DES Decryption

Paolo Le Piane Manuel Natale Sapia



Obiettivo

• Implementazione di un framework per effettuare un attacco a dizionario per determinare una password target in una lista di password cifrate con DES

Svolgimento

- Tre versioni di implementazione:
 - versione sequenziale in C
 - versione parallela in C
 - versione parallela in CUDA
- Risultati e analisi:
 - analisi speed up
 - analisi tempi di esecuzione



Dataset:

- Lista di password di otto caratteri, formate da lettere e numeri. Dimensione file di 9 MB

Specifiche PC utilizzato:

Per l'incompatibilità della libreria *crypt* con l'ambiente Windows, le versioni del framework sono state implementate in ambiente Linux con S.O. Ubuntu.

Macchina virtuale:

- Processore Intel Core i7-6700HQ da 2.60GHz con turbo boost fino a 3.5GHz
- GPU NVIDIA GeForce GTX 970M con 1280 core e 3GB di memoria dedicata
- 16GB di memoria RAM (8GB sulla macchina virtuale)

Macchina remota (CUDA):

- Processore Intel Core i7-860 da 2.80GHz com turbo boost fino a 3.5GHz
- GPU NVIDIA GeForce GTX 980 con 2048 core e 4GB di memoria dedicata
- 15GB di memoria RAM



Versione Sequenziale in C

- Unico metodo
 findPassword() per lettura
 file e ricerca password.
- Cifratura DES con metodo crypt() e salt fissato.
- Lettura da file riga per riga, una password per ogni riga.

```
to_find = strdup(crypt(pass, salt));
//apertura file
while(fgets(file, 10, fp) != NULL){
    word = strtok(file, "\n");
    encrypt = strdup(crypt(word, salt));
    if (strcmp(to_find, encrypt) == 0) {
        //stampa esito positivo e tempo di esecuzione
        //libera memoria
    }
}
//Libera memoria e ritorna esito negativo
```



Versione Parallela in C con Pthread

- Dizionario memorizzato con allocazione dinamica della memoria attraverso il metodo myReadFile()
- Ogni thread lavora sulla sua porzione di dizionario.
- Metodo incaricato alla gestione dei thread è findPasswordPar(), il quale li avvia e attende la loro terminazione (join).

```
block_size = (size / NUM_THREADS) + 1;
final_result = (char*)malloc(40*sizeof(char));
strcpy(final_result,"ERROR: PASSWORD NOT FOUND");
...
for(long in = 0; in < NUM_THREADS; in++) {
    pthread_create(&thread_list[in], NULL, compute,
    (void*)in);
}
for(long thread = 0; thread < NUM_THREADS; thread++) {
    pthread_join(thread_list[thread], (void*)&result);
    }
...
if(strcmp(result,"ERROR: PASSWORD NOT FOUND") != 0)
    printf("Time elapsed: %.2f ms\n", time_elapsed * 1000);</pre>
```

- Il metodo *compute()* è responsabile della ricerca della password.
- La variabile th_index
 permette ad ogni thread
 di lavorare nel proprio
 chunk di password.
- La variabile pass_found ferma la ricerca da parte degli altri thread.
- Cifratura password usando crypt_r() e una struct di tipo crypt_data

Versione Parallela in CUDA

- Linguaggio C++
- Utilizzo della libreria Thrust in CUDA (thrust host_vector e thrust device_vector)
- Utilizzo della funzione full_des_encode_block() per effettuare l'encryption della password
- Utilizzo della funzione str2uint64() per convertire un input da string a uint64_t



 Nel Kernel tutti i thread processano i primi blockDim.x * gridDim.x elementi alla volta, fino al completamento dell'analisi della lista di password.



Funzione
 convertToKernel()
 utilizzata per trasformare
 il device_vector in una
 struct da poter passare al
 Kernel.

