7. 고급 동기화 - concurrent.Lock

#1.인강/0.자바/5.자바-고급1편

- /LockSupport1
- /LockSupport2
- /ReentrantLock 이론
- /ReentrantLock 활용
- /ReentrantLock 대기 중단
- /정리

LockSupport1

synchronized는 자바 1.0부터 제공되는 매우 편리한 기능이지만, 다음과 같은 한계가 있다.

synchronized 단점

- 무한 대기: BLOCKED 상태의 스레드는 락이 풀릴 때 까지 무한 대기한다.
 - 특정 시간까지만 대기하는 타임아웃X
 - 중간에 인터럽트X
- **공정성**: 락이 돌아왔을 때 BLOCKED 상태의 여러 스레드 중에 어떤 스레드가 락을 획득할 지 알 수 없다. 최악의 경우 특정 스레드가 너무 오랜기간 락을 획득하지 못할 수 있다.

결국 더 유연하고, 더 세밀한 제어가 가능한 방법들이 필요하게 되었다.

이런 문제를 해결하기 위해 자바 1.5부터 java.util.concurrent 라는 동시성 문제 해결을 위한 라이브러리 패키지가 추가된다.

이 라이브러리에는 수 많은 클래스가 있지만, 가장 기본이 되는 LockSupport 에 대해서 먼저 알아보자. LockSupport 를 사용하면 synchronized 의 가장 큰 단점인 무한 대기 문제를 해결할 수 있다.

LockSupport 기능

LockSupport 는 스레드를 WAITING 상태로 변경한다.

WAITING 상태는 누가 깨워주기 전까지는 계속 대기한다. 그리고 CPU 실행 스케줄링에 들어가지 않는다.

LockSupport 의 대표적인 기능은 가능과 같다.

• park(): 스레드를 WAITING 상태로 변경한다.

- 스레드를 대기 상태로 둔다. 참고로 park 의 뜻이 "주차하다", "두다"라는 뜻이다.
- parkNanos(nanos): 스레드를 나노초 동안만 TIMED_WAITING 상태로 변경한다.
 - 지정한 나노초가 지나면 TIMED_WAITING 상태에서 빠져나오고 RUNNABLE 상태로 변경된다.
- unpark(thread): WAITING 상태의 대상 스레드를 RUNNABLE 상태로 변경한다.

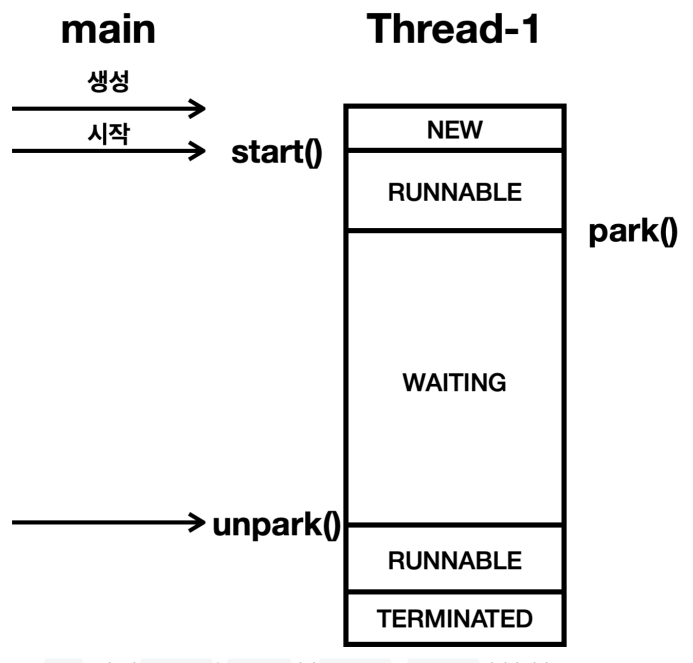
LockSupport 코드

```
package thread.sync.lock;
import java.util.concurrent.locks.LockSupport;
import static util.MyLogger.log;
import static util.ThreadUtils.sleep;
public class LockSupportMainV1 {
   public static void main(String[] args) {
       Thread thread1 = new Thread(new ParkTask(), "Thread-1");
       thread1.start();
       // 잠시 대기하여 Thread-1이 park 상태에 빠질 시간을 준다.
       sleep(100);
       log("Thread-1 state: " + thread1.getState());
       log("main -> unpark(Thread-1)");
       LockSupport.unpark(thread1); // 1. unpark 사용
       //thread1.interrupt(); // 2. interrupt() 사용
   }
   static class ParkTask implements Runnable {
       @Override
       public void run() {
           log("park 시작");
           LockSupport.park();
           log("park 종료, state: " + Thread.currentThread().getState());
            log("인터럽트 상태: " + Thread.currentThread().isInterrupted());
       }
    }
}
```

