## Progetto di Metodi del Calcolo Scientifico

Tonelli Lidia Lucrezia (m. 813114) Grassi Marco (m. 830694) Giudice Gianluca (m. 829664)

University of Milano Bicocca

Giugno 2021



## Metodi diretti per matrici sparse

Approccio al problema Analisi delle librerie Campagna sperimentale

# JPEG Custom DCT2 Custom IPEG



#### Metodi diretti per matrici sparse Approccio al problema

Analisi delle librerie Campagna sperimentale

#### **JPEG**

Custom DCT2 Custom JPEG

## Sistema operativo e hardware

#### Sistema operativo (installazione da zero)

- Windows 10 Pro
- Ubuntu 20.04 LTS

#### Hardware

- CPU: Intel Core i7-8550U 4 x 1.8 4 GHz
- RAM: 32 GB, DDR4-2400

# Ambienti di programmazione e librerie utilizzate

Abbiamo utilizzato 3 ambienti di programmazione; per Python abbiamo usato 3 librerie, di cui una necessaria per ottimizzare il calcolo su matrici molto grandi.

- Matlab R2021a
- GNU Octave 6.1.0
- Python 3.8.7
  - numpy 1.20.3
  - scipy 1.6.3
  - scikit-sparse 0.4.4

N.B.: Per entrambi i sistemi operativi é stata utilizzata la stessa versione di libreria in modo da avere risultati conmparabili.

## Metriche di performance

Per misurare le performance sono state utilizzate le seguenti metriche:

- Tempo di calcolo della soluzione
- Picco memoria RAM utilizzata per risolvere il sistema
- Errore della soluzione:

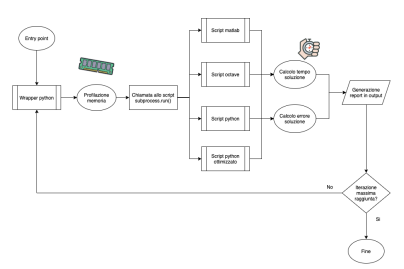
$$err\_rel = \frac{\|x - xe\|_2}{\|xe\|_2}$$

con  $\|\cdot\|$  la norma euclidea dei vettori

#### Tecniche di misurazione

- Creazione dei 4 script per il calcolo della soluzione di una matrice
  - INPUT: file matrice
  - OUTPUT: File di report
- 2. 10 iterazioni per il calcolo delle misure (in modo tale da avere risultati statisticamente validi)
  - Scirpt python con funzione di wrapper per profilare la memoria utilizzata.
    - 2.1 Run di ogni script per ogni matrice su ogni sistema operativo.
    - 2.2 Misurazione del tempo (si considera solo il tempo per il calcolo della soluzione)
    - 2.3 Misurazione dell'errore
- 3. Analisi dei report generati

## Tecniche di misurazione



#### Metodi diretti per matrici sparse

Approccio al problema

Analisi delle librerie

Campagna sperimentale

#### **JPEG**

Custom DCT2 Custom JPEG

Matlab é ben documentato alla pagina it.mathworks.com/help/matlab, con motore di ricerca ed esempi.

**Memorizzazione di matrici sparse**: data una matrice sparsa, Matlab salva solo gli elementi diversi da 0 in una lista, insieme al numero di colonna e riga.

**Risoluzione di** Ax = b: Matlab ha a disposizione tanti risolutori di sistemi, il cui uso dipende dalla forma della matrice A; pertanto, quando viene eseguito il comando  $A \setminus b$  si fanno una serie di controlli su A, i casi presi in considerazione sono: matrice quadrata, triangolare, triangolare permutata, Hermitiana, Hessenberg superiore, la matrice ha la diagonale tutta positiva o tutta negativa, la matrice é simmetrica e definita positiva. In tutti questi casi viene usato un solutore diverso, ad esempio se la matrice é simmetrica e definita positiva si applica l'algoritmo di Cholesky.

#### Octave

Octave é documentato in modo scomodo rispetto a Matlab alla pagina https://octave.org/doc/v6.2.0, che é un semplice manuale.

