# 1. Introduction to Operating Systems

# 2. System Structure & Program Execution

## 1. Introduction to Operating Systems

01 컴퓨터 시스템

02 운영체제란?

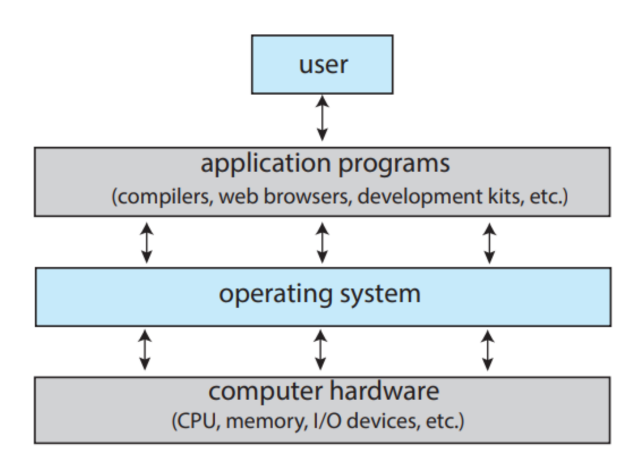
03 운영체제의 종류

### 01 컴퓨터 시스템

컴퓨터 시스템의 요소는 4가지가 있다.

- 1. 하드웨어 CPU, Memory, I/O device : 기본 컴퓨팅 자원
- 2. 운영체제 하드웨어 제어, 응용프로그램간의 컴퓨팅 자원 사용 조정.
- 3. 어플리케이션 word processors, spreadsheets, compilters : 자원으로 compting problems를 해결하는 방법이 정의된 프로그램.
- 4. 사용자

운영체제(Operating System)는 컴퓨터의 하드웨어를 관리하고, 하드웨어와 소프트웨어, 사용자 매개하는 프로그램이다.



**Figure 1.1** Abstract view of the components of a computer system.

## 02 운영체제의 목적, 정의

- 운영체제의 목적
- 1. 컴퓨터 시스템의 한정된 자원을 **효율성, 형평성**을 고려하여 관리. -> Resource Allocator
- 2. 컴퓨터 시스템을 편리하게 사용할 수 있는 환경 제공. -> ease of use
- 운영체제의 정의

운영체제에 완벽한 정의는 없다. 하지만 일반적으로 **운영체제는** 컴퓨터에서 항상 실행되는 프로그램(kernel)이다.

프로그램은 다음과 같이 구분할 수 있다.

- 1. 커널
- 2. 시스템 프로그램(유틸리티: 파일관리, 프로그램 적재, 통신 ...)
- 3. 응용 프로그램

보다 넓은 의미로, 운영체제는 다음 3가지를 포함한다.

### 커널,

프로그램 개발을 용이하게 하고 기능을 제공하는 <mark>미들웨어 프레임워크</mark>, 실행 중인 시스템을 관리하는 데 도움이 되는 <mark>시스템 프로그램</mark>

#### 미들웨어

응용 프로그램과 운영 체제 또는 다른 응용 프로그램 간의 상호 작용을 돕는 소 프트웨어 계층 미들웨어는 서로 다른 시스템, 애플리케이션 또는 서비스 간의 통신, 데이터 교환, 데이터 변환 등을 관리.

#### 시스템 프로그램

컴퓨터 시스템의 핵심 기능을 제공하기 위해 설계된 소프트웨어. 주로 운영 체제와 관련된 작업을 수행하며, 시스템 자원 (예: 메모리, 파일 시스템, 입출력 장치등)을 관리하고 제어.

### 03 운영체제의 종류

#### 1. 동시작업 여부

single tasking: MS-DOS 프롬프트. 한 명령수행을 끝내기 전에 다른 명령 수행 불가.

multi tasking: UNIX, MS Windows

#### 2. 사용자의 수

single user: MS-DOS, MS Windows

multi user: UNIX, NT server

#### 3. 처리 방식

batch processing : 작업 요청의 일정량 모아서 한꺼번에 처리 작업이 완전 종료될 때까지 대기 time sharing :

여러 작업을 수행할 때 컴퓨터 처리 능력을 일정한 시간 단위로 분할. batch에 비해 짦은 응답 시간 Interactive한 방식 (유저가 느끼기에 interactive) 쿨럭/시간 에 비해서 사람의 반응속도 Realtime OS:

정해진 시간 안에 반드시 종료됨이 보장.

