



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Elaborazione di Dati Tridimensionali
Relazione del progetto finale

CNC Simulator

Alberto FRANZIN Nicola GOBBO
1012883 1014195

Docente:
Prof. Emanuele MENEGATTI

AA 2011-12

Indice

1	Descrizione del problema	3
2	Descrizione dei moduli implementati	4
2.1	UML del moduli	4
2.2	Configurator	4
2.3	Miller	6
2.4	Mesher	8
2.5	Visualizer	10
3	Strumenti usati, prerequisiti e istruzioni	12
3.1	Strumenti usati	12
3.2	Prerequisiti	12
3.3	Istruzioni	12
4	Esempi di lavorazione	14
4.1	Modalità testuale	14
4.2	Modalità grafica box	15
4.3	Modalità grafica mesh	15
4.4	Confronto tra box e mesh	15
4.5	Prestazioni grafiche	17
4.6	Carico relativo dei moduli	19
5	Conclusioni	21
	Bibliografia	22

1 Descrizione del problema

Il progetto consiste nel realizzare un software che simuli una macchina a controllo numerico (CNC - Computer Numerical Control) per la fresatura di blocchi di materiale a forma di parallelepipedo rettangolo.

Le specifiche date richiedono che il progetto sia eseguibile sia in ambiente Microsoft Windows (Visual Studio) che Linux ed è stato fornito un diagramma UML con le principali classi da implementare. Il simulatore dovrà accettare in ingresso un file di testo contenente la configurazione degli agenti -ovvero le specifiche della punta della fresa e del blocco- e una lista di *posizioni*: decine di valori che rappresentano la roto-traslazione del blocco di materiale e della fresa nello spazio. Questo file, assieme ad un valore numerico che esprime la precisione della lavorazione, costituisce l'input per il software che dovrà essere in grado di elaborare i movimenti richiesti, asportare le porzioni di blocco corrette, e mostrare a video l'avanzamento della fresatura.

2 Descrizione dei moduli implementati

Sin dalle prime fasi della progettazione il programma è stato suddiviso in moduli, ognuno dei quali è implementato come una libreria, la quale comunica con le altre tramite interfacce fissate. Questa scelta è stata dettata sia dalla necessità di una efficace suddivisione del lavoro tra i programmatori che dalla volontà di rendere intercambiabili i moduli, per sostituirli con versioni più efficienti o debug-oriented.

2.1 UML del moduli

Per meglio comprendere le scelte progettuali fatte, viene presentato in figura 1 il diagramma UML dei moduli e delle classi principali che compongono il software.

2.2 Configurator

`configurator` è il modulo che si occupa di leggere i dati di ingresso e trasformarli in strutture dati comprensibili al resto del programma. Le fonti da cui attinge le informazioni sono la linea di comando, attraverso la classe `CommandLineParser`, e il file di configurazione, attraverso la classe `ConfigFileParser`.

`CommandLineParser` deve tutta la sua flessibilità nell'acquisizione della linea di comando alla libreria `boostprogram_options` di cui la classe è un semplice wrapper. Altro discorso va fatto per `ConfigFileParser`, classe scritta ad-hoc, in quanto il file da interpretare era di tipo *plain-text* non strutturato. Per garantire una certa flessibilità al contenuto del file, questa classe permette di:

- invertire la posizione delle sezioni `[PRODUCT]` e `[TOOL]`, fermo restando che la sezione `[POINTS]` deve rimanere l'ultima del file;
- gestire correttamente linee vuote o di commento, ovvero righe in cui il primo carattere non di spaziatura è "#";
- gestire parametri opzionali come la presenza o meno della direttiva `COLOR` nella sezione `[TOOL]`.

Individuata la sezione `[POINTS]`, `ConfigFileParser` demanda il compito di interpretare la lista delle posizioni a `CNCMoveIterator`. Questa classe estende `std::istream_iterator`, che a sua volta incarna il pattern `InputIterator`, proprio del C++: può perciò essere usata come un iteratore che, ad ogni dereferenziazione, legge la riga successiva del file e la interpreta come una coppia di roto-traslazioni, ritornando al chiamante queste informazioni con oggetti opportuni.

Sviluppi futuri. L'implementazione della classe `ConfigFileParser` utilizza solo funzioni definite nello standard C++03 ma, nonostante questo, esistono delle incongruenze nella gestione dei file testuali da parte di Windows e Linux, dovute in primo luogo al diverso marcatore di fine riga dei due sistemi operativi. Queste incongruenze interessano per lo più la gestione dei parametri opzionali e, in ambiente Windows, portano ad una errata interpretazione del file di configurazione. Per evitare problemi di questo tipo ed aumentare la flessibilità della configurazione, si consiglia di scomporre il file attuale in due parti: un

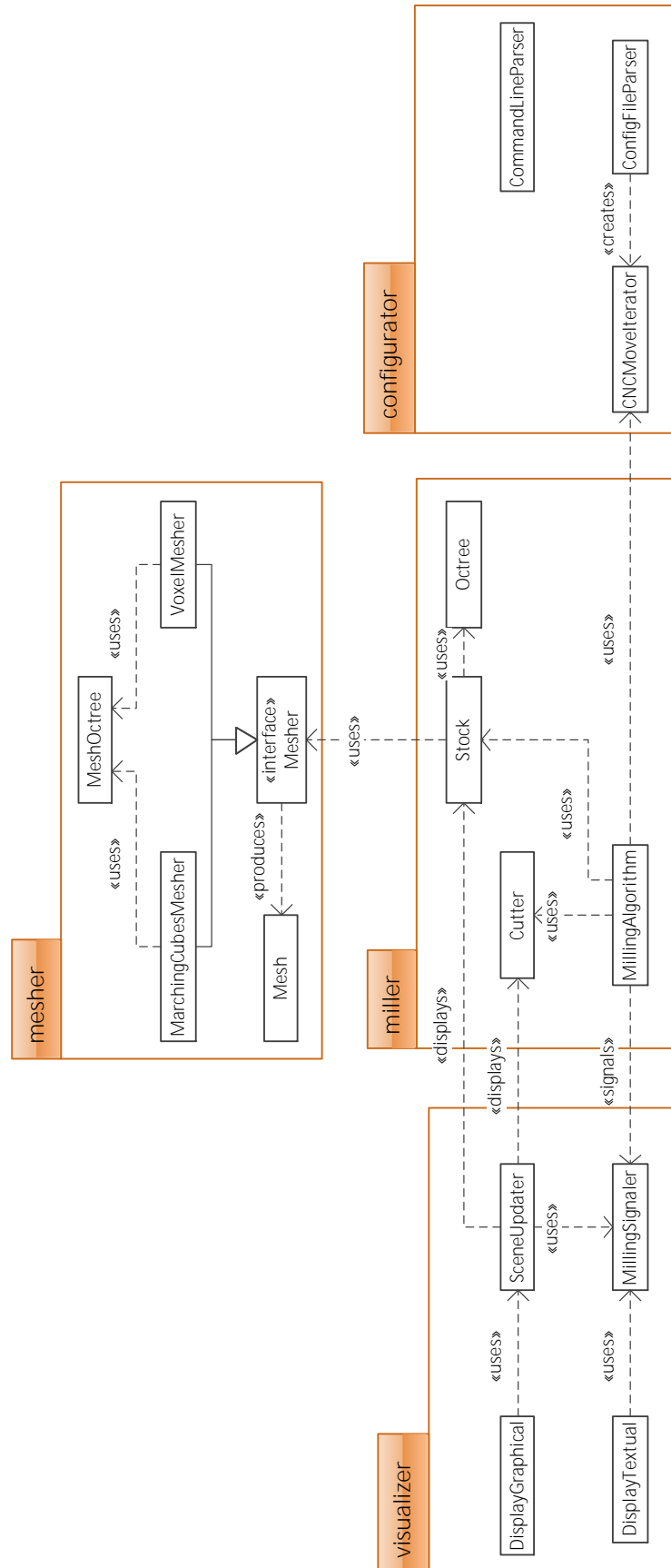


Figura 1: UML dei moduli e delle classi principali del software.