Memorizzazione di matrici sparse: usa il compressed column format, ovvero salva solo gli elementi diversi da 0 con il proprio numero di riga, e per ogni colonna salva il numero di elementi diversi da 0 per quella colonna; pertanto al posto di una tripletta per ogni elemento diverso da 0, si salva una coppia e in piú un numero per ogni colonna, ottimizzando la memorizzazione. **Risoluzione di** Ax = b: si comporta allo stesso modo di Matlab, ovvero considera la forma della matrice A per scegliere il risolutore adatto. Anche Octave, come Matlab, prova ad applicare Cholesky e se non riesce significa che la matrice non é definita positiva e/o simmetrica.

# Python (numpy + scipy + scikit-sparse)

Python è un linguaggio di programmazione general purpose. Abbiamo utilizzato 3 librerie apposite per il calcolo scientifico, ognuna con un compito diverso.

- 1. *numpy*: libreria utilizzata per leggere e gestire le matrice in memoria
- 2. scipy: libreria specifica per il calcolo scientifico. Utilizza metodi diretti per il calcolo della soluzione di un sistema. Il metodo standard per la risoluzione diretta di sistemi lineari non é ottimizzato come in Matlab o Octave, ovvero non divide i risolutori in base alla matrice. Supporta la fattorizzazione LU tuttavia non é abilitata di default; non supporta Cholesky su matrici sparse.
- 3. *scikit-sparse*: libreria che permette di applicare Cholsesky su matrici sparse; é implementata in c.

## Python (numpy + scipy + scikit-sparse)

numpy e scipy é documentato peggio di Matlab ma meglio di Octave: ci sono molti esempi ed é disponibile il codice essendo open source, anche non essendo presente una buona spiegazione del workflow come in Matlab, si puó capire leggendo il codice; la documentazione si trova alla pagina

https://www.scipy.org/docs.html.

sciki-sparse non ha una documentazione chiara, ma anche in questo caso, essendo open source, é possibile leggere direttamente il codice; la documentazione si trova alla pagina https://scikit-sparse.readthedocs.io/en/latest/cholmod.html.

# Python (numpy + scipy + scikit-sparse)

**Memorizzazione di matrici sparse**: *numpy* salva le matrici sparse come Matlab.

**Risoluzione di** Ax = b: il risolutore assume che la soluzione x sia sparsa, perché puó capitare spesso; se invece x é densa, la costruzione risulta molto piú costosa. Utilizza sempre la fattorizzazione LU per risolvere il sistema, quindi il suo comportamento non é differente nel caso di matrici simmetriche e definite positive, perché non utilizza mai Cholesky; per questo motivo abbiamo introdotto la libreria *scikit-sparse*, che permette di applicare Cholesky a grandi matrici sparse, perció abbiamo potuto adattare l'algoritmo scritto in Python ai casi di matrici simmetriche e definite positive.

## Nuovo workflow con scikit-sparse

•00000000000

#### Metodi diretti per matrici sparse

Approccio al problema Analisi delle librerie

Campagna sperimentale

JPEG Custom

Custom JPEG

## Proprietá delle matrici

Matrice	Simmetrica	Def. pos.	Cand. Cholesky
Hook_1498	Υ	Υ	Υ
G3_circuit	Υ	Υ	Υ
nd24k	Υ	Υ	Υ
boundle_adj	Υ	Υ	Υ
ifiss_mat	N	N	N
TSC_OPF_1047	Υ	N	N
ns3Da	N	N	N
GT01R	N	N	N

Durante l'esecuzione di ogni script si suppone di non essere a conoscenza di queste informazioni, cosí da rimanere il piú generali possibili.

## Dimensione delle matrici

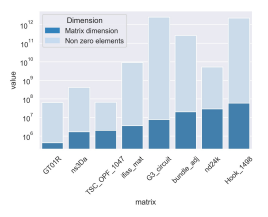


Figure: Confronto delle dimensioni e del numero di nnz delle matrici.

# Grafici performance

Confronto tra Matlab, Octave, Python su Windows o Linux per i parametri velocità, precisione e occupazione di memoria.

## Tempo di esecuzione

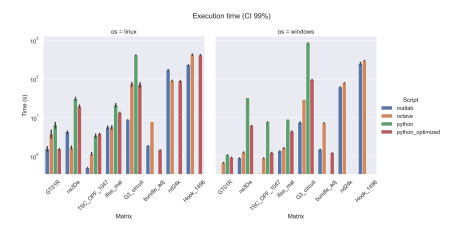


Figure: Confronto tempo di esecuzione.