실행 결과

```
09:58:16.802 [ Thread-1] park 시작
09:58:16.889 [ main] Thread-1 state: WAITING
09:58:16.889 [ main] main -> unpark(Thread-1)
09:58:16.889 [ Thread-1] park 종료, state: RUNNABLE
09:58:16.891 [ Thread-1] 인터럽트 상태: false
```

실행 상태 그림



- main 스레드가 Thread-1을 start()하면 Thread-1은 RUNNABLE 상태가 된다.
- Thread-1은 Thread.park()를 호출한다. Thread-1은 RUNNABLE → WAITING 상태가 되면서 대기한다.

- main 스레드가 Thread-1을 unpark()로 깨운다. Thread-1은 대기 상태에서 실행 가능 상태로 변한다.
 - WAITING → RUNNABLE 상태로 변한다.

이처럼 LockSupport 는 특정 스레드를 WAITING 상태로, 또 RUNNABLE 상태로 변경할 수 있다. 그런데 대기 상태로 바꾸는 LockSupport.park()는 매개변수가 없는데, 실행 가능 상태로 바꾸는 LockSupport.unpark(thread1)는 왜 특정 스레드를 지정하는 매개변수가 있을까? 왜냐하면 실행 중인 스레드는 LockSupport.park()를 호출해서 스스로 대기 상태에 빠질 수 있지만, 대기 상태의 스레드는 자신의 코드를 실행할 수 없기 때문이다. 따라서 외부 스레드의 도움을 받아야 깨어날 수 있다.

인터럽트 사용

WAITING 상태의 스레드에 인터럽트가 발생하면 WAITING 상태에서 RUNNABLE 상태로 변하면서 깨어난다.

위 코드에 주석을 다음과 같이 변경해보자. 그래서 unpark() 대신에 인터럽트를 사용해서 스레드를 깨워보자.

```
//LockSupport.unpark(thread1); //1. unpark 사용
thread1.interrupt(); //2. interrupt() 사용
```

실행 결과

```
10:13:03.041 [ Thread-1] park 시작
10:13:03.131 [ main] Thread-1 state: WAITING
10:13:03.131 [ main] main -> unpark(Thread-1)
10:13:03.132 [ Thread-1] park 종료, state: RUNNABLE
10:13:03.134 [ Thread-1] 인터럽트 상태: true
```

실행 결과를 보면 스레드가 RUNNABLE 상태로 깨어난 것을 확인할 수 있다. 그리고 해당 스레드의 인터럽트의 상태도 true 인 것을 확인할 수 있다.

이처럼 WAITING 상태의 스레드는 인터럽트를 걸어서 중간에 깨울 수 있다.

LockSupport2

시간 대기

이번에는 스레드를 특정 시간 동안만 대기하는 parkNanos(nanos)를 호출해보자.

- parkNanos(nanos): 스레드를 나노초 동안만 TIMED_WAITING 상태로 변경한다. 지정한 나노초가 지나면 TIMED_WAITING 상태에서 빠져나와서 RUNNABLE 상태로 변경된다.
- 참고로 밀리초 동안만 대기하는 메서드는 없다. parkUntil(밀리초) 라는 메서드가 있는데, 이 메서드는 특정 에포크(Epoch) 시간에 맞추어 깨어나는 메서드이다. 정확한 미래의 에포크 시점을 지정해야 한다.