원자로/공장, 미사일, 반도체 장비 ..

Hard/Soft Realtime system



대표적으로 Unix의 특징은 다음과 같다. 멀티 태스킹, 다중사용자 방식, 시분할 운영체제

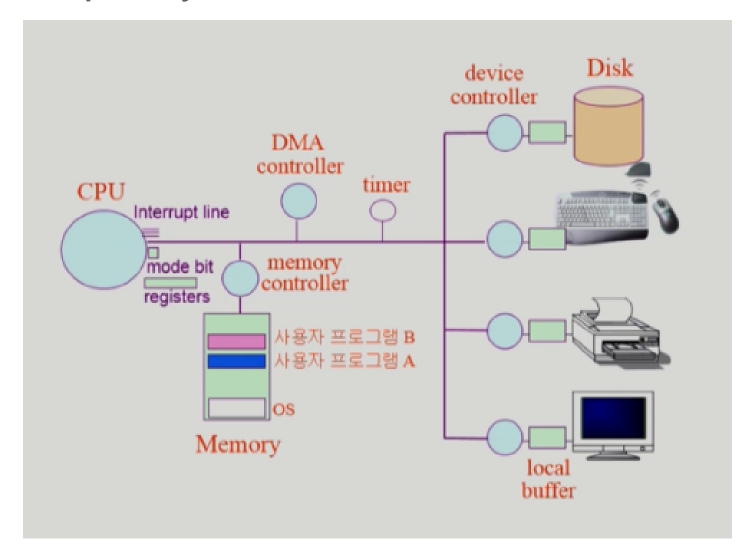
## 2. System Structure & Program Execution

01	Computer System Structure
02	Interrupt
03	Mode Bit
04	Timer
05	I/O Device Controller & I/O Execution
06	System Call

## **01** Computer System Structure

- 1. CPU: 매 clock cycle마다 memory에서 instruction을 읽어 실행
  - o mode bit: kernel mode / user mode
  - interrupt line: instruction 한 줄 수행 후 interrupt line을
    확인해 들어온 interrupt가 있는지 확인
  - **registers**: memory보다 빠르면서 정보를 저장할 수 있는 작은 공간
- 2. **Memory**: CPU의 작업 공간
- 3. **I/O Device**: disk, keyboard, ...
  - 각각 device controller와 local buffer가 존재
  - o device controller: I/O Device의 작은 CPU 역할, 작업 완료 후 CPU에 interrupt
  - o local buffer: device controller의 작업 공간
- 4. **timer**: 특정 프로그램이 CPU를 독점하는 것을 막음

#### **Computer System Structure**



## 02 Interrupt

- interrupt 당한 시점의 register와 program counter(PC)를 save한 후 CPU의 제어를 interrupt handler에 넘긴다
- Interrupt(hardware interrupt): 하드웨어(키보드, 하드디스크..)가 발생시킨 interrupt
- **Trap**(software interrupt): Exception, System call(user program이 커널 함수 호출)
- interrupt 관련 용어
  - o interrupt vector: 해당 interrupt handler의 주소를 가지고 있음
  - o interrupt handler = interrupt service routine: 해당 interrupt를 처리하는 kernel 함수

### 03 Mode bit

- 1. user program의 잘못된 수행으로 다른 프로그램 및 운영체제에 피해가 가지 않도록 하기 위한 보호 장치
- 2. mode bit = 0: **Kernel mode** previleged instruction 수행
  - o Interrupt나 Exception 발생 시 하드웨어가 mode bit을 0으로 바꿈
  - o user program에게 CPU를 넘기기 전에 mode bit을 1로 set
- 3. mode bit = 1: User mode 제한된 instruction 수행

