# Race Condition부터 Deadlock까지

■ 작성일시	@2025년 8월 20일 오후 9:41
복습	

- 1. 동시성 프로그래밍
- 2. Thread Safe 하지 않는 경우

Race Condition(경쟁 상태): 두개 이상의 스레드가 동시에 공유 자원에 접근할 때

- 3. 동기화의 필요성
- 3-1. 뮤텍스
- 3-2.세마포어
- 3-3. 모니터 (심화)

상호배제

현력

4. 동기화 주의사항

DeadLocks(교착 상태): 두개 이상의 스레드가 서로가 점유하고 있는 자원을 얻기 위해 무한정 기다리는 상태

5. 개발자는 동시성 문제를 어떻게 대해야 될까?

## 1. 동시성 프로그래밍

- Thread Safety는 여러 스레드가 동시에 사용되어도 문제 없음을 의미함
- 예를 들어 하나의 프로세스 내에서 여러 쓰레드들이 공유 자원 (객체나 변수 등) 사용하여도 의도한 대로 결과가 나오는 것

# 2. Thread - Safe 하지 않는 경우

# Race Condition(경쟁 상태) : 두개 이상의 스레드가 동시에 공유 자원에 접근할 때

```
package RaceContion;

public class SimpleRaceCondition {
  static int count = 0; // 공유 변수
```

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    System.out.println("Race Condition 데모 - 여러 번 실행해보세요!");
    // 10번 반복 실행하여 Race Condition 확인
    for (int test = 1; test <= 10; test++) {
       count = 0; // 초기화
      // 두 개 스레드가 각각 10000번씩 증가 (더 많이 해서 충돌 확률 높임)
       Thread t1 = new Thread(() \rightarrow {
         for (int i = 0; i < 10000; i++) {
           count++; // Race Condition 발생 가능!
         }
       });
       Thread t2 = new Thread(() \rightarrow {
         for (int i = 0; i < 10000; i++) {
           count++; // Race Condition 발생 가능!
         }
       });
       t1.start();
       t2.start();
       t1.join();
       t2.join();
       System.out.printf("테스트 %2d: 결과=%5d, 손실=%d%s%n",
           test, count, (20000 - count),
           (count == 20000) ? "" : " ← Race Condition!");
    }
  }
}
```

```
테스트 1: 결과=15666, 손실=4334 ← Race Condition!
테스트 2: 결과=13425, 손실=6575 ← Race Condition!
테스트 3: 결과=13934, 손실=6066 ← Race Condition!
테스트 4: 결과=12758, 손실=7242 ← Race Condition!
테스트 5: 결과=14762, 손실=5238 ← Race Condition!
테스트 6: 결과=16262, 손실=3738 ← Race Condition!
테스트 7: 결과=14808, 손실=5192 ← Race Condition!
테스트 9: 결과=20000, 손실=0
테스트 9: 결과=20000, 손실=0
```

→ 공유 자원에 동시에 write 하려고 할 때 문제가 발생한다. → 동기화 메커니즘이 필요하지 않을까?

# 3. 동기화의 필요성

- 앞서서 Race Condition 문제를 해결하기 위해서 동기화 매커니즘이 필요성 언급
- 임계영역의 동시 접근을 막기 위해 뮤텍스와 세마포어를 사용함
  - 임계영역: 공유 데이터의 일관성을 보장하기 위해 하나의 프로세스/스레드만 진입 해서 실행 가능한 영역

### 3-1. 뮤텍스



- Mutual Exclusion의 줄임말로, 하나의 스레드만이 특정 자원에 접근할 수 있도록 하는 동기화 기법
- 공유 자원을 사용하기 전에 잠그고, 사용 후에 해제하는 간단한 방식
- 뮤텍스는 lock/ unlock 두가지 상태만 존재함
  - → 뮤텍스를 lock한 스레드만이 unlock 할 수 있음(소유권 개념)

- JVM은 synchronized 를 사용해 뮤텍스 동기화를 암묵적 처리해줌
- 하나의 방만 있는 탈의실을 생각해보자!

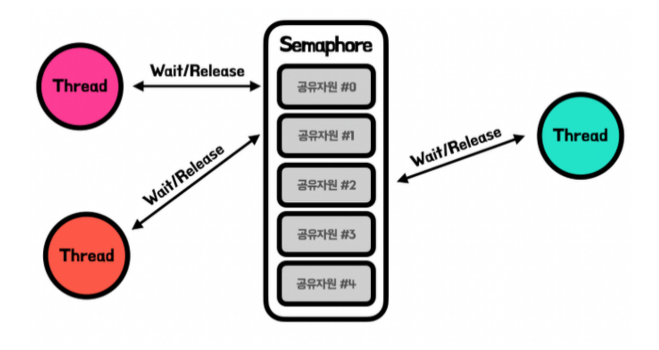
#### ▼ 코드

