

# JAVA NETWORK

한다은

(https://github.com/RayJUNRein/JavaProgramming.git)

# ◆ 컨텍스트 스위칭 (Context Switching)

: CPU가 프로세스를 실행하고 있는 상태에서 인터럽트에 의해 다음 우선 순위를 가진 프로세스가 실행되어야 할 때, 기존의 프로세스 정보들은 PCB에 저장하고 다음 프로세스의 정보를 PCB에서 가져와 교체하는 작업

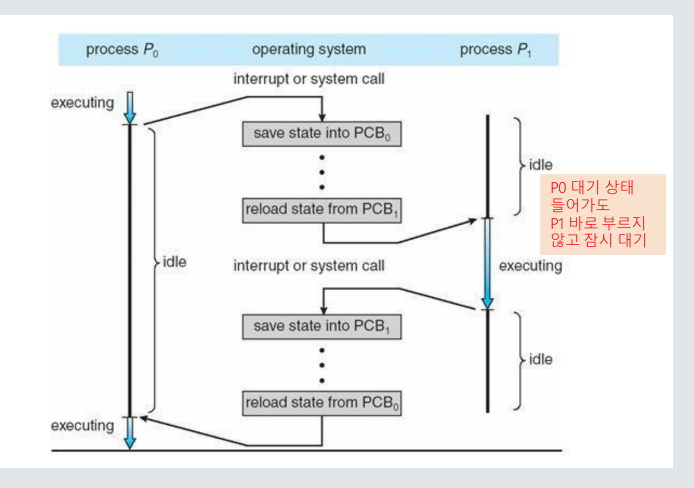
## -> 멀티 프로세싱, 스레딩 운영이 가능하게 함

#### ✓ 스레드가 프로세스보다 빠른 이유

: 스레드는 프로세스 영역인 text, data, heap 제외하고 자신의 영역인 스택 및 간단한 정보만 저장하므로 훨씬 빠름

## ✓ 단점

: 기존 프로세스의 정보를 저장하고 다음 프로세스의 정보를 불러오는 과정에서 CPU는 정지 상태가 됨. 너무 자주 일어나면 오버헤드 발생해 성능 저하



## ✓ 발생 상황

- 1. I/O Interrupt
- 2. CPU 사용시간 만료
- 3. 자식 프로세스 Fork

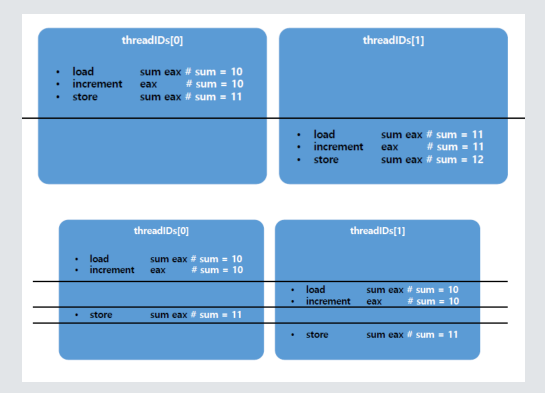
\* '스케줄러 ' 가 결정

# Memory Sharing

- 스레드는 자신의 프로세스의 가상 메모리를 공유할 수 있음
- 단, 스레드 각자가 가진 스택은 공유 X
- 예외) 스택에서 static 변수는 공유 O

# Unsafe Region

- ex) 원하는 결과(위) 와 실제 실행 결과(아래)



\* 언제 어디서
스케줄러가
컨텍스트 스위칭을
발생시킬지 모름

공유되는 변수는 이를 신경써야 함

## ◆ 크리티컬 섹션 (Critical Section)

- ✓ 개념적 크리티컬 섹션
- : 공유 변수를 함께 이용하는 임계 구역
- ✓ 기능적 크리티컬 섹션
- 동일한 프로세스 내의 여러 스레드 사이에서만
   동기화 가능
- 2. 커널 모드 객체(Mutex, Semaphore)가 아닌 유저 모드 동기화 객체이므로 가볍고 빠름
- 3. 먼저 접근한 스레드는 EnterCriticalSection 통해 락을 획득하고, 이후 들어오려는 스레드는 대기 LeaveCriticalSection으로 락 해제하면 대기 중이던 다른 스레드 접근 가능
- 4. 대기 중인 스레드는 다른 스레드에게 CPU를 양보 해야 하므로 컨텍스트 스위칭이 발생 대기 중에는 CPU 점유하지 않음
  - -> CS 발생시키지 않기 위해 스핀 락 사용하기도 함

