

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	ntexte	. 3	
	2.1	Bases théoriques du Reinforcement Learning	. 3	
		2.1.1 L'entraînement	. 3	
		2.1.1.1 Deep Reinforcement Learning	. 5	
		2.1.2 Tendances à la « tricherie » des agents	. 5	
	2.2	Application en robotique	. 5	
	2.3	.3 Le H1v2 d' <i>Unitree</i>		
	2.4 Environnements et moteurs de simulation physique		. 5	
		2.4.1 MuJoCo	. 5	
		2.4.2 Gazebo	. 5	
	2.5	Reproductibilité logicielle	. 5	
3	Pac	kaging reproductible avec Nix		
	3.1	Reproductibilité		
		3.1.1 État dans le domaine de la programmation		
		3.1.2 Contenir les effets de bords		
		3.1.3 État dans le domaine de la robotique		
		3.1.4 Environnements de développement		
	3.2	Nix, le gestionnaire de paquets pur		
		3.2.1 Un $DSL^1$ fonctionnel		
		3.2.2 Un ecosystème de dépendances		
		3.2.3 Une compilation dans un environnement fixé		
		3.2.3.1 Un complément utile: compiler en CI		
	3.3	NixOS, un système d'exploitation à configuration déclarative		
4		de du SDK d'Unitree et du bridge SDK $\leftrightarrows$ MuJoCo		
	4.1	1 1		
	4.2			
	4.3	Rétroingénierie des binaires		
_	4.4			
5		reloppement du bridge SDK   Gazebo		
		Établissement du contact		
	5.2	, <del>*</del>		
	5.3	Émission de l'état		
	5.4	1 1		
	5.5	Amélioration des performances		
	5.6 Enregistrement de vidéos			
	r =	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	ΤÜ	

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

Bibliographie	10
Annexes	12

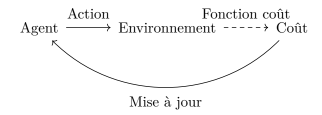
### 2 Contexte

## 2.1 Bases théoriques du Reinforcement Learning

L'apprentissage par renforcement, ou *Reinforcement Learning*, permet de développer des programmes sans expliciter leur logique: on décrit plutôt quatre choses, qui vont permettre à la logique d'émerger pendant la phase d'entraînement:

- Un agent: c'est le programme que l'on souhaite créer
- Des actions que l'agent peut choisir d'effectuer ou pas
- Un environnement, que les actions viennent modifier
- Un coût (ou récompense) qui dépend de l'environnement

La phase d'apprentissage consiste à trouver, par des cycles d'essai/erreur, quelles sont les meilleures actions à prendre en fonction de l'environnement actuel, avec meilleur définit comme « qui minimise le coût » (ou maximise la récompense):



Cette technique est particulièrement adaptée au problèmes qui se prêtent à une modélisation type « jeu vidéo », dans le sens où l'agent représente le personnage-joueur, et le coût un certain score, qui est condition de victoire ou défaite.

En robotique, on a des correspondances claires pour ces quatres notions:

Agent Robot pour lequel on développe le programme de contrôle (appelée une

politique)

**Actions** Envoi d'ordres aux moteurs

Environnement Le monde réel. C'est de loin la partie la plus difficile à simuler

informatiquement. On utilise des moteurs de simulation physique, dont la

multiplicité des implémentations est importante, voir Chapitre 2.4

Coût un ensemble de contraintes (« ne pas endommager le robot »), dont la

plupart dépendent de l'objectif de la politique

#### 2.1.1 L'entraînement

Une fois que ce cadre est posé, il reste à savoir *comment* l'on va trouver la fonction qui associe un état de l'environnement à une action.

Une première approche naïve, mais suffisante dans certains cas, consiste à faire une recherche exhaustive et à stocker dans un simple tableau la meilleure action à faire en fonction d'un état de l'environnement:

2.1.1 L'entraînement gz-unitree

État actuel $(x, retour)$	Meilleure action +1 ou -1	Coûts associés
(0, C'est plus)		
(1, C'est plus)		
(3, C'est moins)		
(4, C'est moins)		
(5, C'est moins)		

Tableau 1. – Exemple d'agent à mémoire exhaustive pour un « C'est plus ou c'est moins » dans  $\{0,1,2\}$ , avec pour solution 2

L'entraînement consiste donc ici en l'exploration de l'entièreté des états possibles de l'environnement, et, pour chaque état, le calcul du coût associé à chaque action possible.

Il faut définir la fonction de coût, souvent appelée L pour loss:

$$L: E \to S$$
 (1)

avec E l'ensemble des états possibles de l'environnement, et S un ensemble muni d'un ordre total (on utilise souvent [0,1])

Quand on parle de « coût d'une action », on parle du coût de l'état résultant de l'application de l'action en question à l'état actuel

On remplit la colonne « Action à effectuer » avec l'action au coût le plus bas:

État actuel $(x, \text{retour})$	Meilleure action +1 ou -1	Coûts associés avec $L = (x, \text{retour}) \mapsto  x - 2 $
(0, C'est plus)	+1	L(x+1,) = 2 $L(x-1,) = 2$
(1, C'est plus)	+1	L(x+1,) = 1 $L(x-1,) = 2$
(3, C'est moins)	-1	L(x+1,) = 2 $L(x-1,) = 3$
(4, C'est moins)	-1	L(x+1,) = 3 $L(x-1,) = 4$
(5, C'est moins)	-1	L(x+1,) = 4 $L(x-1,) = 5$

Tableau 2. – Entraînement terminé, avec pour fonction coût L la distance à la solution

Ici, cette approche exhaustive suffit parce que l'ensemble des états possibles de l'environnement, E, posssède 6 éléments

2.1.1 L'entraînement gz-unitree

Cependant, ces ensembles sont bien souvent prohibitivement grands (e.g.  $x \in [0, 10^{34}]$ ), infinis  $(x \in \mathbb{N})$  ou indénombrables  $(x \in \mathbb{R})$ 

Dans le cas de la robotique, E est une certaine représentation numérique du monde réel autour du robot, on imagine donc bien qu'il y a beaucoup trop d'états possibles.

## Deep Reinforcement Learning

Une façon de remédier à ce problème de dimensions est de remplacer le tableau exhaustif par un réseau de neurones:

**État actuel** devient la couche d'entrée **Meilleure action** devient la couche de sortie

Coûts associés deviennent les neurones des couches cachées

Le remplissage du tableau devient la rétropropagation pendant l'entraînement

2.1.2 Tendances à la « tricherie » des agents

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:

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

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.

$$\forall \operatorname{src}, \operatorname{bin}, \forall f \in \operatorname{bin}^{\operatorname{src}}, \forall (P_1, P_2) \in \operatorname{src}^2, P_1 = P_2 \Rightarrow f(P_1) = f(P_2)$$
(3)

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.

<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

On a la proposition (1), avec E = src, l'ensemble des code source possibles pour un langage, et F = 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*.

## 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
    )

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
 doCheck = true;
 cmakeFlags = [
    (lib.cmakeBool "BUILD_PYTHON_INTERFACE" stdenv.hostPlatform.isLinux)
```

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

```
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 nixpkqs, 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 CF, 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.

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

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,...

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 Développement du bridge SDK ≒ Gazebo
- 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