

Report secondo progetto di Metodi del calcolo scientifico

Daniele Besozzi 894998
Andrea Consonni 900116
Matteo Cervini 902225

25 maggio 2026

Indice

1	Prima parte: implementazione e benchmark DCT2	2
1.1	Metodologia di misura delle performance	2
1.2	Risultati	3
2	Seconda parte: compressione immagini	4
2.1	Struttura del progetto	4
2.2	Test su immagini	4
2.2.1	Tony Pitony	4
2.2.2	Lena	7

Capitolo 1

Prima parte: implementazione e benchmark DCT2

Per l'implementazione della DCT2 abbiamo scelto il linguaggio di programmazione Java, mettendo a confronto la nostra implementazione con l'implementazione fornita dalla libreria `JTransform wendykier_jtransforms_3_`. Per effettuare le operazioni di algebra lineare richieste in modo semplice ed ottimale, abbiamo scelto di utilizzare la libreria `Efficient Java Matrix Library(ejml)abeles_ejml_0_44_0`.

1.1 Metodologia di misura delle performance

Per misurare le performance della nostra implementazione rispetto a quella della libreria, abbiamo generato in maniera causale matrici di dimensioni pari a 2^i , $i = 3, \dots, 12$. Le entrate di questa matrice sono generate in maniera casuale in un intervallo di valori a virgola mobile compreso tra 0 e 100.

```
1  public static double[][] randomMatrix(int n) {
2
3      double[][] m = new double[n][n];
4
5      for (int i = 0; i < n; i++) {
6          for (int j = 0; j < n; j++) {
7              m[i][j] = Math.random()*100;
8          }
9      }
10
11     return m;
12 }
```

Listing 1.1: Generazione di matrici casuali

Per eseguire le misurazioni, abbiamo utilizzato la libreria `Java Microbenchmark Harness(JMH)openjdk_jmh`, che ci ha permesso di eseguire i benchmark in modo affidabile e preciso, gestendo automaticamente le iterazioni di warmup e misurazione. Poiché Java esegue ottimizzazioni a runtime (JIT compilation), è necessario eseguire iterazioni di warmup prima delle misurazioni effettive. Durante la fase di warmup, il codice viene compilato e ottimizzato dalla JVM (Java Virtual Machine) `ibm_jit_optimization`. Successivamente, eseguiamo molteplici run e calcoliamo la media dei tempi ottenuti da queste iterazioni, scartando i risultati della fase di warmup. Il codice di configurazione del benchmark è riportato nel listing 1.2.

```

1  public double run(Supplier<Supplier<?>> taskFactory) throws Exception {
2
3      Options opt = new OptionsBuilder()
4          .include(String.format(BenchmarkConstants.JMH_BENCHMARK_INCLUDE_TEMPLATE,
5              BenchmarkRunner.class.getSimpleName()))
6          .forks(0)
7          .warmupIterations(DEFAULT_WARMUP_ITERATIONS)
8          .measurementIterations(DEFAULT_MEASUREMENT_ITERATIONS)
9          .build();
10
11     Collection<RunResult> results;
12     try {
13         pendingFactory = taskFactory;
14         results = new Runner(opt).run();
15     } finally {
16         pendingFactory = null; // always clear to prevent stale lambda on reuse
17     }
18
19     if (results.isEmpty()) {
20         throw new CancellationException(BenchmarkConstants.BENCHMARK_ABORTED_NO_RESULTS);
21     }
22     return results.iterator().next().getPrimaryResult().getScore();
}

```

Listing 1.2: Configurazione del benchmark con JMH

1.2 Risultati

Capitolo 2

Seconda parte: compressione immagini

2.1 Struttura del progetto

2.2 Test su immagini

Per provare la nostra implementazione della compressione tramite DCT2, abbiamo scelto due immagini: una di Tony Pitony e una di Lena (immagine classica per l'immagine processing). Per entrambe le immagini, abbiamo applicato la DCT2 con diversi valori di f (la dimensione del blocco) e d (il numero di coefficienti da mantenere). Di seguito sono riportati i risultati ottenuti per ciascuna immagine, le quali sono anche disponibili in formato .bmp al [link](#).

2.2.1 Tony Pitony

Per quanto riguarda l'immagine in figura 2.1 abbiamo provato a modificare la dimensione dei blocchi f e il coefficiente del taglio d . I valori di f che abbiamo scelto sono stati 8, 16, 32, 64 e 128, mentre i valori di d sono stati rispettivamente 4, 8, 16, 32 e 64, ovvero la metà della dimensione del blocco. Fare benchmark aumentando la dimensione dei blocchi può risultare interessante per questa immagine perché contiene sia aree uniformi sia dettagli ad alta frequenza, come i bordi degli occhiali e la texture della camicia. Blocchi più grandi migliorano generalmente la compressione nelle zone lisce, ma possono introdurre artefatti più evidenti e perdita di dettaglio nelle regioni ricche di dettagli.



Figura 2.1: Immagine di Tony Pitony non compressa



Figura 2.2: Immagine di Tony Pitony compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 4$



Figura 2.3: Immagine di Tony Pitony compressa con DCT2, con $f = 16$ e $d = 8$



Figura 2.4: Immagine di Tony Pitony compressa con DCT2, con $f = 32$ e $d = 16$



Figura 2.5: Immagine di Tony Pitony compressa con DCT2, con $f = 64$ e $d = 32$



Figura 2.6: Immagine di Tony Pitony compressa con DCT2, con $f = 128$ e $d = 64$

2.2.2 Lena

Per quanto riguarda l'immagine in figura 2.7 abbiamo provato a mantenere fissa la dimensione dei blocchi f a 8 e a modificare il coefficiente del taglio d con i valori 12, 8, 4, 2 e 0. In particolare, con $d = 0$ abbiamo eliminato tutti i coefficienti, ottenendo così un'immagine completamente nera.



Figura 2.7: Immagine di Lena non compressa



Figura 2.8: Immagine di Lena compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 12$



Figura 2.9: Immagine di Lena compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 8$



Figura 2.10: Immagine di Lena compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 4$



Figura 2.11: Immagine di Lena compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 2$



Figura 2.12: Immagine di Lena compressa con DCT2, con $f = 8$ e $d = 0$