L'écosystème Julia *control-toolbox* pour le contrôle optimal

Olivier Cots - CNRS, Toulouse INP, IRIT

Jean-Baptiste Caillau • Joseph Gergaud • Pierre Martinon • Sophia Sed

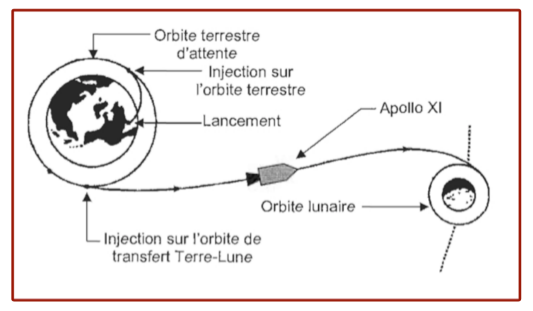
Contexte

Le projet **control-toolbox** rassemble plusieurs packages Julia pour modéliser et résoudre des problèmes de contrôle optimal.

- Package central: OptimalControl.jl
- Architecture modulaire et performante
- Calcul CPU et GPU
- Connexion fluide entre :
 - formulation mathématique,
 - simulation,
 - optimisation avancée

1. Introduction

- Contrôle optimal = trajectoire optimale d'un système dynamique contrôlé sous contraintes
- Domaine: math appliquées, optimisation, simulation numérique
- Applications : robotique, aéronautique, finance, énergie



Transfert Terre-Lune - Mission Apollo XI

2. Pourquoi Julia?

Julia est un langage de haut niveau, rapide et dynamique, idéal pour le calcul scientifique et le contrôle optimal.

- Performances: compilation JIT et fonctions stables en type → code machine optimisé
- Syntaxe expressive : proche des notations mathématiques, support Unicode

Écosystème riche et spécialisé

- AD & EDO: ForwardDiff.jl, Zygote.jl, DifferentialEquations.jl
- Optimisation: JuMP.jl, JuliaSmoothOptimizers, MadNLP.jl, ExaModels.jl, ADNLPModels.jl
- GPU: CUDA.jl, KernelAbstractions.jl, CUDSS.jl
- DSL: MLStyle.jl, Moshi.jl pour le pattern matching

Avantages clés: modélisation intuitive, parallélisme SIMD/GPU, extensibilité, différentiation automatique...

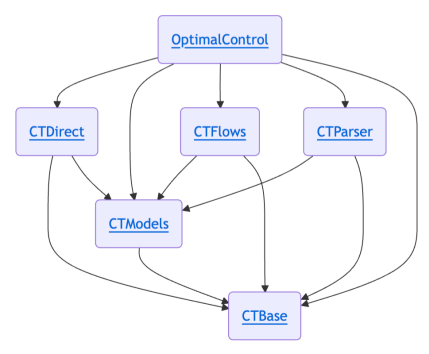
3. Panorama de control-toolbox

Packages principaux

- OptimalControl.jl: DSL pour modéliser et résoudre des OCPs (directes/indirectes, CPU/GPU)
- **OptimalControlProblems.jl** : bibliothèque de problèmes de référence, prête pour benchmarking et comparaisons

Briques internes clés et architecture

- CTBase.jl: exceptions, fonctions utilitaires
- CTModels.jl: types des modèles, solutions, setters, getters et visualisation
- CTDirect.jl: discrétisation et résolution
- CTFlows.jl: systèmes hamiltoniens et flots
- CTParser.jl : définition abstraite et parser



4. Exemple minimaliste : double intégrateur

Problème : Trouver le contrôle optimal pour amener un système de la position (-1,0) à (0,0) en minimisant l'énergie du contrôle.

Formulation mathématique

$$\min_{x(\cdot),\,u(\cdot)} \quad rac{1}{2} \int_0^1 u^2(t)\,\mathrm{d}t$$

$$ext{s.c.}: \quad \dot{x}(t) = egin{bmatrix} x_2(t) \ u(t) \end{bmatrix},$$

$$x(0) = egin{bmatrix} -1 \ 0 \end{bmatrix}, \quad x(1) = egin{bmatrix} 0 \ 0 \end{bmatrix}.$$

Avec OptimalControl.jl

```
using OptimalControl
ocp = @def begin
    t \in [0, 1], time
    x \in R^2, state
     u ∈ R, control
    \times (0) == [-1, 0]
    x(1) == [0, 0]
    \dot{x}(t) == [x_2(t), u(t)]
     0.5 ((u(t)^2) \rightarrow min
end
```

Résolution et visualisation

Résolution

iter

```
using NLPModelsIpopt
sol = solve(ocp)
```

- □ This is OptimalControl version v1.1.1 running with: direct, adnlp, ipopt.
- □ The optimal control problem is solved with CTDirect version v0.16.2.

─ The NLP is modelled with ADNLPModels and solved with NLPModelsIpopt.

Number of time steps: 250
Discretisation scheme: trapeze

□ This is Ipopt version 3.14.17, running with linear solver MUMPS 5.8.0.

