Laurea Triennale in "Matematica per l'Ingegneria"

Anno Accademico: 2023-2024

Insegnamento: PROGRAMMAZIONE E CALCOLO SCIENTIFICO (03NMVMQ)

Titolare: Stefano BERRONE Collaboratori: Matteo CICUTTIN, Gioana TEORA, Fabio VICINI

REPORT DI GRUPPO

Discrete Fracture Network (DFN)

CONSEGNA: 11 luglio 2024

A cura di

Matilde INGLESE (s286431) Alessia MAINA (s297296) Lorenzo NERI (s283148)



SOMMARIO

INTRODUZIONE	1
1 PRIMA PARTE: Determinazione delle tracce di un DFN	1
1.1 Definizione delle strutture del DFN	1
1.1.1 Struttura delle FRATTURE	1
1.1.2 Struttura delle TRACCE	2
1.2 Lettura dei file contenenti informazioni inerenti alle fratture, del tipo FR3_data.txt	2
1.3 Calcolo delle tracce e relativa stampa su un file, del tipo FR3_TracesResults.txt	3
1.4 Differenza tra le tracce passanti e NON passanti	5
1.4.1 Ordinamento delle 2 tipologie per lunghezza decrescente	6
1.4.2 Esecuzione stampa di risultati su file, uno del tipo Traces_Info_FR3.txt e uno del tipo Traces_Tips_FR3.txt	6
1.5 Implementazione dei GoogleTest	6
1.6 Definizione della tolleranza utilizzata	7

INTRODUZIONE

Il progetto assegnato ha come obiettivo quello di adottare strutture dati volte all'ottimizzazione della memoria e dell'efficienza computazionale, sviluppando un codice in c++ in grado di determinare le tracce di un DFN (vedere PRIMA PARTE) e, conseguentemente, di determinare i sotto-poligoni che si generano a partire da ogni frattura (vedere SECONDA PARTE).

Con DFN si intende il Discrete Fracture Network, ovvero un modello matematico e geometrico utilizzato per rappresentare le fratture in un materiale, tipicamente di roccia o un suolo, in modo dettagliato. Si tratta di fratture discrete di dimensione finita in 2D (segmenti di linea) e in 3D (dischi planari). Le intersezioni che si originano tra le fratture sono denominate tracce e si categorizzano in passanti, ovvero un segmento di intersezione che ha tutti e due gli estremi sul bordo, e non passanti, cioè un segmento che ha almeno un estremo collocato all'interno del poligono (e quindi 1 estremo sul bordo e 1 estremo interno al poligono oppure entrambi gli estremi all'interno del poligono). Tutti poligoni trattati nell'esecuzione del progetto sono convessi e si possono intersecare in due modi:

- Punto
- Segmento, ovvero il caso che sarà oggetto di studio

1 PRIMA PARTE : Determinazione delle tracce di un DFN

1.1 Definizione delle strutture del DFN

In primo luogo, è fondamentale definire due strutture dati distinte, nelle quali verranno memorizzate le informazioni necessarie sia per le fratture sia per le tracce, al fine di poter eseguire il calcolo delle tracce. Così facendo si ottiene un rapido accesso ai dati, invocando le varie strutture tramite reference.

1.1.1 Struttura delle FRATTURE

- unsigned int NumberOfFractures = 0
 - È una variabile di tipo intero privato del segno e serve per memorizzare il numero totale di fratture.
- vector<unsigned int> FractureId = {}
 - È un vettore di numeri interi privati del segno che memorizza gli identificatori univoci per ciascuna frattura.
- vector<unsigned int> NumberOfVertices = {}
 - È un vettore di numeri interi privati del segno che memorizza il numero totale di vertici per ciascuna frattura. Ogni elemento del vettore rappresenta il numero di vertici di una specifica frattura.
- map<unsigned int, vector<Vector3d>> VerticesOfFractures = {} È una mappa che associa un identificatore di frattura, di tipo unsigned int, a un vettore di vertici in coordinate 3d. In tal modo, le coordinate 3d di tutti i vertici della frattura fanno riferimento all'id della frattura stessa, permettendo di ricostruirne la geometria

La scelta ritenuta più opportuna è stata quella di utilizzare i vettori rispetto agli array statici, indotta dal fatto che i vettori possono crescere o ridursi dinamicamente in base al numero di fratture e vertici.

Mediante la definizione di tale struttura, si può conseguire una efficiente elaborazione dei dati forniti in input, che sono presenti all'interno della directory denominata DFN.

1.1.2 Struttura delle TRACCE

• unsigned int NumberOfTraces = 0

Ugualmente a strFractures, è una variabile di tipo intero privato del segno che memorizza il numero totale di tracce.