### **04** Timer

- 정해진 시간이 흐른 뒤 OS에게 제어권이 넘어가도록 interrupt를 발생시킴
- 타이머 값이 매 clock 1씩 감소하다가 0이 되면 timer interrupt 발생
- 특정 프로그램이 CPU를 독점하는 것을 막음
- time sharing 구현, 현재 시간 계산 등을 위해 사용

## 05 I/O Device Controller

- 해당 I/O device를 관리하는 일종의 작은 CPU
- control register, status register
- local buffer = 일종의 data register
- I/O는 실제 device와 local buffer 사이에서 일어남
- I/O가 끝났을 경우 interrupt로 CPU에 알림(hardware interrupt)
- device driver: OS 코드 중 각 장치별 처리 루틴(handler) → Software
- **device controller**: 각 장치를 통제하는 작은 CPU → Hardware

## 05 I/O Execution

- user program은 어떻게 I/O 을 실행하는지?
- 1. **system call**: OS에게 I/O request를 보냄(Trap software interrupt)
- 2. **trap**을 사용하여 interrupt vector의 특정 위치로 이동
- 3. 제어권이 interrupt vector가 가리키는 interrupt handler로 이동
- 4. 올바른 I/O request인지 확인 후 I/O 진행
- 5. I/O 완료 시 제어권을 system call 다음 instruction으로 넘김

## 06 System Call

- user program이 OS의 서비스를 받기 위해 커널 함수를 호출
- CPU 제어권이 OS에게 넘어감

### 07 동기식 입출력

● 운영체제(커널)에 I/O 요청이 들어오면 입출력 작업이 완료된 후에야 CPU 제어권이 유저 프로그램에 넘어감

#### 구현 방법 1

I/O가 끝날 때까지 프로세스가 CPU를 가지고 있는 방법 (CPU 낭비)

- 1. I/O가 끝날 때까지 CPU를 낭비시킴
- 2. 매시점 하나의 I/O만 일어날 수 있음

#### 구현 방법 2

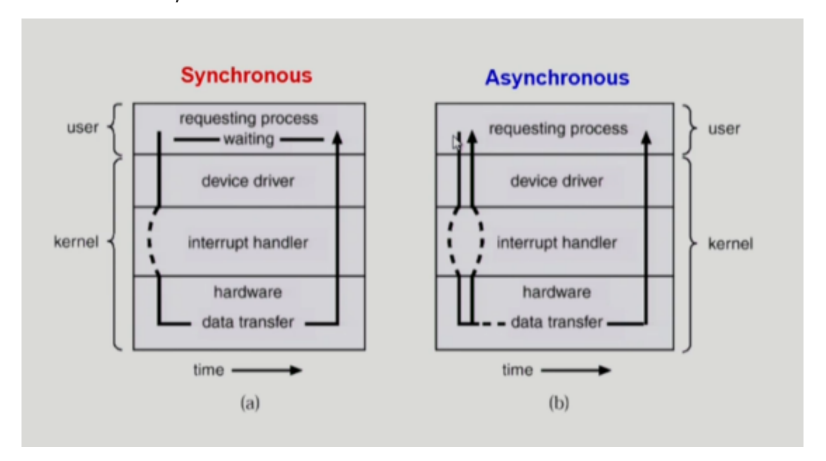
I/O가 완료될 때까지 다른 프로그램에게 CPU를 주는 방법

작업중에 오래걸리는 작업은 뒤로 미뤄두고 먼저 끝나는 작업부터 처리하는 방법

- 1. I/O가 완료될 때까지 해당 프로그램에게서 CPU를 빼앗음
- 2. I/O 처리를 기다리는 줄에 그 프로그램
- 3. 다른 프로그램에게 CPU를 줌

