

# Projekt Bezzałogowe Obiekty Autonomiczne

# Symulacja robota Unitree Go2 w środowisku ISSAC SIM

Skład sekcji: Filip Bazarnicki, Darian Bonk, Jakub Ligenza, Kacper Wach

Rok akademicki: 2024/25

Kierunek: Automatyka i Robotyka

Specjalizacja: Robotyka

Semestr: 1

## 1 Cel projektu

Celem projektu była instalacja środowiska ISSAC SIM oraz jego odpowiednia konfiguracja, przygotowanie cyfrowego bliźniaka robota Unitree Go2, przeprowadzenie przykładowych symulacji w ISAAC SIM oraz nawiązanie połączenia między nim, a środowiskiem ROS2.

### 2 Wstęp teoretyczny

#### 2.1 Czym jest środowisko ISAAC SIM

NVIDIA Isaac Sim to zaawansowane środowisko symulacyjne oparte na silniku Omniverse, stworzone z myślą o rozwoju i testowaniu algorytmów dla robotyki. Umożliwia realistyczną symulację fizyki, czujników oraz środowisk 3D, co pozwala na szybkie prototypowanie i walidację systemów autonomicznych bez konieczności fizycznego dostępu do sprzętu. Symulator ten wspiera modelowanie robotów zgodne z formatem URDF (Unified Robot Description Format) oraz pozwala na integrację z popularnymi bibliotekami takimi jak ROS/ROS2, PyTorch, czy Isaac SDK. Dzięki realistycznemu odwzorowaniu działania sensorów (np. kamer RGB-D, Li-DAR, IMU), możliwe jest testowanie algorytmów percepcji, lokalizacji, mapowania, planowania ruchu czy sterowania w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Środowisko to odgrywa kluczową rolę w symulacji "cyfrowych bliźniaków" robotów, co znacząco obniża koszty i ryzyko związane z rzeczywistymi testami.

#### 2.2 Czym jest środowisko ROS2

ROS 2 (Robot Operating System 2) to otwartoźródłowy system operacyjny dla robotów nowej generacji, zaprojektowany jako następca klasycznego ROS 1. Stanowi zaawansowaną platformę programistyczną do tworzenia, testowania i wdrażania oprogramowania dla systemów robotycznych, umożliwiając modularne projektowanie aplikacji z wykorzystaniem tzw. węzłów (nodes), które komunikują się ze sobą poprzez tematy (topics), usługi (services) oraz akcje (actions).

Jedną z kluczowych zmian w ROS 2 względem poprzednika jest zastosowanie standardu DDS (Data Distribution Service) jako warstwy komunikacyjnej, co zapewnia deterministyczne i wydajne przesyłanie danych między węzłami – również w sieciach rozproszonych.

ROS 2 współpracuje z popularnymi narzędziami robotycznymi i symulatorami (np. Gazebo, Isaac Sim, MoveIt 2), wspiera wiele języków programowania (C++, Python) i znajduje zastosowanie w robotyce przemysłowej, mobilnej, medycznej i badawczej.

#### 2.3 Czym jest robot Unitree Go2

Unitree GO2 to zaawansowany, autonomiczny czteronożny robot mobilny (quadruped robot) opracowany przez firmę Unitree Robotics. Został zaprojektowany z myślą o wszechstronnych zastosowaniach w dziedzinach takich jak badania naukowe, eksploracja terenów trudnodostępnych, edukacja, patrolowanie oraz rozwój algorytmów sztucznej inteligencji i percepcji środowiska. Robot GO2 jest sterowany za pomocą systemu ROS 2, co umożliwia integrację z istniejącymi narzędziami i frameworkami robotycznymi. Dzięki zastosowaniu silników o wysokim momencie obrotowym i zaawansowanym algorytmom stabilizacji, GO2 potrafi poruszać się stabilnie w zmiennych warunkach terenowych.