Number of nonzeros in equality constraint Jacobian...: 3005 Number of nonzeros in inequality constraint Jacobian.: 0 Number of nonzeros in Lagrangian Hessian....: 251 Total number of variables....: 1004 variables with only lower bounds: 0 variables with lower and upper bounds: 0 variables with only upper bounds: Total number of equality constraints....: 755 Total number of inequality constraints....: 0 inequality constraints with only lower bounds: 0 inequality constraints with lower and upper bounds: 0 inequality constraints with only upper bounds: 0

inf_pr inf_du lg(mu)

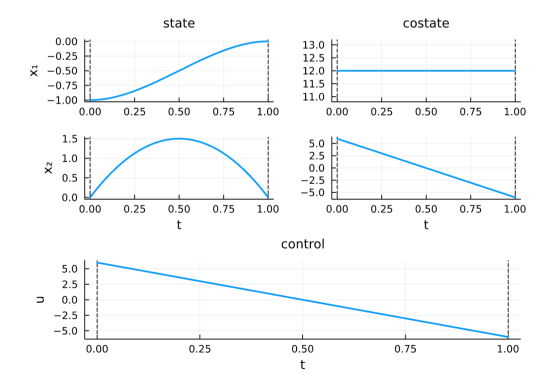
0 1.0000000e-01 1.10e+00 3.11e-14 0.0 0.00e+00

lg(rg) alpha_du alpha_pr ls

- 0.00e+00 0.00e+00 0

Visualisation

```
using Plots
plot(sol)
```



5. Architecture logicielle et bonnes pratiques

Séparation des responsabilités

- Modèles : définition, manipulation et visualisation
- Algorithmes : méthodes de transcription, intégrateurs
- Interfaces : DSL proche des mathématiques

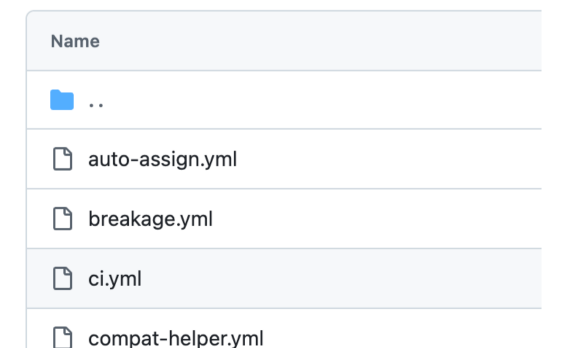
Performance

- Différentiation automatique et compilation Julia
- Structure creuse des problèmes discrétisés
- Support natif CPU et GPU pour le calcul haute performance

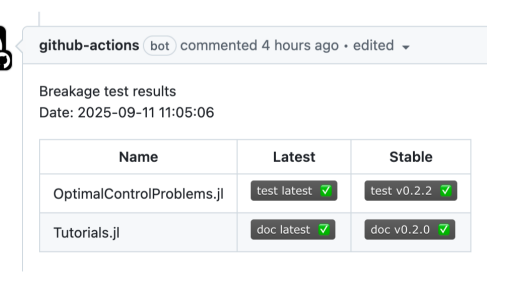
Qualité logicielle

- Intégration continue : tests, couverture, documentation
- Tests unitaires : modèles, solveurs, API
- Benchmarks : suivi des performances
- Détection d'incompatibilités avec les dépendances

Actions CI/CD



Détection d'incompatibilités



Ouverture et communauté

- Documentation complète sur control-toolbox.org : Manuels pour OptimalControl.jl, Tutoriels avancés, Catalogue de problèmes modélisés.
- Applications phares de la communauté :
 - PWL models of gene regulatory networks (+ Binder)
 - Loss control regions in optimal control problems
 - Optimal control in Medical Resonance Imaging
 - Minimum time orbit transfer

Reproductibilité

Reproducibility

- ▶ The documentation of this package was built using these direct dependencies,
- \blacktriangleright and using this machine and Julia version.
- ▶ A more complete overview of all dependencies and their versions is also provided. You can also download the manifest file and the project file.

Communauté active

- Issues et discussions GitHub
- Contributions bienvenues
- Environnements reproductibles

Conclusion & Perspectives

Principaux atouts

- Unifié : Approche unifiée pour les méthodes directes et indirectes
- **Modulaire**: Architecture flexible et extensible
- Performant : Exploitation des capacités de Julia
- Communautaire : Documentation complète et écosystème en croissance

Prochaines étapes

- Extension de l'écosystème : Méthodes indirectes, Méthodes homotopiques
- Renforcement de la communauté : applications, tutoriels, algorithmes...

Ressources

- E Documentation : control-toolbox.org
- E Code source : github.com/control-toolbox
- Material Contact : Olivier Cots, olivier.cots@irit.fr



ct control-toolbox

The control-toolbox ecosystem gathers Julia packages for mathematical control and applications. It is an outcome of a research initiative supported by the Inria Centre at Université Côte d'Azur and the Labex CIMI (Centre International de Mathématiques et Informatique de Toulouse) at Université de Toulouse and a sequel to previous developments, notably Bocop and Hampath. See also: ct gallery. The root package is OptimalControl.jl which aims to provide tools to solve optimal control problems by direct and indirect methods, both on CPU and GPU.

Getting started

To solve your first optimal control problem using OptimalControl.jl package, please check the documentation, or simply try our basic example tutorial.

12