primo file contenente la configurazione della fresatura, codificata in formato XML e un secondo file contenente la lista dei “punti” che, dovendo essere letta in modo sequenziale, può mantenere l’attuale formato.

scrivere del custom cutter da qualche parte, dicendo che basta creare una nuova classe per il calcolo della distanza e tutto va a suo posto

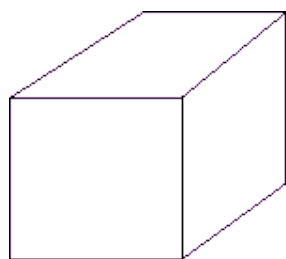
2.3 Miller

Il *miller* è il componente che simula la fresatura vera e propria, verificando dove e come l’utensile della macchina compenetra il blocco di materiale, determinando la porzione da rimuovere e decidendo se sia o meno necessario attivare il getto d’acqua di pulitura.

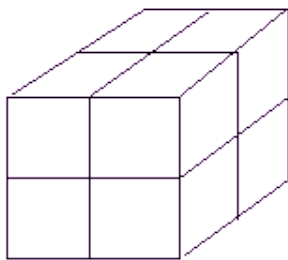
Per gestire in maniera efficiente l’intero processo, si è usata come struttura dati di appoggio un octree non bilanciato, ovvero un albero di arietà 8 che, come si evince dalla figura 2, segmenta in modo efficace uno spazio tridimensionale. Ogni foglia dell’octree -rappresentante un parallelepipedo di volume detto voxel- memorizza lo stato di erosione dei propri vertici, a cui si aggiungono, per motivi di performance, le informazioni necessarie a calcolare le coordinate dei vertici stessi ed un collegamento alle strutture dati adibite alla visualizzazione grafica del blocco, come spiegato nella sezione 2.4.

Il processo di erosione. Per ogni “mossa” letta da file, il *miller* converte le due rototraslazioni in una isometria tridimensionale del cutter nei confronti del sistema di riferimento del prodotto. L’algoritmo di milling attraversa quindi l’octree per individuare tutti e soli i voxel che contengono un punto di contatto tra i due oggetti: i rami da percorrere sono scelti in base a diverse funzioni di intersezione che diventano via via meno precise, ma più veloci, man mano che aumenta la profondità e, di conseguenza, il numero di voxel da analizzare. Quando l’algoritmo giunge ad una foglia dell’albero, esso verifica se alcuni dei vertici associati risultano interni alla superficie di taglio del cutter, marcandoli come erosi. Le foglie rimaste prive di vertici vengono quindi eliminate dall’albero, mentre per le altre, se la profondità massima non è ancora stata raggiunta, l’algoritmo effettua una divisione in otto parti del volume di competenza, aggiungendo un nuovo livello all’albero. Come scelta progettuale si è deciso di non condividere i vertici comuni tra voxel contigui in quanto il concetto di vicinanza spaziale non viene modellato bene dalla struttura octree, soprattutto se sbilanciata. Il costo computazionale necessario a recuperare i voxel “vicini”, infatti, sarebbe stato superiore ai vantaggi portati dalla condivisione dei vertici stessi. Al termine di ogni mossa, il *miller* conteggia la quantità di materiale eroso e non ancora pulito e decide se attivare o meno il getto d’acqua: la scelta viene presa tramite una funzione a doppia soglia, caratterizzata da un “rate di pulitura”, cioè dal volume di detriti che l’acqua riesce a pulire per ogni mossa.

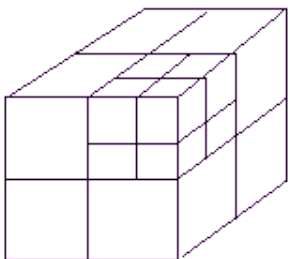
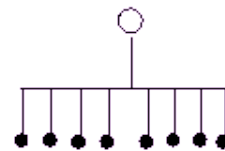
Mostrare a video lo stato dell’erosione comporta uno scambio di informazioni tra *miller* e *mesher* in quanto questi due algoritmi operano in modo indipendente e con diversi tempi di elaborazione. Per gestire in maniera efficiente l’accesso concorrente ai dati, ogniqualvolta una foglia viene cancellata il *miller* la inserisce in una lista opportuna mentre, per le foglie aggiunte o modificate, il percorso da esse alla radice viene evidenziato. Così facendo il processo di *meshing*, dopo aver acquisito il controllo esclusivo dell’octree,



(root)



(1 level)



(2 levels)

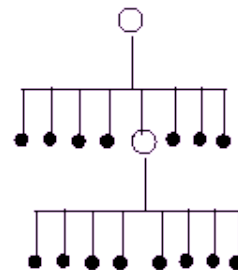


Figura 2: Suddivisione dello spazio tridimensionale tramite albero octree. (fonte immagine: <http://www.forceflow.be/wp-content/uploads/2012/04/octree1.gif>)

potrà ricavare rapidamente tutte e sole le foglie modificate dalla sua ultima visita. Per impedire che il processo di *milling* possa subire starvation dal *mesher*, quest'ultimo viene attivato al più al termine di ogni mossa letta da file e, comunque, non più di 30 volte al secondo: nei casi reali il tempo di attesa forzata del *miller* è ridotto in quanto, un ciclo di rendering impiega molto più tempo della simulazione di una singola posizione e quest'ultima è più lenta dell'attraversamento dell'albero sui percorsi evidenziati¹.

Sviluppi futuri. Il processo di *milling* è frutto di più riscritture successive, ognuna delle quali ha sperimentato un modo diverso per rendere più efficiente e veloce l'algoritmo: la versione attuale risulta essere la più performante in single-thread ma, dal punto di vista dello spazio occupato, potrebbe essere ulteriormente migliorata sfruttando in maniera più intelligente la ricorsione². Il vero salto di qualità, però, si avrebbe rendendo multi-threaded il processo di erosione. L'esperienza da noi maturata indica che la strada da seguire per ottenere il massimo delle prestazioni è analizzare l'octree usando il pattern Fork-Join³ congiuntamente a uno thread-pool che permetta il *work-stealing*: in questo modo si conservano tutti i vantaggi della ricorsione, con l'aggiunta di quelli dovuti a un processing embarrassingly parallel, in quanto i thread elaborano dati indipendenti gli uni dagli altri.

2.4 Mesher

Il *mesher* è il componente che, a partire dai dati forniti dal *miller*, crea la mesh 3D dell'oggetto lavorato. Le interfacce verso il *mesher* e verso il modulo che visualizzerà la scena sono definite: questo permette la scrittura di *mesher* differenti che possono venir scelti all'avvio del software, ad esempio per visualizzare i voxel non cancellati, piuttosto che una ricostruzione del taglio eseguito, attraverso l'algoritmo Marching Cubes. Tale algoritmo viene descritto in sezione 2.4.1.