### 08 비동기식 입출력

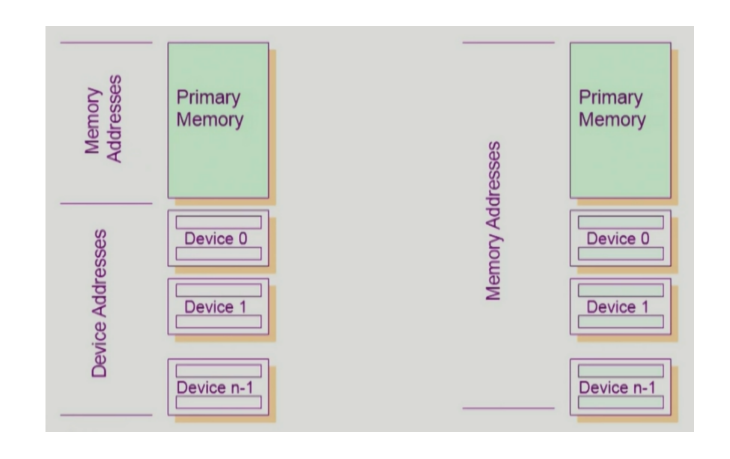
- 운영체제(커널)에 I/O 요청만 해놓고 사용자 프로그램이 CPU 제어권을 즉시 돌려받아 다른 작업을 수행함
- 입출력 작업이 끝날때까지 기다리지 않음 (비순차적)
- (동기식, 비동기식) 입출력 모두 I/O의 완료는 인터럽트로 알려줌



COMPUTER SYSTEM STRUCTURE

## 09 Memory Mapped I/O

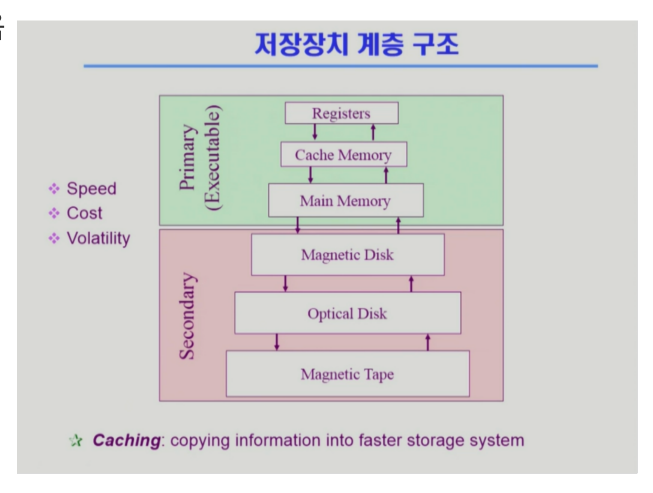
- (좌) 일반적인 I/O 처리 방법 메모리상에 I/O 처리를 위한 별도의 instruction이 존재. 해당 instruction을 실행하여 I/O 처리일반적으로 입출력 장치와 메모리 간에 데이터를 주고받기 위해 별도의 명령어나 포트를 사용
- I/O 처리를 위한 instruction을 메모리주소의 연장선상에 놓는 방법 메모리 맵드 I/O는 입출력 장치를 다루는 소프트웨어 코드를 단순화하고 다른 메모리 위치와 구별할 필요 없이 일관된 방식으로 접근할 수 있음



