УСТАНОВКА И ЗАПУСК MUJOCO + СИМУЛЯЦИЯ РОБОТА UNITREE (ДЛЯ НОВИЧКОВ)

Эта инструкция поможет Вам установить MuJoCo — физический симулятор — и запустить в нём робота от компании Unitree (например, собаку или гуманоида H1). Всё делается в терминале Linux (например, Ubuntu).

Шаг 1: Скачиваем МиЈоСо

- 1. Перейдите на официальную страницу релизов MuJoCo: https://github.com/google-deepmind/mujoco/releases
- 2. Найдите и скачайте архив **mujoco-3.3.6-linux-x86_64.tar.gz** (или последнюю версию для Linux).

Обычно он сохраняется в папку Загрузки (или ~/Downloads).

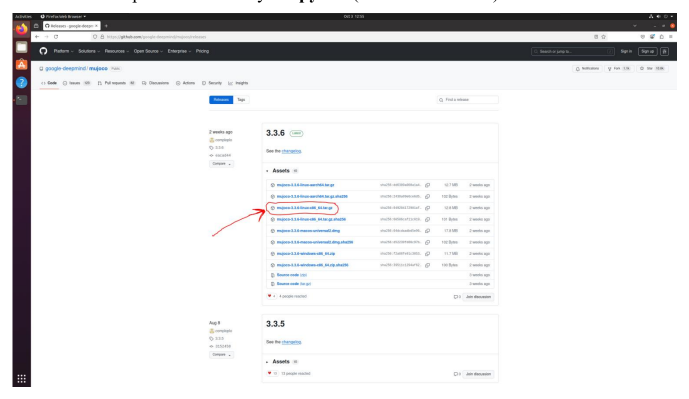


Рисунок 1 - Расположение архива на Github.

Шаг 2: Распаковываем МиЈоСо

Откройте терминал и выполните команду:

sudo tar -xvzf ~/Downloads/mujoco-3.3.6-linux-x86 64.tar.gz -C /opt/

Эта команда распакует MuJoCo в системную папку /opt/, чтобы он был доступен всем пользователям.

Шаг 3: Делаем МиЈоСо доступным из любой папки

Чтобы можно было запускать симулятор просто командой **simulate**, создадим символическую ссылку:

sudo ln -s /opt/mujoco-3.3.6/bin/simulate /usr/local/bin/simulate

Шаг 4: Проверяем установку

В терминале введите:

simulate

Если всё сделано правильно, откроется окно симулятора MuJoCo:

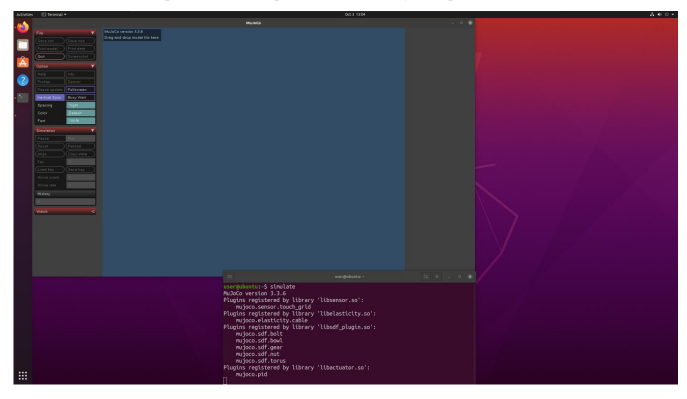


Рисунок 2 - Тестовый запуск МиЈоСо.

Теперь MuJoCo установлен! Закройте окно, оно более нам не понадобится.

Шаг 5: Клонируем симуляцию робота Unitree

Выполните в терминале:

```
cd ~
git clone
https://github.com/cyberbanana777/unitree_mujoco_mirea_olympiad.git
```

Это скачает код для запуска роботов Unitree (собака, гуманоид и т.д.) в MuJoCo.

Шаг 6: Устанавливаем зависимости Python

MuJoCo и интерфейс управления работают через Python. Установим нужные библиотеки:

```
pip3 install mujoco pygame
```

Убедись, что у Вас установлен рір3. Если нет — установите через

```
sudo apt install python3-pip.
```

Ничего не нужно делать, если появилась вот такая ошибка:

```
ERROR: importlib-resources 6.4.5 has requirement zipp>=3.1.0;
python_version < "3.10", but you'll have zipp 1.0.0 which is incompatible.</pre>
```

Просто перейдите к шагу 7.

