Rendering di cerchi

Silvia Dani e Niccolò Niccoli

1 Introduzione

L'obiettivo di questo elaborato è quello di generare dei cerchi di diverso diametro e colore con una determinata trasparenza caratterizzati da coordinate x, y, z, renderizzarli e misurare il tempo impiegato a fare ciò, confrontando una versione sequenziale con una versione parallela e variando il numero di threads utilizzati. I cerchi vengono disegnati a partire da quello più in profondità fino ad arrivare a quello più in alto sovrapponendoli mano a mano e per questo motivo è fondamentale l'ordine in cui vengono aggiunti i cerchi. È stato deciso di rappresentare la coordinata z come l'ordinamento dei cerchi all'interno di un array.

2 Progettazione

Alla base è presente una struct Circle che contiene:

- raggio;
- punto centrale;
- array che contiene il valori del colore del cerchio diviso per canali (R, G e B).

L'approccio che viene utilizzato è quello di creare un array di cerchi e di popolarlo, in seguito lo si divide in sottogruppi e per ognuno su una matrice trasparente vengono disegnati in ordine i cerchi presenti in esso. Al termine di questo passaggio si hanno tante matrici quante le divisioni dell'array con disegnati dei cerchi semitrasparenti e sfondo trasparente. È stato poi implementato un metodo che permette di unire due immagini analizzandole prima pixel per pixel e poi fondendole. Questo metodo viene utilizzato per unire le immagini con sfondo trasparente create al passaggio prima con una matrice completamente bianca. Le immagini vengono fuse partendo da quella che contiene i cerchi "più profondi".

3 Parallelizzazione

Per effettuare la parallelizzazione si è deciso di utilizzare

```
#pragma omp parallel
#pragma omp for
```

per disegnare i cerchi sulle immagini parziali e

```
#pragma omp for
```

nel metodo per sovrapporre due immagini dividendole in chunck in quanto i thread erano stati già creati in precedenza.

```
#pragma omp parallel default(none)
    shared (images, circles, nCircles,
    numProcs, minNumCirclesPerImg, white
    , imageHeight, imageWidth)
#pragma omp for
    for (int i = 0; i < numProcs; i++) {
        cv::Mat background = cv::Mat(
    imageHeight, imageWidth, CV_8UC4, cv
    ::Scalar(255, 255, 255, 0));</pre>
```

```
for (int j = i*
   minNumCirclesPerImg; j < (i+1)*</pre>
   minNumCirclesPerImg; j++) {
            images[i].copyTo(background)
            cv::circle(images[i],
   circles[j].center, circles[j].radius
   , cv::Scalar(circles[j].color[0],
   circles[j].color[1], circles[j].
   color[2], 255), -1);
            cv::addWeighted(images[i],
   ALPHA, background, 1.0 - ALPHA, 0.0,
    images[i]);
        }
#pragma omp barrier
    int tileHeight = imageHeight /
   numProcs;
#pragma omp for
    for (int threadIdx = 0; threadIdx <</pre>
   numProcs; threadIdx++) {
       for (int i = 0; i < numProcs; i</pre>
   ++) {
            overlayImage(&white, &images
   [i], tileHeight * threadIdx,
   tileHeight * (threadIdx + 1));
        }
```

4 Analisi

La versione sequenziale e quella parallelizzata sono state messe a confronto ed è stato misurato il tempo necessario a renderizzare un'immagine al variare del numero di cerchi (200, 1000, 10000, 100000), della dimensione della matrice che si vuole riempire (256x256, 512x512, 1024x1024) e al numero dei processori coinvolti (2, 4, 8).

5 Risultati



Figura 1: sequenziale

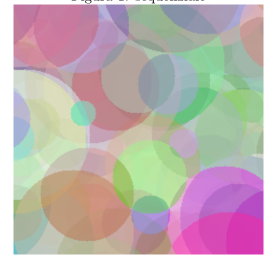


Figura 2: parallelizzata 2 processori



Figura 3: parallelizzata 4 processori



Figura 4: parallelizzata 8 processori

Le immagini sopra riportate sono alcune di quelle ottenute come output, in questo caso si tratta del rendering di 200 cerchi su una matrice 256x256. Come si vede tutte le immagini sono identiche e quindi non vi è perdita di informazioni tra la versione sequenziale e quella parallelizzata.

Le immagini seguenti mostrano invece come varia l'output al variare del numero di cerchi disegnati. Le immagini scelte sono quelle con le dimensioni più grandi e, siccome è stato visto che non vi è differenza di output tra versione sequenziale e parallelizzata, viene mostrata solo un immagine per tipologia.

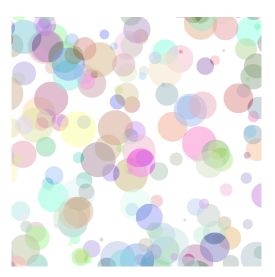
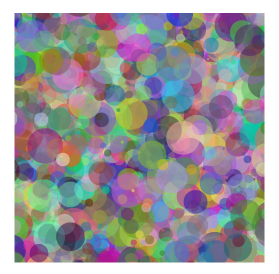


Figura 5: 200 cerchi



Figura 6: 1000 cerchi



nizione, viene eseguito su di un singolo thread è possibile aspettarsi (e infatti è così) che i tempi siano tra loro simili.





