

Programmation Rust et GPU

Exploration des capacités de Rust pour le calcul scientifique GPGPU

Journée des Stagiaires, 29 août 2023

Gabriel Dos Santos encadré par Cédric Chevalier CEA/DAMDIF

Parcours académique

- 2018 – 2021 : Licence Informatique



2021 – 2023 : Master Calcul Haute Performance, Simulation Parcours Informatique HPC



Sommaire

1. Introduction

Objectifs du stage *Graphics Processing Unit* (GPU)

Modèles de programmation

Langage Rust

2. Contributions

- 1. État de l'art
 - 1. Support natif à Rust
 - 2. Langages de shading
 - 3. OpenCL
 - 4. CUDA
- 2. Évaluation de performance
 - 1. Comparaison des méthodes de génération de code
 - 2. Résultats

3. Conclusion



Introduction



Objectifs du stage

Déterminer la viabilité de Rust pour la programmation GPGPU

- Établir un état de l'art exhaustif pour la programmation GPU en Rust
 - Support au niveau du langage
 - Bibliothèques et plateformes
 - Investiguer les limites de la détection de bogues par le compilateur
- Évaluer les performances des méthodes disponibles pour la génération de code GPU
- Portage d'algorithmes d'une application CEA sur GPU NVIDIA





Objectifs du stage

Déterminer la viabilité de Rust pour la programmation GPGPU

- Établir un état de l'art exhaustif pour la programmation GPU en Rust
 - Support au niveau du langage
 - Bibliothèques et plateformes
 - Investiguer les limites de la détection de bogues par le compilateur
- Evaluer les performances des méthodes disponibles pour la génération de code GPU
- Portage d'algorithmes d'une application CEA sur GPU NVIDIA





Objectifs du stage

Déterminer la viabilité de Rust pour la programmation GPGPU

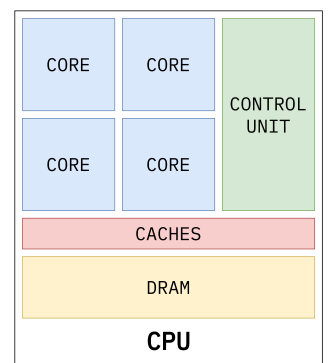
- Établir un état de l'art exhaustif pour la programmation GPU en Rust
 - Support au niveau du langage
 - Bibliothèques et plateformes
 - Investiguer les limites de la détection de bogues par le compilateur
- Évaluer les performances des méthodes disponibles pour la génération de code GPU
- Portage d'algorithmes d'une application CEA sur GPU NVIDIA

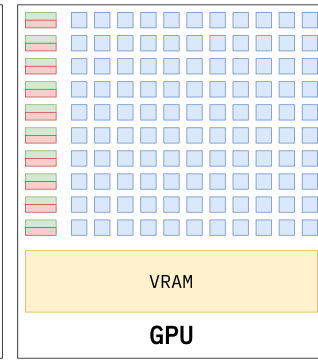




Qu'est-ce qu'un GPU?

- Accélérateur matériel
 - Dédié à certains types de calculs
- Nombre de cœurs très élevé
- Transfert des données nécessaires entre mémoire CPU (host) et mémoire GPU (device)



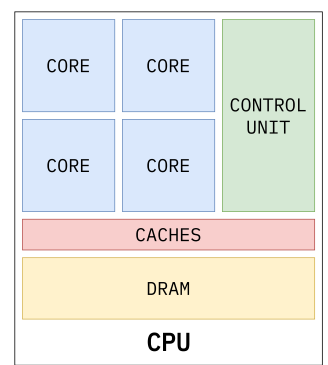


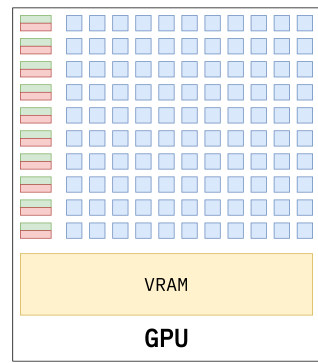




Qu'est-ce qu'un GPU?

- Accélérateur matériel
 - Dédié à certains types de calculs
- Nombre de cœurs très élevé
- Transfert des données nécessaires entre mémoire CPU (host) et mémoire GPU (device)



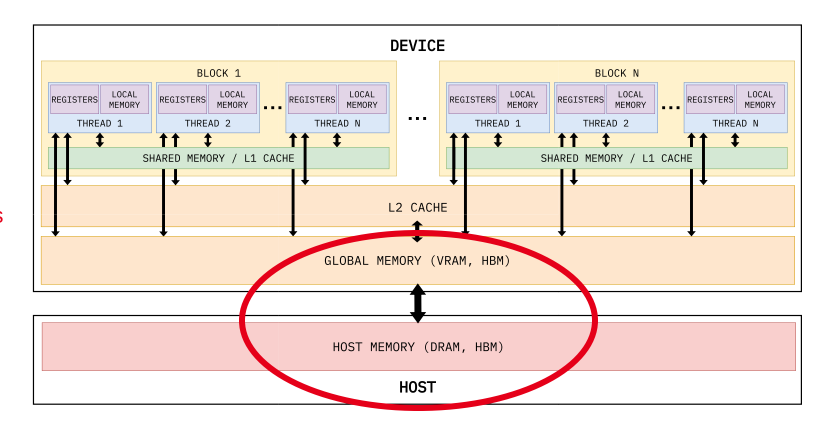






Qu'est-ce qu'un GPU?

