Calcolo e parallelizzazione della Expected Force

Programmazione su Architetture Parallele

Anno Accademico 2020/2021

Federica De Martin – matricola 139044 Pierfrancesco Bruni – matricola 138388

1 Descrizione del problema

Le misure di centralità come il grado, betweenness, closeness o la centralità dell'autovalore possono identificare i nodi più influenti di una rete, ma raramente sono accurate per quantificare il potere di diffusione dei nodi che non hanno un valore elevato delle metriche citate (nodi non hub). Il potere di diffusione è intuibile, da un punto di vista epidemiologico a tempo continuo, come la distribuzione della forza di infezione generata da ciascun nodo, ovvero la forza con cui può spingere un processo di propagazione al resto della rete. La metrica risultante, chiamata expected force (ExF), quantifica accuratamente tale caratteristica dei nodi in tutti i modelli epidemiologici. L'expected force può essere calcolata in modo indipendente su ogni nodo, rendendola adatta ad un processo di parallelizzazione.

1.1 Definizione della metrica

L'ExF è una proprietà del nodo che deriva dalla topologia della rete locale, ed è formalmente definita come segue.

- 1. Si consideri una rete con un nodo i infetto e tutti i nodi rimanenti suscettibili. Dopo due eventi di trasmissione (senza recupero) è possibile enumerare tutti i possibili **cluster** J = 1,...,|J| di nodi infetti. Ogni cluster include una possibile combinazione di i più due nodi a distanza uno oppure un nodo a distanza uno ed uno a distanza due. L'enumerazione è su tutti i possibili ordinamenti degli eventi di trasmissione, quindi, due vicini del seme, $a \in b$, formano due cluster: $[i \to a, i \to b] \in [i \to b, i \to a]$.
- 2. Si definisce il **grado** di un cluster d_j come il numero di archi che collegano i nodi all'interno del cluster con quelli all'esterno. In seguito alle due trasmissioni senza recupero, la forza d'infezione di un processo di diffusione seminato dal nodo i è una variabile casuale discreta che assume un valore nell'intervallo d_1, \ldots, d_J .
- 3. La forza attesa, chiamata appunto ExF, può essere approssimata dall'**entropia** di d_j dopo la sua normalizzazione:

$$ExF(i) = -\sum_{j=J}^J \overline{d_j}log(\overline{d_j}),$$
dove i è il nodo seme e $\overline{d_k} = \frac{d_k}{\sum_J d_j}$

L'impostazione del numero di trasmissioni pari a due è consigliata ma non necessaria, aumentando tale numero non si aggiungono informazioni rilevanti ed il costo computazionale cresce significativamente.

1.2 Soluzione seriale

Il codice della soluzione seriale del problema affrontato si compone di due parti principali: la prima riguarda la lettura del **grafo diretto** non pesato di input in formato .txt in cui ogni riga del file contiene i due nodi che compongono un arco e la trasformazione dei dati in formato **CSR** (vettori **IC** e **IR**); la seconda parte si occupa di calcolare la metrica ExF su ogni nodo a partire da IC e IR.

Il formato CSR (Compressed Sparse Row) rappresenta una matrice di adiacenza M attraverso tre vettori unidimensionali chiamati IR, IC e VAL. Il vettore IR (dimensione pari al numero di nodi più uno 0 in testa) è definito come IR[0] = 0; IR[i] = IR[i-1] + numero di elementi non nulli nella <math>i-esima riga di M. Il vettore IC (dimensione pari al numero di archi) contiene l'indice di colonna degli elementi di M. Il vettore VAL (dimensione pari al numero di archi) contiene tutti i valori non nulli di M; poiché nel caso in esame i grafi di input non sono pesati, i valori sono pari a 1 e quindi VAL non è stato considerato.

1.2.1 Prima parte

1. Apertura file .txt e trasferimento delle due colonne (testa e coda degli archi) in un vettore di coppie (pseudocodice: 2).

