

gz-unitree: Reinforcement learning en robotique avec validation par moteurs de physique multiples pour le H1v2 d'Unitree

Gwenn Le Bihan

 $gwenn.lebihan@etu.inp-n7.fr\\ ENSEEIHT$ 

8 Novembre 2025

# 1 Remerciements

## Table des matières

1	Ren	nerciements	. 2
2	Con	texte	. 3
	2.1	Bases théoriques du Reinforcement Learning	. 3
	2.2	Application en robotique	. 3
	2.3	Le H1v2 d' <i>Unitree</i>	. 3
	2.4	Environnements et moteurs de simulation physique	. 3
		2.4.1 MuJoCo	. 3
		2.4.2 Gazebo	. 3
	2.5	Reproductibilité logicielle	. 3
3	Pac	kaging reproductible avec Nix	. 3
	3.1	Reproductibilité	. 3
		3.1.1 État dans le domaine de la programmation	. 3
		3.1.2 Contenir les effets de bords	. 3
		3.1.3 État dans le domaine de la robotique	. 4
		3.1.4 Environnements de développement	. 4
	3.2	Nix, le gestionnaire de paquets pur	. 5
		3.2.1 Un $DSL^1$ fonctionnel	. 5
		3.2.2 Un ecosystème de dépendances	. 6
		3.2.3 Une compilation dans un environnement fixé	. 6
		3.2.3.1 Un complément utile: compiler en CI	. 6
	3.3	NixOS, un système d'exploitation à configuration déclarative	. 6
4	Étu	de du SDK d'Unitree et du bridge SDK $\leftrightarrows$ MuJoCo	. 8
	4.1	Une base de code partiellement open-source	. 8
	4.2	Canaux DDS bas niveau	. 8
	4.3	Rétroingénierie des binaires	. 8
	4.4	Un autre bridge existant: unitree_mujoco	. 8
5	Dév	reloppement du bridge SDK $\leftrightarrows$ Gazebo	. 8
	5.1	Établissement du contact	. 8
	5.2	Réception des commandes	. 8
	5.3	Émission de l'état	. 8
	5.4	Essai sur des politiques réelles	. 8
	5.5	Amélioration des performances	. 8
	5.6	Enregistrement de vidéos	. 8
		5.6.1 Contrôle programmatique de l'enregistrement	. 8
	5.7	Mise en CI/CD	. 8
		5.7.1 Une image de base avec Docker	. 8
		5.7.2 Une pipeline Github Actions	. 8
Bi	bliog	graphie	. 8
Λ,	22037	og.	10

 $<sup>^{1}</sup>$ Domain-Specific Language

## 2 Contexte

- 2.1 Bases théoriques du Reinforcement Learning
- 2.2 Application en robotique
- 2.3 Le H1v2 d'Unitree
- 2.4 Environnements et moteurs de simulation physique
- 2.4.1 MuJoCo
- 2.4.2 Gazebo
- 2.5 Reproductibilité logicielle
- 3 Packaging reproductible avec Nix

## 3.1 Reproductibilité

### 3.1.1 État dans le domaine de la programmation

La différence entre une fonction au sens mathématique et une fonction au sens programmatique consiste en le fait que, par des raisons de practicité, on permet aux functions des langages de programmation d'avoir des *effets de bords*. Ces effets affectent, modifient ou font dépendre la fonction d'un environnement global qui n'est pas explicitement déclaré comme une entrée (un argument) de la fonction en question [1].

Cette liberté permet, par exemple, d'avoir accès à la date et à l'heure courante, interagir avec un système de fichier d'un ordinateur, générer une surface pseudo aléatoire par bruit de Perlin, etc.

Mais, en contrepartie, on perd une équation qui est fondamentale en mathématiques:

$$\forall E, F, \forall f: E \rightarrow F, \forall (e_1, e_2) \in E^2, e_1 = e_2 \Rightarrow f(e_1) = f(e_2) \tag{1}$$

En programmation, on peut très facilement construire un f qui ne vérifie pas ceci:

```
from datetime import date

def f(a):
   return date.today().year + a
```

Selon l'année dans laquelle nous sommes, f(0) n'a pas la même valeur.

