Operating System Course Report - First Half of the Semester

A class

October 3, 2024

Contents

1	Intr	oduction	3			
2	Course Overview					
	2.1	Objectives	3			
	2.2	Course Structure	3			
3	Topics Covered 4					
	3.1	Basic Concepts and Components of Computer Systems	4			
	3.2	Performa Sistem dan Metrik Sistem Komputer	4			
		3.2.1 Performa Sistem	4			
		3.2.2 Metrik Sistem Utama	6			
		3.2.3 Metrik Sistem Spesifik	7			
		3.2.4 Pengukuran dan Optimasi Performa	8			
	3.3	System Architecture of Computer Systems	10			
	3.4	Process Description and Control	11			
	3.5	Scheduling Algorithms	11			
	3.6	Process Creation and Termination	11			
	3.7	Introduction to Threads	12			
	3.8	File Systems	12			
	3.9	Input and Output Management	13			
	3.10	Deadlock Introduction and Prevention	13			
	3.11	User Interface Management	13			
		Virtualization in Operating Systems	13			
4	Assi	gnments and Practical Work	14			
	4.1	Assignment 1: Process Scheduling	14			
		4.1.1 Group 1	14			
	4.2	Assignment 2: Deadlock Handling	14			
	4.3	Assignment 3: Multithreading and Amdahl's Law	14			
	4.4	Assignment 4: Simple Command-Line Interface (CLI) for User				
		Interface Management	15			
	4.5	Assignment 5: File System Access	15			
5	Con	clusion	15			

1 Introduction

This report summarizes the topics covered during the first half of the Operating System course. It includes theoretical concepts, practical implementations, and assignments. The course focuses on the fundamentals of operating systems, including system architecture, process management, CPU scheduling, and deadlock handling.

2 Course Overview

2.1 Objectives

The main objectives of this course are:

- To understand the basic components and architecture of a computer system.
- To learn process management, scheduling, and inter-process communication.
- To explore file systems, input/output management, and virtualization.
- To study the prevention and handling of deadlocks in operating systems.

2.2 Course Structure

The course is divided into two halves. This report focuses on the first half, which covers:

- Basic Concepts and Components of Computer Systems
- System Performance and Metrics
- System Architecture of Computer Systems
- Process Description and Control
- Scheduling Algorithms
- Process Creation and Termination

- Introduction to Threads
- File Systems
- Input and Output Management
- Deadlock Introduction and Prevention
- User Interface Management
- Virtualization in Operating Systems

3 Topics Covered

3.1 Basic Concepts and Components of Computer Systems

This section explains the fundamental components that make up a computer system, including the CPU, memory, storage, and input/output devices.

3.2 Performa Sistem dan Metrik Sistem Komputer

3.2.1 Performa Sistem

Performa sistem komputer adalah kemampuan suatu sistem untuk menjalankan tugas-tugas komputasi sesuai dengan spesifikasi dan parameter yang telah ditetapkan. Performa ini mencakup kecepatan, efisiensi, dan ketepatan dalam menyelesaikan berbagai proses dan operasi yang diminta oleh pengguna atau aplikasi.

1. Faktor Pengaruh Peforma

(a) CPU (Central Processing Unit)

CPU atau prosesor adalah otak dari komputer yang bertanggung jawab untuk menjalankan instruksi dan menjalankan proses komputasi. Kecepatan CPU diukur dalam gigahertz (GHz), dan semakin tinggi frekuensi, semakin cepat proses eksekusi instruksi. Selain itu, jumlah core pada CPU juga memainkan peran penting; semakin banyak core, semakin baik komputer dalam menangani multitasking dan menjalankan aplikasi yang membutuhkan banyak sumber daya.

(b) GPU (Graphics Processing Unit)

GPU bertanggung jawab untuk menangani pemrosesan grafis dan rendering visual. Dalam aplikasi yang membutuhkan performa grafis tinggi seperti game, desain 3D, atau pengeditan video, GPU yang kuat menjadi sangat penting. GPU modern juga digunakan untuk komputasi paralel di bidang kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin, mempercepat proses yang tidak bisa ditangani dengan efisien oleh CPU.