## Memoria utilizzata

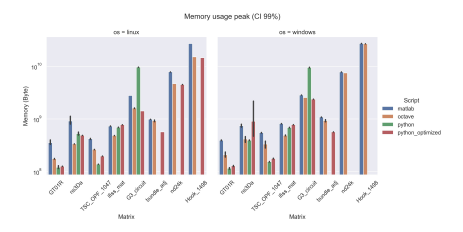


Figure: Picco di memoria utilizzata (in byte).

## Tempo di esecuzione

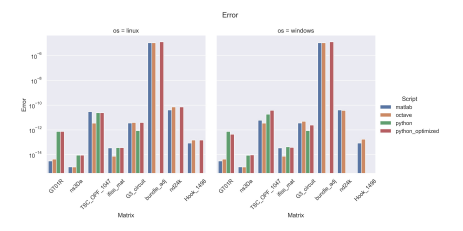


Figure: Confronto errore relativo soluzione.

#### Codice

Scipt per il calcolo delle soluzione utilizzando le diverse librerie.

#### Codice - Matlab

```
function [] = matlab_solver(matrix_file, result_file)
3
       load ( matrix_file );
                                       % Carica matrice dato il path
4
       A = Problem.A:
                                       % Accesso effettivo alla matrice
       xe = ones(length(A(:,1)), 1); % Ground truth soluzione
       b = A * xe:
                                       % Calcolo termine noto data soluzione
8
9
       tic:
                                       % Inizio timer
       x = A \setminus b;
                                       % Calcolo della soluzione
                                       % Tmpo impiegato
       time = toc;
       % Statistice
14
       er = norm(xe - x) / norm(xe); % Errore relativo
                          % Dimensione matrice
15
       m_size = numel(A):
                                       % Elementi non zero matrice
16
       m_nnz = nnz(A)
18
       fid = fopen(result_file, "a+"); % Apri file in append
       fprintf(fid , "%d;%d;%d", m_size , m_nnz , er , time);
19
20
       fclose (fid);
                                       % Chiudi il file
22
  end
```

#### Codice - Octave

```
args = argv();
                                    # Argomenti da linea di comando
2 matrix_file = args{1};
                                    # Path matrice input
  result_file = args{2}:
                                    # Path matrice output
   load ( matrix_file );
                                    # Carica la matrice dato il path
                                    # Accesso effettivo alla matrice
  A = Problem . A:
  xe = ones(rows(A), 1);
                                    # Ground truth soluzione
  b = A * xe:
                                    # Calcolo termine noto data soluzione
11 tic;
                                    # Inizio timer
12 x = A \setminus b;
                                    # Calcolo della soluzione
13 time = toc:
                                    # Tempo impiegato
14
15 er = norm(xe - x) / norm(xe);
                                  # Errore relativo
16 m_size = numel(A):
                                  # Dimensione della matrice
   m_nnz = nnz(A)
                                    # Elementi non zero
19 fid = fopen(result_file, "a+"); # Apri file
   fprintf(fid , "%d;%d;%d", m_size, m_nnz, er, time);
  fclose (fid);
                                    # Chiudi file
```

## Codice - Python

```
1 matrix_file = sys.argv[1]
                                        # Path matrice input
   result_file = sys.argv[2]
                                        # Path matrice output
   struct = loadmat(matrix_file)
6 A = struct['Problem']['A'][0, 0]
                                       # Accesso matrice
                                        # Ground truth soluzione
7 xe = np.ones(A.shape[0])
  b = A.dot(xe)
                                        # Termine noto dato xe
9
10 start_time = time.time()
                                        # Start timer
11 \times = spsolve(A, b)
                                       # Risoluzione sistema
  elapsed = time.time() - start_time
                                       # Tempo trascorso
13
14 er = norm(xe - x) / norm(xe)
                                        # Errore relativo
  m_size = A.shape[0] * A.shape[1]
                                        # Dimensione matrice
  nnz = A.nnz
                                        # Elementi non zero della matrice
17
  # Scrittura risultati su file
   with open(result_file, 'a+') as f:
       f. write (f'{m_size}; {nnz}; {er}; {elapsed}')
20
```

