Confronto implementazioni Metodo di Cholesky Attraverso l'utilizzo di ambienti differenti: Matlab, C++ e R

Lorenzo Rovida, Nicolò Ripamonti l.rovida1@campus.unimib.it, n.ripamonti@campus.unimib.it 817151, 816171

Dipartimento di Informatica, Sistemi e Comunicazione, Universitá degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia

Abstract

Lo scopo di questo progetto è di studiare l'implementazione in ambienti di programmazione open source del metodo di **Choleski** per la risoluzione sistemi lineari per matrici sparse, simmetriche e definite positive e successivamente confrontarli con l'implementazione nell'ambiente di programmazione di Matlab.

Immaginiamo che un'azienda abbia la necessità di munirsi di un ambiente di programmazione per risolvere sistemi lineari con matrici sparse e definite positive di grandi dimensioni utilizzando il metodo di Choleski.

L'alternativa è tra software proprietario (Matlab) oppure open source e anche tra Windows oppure Linux.

La richiesta è quindi quella di confrontare, in ambiente Linux e Windows, e sulla stessa macchina, l'ambiente di programmazione Matlab con una libreria open source.

In altre parole bisogna porsi le seguenti domande:

- 1. È meglio affidarsi alla sicurezza di Matlab pagando oppure vale la pena di avventurarsi nel mondo open source?
- 2. È meglio lavorare in ambiente Linux oppure in ambiente Windows?

Keywords: Science, Publication, Complicated

1. Introduzione

Lo scopo di questo progetto è quello di valutare l'implementazione, in ambienti di programmazione differenti, del metodo di Cholesky per la risoluzione

di sistemi lineari per matrici sparse. La scelta degli ambienti, da parte del team, si è focalizzata su:

Le matrici che sono state considerate per la realizzazione del progetto sono quelle del gruppo *SuiteSparse Matrix Collection* che colleziona matrici sparse derivanti da applicazioni di problemi reali (ingegneria strutturale, fluidodinamica, elettromagnetismo, termodinamica, computer graphics/vision, network e grafi).

In particolare le matrici simmetriche e definite positive che sono state analizzate sono le seguenti:

- Flan_1565
- StocF-1465
- cfd2
- cfd1
- G3_circuit
- parabolic_fem
- apache2
- shallow_water1
- ex15

Un sistema lineare si può rappresentare in forma matriciale come $A \cdot x = b$ dove:

- A è la matrice dei coefficienti del sistema ed è rappresentata da una delle matrici del gruppo SuiteSparse Matrix Collection elencate precedentemente.
- x è il vettore colonna delle incognite.
- b è il vettore colonna dei termini noti; b è scelto in modo che la soluzione esatta sia il vettore $xe = [111 \dots 11]$ avente tutte le componenti uguali a 1, tale che $b = A \cdot xe$.

Il confronto dei vari ambienti di programmazione sui sistemi operativi di Windows e Linux deve avvenire in termini di:

Tempo: Calcolo dei tempi di esecuzione del metodo di Cholesky;

Accuratezza: Calcolo dell'errore assoluto tra la soluzione esatta e la soluzione del sistema lineare;

Impiego della memoria: Quantità di memoria utilizzata per il calcolo del sistema lineare con il metodo di Cholesky.

1.1. Matrici sparse

Le matrici sparse sono una classe di matrici con la caratteristica di contenere un significativo numero di elementi uguali a zero. Spesso il numero di elementi diversi da zero su ogni riga è un numero piccolo (per esempio dell'ordine di 10^1) indipendente dalla dimensione della matrice, che può essere anche dell'ordine di 10^8 .

Le matrici sparse si possono memorizzare in modo compatto, tenendo solo conto degli elementi diversi da zero; per esempio, è sufficiente per ogni elemento diverso da zero memorizzare solo la sua posizione ij e il suo valore a_{ij} , ignorando gli elementi uguali a zero. Ciò consente di ridurre il tempo di calcolo eliminando operazioni su elementi nulli.

2. Descrizione delle librerie

2.1. Matlab

Versione: 9.7.0

Referenze: Sito - Documentazione

Matlab (abbreviazione di Matrix Laboratory) è un ambiente per il calcolo numerico e l'analisi statistica scritto in C, che comprende anche l'omonimo linguaggio di programmazione creato dalla MathWorks. MATLAB consente di manipolare matrici, visualizzare funzioni e dati, implementare algoritmi, creare interfacce utente, e interfacciarsi con altri programmi. Matlab è usato da milioni di persone nell'industria e nelle università per via dei suoi numerosi strumenti a supporto dei più disparati campi di studio applicati e funziona su diversi sistemi operativi, tra cui Windows, Mac OS, GNU/Linux e Unix.

2.2. Eigen C++

Versione: 3.7.7, Novembre 2019

Referenze: Sito - Documentazione

Eigen è una libreria di modelli C++ per l'algebra lineare, ovvero che supporta il calcolo e la risoluzione di matrici, vettori, solutori numerici e algoritmi correlati.