- Accélérateur matériel
 - Dédié à certains types de calculs
- Nombre de cœurs très élevé
- Transfert des données nécessaires entre mémoire CPU (host) et mémoire GPU (device)





Quelle utilité en HPC?

- Grand nombre de cœurs favorise la parallélisation
 - Exploitable par le calcul scientifique (algèbre linéaire dense)
 - Offre des performances accrues
- Performance crête des supercalculateurs modernes dépend des GPUs
 - Exemple: Frontier, #1 au TOP 500 (juin 2023) ≈98% de la performance provient des GPUs
 - 9 machines dans le top 10 équipées de GPUs

Rank	System	Cores	Rmax (PFlop/s)	Rpeak (PFlop/s)	Power (kW)
1	Frontier - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	8,699,904	1,194.00	1,679.82	22,703



Quelle utilité en HPC?

- Grand nombre de cœurs favorise la parallélisation
 - Exploitable par le calcul scientifique (algèbre linéaire dense)
 - Offre des performances accrues
- Performance crête des supercalculateurs modernes dépend des GPUs
 - Exemple: Frontier, #1 au TOP 500 (juin 2023) ≈98% de la performance provient des GPUs
 - 9 machines dans le top 10 équipées de GPUs

Rank	System	Cores	Rmax (PFlop/s)	Rpeak (PFlop/s)	Power (kW)
1	Frontier - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	8,699,904	1,194.00	1,679.82	22,703



Quelle utilité en HPC?

- Grand nombre de cœurs favorise la parallélisation
 - Exploitable par le calcul scientifique (algèbre linéaire dense)
 - Offre des performances accrues
- Performance crête des supercalculateurs modernes dépend des GPUs
 - Exemple: Frontier, #1 au TOP 500 (juin 2023) ≈98% de la performance provient des GPUs
 - 9 machines dans le top 10 équipées de GPUs
- → Programmation efficace des GPUs cruciale pour la performance

Rank	System	Cores	Rmax (PFlop/s)	Rpeak (PFlop/s)	Power (kW)
1	Frontier - HPE Cray EX235a, AMD Optimized 3rd Generation EPYC 64C 2GHz, AMD Instinct MI250X, Slingshot-11, HPE DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	8,699,904	1,194.00	1,679.82	22,703



Comment programmer un GPU pour du calcul scientifique?

Différents modèles de programmation :

- Haut niveau:
 - OpenMP
 - SYCL
 - Kokkos
- Bas niveau:
 - **NVIDIA CUDA**
 - AMD ROCm
 - OpenCL









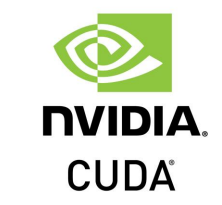


Comment programmer un GPU pour du calcul scientifique?

Différents modèles de programmation :

- Haut niveau:
 - OpenMP
 - SYCL
 - Kokkos
- Bas niveau:
 - **NVIDIA CUDA**
 - AMD ROCm
 - OpenCL



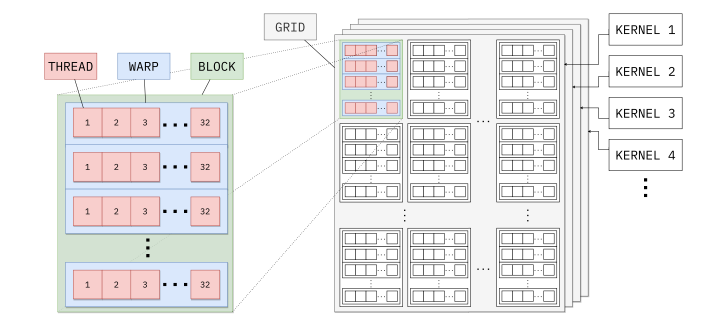






Programmation GPU bas niveau

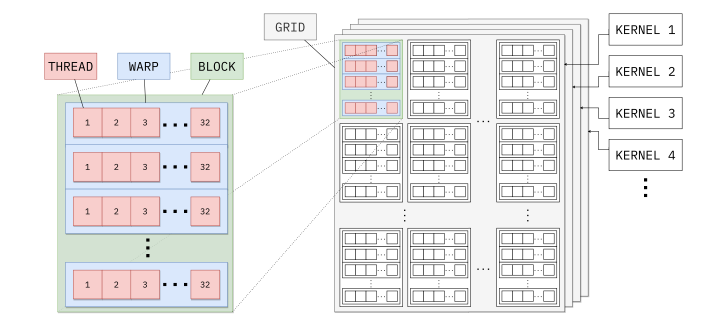
- **Kernel** = fonction qui s'éxecute sur GPU
- Abstraction hiérarchique du matériel :
 - Grilles
 - **Blocs**
 - **Threads**





Programmation GPU bas niveau

- **Kernel** = fonction qui s'éxecute sur GPU
- Abstraction hiérarchique du matériel :
 - Grilles
 - **Blocs**
 - **Threads**





Qu'est-ce que Rust?