(c) RAM (Random Access Memory)

RAM adalah memori sementara yang digunakan oleh sistem untuk menyimpan data yang aktif digunakan atau diakses oleh CPU dengan cepat. Kapasitas RAM yang lebih besar memungkinkan komputer untuk menjalankan lebih banyak aplikasi secara bersamaan atau memproses data yang lebih besar tanpa memperlambat performa. Selain itu, kecepatan RAM juga berpengaruh pada seberapa cepat data dapat diakses dan diproses.

(d) Penyimpanan (Storage)

Jenis dan kapasitas penyimpanan berperan besar dalam kecepatan akses data. Penyimpanan berbasis SSD (Solid State Drive) jauh lebih cepat dibandingkan dengan HDD (Hard Disk Drive) tradisional, yang memungkinkan komputer untuk memuat program dan mengakses file dengan lebih cepat. SSD meningkatkan performa keseluruhan sistem, terutama dalam hal waktu boot, pembukaan aplikasi, dan kecepatan transfer file.

2. Keterkaitan Hardware

(a) Keterkaitan antara RAM dan CPU

CPU bergantung pada RAM untuk menyimpan data sementara yang sedang diproses. Ketika CPU menjalankan tugas, ia membutuhkan data yang dapat diakses dengan cepat. RAM menyediakan ruang penyimpanan sementara yang memungkinkan CPU untuk mengakses data dengan kecepatan tinggi, yang membantu mencegah penundaan dalam pemrosesan. Semakin besar kapasitas dan kecepatan RAM, semakin cepat CPU dapat memproses data, terutama dalam situasi multitasking di mana banyak aplikasi berjalan secara bersamaan.

(b) Keterkaitan antara CPU dan GPU

CPU dan GPU bekerja bersama-sama untuk membagi tugas yang memerlukan pemrosesan berat. CPU menangani tugas-tugas umum seperti logika, kontrol aplikasi, dan aliran data, sementara GPU menangani tugas-tugas yang membutuhkan komputasi paralel, seperti rendering grafis atau komputasi numerik. Kinerja keseluruhan sistem meningkat ketika CPU dan GPU dapat bekerja secara seimbang. Jika salah satu komponen terlalu lambat dibandingkan dengan yang lain, bisa terjadi bottleneck, di mana salah satu perangkat keras menahan kinerja perangkat lainnya.

(c) Keterkaitan antara Penyimpanan dan RAM

RAM dan penyimpanan juga bekerja sama untuk memastikan kelancaran operasi sistem. Ketika aplikasi atau data yang dibutuhkan oleh CPU tidak dapat seluruhnya ditampung di RAM, sistem akan menggunakan penyimpanan sebagai memori virtual. Jika penyimpanan yang digunakan adalah SSD (Solid State Drive), maka akses data dari penyimpanan ke RAM menjadi jauh lebih cepat dibandingkan dengan HDD (Hard Disk Drive) tradisional, sehingga mempercepat pemuatan aplikasi dan respons sistem secara keseluruhan.

3.2.2 Metrik Sistem Utama

1. Throughput

Throughput adalah jumlah output yang dapat diselesaikan oleh sistem dalam jangka waktu tertentu, misalnya jumlah permintaan yang dilayani oleh server dalam satu detik. Contoh Kasus: Server Web: Sebuah server web yang mampu melayani 200 permintaan HTTP per detik memiliki throughput sebesar 200 request per second. Jika throughput rendah, server mungkin membutuhkan peningkatan kapasitas. Optimasi: Throughput dapat ditingkatkan dengan mempercepat prosesor atau meningkatkan bandwidth jaringan untuk menangani lebih banyak permintaan secara simultan.