```
public class ChangingRoomMutex {
  // 뮤택스 역할 - 방 1개만 있는 탈의실
  private static final Object changingRoom = new Object();
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(" 무 작은 탈의실 오픈! (방 1개만 이용 가능)");
    =====\n");
   // 5명의 고객이 동시에 옴
   for (int i = 1; i <= 5; i++) {
      new Thread(new Customer("고객" + i)).start();
   }
  }
  static class Customer implements Runnable {
    private String name;
    public Customer(String name) {
     this.name = name;
   }
    @Override
    public void run() {
     try {
        System.out.println(name + ": 탈의실 도착! 방이 비어있나?");
       // 뮤택스 lock - 방 독점 사용
        synchronized (changingRoom) {
          System.out.println(" 🔒 " + name + ": 방 입장 완료! (다른 사람
들은 대기)"):
         // 옷 갈아입기 (1~3초 소요)
```

```
int changingTime = (int)(Math.random() * 3 + 1) * 1000;
           System.out.println("집" + name + ": 옷 갈아입는 중... (" + (c
hangingTime/1000) + "초 예상)");
           Thread.sleep(changingTime);
           System.out.println(" 🚪 " + name + ": 옷 갈아입기 완료! 방 나
감");
        } // 뮤택스 unlock - 방 자동 해제
        System.out.println(" 🔓 " + name + ": 방 반납 완료! (다음 사람 입
장 가능)");
      } catch (InterruptedException e) {
        Thread.currentThread().interrupt();
        System.out.println(name + ": 대기 중 인터럽트 발생");
      }
    }
 }
}
```

```
🖺 작은 탈의실 오픈! (방 1개만 이용 가능)
_____
고객2: 탈의실 도착! 방이 비어있나?
고객4: 탈의실 도착! 방이 비어있나?
고객1: 탈의실 도착! 방이 비어있나?
고객5: 탈의실 도착! 방이 비어있나?
고객3: 탈의실 도착! 방이 비어있나?
⋒ 고객2: 방 입장 완료! (다른 사람들은 대기)
👔 고객2: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
  고객2: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
고객3: 방 입장 완료! (다른 사람들은 대기)
🥻 고객3: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
고객2: 방 반납 완료! (다음 사람 입장 가능)
  고객3: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
☐ 고객3: 방 반납 완료! (다음 사람 입장 가능)
 고객5: 방 입장 완료! (다른 사람들은 대기)
🧗 고객5: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
  고객5: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
 고객5: 방 반납 완료! (다음 사람 입장 가능)
 고객1: 방 입장 완료! (다른 사람들은 대기)
🥻 고객1: 옷 갈아입는 중... (1초 예상)
  고객1: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
 고객1: 방 반납 완료! (다음 사람 입장 가능)
 고객4: 방 입장 완료! (다른 사람들은 대기)
🥁 고객4: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
  고객4: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
  고객4: 방 반납 완료! (다음 사람 입장 가능)
```

### 3-2.세마포어



- 세마포어는 정수 값을 가지는 동기화 기법으로, 특정 자원에 접근할 수 있는 스레드의 수 를 제어함
- 쓰레드가 공유 자원에 접근하면 acquire() 함수를 실행하여 정수값이 1줄어들고, 공유 자원에서 접근을 해제하면 release() 함수를 사용하여 정수값이 1 증가함
- 여러개의 방이 있는 탈의실을 생각해보자!

#### ▼ 코드

