

UNIVERSITAS INDONESIA

PR 1 PEMROGRAMAN MPI

LAPORAN TUGAS PEMROGRAMAN PARALEL

KELOMPOK III

Muhammad Fathurachman 1506706276 Otniel Yosi Viktorisa 1506706295 Yohanes Gultom 1506706345

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPOK
APRIL 2016

DAFTAR ISI

Da	aftar 1	Isi	ii
Da	aftar	Gambar	iv
Da	aftar '	Tabel	v
1	LIN	IGKUNGAN PERCOBAAN	1
	1.1	Lingkungan Cluster	1
		1.1.1 Cluster Rocks University of California San Diego (UCSD) .	1
		1.1.2 Cluster Fasilkom Universitas Indonesia (UI)	1
		1.1.3 Cluster Rocks pada Laptop	2
	1.2	Lingkungan Pengembangan	2
2	PEF	RKALIAN MATRIKS & VEKTOR	3
	2.1	Pendahuluan	3
	2.2	Eksperimen	3
	2.3	Analisis & Kesimpulan	3
3	PRO	OCESS TOPOLOGIES & DYNAMIC PROCESS GENERATION	4
	3.1	LATEX Secara Singkat	4
	3.2	LATEX Kompiler dan IDE	5
	3.3	Bold, Italic, dan Underline	5
	3.4	Memasukan Gambar	6
	3.5	Membuat Tabel	6
4	CO	NJUGATE GRADIENT	8
	4.1	Pendahuluan	8
	4.2	Eksperimen	8
5	MO	LECULAR DYNAMICS: AMBER	10
	5.1	thesis.tex	10
	5.2	laporan_setting.tex	10
	5.3	istilah.tex	10
	5.4	hype.indonesia.tex	10
	5 5	nustaka tev	11

			iii
	5.6	bab[1 - 6].tex	11
6	KO	NTRIBUSI	12
	6.1	Kesimpulan	12
	6.2	Saran	12
La	ımpir	an 1	2

DAFTAR GAMBAR

3.1	Creative Common License 1.0 Generic	6
4.1	Algoritma Conjugate Gradient Method	8
4.2	Hasil eksperimen paralel CG pada cluster Fasilkom	ç
4.3	Hasil eksperimen paralel CG pada cluster nbcr-233.ucsd.edu	ç

DAFTAR TABEL

3.1	Contoh Tabel	6
3.2	An Example of Rows Spanning Multiple Columns	7
3.3	An Example of Columns Spanning Multiple Rows	7
3.4	An Example of Spanning in Both Directions Simultaneously	7

BAB 1 LINGKUNGAN PERCOBAAN

1.1 Lingkungan Cluster

Dalam eksperimen yang dilakukan, kelompok kami menggunakan empat buah lingkungan yaitu *cluster* Rocks University of California San Diego (UCSD), *cluster* Fasilkom Universitas Indonesia (UI) dan *cluster* Rocks pada *laptop*.

1.1.1 Cluster Rocks University of California San Diego (UCSD)

Cluster Rocks¹ milik University of California San Diego (UCSD) ini dapat diakses pada alamat *nbcr-233.ucsd.edu* menggunakan protokol SSH dari komputer yang telah didaftarkan *public key* nya. Berdasarkan informasi dari aplikasi *monitoring* Ganglia ², cluster ini terdiri 10 *nodes* dengan total 80 prosesor.

Pada *cluster* ini sudah terpasang pustaka komputasi paralel OpenMPI³ dan MPICH⁴ serta paket dinamika molekular AMBER. Program paralel MPI dan eksperimen AMBER dijalankan mekanisme antrian *batch-jobs* untuk menjamin ketersediaan sumberdaya komputasi (*computing nodes*) saat program dieksekusi. Pengaturan eksekusi program paralel ini ditangani oleh *Sun Grid Engine*⁵ yang juga tersedia dalam paket Rocks.