• vector<unsigned int> TraceId = {}

È un vettore di numeri interi privati del segno che memorizza gli identificativi univoci per ciascuna traccia.

• vector<Vector2i> FractureIds = {}

È un vettore di 'vector2i, dove 'vector2i' rappresenta una coppia di interi. I due elementi rappresentano gli identificativi delle fratture che si intersecano per formare una traccia.

• map<unsigned int, array<Vector3d, 2>> VerticesOfTraces = {}

È una mappa che associa un identificatore di traccia ('unsigned int') a un array di due 'Vector3d'. 'Vector3d' rappresenta un punto nello spazio tridimensionale. Questo array contiene le coordinate dei due vertici che definiscono la traccia.

• vector<unsigned int> FracturesWithTraceId = {}

È un vettore di numeri interi senza segno che memorizza gli identificativi di tutte le fratture che, al loro interno, presentano almeno una frattura, sia essa passante o non passante

vector<bool> Tips = {};

È un vettore di variabili booleane (che assumono valore True oppure False) che serve per distinguere le tracce passanti da quelle non passanti, la cui definizione dei termini è riportata precedentemente.

• vector<double> TraceLenght = {}

È un vettore di double che memorizza la lunghezza di ciascuna traccia. Ogni elemento del vettore rappresenta la lunghezza di una traccia specifica.

Mediante la definizione di tale struttura, si ricavano le informazioni principali che servono per definire tutti i parametri che una traccia deve possedere per eseguire le operazioni necessarie.

1.2 Lettura dei file contenenti informazioni inerenti alle fratture, del tipo FR3_data.txt

Avendo a disposizione i file di input, è possibile visualizzarne il formato e, di conseguenza, utilizzare le informazioni riportate al suo interno per definire le componenti delle fratture dichiarate nella strFractures. Per fare ciò, si utilizza la struttura **bool importListFractures**. Essa, dopo aver verificato che il file di input si apra correttamente e sia non vuoto, ha come obiettivo quello di importare il numero totale di fratture e, per ciascuna di essa, memorizzare l'Id in ordine crescente, il

numero totale di vertici e, per ciascuno di essi, le relative coordinate in 3d. I differenti file sono definiti all'interno della repository DFN e prendono in considerazione diverse casistiche di fratture (FR3, FR10, FR50, FR82, FR200, FR362).

Dopo aver effettuato l'importazione, per verificare che le fratture siano ben definite, si eseguono 2 test principali:

- 1. **bool testEdgesOfFracture:** per ogni frattura, verifica la presenza di lati tutti diversi da zero
- 2. **bool testVerticesOfFracture:** per ogni frattura, verifica la presenza di almeno 3 vertici (altrimenti se i vertici sono pari a 2 si tratta di un segmento, se il vertice è solamente 1 si tratta di un punto)

1.3 Calcolo delle tracce e relativa stampa su un file, del tipo FR3_TracesResults.txt

Come si nota nei file immagine forniti inizialmente, le fratture presentano una certa orientazione nello spazio e, di conseguenza, per verificare la loro effettiva intersezione, è utile avvalersi di una struttura particolare, denominata Bounding Sphere.

La **Bounding Sphere** o sfera circoscritta è una sfera minima che contiene completamente un oggetto geometrico tridimensionale, in questo caso una frattura. In particolare, fornito un insieme di punti, essa è definita come la sfera con il raggio minimo che contiene tutti i punti dell'insieme. Nel nostro caso di studio, questa struttura geometrica viene implementata utilizzando il metodo di Ritter che, in breve, consiste in un algoritmo approssima la Bounding Sphere, trovando prima un diametro iniziale e poi iterando per ridurre il raggio.

L'applicazione di tale struttura, consente la definizione di **bool proximityOfFractures**, ovvero una funzione che testa se avviene o meno l'intersezione tra 2 fratture, contenute entrambe nella rispettiva bounding sphere: per intersecarsi, la distanza tra i loro centri deve essere minore o uguale alla somma dei loro raggi.