## 3 Instalacja i konfiguracja środowiska ISSAC SIM oraz ROS2

W projekcie korzystaliśmy z systemu Ubuntu 22.04, wykorzystaliśmy system Linux ze względu na potrzebę wykorzystania środowiska ROS2 w projekcie, co jest prostsze w systemach linuxowych.

#### 3.1 Instalacja środowiska ISAAC SIM

Ponieważ nie da się już pobrać ISAAC SIM bezpośrednio przy użyciu Omniverse Launcher, pobraliśmy ręcznie archiwum ze strony NVIDIA:

• Strona: https://developer.nvidia.com/isaac-sim

• Wersja: Isaac Sim 4.5.0

Po pobraniu rozpakowaliśmy plik i możliwe było już uruchomienie środowiska ISAAC SIM. Można to zrobić, wchodząc do katalogu w którym umieszczone zostały rozpakowane pliki i wpisując ./isaac-sim.sh lub alternatywnie isaac-sim.selector.sh.

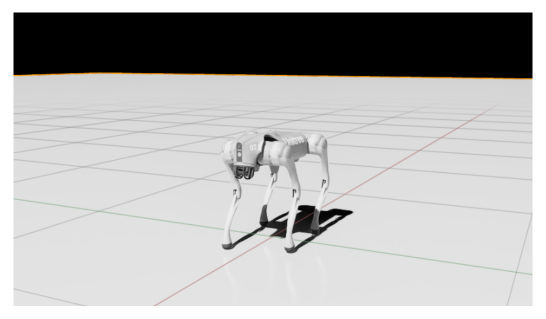
#### 3.2 Instalacja środowiska ROS2

## 4 Cyfrowy bliźniak robota Unitree Go2

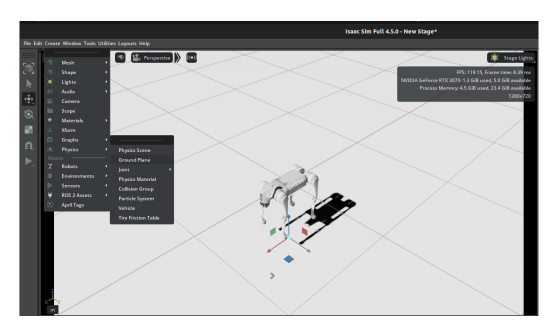
W środowisku ISSAC SIM znajduję się gotowy model cyfrowego bliźniaka robota Unitree Go2, w celu umieszczenia go na scenie otwartego programu należy odnaleźć go w oknie Isaac Sim Assets i dodać go wciskając przycisk Load as Reference lub przeciągając jego ikonę na scenę. Widok okna Isaac Sim Assets przedstawiony jest na rysunku 1. Widok umieszczonego w symulacji robota przedstawiony jest na rysunku 2. Na rysunku 3 pokazane jest jak dodać podłogę w scenie, należy wybrać w górnym pasku Create, następnie Physics, a na końcu wcisnąć Ground Plane.



Rys. 1: Biblioteka dostępnych robotów Isaac Sim Assets.



Rys. 2: Cyfrowy bliźniak robota Unitree Go2 w środowisku ISAAC SIM.

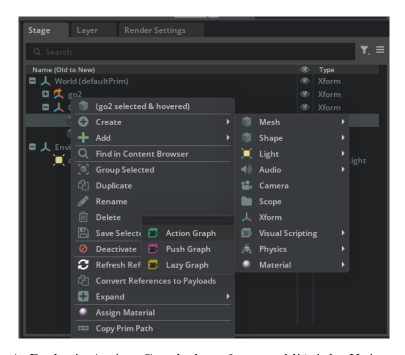


Rys. 3: Dodanie podłoża w ISSAC SIM.