1.1.2 Cluster Fasilkom Universitas Indonesia (UI)

Cluster milik Fakultas Ilmu Komputer (Fasilkom) UI ini berada di jaringan lokal yang tidak bisa diakses langsung dari luar. Cluster ini berbasis Linux dan terdiri dari empat buah *nodes* dengan total 32 prosesor.

Pada *cluster* ini sudah tersedia pustaka OpenMPI untuk menjalankan program paralel. Program dijalankan langsung tanpa mekanisme *batch-jobs* seperti pada *cluster* UCSD dengan menjalankan program dari direktori khusus (supaya dapat direplikasi ke seluruh *nodes* pada *cluster*).

¹www.rocksclusters.org

²http://nbcr-233.ucsd.edu/ganglia

³https://www.open-mpi.org/

⁴https://www.mpich.org/

⁵http://www.rocksclusters.org/roll-documentation/sge/5.4/

1.1.3 Cluster Rocks pada Laptop

Rocks merupakan distribusi Linux CentOS yang dikustomisasi untuk membangun *cluster high performance computing (HPC)* yang bersifat *opensource*. Rocks menyediakan berbagai macam paket (*rolls*) yang digunakan dalam berbagai *task* HPC.

Dalam eksperimen ini Rocks 6.2 Sidewinder dipakai untuk membangun *cluster* dengan dua buah *virtual machine (VM)* VirtualBox⁶ pada *laptop* dengan sistem operasi Ubuntu (Prosesor Intel Core i7-3610QM dengan memori DDR3 8 GB serta penyimpanan HDD 1 TB). Konfigurasi *nodes* pada *cluster* ini adalah sbb:

1. Front-end Node (1 CPU, 1GB RAM, 30GB HDD)

Node ini memiliki GUI (*Graphical User Interface*) berperan sebagai antarmuka pengguna dan manajer dari *compute node*. Program HPC idealnya tidak menggunakan sumberdaya dari *node* ini karena digunakan untuk menjalankan berbagai program antarmuka dan manajemen *cluster*.

Compute Node: 4 CPU, 1GB RAM, 30GB HDD
 Node ini tidak memiliki GUI dan berperan khusus sebagai sumberdaya komputasi program HPC.

1.2 Lingkungan Pengembangan

Program paralel yang digunakan di dalam eksperimen ini dibuat menggunakan bahasa C yang di-*compile* menggunakan pusaka OpenMPI pada sistem operasi Linux Ubuntu dan Mint.

Kode program-program dan laporan eksperimen ini kami simpan menggunakan layanan GitHub di alamat https://github.com/yohanesgultom/parallel-programming-assignment. Hal ini kami lakukan untuk mempermudah kolaborasi dalam pembuatan program dan laporan.

⁶https://www.virtualbox.org/

BAB 2 PERKALIAN MATRIKS & VEKTOR

@todo

tambahkan kata-kata pengantar bab 1 disini

2.1 Pendahuluan

@todo

tuliskan latar belakang penelitian disini

2.2 Eksperimen

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai definisi permasalahan yang Penulis hadapi dan ingin diselesaikan serta asumsi dan batasan yang digunakan dalam menyelesaikannya.

2.3 Analisis & Kesimpulan

@todo

Tuliskan permasalahan yang ingin diselesaikan. Bisa juga berbentuk pertanyaan

BAB 3 PROCESS TOPOLOGIES & DYNAMIC PROCESS GENERATION

@todo

tambahkan kata-kata pengantar bab 2 disini

3.1 IATEX Secara Singkat

Berdasarkan [?]:

LaTeX is a family of programs designed to produce publication-quality typeset documents. It is particularly strong when working with mathematical symbols.

The history of LaTeX begins with a program called TEX. In 1978, a computer scientist by the name of Donald Knuth grew frustrated with the mistakes that his publishers made in typesetting his work. He decided to create a typesetting program that everyone could easily use to typeset documents, particularly those that include formulae, and made it freely available. The result is TEX. Knuth's product is an immensely powerful program, but one that does focus very much on small details. A mathematician and computer scientist by the name of Leslie Lamport wrote a variant of TEX called LaTeX that focuses on document structure rather than such details.