## ◆ 크리티컬 섹션 (Critical Section)

- ✓ 기능적 크리티컬 섹션 (상세 설명)
- 크리티컬 섹션은 프로세스 하나에 포함된 여러 개의 스레드가 공유 리소스에 접근할 때 배타적 제어를 하기 위한 구조
- Windows 객체 중 하나, 프로그램에서 CRITICAL\_SECTION 타입 변수 선언해서 사용
- 일반 Windows 객체와 달리 프로세스의 메모리 공간에 확보된 변수를 이용
  - -> 동일한 프로세스 내의 스레드 동기화에 사용 O / 다른 프로세스 간 동기화에는 사용 X
- 배타적 제어를 하기 위한 과정
  - 1) 공유 리소스에 대해 크리티컬 섹션 객체 정의 (InitializeCriticalSection 으로 변수 초기화)
  - 2) 접근하려는 스레드는 객체의 소유권을 시스템에 요구 (EnterCriticalSection / TryEnterCriticalSection 으로 소유권 획득 요구)
  - 3) 소유권을 얻은 스레드는 리소스에 접근하고 추후 소유권 반납 (LeaveCriticalSection 으로 소유권 반납)
- 크리티컬 섹션 = EnterCriticalSection 과 LeaveCriticalSection 으로 둘러싸는 공유 리소스에 접근하는 부분의 코드
  - = 스레드 간 경합을 일으킬 가능성이 있는 위험한 구역
- 소유권은 하나뿐이므로 한 스레드가 소유권 가진 경우 소유권 요구한 다른 스레드는 대기 상태로 들어가서 돌아오지 않음 소유권 획득할 수 있는 상태 되면 Windows 가 자동으로 스레드 실행 재개 대기 상태 중에는 CPU 파워 소비하지 않아 busy wait 문제 발생하지 않음
  - EnterCriticalSection 대신 TryEnterCriticalSection 사용하면 바로 복귀하므로 소유권 획득할 때까지 다른 처리 진행 가능

## ◆ 동기화 기법 1. 뮤텍스 (Mutex)

: Critical Section 지정해 이 곳의 lock 권한을 하나의 스레드에게만 부여 서로 다른 프로세스에 속한 스레드도 가능

# ◆ 동기화 기법 2. 모니터 (Synchronization)

: Mutex(Lock) 과 Condition Variables(Queue) 가짐

- Critical Section 지정해 이 곳의 lock 권한을 하나의 스레드에게만 부여
- wait(), notify() 매서드 사용

# ◆ 동기화 기법 3. 세마포어 (Semaphore)

: 동시에 리소스에 접근 가능한 허용 가능한 Counter의 수를 가진 Counter

- Binary Semaphore) Counter 1개 (= Mutex)
- Counting Semaphore) Counter 2개 이상

# ◆ 동기화 (Synchronizing)

: 의도하지 않은 곳에서 컨텍스트 스위칭(Context Switching)이 일어나도 프로그램이 정상 작동하도록 만드는 것

#### ✓ Wait

- 동기화된 지역이 동작하기 전에,
   이 구간을 들어가도 되는지 확인
- 2. 조건이 충족되어 들어가도 된다면,
  Unsafe Region의 변수 등을 이용하러 들어감
- 3. 조건이 충족되지 않는다면, 계속 대기

## √ Signaling

1. 동기화된 지역에서 모든 일을 마치고
Wait하고 있는 스레드를 깨워 들어가게 함

# ◆ 동기화 기법 2. 모니터 (Synchronization) (상세 설명)

## ✓ 사용

```
1. 동기화 매서드 사용
ex) public synchronized void method() { }
2. 객체 변수에 사용
```

```
ex) private Object sharedObj = new Object();
  public void method() {
  synchronized(sharedObj) { } }
```

## ✓ 상태제어 매서드 (동기화된 지역 내에서 사용)

- 1. wait() 스레드가 lock 권한을 가지고 있다면 반납하고 대기하게 만듦
- 2. notify() wait 하고 있는 스레드에게 다시 lock권한 부여해서 동작하게 함

## ◆ Race Condition

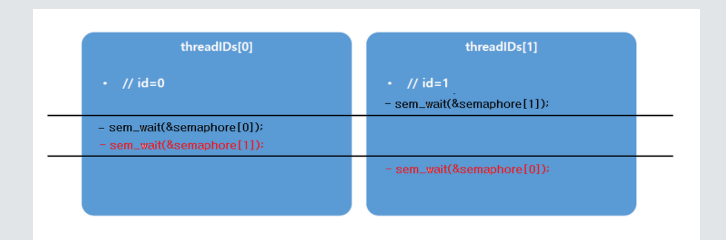
: 스케줄러가 누구에게 먼저 CPU 점유권을 줄지 모르는 상황에서 일어남