- 2. Ordinamento crescente dei primi elementi delle coppie rispettando la composizione dell'arco.
- Creazione di un vettore unione di tutti i primi elementi delle coppie seguiti rispettivamente da tutti i secondi elementi.
- 4. Sostituzione dei nomi dei nodi con il loro indice per ottenere valori nell'intervallo da 1 ad n, con n pari al numero di nodi (pseudocodice: 3):
 - (a) creazione di un vettore associativo in cui la chiave è il nome originario del nodo ed il valore è l'indice del nodo (senza ripetizioni) nel vettore unione;
 - (b) sostituzione della chiave del nodo con il suo valore nel vettore unione.
- 5. Per ricavare IC è sufficiente aggiungere uno 0 in testa alla seconda metà del vettore unione dopo le sostituzioni.
- 6. Per ricavare *IR* è necessario contare il numero di ripetizioni di ogni nodo nella prima metà del vettore unione e sommarlo al valore del nodo precedente (aggiungendo uno 0 in testa).

1.2.2 Seconda parte

- 1. Il ciclo for applica la funzione expectedForce() ad ogni nodo del grafo (pseudocodice:1).
- 2. I passi della funzione expectedForce()(pseudocodice: 5) sono i seguenti.
 - (a) Calcolo del numero dei vicini a distanza 1 dal nodo seme sfruttando IR (se non ce ne sono ExF = 0).
 - (b) Recupero dei vicini del nodo seme scandendo IC e inserimento in un vettore distOne/].
 - (c) Se il vettore distOne è vuoto allora ExF=0 (questo succede se un nodo punta solo a se stesso).
 - (d) Scandendo il vettore distOne[] con due cicli for annidati, calcolo di tutte le possibili combinazioni a due a due dei nodi a distanza 1 ottenendo ciascuna volta un cluster di tre elementi.
 - (e) Per ogni cluster richiamo della funzione gradoCluster() (pseudocodice: 4) che calcola il grado del cluster considerato:
 - (a) per ogni nodo nel cluster conteggio del numero dei suoi vicini (esclusi quelli già nel cluster);
 - (b) il grado totale è ottenuto sommando il numero di vicini dei tre nodi del cluster.
 - (f) I gradi dei cluster dei nodi a distanza 1 dal seme, così calcolati, devono essere ripetuti ciascuno due volte (perché si considera l'ordinamento).
 - (g) Per ogni nodo in distOne[] calcolo dei relativi nodi a distanza 1 (distanza 2 dal nodo seme).
 - (h) Creazione dei cluster corrispondenti [nodo seme, nodo a distanza 1 e nodo a distanza 2] e richiamo della funzione gradoCluster().
 - (i) Applicazione della formula per il calcolo dell'ExF sul vettore dei gradi dei cluster.

Algorithm 1 Main

- 1: $IC[], IR[] \leftarrow calcoloICIR(IC, IR)$
- $2:\ exf \leftarrow 0$
- 3: for $seed = 1 \rightarrow IR.size() 1$ do
- 4: $exf \leftarrow \mathbf{expectedForce(IR,IC,seed)}$

Algorithm 2 calcoloICIR

```
Input: IC, IR
     Output: IC, IR
 1: graph\_snap \leftarrow open("inputGraph.txt")
 2: vect\_paire < int, int > \leftarrow push(graph\_snap(archHead), graph\_snap(archTail))
 3: close("inputGraph.txt")
 4: sort(vect\_paire)
 5: vect\_union[] \leftarrow first\_element(vect\_paire) \cup second\_element(vect\_paire)
 6: output \leftarrow changeVect(vect\_union, vect\_union.size())
 7: IC[] \leftarrow vect\_union[\frac{vect\_union.size()}{2}; vect\_union.size()]
 8: IC[] \leftarrow push\_in\_head(0)
 9: preIR[] \leftarrow vect\_union[0; \frac{vect\_union.size()}{2}]
10: IR[] \leftarrow 0
11: j \leftarrow 0
12: i \leftarrow 0
13: sum \leftarrow 1
14: while j < preIR.size() && i < preIR.size() - 1 do
        if preIR[i] \neq preIR[i+1] then
15:
            IR \leftarrow push(sum)
16:
17:
            j \leftarrow j + 1
18:
        else
            sum \leftarrow sum + 1
19:
            i \leftarrow i+1
20:
        end if
21:
22: end while
23: IR[] \leftarrow push\_in\_head(0)
24: return IR[], IC[]
```