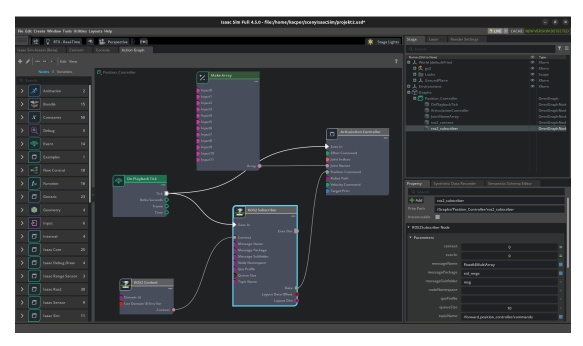
## 5 Sterowania robotem przy pomocy środowiska ROS2

Wszystkie potrzebne pliki źródłowe do sterowania sterowania robotem znajdują się w linku poniżej. https://drive.google.com/drive/folders/1fdtBgbXUCxln3wdQgWUAGIBdBf-2Qv9z

Zeby możliwe było sterowanie robotem Unitree Go2 przy pomocy środowiska ROS2, wymagane jest dodanie do projektu specjalnego grafu z instrukcjami w formie bloków (Action Graph). Na rysunku 4 pokazane jest jak dodać Action Graph, a rysunku 5 widoczne są potrzebne do sterowania robotem bloki oraz połączenia między nimi.



Rys. 4: Dodanie Action Graph do cyfrowego bliźniaka Unitree Go2



Rys. 5: Action Graph do nawiązania komunikacji między ROS2 oraz ISAAC SIM.

Blok On Playback Tick uruchamia się w każdej klatce symulacji i pozwala na wykonywanie się pozostałych bloków synchronicznie. Blok ROS2 Context inicjalizuję ROS2 w środowisku ISAAC SIM. Articulation Controller służy do przekazywania danych do poszczególnych członów robota. W bloku Make Array należy wstawić poszczególne nazwy członów robota, nazwy te można odczytać z obiektu robota go2. Blok Make Array przekazuje nazwy do bloku Articulation Controller po to żeby wiadomo było jakie człony mają być wysterowane na jaką wartość. Wstawione nazwy członów w bloku Make Array zostały pokazane na rysunku 6 ważne jest żeby kolejność nazw członów była taka sama jak na rysunku ze względu na fakt, że w takiej kolejności są odbierane z bloku ROS2Subscribe.

Blok ROS2Subscriber służy do otrzymywania danych z programu środowiska ROS2, tak zwanego subskrybowania danych, na rysunku 7 pokazano jak poprawnie skonfigurować blok ROS2Subscriber żeby dane były odpowiednio pobierane. Otrzymane dane są przesyłane do bloku Articulation Controller.

W celu uruchomienia programu sterującego, po wcześniejszym wypakowaniu potrzebnych plików, należy przejść do folderu  $/qudruped_robot_ROS2$  i w terminalu wpisać (żeby uruchomić terminal w danym folderze należy będąc w aplikacji pliki w danym folderze wcisnąć prawy przycisk myszy i 'otwórz w terminalu'):

colcon build

Następnie w nowym terminalu wpisać:

sourcequadruped robot ROS2/install/setup.bash

ros2 launchrobot control robot control.launch.py

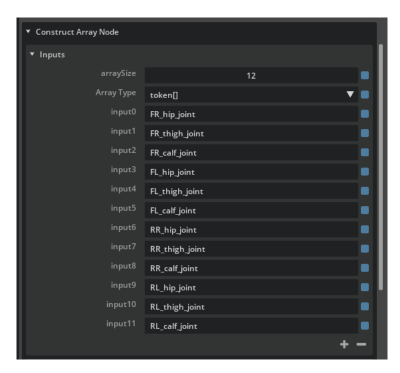
Po czym przechodzi się do folderu  $/qudruped\_robot\_ROS2/UI$  uruchamia się nowy terminal w tym folderze i wpisuje:

python3 controller.py

Na rysunku 8 oraz na rysunku 9 widoczne jest przykładowe sterowanie cyfrowy bliźniakiem robota Unitree Go2. Sterowanie odbywa się przy pomocy okna z kontrolerem widocznego na obu rysunkach, okno ma nazwę controller.

