

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

Gwenn Le Bihan

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

10 Novembre 2025

1 Remerciements

Table des matières

1	Ren	Remerciements				
2	Con	texte.			3	
	2.1	Bases théoriques du Reinforcement Learning			3	
		2.1.1	L'entra	ûnement	4	
			2.1.1.1	Deep Reinforcement Learning	5	
		2.1.2	Tendan	nces à la « tricherie » des agents	5	
			2.1.2.1	Sous-spécification de la fonction coût	5	
			2.1.2.2	Bug dans l'implémentation de l'environnement	6	
			2.1.2.3	La validation comme méthode de mitigation	6	
	2.2	Application en robotique				
		2.2.1 Inventaire des simulateurs en robotique				
			2.2.1.1	Isaac	6	
			2.2.1.2	MuJoCo	6	
			2.2.1.3	Gazebo	7	
		2.2.2	Inventa	aire des moteurs de simulation physique	7	
			2.2.2.1	DART	7	
			2.2.2.2	Bullet	7	
			2.2.2.3	Bullet avec Featherstone	7	
	2.3					
	2.4	Repro	ductibil	ité logicielle	7	
3	Pac	kaging	reprodu	actible avec Nix	7	
	3.1	Repro	ductibil	ité	7	
		3.1.1	État da	ans le domaine de la programmation	7	
		3.1.2	Conten	ir les effets de bords	8	
		3.1.3	État da	ans le domaine de la robotique	8	
		3.1.4	Enviror	nnements de développement	8	
	3.2	Nix, l	e gestion	nnaire de paquets pur	9	
		3.2.1	Un DS	L^1 fonctionnel	9	
		3.2.2	Un ecos	système de dépendances	. 10	
		3.2.3		mpilation dans un environnement fixé		
			3.2.3.1	Un complément utile: compiler en CI	. 10	
	3.3	NixO	S, un sys	stème d'exploitation à configuration déclarative	. 11	
4	Étu	de du S	SDK d'U	$\label{eq:Jocollary} \mbox{Jnitree et du bridge SDK} \leftrightarrows \mbox{MuJoCo} \dots \dots$. 12	
	4.1	1 Une base de code partiellement open-source				
	4.2	Canai	ux DDS	bas niveau	. 12	
	4.3	Rétro	ingénieri	ie des binaires	. 12	
	4.4	Un au	itre brid	ge existant: unitree_mujoco	. 12	
5	Dév			bridge SDK \leftrightarrows Gazebo		
	5.1	Établ	issement	du contact	. 12	
	5.2	Récer	tion des	s commandes	. 12	

 $^{^{1}}$ Domain-Specific Language

5.3	Émission de l'état	12
5.4	Essai sur des politiques réelles	12
5.5	Amélioration des performances	12
5.6	Enregistrement de vidéos	12
	5.6.1 Contrôle programmatique de l'enregistrement	12
5.7	Mise en CI/CD	12
	5.7.1 Une image de base avec Docker	
	5.7.2 Une pipeline Github Actions	12
Bibliog	graphie	12
Annexe	es	15

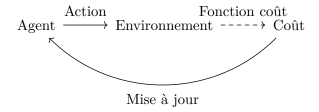
2 Contexte

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 2.1.2.3

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:

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:

2.1.1 L'entraînement gz-unitree

État actuel (x, 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

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

Expérimentalement, on sait que des tendances « tricheuses » émergent facilement pendant l'entraînement [Réf. nécéssaire]: l'agent découvre des séries d'actions qui causent un bug avantageux vis à vis du coût associé, soit parce qu'il y a un bug dans le calcul de l'état de l'environnement post-action, soit parce que la fonction coût ne prend pas suffisemment bien en compte toutes les possibilités de l'environnement (autrement dit, il manque de contraintes).

Sous-spécification de la fonction coût

(Note: Bof cette partie)

Un exemple populaire est l'expérience de pensée du Maximiseur de trombones [1]: un agent avec pour environnement le monde réel, pour actions « prendre des décisions »; « envoyer des emails »; etc. et pour fonction récompense (une fonction à maximiser au lieu de minimiser) « le

nombre de trombones existant sur Terre », finirait possiblement par réduire en escalavage tout être vivant capable de produire des trombones: la fonction coût est sous-spécifiée

Bug dans l'implémentation de l'environnement

Bien évidemment, pour l'agent, tant qu'un bug n'est pas explicitement découragé par sa prise en compte dans la fonction coût. Si une action est favorable à l'amélioration du score, l'agent la prendra.