- Langage conçu pour la **programmation système** :
 - **Performance:** langage compilé, pas de ramasse-miette, typage statique fort
 - **Sécurité / sûreté :** code, mémoire, typage, parallélisme
 - **Concurrence** (parallélisme)







Pourquoi Rust en programmation scientifique?

- Principe d'ownership (propriété)
- Principe de *borrowing* (emprunt)





Pourquoi Rust en programmation scientifique?

Gestion de la mémoire innovante :

- 1. Principe d'**ownership** (propriété)
- Principe de **borrowing** (emprunt)

Chaque valeur a un propriétaire

```
1 // `a` possède la valeur "Hello, world!"
2 let a = String::from("Hello, world!");
```



Pourquoi Rust en programmation scientifique?

Gestion de la mémoire innovante :

- 1. Principe d'**ownership** (propriété)
- Principe de **borrowing** (emprunt)

Chaque valeur a un propriétaire

```
1 // `a` possède la valeur "Hello, world!"
2 let a = String::from("Hello, world!");
```

Une valeur ne peut avoir qu'un seul propriétaire à la fois

```
1 let a = String::from("Hello, world!");
2 // `a` cède la propriété de "Hello, world!" à `b`
3 let b = a;
```



Pourquoi Rust en programmation scientifique?

Gestion de la mémoire innovante :

- 1. Principe d'**ownership** (propriété)
- Principe de *borrowing* (emprunt)

Chaque valeur a un propriétaire

```
1 // `a` possède la valeur "Hello, world!"
2 let a = String::from("Hello, world!");
```

Une valeur ne peut avoir qu'un seul propriétaire à la fois

```
1 let a = String::from("Hello, world!");
2 // `a` cède la propriété de "Hello, world!" à `b`
3 let b = a;
```

Une valeur est automatiquement désallouée lorsque son propriétaire est hors de portée

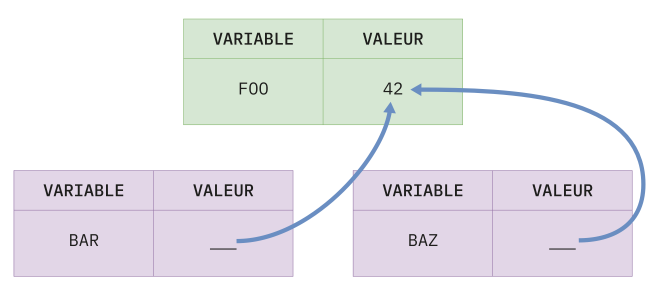
```
1 {
     let a = String::from("Hello, world!");
3 }
4 // La valeur "Hello, world!" est automatiquement désallouée
5 // car son propriétaire ('a') est hors de portée
```





Pourquoi Rust en programmation scientifique?

- Principe d'ownership (propriété)
- Principe de *borrowing* (emprunt)

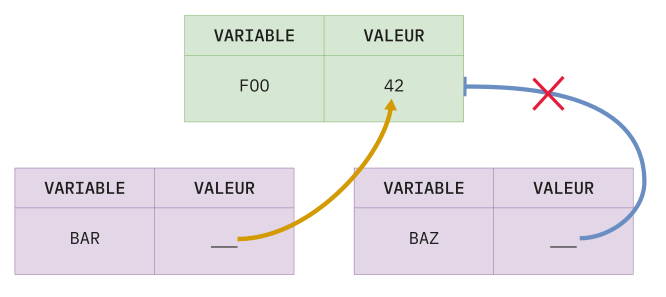






Pourquoi Rust en programmation scientifique?

- Principe d'ownership (propriété)
- Principe de **borrowing** (emprunt)









Pourquoi Rust en programmation scientifique?

- Principe d'*ownership* (propriété)
- Principe de **borrowing** (emprunt)
- → Détection à la **compilation** de nombreux bogues relatifs à la mémoire et au parallélisme





Problématique

Les besoins du HPC d'aujourd'hui et de demain

- Avenir du HPC : les GPUs
 - Nécessité d'exploiter efficacement leur architecture
 - Repousser les limites du calcul scientifique
- Codes massivement parallèles : Rust, candidat idéal
 - Accent sur la performance
 - "Exactitude" des codes garantie par le compilateur





Problématique

Les besoins du HPC d'aujourd'hui et de demain

- Avenir du HPC : les GPUs
 - Nécessité d'exploiter efficacement leur architecture
 - Repousser les limites du calcul scientifique
- Codes massivement parallèles : Rust, candidat idéal
 - Accent sur la performance
 - "Exactitude" des codes garantie par le compilateur





Problématique

Les besoins du HPC d'aujourd'hui et de demain

- Avenir du HPC : les GPUs
 - Nécessité d'exploiter efficacement leur architecture
 - Repousser les limites du calcul scientifique
- Codes massivement parallèles : Rust, candidat idéal
 - Accent sur la performance
 - "Exactitude" des codes garantie par le compilateur

Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?