De manière donc très concrète, si cette fonction f fait partie du protocole expérimental d'une expérience, cette expérience n'est plus reproductible, et ses résultats sont donc potentiellement non vérifiables, si le papier est soumis le 15 décembre 2025 et la *peer review* effectuée le 2 janvier 2026.

#### 3.1.2 Contenir les effets de bords

En dehors du besoin de vérifiabilité du monde de la recherche, la reproductibilité est une qualité recherchée dans certains domaines de programmation [2]

Il existe donc depuis longtemps des langages de programmation dits fonctionnels, qui, de manière plus ou moins stricte, limite les effets de bords. Certains langages font également la distinction entre une fonction  $pure^2$  et une fonction classique [3]. Certaines fonctions, plutôt appelées procédures, sont uniquement composées d'effet de bord puisqu'elle ne renvoie pas de valeur [4]

## 3.1.3 État dans le domaine de la robotique

En robotique, pour donner des ordres au matériel, on intéragit beaucoup avec le monde extérieur (ordres et lecture d'état de servo-moteurs, flux vidéo d'une caméra, etc), souvent dans un langage plutôt bas-niveau, pour des questions de performance et de proximité abstractionnelle au matériel

De fait, les langages employés sont communément C, C++ ou Python<sup>3</sup> [5], des langages bien plus impératifs que fonctionnels [6].

L'idée de s'affranchir d'effets de bords pour rendre les programmes dans la recherche en robotique reproductibles est donc plus utopique que réaliste.

#### 3.1.4 Environnements de développement

Cependant, ce qui fait un programme n'est pas seulement son code: surtout dans des langages plus anciens sans gestion de dépendance simple, les dépendances (bibliothèques) du programme, ainsi que l'environnement et les étapes de compilation de ce dernier, représentent également une partie considérable de la complexité du programme (par exemple, en C++, on utilise un outil générant des fichiers de configuration pour un autre outil qui à son tour configure le compilateur de C++ [7])

C'est cette partie que Nix, le gestionnaire de paquet, permet d'encapsuler et de rendre reproductible. Dans ce modèle, la compilation (et de manière plus générale la construction, ou build) du projet est la fonction que l'on veut rendre pure. L'entrée est le code source, et le résultat de la fonction est un binaire, qui ne doit dépendre que du code source.

$$\forall \operatorname{src}, \operatorname{bin}, \forall f \in \operatorname{bin}^{\operatorname{src}}, \forall (P_1, P_2) \in \operatorname{src}^2, P_1 = P_2 \Rightarrow f(P_1) = f(P_2) \tag{2}$$

Ici,  $P_1$  et  $P_2$  sont deux itérations du code source (src) du programme. Si le code source est identique, les binaires résultants de la compilation (f) sont égaux, au sens de l'égalité bit à bit.

On a la proposition (1), avec  $E=\mathrm{src}$ , l'ensemble des code source possibles pour un langage, et  $F=\mathrm{bin}$ , l'ensemble des binaires éxécutables

Nix ne peut pas garantir que le programme sera sans effets de bords au *runtime*, mais vise à le garantir au *build-time*.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>sans effets de bord

³Il arrive assez communément d'utiliser Python, un langage haut-niveau, mais c'est dans ce cas à but de prototypage, et le code contrôlant les moteurs est écrit dans un langage bas niveau plus appelé par Python par FFI

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Domain-Specific Language

## 3.2 Nix, le gestionnaire de paquets pur

#### 3.2.1 Un $DSL^4$ fonctionnel

Une autre caractéristique que l'on trouve souvent dans la famille de langages fonctionnels est l'omniprésence des *expressions*: quasi toute les constructions syntaxiques forment des expressions valides, et peuvent donc servir de valeur

```
def g(x, y):
    if y == 5:
        x = 6
    else:
        x = 8
    return f(x)

Python (if et else sont des instructions)
let g x y = f (
    if y = 5 then
    6
    else
        8
    return f(x)

OCaml (if et else forment une expression)
```

Afin de décrire les dépendances d'un programme, l'environnement de compilation, et les étapes pour le compiler (en somme, afin de définir le  $f \in \text{bin}^{\text{src}}$ ), Nix comprend un langage d'expressions [8]. Un fichier .nix définit une fonction, que Nix sait exécuter pour compiler le code source.

