# Parallel Matrix Multiplication

Matteo Conti, Luca Falasca

Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata

# Roadmap

- 1 Introduzione
  - Descrizione del problema
  - Obiettivi
  - Metriche di valutazione
  - Raccolta dei dati
- 2 MPI
  - Distribuzione del carico
  - Riduzione del risultato
  - Implementazione del prodotto
- 3 CUDA
  - 1 versione
  - 2 versione
  - 3 versione
  - Configurazione dei parametri

- 4 MPI+CUDA
- 5 Analisi delle prestazioni
  - MPI
  - CUDA
  - MPI+CUDA

### Introduzione - Descrizione del problema

Il progetto verte sull'implementazione di un nucleo di calcolo per effettuare il prodotto tra due matrici dense, definito come:

#### Definition

$$C = C + A \cdot B \tag{1}$$

MPI+CUDA

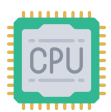
dove A, B e C sono matrici di dimensioni  $M \times K$ ,  $K \times N$  ed  $M \times N$ rispettivamente, in particolare verranno considerate:

- Matrici quadrate
- Matrici rettangolari con M, N >> K con  $K = \{32, 64, 128, 156\}$

Introduzione

Verranno analizzate le prestazioni di tre differenti implementazioni del prodotto, in particolare:

- MPI, utilizzando il paradigma SIMD per la parallelizzazione su CPU
- CUDA, sfruttando le potenzialità delle GPU per l'accelerazione computazionale
- MPI+CUDA, cercando di combinare i vantaggi delle due precedenti versioni



MPI+CUDA



#### Introduzione - Metriche di valutazione

Per valutare le prestazioni delle soluzioni sviluppate sono stati considerati i FLOPS definiti come:

#### **Definition**

$$FLOPS = \frac{2MNK}{exec\_time} \tag{2}$$



#### Introduzione - Raccolta dei dati

I dati raccolti sono stati ottenuti eseguendo i vari nuclei di calcolo sul server di dipartimento il quale presenta le seguenti specifiche:

- CPU: 2 x Intel Xeon Silver 4210
- Memory: 64.0 GiB of RAM
- GPU: Nvidia Quadro RTX 5000
- CUDA version: 12.3
- MPI version: 4.1

Introduzione

00000



# Roadmap

- Introduzione
  - Descrizione del problema
  - Obiettivi
  - Metriche di valutazione
  - Raccolta dei dati
- 2 MPI
  - Distribuzione del carico
  - Riduzione del risultato
  - Implementazione del prodotto
- - 1 versione
  - 2 versione
  - 3 versione
  - Configurazione dei parametri

- - MPI
  - CUDA
  - MPI+CUDA

### **MPI**





MPI



# MPI - Implementazione del prodotto



# MPI - Implementazione del prodotto - Implementazione Naive

# MPI - Implementazione del prodotto - Implementazione Column blocked



# Roadmap

Introduzione

- 1 Introduzione
  - Descrizione del problema
  - Obiettivi
  - Metriche di valutazione
  - Raccolta dei dati
- 2 MP
  - Distribuzione del carico
  - Riduzione del risultato
  - Implementazione del prodotto
- 3 CUDA
  - 1 versione
  - 2 versione
  - 3 versione
  - Configurazione dei parametri

- 4 MPI+CUDA
- 5 Analisi delle prestazioni
  - MPI
  - CUDA
  - MPI+CUDA



Analisi delle prestazioni



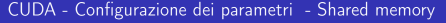
### CUDA - 1 versione



### CUDA - 3 versione

# CUDA - Configurazione dei parametri - Thread







# CUDA - Configurazione dei parametri - Bank conflit



Analisi delle prestazioni

# Roadmap

- Introduzione
  - Descrizione del problema
  - Objettivi
  - Metriche di valutazione
  - Raccolta dei dati
- - Distribuzione del carico
  - Riduzione del risultato
  - Implementazione del prodotto
- - 1 versione
  - 2 versione
  - 3 versione
  - Configurazione dei parametri

- 4 MPI+CUDA
- - MPI
  - CUDA
  - MPI+CUDA



# MPI+CUDA

# Roadmap

- 1 Introduzione
  - Descrizione del problema
  - Obiettivi
  - Metriche di valutazione
  - Raccolta dei dati
- 2 MP
  - Distribuzione del carico
  - Riduzione del risultato
  - Implementazione del prodotto
- 3 CUDA
  - 1 versione
  - 2 versione
  - 3 versione
  - Configurazione dei parametri

#### 4 MPI+CUDA

- 5 Analisi delle prestazioni
  - MPI
  - CUDA
  - MPI+CUDA



## Analisi delle prestazioni - MPI



#### Analisi delle prestazioni - MPI - Matrici quadrate

## Analisi delle prestazioni - CUDA



## Analisi delle prestazioni - CUDA - Matrici quadrate

#### Analisi delle prestazioni - CUDA - Matrici rettangolari





### Analisi delle prestazioni - MPI+CUDA - Matrici quadrate

#### Analisi delle prestazioni - MPI+CUDA - MPI+CUDA

# Grazie per l'attenzione!

Introduzione

- Tutto il codice che implementa il progetto è disponibile al seguente repository: https://github.com/LucaFalasca/ParallelMatrixMultiplication
- contattaci a:
  - matteo.conti@students.uniroma2.eu
  - luca falasca@students.uniroma2.eu