LOW_LEVEL-CONTROL_NODE_WITHOUT_HANDS_NODE – НИЗКОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОТОРАМИ РОБОТА UNITREE H1

На GitHub представлена инструкция по установке нашего репозитория, управляющего моторами робота Unitree H1. Выполните всё до 6 шага не включая. В этой же инструкции ниже можно найти описание всех модулей включая указанный. Мы будем рассматривать только работу с нодой low_level_control_without_hands_node, которая реализует безопасное управление моторами робота.

Что делает этот узел (low_level_control_without_hands_node)?

Этот Python-скрипт — низкоуровневый ROS 2-узел, который:

- 1. Принимает команды для движения моторов через специальный топик.
- 2. Обеспечивает плавное и безопасное управление положением моторов.
 - 3. Ограничивает скорость движений, чтобы робот не дёргался резко.
- 4. Использует обратную связь от робота (его текущее положение суставов), чтобы корректировать команды.

Основные компоненты

1. Топик для управления: positions_to_unitree

Это входной топик, через который вы отправляете желаемые позиции суставов.

Формат сообщения:

{"0": 0.5, "1": -0.3, ...}\$0.8

- Левая часть JSON-объект: ключи номера суставов (см. таблицу ниже), значения углы в радианах. Есть библиотека для python для работы с JSON-объектами (import python json). Которая позволяет "упаковать" словарь в JSON.
- Правая часть после \$ "impact" (влияние): число от 0.0 (робот не двигается) до 1.0 (полный контроль). (Присоединяется к уже

"запакованному" словарю с помощью обычной конкатенации (сложения) строк)

Пример:

— поднять правое плечо и согнуть правый локоть. —

2. Нумерация суставов (важно!)

В коде есть словарь **FROM_NAMES_TO_INDEXES**. Вот ключевые суставы:

Номер	Название сустава	Где находится	
12	right_shoulder_pitch_joint	Правое плечо (вверх/вниз)	
13	right_shoulder_roll_joint	Правое плечо	
		(вперёд/назад)	
15	right_elbow_joint	Правый локоть	
16–19	Левые плечо и локоть	Аналогично правой руке	
0–2	Правая нога (бедро,	Нижняя часть тела	
	колено)		
3–5	Левая нога		
6	torso_joint	Поворот корпуса	
9	IMPACT	Не сустав! Управляет	
		"влиянием" пользовательских	
		команд	

В этом узле пальцы и запястья отключены (как указано в аннотации), хотя в словаре они есть. Управление идёт только по **active_joints_H1**.

Как управлять роботом? Пошагово

Шаг 1: Запустите узел

В терминале:

Управление руками во время ходьбы (реальный робот):

```
ros2 run low_level_control low_level_control_without_hands_node
# (по умолчанию target_topic_param = "arm_sdk")
```

Полный контроль (реальный робот в development mode или MuJoCo):

```
ros2 run low_level_control low_level_control_without_hands_node
\
    --ros-args \
    -p target_topic_param:="lowcmd"
```

Шаг 2: Отправьте команду через терминал

Откройте новый терминал и отправьте JSON-сообщение:

```
ros2 topic pub /positions_to_unitree std_msgs/msg/String "data: '{\"12\": 0.8, \"15\": -1.0}\$1.0'"
```

Что это значит: - "12": $0.8 \rightarrow$ правое плечо поднимается на 0.8 радиан (~45°) - "15": -1.0 \rightarrow правый локоть сгибается - \$1.0 \rightarrow максимальное влияние (робот точно выполнит команду)

Совет: начинайте с малых углов (0.1-0.5 рад), чтобы не повредить робота!

Шаг 3: Наблюдайте за движением

Робот плавно начнёт двигать рукой. Движение замедлено в начале (за счёт **TIME_TO_CHANGE_VELOCITY** = 20 сек), но через 20 секунд станет быстрее.

Если отправить impact = 0.0, робот перестанет реагировать на команды и "отдаст контроль" обратно (например, системе балансировки).

Режимы управления Unitree H1: что важно знать

Управление роботом Unitree H1 зависит не только от того, работаете ли вы в симуляции или с реальным роботом, но и от режима работы самого робота. Есть два ключевых режима:

1. Обычный режим (preparation / sport)

Робот стоит или ходит под управлением встроенного контроллера (например, с пульта).

Вы можете управлять положением ТОЛЬКО верхней частью тела: руками и торсом.

Для этого ваши команды должны публиковаться в топик arm sdk.

Ноги остаются под контролем встроенной системы балансировки — вы их не трогаете.

Режим разработчика (development mode) НЕ требуется.

Подходит для безопасного взаимодействия: робот ходит, а вы управляете жестами рук.

Используйте target_topic_param:=arm_sdk — это значение по умолчанию в коде.

2. Режим разработчика (development mode)

Робот полностью отдаёт контроль внешней системе (вашему ROS-узлу). Вы можете управлять всеми суставами, включая ноги.

В этом режиме робот обычно подвешен на страховке — ходить самостоятельно он не будет!

Команды должны публиковаться в топик lowemd.

Обязательно включите development mode на роботе (см. Нашу документацию).

Без этого режима публикация в lowcmd будет проигнорирована.

Используйте target_topic_param:=lowcmd, если работаете в этом режиме.

3. Симуляция в МиЈоСо

В симуляторе нет "обычного режима" — Вы всегда управляете всеми поторами робота напрямую.

Поэтому работает ТОЛЬКО топик lowcmd.

Топик arm_sdk в MuJoCo не поддерживается и не будет иметь эффекта.

Запускайте узел с target_topic_param:=lowcmd.

Итоговая сводка

Сценарий	Топик для публикации	Требуется development mode?	Управление
Реальный робот, ходьба + управление руками	arm_sdk	× Нет	Только руки + торс
Реальный робот, полный контроль (подвешен)	lowemd	⊘ Да	Все суставы
Симуляция (MuJoCo)	lowcmd	х (не применимо)	Все суставы

Безопасность

Код автоматически ограничивает углы суставов (через limits из h1_info_library), так что вы не сможете выйти за физические пределы. При завершении (Ctrl+C) узел плавно снижает impact до 0, чтобы робот не "уронил" руки.

Частые вопросы новичков

Q: Где взять текущие значения углов?

Используйте ros2 topic echo /lowstate, чтобы посмотреть текущие углы суставов.

Q: Почему робот не двигается?

Проверьте, что impact > 0.

Убедитесь, что робот включен и подключён.

Проверьте, что номера суставов правильные (только из active joints H1).

Q: Можно ли управлять ногами?

Да! Например: {"0": 0.2, "1": -0.3, "2": 0.5}\$0.5 — немного пошевелить правой ногой. (Но в development-режиме или в симуляции MuJoCo)

Итог

Этот код — мост между вашими командами и железом робота.

Вы говорите: «рука в позицию X», а узел безопасно и плавно это выполняет.

Главное — помните: - Используйте номера суставов, а не названия. - Всегда указывайте impact (иначе ничего не произойдёт). - Начинайте с малых углов и низкого impact.

Удачи в управлении Unitree H1!