Operating System Course Report - First Half of the Semester

A class

October 10, 2024

Contents

1	Introduction			
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	System Performance and Metrics	4	
	3.3	System Architecture of Computer Systems	4	
	3.4	Process Description and Control	4	
	3.5	Scheduling Algorithms	5	
	3.6	Process Creation and Termination	5	
	3.7	Introduction to Threads	5	
	3.8	File Systems	5	
	3.9	Input and Output Management	6	
	3.10	Deadlock Introduction and Prevention	6	
	3.11	User Interface Management	6	
		3.11.1 Fungsi User Interface	6	
		3.11.2 Komponen-komponen User Interface	7	
	3.12	Virtualization in Operating Systems	10	
4	Assi	ignments and Practical Work	11	
	4.1	Assignment 1: Process Scheduling	11	
		4.1.1 Group 1	11	
	4.2	Assignment 2: Deadlock Handling	11	
	4.3	Assignment 3: Multithreading and Amdahl's Law	11	
	4.4	Assignment 4: Simple Command-Line Interface (CLI) for User		
		Interface Management	12	
	4.5	Assignment 5: File System Access	12	
5	Con	clusion	19	

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 System Performance and Metrics

This section introduces various system performance metrics used to measure the efficiency of a computer system, including throughput, response time, and utilization.

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 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)

3.11.1 Fungsi User Interface

1. Meningkatkan Pengalaman Pengguna

UI yang dirancang dengan baik berfokus pada kemudahan penggunaan dan kenyamanan pengguna dalam berinteraksi dengan sistem. Antarmuka yang intuitif, tata letak yang rapi, dan penempatan elemen yang jelas membantu pengguna untuk memahami fungsi aplikasi tanpa perlu belajar berulang kali. Hal ini menciptakan pengalaman yang lebih memuaskan.

2. Menciptakan Kesan Pertama yang Positif

Kesan pertama adalah hal yang penting ketika pengguna mulai menggunakan suatu aplikasi atau situs web. UI yang menarik secara visual, responsif, dan terorganisir akan memberikan impresi awal yang positif dan dapat mempengaruhi keputusan pengguna untuk terus menggunakan layanan tersebut.

3. Meningkatkan Aksebilitas

Desain UI yang baik memperhatikan beragam kebutuhan pengguna, termasuk pengguna dengan keterbatasan fisik atau sensorik. Fitur seperti peningkatan ukuran teks, kontras warna yang sesuai, dan kemampuan untuk menggunakan perangkat bantu memastikan bahwa aplikasi atau sistem dapat diakses oleh lebih banyak orang.

4. Memfasilitasi Navigasi yang Efisien

UI yang baik membantu pengguna untuk menavigasi aplikasi atau situs web dengan mudah melalui struktur yang konsisten dan logis. Elemen navigasi seperti menu, tombol, dan ikon ditempatkan pada posisi yang strategis, sehingga pengguna tidak perlu membuang banyak waktu mencari fitur atau informasi.

5. Memudahkan Interaksi Pengguna dengan Produk

UI menjadi perantara antara pengguna dan produk atau layanan. Elemenelemen visual seperti tombol, ikon, gambar, dan teks menjadi sarana utama yang digunakan pengguna untuk berinteraksi dengan sistem. Desain UI yang baik memastikan interaksi tersebut mudah dan menyenangkan.

3.11.2 Komponen-komponen User Interface

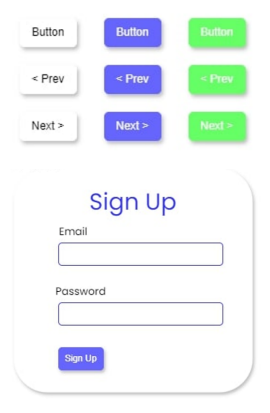
Komponen-komponen utama dalam *user interface* (UI) dirancang untuk memfasilitasi interaksi pengguna dengan sistem secara efektif dan intuitif. Berikut adalah komponen-komponen umum dalam UI:

Navigation Bar



Navbar adalah komponen navigasi yang biasanya terletak di bagian atas halaman dan digunakan untuk mengarahkan pengguna ke halaman-halaman penting dalam aplikasi atau situs web. Navbar membantu pengguna menavigasi konten dengan mudah dan cepat.

• Buttom



Tombol (Button) adalah elemen interaktif yang dapat diklik oleh pengguna untuk melakukan suatu tindakan, seperti mengirimkan data, membuka halaman lain, atau menjalankan fungsi tertentu. Tombol memiliki bentuk dan gaya yang mudah dikenali dan diidentifikasi.

• From Input

Form input adalah elemen di mana pengguna dapat memasukkan informasi ke dalam sistem. Form input biasanya digunakan untuk mengumpulkan data dari pengguna, seperti teks, angka, pilihan dari daftar, atau file.

• Card

Card adalah komponen UI yang biasanya berbentuk kotak persegi atau persegi panjang, yang digunakan untuk menampilkan informasi singkat, media, atau konten dalam bentuk yang rapi dan terstruktur. Card memudahkan pengguna untuk melihat beberapa elemen atau konten yang terkait dalam satu wadah.



• Modal (Popup Dialog)



Modal adalah kotak dialog yang muncul di atas halaman utama untuk menampilkan informasi penting atau meminta konfirmasi dari pengguna. Modal digunakan untuk interaksi yang tidak mengharuskan pengguna berpindah halaman, sehingga mengurangi gangguan pada alur pengguna.

Footer

Footer adalah area yang terletak di bagian bawah halaman web dan biasanya digunakan untuk menampilkan informasi umum, tautan penting, atau hak cipta. Footer berfungsi sebagai penutup halaman dan



sering kali menyertakan elemen navigasi tambahan yang tidak terlalu esensial dibandingkan navbar.

References

- [1] Shneiderman, B., Plaisant, C., Cohen, M., Jacobs, S., Elmqvist, N., & Diakopoulos, N. (2016). Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (6th ed.). Pearson.
- [2] Tullis, T., & Albert, B. (2021). Measuring the user experience: Collecting, analyzing, and presenting usability metrics (3rd ed.). Morgan Kaufmann.
- [3] Lidwell, W., Holden, K., & Butler, J. (2019). Universal principles of design. Rockport Publishers.
- [4] Wroblewski, L. (2019). Web form design: Filling in the blanks. Rosenfeld Media.

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 1: 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.