Praktikum 01

IF3230 - Sistem Paralel dan Terdistribusi

OpenMP - Bitonic Sort

Dipersiapkan oleh: Asisten Laboratorium Sistem Terdistribusi

Didukung oleh:



Start Date: 8 Maret 2018

End Date: 15 Maret 2018

A. Persiapan Praktikum

Pada praktikum kali ini anda ditugaskan untuk mengeksplorasi OpenMP, suatu API yang dapat digunakan untuk pemrograman berbasis shared memory multiprocessing.

Anda akan menggunakan sebuah mesin dengan IP address 167.205.32.40. Mesin tersebut dapat diakses dari jaringan dalam ITB atau menggunakan fasilitas VPN. Gunakan username berupa NIM dengan password "guest" untuk login. Praktikum menggunakan OpenMP dapat dilakukan pada mesin tersebut. Selain menggunakan mesin yang telah disediakan, anda juga diperbolehkan melakukan praktikum ini di mesin yang anda miliki jika *compiler* yang anda gunakan telah mengimplementasikan OpenMP API. Daftar *compiler* yang telah mensupport OpenMP dapat dilihat pada halaman ini.

Berikut akan diberikan contoh File omp_hello.c serta cara melakukan kompilasi dan menjalankan program.

File omp_hello.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <omp.h>

void Hello(void); /* Thread function */
int main(int argc, char *argv[]) {
   int thread_count = strtol(argv[1], NULL, 10);

   #pragma omp parallel num_threads(thread_count)
   Hello();

   return 0;
}

void Hello(void) {
   int my_rank = omp_get_thread_num();
   int thread_count = omp_get_num_threads();

   printf("Hello from thread %d of %d\n", my_rank, thread_count);
}
```

Petunjuk Kompilasi

Lakukan kompilasi dengan menambahkan argumen -fopenmp. Berikut merupakan contoh perintah kompilasi untuk file omp hello.c

```
gcc -g -Wall -o omp_hello omp_hello.c -fopenmp
```

Petunjuk Menjalankan Program

Untuk menjalankan program yang telah dibuat, perintah yang dapat digunakan adalah sebagai berikut. Angka 4 menunjukkan banyaknya threads yang dapat digunakan pada program.

./omp_hello 4

B. Spesifikasi Tugas

Pada tugas ini, anda diminta untuk mengimplementasikan bitonic sort secara paralel pada OpenMP. Bitonic Sort adalah algoritma sorting berbasis perbandingan yang dapat dilakukan secara paralel. Algoritma ini mengubah sekuens angka menjadi bitonic sequence, yaitu sekuens yang bertambah dan sekuens yang berkurang.

Sebagai contoh, <u>berikut</u> merupakan source code bitonic sort dalam bahasa C yang dijalankan secara sekuensial.

Untuk mengukur apakah paralelisasi bitonic sort berhasil dilakukan, anda diminta untuk melakukan uji kinerja (*performance*) pada program yang anda buat. Pengujian kinerja dilakukan dengan metode sebagai berikut:

- 1. Inisialisasi array of integer berisi **N** elemen. Setiap elemen berisi nilai random yang di-generate dari rand(). Gunakan seed yang sama untuk setiap pembangkitan array. Fungsi pembangkitan array akan disediakan oleh asisten.
- 2. Terapkan bitonic sort pada array sehingga array terurut dari kecil ke besar.
- 3. Pengukuran waktu dilakukan pada saat bitonic sort dimulai hingga selesai. Jangan masukkan pembangkitan array pada pengukuran waktu.
- 4. Gunakan microsecond sebagai satuan dasar pada perhitungan waktu yang anda gunakan.

Pada pengujian ini, **N** yang digunakan adalah 5.000, 50.000, 100.000, 200.000, dan 400.000. Agar pengujian lebih akurat, jalankan setiap kasus uji setidaknya tiga kali. Tuliskan hasil pengujian anda pada laporan pengerjaan yang berisi:

- Deskripsi solusi paralel. Berikan ilustrasi jika perlu.
- Analisis solusi yang anda berikan. Apakah mungkin terdapat solusi yang memberikan kinerja lebih baik?
- Jumlah thread yang digunakan. Kenapa anda memilih angka tersebut?
- Pengukuran kinerja untuk tiap kasus uji (jumlah N pada array) dibandingkan dengan bitonic sort serial.
- Analisis perbandingan kinerja serial dan paralel.

C. Pengumpulan dan Deliverables

Tugas dikerjakan dalam kelompok sebanyak maksimal 2 orang (anggota kelompok tidak boleh dari kelas yang berbeda). Fork spesifikasi tugas ini serta contoh source code OpenMP dari repository http://gitlab.informatika.org/IF3230-2018/OpenMP. Kerjakan persoalan yang diberikan pada deskripsi di atas maksimal **15 Maret 2018** pukul **23:59 WIB**.

Lakukan merge request pada repository awal paling lambat pada waktu dan tanggal yang sama. Merge request dilakukan dengan judul **Praktikum1_K0[1|2|3]_<NIM1>_<NIM2>.** Perhatikan bahwa **keterlambatan pengumpulan dapat mengakibatkan nilai 0 (nol)**.

Beberapa file yang harus ada dalam repositori tersebut diantaranya:

- Direktori **src** yang berisi source code yang anda buat.
- File **output** yang berisi hasil uji bitonic sort pada data uji. Contoh output serta data uji akan diberikan pada repository gitlab.
- Makefile. Buatlah sehingga kompilasi program dapat dilakukan hanya dengan pemanggilan command 'make' saja.
 - Buatlah sehingga program yang anda buat dapat dijalankan dengan pemanggilan command ./bitonic_sort <N>. Dengan N adalah jumlah elemen pada array.
- File README.md yang berisi:
 - Petunjuk penggunaan program.
 - Pembagian tugas. Sampaikan dalam list pengerjaan untuk setiap mahasiswa. Sebagai contoh: XXXX mengerjakan fungsi YYYY, ZZZZ, dan YYZZ.
 - Laporan pengerjaan, dengan struktur laporan sesuai dengan deskripsi pada bagian sebelumnya.

Segala bentuk kecurangan yang terjadi akan ditindaklanjuti oleh asisten dan dikenakan konsekuensi.