${\bf Algorithm~3~changeVect}$

```
Input: vect_union, vect_union.size()
    Output: vect_union
1: map < int, int > ranks;
2: rank \leftarrow 1
3: for index = 0 \rightarrow vect\_union.size() do
        element \leftarrow vect\_union[index]
        if ranks[element] == 0 then
            ranks[element] \leftarrow rank
6:
            rank \leftarrow rank + 1
7:
        end if
8:
9: end for
10: for index = 0 \rightarrow vect\_union.size() do
        element \leftarrow vect\_union[index]
11:
        vect\_union[index] \leftarrow ranks[vect\_union[index]]
12:
13: end for
14: return vect\_union
```

Algorithm 4 gradoCluster

```
Input: nodiCluster, IR, IC
    Output: grado
 1: grado \leftarrow 0
 2: for a = 0 \rightarrow nodiCluster.size() do
        nodo \leftarrow nodiCluster[a]
        row\_value \leftarrow IR[nodo] - IR[nodo - 1]
 4:
        \mathbf{if}\ row\_value > 0\ \mathbf{then}
 5:
            for k = IR[nodo - 1] + 1 \rightarrow IR[nodo - 1] + 1 + row\_value do
 6:
 7:
                neighbor \leftarrow IC[k]
                if neighbor \neq nodiCluster[0] && neighbor \neq nodiCluster[1] && neighbor \neq nodiCluster[2] then
 8:
                    grado \leftarrow grado + 1
 9:
                end if
10:
            end for
11:
        end if
12:
13: end for
14: return grado
```

Algorithm 5 expectedForce

```
Input: IR, IC, seed
    Output: exf
 1: gradi[]
 2: exf \leftarrow 0
 3: totalFI \leftarrow 0
 4: distOne[]
 5: dist \leftarrow IR[seed] - IR[seed - 1]
 6: row\_value \leftarrow IR[seed]
 7: if dist == 0 then
        exf \leftarrow 0
 8:
 9:
    else
10:
        for k = IR[seed - 1] + 1 \rightarrow row\_value do
            b\_value \leftarrow IC[k]
11:
            if b\_value \neq seed then
12:
                distOne \leftarrow push(b\_value)
13:
            end if
14:
        end for
15:
        if empty(distOne) then
16:
            exf \leftarrow 0
17:
18:
        else
            for k = 0 \rightarrow distOne.size() - 1 do
19:
20:
                for j = k + 1 \rightarrow distOne.size() do
21:
                    nodiCluster \leftarrow push(seed, distOne[k], distOne[j])
                    grado \leftarrow \mathbf{gradoCluster}(\mathbf{nodiCluster,IR,IC})
22:
                    gradi \leftarrow push(grado)
                                                                                               ⊳ Ripetuto 2 volte
23:
                    totalFI \leftarrow totalFI + grado * 2
24:
25:
                end for
            end for
26:
                 \trianglerightRipeto da riga 19 a riga 26 considerando i cluster formati da (nodo seme, nodo a
    distanza 1, nodo a distanza 2) e sommando il grado a totalFI
27:
            norm \leftarrow 0
            for i = 0 \rightarrow gradi.size() do
28:
                if gradi[i] \neq 0 then
29:
                    norm \leftarrow gradi[i]/totalFI
30:
                    exf \leftarrow exf - log(norm) * norm
31:
                end if
32:
            end for
33:
        end if
34:
35: end if
36: return exf
```

2 Parallelizzazione

Di seguito sono riportati i quattro tentativi di parallelizzazione del codice seriale effettuati attraverso CUDA NVIDIA.

2.1 Soluzione parallela 1

2.1.1 Prima parte

Il calcolo dei vettori IC e IR segue lo stesso procedimento della soluzione seriale (pseudocodice: 2). L'unica differenza risiede nella funzione calcoloICIR() dove viene restituito il massimo grado (gradoMax) dei nodi del grafo di input, necessario per definire la dimensione massima degli array distOne[] e gradi[] usati nel codice del kernel.