Supporta matrici di qualsiasi dimensione, dalle piccole matrici di dimensioni fisse alle matrici dense arbitrariamente grandi, fino alle matrici sparse e il suo ecosistema offre molte funzionalità specializzate come l'ottimizzazione non lineare, le funzioni di matrice, un solutore polinomiale e molto altro.

"L'implementazione di un algoritmo su Eigen è come copiare semplicemente lo pseudocodice."

Eigen ha un buon supporto per il compilatore mentre si esegue una suite di test per garantire affidabilità e aggirare eventuali bug del compilatore. Eigen è anche standard C ++ 98 e mantiene tempi di compilazione molto ragionevoli.

Eigen è un software open source concesso in licenza con Mozilla Public License $2.0~\mathrm{dalla}$ versione 3.1.1.

In particolare di Eigen sono state utilizzate le funzioni:

SimplicialLDLT

> Questa classe fornisce fattorizzazioni LDL^T Cholesky di matrici sparse che sono definite positive. La fattorizzazione consente di risolvere AX = B dove X e B possono essere densi o sparsi. Al fine di ridurre il riempimento, viene applicata una permutazione simmetrica P prima della fattorizzazione in modo tale che la matrice fattorizzata sia PAP^{-1} ;

solve() Funzione utilizzata per trovare la soluzione di x.

2.3. Matrix R

Versione: 1.2-18, Novembre 2018

Referenze: Sito - Documentazione

Il pacchetto di R *Matrix* fornisce un set di classi per matrici dense e sparse che estendono le classi base delle matrici già presenti in R. I metodi per un'ampia gamma di funzioni e operatori applicati agli oggetti di queste

classi forniscono un accesso efficiente alla soluzione di sistemi lineari, matrici dense e matrici sparse.

Una caratteristica notevole del pacchetto è che ogni volta che una matrice viene fattorizzata, la fattorizzazione viene memorizzata come parte della matrice originale in modo che ulteriori operazioni sulla matrice possano riutilizzare questa fattorizzazione.

In particolare del pacchetto Matrix, sono state usate due funzioni:

- readMM() Funzione utilizzata per leggere un file di tipo MatrixMarket. All'interno della funzione basta inserire il percorso del file;
- chol() Funzione che calcola la fattorizzazione di Choleski di una matrice quadrata simmetrica e definita positiva. Gli argomenti che si possono inserire all'interno della funzione sono:
 - x Una matrice quadrata (sparsa o densa); se x non è definito positivo, viene segnalato un errore. per la nostra implementazione abbiamo utilizzato come argomento della funzione solamente la matrice;
 - **pivot** Valore logico che indica se si deve usare il pivot. Attualmente, questo non viene utilizzato per matrici dense.
 - cache Valore logico che indica se il risultato deve essere memorizzato nella cache; si noti che questo argomento è sperimentale e disponibile solo per alcune matrici sparse.

3. The Second Section

Reference to Section ??. Etiam congue sollicitudin diam non porttitor. Etiam turpis nulla, auctor a pretium non, luctus quis ipsum. Fusce pretium gravida libero non accumsan. Donec eget augue ut nulla placerat hendrerit ac ut mi. Phasellus euismod ornare mollis. Proin tempus fringilla ultricies. Donec pretium feugiat libero quis convallis. Nam interdum ante sed magna congue eu semper tellus sagittis. Curabitur eu augue elit.

Aenean eleifend purus et massa consequat facilisis. Etiam volutpat placerat dignissim. Ut nec nibh nulla. Aliquam erat volutpat. Nam at massa velit, eu malesuada augue. Maecenas sit amet nunc mauris. Maecenas eu ligula quis turpis molestie elementum nec at est. Sed adipiscing neque ac sapien viverra sit amet vestibulum arcu rhoncus.

Vivamus pharetra nibh in orci euismod congue. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Quisque lacus diam, congue vel laoreet id, iaculis eu sapien. In id risus ac leo pellentesque pellentesque et in dui. Etiam tincidunt quam ut ante vestibulum ultricies. Nam at rutrum lectus. Aenean non justo tortor, nec mattis justo. Aliquam erat volutpat. Nullam ac viverra augue. In tempus venenatis nibh quis semper. Maecenas ac nisl eu ligula dictum lobortis. Sed lacus ante, tempor eu dictum eu, accumsan in velit. Integer accumsan convallis porttitor. Maecenas pretium tincidunt metus sit amet gravida. Maecenas pretium blandit felis, ac interdum ante semper sed.

In auctor ultrices elit, vel feugiat ligula aliquam sed. Curabitur aliquam elit sed dui rhoncus consectetur. Cras elit ipsum, lobortis a tempor at, viverra vitae mi. Cras sed urna sed eros bibendum faucibus. Morbi vel leo orci, vel faucibus orci. Vivamus urna nisl, sodales vitae posuere in, tempus vel tellus. Donec magna est, luctus non commodo sit amet, placerat et enim.