La mesh è costruita con gli strumenti messi a disposizione dalla libreria OpenScene-Graph: si tratterà quindi di un albero sui cui rami e sulle cui foglie sono contenute tutte le informazioni necessarie alla visualizzazione del solo oggetto lavorato. Per la struttura dell'albero si è scelto nuovamente un octree non bilanciato in cui le foglie, stavolta, contengono una molteplicità di voxel: quando il numero di oggetti contenuti in una foglia raggiunge un valore di soglia, viene aggiunto un nuovo livello all'albero, ripartendo tra i nuovi figli così creati il volume di competenza e i voxel ivi contenuti.

Il processo di *meshing* si articola in due fasi: una prima fase di aggiornamento dell'albero della scena e una seconda fase in cui vengono calcolate le mesh vere e proprie. Una volta acquisiti i dati dal *miller*, nella prima fase il *mesher* provvede ad aggiornare la struttura eliminando tutti i voxel non più necessari ed inserendo quelli nuovi o modificati, a patto che siano visibili (vengono cioè ignorate tutte le informazioni riguardanti volumi strettamente interni alla superficie dell'oggetto lavorato). È impor-

¹I rapporti tra le durate delle operazioni indicate variano di molto in base alla profondità massima dell'albero e alla "mobilità" dell'utensile, ovvero al numero di voxel modificati ad ogni iterazione.

²Attualmente ogni nodo dell'albero contiene un riferimento al padre, retaggio di vecchie implementazioni: questo puntatore può essere rimosso mantenendo comunque la possibilità di "risalire" la struttura dati, durante il completamento delle chiamate ricorsive.

³<http://www.oracle.com/technetwork/articles/java/fork-join-422606.html>

tante notare che le informazioni manipolate in questa prima fase sono strettamente legate ai voxel contenuti nell'octree del *miller* e vengono salvate in uno “spazio utente” messo a disposizione dagli oggetti di OpenSceneGraph. Ciò permette di ottenere una complessità computazionale $O(1)$ in cancellazione e aggiornamento e tendente a $O(\log_8(\# \text{ voxel da visualizzare}/\text{max voxel per foglia}))$ per l'inserimento. L'albero così arricchito di informazioni aggiuntive viene quindi ritornato e, al momento della visualizzazione, scatta la seconda fase di *meshing*: per ciascuna foglia modificata nella fase precedente viene ora creata una mesh vera e propria, contenente tutte le informazioni dei voxel di competenza della foglia stessa. Questa scelta permette di ottimizzare l'uso delle risorse grafiche in quanto limita l'estensione dell'albero della scena e diminuisce il numero di mesh da rappresentare, aumentandone la dimensione.

2.4.1 L'algoritmo Marching Cubes

Marching Cubes [1] è un algoritmo per estrarre una mesh poligonale a partire da un insieme di voxel, ovvero, data la rappresentazione di un volume, ne ricava la superficie, approssimata per mezzo di poligoni. Tali approssimazioni sono date dalla combinazione e rotazione di 15 configurazioni note a priori, definite nell'articolo citato e riportate in figura 3.

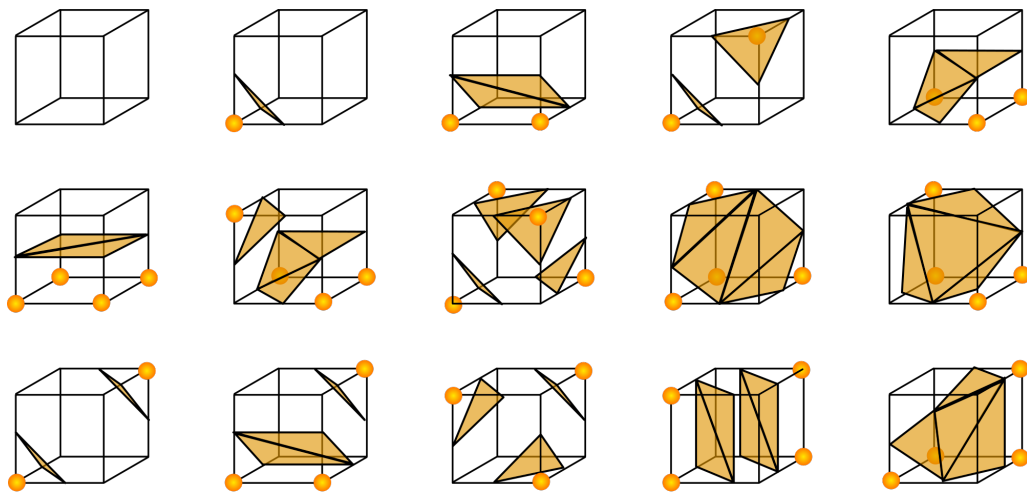


Figura 3: Le 15 configurazioni originali di Marching Cubes.

Marching Cubes ha a disposizione un array di 256 ($= 2^8$ di vertici di un voxel) possibili configurazioni, che indicano quali vertici sono interni alla mesh e quali sono esterni. Ad ogni vertice è associato un bit in una determinata posizione di un byte, per poter essere trattato come intero. Per ogni vertice viene controllata la sua posizione rispetto alla superficie, e al termine del procedimento, cioè quando si conosce la posizione di tutti i vertici, si ricava la combinazione di configurazioni che meglio approssimano la superficie.

Sviluppi futuri. La figura 4 mostra che garantire performance $O(1)$ nella cancellazione e nell'aggiornamento di dati costa molto in termini di spazio occupato, in quanto necessita di una lista doppiamente concatenata e, per ciascun voxel salvato, di una coppia di *shared pointer*.

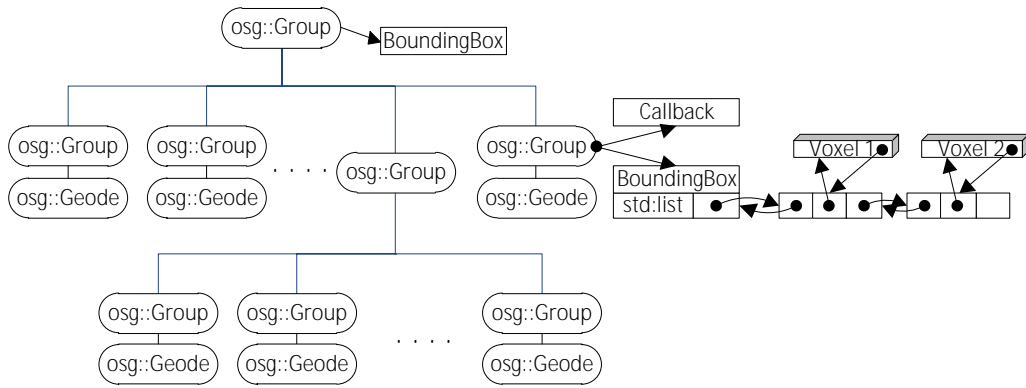


Figura 4: Octree usato dal mesher per visualizzare l’oggetto lavorato.