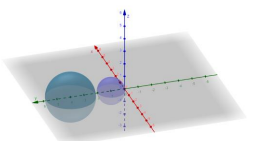


Figura 1: le bounding spheres non si intersecano

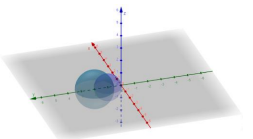


Figura 1: le 2 bounding spheres si intersecano

Più nel dettaglio, per controllare se un punto appartiene o meno ad una frattura, viene effettuata un'operazione caratteristica del Discrete Fracture Network, ovvero la **triangolazione**, che consente di rappresentare in modo dettagliato la geometria della frattura all'interno di questo modello. Con essa, si fa riferimento alla suddivisione della superficie della frattura stessa in triangoli e per eseguire tale operazione, si definiscono 2 funzioni differenti:

1. **bool isPointInTriangle:** stabilisce che un punto P appartiene ad un triangolo ABC se la somma delle aree dei triangoli che esso forma con i vertici del triangolo (ovvero la somma delle aree di ABP, ACP e BCP) è pressoché pari all'area totale del triangolo

2. **bool isPointInFracture:** applica la funzione bool isPointInTriangle per ogni triangolo in cui è scomposta la frattura, creato a partire da un vertice comune e dall'iterazione degli altri due punti

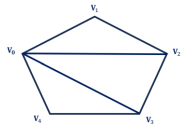


Figura 3: esempio di suddivisione di un poligono di n-vertici, il quale è scomposto in n-2 triangoli

Tali funzioni risultano utili al fine di determinare nel concreto la definizione della traccia. Per la sua determinazione, si impiegano varie nozioni teoriche derivanti dalla Geometria Computazionale.

Facendo riferimento a quanto indicato durante l'insegnamento, due piani, π_1 e π_2 , si intersecano in una retta r se si verificano le seguenti condizioni, in questo caso applicate al problema da risolvere:

• L'equazione del piano viene definita come di seguito:

$$\pi = \{x \in E^3 \mid x = \alpha_0 P_2 + \alpha_1 P_1 + (1 - \alpha_0 - \alpha_1) P_0 \text{ , } \alpha = (\alpha_0, \alpha_1) \in \mathbb{R}^2\}$$

Si individua il versore tangente al piano per ogni piano che individua la frattura, ed è
definito nel seguente modo a partire da 3 vertici consecutivi della frattura

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{u} \times \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\|_2 \|\mathbf{v}\|_2} \tag{2}$$

dove u è il vettore dal secondo punto al primo punto, mentre v è il vettore dal secondo punto al terzo punto. I vettori sono entrambi contenuti nel piano della frattura e sono perpendicolari tra di loro e, a loro volta, sono perpendicolari a **n**

• Per trovare la retta di intersezione r, si deve calcolare il vettore tangente al piano individuato dai versori tangenti calcolati per ogni piano della frattura. Per fare ciò si usufruisce del prodotto vettoriale:

$$\mathbf{t} = \mathbf{n_1} \times \mathbf{n_2} \tag{3}$$

Successivamente, si deve calcolare l'intersezione tra π_1 , π_2 e un ulteriore piano π_3 , il quale è ortogonale a \mathbf{t} e passante per l'origine del sistema di vettori:

Definizione del Punto:

$$P: \begin{cases} \mathbf{n}_1^T \mathbf{P} = \mathbf{d}_1 \\ \mathbf{n}_2^T \mathbf{P} = \mathbf{d}_2 \\ \mathbf{t}^T \mathbf{P} = \mathbf{0} \end{cases}$$
(4)

Definizione del Sistema Lineare:

$$\begin{pmatrix} n_{1,x} & n_{1,y} & n_{1,z} \\ n_{2,x} & n_{2,y} & n_{2,z} \\ t_x & t_y & t_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{ovvero } Ax = b$$
 (5)

dove la prima riga della matrice A è formata dal vettore $\mathbf{n_1}$, la seconda dal vettore $\mathbf{n_2}$ e la terza dal vettore \boldsymbol{t} .

dove il primo elemento del vettore b è costituito dal prodotto tra n_1^T e il centro della Bounding Sphere della prima frattura, il secondo elemento è costituito dal prodotto tra n_2^T e il centro della Bounding Sphere della seconda frattura e il terzo elemento è pari a 0.

■ La soluzione di tale sistema esiste solamente nel caso in cui il determinante della matrice A sia diverso da 0, condizione che conseguentemente indica la non-complanarità dei vettori, ovvero che il prodotto misto deve essere diverso da 0:

$$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2) \neq \mathbf{0} \tag{6}$$

• Ora, dopo aver stabilito che esiste l'intersezione tra i piani delle 2 fratture, è necessario, in base a essa, calcolare e verificare i due punti estremi della traccia per ogni frattura coinvolta.

1.4 Differenza tra le tracce passanti e NON passanti

Per identificare le 2 tipologie di tracce, è necessario introdurre l'utilizzo di una variabile booleana, denominata Tips, che assume valore FALSE se la traccia è PASSANTE, valore TRUE se la traccia è NON PASSANTE.