2.1.2 Seconda parte

- 1. Il ciclo for di Algorithm [1] è stato eliminato e sostituito con il lancio di un kernel (pseudocodice: [6]) in modo tale che ogni thread si occupi di calcolare la metrica ExF su un nodo. I vettori IC e IR sono stati trasformati in thrust::device_vector in modo da poter essere passati al kernel attraverso i relativi thrust::raw_pointer_cast.
- 2. È necessario aumentare la dimensione della memoria **heap** ad 1GB per permettere ad ogni thread di inizializzare i due array distOne[] e gradi[] con dimensione pari al caso peggiore. Nel caso peggiore l'array distOne[] ha dimensione gradoMax; l'array gradi[], invece, può contenere gradoMax * gradoMax + gradoMax * (gradoMax 1) elementi. È stata presa questa decisione poiché non è possibile inizializzare vettori in un kernel CUDA né utilizzare array dinamici (memorizzati nella shared memory) essendo i due array privati per ogni singolo thread.
- 3. All'interno della funzione expectedForce()(pseudocodice:7) sono stati fatti i seguenti cambiamenti.
 - (a) Ogni thread calcola la posizione nell'array IR del nodo di cui deve calcolare la metrica.
 - (b) Il calcolo procede soltanto se l'indice del nodo considerato non eccede la dimensione di *IR*.

Algorithm 6 Main_parallelo

```
1: cudaDeviceSetLimit(cudaLimitMallocHeapSize, 1073741824)
2: vect\_h\_IC, vect\_h\_IR
3: maxDegree \leftarrow \mathbf{calcoloICIR(vect\_h\_IC, vect\_h\_IR)}
4: n\_IR \leftarrow vect\_h\_IR.size()
5: thrust :: device\_vector < int > d\_IR = vect\_h\_IR
6: thrust :: device\_vector < int > d\_IC = vect\_h\_IC
7: int * IR\_vec = thrust :: raw\_pointer\_cast(d\_IR.data())
8: int * IC\_vec = thrust :: raw\_pointer\_cast(d\_IC.data())
9: threadsPerBlock = 1024
10: blocksPerGrid = (n\_IR + threadsPerBlock - 1)/threadsPerBlock
11: \mathbf{expectedForce} < < blocksPerGrid, threadsPerBlock >>> (IR\_vec, IC\_vec, n\_IR, maxDegree)
```

Algorithm 7 expectedForce_parallelo1

```
Input: IR, IC, n_IR, gradoMax
1: seed \leftarrow blockDim.x * blockIdx.x + threadIdx.x
2: if seed < n IR \&\& seed \neq 0 then
        exf \leftarrow 0
3:
        totalFI \leftarrow 0
4:
        row\_value \leftarrow IR[seed]
5:
        indiceGradi \leftarrow 0
 6:
        int * distOne \leftarrow new int[gradoMax]
7:
       if distOne == NULL then printf("distOne failed")
8:
       end if
9:
10:
       dist \leftarrow IR[seed] - IR[seed - 1]
       if dist == 0 then
11:
            exf \leftarrow 0
12:
        else
13:
14:
            indiceDistOne \leftarrow 0
            for k = IR[seed - 1] + 1 \rightarrow row\_value do
15:
                b\_value \leftarrow IC[k]
16:
                if b\_value \neq seed then
17:
                   distOne[indiceDistOne] \leftarrow valB
18:
                   indiceDistOne \leftarrow indiceDistOne + 1
19:
                end if
20:
21:
            end for
            if indiceDistOne == 0 then
22:
                exf \leftarrow 0
23:
            else
24:
25:
                int * gradi \leftarrow new int[gradoMax * gradoMax + gradoMax * (gradoMax - 1)]
               if gradi == NULL then printf("gradifailed")
26:
                end if
27:
                for k = 0 \rightarrow indiceDistOne - 1 do
28:
29:
                   for j = k + 1 \rightarrow indiceDistOne do
                        nodiCluster \leftarrow push(seed, distOne[k], distOne[j])
30:
                        grado \leftarrow \mathbf{gradoCluster}(\mathbf{nodiCluster,IR,IC})
31:
                        gradi \leftarrow push(grado)
                                                                                           ▶ Ripetuto 2 volte
32:
                        totalFI \leftarrow totalFI + grado * 2
33:
                   end for
34:
                end for
35:
                ⊳ Ripeto da riga 28 a riga 35 considerando i cluster formati da [nodo,seme, nodo a
    distanza 1, nodo a distanza 2] e sommando il grado a totalFI
                delete[] distOne
36:
                norm \leftarrow 0
37:
38:
                for i = 0 \rightarrow indiceGradi do
                   if gradi[i] \neq 0 then
39:
40:
                        norm \leftarrow gradi[i]/totalFI
                        exf \leftarrow exf - log(norm) * norm
41:
                   end if
42:
                end for
43:
44:
                delete[]gradi
           end if
45:
        end if
46:
47: end if
```