2 Contributions



Quelles sont les possibilités natives au langage?

Cible officiellement "supportée" (tier 2) par rustc : architecture NVIDIA "nvptx64"

Fonctions et primitives de base pour l'écriture de kernels en Rust





Quelles sont les possibilités natives au langage?

Cible officiellement "supportée" (tier 2) par rustc : architecture NVIDIA "nvptx64"

Fonctions et primitives de base pour l'écriture de kernels en Rust

En pratique : Inutilisable

- Compilation des kernels produit des exécutables invalides
- Pas de support pour les abstractions disponibles en Rust standard :
 - Nécessité d'utiliser des pointeurs bruts
 - Dépendance intrinsèque aux blocs de code unsafe
 - Equivalent à CUDA C++ : pas de garanties du compilateur Rust
- Aucun moyen de lancer l'exécution des kernels sur GPU nativement





Quelles sont les possibilités natives au langage?

Cible officiellement "supportée" (tier 2) par rustc : architecture NVIDIA "nvptx64"

Fonctions et primitives de base pour l'écriture de kernels en Rust

En pratique : Inutilisable

- Compilation des kernels produit des exécutables invalides
- Pas de support pour les abstractions disponibles en Rust standard :
 - Nécessité d'utiliser des pointeurs bruts
 - Dépendance intrinsèque aux blocs de code unsafe
 - Équivalent à CUDA C++ : pas de garanties du compilateur Rust
- Aucun moyen de lancer l'exécution des kernels sur GPU nativement





Quelles sont les possibilités natives au langage?

Cible officiellement "supportée" (tier 2) par rustc : architecture NVIDIA "nvptx64"

Fonctions et primitives de base pour l'écriture de kernels en Rust

En pratique : Inutilisable

- Compilation des kernels produit des exécutables invalides
- Pas de support pour les abstractions disponibles en Rust standard :
 - Nécessité d'utiliser des pointeurs bruts
 - Dépendance intrinsèque aux blocs de code unsafe
 - Equivalent à CUDA C++ : pas de garanties du compilateur Rust
- Aucun moyen de lancer l'exécution des kernels sur GPU nativement





Quelles sont les possibilités natives au langage?

Cible officiellement "supportée" (tier 2) par rustc : architecture NVIDIA "nvptx64"

Fonctions et primitives de base pour l'écriture de kernels en Rust

En pratique : Inutilisable

- Compilation des kernels produit des exécutables invalides
- Pas de support pour les abstractions disponibles en Rust standard :
 - Nécessité d'utiliser des pointeurs bruts
 - Dépendance intrinsèque aux blocs de code unsafe
 - Equivalent à CUDA C++ : pas de garanties du compilateur Rust
- Aucun moyen de lancer l'exécution des kernels sur GPU nativement

→ Approche **non retenue**





État de l'art : Langages de *shading*

Un bon choix pour la programmation GPGPU en Rust?

Approche la plus populaire pour la programmation GPU en Rust :

Plusieurs *crates* activement maintenus : wgpu-rs, Arrayfire, ...





Etat de l'art : Langages de *shading*

Un bon choix pour la programmation GPGPU en Rust?

Approche la plus populaire pour la programmation GPU en Rust :

Plusieurs *crates* activement maintenus : wgpu-rs, Arrayfire, ...

Cependant:

- Destiné aux applications graphiques (rendering, interface web, jeux vidéos)
- Nécessité d'écrire les kernels en langage de shading
 - Validation de l'exactitude des kernels par rustc impossible
 - Manque de contrôle bas niveau
 - Pas adapté au calcul scientifique





Etat de l'art : Langages de *shading*

Un bon choix pour la programmation GPGPU en Rust?

Approche la plus populaire pour la programmation GPU en Rust :

Plusieurs *crates* activement maintenus : wgpu-rs, Arrayfire, ...

Cependant:

- Destiné aux applications graphiques (rendering, interface web, jeux vidéos)
- Nécessité d'écrire les kernels en langage de shading
 - Validation de l'exactitude des kernels par rustc impossible
 - Manque de contrôle bas niveau
 - Pas adapté au calcul scientifique





Etat de l'art : Langages de *shading*

Un bon choix pour la programmation GPGPU en Rust?

Approche la plus populaire pour la programmation GPU en Rust :

Plusieurs *crates* activement maintenus : wgpu-rs, Arrayfire, ...