Шаг 7: Запускаем антропоморфного робота Unitree H1

Перейдите в папку симуляции и запустите скрипт:

```
cd ~/unitree_mujoco_mirea_olympiad/simulate_python
python3 unitree_mujoco.py
```

Должен появиться робот **Unitree H1**, который стоит на месте (может не двигаться):

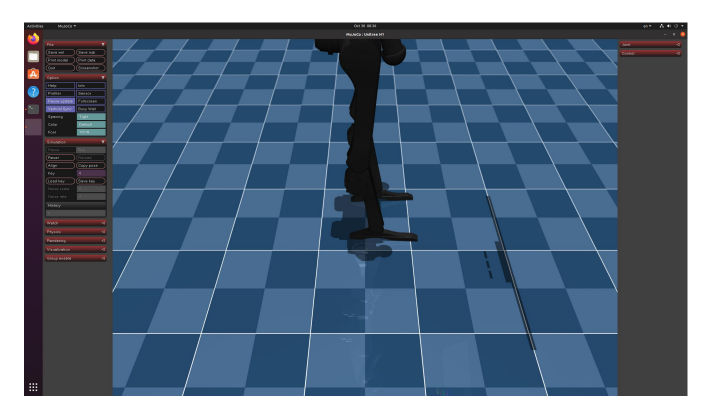


Рисунок 3 - Окно mujoco при запуске с роботом Unitree H1.

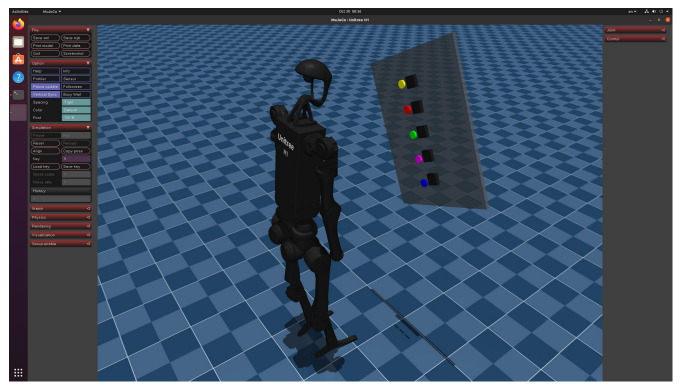


Рисунок 4 - Окно mujoco с роботом Unitree H1 при изменении ракурса.

Если робот не двигается и симуляция как будто остановилась, выполните шаги 8 и 9, а если нет — перейдите к шагу 10.

Шаг 8: Настраиваем подключение

Сейчас симуляция не "общается" с ROS2. Нужно указать правильный сетевой интерфейс и выбрать нужного робота.

1. Откройте файл настроек:

```
cd ~/unitree_mujoco_mirea_olympiad/simulate_python
nano config.py
```

Он выглядит так:

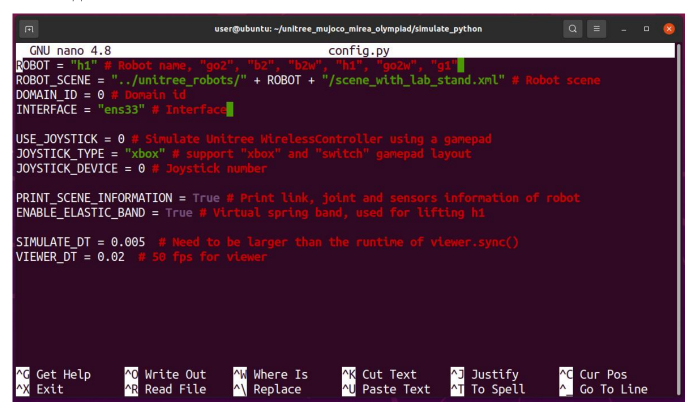


Рисунок 5 - Оригинальная конфигурация запуска MuJoCo.

