacks
   wait set.wait(timeout nsec)
KeyboardInterrupt
[ros2run]: Interrupt
```

Ctrl+Cで強制的にプログラムを終了させてください.

次回はトピック通信とサービス通信のプログラムの作り方