Cependant:

- Destiné aux applications graphiques (rendering, interface web, jeux vidéos)
- Nécessité d'écrire les kernels en langage de shading
 - Validation de l'exactitude des kernels par rustc impossible
 - Manque de contrôle bas niveau
 - Pas adapté au calcul scientifique

→ Approche **non retenue**





API OpenCL: bindings

Plusieurs crates implémentant l'API OpenCL 3 en Rust :

- Gestion de l'environnement OpenCL :
 - Plateformes, devices, program-queues, kernels
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - API idiomatique : code très compact par rapport à OpenCL en C/C++





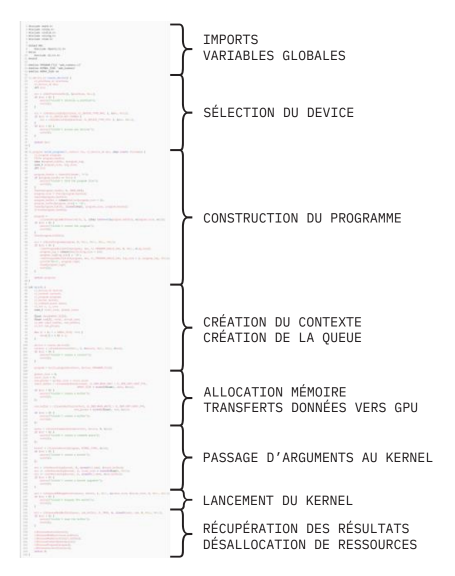
API OpenCL: bindings

Plusieurs crates implémentant l'API OpenCL 3 en Rust :

- Gestion de l'environnement OpenCL :
 - Plateformes, devices, program-queues, kernels
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - API idiomatique : code très compact par rapport à OpenCL en C/C++















API OpenCL: bindings

Plusieurs crates implémentant l'API OpenCL 3 en Rust :

- Gestion de l'environnement OpenCL :
 - Plateformes, devices, program-queues, kernels
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - API idiomatique : code très compact par rapport à OpenCL en C/C++

Limites:

- Nécessité d'écrire les kernels en OpenCL C
 - Détection par compilateur de bogues dans les kernels impossible
- Multiples implémentations des bindings :
 - APIs Rust incompatibles entre crates





API OpenCL: bindings

Plusieurs crates implémentant l'API OpenCL 3 en Rust :

- Gestion de l'environnement OpenCL :
 - Plateformes, devices, program-queues, kernels
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - API idiomatique : code très compact par rapport à OpenCL en C/C++

Limites:

- Nécessité d'écrire les kernels en OpenCL C
 - Détection par compilateur de bogues dans les kernels impossible
- Multiples implémentations des bindings :
 - APIs Rust incompatibles entre crates





API OpenCL: bindings

Plusieurs crates implémentant l'API OpenCL 3 en Rust :

- Gestion de l'environnement OpenCL :
 - Plateformes, devices, program-queues, kernels
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - API idiomatique : code très compact par rapport à OpenCL en C/C++

Limites:

- Nécessité d'écrire les kernels en OpenCL C
 - Détection par compilateur de bogues dans les kernels impossible
- Multiples implémentations des bindings :
 - APIs Rust incompatibles entre crates
- → Approche **retenue**





- Implémentation de kernel en Rust via nouveau backend compilateur rustc
- Intégration de kernels en CUDA C++ (compatible bibliothèques NVIDIA)
- Abstractions classiquement disponibles en CUDA:
 - Coordonnées des threads
 - Primitives de synchronisation
 - Gestion de mémoire partagée
 - Intrinsics et support pour la programmation en assembleur PTX
- Gestion de l'environnement CUDA
 - Séléction des devices, création de streams, lancement de kernels, etc...
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - Désallocation automatique des ressources





- Implémentation de kernel en Rust via nouveau backend compilateur rustc
- Intégration de kernels en CUDA C++ (compatible bibliothèques NVIDIA)
- Abstractions classiquement disponibles en CUDA:
 - Coordonnées des threads
 - Primitives de synchronisation
 - Gestion de mémoire partagée
 - Intrinsics et support pour la programmation en assembleur PTX
- Gestion de l'environnement CUDA
 - Séléction des devices, création de streams, lancement de kernels, etc...
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - Désallocation automatique des ressources





- Implémentation de kernel en Rust via nouveau backend compilateur rustc
- Intégration de kernels en CUDA C++ (compatible bibliothèques NVIDIA)
- Abstractions classiquement disponibles en CUDA:
 - Coordonnées des threads
 - Primitives de synchronisation
 - Gestion de mémoire partagée
 - Intrinsics et support pour la programmation en assembleur PTX
- Gestion de l'environnement CUDA
 - Séléction des devices, création de streams, lancement de kernels, etc...
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - Désallocation automatique des ressources