Figura 8: 100000 cerchi

Nella seguente tabella sono visibili i tempi di esecuzione dei rendering. I tempi sono indicati in secondi. Al variare del numero di thread è possibile vedere che è stata ripetuta l'esecuzione della versione sequenziale. Questa scelta è stata fatta per poter stampare i dati in modo più organico. Siccome il codice sequenziale, per defi-

2 threads, 256x256	Versione	Versione
# cerchi	sequenziale	parallela
200	0.0431362	0.0307663
1000	0.129362	0.0768408
10000	0.968143	0.504136
100000	9.57979	4.96284
4 threads, 256x256		
# cerchi		
200	0.146311	0.0873579
1000	0.465663	0.274255
10000	4.22227	2.3589
100000	41.1959	23.7344
2 threads, 1024x1024 # cerchi		
200	0.521502	0.37224
1000	1.93846	1.17352
10000	17.518	10.2767
100000	196.753	122.088
4 threads, 256 x 256 $# cerchi$		
200	0.0310891	0.0217586
1000	0.113947	0.0488359
10000	1.03351	0.40754
100000	10.2293	3.6227
$\begin{array}{c} \text{4 threads, } 512\text{x}512 \\ \text{\# cerchi} \end{array}$		
200	0.144339	0.0804125
1000	0.513008	0.288089
10000	4.40996	2.15447
100000	43.7238	20.3555
4 threads, 1024x1024 # cerchi		
200	0.547389	0.364339
1000	2.00842	1.03218
10000	18.6991	8.35846
100000	184.024	72.6384
8 threads, $256x256$ # cerchi		
200	0.0306117	0.0179625
1000	0.109125	0.0389201
10000	0.95282	0.240609
100000 8 threads, 512x512 # cerchi	9.43618	2.2306
# cerem 200	0.153902	0.10646
1000	0.133302	0.10040
1000	4.15837	1.92091
10000	41.2082	18.5314
8 threads, 1024x1024 # cerchi	11.2002	10.0014
200	0.566874	0.336197
1000	1.972	0.886734
10000	17.3612	7.26629
. , , ,		

100000

In seguito sono state confrontate le versioni parallele e la versione sequenziale a parità di dimensioni dell'immagine. Il tempo che è stato considerato per la versione sequenziale è la media tra i tempi che sono stati ottenuti e che sono stati riportati nella tabella sottostante.

70.9933

176.424

256x256	Tempo medio
# cerchi	versione sequenziale
200	0.034945667
1000	0.117478
10000	0.984824333
100000	9.748423333
512x512	
# cerchi	
200	0.148184
1000	0.504704667
10000	4.263533333
100000	42.04263333
1024x1024	
# cerchi	
200	0.545255
1000	1.97296
10000	17.85943333
100000	185.7336667

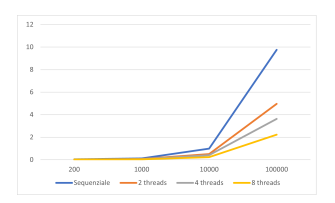


Figura 9: Confronto relativo a rendering immagine $256 \times 256 px$.

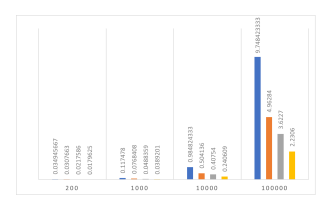


Figura 10: Confronto relativo a rendering immagine 256 x 256 px.

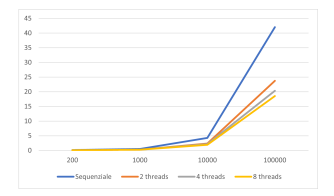


Figura 11: Confronto relativo a rendering immagine 512x512px.

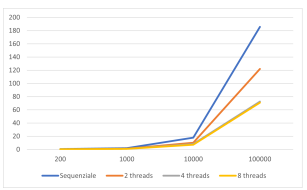


Figura 13: Confronto relativo a rendering immagine 1024x1024px.

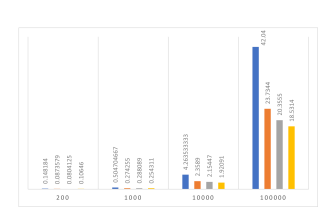


Figura 12: Confronto relativo a rendering immagine 512x512px.

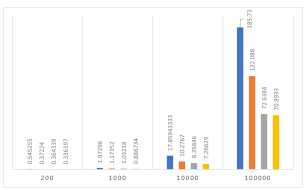


Figura 14: Confronto relativo a rendering immagine $1024 \times 1024 px$.

Attraverso questi grafici è immediato osservare che la versione parallela (anche quella che utilizza solo 2 threads) risulta molto conveniente quando il carico di lavoro diventa molto intenso. In particolare lo *speed up* massimo registrato rispetto alla versione sequenziale è: 1.96 quando si utilizzano 2 thread, 2.69 quando se ne utilizzano 4 e 4.37 nel caso di 8 thread.

6 Conclusioni

Dagli esperimenti svolti è possibile notare che la parallelizzazione del codice contribuisce in modo sensibile a ridurre il tempo di esecuzione. In particolare si può notare che lo *speed up* massimo si ottiene con 8 threads.