LockSupportMainV1의 코드를 복사해서 LockSupportMainV2를 만들고, 일부 코드를 다음과 같이 수정하자.

```
package thread.sync.lock;
import java.util.concurrent.locks.LockSupport;
import static util.MyLogger.log;
import static util.ThreadUtils.sleep;
public class LockSupportMainV2 {
   public static void main(String[] args) {
       Thread thread1 = new Thread(new ParkTask(), "Thread-1");
       thread1.start();
       // 잠시 대기하여 thread1이 park 상태에 빠질 시간을 준다.
       sleep(100);
       log("Thread-1 state: " + thread1.getState());
   }
   static class ParkTask implements Runnable {
       @Override
       public void run() {
           log("park 시작, 2초 대기");
           LockSupport.parkNanos(2000_000000); // parkNanos 사용
           log("park 종료, state: " + Thread.currentThread().getState());
           log("인터럽트 상태: " + Thread.currentThread().isInterrupted());
       }
   }
}
```

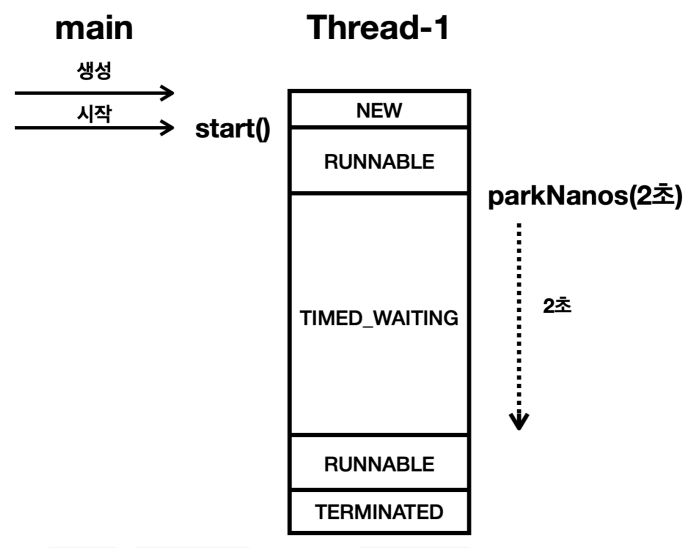
- 여기서는 스레드를 깨우기 위한 unpark()를 사용하지 않는다.
- parkNanos(시간) 를 사용하면 지정한 시간 이후에 스레드가 깨어난다.
- 1초 = 1000밀리초(ms)

- 1밀리초 = 1,000,000나노초(ns)
- 2초 = 2,000,000,000나노초(ns)

실행 결과

10:15:09.534 [Thread-1] park 시작, 2초 대기 10:15:09.624 [main] Thread-1 state: TIMED_WAITING 10:15:11.539 [Thread-1] park 종료, state: RUNNABLE 10:15:11.546 [Thread-1] 인터럽트 상태: false

실행 상태 그림



- Thread-1은 parkNanos(2초)를 사용해서 2초간 TIMED_WAITING 상태에 빠진다.
- Thread-1 은 2초 이후에 시간 대기 상태(TIMED_WAITING)를 빠져나온다.

BLOCKED vs WAITING

WAITING 상태에 특정 시간까지만 대기하는 기능이 포함된 것이 TIMED_WAITING 이다. 여기서는 둘을 묶어서 WAITING 상태라 표현하겠다.

인터럽트

- BLOCKED 상태는 인터럽트가 걸려도 대기 상태를 빠져나오지 못한다. 여전히 BLOCKED 상태이다.
- WAITING, TIMED_WAITING 상태는 인터럽트가 걸리면 대기 상태를 빠져나온다. 그래서 RUNNABLE 상태로 변한다.