-> 해결하기 위해 동기화가 필요함

# ◆ 교착 상태 = 데드락 (Deadlock)

: 2개 이상의 작업이 서로 상대방의 작업이 끝나기를 기다리고 있어서 서로가 아무것도 완료하지 못함

-> 동기화가 잘못되면 일어남



#### ✓ 발생 조건 및 회피 방법

발생은 조건 모두 만족할 때 회피는 하나라도 해결하면

- 1. 상호배제(Mutual exclusion)
- : 프로세스들이 필요로 하는 자원에 대해 배타적 통제권 요구
- ⇒ 공유 불가능한 해당 자원 공유하도록 만듦
- 2. 점유대기(Hold and wait)
- : 프로세스가 할당된 자원을 가진 상태에서 다른 자원 기다림
- ⇒ 한 프로세스가 실행되기 전 모든 자원 할당
- 3. 비선점(No preemption)
- : 프로세스가 어떤 자원 사용을 끝낼 때까지 그 자원 뺏지 못함
- → 자원 점유하던 프로세스가 다른 자원 요구할 때점유하던 모든 자원 반납하고요구 자원 사용하기 위해 대기시킴
- 4. 순환대기(Circular wait)
- : 각 프로세스는 순환적으로 다음 프로세스가 요구하고 자원 가짐
- ⇒ 각 자원에 고유 번호 할당해 순서대로 자원 요구하도록 함

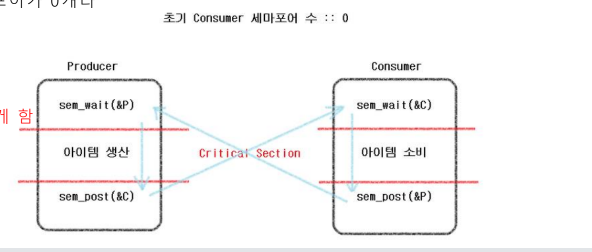
# ◆ 프로듀서 컨슈머 (Producer and Consumer) (여기부터는 정리중)

Ex) 동영상의 버퍼링 (일정 범위 받아두고 시청할 수 있게 함)