La validation comme méthode de mitigation (Note: ça se dit mitigation en français?)

Comme ces bugs sont des comportements non voulus, il est très probables qu'ils ne soient pas exactement les mêmes d'implémentation à implémentation du même environnement.

Il convient donc de se servir de *plusieurs* implémentations: un sert à la phase d'entraînement, pendant laquelle l'agent développe des « tendances à la tricherie », puis une phase de *validation*.

Cette phase consiste en le lancement de l'agent dans une autre implémentation, avec les mêmes actions mais qui, crucialement, ne comporte pas les mêmes bugs que l'environnement ayant servi à la phase d'apprentissage.

Les « techniques de triche » ainsi apprises deviennent inefficace, et si le score (le coût ou la récompense) devient bien pire que pendant l'apprentissage, on peut détecter les cas de triche.

On peut même aller plus loin, et multiplier les phases de validation avec des implémentations supplémentaires, ce qui réduit encore la probabilité qu'une technique de triche se glisse dans l'agent final

(Note: Rien à voir mais je me dis, c'est enfait un moyen de trouver des bugs dans un physics engine! ça me fait penser au Fuzzing un peu, mais avec un NN plutôt que du hasard contrôlé)

2.2 Application en robotique

Dans le contexte de la robotique, le calcul de l'état post-action de l'environnement est le travail du *moteur de physique*.

Bien évidemment, ce sont des programmes complexes avec souvent des numériques souvent numériques d'équation physiques; il est presque inévitable que des bugs se glissent dans ces programmes.

Un environnement de RL² ne se résume pas à son moteur de physique: il faut également charger des modèles 3D, le modèle du robot (qui doit être contrôlable par les actions), et également, pendant les phases de développement, avoir un moteur de rendu graphique, une interface et des outils de développement.

Cet ensemble s'appelle un *simulateur*.

2.2.1 Inventaire des simulateurs en robotique

Isaac

Un simulateur développé par NVIDIA [2], utilisant son propre moteur de rendu, PhysX [3]

MuJoCo

²Reinforcement Learning

2.2.1.2 MuJoCo gz-unitree

Un simulateur initialement propriétaire. Il a été rendu gratuit puis open source par Google DeepMind [4].

Bien que MuJoCo est décrit comme un moteur de simulation physique et non un simulateur, il embarque une commande simulate qui le rend fonctionnellement équivalent à un simulateur [5].

Gazebo

Les intérêts de Gazebo [6] sont multiples:

- C'est un logiciel open-source *communautaire*, qui ne dépend pas du financement d'une grande entreprise
- Son architecture modulaire permet notamment d'utiliser plusieurs moteurs de simulation physique différents, à l'inverse de MuJoCo [7].

Gazebo possède des plugins officiels pour:

DART Plugin gz-physics-dartsim-plugin, c'est l'implémentation

principale, et celle par défaut.

Bullet Plugin gz-physics-bulletsim-plugin. En beta.

Bullet Featherstone Plugin gz-physics-bullet-featherstone-plugin, également en

beta.

2.2.2 Inventaire des moteurs de simulation physique

DART

DART [8]

Bullet

Bullet [9], [10]

Bullet avec Featherstone

L'algorithme de Featherstone [11], servant d'implémentation alternative à Bullet [12]

2.3 Le H1v2 d'Unitree

2.4 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 [13].

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:

$$\forall E, F, \forall f : E \to F, \forall (e_1, e_2) \in E^2, e_1 = e_2 \Rightarrow f(e_1) = f(e_2)$$
 (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 [14]

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 $pure^3$ et une fonction classique [15]. Certaines fonctions, plutôt appelées procédures, sont uniquement composées d'effet de bord puisqu'elle ne renvoie pas de valeur [16]

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 Python⁴ [17], des langages bien plus impératifs que fonctionnels [18].