용도

- BLOCKED 상태는 자바의 synchronized 에서 락을 획득하기 위해 대기할 때 사용된다.
- WAITING, TIMED_WAITING 상태는 스레드가 특정 조건이나 시간 동안 대기할 때 발생하는 상태이다.
- WAITING 상태는 다양한 상황에서 사용된다. 예를 들어, Thread.join(), LockSupport.park(),
 Object.wait()와 같은 메서드 호출 시 WAITING 상태가 된다.
- TIMED_WAITING 상태는 Thread.sleep(ms), Object.wait(long timeout),
 Thread.join(long millis), LockSupport.parkNanos(ns) 등과 같은 시간 제한이 있는 대기 메서
 드를 호출할 때 발생한다.

대기(WAITING) 상태와 시간 대기 상태(TIMED_WAITING)는 서로 짝이 있다.

- Thread.join(), Thread.join(long millis)
- LockSupport.park(), LockSupport.parkNanos(long nanos)
- Object.wait(), Object.wait(long timeout)

참고: Object.wait() 는 뒤에서 다룬다.

BLOCKED, WAITING, TIMED_WAITING 상태 모두 스레드가 대기하며, 실행 스케줄링에 들어가지 않기 때문에, CPU 입장에서 보면 실행하지 않는 비슷한 상태이다.

- BLOCKED 상태는 synchronized 에서만 사용하는 특별한 대기 상태라고 이해하면 된다.
- WAITING, TIMED_WAITING 상태는 범용적으로 활용할 수 있는 대기 상태라고 이해하면 된다.

LockSupport 정리

LockSupport 를 사용하면 스레드를 WAITING, TIMED_WAITING 상태로 변경할 수 있고, 또 인터럽트를 받아서 스레드를 깨울 수도 있다. 이런 기능들을 잘 활용하면 synchronized 의 단점인 무한 대기 문제를 해결할 수 있을 것 같다.

synchronized 단점

- 무한 대기: BLOCKED 상태의 스레드는 락이 풀릴 때 까지 무한 대기한다.
 - 특정 시간까지만 대기하는 타임아웃X → parkNanos() 를 사용하면 특정 시간까지만 대기할 수 있음
 - o 중간에 인터럽트X→ park(), parkNanos()는 인터럽트를 걸 수 있음

이처럼 LockSupport 를 활용하면, 무한 대기하지 않는 락 기능을 만들 수 있다. 물론 그냥 되는 것은 아니고 LockSupport 를 활용해서 안전한 임계 영역을 만드는 어떤 기능을 개발해야 한다. 예를 들면 다음과 같을 것이다.

```
if (!lock.tryLock(10초)) { // 내부에서 parkNanos() 사용
    log("[진입 실패] 너무 오래 대기했습니다.");
    return false;
}
//임계 영역 시작
...
//임계 영역 종료
lock.unlock() // 내부에서 unpark() 사용
```

락(lock)이라는 클래스를 만들고, 특정 스레드가 먼저 락을 얻으면 RUNNABLE로 실행하고, 락을 얻지 못하면 park()를 사용해서 대기 상태로 만드는 것이다. 그리고 스레드가 임계 영역의 실행을 마치고 나면 락을 반납하고, unpark()를 사용해서 대기 중인 다른 스레드를 깨우는 것이다. 물론 parkNanos()를 사용해서 너무 오래 대기하면 스레드가 스스로 중간에 깨어나게 할 수도 있다.

하지만 이런 기능을 직접 구현하기는 매우 어렵다. 예를 들어 스레드 10개를 동시에 실행했는데, 그중에 딱 1개의 스레드만 락을 가질 수 있도록 락 기능을 만들어야 한다. 그리고 나머지 9개의 스레드가 대기해야 하는데, 어떤 스레드가 대기하고 있는지 알 수 있는 자료구조가 필요하다. 그래야 이후에 대기 중인 스레드를 찾아서 깨울 수 있다. 여기서 끝이아니다. 대기 중인 스레드 중에 어떤 스레드를 깨울지에 대한 우선순위 결정도 필요하다.