- Implémentation de kernel en Rust via nouveau backend compilateur rustc
- Intégration de kernels en CUDA C++ (compatible bibliothèques NVIDIA)
- Abstractions classiquement disponibles en CUDA:
 - Coordonnées des threads
 - Primitives de synchronisation
 - Gestion de mémoire partagée
 - Intrinsics et support pour la programmation en assembleur PTX
- Gestion de l'environnement CUDA
 - Séléction des devices, création de streams, lancement de kernels, etc...
 - Allocation sur GPU et transferts de données host <=> device
 - Désallocation automatique des ressources





- Kernels écrits dans des blocs de code unsafe
- **Utilisation de pointeurs bruts :**
 - Tableaux mutables
 - Zone de mémoire partagée
- Non maintenu depuis fin 2021
 - Projet non-officiel: ni Rust, ni NVIDIA
 - Selon propriétaire : travaux devraient être menés directement au sein de rustc
 - Incompatible avec les versions récentes du compilateur Rust
 - Support versions CUDA récentes : initialement incompatible avec CUDA 12, mais... Contributions open-source patchant le projet



- Kernels écrits dans des blocs de code unsafe
- **Utilisation de pointeurs bruts :**
 - Tableaux mutables
 - Zone de mémoire partagée
- Non maintenu depuis fin 2021
 - Projet non-officiel: ni Rust, ni NVIDIA
 - Selon propriétaire : travaux devraient être menés directement au sein de rustc
 - Incompatible avec les versions récentes du compilateur Rust
 - Support versions CUDA récentes : initialement incompatible avec CUDA 12, mais... Contributions open-source patchant le projet



- Kernels écrits dans des blocs de code unsafe
- **Utilisation de pointeurs bruts :**
 - Tableaux mutables
 - Zone de mémoire partagée
- Non maintenu depuis fin 2021
 - Projet non-officiel: ni Rust, ni NVIDIA
 - Selon propriétaire : travaux devraient être menés directement au sein de rustc
 - Incompatible avec les versions récentes du compilateur Rust
 - Support versions CUDA récentes : initialement incompatible avec CUDA 12, mais... Contributions open-source patchant le projet





- Kernels écrits dans des blocs de code unsafe
- **Utilisation de pointeurs bruts :**
 - Tableaux mutables
 - Zone de mémoire partagée
- Non maintenu depuis fin 2021
 - Projet non-officiel: ni Rust, ni NVIDIA
 - Selon propriétaire : travaux devraient être menés directement au sein de rustc
 - Incompatible avec les versions récentes du compilateur Rust
 - Support versions CUDA récentes : initialement incompatible avec CUDA 12, mais... Contributions open-source patchant le projet



- Kernels écrits dans des blocs de code unsafe
- **Utilisation de pointeurs bruts :**
 - Tableaux mutables
 - Zone de mémoire partagée
- Non maintenu depuis fin 2021
 - Projet non-officiel: ni Rust, ni NVIDIA
 - Selon propriétaire : travaux devraient être menés directement au sein de rustc
 - Incompatible avec les versions récentes du compilateur Rust
 - Support versions CUDA récentes : initialement incompatible avec CUDA 12, mais... Contributions open-source patchant le projet
- → Approche **retenue**



HARP: Outil d'évaluation de performance de Rust sur GPU

- Projet open-source pour le CEA
- Évaluation et comparaison de performances sur noyaux de calculs simples :
 - AXPY, GEMM, réduction
 - Simple et double précision
- Plusieurs implémentations des kernels :
 - Rust parallèle (via le *crate* rayon)
 - Rust OpenCL (via bindings)
 - Rust-CUDA (via kernels en Rust & en CUDA C++)
- Aggrégation et visualisation des résultats
 - Plusieurs métriques
 - Vérification de la stabilité des mesures



HARP: Outil d'évaluation de performance de Rust sur GPU

- Projet open-source pour le CEA
- Evaluation et comparaison de performances sur noyaux de calculs simples :
 - AXPY, GEMM, réduction
 - Simple et double précision
- Plusieurs implémentations des kernels :
 - Rust parallèle (via le *crate* rayon)
 - Rust OpenCL (via bindings)
 - Rust-CUDA (via kernels en Rust & en CUDA C++)
- Aggrégation et visualisation des résultats
 - Plusieurs métriques
 - Vérification de la stabilité des mesures



HARP: Outil d'évaluation de performance de Rust sur GPU

- Projet open-source pour le CEA
- Evaluation et comparaison de performances sur noyaux de calculs simples :
 - AXPY, GEMM, réduction
 - Simple et double précision
- Plusieurs implémentations des kernels :
 - Rust parallèle (via le *crate* rayon)
 - Rust OpenCL (via bindings)
 - Rust-CUDA (via kernels en Rust & en CUDA C++)
- Aggrégation et visualisation des résultats
 - Plusieurs métriques
 - Vérification de la stabilité des mesures