2.Latency Definisi: Latency adalah waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan satu unit kerja dari awal hingga akhir, misalnya waktu tunggu antara saat data dikirim dan diterima. Contoh Kasus: Sistem Jaringan: Dalam jaringan, jika waktu yang dibutuhkan untuk mengirim paket data dari satu

komputer ke komputer lain adalah 20 milidetik, ini mencerminkan tingkat latency. Latency yang tinggi dapat menyebabkan keterlambatan dalam komunikasi, yang dapat mengganggu aplikasi seperti video conference. Optimasi: Latency dapat dikurangi dengan menggunakan jalur komunikasi yang lebih cepat atau memperbaiki routing jaringan untuk menghindari keterlambatan.

Utilization Definisi: Utilization mengukur tingkat penggunaan sumber daya sistem, seperti CPU atau memori, dan biasanya dinyatakan dalam persentase. Contoh: Server Database: Jika sebuah server database menunjukkan CPU utilization sebesar 90sangat keras, yang bisa menjadi tanda overutilization. Overutilization dapat menyebabkan penurunan performa keseluruhan sistem. Optimasi: Utilization dapat dikurangi dengan menambahkan lebih banyak CPU, menyeimbangkan beban kerja di antara server lain, atau mengoptimalkan kode aplikasi untuk efisiensi yang lebih tinggi.

Response time Definisi: Response time adalah waktu yang diperlukan oleh sistem untuk merespons permintaan dari pengguna, misalnya waktu yang diperlukan untuk memproses pembayaran dalam aplikasi e-commerce.

3.2.3 Metrik Sistem Spesifik

1. CPI

CPI adalah salah satu metrik utama yang digunakan untuk mengevaluasi performa CPU (Central Processing Unit). CPI mengukur rata-rata jumlah siklus clock yang dibutuhkan oleh CPU untuk mengeksekusi satu instruksi.

Formula umum CPI:

CPI = Total Cycle Total/Instructions

Rendahnya CPI berarti CPU dapat mengeksekusi instruksi lebih efisien, menunjukkan performa yang lebih baik sedangkan tingginya CPI menunjukkan bahwa CPU memerlukan lebih banyak siklus clock untuk mengeksekusi instruksi, yang bisa berarti instruksi tersebut lebih kompleks ata ada masalah dalam pipeline CPU.

Contoh Penggunaan CPI

Misalkan kamu memiliki dua CPU:

CPU A memiliki CPI 1.2

CPU B memiliki CPI 1.8

Jika keduanya berjalan pada frekuensi yang sama, katakanlah 3 GHz, CPU A akan lebih efisien karena membutuhkan lebih sedikit siklus per instruksi. Ini berarti CPU A dapat menyelesaikan lebih banyak instruksi dalam waktu yang sama dibandingkan CPU B.

2. Floating Point Operations Per Second (FLOPS)

FLOPS adalah metrik yang digunakan untuk mengukur kemampuan komputasi floating-point dari sebuah komputer, yang sangat penting dalam aplikasi yang memerlukan kalkulasi numerik berat, seperti simulasi ilmiah, pemodelan 3D, atau machine learning.

Contoh Penggunaan FLOPS:

Bayangkan kamu bekerja di bidang simulasi ilmiah yang memerlukan perhitungan numerik yang intensif. Sistem A memiliki kapasitas 2 TFLOPS, sementara Sistem B memiliki 5 TFLOPS. Sistem B akan mampu menyelesaikan simulasi tersebut lebih cepat, karena dapat melakukan lebih banyak operasi floating-point per detik.

3. Input/Output Operations Per Second (IOPS)

IOPS mengukur performa dari perangkat penyimpanan (seperti SSD, HDD) dalam hal jumlah operasi input/output yang dapat diproses dalam satu detik. IOPS sering digunakan untuk mengevaluasi performa disk dan sistem penyimpanan.

Contoh Penggunaan IOPS:

Misalkan kamu mengelola server database. SSD A memiliki 100,000 IOPS, sementara SSD B memiliki 50,000 IOPS. SSD A akan mampu menangani lebih banyak operasi baca/tulis per detik, sehingga lebih cocok untuk lingkungan database yang memerlukan akses data cepat dan simultan.