Dokumen LATEX sangat mudah, seperti halnya membuat dokumen teks biasa. Ada beberapa perintah yang diawali dengan tanda '\'. Seperti perintah \\ yang digunakan untuk memberi baris baru. Perintah tersebut juga sama dengan perintah \newline. Pada bagian ini akan sedikit dijelaskan cara manipulasi teks dan perintah-perintah LATEX yang mungkin akan sering digunakan. Jika ingin belajar hal-hal dasar mengenai LATEX, silahkan kunjungi:

- http://frodo.elon.edu/tutorial/tutorial/, atau
- http://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/LaTeXPrimer/

3.2 LATEX Kompiler dan IDE

Agar dapat menggunakan LATEX (pada konteks hanya sebagai pengguna), Anda tidak perlu banyak tahu mengenai hal-hal didalamnya. Seperti halnya pembuatan dokumen secara visual (contohnya Open Office (OO) Writer), Anda dapat menggunakan LATEX dengan cara yang sama. Orang-orang yang menggunakan LATEX relatif lebih teliti dan terstruktur mengenai cara penulisan yang dia gunakan, LATEX memaksa Anda untuk seperti itu.

Kembali pada bahasan utama, untuk mencoba L^AT_EX Anda cukup mendownload kompiler dan IDE. Saya menyarankan menggunakan Texlive dan Texmaker. Texlive dapat didownload dari http://www.tug.org/texlive/. Sedangkan Texmaker dapat didownload dari http://www.xm1math.net/texmaker/. Untuk pertama kali, coba buka berkas thesis.tex dalam template yang Anda miliki pada Texmaker. Dokumen ini adalah dokumen utama. Tekan F6 (PDFLaTeX) dan Texmaker akan mengkompilasi berkas tersebut menjadi berkas PDF. Jika tidak bisa, pastikan Anda sudah menginstall Texlive. Buka berkas tersebut dengan menekan F7. Hasilnya adalah sebuah dokumen yang sama seperti dokumen yang Anda baca saat ini.

3.3 Bold, Italic, dan Underline

Hal pertama yang mungkin ditanyakan adalah bagaimana membuat huruf tercetak tebal, miring, atau memiliki garis bawah. Pada Texmaker, Anda bisa melakukan hal ini seperti halnya saat mengubah dokumen dengan OO Writer. Namun jika tetap masih tertarik dengan cara lain, ini dia:

Bold

Gunakan perintah \textbf{} atau \bo{}.

• Italic

Gunakan perintah $\text{textit}\{\}$ atau $\text{f}\{\}$.

Underline

Gunakan perintah \underline{}.

• *Overline*

Gunakan perintah \overline.

superscript

Gunakan perintah $\setminus \{\}$.

subscript
 Gunakan perintah _{{}}.

Perintah \f dan \bo hanya dapat digunakan jika package uithesis digunakan.

3.4 Memasukan Gambar

Setiap gambar dapat diberikan caption dan diberikan label. Label dapat digunakan untuk menunjuk gambar tertentu. Jika posisi gambar berubah, maka nomor gambar juga akan diubah secara otomatis. Begitu juga dengan seluruh referensi yang menunjuk pada gambar tersebut. Contoh sederhana adalah Gambar 3.1. Silahkan lihat code LATEX dengan nama bab2.tex untuk melihat kode lengkapnya. Harap diingat bahwa caption untuk gambar selalu terletak dibawah gambar.



Gambar 3.1: Creative Common License 1.0 Generic.

3.5 Membuat Tabel

Seperti pada gambar, tabel juga dapat diberi label dan caption. Caption pada tabel terletak pada bagian atas tabel. Contoh tabel sederhana dapat dilihat pada Tabel 3.1.

 kol 1
 kol 2

 baris 1
 1
 2

 baris 2
 3
 4

 baris 3
 5
 6

 jumlah
 9
 12

Tabel 3.1: Contoh Tabel

Ada jenis tabel lain yang dapat dibuat dengan LATEX berikut beberapa diantaranya. Contoh-contoh ini bersumber dari http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables

Tabel 3.2: An Example of Rows Spanning Multiple Columns

No	Name	Week 1			Week 2		
		A	В	С	A	В	С
1	Lala	1	2	3	4	5	6
2	Lili	1	2	3	4	5	6
3	Lulu	1	2	3	4	5	6

Tabel 3.3: An Example of Columns Spanning Multiple Rows

Percobaan	Iterasi	Waktu		
Pertama	1	0.1 sec		
Kedua	1	0.1 sec		
	3	0.15 sec		
	1	0.09 sec		
Ketiga	2	0.16 sec		
	3	0.21 sec		

Tabel 3.4: An Example of Spanning in Both Directions Simultaneously

		Title			
		A	В	С	D
Type	X	1	2	3	4
	Y	0.5	1.0	1.5	2.0
Resource	I	10	20	30	40
Resource	J	5	10	15	20

BAB 4 CONJUGATE GRADIENT

4.1 Pendahuluan

Conjugate gradient method digunakan untuk menyelesaikan persamaan linear Ax = b di mana matriks koefisiennya bersifat simetris dan definit positif. Matriks A n x n dikatakan simetris jika $a_{ij} = a_{ji}$ untuk i, j = 1, ..., n. Matriks A dikatakan definit positif jika untuk setiap vektor x bukan nol, perkalian skalar $x \cdot Ax$ menghasilkan nilai lebih besar dari nol. Algoritma conjugate gradient method ditunjukkan pada Gambar 4.1. r_k merupakan sisa atau selisih antara b dengan Ax_k , sedangkan p_k merupakan search direction.

```
k=0; x_0=0; r_0=b
\mathbf{while} \ (\|r_k\|^2 > \text{tolerance}) \ \mathbf{and} \ (k < \text{max\_iter})
k++
\mathbf{if} \ k=1
p_1=r_0
\mathbf{else}
\beta_k = \frac{r_{k-1} \cdot r_{k-1}}{r_{k-2} \cdot r_{k-2}} \quad // \text{ minimize } \|p_k-r_{k-1}\|
p_k = r_{k-1} + \beta_k p_{k-1}
\mathbf{endif}
s_k = Ap_k
\alpha_k = \frac{r_{k-1} \cdot r_{k-1}}{p_k \cdot s_k} \quad // \text{ minimize } q(x_{k-1} + \alpha p_k)
x_k = x_{k-1} + \alpha_k p_k
r_k = r_{k-1} - \alpha_k s_k
\mathbf{endwhile}
x = x_k
```

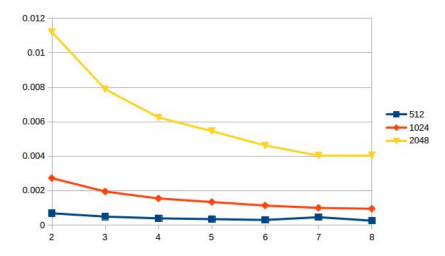
Gambar 4.1: Algoritma Conjugate Gradient Method.

Pada implementasi paralel CGM, matriks A akan didistribusikan menggunakan fungsi MPI_scatter kepada setiap proses dan masing-masing proses mendapat sebanyak $n \times n / p$ data. Algoritma tersebut dijalankan di setiap proses untuk setiap bagian distribusi matriks A.

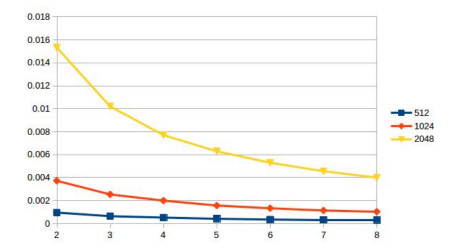
4.2 Eksperimen

Implementasi algoritma paralel CGM menggunakan kode sumber yang dibangun oleh Joseph Tanigawa yang dipublikasikan melalui Github. Eksperimen dilakukan