HARP: Outil d'évaluation de performance de Rust sur GPU

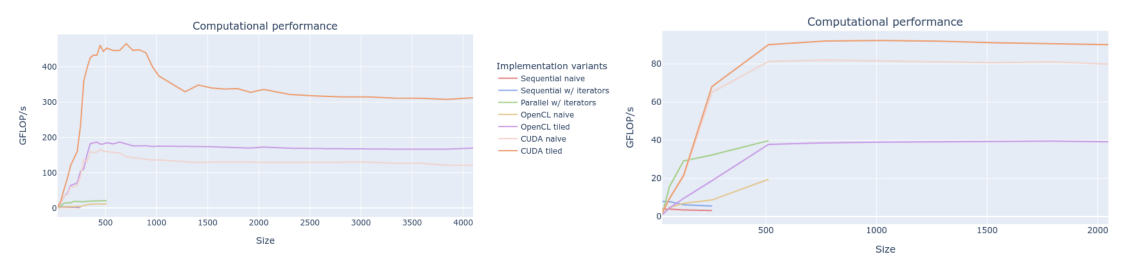
- Projet open-source pour le CEA
- Évaluation et comparaison de performances sur noyaux de calculs simples :
 - AXPY, GEMM, réduction
 - Simple et double précision
- Plusieurs implémentations des kernels :
 - Rust parallèle (via le *crate* rayon)
 - Rust OpenCL (via bindings)
 - Rust-CUDA (via kernels en Rust & en CUDA C++)
- Aggrégation et visualisation des résultats
 - Plusieurs métriques
 - Vérification de la stabilité des mesures





HARP: Résultats et observations sur GEMM

Implémentations CUDA >2x plus performantes qu'OpenCL



Simple précision

Double précision





HARP: Résultats et observations sur GEMM

Kernels en Rust aussi performants que leurs équivalents CUDA C++

Rust-CUDA vs. CUDA C++ DGEMM 2048x2048 Rust-CUDA CUDAC++ 89,4 89,3 50 100 GFLOP/s

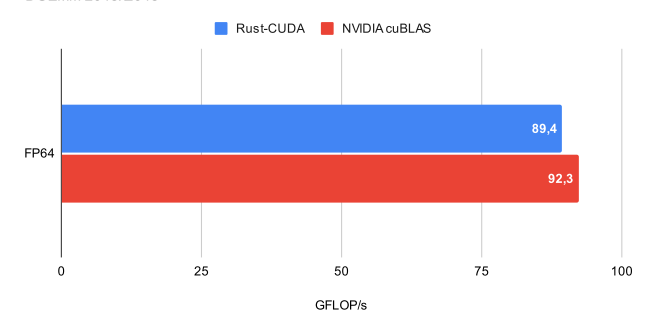




HARP: Résultats et observations sur GEMM

- Comparaisons aux bibliothèques NVIDIA:
 - Double précision

Rust-CUDA vs. NVIDIA cuBLAS DGEMM 2048x2048







HARP: Résultats et observations sur GEMM

- Comparaisons aux bibliothèques NVIDIA:
 - Simple précision

Rust-CUDA vs. NVIDIA cuBLAS SGEMM 2048x2048

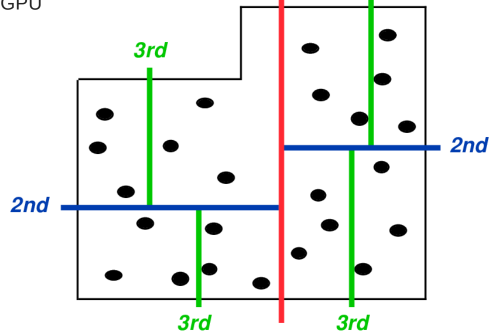
Rust-CUDA NVIDIA cuBLAS 431,27 FP32 2328,42 500 1000 1500 2000 2500 GFLOP/s



Portage d'algorithmes sur application CEA

Coupe, partitionneur de maillage en Rust (application CEA/DAM, LIHPC)

- Nombreux algorithmes de partitionnement implémentés pour CPU multi-cœurs
- Portage de l'algorithme Recursive Coordinate Bisection (RCB) sur GPU
- Portage basé sur Rust-CUDA pour GPU NVIDIA A100



1st cut

3rd



Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?

Éléments prometteurs :

- Simplicité d'utilisation en comparaison à C/C++
- Performance comparable à CUDA C++ sur les cas étudiés

- Support natif au langage virtuellement inexistant
- Besoin de bibliothèques avec routines nécessaires aux algorithmes plus complexes
 - API identique à celle de la bibliotèque standard Rust (approche rayon)
 - Bindings vers des bibiliothèques existantes (NVIDIA CUB, Thrust, etc...)



Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?

Éléments prometteurs :

- Simplicité d'utilisation en comparaison à C/C++
- Performance comparable à CUDA C++ sur les cas étudiés

- Support natif au langage virtuellement inexistant
- Besoin de bibliothèques avec routines nécessaires aux algorithmes plus complexes
 - API identique à celle de la bibliotèque standard Rust (approche rayon)
 - Bindings vers des bibiliothèques existantes (NVIDIA CUB, Thrust, etc...)



Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?