Più nel dettaglio, le tracce passanti e le tracce non passanti si distinguono nel seguente modo:

- Traccia passante: si riferisce a una linea che attraversa completamente una superficie o un oggetto; nel nostro caso, è identificata da un segmento risultante dall'intersezione di due fratture, avente entrambi gli estremi sul bordo della frattura in cui si trovano
- Traccia non passante: si riferisce a una linea che non attraversa completamente una superficie o un oggetto, ma rimane al suo interno; nel nostro caso, è identificata da un segmento risultante dall'intersezione di due fratture avente almeno un estremo collocato all'interno della frattura in cui si trovano, oppure entrambi gli estremi all'interno della frattura

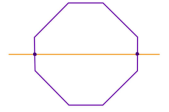


Figura 4: esempio PASSANTE

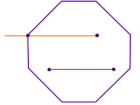


Figura 5: esempio NON PASSANTE

Per calcolare la tipologia delle tracce, viene utilizzata la funzione **void computeTypeTrace**, all'interno della quale si esegue un'iterazione su tutte le tracce, estraendone l'estremo iniziale e l'estremo finale.

Inizialmente, ogni traccia presa in considerazione viene definita "non passante", quindi il valore della variabile booleana Tips è impostato a True. Di seguito, per ciascuna traccia, si verifica se una delle estremità si trova su un lato della frattura e se l'altra estremità si trova su un lato diverso della stessa frattura, considerando tutti i lati delle frattura. Se entrambe le estremità si trovano su lati diversi, la traccia è considerata "passante", e quindi Tips assume il valore False.

Il risultato della classificazione (passante o non passante) viene memorizzato all'interno di vector

vector

Vector

1.4.1 Ordinamento delle 2 tipologie per lunghezza decrescente

Per ordinare ogni tipologia di traccia in modo decrescente, si ricorre all'implementazione dell'algoritmo **Merge Sort**, ovvero un algoritmo di ordinamento per fusione che opera in tempo $O(n \log n)$ utilizzando l'approccio divide et impera. Esso è caratterizzato da 3 particolarità: **decomposizione**, **ricorsione** e **ricombinazione**. Per questo, l'array viene suddiviso in sub-array di dimensione sempre più piccole. successivamente i sottoarray sono fusi tra loro fino a ricostruire l'array iniziale in ordine crescente.

Per implementare tale ordinamento, si esegue la funzione **void orderTraces**, nella quale tutte le tracce passanti vengono inserite in **vector<pair<double, unsigned int>> passing** e tutte le tracce non passanti vengono inserite in **vector<pair<double, unsigned int>> notPassing**.

Ogni traccia viene rappresentata come una coppia di lunghezza e indice. Entrambi i vettori, passing e notPassing, vengono ordinati per lunghezza decrescente utilizzando Merge Sort e, successivamente, le tracce ordinate vengono ricostruite in nuove strutture dati, mantenendo l'ordine ottenuto.

In tal modo, le strutture dati originali di traces vengono aggiornate con i valori ordinati, includendo FractureIds, VerticesOfTraces, TraceId, Tips, e TraceLength.

1.4.2 Esecuzione stampa di risultati su file, uno del tipo *Traces_Info_FR3.txt* e uno del tipo *Traces_Tips_FR3.txt*

Traces_Info_FR3.txt

Traces_Tips_FR3.txt

1.5 Implementazione dei GoogleTest

Seguendo le istruzioni, si è provvisto ad effettuare i GoogleTest per testare le varie unità logiche presenti all'interno del codice. Come base per i test, sono stati utilizzati i dati forniti all'interno del file **FR3 data.txt**, in quanto permette dei controlli più accurati.

1.6 Definizione della tolleranza utilizzata

- 'machineEpsilon'
 - **numeric_limits<double>::epsilon()** è una funzione che fa parte della libreria 'identifica la cosiddetta epsilon di macchina, il cui valore corrisponde a 2.22045e-16.

 La funzione **machineEpsilon** serve per test iniziali di accuratezza numerica, è utile per verificare se due numeri 'double' sono uguali nella precisione della macchina. Inoltre è importante in quanto rappresenta la precisione minima della macchina per i numeri in virgola mobile.
- 'defaultTolerance'
 pow(10,-10) è una funzione che restituisce 10-10, ovvero 0.0000000001.

 La funzione defaultTolerance viene usata per confronti geometrici, per avere una tolleranza più specifica che tiene conto degli errori di arrotondamento accumulati. Nel nostro caso specifico, serve per verificare se un punto si trova all'interno di un determinato segmento.

Entrambi questi valori servono per garantire che i calcoli siano eseguiti in modo accurato, tenendo conto delle limitazioni della rappresentazione numerica in virgola mobile.