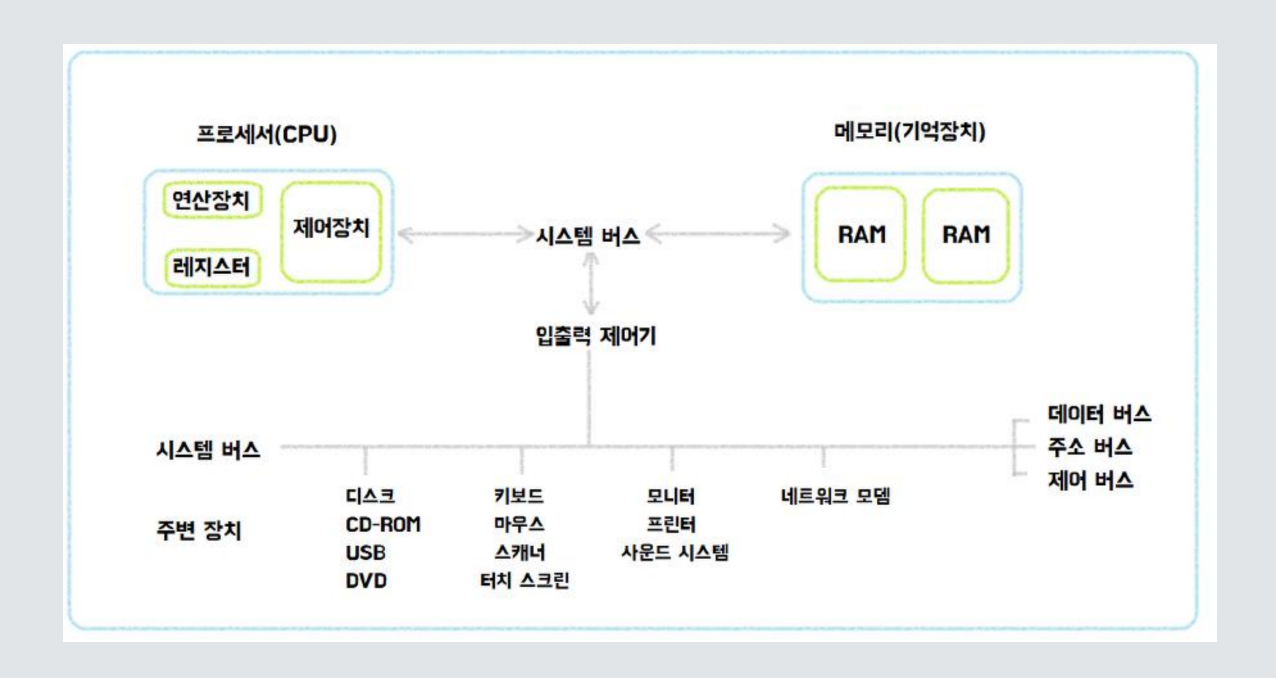
## ✓ 사용

- 프로듀서 컨슈머는 하나의 Buffer 공유
- 1. 시작) 프로듀서의 세마포어 = 1개, 컨슈머의 세마포어 = 0개
- 2. 생산된 아이템이 0개라면, 프로듀서는 세마포어를 P를 통해 소비하여 제작 시작
- 3. 프로듀서가 생산 마치면, 프로듀서의 세마포어를 V를 통해 1개 늘리는 것이 아닌 컨슈머의 V를 통해 1개 늘려 컨슈머가 깨어나도록 함
- 4. 다음 프로듀서가 다시 아이템을 생산하려 해도 이미 프로듀서의 세마포어가 0개라 생산을 하러 갈 수 없고 sleep 상태 들어감
- 그 후 컨슈머의 V가 아닌 프로듀서의 V를 해줘서 아이템 생산할 수 있게 함

5. 이때 컨슈머는 세마포어 수가 0개에서 1개 되었으니 아이템 소비



초기 Producer 세마포어 수 :: 1



#### ◆ 시스템 버스

✓ 데이터 버스 (양방향)

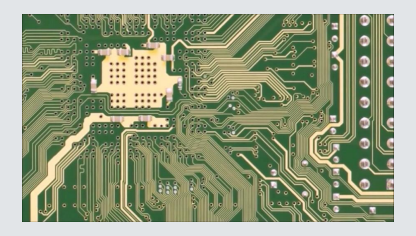
: 프로세서와 메인 메모리, 주변 장치들 사이에서 데이터 전송할 때 사용

✓ 주소 버스 (단방향)

: 프로세서에서 메모리의 주소를 지정할 때, 주소 정보 보냄

✓ 제어 버스 (단/양방향)

: 프로세서가 메모리나 I/O 에 제어 신호 전송하거나 프로세서에 동작 지시

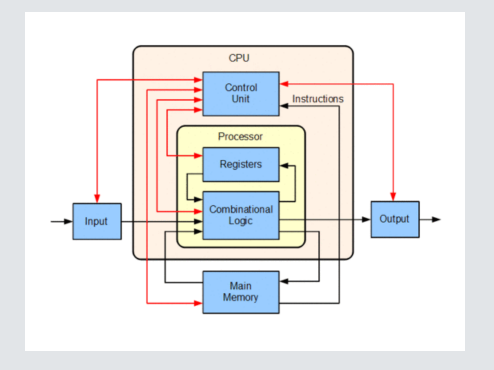


#### ◆ 프로세서

: 하드웨어를 물리적으로 연결해 데이터 주고받게 하는 통로 역할 : 컴퓨터 하드웨어에 장착된 모든 장치 동작 제어, 하드웨어에 명령 실행

- ✓ 연산 장치 (데이터부)
- ✓ 레지스터 (데이터부)
- ✓ 제어 장치 (제어부)

: 이 장치들은 내부 버스로 서로 연결됨



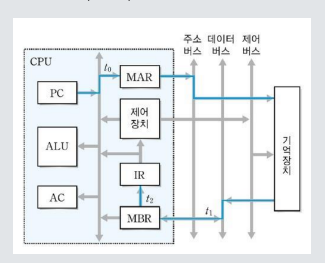
## ◆ 레지스터

#### ✓ 사용자 가시 레지스터

- 1. 데이터 레지스터 (Data Register, DR)
- 2. 주소 레지스터 (Address Register, AR)

#### ✓ 사용자 불가시 레지스터

- 1. 프로그램 카운터 (PC)
- 2. 명령어 레지스터 (IR)
- 3. 누산기 (AC)
- 4. 메모리 주소 레지스터 (MAR)
- 5. 메모리 버퍼 레지스터 (MBR)



## ◆ 메모리