di lingkungan cluster Fasilkom dan nbcr-233.ucsd.edu. Percobaan dilakukan dengan variasi jumlah prosesor dan besar data. Banyaknya prosesor yang digunakan mulai dari 2 sampai dengan 8 sedangkan besar data yang digunakan adalah 512, 1024, dan 2048. Gambar 4.2 dan Gambar 4.3 berturut-turut menunjukkan hasil unjuk kerja implementasi algoritma paralel CGM di cluster Fasilkom dan nbcr-233.ucsd.edu. Pada grafik tersebut menunjukkan *execution time* per iterasi karena setiap eksperimen menghasilkan jumlah iterasi yang berbeda-beda. Pada eksperimen tersebut kami atur jumlah maksimum iterasi yang diijinkan adalah 1000 dengan toleransi (r) sebesar 1e-06.



Gambar 4.2: Hasil eksperimen paralel CG pada cluster Fasilkom.



Gambar 4.3: Hasil eksperimen paralel CG pada cluster nbcr-233.ucsd.edu.

Dari grafik tersebut menunjukkan bahwa paralelisasi algoritma CGM menghasilkan *speed up*. Meski terdapat penyimpangan saat melakukan eksperimen di cluster Fasilkom namun secara keseluruhan terdapat peningkatan performa.

BAB 5 MOLECULAR DYNAMICS: AMBER

@todo

tambahkan kata-kata pengantar bab 1 disini

5.1 thesis.tex

Berkas ini berisi seluruh berkas Latex yang dibaca, jadi bisa dikatakan sebagai berkas utama. Dari berkas ini kita dapat mengatur bab apa saja yang ingin kita tampilkan dalam dokumen.

5.2 laporan_setting.tex

Berkas ini berguna untuk mempermudah pembuatan beberapa template standar. Anda diminta untuk menuliskan judul laporan, nama, npm, dan hal-hal lain yang dibutuhkan untuk pembuatan template.

5.3 istilah.tex

Berkas istilah digunakan untuk mencatat istilah-istilah yang digunakan. Fungsinya hanya untuk memudahkan penulisan. Pada beberapa kasus, ada kata-kata yang harus selalu muncul dengan tercetak miring atau tercetak tebal. Dengan menjadikan kata-kata tersebut sebagai sebuah perintah LATEX tentu akan mempercepat dan mempermudah pengerjaan laporan.

5.4 hype.indonesia.tex

Berkas ini berisi cara pemenggalan beberapa kata dalam bahasa Indonesia. IATEX memiliki algoritma untuk memenggal kata-kata sendiri, namun untuk beberapa kasus algoritma ini memenggal dengan cara yang salah. Untuk memperbaiki pemenggalan yang salah inilah cara pemenggalan yang benar ditulis dalam berkas hype.indonesia.tex.

5.5 pustaka.tex

Berkas pustaka.tex berisi seluruh daftar referensi yang digunakan dalam laporan. Anda bisa membuat model daftar referensi lain dengan menggunakan bibtex. Untuk mempelajari bibtex lebih lanjut, silahkan buka http://www.bibtex.org/Format. Untuk merujuk pada salah satu referensi yang ada, gunakan perintah \cite, e.g. \cite{latex.intro} yang akan akan memunculkan [?]

5.6 bab[1 - 6].tex

Berkas ini berisi isi laporan yang Anda tulis. Setiap nama berkas e.g. bab1.tex merepresentasikan bab dimana tulisan tersebut akan muncul. Sebagai contoh, kode dimana tulisan ini dibaut berada dalam berkas dengan nama bab4.tex. Ada enam buah berkas yang telah disiapkan untuk mengakomodir enam bab dari laporan Anda, diluar bab kesimpulan dan saran. Jika Anda tidak membutuhkan sebanyak itu, silahkan hapus kode dalam berkas thesis.tex yang memasukan berkas IATEX yang tidak dibutuhkan; contohnya perintah \include{bab6.tex} merupakan kode untuk memasukan berkas bab6.tex kedalam laporan.

BAB 6 KONTRIBUSI

@todo

Tambahkan kesimpulan dan saran terkait dengan perkerjaan yang dilakukan.

- 6.1 Kesimpulan
- 6.2 Saran

LAMPIRAN 1