3.2.4 Pengukuran dan Optimasi Performa

1. Pengukuran performa

Pengukuran performa mengacu pada proses mengukur sejauh mana suatu sistem, aplikasi, atau proses memenuhi tujuan performa yang telah ditentukan. Hal ini sangat penting karena memberikan gambaran yang jelas mengenai efektivitas, efisiensi, dan kualitas suatu sistem atau aplikasi.

(a) Benchmarking

Benchmarking adalah metode pengujian serangkaian program dengan cara membandingkan performa suatu sistem terhadap performa standar untuk mendapatkan performa relatif dari komponen PC atau sistem. Tujuan dari benchmarking adalah untuk memberikan gambaran yang jelas tentang performa sistem komputer sehingga dapat dipastikan bahwa teknologi atau perangkat yang digunakan optimal dan memenuhi standar industri. Ada 2 jenis dari benchmarking:

- Synthetic benchmarking: Simulasi skenario tertentu untuk mengukur potensi maksimum performa sistem, seperti menggunakan SPEC CPU untuk menguji kemampuan komputasi CPU.
- Real-world Benchmarking: Pengukuran performa sistem menggunakan aplikasi nyata dalam kondisi operasional sehari-hari, seperti Adobe Premiere Pro untuk menguji kecepatan rendering video.

(b) Profiling

Profiling adalah metode untuk menganalisis performa aplikasi atau sistem secara mendalam dengan fokus pada penggunaan sumber daya internal. Profiling membantu mengidentifikasi bagian dari sistem atau program yang mengkonsumsi sumber daya paling banyak, seperti CPU, memori, I/O, dan waktu eksekusi. Dengan demikian, profiling digunakan untuk menemukan dan memperbaiki "bottleneck" dalam aplikasi atau sistem, memungkinkan pengembang untuk melakukan optimasi yang tepat. Berikut beberapa metode dalam profiling:

- CPU Profiling: Mengukur penggunaan CPU untuk mengidentifikasi kode yang paling memakan waktu. *Tools* yang digunakan yaitu gprof dan Perf.
- Memory Profiling: Mengukur alokasi memori dan menemukan kebocoran memori. Tools yang digunakan yaitu Valgrind dan Heap Profiler.
- I/O Profiling: Menganalisis performa operasi input/output seperti file atau jaringan. *Tools* yang digunakan yaitu IOTop dan dstat.

• Function-Level Profiling: Menganalisis fungsi dalam aplikasi, melihat frekuensi pemanggilan dan durasi. *Tools* yang digunakan yaitu Xdebug (PHP) dan py-spy (Python).

(c) Monitoring

Monitoring adalah proses pengamatan dan pengukuran performa sistem secara real-time dan berkelanjutan untuk memastikan sistem berjalan optimal serta mendeteksi masalah atau potensi gangguan. Monitoring sangat penting untuk menjaga stabilitas dan performa sistem komputer atau aplikasi, terutama dalam lingkungan produksi, di mana uptime dan keandalan menjadi prioritas. Ada beberapa teknik yang sering digunakan dalam monitoring:

• Real-Time monitoring:

Memantau sistem secara langsung dan memberikan informasi performa atau kegagalan segera setelah terjadi. Real-time monitoring sangat penting untuk aplikasi dengan kebutuhan uptime tinggi, seperti layanan berbasis cloud, sistem e-commerce, atau server.

• Historical Monitoring:

Mengumpulkan data performa selama jangka waktu tertentu dan menyimpannya untuk dianalisis kemudian. Ini penting untuk analisis tren dan perencanaan kapasitas, karena memungkinkan tim IT untuk melihat bagaimana sistem telah beroperasi dalam jangka waktu tertentu.

• Threshold-Based Monitoring:

Sistem monitoring yang memberikan notifikasi atau alarm ketika nilai performa melebihi atau di bawah batas tertentu. Misalnya, jika penggunaan CPU melebihi 90% atau penggunaan memori terlalu rendah, sistem akan mengirimkan peringatan kepada administrator.

2. Strategi Optimasi Performa

3.3 System Architecture of Computer Systems

Describes the architecture of modern computer systems, focusing on the interaction between hardware and the operating system.