Un possibile sviluppo futuro consiste nel portare le operazioni di cancellazione e aggiornamento a complessità logaritmica, limitando la prima fase a marcare come “modificate” quelle liste di voxel interessate dai cambiamenti; sarà poi la seconda fase che si occuperà di riallineare il contenuto dell’albero con lo stato di fatto. Così facendo le liste possono essere sostituite da array e le coppie di puntatori con singoli *weak pointer*⁴ che puntano al voxel, risparmiando così memoria RAM.

2.5 Visualizer

Il visualizzatore è il componente che, interfacciandosi con l’utente, sincronizza gli altri moduli software e mostra i progressi dell’elaborazione in corso. Esso può operare in modalità grafica oppure testuale.

Nella modalità testuale il software si presenta come in figura 5, mostrando un riepilogo dei dati di configurazione e, nel caso sia stato lanciato “in pausa”, attende che l’utente lo istruisca sul da farsi.

```
./CNCSimulator -v none -s 1 ../positions.txt
*****
***** CNCSimulator *****
**** Nicola Gobbo & Alberto Franzin ****
***** v0.1 *
Setup info:
  Position file: ../positions.txt
  Cutter: CYLINDER(diameter=30; height=40)
  Stock: STOCK(extent=[260 260 300];maxDepth=9;minBlockSize=[0.507812 0.507812 0.585938])
#move  water    waste #analyzed #purged #updated #pushed #elapsedTime(ms)
1      n      179.655    4240      0      3120    1120      12.066
2      n         0     3120      0      3120      0       1.527
3      n         0     3120      0      3120      0       1.375
4      y    359.311    6240    2269    3971      0       3.875
5      n         0     3971      0      3971      0       1.589
6      n         0     3971      0      3971      0       1.549
7      y    359.311    7901    2269    4822     810     11.551
8      y         0     4822      0      4822      0       2.334
```

Figura 5: CNCSimulator avviato in modalità testuale.

Durante l’esecuzione la modalità testuale stampa a video una nuova riga ad ogni “mossa” completata. Le informazioni ivi contenute riguardano il lavoro svolto dal *millar*

⁴I concetti di *shared* e *weak pointer* sono mutuati dalla libreria boost e spiegati nella relativa documentazione, reperibile all’url http://www.boost.org/doc/libs/1_52_0/libs/smart_ptr/smart_ptr.htm

espresso in numero di foglie analizzate, aggiunte o cancellate, la quantità di materiale eroso, l'eventuale necessità di attivare il getto d'acqua e il tempo speso nell'elaborazione della mossa.

Il simulatore lanciato in modalità grafica esibisce una finestra simile a quella in figura 6. Oltre a mostrare lo stato dell'erosione in tempo reale permette all'utente di interagire con l'esecuzione in corso, mettendola in pausa, facendola avanzare di alcune mosse alla volta o disabilitando momentaneamente l'aggiornamento della scena per dedicare tutte le risorse hardware alla fresatura.

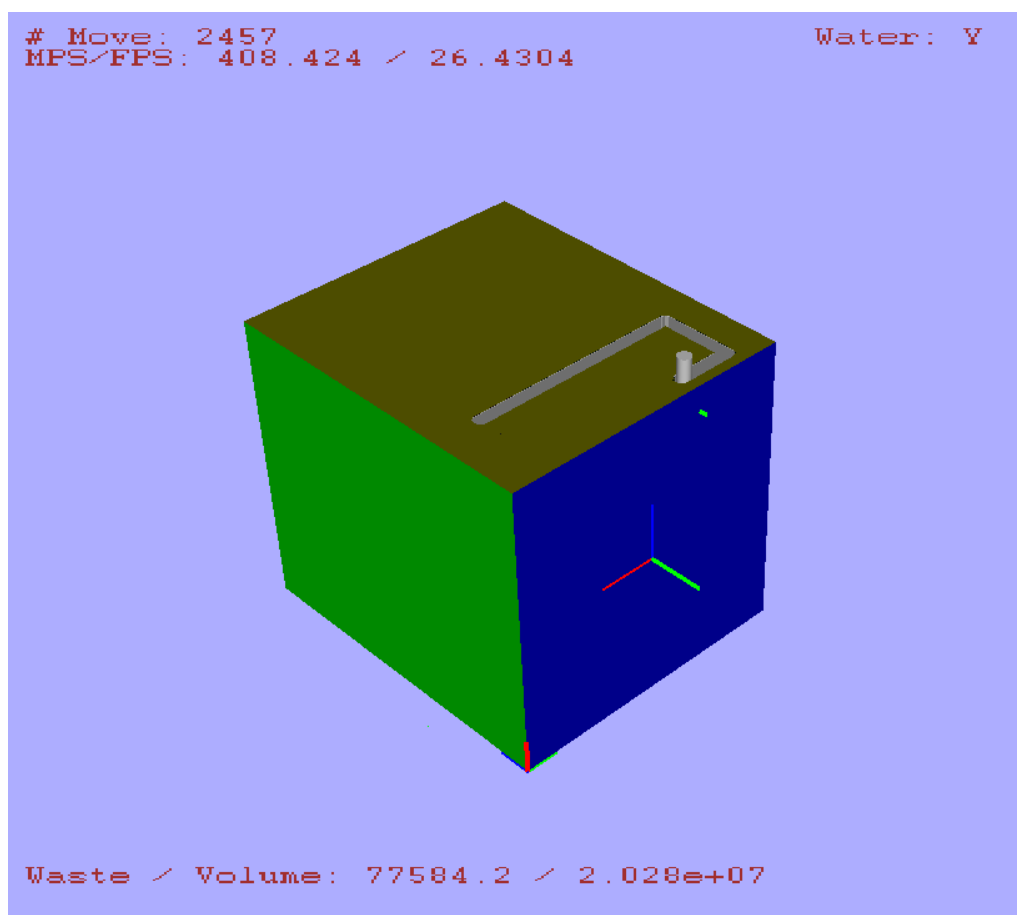


Figura 6: CNCSimulator avviato in modalità grafica.

Come già detto il modulo *visualizer* ha il compito di aggiornare la scena e per fare questo attende che il *miller* completi almeno una mossa: questa attesa dura al più una quantità fissata di tempo, necessaria a garantire un numero di fotogrammi al secondo compreso tra 20 e 30. Nel caso in cui l'erosione venga completata in tempo, l'algoritmo procede ad aggiornare l'albero complessivo della scena richiedendo al cutter e allo stock le rispettive mesh -che verranno quindi riposizionate in base ai parametri della mossa corrente- e ricalcolando le varie quantità mostrate all'utente.

3 Strumenti usati, prerequisiti e istruzioni

3.1 Strumenti usati

Il progetto è stato sviluppato in C++. Per lo sviluppo in ambiente Linux abbiamo usato Eclipse su Ubuntu 12.04, mentre per l'ambiente Windows è stato usato Visual Studio 2010. Lo strumento usato per la compilazione è CMake (≥ 2.6).

3.2 Prerequisiti

Il progetto è stato sviluppato usando le seguenti librerie:

- Boost (≥ 1.48): è una libreria che fornisce diverse funzioni per molteplici scopi, come ad esempio gestione dei thread e gestione dei parametri.
- Eigen ($\geq 3.1.1$): è una libreria che mette a disposizione funzioni di algebra lineare;
- OpenSceneGraph ($\geq 3.0.0$): è un framework che permette di interfacciarsi alle librerie OpenGL in maniera semplificata ed efficiente [2][3].