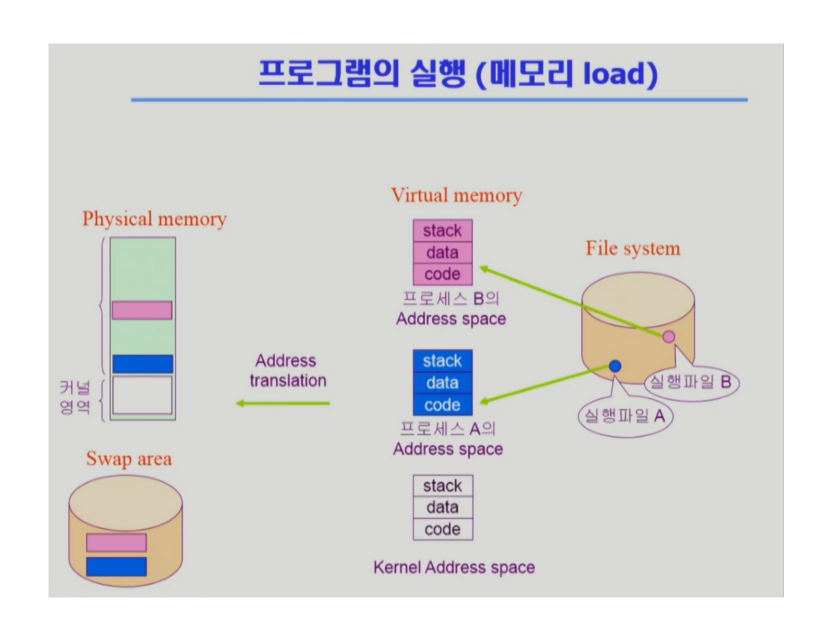
• (우) Memory Mapped I/O

## 10 저장장치 계층 구조

- primary 매체 CPU에서 직접 접근. CPU가 byte 단위로 읽고 실행할 수 있는 경우를 말함 휘발성 매체이기 때문에 전원이 꺼지면 저장된 데이터가 모두 지워짐
- secondary 매체 CPU에서 직접 접근하여 실행할 수 없음. 비휘발성 매체여서 전원이 꺼져도 데이터가 남음
- Caching(캐싱) secondary 매체로부터 primary 매체인 Cache memory에 데이터를 복사해오는 것데이터의 재사용을 목적



### 11 메모리 주소



#### Virtual memory

프로그램을 실행하는 시점에 해당 프로그램만의 독자적인 Address space(메모리상의 주소 공간)를 생성하는 것

- stack 함수를 호출하거나 리턴할때 사용하는 영역
- data 변수 등 프로그램이 사용하는 데이터들을 담고 있는 영역
- code CPU에서 실행할 기계어 코드를 담고 있는 영역

### Physical memory

Address Space 중에서 당장 필요한 부분이 물리적 메모리에 남음 당장 필요하지 않은 것은 swap area로 내려감

- Kernal Address Space
- code CPU 들이 수행할 기계어들이 모인 부분. 실행 파일에서의 코드들이 올라옴
- data 전역 변수, 정적 변수, 상수 등의 데이터가 저장
- stack 함수 호출 및 임시 데이터 저장에 사용

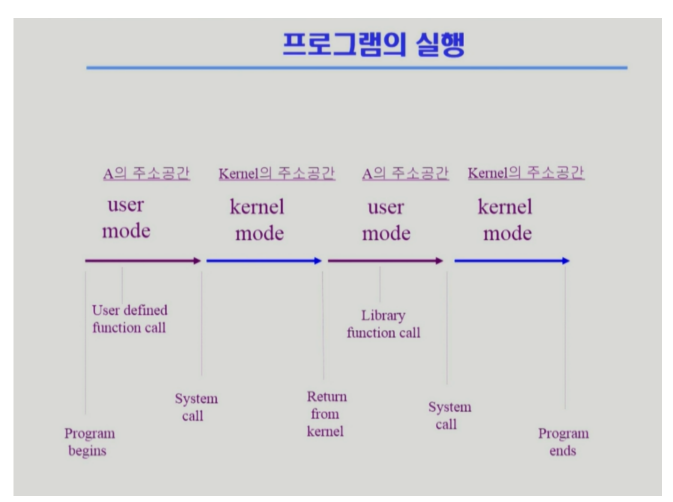
### 12 유저 프로그램이 사용하는 함수

- 사용자 정의 함수 : 내가 프로그램에 정의한 함수
- 라이브러리 함수 : 다른사람이 만들어 놓은 함수이지만 내 프로그램의 실행 파일에 포함되어 있는 함수
- 커널 함수 : 운영체제 프로그램의 함수, 커널 함수의 호출 = System call

사용자 정의 함수든 라이브러리 함수든 컴파일해서 실행파일을 만들게 되면 내 프로그램 안에 들어있는 함수이 기 때문에 언제든 자유롭게 실행할 수 있음

반면 커널함수의 경우 내 프로그램의 함수가 아니라 커널코드에 포함된 함수이기 때문에 시스템 콜을 통해서 CPU 제어권을 넘겨야만 실행이 가능

### 13 프로그램 실행 단계



하나의 프로그램이 실행되는 동안 운영체제는 user mode ↔ kernel mode 전환을 반복

프로그램이 CPU 제어권을 가지고 있으면 user mode 이때 syetem call을 하게 되면 CPU 제어권이 커널로 넘어가면서 kernel mode로 전환하게 되고 커널의 주소 공간에 있는 커널함수를 실행