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++ [19])

 $^{^3}$ sans effets de bord

⁴Il 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

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.

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^5 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 [20]. 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";
```

⁵Domain-Specific Language

```
src = src-odri-masterboard-sdk;
preConfigure = ''
    cd sdk/master_board_sdk
'';

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* [21].

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 [22]

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 [23]

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 [24]

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 [25].

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 [26], 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 [27].

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.

⁷Continuous Integration, lit. intégration continue

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] Nick Bostrom, « Ethical Issues in Advanced Artificial Intelligence », 2003, Int. Institute of Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics. Consulté le: 8 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://nickbostrom.com/ethics/ai
- [2] « Isaac Sim Robotics Simulation and Synthetic Data Generation | NVIDIA Developer ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://developer.nvidia.com/isaac/sim
- [3] « PhysX SDK Latest Features & Libraries | NVIDIA Developer ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://developer.nvidia.com/physx-sdk
- [4] Consulté le: 16 juin 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://mujoco.org/

- [5] « MuJoCo simulate tutorial ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://youtu.be/P83tKA1iz2Y
- [6] Consulté le: 6 juin 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://gazebosim.org/
- [7] « Gazebo Sim: Physics engines ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://gazebosim.org/api/sim/9/physics.html
- [8] DART: Dynamic Animation and Robotics Toolkit, « dart ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/dartsim/dart
- [9] Bullet Physics SDK, « bullet3 ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/bulletphysics/bullet3
- [10] « Bullet Real-Time Physics Simulation | Home of Bullet and PyBullet: physics simulation for games, visual effects, robotics and reinforcement learning. ». Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://pybullet.org/wordpress/
- [11] Roy Featherstone, « Robot Dynamics Algorithms », 1978, Springer New York, NY.
- [12] Erwin Coumans, « Bullet Physics Simulation Constraint Solving and Featherstone Articulated Body Algorithm ». International Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Technologies, 2015. Consulté le: 10 octobre 2025. [En ligne]. Disponible sur: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1wGUJ4neOhw5i4pQRfSGtZPE36CIm7MfmqfTp5aJKuFYM/edit?slide=id.g644a5aa5f_0_16#slide=id.g644a5aa5f_0_16
- [13] Brian Lonsdorf, « Professor Frisby's Mostly Adequate Guide to Functional Programming », 2015, Github. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/MostlyAdequate/mostly-adequate-guide/blob/master/ch03.md
- [14] « Reproducible Builds ». Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://reproducible-builds.org/
- [15] 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: https://wg5-fortran.org/N2101-N2150/N2137.pdf
- [16] « Relationship Between Routines, Functions, and Procedures », 13 janvier 2025, IBM. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.ibm.com/docs/en/informix-servers/15.0.0?topic=statement-relationship-between-routines-functions-procedures
- [17] « Different Types of Robot Programming Languages », 2015, Plant Automation Technology. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.plantautomation-technology.com/articles/different-types-of-robot-programming-languages
- [18] « Imperative programming: Overview of the oldest programming paradigm », 21 mai 2021, *IONOS*. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.ionos.com/digitalguide/websites/web-development/imperative-programming/
- [19] Bill Hoffman et Kenneth Martin, *The Architecture of Open Source Applications (Volume 1) CMake*. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://aosabook.org/en/v1/cmake.html
- [20] Consulté le: 19 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: $\underline{\text{https://nix.dev/manual/nix/2.}}$ 17/language/

- [21] Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://search.nixos.org/packages
- [22] NixOS Wiki Authors, « Nixpkgs/Contributing ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://wiki.nixos.org/wiki/Nixpkgs/Contributing
- [23] « Cachix Nix binary cache hosting ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.cachix.org/
- [24] « Nix (package manager) Sandboxing ». Consulté le: 3 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://wiki.nixos.org/wiki/Nix_(package_manager)#Internals
- [25] « GitHub-hosted runners », Github. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://docs.github.com/en/actions/concepts/runners/github-hosted-runners
- [26] Consulté le: 6 juin 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.raspberrypi.com/
- [27] Fernando Borretti, « NixOS for the Impatient », 7 mai 2023. Consulté le: 4 septembre 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://borretti.me/article/nixos-for-the-impatient

Annexes