3.3 Istruzioni

Il codice è disponibile all'indirizzo <http://code.google.com/p/edt-finalproject-nand/>.
Per compilare il progetto bisogna seguire i seguenti passi:

1. portarsi nella cartella `/path/del/progetto/`;
2. lanciare il comando `cmake flags source/CMakeLists.txt`, dove i `flags` di compilazione possono essere:
 - `-G"Visual Studio 10"` per la compilazione in ambiente Windows;
 - `-G"Unix Makefiles"` per la compilazione in ambiente Linux;
 - `-D CMAKE_BUILD_TYPE=Debug` per compilare in modalità `debug`;
 - `-D CMAKE_BUILD_TYPE=Release` per compilare in modalità `release`;
3. lanciare il comando `make` per compilare.

Per eseguire il progetto, lanciare il comando
`/path/del/progetto/CNCSimulator opzioni file_positions`
dove:

- le opzioni possono essere:
 1. `-s x`, dove `x` è la dimensione minima dei voxel. Minore è `x`, maggiori saranno la precisione della simulazione e il tempo impiegato per completare l'esecuzione;
 2. `-v box|mesh|none`, per specificare il tipo di visualizzazione, rappresentando i voxel come cubi (`box`), approssimando in maniera più precisa il taglio con l'algoritmo MarchingCubes (`mesh`) o in modalità solo testuale (`none`);
 3. `-p` lancia il simulatore in pausa;
 4. `-f x`, dove `x` indica il rate di apertura del getto d'acqua per la rimozione dei detriti in eccesso;

5. `-t x`, dove `x` indica la quantità di materiale da rimuovere prima di attivare il getto d'acqua;
6. `-h`, per visualizzare il menu di help completo.

- `file_positions` è il file contenente i movimenti da riprodurre.

In fase di esecuzione, è possibile modificare il comportamento del simulatore interagendo con esso mediante i seguenti comandi, visibili sul terminale premendo `h`:

- `r` esegue la simulazione alla massima velocità possibile, aggiornando il visualizzatore quando possibile;
- `1` aggiorna il visualizzatore ad ogni iterazione;
- `2` aggiorna il visualizzatore ogni 10 iterazioni;
- `3` aggiorna il visualizzatore ogni 50 iterazioni;
- `p` pausa;
- `t` blocca/attiva gli aggiornamenti delle informazioni;
- `k` termina il milling;
- `h` mostra il menu di help;
- `ESC` esce dal simulatore.

4 Esempi di lavorazione

Mostriamo ora alcuni esempi di lavorazione, per vedere come i tempi di esecuzione catalogati variano a seconda dei parametri scelti.

Le prove sono state effettuate usando i due file messi a disposizione per i testing, chiamati `positions.txt` e `positions2.txt`. Il primo file contiene oltre 7000 posizioni, e riproduce una fresatura limitata ad una ristretta porzione di blocco, generando quindi un Octree poco bilanciato. Il secondo file invece contiene oltre 20000 posizioni e riproduce una fresatura che scava “tutto attorno” al blocco, generando quindi un Octree più bilanciato e risultando quindi più onerosa dal punto di vista della computazione. In [1](#) vediamo il risultato delle due lavorazioni.

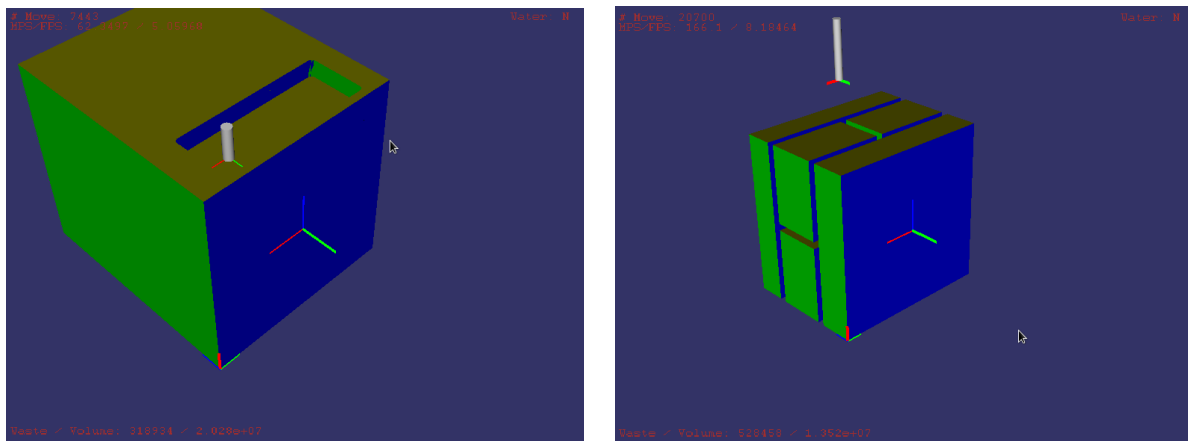


Tabella 1: Risultato delle lavorazioni contenute nei file `positions.txt` e `positions2.txt`.

I tempi riportati si riferiscono a test effettuati usando una macchina con Ubuntu Linux 12.04 a 64 bit, con processore Intel i7 a 1.73 GHz e 4GB di RAM, con il simulatore compilato in modalità `release` e lanciato, salvo dove indicato, per completare la lavorazione alla massima velocità possibile. Per il profiling invece si è reso necessario compilare in modalità `debug`. Abbiamo effettuato varie prove per ciascuna configurazione, e abbiamo qui riportato i valori mediani.

4.1 Modalità testuale

Vediamo innanzitutto (tabella [2](#)) come si comporta il simulatore quando viene eseguito in modalità solo testuale.

Vediamo come con voxel grandi i tempi di esecuzione sono molto ridotti e molto simili, mentre con voxel più piccoli i tempi crescono compatibilmente con un fattore 8 (l'arietà dell'Octree). La mancanza di alcuni valori di memoria in tabella è causata dal fatto che la lavorazione contenuta nel file `positions.txt` con voxel grandi termina prima che sia

Dimensione Voxel	file positions.txt		file positions2.txt	
	Tempo [s]	Memoria [MB]	Tempo [s]	Memoria [MB]
3	0.517	-	2.446	22.7
2.5	0.543	-	2.558	12.2
2	1.632	17.2	11.478	90.6
1.5	1.607	-	11.613	95.0
1	8.437	70.0	99.785	463.4
0.5	67.691	334.7	973.191	2764.8

Tabella 2: Riepilogo dei test effettuati in modalità testuale.

possibile leggere la quantità di RAM occupata. Osservando però i valori rilevati per lo stesso file con voxel più piccoli, e paragonandoli con i valori osservati nella lavorazione riportata nel file `positions2.txt` possiamo inferire che l'occupazione si limita a pochi MB.

Questo è segno che con voxel grandi l'albero generato è poco profondo e viene analizzato molto velocemente, con un impatto poco significativo sul tempo di esecuzione totale. Al diminuire della dimensione dei voxel, l'Octree è invece più profondo, e la sua scansione occupa una parte sempre più consistente del tempo di esecuzione totale.

Per quanto riguarda i tempi rilevati per la lavorazione del file `positions2.txt` con dimensione voxel pari a 0.5, si segnala che la lavorazione è stata rallentata dalle operazioni di swap occorse a causa dell'elevata quantità di memoria richiesta.