```
}
  static class Customer implements Runnable {
    private String name;
    public Customer(String name) {
      this.name = name;
    }
    @Override
    public void run() {
      try {
         System.out.println(name + ": 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...");
        // 세마포어 acquire - 빈 방 기다리기
         changingRooms.acquire();
        System.out.println("<a>[☑</a> " + name + ": 방 입장! (사용 가능한 방: "
                  changingRooms.availablePermits() + "개)");
         // 옷 갈아입기 (1~3초 소요)
         int changingTime = (int)(Math.random() * 3 + 1) * 1000;
         System.out.println(" * " + name + ": 옷 갈아입는 중... (" + (cha
ngingTime/1000) + "초 예상)");
         Thread.sleep(changingTime);
         System.out.println(" 🚪 " + name + ": 옷 갈아입기 완료! 방 나감");
        // 세마포어 release - 방 반납
         changingRooms.release();
         System.out.println("📢 " + name + ": 방 반납 완료 (사용 가능한
방: "+
                  changingRooms.availablePermits() + "개)");
      } catch (InterruptedException e) {
         Thread.currentThread().interrupt();
```

```
System.out.println(name + ": 대기 중 인터럽트 발생");
}
}
}
```

```
고객3: 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...
고객1: 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...
고객2: 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...
고객4: 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...
고객5: 탈의실 도착! 빈 방 찾는 중...
고객3: 방 입장! (사용 가능한 방: 2개)
▼ 고객1: 방 입장! (사용 가능한 방: 1개)
고객2: 방 입장! (사용 가능한 방: 0개)
🬃 고객3: 옷 갈아입는 중... (2초 예상)
🥻 고객1: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
🕍 고객2: 옷 갈아입는 중... (1초 예상)
고객2: 옷 갈아입기 완료! 방 나감

▼ 고객4: 방 입장! (사용 가능한 방: 0개)
👔 고객4: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
🐚 고객2: 방 반납 완료 (사용 가능한 방: 1개)
고객3: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
눩 고객3: 방 반납 완료 (사용 가능한 방: 1개)
고객5: 방 입장! (사용 가능한 방: 0개)
🥁 고객5: 옷 갈아입는 중... (3초 예상)
고객1: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
🐚 고객1: 방 반납 완료 (사용 가능한 방: 1개)
🧧 고객4: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
눩 고객4: 방 반납 완료 (사용 가능한 방: 2개)
🧧 고객5: 옷 갈아입기 완료! 방 나감
🦙 고객5: 방 반납 완료 (사용 가능한 방: 3개)
```

# 3-3. 모니터 (심화)

- 뮤텍스, 세마포어만으로는 복잡한 동기화가 어려움 → 모니터 등장
- 모든 자바 객체는 모니터를 소유함 → 여러 쓰레드가 객체의 임계 영역에 진입할 때 JVM은 모니터를 사용해 스레드 간 동기화 제공
- 모니터는 상호배제, 협력을 제공함

#### 상호배제

• synchronized 키워드 → JVM이 자동으로 뮤택스 처리

#### 협력

- EntrySet(진입셋)
  - 。 락을 얻기 위해 대기하는 스레드들
- WaitSet(대기셋): 조건 충족까지 기디리는 스레드들
  - wait() 호출 → WaitSet 이동
  - o notify() 호출 → WaitSet → EntrySet 이동



# 4. 동기화 주의사항

# DeadLocks(교착 상태) : 두개 이상의 스레드가 서로가 점유하고 있는 자원을 얻기 위해 무한정 기다리는 상태

- 다음과 같은 네가지 조건을 동시에 모두 만족한다면 데드락 발생
  - 상호 배제(Mutual Exclusion): 한 번에 한 스레드만이 자원을 사용할 수 있음
  - 점유 대기(Hold and Wait): 자원을 가지고 있는 스레드가 다른 스레드의 자원을 기다림
  - 비선점(No Preemption): 어떤 스레드도 다른 스레드가 점유하고 있는 자원을 강제로 빼앗을 수 없음
  - 순환 대기(Circular Wait): 대기하고 있는 스레드들이 자원을 서로 물고 물리는 형태로 순환을 이루게 됨
- 데드락 시나리오



- 1. 한번에 하나만 접근할 수 있게 함 → synchronized(resourceA)
- 2. A자원을 가진 채로 B 대기 → synchronized(resourceA){ synchronized(resourceB)}
- 3. 자원이 강제로 뺏기지 않아 강제 대기 발생→ synchronized(resourceA){} 블록이 끝날 때 까지 resourceA 못 뻇음
- 4. 스레드 1 : A보유 → B요청 , 스레드 2 : B보유 → A요청 → 스레드1 → 스레드2 → 스레드1

#### ▼ 예시 코드