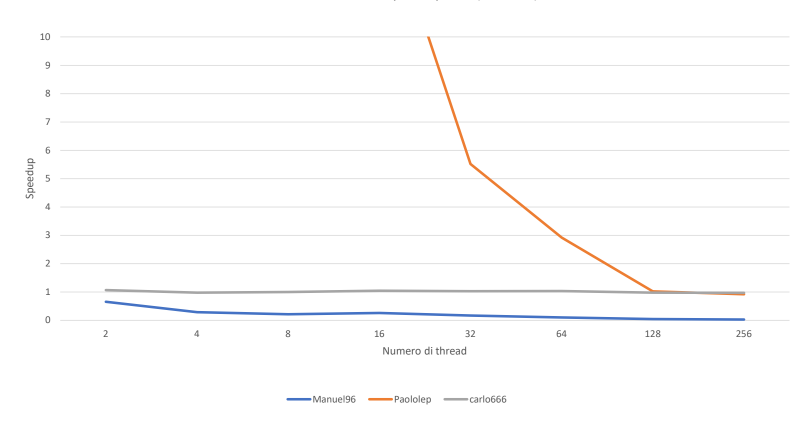
```
clock t time start = clock();
decrypt kernel<<<gridDim,</pre>
blockDim>>>(convertToKernel(device_list), u_salt, crypt_pass,
foundD, resultD );
cudaMemcpy(foundH, foundD, sizeof(int),
cudaMemcpyDeviceToHost);
cudaMemcpy(resultH, resultD, sizeof(uint64_t),
cudaMemcpyDeviceToHost);
if (*foundH == 1) {
   clock_t time_end = clock();
//data from device to host
thrust::copy(device_list.begin(), device_list.end(),
host list.begin());
```

Esperimenti e Risultati

- Valutazione e confronto speed up: scelte tre password posizionate all'inizio, al centro e alla fine del dizionario e fatto variare il numero di thread, utilizzando 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 thread.
- Valutazione e confronto tempi di esecuzione: scelte dieci password distribuite uniformemente all'interno del dizionario fissando il numero di thread in C a 16 e la block size in CUDA a 128.

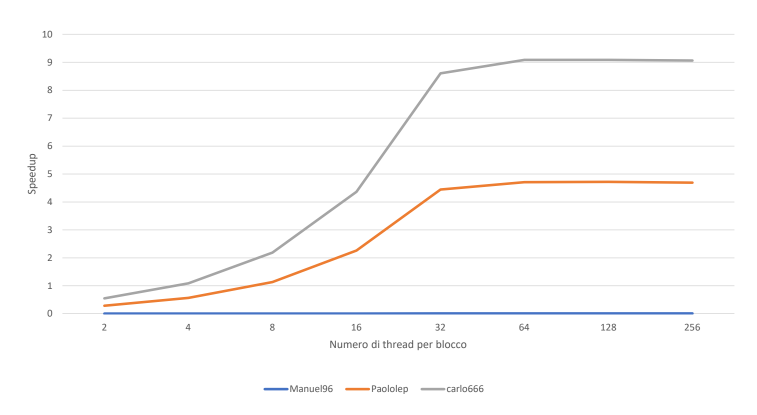
Confronto Speedup in C (Pthread)

Confronto Speedup in C (Pthread)



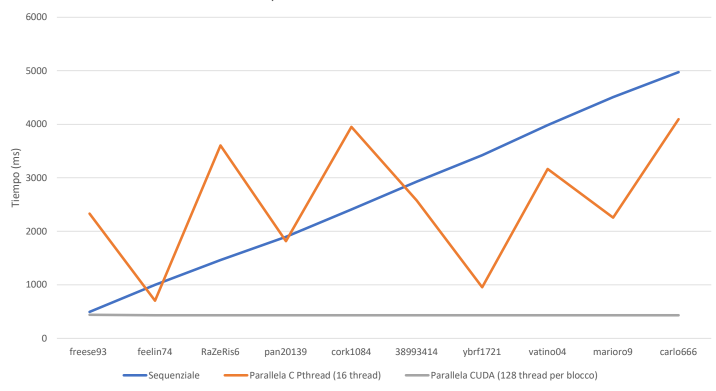
Confronto Speedup in CUDA

Confronto Speedup in CUDA



Confronto tempi di esecuzione





Conclusione

In questo progetto abbiamo:

Implementato un framework per effettuare un attacco a dizionario cifrato con DES

Sviluppato in una versione sequenziale (C) e due parallele (C Pthread e CUDA)

Effettuato analisi sullo speed up e sulle tempistiche di esecuzione



Grazie dell'attenzione