Operating System Course Report - First Half of the Semester

A class

October 2, 2024

Contents

1	Intr	Introduction				
2	Cou	rse Overview	3			
	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	4			
		3.2.3 Metrik Sistem Spesifik	4			
		3.2.4 Pengukuran dan Optimasi Performa	4			
	3.3	System Architecture of Computer Systems	9			
	3.4	Process Description and Control	9			
	3.5	Scheduling Algorithms	9			
	3.6	Process Creation and Termination	9			
	3.7	Introduction to Threads	10			
	3.8	File Systems	10			
	3.9	Input and Output Management	11			
	3.10	Deadlock Introduction and Prevention	11			
	3.11	User Interface Management	11			
		Virtualization in Operating Systems	11			
4	Assi	ignments and Practical Work	12			
	4.1	Assignment 1: Process Scheduling	12			
		4.1.1 Group 1	12			
	4.2	Assignment 2: Deadlock Handling	12			
	4.3	Assignment 3: Multithreading and Amdahl's Law	12			
	4.4	Assignment 4: Simple Command-Line Interface (CLI) for User				
		Interface Management	13			
		4.4.1 Group $\stackrel{\circ}{2}$	13			
	4.5	Assignment 5: File System Access	15			
5	Con	clusion	16			

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
- 3.2.2 Metrik Sistem Utama
- 3.2.3 Metrik Sistem Spesifik

3.2.4 Pengukuran dan Optimasi Performa

Performa sistem menjadi aspek penting yang mempengaruhi pengalaman pengguna serta efisiensi operasi. Untuk memastikan sistem berjalan optimal, perlu dilakukan pengukuran yang tepat terhadap berbagai komponen, serta optimasi yang berkelanjutan guna memperbaiki kinerja. Pengukuran performa membantu dalam memahami titik-titik lemah sistem, sementara optimasi bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, mengurangi waktu respon, dan memaksimalkan penggunaan sumber daya.

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. Pengukuran ini melibatkan metrik seperti waktu respon, throughput, dan penggunaan sumber daya (CPU, memori, jaringan). Hasil pengukuran dapat digunakan sebagai dasar untuk melakukan optimasi, identifikasi bottleneck, serta perbaikan sistem yang lebih lanjut agar performa sistem dapat lebih stabil dan optimal dalam memenuhi kebutuhan pengguna.

(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.
- *Memory profiling*: Mengukur alokasi memori dan menemukan kebocoran memori.
- I/O profiling: Menganalisis performa operasi input/output seperti file atau jaringan.
- Function-level profiling: Menganalisis fungsi dalam aplikasi, melihat frekuensi pemanggilan dan durasi.

(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. Beberapa teknik yang sering digunakan dalam monitoring antara lain:

• 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. Metode ini memungkinkan deteksi dini masalah performa dan membantu mencegah downtime sistem. Se-

lain CPU dan memori, threshold juga dapat diterapkan pada metrik lain seperti penggunaan disk, lalu lintas jaringan, atau waktu respons aplikasi. Administrator dapat menyesuaikan nilai ambang batas sesuai dengan kebutuhan spesifik sistem mereka.

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

2. Strategi Optimasi Performa

(a) Peningkatan hardware

Peningkatan hardware mengacu pada peningkatan kapasitas fisik perangkat keras komputer untuk meningkatkan performa sistem. Beberapa cara peningkatan hardware antara lain:

- Penambahan CPU/Core: Meningkatkan eksekusi proses dan multitasking.
- Penambahan RAM: Menjalankan lebih banyak aplikasi tanpa bergantung pada *disk*.
- Penggunaan SSD: Mempercepat baca/tulis data dibanding HDD.
- Jaringan lebih Ccpat: Mempercepat transfer data dengan bandwidth tinggi.

(b) Optimalisasi Software

Optimalisasi software bertujuan untuk memaksimalkan efisiensi kode program dan cara perangkat lunak bekerja pada hardware yang tersedia. Berikut adalah beberapa langkah untuk mengoptimalkan software:

- Optimalisasi algoritma: Mengurangi kompleksitas untuk mempercepat proses.
- Caching: Menyimpan data sering diakses untuk mempercepat.
- Database tuning: Indeksasi dan optimasi query untuk eksekusi lebih cepat.
- Kompresi data: Mengurangi ukuran data untuk transfer lebih cepat.
- Pengurangan *latency*: Menggunakan CDN untuk akses lebih cepat.

(c) Load balancing

Load balancing adalah teknik distribusi beban kerja di beberapa server atau sumber daya untuk memastikan bahwa tidak ada satu server yang kelebihan beban, sementara server lainnya tidak terpakai secara maksimal. Load balancing dapat diterapkan pada sistem yang berbasis server untuk aplikasi web, basis data, atau layanan cloud.

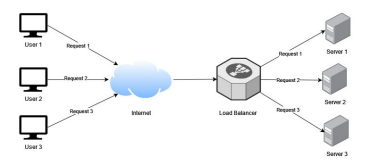


Figure 1: Ilustrasi proses load balancing

Pada gambar 1, tiga pengguna (*User 1, User 2, User 3*) mengirimkan permintaan melalui *internet*. Permintaan tersebut didistribusikan oleh *load balancer* ke beberapa *server* (*Server 1, Server*

2, Server 3), memastikan beban kerja tersebar merata dan tidak ada server yang kelebihan beban.