Expression d'une fonction en Python	En Nix
lambda f(a): a + 3	{ a }: a + 3

Voici un exemple de définition d'un programme, appelée dérivation dans le jargon de Nix:

```
{
 src-odri-masterboard-sdk,
 lib,
 stdenv.
 jrl-cmakemodules,
 cmake,
 python3Packages,
 catch2_3,
stdenv.mkDerivation {
 pname = "odri_master_board_sdk";
 version = "1.0.7";
 src = src-odri-masterboard-sdk;
 preConfigure = ''
   cd sdk/master_board_sdk
  11,
 doCheck = true;
 cmakeFlags = [
    (lib.cmakeBool "BUILD_PYTHON_INTERFACE" stdenv.hostPlatform.isLinux)
 nativeBuildInputs = [
    jrl-cmakemodules
    python3Packages.python
    cmake
 ];
 buildInputs = with python3Packages; [ numpy ];
```

```
nativeCheckInputs = [ catch2_3 ];
propagatedBuildInputs = with python3Packages; [ boost ];
}
```

La dérivation ici prend en entrée le code source (src-odri-masterboard-sdk), ainsi que des dépendances, que ce soit des fonctions relatives à Nix même (comme stdenv.mkDerivation) pour simplifier la définition de dérivation, ou des dépendances au programmes, que ce soit pour sa compilation ou pour son exécution (dans ce dernier cas de figures, les dépendances sont inclues ou reliées au binaire final)

#### 3.2.2 Un ecosystème de dépendances

Afin de conserver la reproductibilité même lorsque l'on dépend de libraries tierces, ces dépendances doivent également avoir une compilation reproductible: on déclare donc des dépendances à des *packages* Nix, disponibles sur *Nixpkgs* [9].

Parfois donc, écrire un paquet Nix pour son logiciel demande aussi d'écrire les paquets Nix pour les dépendances de notre projet, si celles-ci n'existent pas encore, et cela récursivement. On peut ensuite soumettre nos paquets afin que d'autres puissent en dépendre sans les réécrire, en contribuant à Nixpkgs [10]

Pour ne pas avoir à compiler toutes les dépendances soit-même quand on dépend de .nix de nixpkgs, il existe un serveur de cache, qui propose des binaires des dépendances, Cachix [11]

#### 3.2.3 Une compilation dans un environnement fixé

Certains aspects de l'environnement dans lequel l'on compile un programme peuvent faire varier le résultat final. Pour éviter cela, Nix limite au maximum les variations d'environnement. Par exemple, la date du système est fixée au 0 UNIX (1er janvier 1990): le programme compilé ne peut pas dépendre de la date à laquelle il a été compilé.

Quand le sandboxing est activé, Nix isole également le code source de tout accès au réseau, aux autres fichiers du système (ainsi que d'autres mesures) pour améliorer la reproductibilité [12]

#### Un complément utile: compiler en CI

Pour aller plus loin, on peut lancer la compilation du paquet Nix en  $CI^6$ , c'est-à-dire sur un serveur distant au lieu de sur sa propre machine. On s'assure donc que l'état de notre machine de développement personnelle n'influe pas sur la compilation, puisque chaque compilation est lancée dans une machine virtuelle vierge [13].

### 3.3 NixOS, un système d'exploitation à configuration déclarative

Une fois le programme compilé avec ses dépendances, il est prêt à être transféré sur l'ordinateur ou la carte de contrôle embarquée au robot.

Lorsqu'il y a un ordinateur embarqué, comme par exemple une Raspberry Pi [14], il faut choisir un OS sur lequel faire tourner le programme.

La encore, un OS s'accompagne d'un amas considérable de configuration des différentes parties du système: accès au réseau, drivers,...

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Continuous Integration, lit. intégration continue

Sur les OS Linux classiques tels que Ubuntu ou Debian, cette configuration est parfois stockée dans des fichiers, ou parfois retenue en mémoire, modifiée par l'execution de commandes.

C'est un problème assez récurrent dans Linux de manière générale: d'un coup, le son ne marche plus, on passe ½h sur un forum à copier-coller des commandes dans un terminal, et le problème est réglé... jusqu'à ce qu'il survienne à nouveau après un redémarrage ou une réinstallation.