2.2 Soluzione parallela 2

Rispetto alla soluzione parallela 1 in questo caso è stato utilizzato il parallelismo **dinamico**: i cluster formati da nodo seme (definito dal thread della **parent grid**) e da due nodi a distanza 1 e il relativo grado vengono calcolati dai thread di una **child grid**.

- 1. All'interno della funzione expectedForce() è stato fatto il seguente cambiamento: ogni thread lancia una child grid chiamando la funzione clusterDistOne() e ogni thread della child grid calcola il grado dei cluster composti da [nodo seme definito dal thread della parent grid, nodo a distanza 1 definito dal thread della child grid, nodo a distanza 1](pseudocodice: 8).
- 2. Ogni thread della funzione clusterDistOne()(pseudocodice: 9) calcola l'indice del nodo a distanza 1 che forma il secondo elemento del cluster considerato. Il calcolo procede soltanto se l'indice del nodo considerato non eccede la dimensione dell'array distOne[]. Una volta definito il nodo seme e il nodo a distanza 1, il terzo elemento del cluster viene trovato scandendo l'array distOne[] e per ogni cluster viene chiamata la funzione gradoCluster().

Nelle soluzioni in cui è stato utilizzato il parallelismo dinamico il numero di pending child grid è stato impostato a 32.768.

Algorithm 8 expectedForce_parallelo2

```
Input: IR, IC, n_IR, gradoMax
1: seed \leftarrow blockDim.x * blockIdx.x + threadIdx.x
2: if seed < n IR \&\& seed \neq 0 then
        . . . .
                                                         ⊳ Fino a qui il codice è uguale al parallelo 1
3:
       int * gradi \leftarrow new int[gradoMax * gradoMax + gradoMax * (gradoMax - 1)]
4:
5:
       if gradi == NULL then printf("gradifailed")
       end if
 6:
7:
       threadsPerBlock \leftarrow 32
       blocksPerGrid \leftarrow (indiceDistOne + threadsPerBlock - 1)/threadsPerBlock
8:
       clusterDistOne
                                                    blocksPerGrid, threadsPerBlock
                                    <<<
                                                                                                   >>>
   (seed, distOne, IR, IC, gradi, indiceGradi, totalFI, indiceDistOne)
       cudaDeviceSynchronize()
10:
         ⊳ Calcolo il grado dei cluster formati da [nodo seme, nodo a distanza 1, nodo a distanza
   2] e sommo il grado a totalFI
       delete[] distOne
11:
       norm \leftarrow 0
12:
       \mathbf{for}\ i = 0 \rightarrow indiceGradi\ \mathbf{do}
13:
           if gradi[i] \neq 0 then
14:
               norm \leftarrow gradi[i]/totalFI
15:
               exf \leftarrow exf - log(norm) * norm
16:
           end if
17:
       end for
18:
       delete[]gradi
19:
20: end if
```

Algorithm 9 clusterDistOne

```
Input: seed, distOne, IR, IC, gradi, indiceGradi, totalFI, indiceDistOne
 1: k \leftarrow blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x
 2: if k < indiceDistOne then
       for j = k + 1 \rightarrow indiceDistOne do
3:
           nodiCluster \leftarrow push(seed, distOne[k], distOne[j])
 4:
           grado \leftarrow \mathbf{gradoCluster(nodiCluster,IR,IC)}
 5:
 6:
           gradi[indiceGradi + 2 * k] \leftarrow grado
 7:
           gradi[indiceGradi + 2 * k + 1] \leftarrow grado
           atomicAdd(totalFI, 2*grado)
8:
           atomicAdd(indiceGradi, 1)
9:
       end for
10:
11: end if
```

2.3 Soluzione parallela 3

Nella seguente soluzione anche i cluster formati da [nodo seme, nodo a distanza 1, nodo a distanza 2] sono calcolati dai thread di una child grid.