• 00000000000

## Codice - Python ottimizzato

```
matrix_file = sys.argv[1]
                                      # Path matrice input
   result_file = sys.argv[2]
                                      # Path matrice output
  struct = loadmat(matrix_file)
6 A = struct['Problem']['A'][0, 0] # Accesso matrice
                                      # Ground truth soluzione
7 xe = np.ones(A.shape[0])
  b = A.dot(xe)
                                      # Termine noto dato xe
9
  start_time = time.time()
                                  # Start timer
11 try:
12
      # Calcolo soluzione con Cholesky
13
  factor = cholesky(A) # Fattorizzazione con Cholesky
14
      x = factor(b)
                                      # Calcolo soluzione con fattorizzazione
  except CholmodNotPositiveDefiniteError:
16
      # Eccezione: La matrice non e' definita positiva
17
      # Calcolo soluzione utilizzando fattorizzazione LU
18
       x = spsolve(A, b, use_umfpack=False)
   elapsed = time.time() - start_time # Tempo trascorso
20
   er = norm(xe - x) / norm(xe) # Errore relativo
  m_size = A. shape [0] * A. shape [1] # Dimensione matrice
  nnz = A.nnz
                                      # Elementi non zero della matrice
24
  # Scrittura risultati su file
  with open(result_file, 'a+') as f:
       f. write(f'{m_size}:{nnz}:{er}:{elapsed}')
```



Metodi diretti per matrici sparse Approccio al problema Analisi delle librerie Campagna sperimentale

JPEG Custom DCT2 Custom JPEG



#### Metodi diretti per matrici sparse

Approccio al problema Analisi delle librerie Campagna sperimentale

#### **JPEG**

Custom DCT2

Custom JPEG



## Algoritmo usato

DCT2 fatta con numpy e FFT per confrontare presa da scipy.fft array crescenti di dimensione  $2^i$ 

# Notizie su scipy.fft

#### Confronto tra Custom DCT2 e FFT

grafici - la dct é  $O(N^3)$ , la FFT é  $O(N^2)$ 

## listato



Metodi diretti per matrici sparse

Approccio al problema Analisi delle librerie

Campagna sperimentale

**JPEG** 

Custom DCT2

Custom JPEG

import mathimport numpy as npfrom PIL import Image

6 def fix\_number(self, n):

## Algoritmo

```
4 from scipy.fft import dct
5 from scipy.fft import idct

1 ## fissa un range di valori possibili per n
2 def clamp(self, n, smallest, largest):
3 return max(smallest, min(n, largest))
4
5 ## forza n ad un valore intero tra 0 e 255
```

return self.clamp(round(n), 0, 255)

## Algoritmo

```
def pseudo_jpeg(self, img_path, f, d):
    img = lmage.open(img_path)
    img_mat = np.array(img)
    c_mat = np.zeros_like(img_mat)
    rows, columns = img_mat.shape

max_i = math.floor(rows / f)
    max_j = math.floor(columns / f)
```

# Algoritmo

```
for i in range(max_i):
    for j in range(max_j):

## Applicazione DCT2
## Slice della matrice fxf
block = img_mat[i * f: (i + 1) * f, j * f: (j + 1) * f]
block = dct(dct(block, axis=1, norm="ortho"),axis=0, norm="ortho")
```

# Algoritmo

```
## Eliminazione elementi sotto diagonale
block_rows, block_columns = block.shape
for k in range(block_rows):

for l in range(block_columns):

if (k + l) >= d:
block[k, l] = 0
```

# Algoritmo

```
## Applicazione IDCT2
block = idct(idct(block, axis=1, norm="ortho"), axis=0, norm="ortho")

## fix dei numeri
for k in range(block.shape[0]):
    for I in range(block.shape[1]):
        block[k, I] = self.fix_number(block[k, I])

c_mat[i * f: (i + 1) * f, j * f: (j + 1) * f] = block

return c_mat
```

# Esempi con le immagini proposte



Figure: Originale 400x400



Figure: f = 99, d = 1

# Esempi con le immagini proposte



Figure: f = 99, d = 20



Figure: f = 99, d = 196

# Sperimentazione

Momento della presentazione in cui facciamo girare il nostro programma

## listato

## Blocks of Highlighted Text

#### Block 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

#### Block 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

#### Block 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

## Multiple Columns

## Heading

- 1. Statement
- 2. Explanation
- 3. Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

## **Theorem**

Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

## Verbatim

```
Example (Theorem Slide Code)
```

```
\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

# **Figure**

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

### Citation

An example of the \cite command to cite within the presentation:

This statement requires citation [Smith, 2012].

## References



John Smith (2012)

Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.

# Grazie per l'attenzione