4.2 Modalità grafica box

La modalità grafica `box` è la modalità che non utilizza l'algoritmo Marching Cubes per il taglio dei voxel, ma usa l'oggetto `Box` di OpenSceneGraph per rappresentare ciascun voxel. Il risultato sarà l'esecuzione dell'interfaccia grafica di OSG per la visualizzazione delle varie fasi della lavorazione, con il rendering della lavorazione mediante cubi di varie dimensioni che rappresentano i voxel dell'Octree.

4.3 Modalità grafica mesh

La terza modalità di visualizzazione è quella che utilizza l'algoritmo Marching Cubes per estrarre la mesh tridimensionale dai voxel. Come nella modalità `box`, anche in questo caso viene lanciato il visualizzatore di OSG, ma la lavorazione viene resa in maniera più precisa mediante l'approssimazione calcolata da Marching Cubes (vedasi sezione 2.4.1) nel modulo Mesher a partire dai voxel. Un confronto tra le due modalità viene effettuato nella sezione successiva.

4.4 Confronto tra box e mesh

Mettiamo ora a confronto la visualizzazione della lavorazione con la modalità di visualizzazione `box` e la modalità `mesh` (le immagini sono zoomate per apprezzare le differenze).

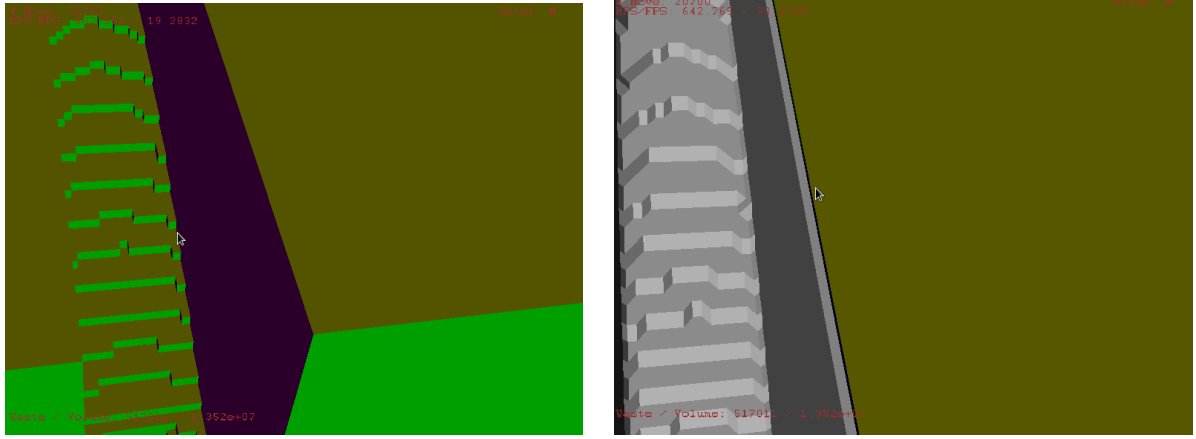


Tabella 3: Confronto tra modalità **box** e modalità **mesh** con dim. voxel pari a 2.

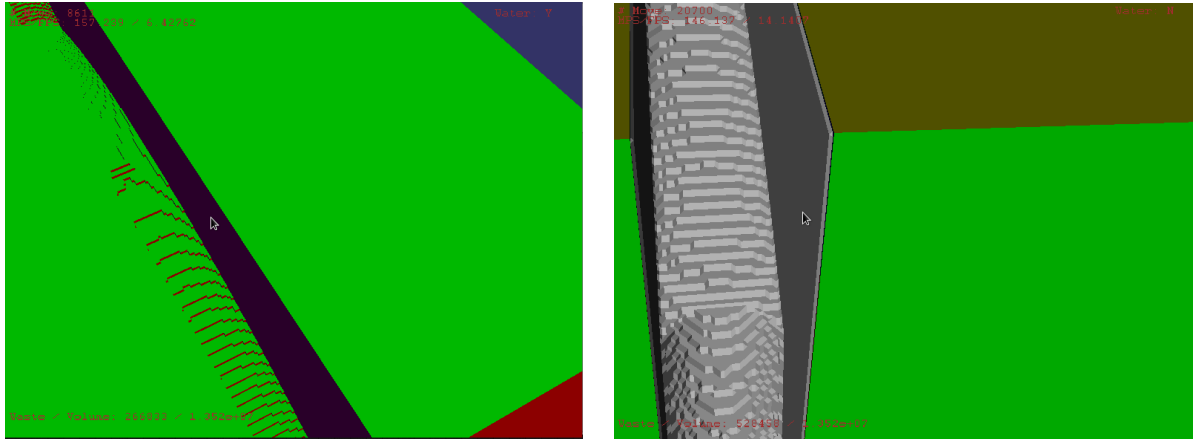


Tabella 4: Confronto tra modalità **box** e modalità **mesh** con dim. voxel pari a 1.

In [3](#) vediamo la differenza nell'approssimazione della fresatura da parte del cilindro in modalità **box** (a sx) e **mesh** (a dx) con dimensione minima dei voxel pari a 2. Vediamo come, nella modalità **mesh**, l'algoritmo Marching Cubes approssimi meglio la lavorazione, pur mantenendo visibile la struttura “a cubi” del rendering.

In [4](#) e [5](#) invece vediamo la stessa lavorazione, effettuata con dimensione dei voxel pari a, rispettivamente, 1 e 0.5. Vediamo come man mano che la dimensione dei voxel diminuisce, entrambe le modalità, ovviamente, approssimano in maniera sempre più precisa la fresatura. Tuttavia, mentre la modalità **box** approssima la lavorazione in modo sempre più preciso ma rimane comunque visibile la quadrettatura, l'algoritmo Marching Cubes che lavora alla stessa profondità dell'Octree fornisce risultati sempre più precisi e realistici.

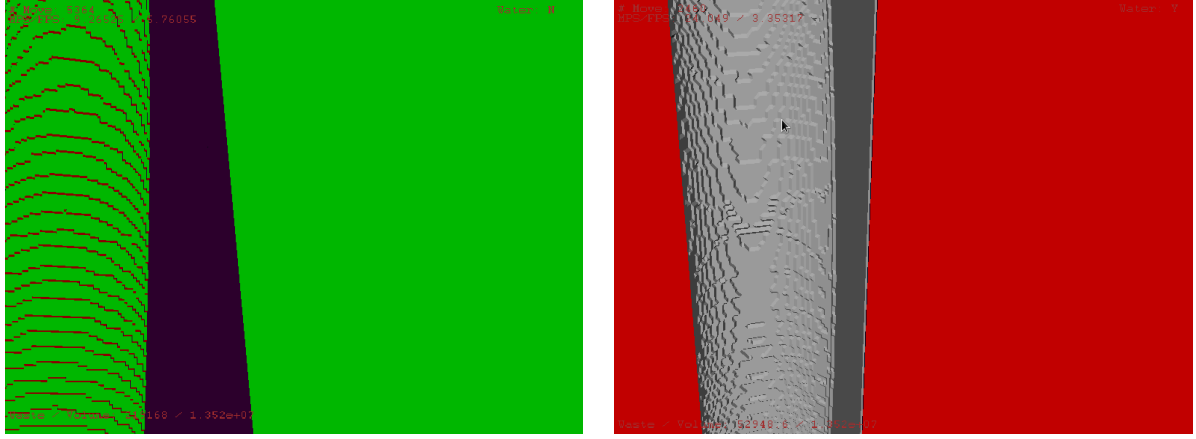


Tabella 5: Confronto tra modalità **box** e modalità **mesh** con dim. voxel pari a 0.5.