Do wykonania tej części projektu korzystaliśmy z poniższego filmu.

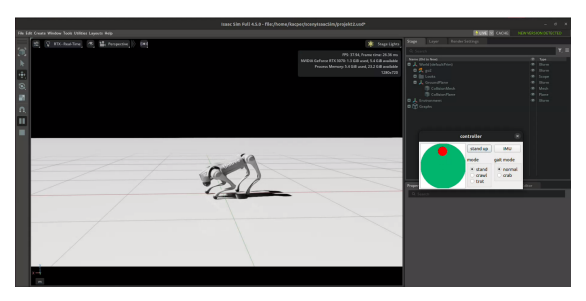
Link do filmu



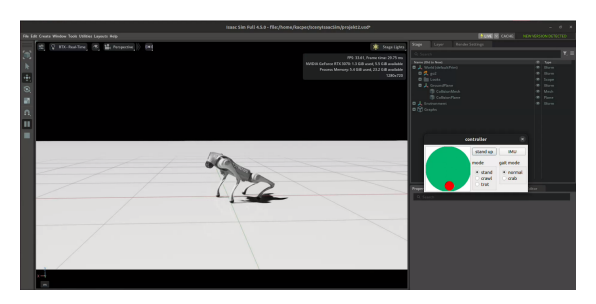
Rys. 6: Ustawienia bloku Make Array



Rys. 7: Ustawienia bloku ROS2 Subscriber



Rys. 8: Robot Unitree Go2 pochylający się do przodu.



Rys. 9: Robot Unitree Go2 pochylający się do tyłu.

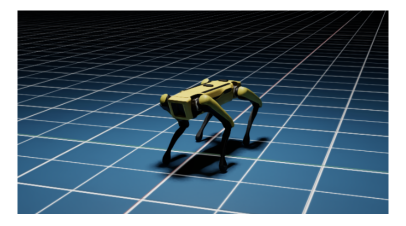
## 6 Przykładowe symulacje

W środowisku ISAAC SIM dostępnych jest wiele przykładowych symulacji do, których można uzyskać dostęp wybierając w górnym pasku Window, następnie Examples, a na końcu Robotics Examples, pokazane jest to na rysunku 10. W dolnej części programu otwiera się zakładka Robotics Examples, w której znajdują się różnorodne przykłady umożliwiające sterowanie robotami przy pomocy klawiatury. W dalszej części zaprezentowano wybrane przykłady.



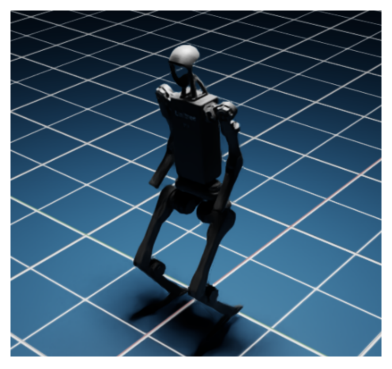
Rys. 10: Okno do dodawania dostępnych w ISAAC SIM przykładowych symulacji.

Na rysunku 11 przedstawiony jest widok na cyfrowego bliźniaka firmy Boston Dynamics. W przykładowej symulacji jest możliwe sterowanie nim przy pomocy strzałek i przycisków klawiatury. Podobnie na rysunku 12 pokazany jest humanoidalny robot firmy Unitree nim, również możliwe jest sterowanie w dostępnej przykładowej symulacji.



Rys. 11: Enter Caption

W środowisku ISAAC SIM dostępny jest też przykład z manipulatorem układającym kolejne dostarczane przez ruchomy taśmociąg palety. Okno z widoku tej przykładowej symulacji jest pokazane na rysunku 13.



Rys. 12: Przykład z ISAAC SIM z robotem humanoidalny.



Rys. 13: Przykład z ISAAC SIM z manipulatorem i paletami.