

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Dipartimento di Informatica

DNA Sequence

Autori:

Simone Lidonnici - (2061343)Marco Casu - (2041262)

1 Introduzione

Le parti principali di codice da parallelizzare sono la creazione della sequenza e la ricerca dei pattern. Per sequenze medio-piccole quest'ultima compone la maggior parte del tempo di compilazione, mentre aumentando la grandezza della sequenza (nell'ordine dei miliardi), la maggior parte del tempo è richiesto per generare la sequenza. Da notare che nel programma sequenziale il tempo non conta la generazione di quest'ultima mentre nei programmi paralleli (MPI, OpenMP, CUDA e MPI+OpenMP) si, cosa che causa una diminuzione dello speedup.

1.1 Test e calcolo dello speedup

Le varie versioni del programma sono state testate sul cluster eseguendo 10 test e controllando il tempo medio di essi, scartando dal calcolo della media il caso peggiore ed il caso migliore, in particolare il test è stato eseguito con i seguenti parametri:

500000 0.35 0.2 0.25 30000 2000 1000 30000 2000 1000 500 100 M 4353435

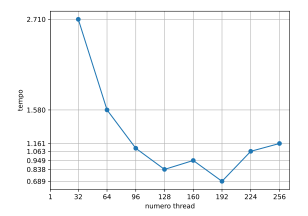
2 MPI

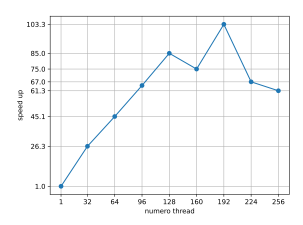
Nel programma MPI la ricerca dei pattern è stata distribuita uniformemente tra i rank, se t è il numero dei processi, allora ognuno ricercherà $\lceil \frac{n}{t} \rceil$ pattern, con n numero totale di pattern (sia sample che random). Se $\frac{n}{t}$ non è un numero intero, l'ultimo rank ricercherà meno pattern rispetto ad ogni altro. Per avere poi il valore corretto dei pattern trovati e dei pattern in ogni punto della sequenza vengono eseguite delle collettive MPI_Reduce su seq_matches e pat_found.

Riguardo la generazione della sequenza, è stato osservato che, questa, risulta più veloce nella versione sequenziale, anche se viene adoperato un singolo thread, la funzione generate_random_sequence impiega sempre meno tempo ad essere eseguita nella versione sequenziale piuttosto che in quella parallela. sono stati tentati due approcci

- Si è inizialmente provato a far generare l'intera sequenza ad un solo processo, per poi eseguire una Broadcast, condividendola a tutti gli altri processi. Tale versione si è rivelata più veloce della versione iniziale (in cui ogni rank genera autonomamente la sequenza) ma comunque più lenta della versione sequenziale.
- La seconda opzione, presente nel file finale, è stata quella di dividere la sequenza tra i vari rank, nello stesso modo in cui vengono divisi i pattern e poi eseguire una MPI_Allreduce per far avere a tutti i rank la sequenza completa. Data la natura puramente sequenziale delle funzioni rng, ogni rank esegue un rng_skip per poter iniziare a generare i suoi numeri random da un punto avanzato della sequenza.

Di seguito si può vedere il grafico dei tempi e dello speed up in relazione al numero di processi MPI, i test sono stati eseguiti con il numero massimo di processi su un nodo (32) e aumentando i nodi progressivamente:



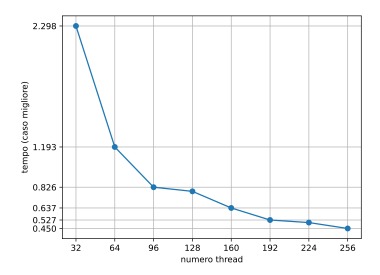


L'esecuzione sequenziale (non riportata nel grafico) ha impiegato 71.26 secondi. Se si vogliono consultare le informazioni in maniera più pratica, si può controllare la seguente tabella.

numero di thread	tempo	speedup
sequenziale	71.273433	1
32	2.710399	26.270071
64	1.57978	45.071069
96	1.101432	64.645275
128	0.837877	84.979507
160	0.948968	75.031375
192	0.6894	103.281657
224	1.063436	66.955016
256	1.161095	61.32347

Nota: il tempo medio per l'esecuzione con 256 rank risulta maggiore al tempo medio con 96 rank, anche se il caso migliore risulta più rapido, non è chiaro se l'aleatoreità delle differenze di tempo fra differenti esecuzioni del programma sia dovuta al sovraccarico del cluster, sono riportati qui sotto i grafici e la tabella dei tempi di esecuzione nei *casi migliori*:

numero di thread	tempo
sequenziale	71.273433
32	2.297742
64	1.193476
96	0.826267
128	0.788565
160	0.636911
192	0.526974
224	0.503687
256	0.449722



Si noti come nel caso migliore, all'aumentare dei thread il tempo va sempre diminuendo.

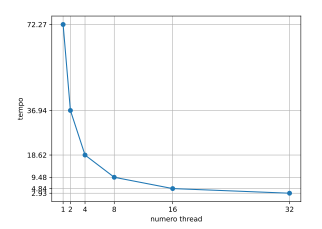
3 OpenMP

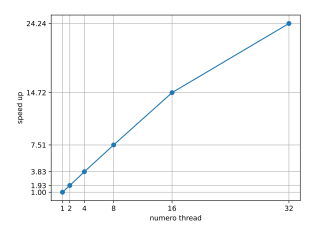
Nel programma OpenMP per quanto riguarda la ricerca dei pattern abbiamo creato delle variabili pat_matches e seq_matches private per ogni thread e abbiamo parallelizzato solamente il ciclo più esterno, tramite un #pragma omp for, questo perché i tre cicli non potevano essere collassati in uno unico data la presenza di break al loro interno.

Dopo il ciclo for relativo alla ricerca dei pattern ogni thread avrà operato sulle proprie copie private di pat_matches e seq_matches. Sarà necessario collossare i risultati parziali ottenuti da ogni thread, sommandone i valori. A tal proposito, sarà necessario sequenziare una porzione di codice con la direttiva #pragma omp critical, in cui ogni thread sommerà i valori di pat_matches e seq_matches per avere i valori finali corretti.

Per quanto riguarda invece la creazione della sequenza abbiamo usato lo stesso approccio di MPI, cioè dividerla in parti uguali in base all'id del thread e far eseguire ad ogni thread rng_skip fino al punto dove deve iniziare a generare i propri numeri random. Per impostare il numero di thread è stato aggiunto un argomento in input, in modo da poterli impostare da linea di comando.

Di seguito si può vedere il grafico dei tempi e dello speedup in relazione al numero di thread, i test sono stati eseguiti aumentando il numero di thread progressivamente:





Si osservi come la decrescita del tempo impiegato a terminare il programma è inizialmente esponenziale. In seguito, è riportata la tabella dei tempi e dello speed up:

numero di thread	$_{ m tempo}$	speedup
sequenziale	71.273433	1
2	36.941176	1.928686
4	18.620522	3.826311
8	9.486428	7.51051
16	4.841522	14.716016
32	2.939143	24.241052

Si noti come a parità di processi (nel caso con 32 thread), l'esecuzione parallela in MPI risulta più efficiente rispetto quella in OpenMP.