2. Откройте новый терминал и выполните:

```
ip a
```

Найдите активный сетевой интерфейс (обычно wlan0, eth0 или enp...):

```
user@ubuntu: ~
user@ubuntu:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
t glen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP gro
up default glen 1000
   link/ether 00:0c:29:ec:fe:74 brd ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 192.168.18.131/24 brd 192.168.18.255 scope global dynamic noprefixroute
 ens33
       valid lft 1129sec preferred lft 1129sec
    inet6 fe80::b566:8db7:182e:f969/64 scope link noprefixroute
       valid_lft forever preferred_lft forever
user@ubuntu:~$
```

Рисунок 6 - Где посмотреть сетевой интерфейс.

- 3. Вернитесь в config.py и измените:
 - interface укажите имя Вашего сетевого интерфейса (например, "wlan0").

Пример исправленного файла:

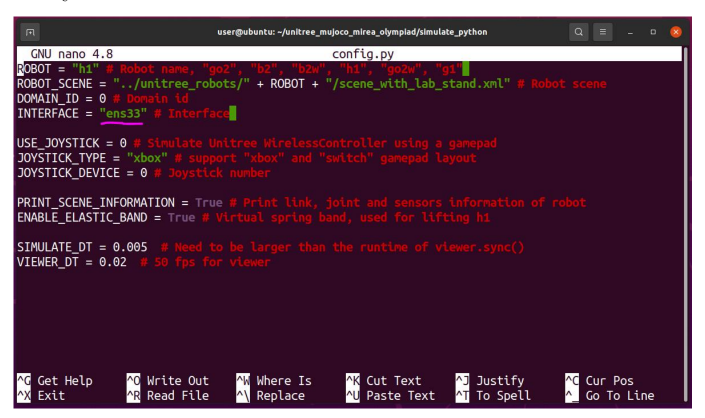


Рисунок 7 - Необходимая для работы с Unitree H1 конфигурация запуска MuJoCo.

4. Сохраните файл:

B nano нажмите $Ctrl+O \rightarrow Enter \rightarrow Ctrl+X$.

Шаг 9: Запускаем симуляцию снова

```
cd ~/unitree_mujoco/simulate_python
python3 unitree_mujoco.py
```

Теперь робот должен двигаться, и симуляция будет работать корректно, пример в коротком видео по ссылке:

Unitree H1 в mujoco при корректном запуске

Шаг 10: Настраиваем ROS2 (чтобы появлялись топики)

Чтобы симуляция "разговаривала" с ROS2, нужно убедиться, что транспортный уровень (DDS) работает. Смотреть наличие специальных топиков нужно, очевидно при запущенной симуляции Unitree H1 в mujoco.

1. Добавьте путь к локальным программам в .bashrc:

```
echo 'export PATH="$HOME/.local/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
```

2. Перезагрузите настройки терминала:

```
source ~/.bashrc
```

3. Проверьте, работает ли CycloneDDS (транспорт ROS2) (тијосо с роботом H1 должна быть запущена, что бы топики были):

cyclonedds ps

Должен появиться список процессов:

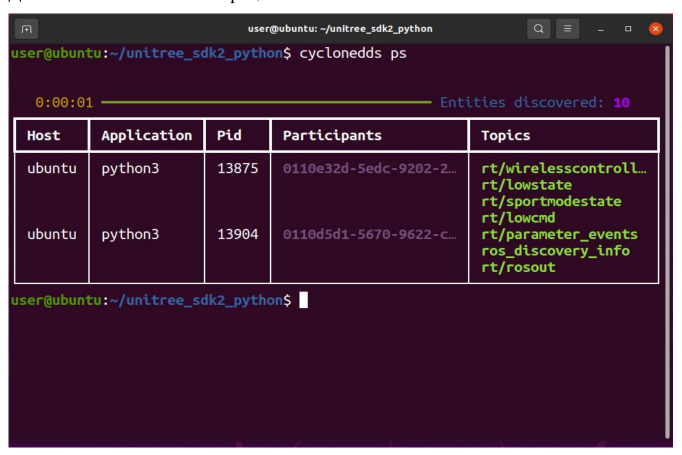


Рисунок 8 - Активные топики (DDS)

4. Посмотрите список ROS2-топиков:

ros2 topic list

Правильный вывод должен включать топики от робота:

```
/lowstate
/parameter_events
/rosout
/sportmodestate
/wirelesscontroller
```

Если видите только /parameter_events и /rosout — значит, ROS2-демон не видит симуляцию.

```
/parameter_events
/rosout
```

Исправление:

```
ros2 daemon stop
ros2 daemon start
ros2 topic list
```

Теперь топики должны появиться!