- 1. All'interno della funzione expectedForce() è stato fatto il seguente cambiamento: ogni thread lancia una child grid chiamando la funzione clusterDistOneTwo() e ogni thread della child grid calcola il grado dei cluster composti da [nodo seme definito dal thread della parent grid, nodo a distanza 1 definito dal thread della child grid, nodo a distanza 2] (pseudocodice: $\boxed{10}$).
- 2. Ogni thread della funzione clusterDistOneTwo() (pseudocodice: [1]) calcola l'indice del nodo a distanza 1 che forma il secondo elemento del cluster considerato. Il calcolo procede soltanto se l'indice del nodo considerato non eccede la dimensione dell'array distOne[]. Una volta definito il nodo seme e il nodo a distanza 1, il terzo elemento del cluster viene trovato scandendo i vicini del nodo a distanza 1 e per ogni cluster viene chiamata la funzione grado-Cluster().

Algorithm 10 expectedForce_parallelo3

```
Input: IR, IC, n_IR, gradoMax
1: seed \leftarrow blockDim.x * blockIdx.x + threadIdx.x
2: if seed < n IR \&\& seed \neq 0 then
3:
      int * qradi \leftarrow new int[qradoMax * qradoMax + qradoMax * (qradoMax - 1)]
4:
      if gradi == NULL then printf("gradifailed")
5:
      end if
6:
7:
      threadsPerBlock \leftarrow 32
      blocksPerGrid \leftarrow (indiceDistOne + threadsPerBlock - 1)/threadsPerBlock
8:
      clusterDistOne
                                 <<<
                                                blocksPerGrid, threadsPerBlock
9:
                                                                                           >>>
   (seed, distOne, IR, IC, gradi, indiceGradi, totalFI, indiceDistOne)
                                                    ⊳ Fino a qui il codice è uguale al parallelo 2
      cudaDeviceSynchronize()
10:
11:
       clusterDistOneTwo
                                    <<<
                                                 blocksPerGrid, threadsPerBlock
                                                                                           >>>
   (seed, distOne, IR, IC, gradi, indiceGradi, totalFI, indiceDistOne)
      cudaDeviceSynchronize()
12:
13: end if
14:
```

Algorithm 11 clusterDistOneTwo

```
Input: seed,distOne, IR, IC, gradi, indiceGradi, totalFI, indiceDistOne
 1: k \leftarrow blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x
 2: if k < indiceDistOne then
 3:
        nodo \leftarrow distOne[k]
        row\_value \leftarrow IR[nodo] - IR[nodo - 1]
 4:
        \mathbf{if}\ row\_value > 0\ \mathbf{then}
 5:
 6:
            for j = IR[nodo - 1] + 1 \rightarrow IR[nodo - 1] + 1 + row\_value do
 7:
                valB \leftarrow IC[j]
                nodiCluster \leftarrow push(seed, nodo, valB)
 8:
                grado \leftarrow \mathbf{gradoCluster(nodiCluster,IR,IC)}
 9:
                index \leftarrow atomicAdd(indiceGradi, 1)
10:
                gradi[index] \leftarrow grado
11:
12:
                atomicAdd(totalFI, grado)
            end for
13:
        end if
14:
```

2.4 Soluzione parallela 4

La quarta parallelizzazione teorizzata prevede che per normalizzare l'array gradi[] di ogni nodo venga lanciato un kernel e ogni child thread si occupi di normalizzare un elemento dell'array. Ogni elemento normalizzato deve essere poi sommato agli altri per ottenere il valore della ExF, quindi deve essere eseguita una **riduzione**. Il problema riscontrato, che non ha permesso la compilazione di questa soluzione, riguarda la funzione atomicAdd con parametri double che è disponibile solo a partire da CUDA 8 con supporto hardware nelle GPU SM_6x (Pascal).