Vediamo invece dalla tabella 6 come l'implementazione con Marching Cubes possa risultare competitiva rispetto alla mera visualizzazione di cubi in lavorazioni brevi e che comportino la generazione di un Octree poco bilanciato e poco profondo. All'aumentare della profondità dell'albero, invece, la semplicità della generazione dei Box di OSG risulta più veloce. Per lavorazioni più complesse, che richiedono un Octree più completo, l'approccio **box** è più veloce rispetto alla generazione della **mesh** in tutti i test effettuati.

Segnaliamo che, per dimensioni minime dei voxel sufficientemente grandi, la lavorazione termina in tempi talmente brevi che risulta impossibile misurare un tempo attendibile. Inoltre, i tempi per le lavorazioni con Octree più profondo sono da considerarsi al netto del tempo di swap, che può essere più o meno consistente a seconda della quantità di memoria RAM a disposizione.

Dimensione Voxel	file positions.txt		file positions2.txt	
	Tempo con box [s]	Tempo con mesh [s]	Tempo con box [s]	Tempo con mesh [s]
3	-	-	2.381	2.690
2.5	-	-	2.510	2.581
2	2.090	1.988	12.719	16.221
1.5	2.093	1.971	12.581	19.051
1	10.267	9.807	126.827	127.073
0.5	81.466	94.821	1552.065	1684.734

Tabella 6: Confronto delle prestazioni tra modalità **box** e **mesh**.

4.5 Prestazioni grafiche

Riportiamo ora (tabella 7) le prestazioni grafiche per le due modalità. Tali valori sono presi dai test effettuati sul file `positions.txt`, al termine della lavorazione. Il valore **max**

nella colonna **# mosse per aggiornamento** indica che il simulatore lavora alla massima velocità possibile, mentre negli altri casi il visualizzatore viene aggiornato dopo un numero fissato di passi.

Dimensione Voxel	# mosse per aggiornamento	box		mesh	
		MPS	FPS	MPS	FPS
3	max	14866.3	1.99735	14301.8	1.92151
3	50	883.677	40.1294	1181.59	47.3080
3	10	309.825	57.1947	294.285	55.3144
3	1	15.7666	30.4380	19.3040	32.8477
2	max	4782.33	3.21263	4591.99	35.1164
2	50	1091.91	32.2764	1232.29	48.8411
2	10	302.094	43.5912	313.589	57.7210
2	1	21.9418	31.2309	17.6811	31.7073
1	max	790.810	5.41869	811.415	27.6904
1	50	562.534	13.7240	584.776	35.4339
1	10	160.020	19.2419	276.251	46.4686
1	1	16.8491	20.1293	21.0637	32.6215
0.5	max	87.5204	2.22240	76.4261	7.04729
0.5	50	61.7659	6.52264	78.0658	8.25444
0.5	10	47.7159	5.91720	62.8882	10.8912
0.5	1	6.01965	7.00878	12.8600	14.8038

Tabella 7: Framerate in modalità **box** e **mesh**.

Analizzando i risultati ottenuti, notiamo come per profondità dell'Octree non troppo elevate, la lavorazione al massimo della velocità possibile penalizzi le prestazioni del visualizzatore, pur mantenendole più che buone. I FPS sono costantemente sopra i 25, ad eccezione della lavorazione alla velocità massima con Octree poco profondo: tuttavia, come già abbiamo avuto modo di notare analizzando i tempi di esecuzione, i test effettuati in queste condizioni sono poco significativi, in quanto la lavorazione termina troppo presto per avere valori realistici. Vediamo infatti come il numero di movimenti al secondo sia circa il doppio delle mosse realmente eseguite, e il visualizzatore, sostanzialmente, si apre a lavorazione conclusa.

Vediamo inoltre come l'aggiornamento ogni 10 posizioni dia risultati migliori, in termini di FPS, rispetto agli altri (quando disponibile, ogni 50, ogni aggiornamento). Infine, è interessante notare come la visualizzazione in modalità **mesh** comporti una visualizzazione più rapida rispetto alla modalità **box**, a parità di parametri. Questo è probabilmente indice di una migliore gestione da parte di OpenSceneGraph delle figure costituite da

semplici poligoni rispetto ai **Box**, che sono oggetti più pesanti, tale da compensare anche l'overhead dovuto a Marching Cubes.

Per dimensione dei voxel pari a 0.5 invece si osserva come la lavorazione diventi talmente onerosa da penalizzare in maniera consistente anche l'aggiornamento della scena video: le prestazioni del rendering quando l'Octree è molto profondo sono infatti le peggiori. Probabilmente potrebbero essere migliorate sfruttando le librerie Cuda, che noi non abbiamo usato non avendo a disposizione una scheda grafica nVidia.

4.6 Carico relativo dei moduli

Analizziamo infine cosa succede *all'interno* di un'esecuzione del simulatore. Per farlo, osserviamo il grafico delle chiamate in figura 7. Questo grafico è stato ottenuto a partire dal una lavorazione in modalità **mesh** con dimensione dei voxel pari a 2, con gli strumenti di debug e profiling **valgrind**, **callgrind** e **kcachegrind**.

Il modulo che lavora per la maggior parte del tempo è chiaramente il Miller, che consuma circa i 3/4 di cicli processore impiegati in totale. Il metodo **CyclicRunnable::run()** chiama infatti **MillerRunnable::doCycle()** per 7443 volte, ovvero il numero di iterazioni dell'algoritmo di milling. Questa è chiaramente l'operazione più onerosa eseguita dall'algoritmo, e quella in cui si dovrebbero concentrare eventuali sforzi di ottimizzazione per ottenere un prodotto più performante.

La visualizzazione grafica, che inizia con l'invocazione del metodo **Display::draw()** è invece responsabile del 15% circa del tempo di calcolo.

Per quanto riguarda i rimanenti moduli, se il configuratore viene eseguito solo preliminarmente alla lavorazione e con compiti di setup, e ci aspettiamo quindi un impatto limitato sul tempo totale, notiamo invece come in questa prova il Meshing sia assente dal grafo, segno di come anche il suo impatto sia limitato rispetto al Milling, conseguenza dell'efficienza dell'algoritmo Marching Cubes e della bontà della sua implementazione. Segnaliamo tuttavia come questo accada con dimensione minima dei voxel pari a 2: diminuendo la dimensione dei voxel l'impatto dovuto a Marching Cubes aumenta notevolmente, quindi ci aspettiamo di veder comparire anche i metodi del Mesher tra quelli più impattanti sul tempo. Tuttavia, questi test non sono stati effettuati, in quanto l'esecuzione di **callgrind** rallenta di molto il tempo di esecuzione della simulazione, e una run con voxel più piccoli avrebbe richiesto con ogni probabilità diverse ore prima di giungere al termine.

Come si può facilmente evincere dai risultati appena presentati, i metodi che vengono maggiormente invocati sono quelli che permettono l'interazione tra cutter e Octree. Il metodo in assoluto più chiamato è infatti **CylinderCutter::getDistance()** che misura la distanza tra il cutter (che in tutti i test effettuati era appunto di forma cilindrica) e il voxel più vicino, per determinare se c'è intersezione e quindi rimozione di materiale. Segue, con circa metà invocazioni, la gestione degli smart pointers di Boost e, con poco più di un terzo di chiamate, il metodo **Stock::IntersectionTester::fastInt()** che esegue i calcoli per determinare se c'è intersezione tra cutter e voxel.