```
package Deadlock;
public class SimpleDeadlock {
  static Object A = new Object();
  static Object B = new Object();

public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
  // 스레드1: A → B
```

```
Thread t1 = new Thread(() \rightarrow {
  synchronized (A) { // 1. 상호배제: A 독점
    System.out.println("스레드1: A 점유");
    try {
      Thread.sleep(100); // 다른 스레드가 끼어들 시간 제공
    } catch (InterruptedException e) {
      Thread.currentThread().interrupt();
    }
    System.out.println("스레드1: B 요청 중...");
    synchronized (B) { // 2. 점유대기: A 가진 채로 B 대기
      System.out.println("완료1");
    }
  }
});
// 스레드2: B → A
Thread t2 = new Thread(() \rightarrow {
  synchronized (B) { // 1. 상호배제: B 독점
    System.out.println("스레드2: B 점유");
    try {
      Thread.sleep(100); // 다른 스레드가 끼어들 시간 제공
    } catch (InterruptedException e) {
      Thread.currentThread().interrupt();
    }
    System.out.println("스레드2: A 요청 중...");
    synchronized (A) { // 2. 점유대기: B 가진 채로 A 대기
      System.out.println("완료2");
    }
  }
});
// 동시 시작
t1.start();
t2.start();
```

```
// 3초 후 데드락 확인
Thread.sleep(3000);

if (t1.isAlive() || t2.isAlive()) {
    System.out.println("\n ♪ DEADLOCK 발생!");
    System.out.println("3. 비선점: synchronized 블록 끝날 때까지 강제
해제 불가");
    System.out.println("4. 순환대기: 스레드1(A→B) ↔ 스레드2(B→A)");
    System.out.println("\n프로그램 강제 종료");
    System.exit(0);
    } else {
        System.out.println("\n ✔ 이번엔 데드락이 발생하지 않았습니다.");
        System.out.println("여러 번 실행해보세요!");
    }
}
```

→ 동기화 메커니즘을 잘못 사용했을 때 데드락에 빠질 것이다!

### 5. 개발자는 동시성 문제를 어떻게 대해야 될까?

• 경쟁 상태의 원인을 정확히 파악하고, 데드락의 네가지 조건을 항상 염두하자

#### • 적절한 동기화 기법을 선택하자

- 。 뮤택스 : 단일 자원에 대한 상호 배제
- 세마포어: 접근 가능한 자원의 개수를 제어할 때(5개의 프린터 중 빈 프린터에 접근 허용)
- 모니터: 객체와 메서드를 하나의 단위로 묶어 동기화를 자동화하고, wait()/notify()를 통해 스레드 간의 협력 구현

#### • 데드락 예방

- 학 획득 순서 통일 : 모든 스레드가 동일한 순서로 락을 획득하도록 설계→ 순환 대기 예방
- 작은 단위의 락 사용: 불필요하게 큰 범위에 락 걸지 않고, 최소한의 공유 자원에만 락 적용
- 。 타임아웃 설정: 락 획득 시 타임아웃 설정 → 무한 대기 상태 방지

#### • 테스트와 디버깅

- 。 동시성 문제는 재현하기 어렵고 예측 불가능한 경우가 많음
- 여러 차례 반복 테스트를 통해 경쟁 상태 확인하고, 디버깅 툴로 스레드의 상태를 관찰하자