3 Risultati sperimentali

3.1 Architettura utilizzata

Il calcolatore utilizzato per i test si basava su sistema operativo Windows 10. Le specifiche della GPU sono riportate in Fig 1.

```
-GeneralInformationfordevice0-
Name: NVIDIA GeForce RTX 2060
Compute capability:
Clock rate: 1680000
Device copy overlap: Enabled
Kernel execution timeout : Enabled
---MemoryInformationfordevice0---
otal global mem: 2147024896
Total constant Mem: 65536
Max mem pitch: 2147483647
Texture Alignment: 512
 ---MPInformationfordevice0---
Multiprocessor count: 30
Shared mem per mp: 49152
Registers per mp: 65536
Threads in warp: 32
Max threads per block: 1024
Max thread dimensions: (1024, 1024, 64)
Max grid dimensions: (2147483647, 65535, 65535)
```

Figure 1: Specifiche architettura

3.2 Istanze utilizzate

La soluzione seriale e le tre soluzioni parallele sono state testate su istanze di tipo **SNAP** di medie e grandi dimensioni scaricabili dal sito ufficiale Stanford Large Network Dataset. Sono stati selezionati sei dataset con numero di nodi che varia tra i 6.000 e i 62.000 e con il numero di archi compreso tra 20.000 e 153.000.

Nome del grafo	N. nodi	N. archi	Tipolpogia
p2p-Gnutella08	6.301	20.777	Connessioni fra host in un protocollo di rete
LastFMAsia	8.114	26.013	Relazioni di follow fra utenti del social LastFM
twitch	9.498	153.136	Relazioni di amicizia fra utenti di twitch
Email	10.876	39.994	Scambio di email fra membri di un istituto
deezer	23.281	92.752	Relazioni di amicizia tra utenti di deezer
p2p-Gnutella31	62.586	147.892	Connessioni fra host in un protocollo di rete

3.3 Performance codice

I grafici riportati in Fig 2 e Fig 3 mostrano il confronto tra i tempi di esecuzione delle quattro soluzioni. Sull'asse delle x sono stati riportati i grafi selezionati in base al crescente numero di nodi e sull'asse delle y sono indicati i tempi di esecuzione in millisecondi.

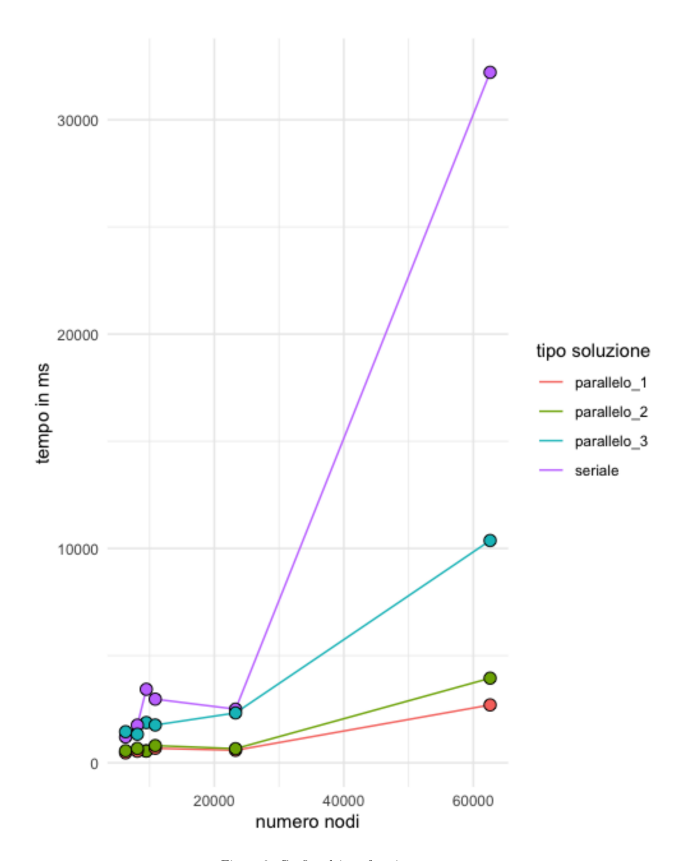
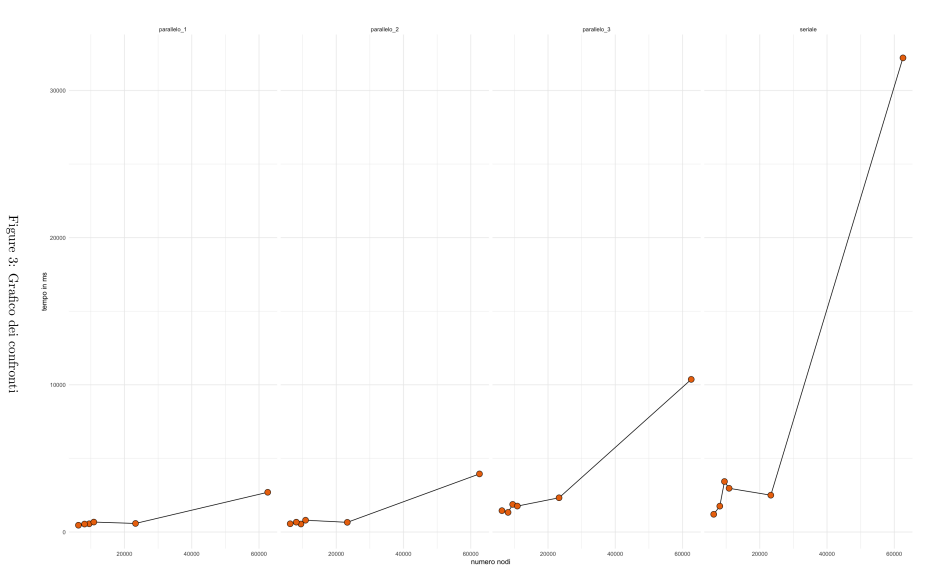