Aspek	Benchmarking	Profiling	Monitoring
Fokus	Performa keselu-	Analisis men-	Pemantauan
	ruhan terhadap	dalam per	performa real-
	standar	bagian sistem	time
Tujuan	Perbandingan	Optimasi per-	Menjaga kesta-
	performa	forma	bilan sistem
Dilakukan	Di bawah kon-	Saat pengem-	Selama sistem
saat	disi spesifik (uji	bangan atau	berjalan (opera-
	beban)	testing	sional)
Hasil	Angka per-	Identifikasi bot-	Data penggu-
utama	bandingan	tleneck	naan sumber
			daya

Table 1: Perbedaan dari Benchmarking, Profiling, dan Monitoring

3.4 Process Description and Control

Processes are a central concept in operating systems. This section covers:

- Process states and state transitions
- Process control block (PCB)
- Context switching

3.5 Scheduling Algorithms

This section covers:

- First-Come, First-Served (FCFS)
- Shortest Job Next (SJN)
- Round Robin (RR)

It explains how these algorithms are used to allocate CPU time to processes.

3.6 Process Creation and Termination

Details how processes are created and terminated by the operating system, including:

- Process spawning
- Process termination conditions

3.7 Introduction to Threads

This section introduces the concept of threads and their relation to processes, covering:

- Single-threaded vs. multi-threaded processes
- Benefits of multithreading



Figure 1: Ini adalah gambar contoh dari multithreading.

Seperti yang terlihat pada Gambar 1, inilah cara menambahkan gambar dengan keterangan.

3.8 File Systems

File systems provide a way for the operating system to store, retrieve, and manage data. This section explains:

• File system structure

- File access methods
- Directory management

3.9 Input and Output Management

Input and output management is key for handling the interaction between the system and external devices. This section includes:

- Device drivers
- I/O scheduling

3.10 Deadlock Introduction and Prevention

Explores the concept of deadlocks and methods for preventing them:

- Deadlock conditions
- Deadlock prevention techniques

3.11 User Interface Management

This section discusses the role of the operating system in managing the user interface. Topics covered include:

- Graphical User Interface (GUI)
- Command-Line Interface (CLI)
- Interaction between the user and the operating system

3.12 Virtualization in Operating Systems

Virtualization allows multiple operating systems to run concurrently on a single physical machine. This section explores:

- Concept of virtualization
- Hypervisors and their types
- Benefits of virtualization in modern computing

4 Assignments and Practical Work

4.1 Assignment 1: Process Scheduling

Students were tasked with implementing various process scheduling algorithms (e.g., FCFS, SJN, and RR) and comparing their performance under different conditions.

4.1.1 Group 1

```
class Process:
def __init__(self, pid, arrival_time, burst_time):
    self.pid = pid
    self.arrival_time = arrival_time
    self.burst_time = burst_time
    self.completion_time = 0
    self.turnaround_time = 0
    self.waiting_time = 0
```

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1, Column 1	Row 1, Column 2	Row 1, Column 3
Row 2, Column 1	Row 2, Column 2	Row 2, Column 3

Table 2: Your table caption

4.2 Assignment 2: Deadlock Handling

In this assignment, students were asked to simulate different deadlock scenarios and explore various prevention methods.

4.3 Assignment 3: Multithreading and Amdahl's Law

This assignment involved designing a multithreading scenario to solve a computationally intensive problem. Students then applied **Amdahl's Law** to calculate the theoretical speedup of the program as the number of threads increased.

4.4 Assignment 4: Simple Command-Line Interface (CLI) for User Interface Management

Students were tasked with creating a simple **CLI** for user interface management. The CLI should support basic commands such as file manipulation (creating, listing, and deleting files), process management, and system status reporting.

4.5 Assignment 5: File System Access

In this assignment, students implemented file system access routines, including:

- File creation and deletion
- Reading from and writing to files
- Navigating directories and managing file permissions

5 Conclusion

The first half of the course introduced core operating system concepts, including process management, scheduling, multithreading, and file system access. These topics provided a foundation for more advanced topics to be covered in the second half of the course.