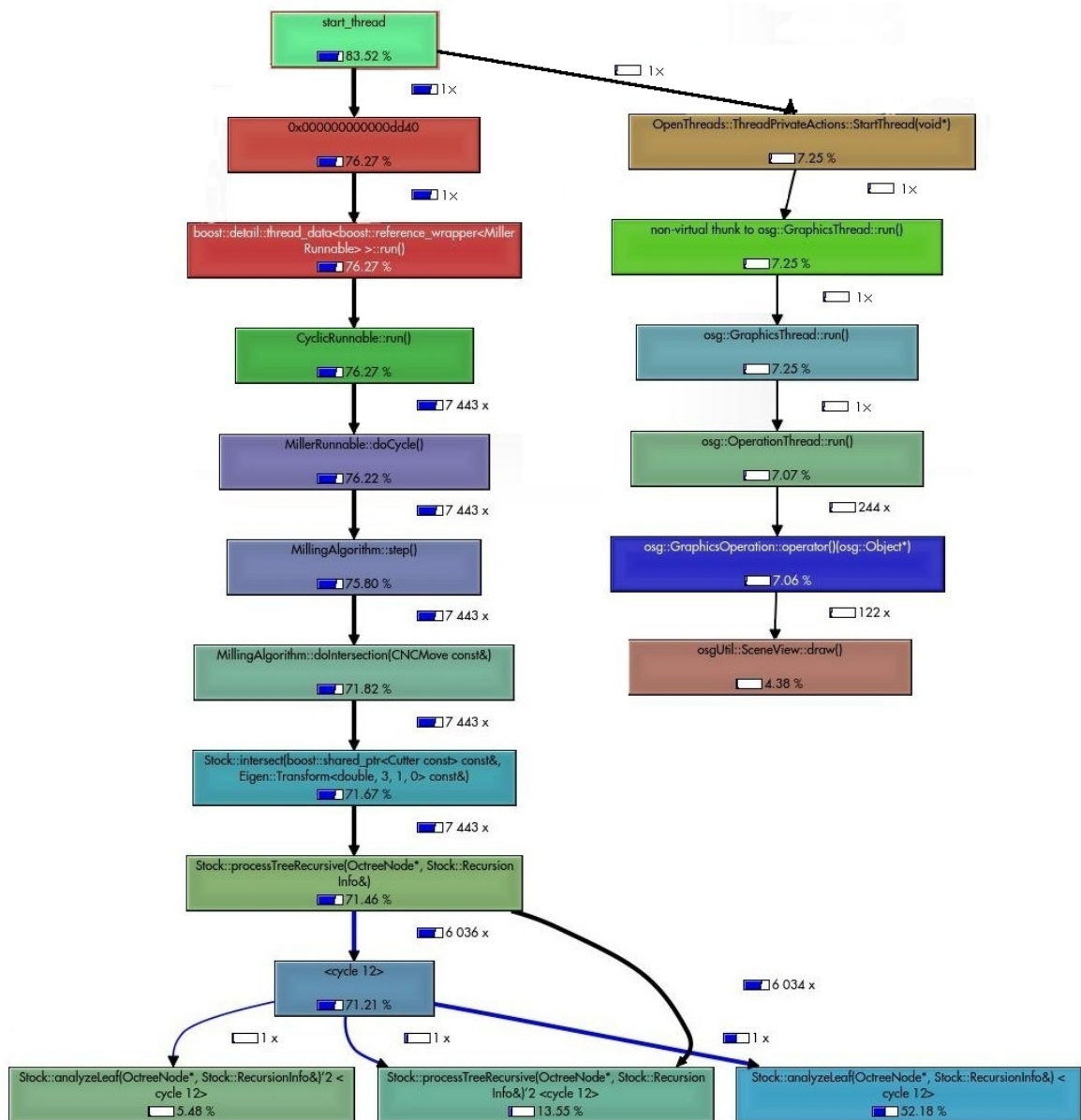


Figura 7: Grafico delle chiamate del simulatore.

5 Conclusioni

Il simulatore mostra come procede passo dopo passo il lavoro di fresatura, permettendo di regolare precisione della lavorazione e del rendering e la velocità di visualizzazione.

Con i file di esempio messi a disposizione, le operazioni vengono portate a termine correttamente e con buone prestazioni, nonostante non sia stato possibile sfruttare CUDA perché nessuno di noi ha a disposizione una scheda grafica nVidia.

La lavorazione in modalità testuale è, come ci si può ragionevolmente attendere, più veloce rispetto alle due modalità con grafica. Per lavorazioni poco impegnative dal punto di vista computazionale la modalità **box** e la modalità **mesh** hanno prestazioni comparabili, mentre man mano che la computazione si fa più onerosa l'attivazione del modulo Mesher nella modalità **mesh** comporta un incremento sia del tempo di calcolo che della memoria necessaria a contenere l'Octree. Questo ovviamente è il costo che è necessario sostenere per una visualizzazione più realistica della lavorazione. Tuttavia, l'uso di Marching Cubes permette di alleggerire il carico per quanto riguarda la visualizzazione mediante OpenSceneGraph.

Come si può facilmente inferire osservando le tempistiche di esecuzione e osservando quali sono i moduli più time-demanding, i fattori che più influiscono sul tempo di calcolo sono certamente la completezza (o meno) e la profondità dell'Octree. Mentre quest'ultima è determinata dalla dimensione dei voxel, la prima è invece fortemente dipendente dalla lavorazione, in quanto una lavorazione limitata ad una porzione piuttosto ristretta di blocco (file `positions.txt`) ha tempi ed occupazione di memoria di molto inferiori ad una lavorazione estesa a tutto il blocco (file `positions2.txt`): pur contenendo poco più di un terzo delle posizioni di quest'ultimo, il trend dei tempi è molto inferiore a questo fattore (e, sommando il contributo dato dalla profondità dell'Octree, vediamo come il rapporto dei tempi a parità di profondità si riduca sempre di più – con un leggero abuso di notazione, $\lim_{\text{dim. voxel} \rightarrow 0} \frac{\text{tempi } \text{positions.txt}}{\text{tempi } \text{positions2.txt}} = 0$).

Come indicato man mano nella relazione, è possibile effettuare alcuni interventi per migliorare il progetto.

In primo luogo, è possibile migliorare il comportamento multiplatforma per la gestione dell'input modificando il formato dei dati di configurazione della lavorazione.

È invece possibile migliorare le prestazioni di Miller e Mesher rendendo il primo parallelo e “rallentando” il secondo per snellire l'occupazione di memoria e consentire l'uso di strutture dati più leggere e performanti.

Riferimenti bibliografici

- [1] William E. Lorensen and Harvey E. Cline. Marching cubes: A high resolution 3d surface construction algorithm. *SIGGRAPH Comput. Graph.*, 21(4):163–169, August 1987.
- [2] Rui Wang and Xuelei Qian. *OpenSceneGraph 3.0: Beginner's Guide*. Packt Publishing, December 2010.
- [3] Rui Wang and Xuelei Qian. *OpenSceneGraph 3 Cookbook*. Packt Publishing, March 2012.