Éléments prometteurs :

- Simplicité d'utilisation en comparaison à C/C++
- Performance comparable à CUDA C++ sur les cas étudiés

- Support natif au langage virtuellement inexistant
- Besoin de bibliothèques avec routines nécessaires aux algorithmes plus complexes
 - API identique à celle de la bibliotèque standard Rust (approche rayon)
 - Bindings vers des bibiliothèques existantes (NVIDIA CUB, Thrust, etc...)



Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?

Éléments prometteurs :

- Simplicité d'utilisation en comparaison à C/C++
- Performance comparable à CUDA C++ sur les cas étudiés

- Support natif au langage virtuellement inexistant
- Besoin de bibliothèques avec routines nécessaires aux algorithmes plus complexes
 - API identique à celle de la bibliotèque standard Rust (approche rayon)
 - Bindings vers des bibiliothèques existantes (NVIDIA CUB, Thrust, etc...)





Peut-on se servir de Rust et de ses propriétés pour écrire des codes GPUs performants et exacts?

Éléments prometteurs :

- Simplicité d'utilisation en comparaison à C/C++
- Performance comparable à CUDA C++ sur les cas étudiés

- Support natif au langage virtuellement inexistant
- Besoin de bibliothèques avec routines nécessaires aux algorithmes plus complexes
 - API identique à celle de la bibliotèque standard Rust (approche rayon)
 - Bindings vers des bibiliothèques existantes (NVIDIA CUB, Thrust, etc...)





Perspectives

- Poursuivre le portage des algorithmes de partitionnement de maillage de coupe
- Reprise active du projet Rust-CUDA
 - Mise à jour avec les dernières versions de rustc
 - Extensions du projet (abstractions, bibliothèques, etc...)
 - Intégration *upstream* au compilateur Rust
- Étude sur GPUs AMD
 - Comparaison de performance: OpenCL Rust vs. HIP C++
 - Investiguer la viabilité d'un projet Rust-ROCm





Perspectives

- Poursuivre le portage des algorithmes de partitionnement de maillage de coupe
- Reprise active du projet Rust-CUDA
 - Mise à jour avec les dernières versions de rustc
 - Extensions du projet (abstractions, bibliothèques, etc...)
 - Intégration *upstream* au compilateur Rust
- Étude sur GPUs AMD
 - Comparaison de performance: OpenCL Rust vs. HIP C++
 - Investiguer la viabilité d'un projet Rust-ROCm



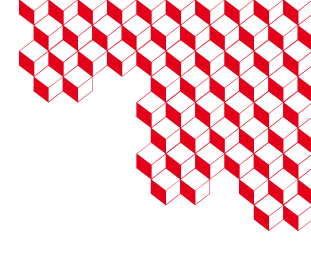


Perspectives

- Poursuivre le portage des algorithmes de partitionnement de maillage de coupe
- Reprise active du projet Rust-CUDA
 - Mise à jour avec les dernières versions de rustc
 - Extensions du projet (abstractions, bibliothèques, etc...)
 - Intégration *upstream* au compilateur Rust
- Étude sur GPUs AMD
 - Comparaison de performance: OpenCL Rust vs. HIP C++
 - Investiguer la viabilité d'un projet Rust-ROCm





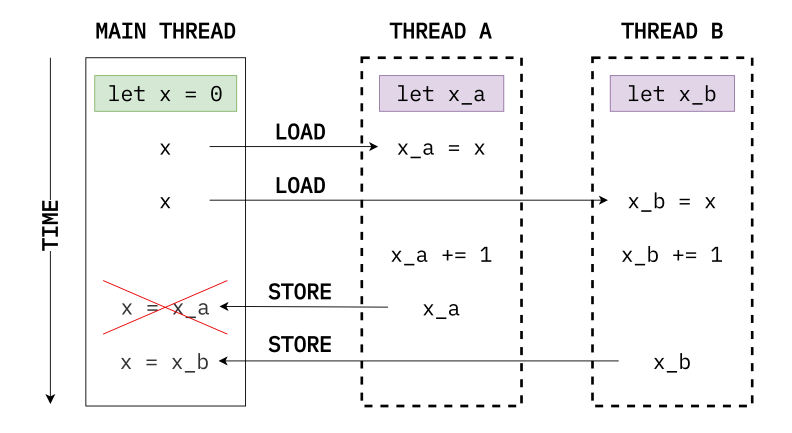


Merci de votre attention





Comment Rust peut-il détecter une race condition ?



Portage d'algorithmes sur application CEA

Portage de RCB : Observations

Difficultés à porter le code :

- Routines de base indisponibles parmis les bibliothèques compatibles Rust-CUDA :
 - Implémentation manuelle
- Incompatibilité entre kernels CUDA C++ et Rust-CUDA :
 - Erreurs de segmentation à l'exécution
 - Difficile à investiguer (incompatibilité entre ABI ?)
- Code actuel encore non fonctionnel
 - Mais des pistes pour implémentation avec une approche différente