Ici, NixOS assure que toute modification de la configuration d'un système est déclarée (d'où l'adjectif « déclaratif ») dans des fichiers de configurations, également écrit dans des fichiers .nix [15].

Ici encore, cela apporte un gain en terme de reproductibilité: l'état de configuration de l'OS sur lequel est déployé le programme du robot est, lui aussi, rendu reproductible.

## 4 Étude du SDK d'Unitree et du bridge SDK ≒ MuJoCo

- 4.1 Une base de code partiellement open-source
- 4.2 Canaux DDS bas niveau
- 4.3 Rétroingénierie des binaires
- 4.4 Un autre bridge existant: unitree\_mujoco
- 5.1 Établissement du contact
- 5.2 Réception des commandes
- 5.3 Émission de l'état
- 5.4 Essai sur des politiques réelles
- 5.5 Amélioration des performances
- 5.6 Enregistrement de vidéos
- 5.6.1 Contrôle programmatique de l'enregistrement
- 5.7 Mise en CI/CD
- 5.7.1 Une image de base avec Docker
- 5.7.2 Une pipeline Github Actions

## Bibliographie

- [1] Brian Lonsdorf, « Professor Frisby's Mostly Adequate Guide to Functional Programming », 2015, Github. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://github.com/MostlyAdequate/mostly-adequate-guide/blob/master/ch03.md">https://github.com/MostlyAdequate/mostly-adequate-guide/blob/master/ch03.md</a>
- [2] « Reproducible Builds ». Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://reproducible-builds.org/">https://reproducible-builds.org/</a>
- [3] Fortran 2015 Committee Draft (J3/17-007r2), ISO/IEC JTC 1/SC 22/WG5/N2137. International Organization for Standardisation, 2017, p. 336-338. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://wg5-fortran.org/N2101-N2150/N2137.pdf">https://wg5-fortran.org/N2101-N2150/N2137.pdf</a>

- [4] « Relationship Between Routines, Functions, and Procedures », 13 janvier 2025, IBM. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://www.ibm.com/docs/en/informix-servers/15.0.0?topic=statement-relationship-between-routines-functions-procedures">https://www.ibm.com/docs/en/informix-servers/15.0.0?topic=statement-relationship-between-routines-functions-procedures</a>
- [5] « Different Types of Robot Programming Languages », 2015, Plant Automation Technology. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://www.plantautomation-technology.com/articles/different-types-of-robot-programming-languages">https://www.plantautomation-technology.com/articles/different-types-of-robot-programming-languages</a>
- [6] « Imperative programming: Overview of the oldest programming paradigm », 21 mai 2021, IONOS. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://www.ionos.com/digitalguide/websites/web-development/imperative-programming/">https://www.ionos.com/digitalguide/websites/web-development/imperative-programming/</a>
- [7] Bill Hoffman et Kenneth Martin, *The Architecture of Open Source Applications (Volume 1) CMake*. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://aosabook.org/en/v1/cmake.html">https://aosabook.org/en/v1/cmake.html</a>
- [8] Consulté le: 19 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://nix.dev/manual/nix/2.17/language/">https://nix.dev/manual/nix/2.17/language/</a>
- [9] Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://search.nixos.org/packages">https://search.nixos.org/packages</a>
- [10] NixOS Wiki Authors, « Nixpkgs/Contributing ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://wiki.nixos.org/wiki/Nixpkgs/Contributing">https://wiki.nixos.org/wiki/Nixpkgs/Contributing</a>
- [11] « Cachix Nix binary cache hosting ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://www.cachix.org/">https://www.cachix.org/</a>
- [12] « Nix (package manager) Sandboxing ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://wiki.nixos.org/wiki/Nix (package manager)#Internals
- [13] « GitHub-hosted runners », Github. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://docs.github.com/en/actions/concepts/runners/github-hosted-runners
- [14] Consulté le: 6 juin 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://www.raspberrypi.com/">https://www.raspberrypi.com/</a>
- [15] Fernando Borretti, « NixOS for the Impatient », 7 mai 2023. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://borretti.me/article/nixos-for-the-impatient">https://borretti.me/article/nixos-for-the-impatient</a>

## Annexes