Figure 2: Grafico dei confronti





La tabella sottostante riporta per ogni soluzione la quantità in Megabyte di memoria GPU utilizzata.

	usata	libera
parallelo_1	2.060,1875 MB	4.083,3750 MB
parallelo_2	2.380,7500 MB	3.762,8125 MB
parallelo_3	2.380,7500 MB	3.762,8125 MB

3.4 Valutazioni e osservazioni finali

- Le soluzioni parallele proposte supportano soltanto grafi in cui il grado massimo dei nodi non supera il valore di 100; altrimenti sarebbe necessaria una heap di dimensioni maggiori rispetto al massimo consentito dalla GPU utilizzata (anche per grafi con un numero di nodi inferiore a 10.000).
- È possibile notare un netto miglioramento delle prestazioni del codice quando il numero di nodi supera le 20.000 unità nelle soluzioni parallele.
- Tra le diverse soluzioni tentate la prima parallelizzazione è quella con tempistiche migliori, questo potrebbe avere varie motivazioni:
 - le atomicAdd, necessarie per fare in modo che in ogni istante sia un solo thread ad aggiornare il valore dell'indice in cui scrivere il grado del cluster, rendono il flusso delle operazioni simil seriale;
 - \diamond il numero di child grid invocato potrebbe eccedere quello limite e di conseguenza verrebbero messe in attesa.
- La percentuale di memoria GPU utilizzata è quasi sempre la stessa a causa dal settaggio della heap ad 1GB indipendentemente dal tipo di grafo utilizzato.
- Le maggiori difficoltà sono state riscontrate nel momento in cui si è dovuto scegliere la struttura dati necessaria per memorizzare e riutilizzare i gradi dei cluster poiché CUDA non permette l'inizializzazione di vettori nel kernel e con array dinamici la memoria sarebbe stata condivisa fra tutti i thread del blocco (le locazioni sarebbero state scritte e lette in modo inconsistente). Da qui la scelta di memorizzare in modo statico l'array gradi[] nella heap con dimensione pari al caso peggiore (ovvero quando un nodo ha gradoMax vicini ed ognuno di questi a sua volta ha gradoMax vicini).
- Ulteriori miglioramenti potrebbero essere raggiunti sfruttando una GPU ancora più performante, capace di supportare le *atomicAdd* della quarta soluzione di parallelizzazione ed un cospicuo aumento della heap utilizzabile.