3.3 System Architecture of Computer Systems

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

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

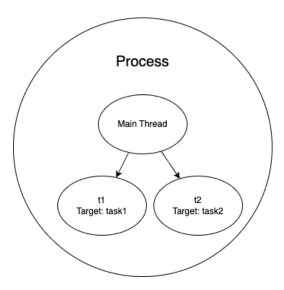


Figure 2: Ini adalah gambar contoh dari multithreading.

Seperti yang terlihat pada Gambar 2, 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

4.4.1 Group 2

Soal:

Buatlah sebuah program Python sederhana yang berfungsi sebagai Command-Line Interface (CLI) untuk manajemen antarmuka pengguna. Program ini harus mendukung beberapa perintah dasar, seperti manipulasi file (membuat, menampilkan daftar, dan menghapus file), manajemen proses, dan pelaporan status sistem. Berikut adalah ketentuan-ketentuan dari program yang harus dibuat:

- Buat file dengan nama tertentu.
- Tampilkan daftar file dalam direktori saat ini.
- Hapus file berdasarkan nama file.
- Tampilkan daftar proses yang sedang berjalan.
- Tampilkan status penggunaan CPU dan memori saat ini.

Jawaban:

Untuk menjawab soal ini, kita akan membuat program Python sederhana yang berfungsi sebagai Command-Line Interface (CLI) untuk manajemen interface pengguna. Program ini akan mendukung beberapa fitur utama seperti manipulasi file, manajemen proses, dan pelaporan status sistem. Berikut adalah implementasi program tersebut:

```
import os
import psutil

def buat_file(nama_file):
    try:
        with open(nama_file, 'w') as f:
            f.write('') # Membuat file kosong
        print(f"File '{nama_file}' berhasil dibuat.")
    except Exception as e:
        print(f"Gagal membuat file: {e}")

def hapus_file(nama_file):
    try:
```

```
os.remove(nama_file)
        print(f"File '{nama_file}' berhasil dihapus.")
    except FileNotFoundError:
        print(f"File '{nama_file}' tidak ditemukan.")
    except Exception as e:
        print(f"Gagal menghapus file: {e}")
def tampilkan_daftar_file():
    try:
        files = os.listdir('.')
        if files:
            print("Daftar file di direktori saat ini:")
            for file in files:
                print(file)
        else:
            print("Tidak ada file di direktori saat ini."
    except Exception as e:
        print(f"Gagal menampilkan daftar file: {e}")
def tampilkan_daftar_proses():
    try:
        for proc in psutil.process_iter(['pid', 'name', '
                                        username']):
            print(f"PID: {proc.info['pid']}, Nama: {proc.
                                            info['name']},
                                             Pengguna: {
                                            proc.info['
                                            username']}")
    except Exception as e:
        print(f"Gagal menampilkan daftar proses: {e}")
def tampilkan_status_sistem():
    try:
        cpu_percent = psutil.cpu_percent(interval=1)
        memory = psutil.virtual_memory()
        print(f"Penggunaan CPU: {cpu_percent}%")
        print(f"Total Memori: {memory.total / (1024 ** 3)
                                        :.2f} GB")
        print(f"Memori yang Digunakan: {memory.used / (
                                        1024 ** 3):.2f} GB
                                         ({memory.percent}
                                        %)")
    except Exception as e:
        print(f"Gagal menampilkan status sistem: {e}")
```

```
def main():
    while True:
        print("\nPilih perintah:")
        print("1. Buat file")
        print("2. Tampilkan daftar file")
        print("3. Hapus file")
        print("4. Tampilkan daftar proses")
        print("5. Tampilkan status sistem")
        print("6. Keluar")
        pilihan = input("Masukkan pilihan (1-6): ")
        if pilihan == '1':
            nama_file = input("Masukkan nama file yang
                                            akan dibuat: "
            buat_file(nama_file)
        elif pilihan == '2':
            tampilkan_daftar_file()
        elif pilihan == '3':
            nama_file = input("Masukkan nama file yang
                                            akan dihapus:
                                            ")
            hapus_file(nama_file)
        elif pilihan == '4':
            tampilkan_daftar_proses()
        elif pilihan == '5':
            tampilkan_status_sistem()
        elif pilihan == '6':
            print("Keluar dari program.")
            break
        else:
            print("Pilihan tidak valid. Silakan coba lagi
if __name__ == "__main__":
    main()
```

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.

References

- [1] Altvater, A. (2023). What is code profiling? learn the 3 types of code profilers. Stackify. Diakses pada 1 oktober 2024, dari https://stackify.com/what-is-code-profiling/
- [2] Bhat, A. (2021). Benchmarking in computer. Benchmarking in computer. Medium. Diakses pada 1 oktober 2024, dari https://bhatabhishek-ylp.medium.com/benchmarking-in-computer-c6d364681512
- [3] GeeksforGeeks. (2024).*Performance* ofComcomputerinputerOrganization. Diakses pada 1 oktober 2024. dari https://www.geeksforgeeks.org/computer-organization-performanceof-computer/