한마디로 LockSupport는 너무 저수준이다. synchronized 처럼 더 고수준의 기능이 필요하다. 하지만 걱정하지 말자! 자바는 Lock 인터페이스와 ReentrantLock 이라는 구현체로 이런 기능들을 이미 다 구현해 두었다. ReentrantLock은 LockSupport를 활용해서 synchronized의 단점을 극복하면서도 매우 편리하게 임계 영역을 다룰 수 있는 다양한 기능을 제공한다.

ReentrantLock - 이론

자바는 1.0부터 존재한 synchronized와 BLOCKED 상태를 통한 통한 임계 영역 관리의 한계를 극복하기 위해 자바 1.5부터 Lock 인터페이스와 ReentrantLock 구현체를 제공한다.

synchronized 단점

- 무한 대기: BLOCKED 상태의 스레드는 락이 풀릴 때 까지 무한 대기한다.
 - 특정 시간까지만 대기하는 타임아웃X
 - 중간에 인터럽트X
- **공정성**: 락이 돌아왔을 때 BLOCKED 상태의 여러 스레드 중에 어떤 스레드가 락을 획득할 지 알 수 없다. 최악의 경우 특정 스레드가 너무 오랜기간 락을 획득하지 못할 수 있다.

Lock 인터페이스

```
package java.util.concurrent.locks;

public interface Lock {
    void lock();
    void lockInterruptibly() throws InterruptedException;
    boolean tryLock();
    boolean tryLock(long time, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
    void unlock();
    Condition newCondition();
}
```

Lock 인터페이스는 동시성 프로그래밍에서 쓰이는 안전한 임계 영역을 위한 락을 구현하는데 사용된다.

Lock 인터페이스는 다음과 같은 메서드를 제공한다. 대표적인 구현체로 ReentrantLock 이 있다.

void lock()

- 락을 획득한다. 만약 다른 스레드가 이미 락을 획득했다면, 락이 풀릴 때까지 현재 스레드는 대기(WAITING)한다. 이 메서드는 인터럽트에 응답하지 않는다.
- 예) 맛집에 한번 줄을 서면 끝까지 기다린다. 친구가 다른 맛집을 찾았다고 중간에 연락해도 포기하지 않고 기다린다.

주의!

여기서 사용하는 락은 객체 내부에 있는 모니터 락이 아니다! Lock 인터페이스와 ReentrantLock 이 제공하는 기능이다!

모니터 락과 BLOCKED 상태는 synchronized 에서만 사용된다.

void lockInterruptibly()

- 락 획득을 시도하되, 다른 스레드가 인터럽트할 수 있도록 한다. 만약 다른 스레드가 이미 락을 획득했다면, 현재 스레드는 락을 획득할 때까지 대기한다. 대기 중에 인터럽트가 발생하면 InterruptedException 이 발생하 며 락 획득을 포기한다.
- 예) 맛집에 한번 줄을 서서 기다린다. 다만 친구가 다른 맛집을 찾았다고 중간에 연락하면 포기한다.

boolean tryLock()

- 락 획득을 시도하고, 즉시 성공 여부를 반환한다. 만약 다른 스레드가 이미 락을 획득했다면 false를 반환하고, 그렇지 않으면 락을 획득하고 true를 반환한다.
- 예) 맛집에 대기 줄이 없으면 바로 들어가고, 대기 줄이 있으면 즉시 포기한다.

boolean tryLock(long time, TimeUnit unit)

- 주어진 시간 동안 락 획득을 시도한다. 주어진 시간 안에 락을 획득하면 true를 반환한다. 주어진 시간이 지나도 락을 획득하지 못한 경우 false를 반환한다. 이 메서드는 대기 중 인터럽트가 발생하면 InterruptedException 이 발생하며 락 획득을 포기한다.
- 예) 맛집에 줄을 서지만 특정 시간 만큼만 기다린다. 특정 시간이 지나도 계속 줄을 서야 한다면 포기한다. 친구가 다른 맛집을 찾았다고 중간에 연락해도 포기한다.

void unlock()

- 락을 해제한다. 락을 해제하면 락 획득을 대기 중인 스레드 중 하나가 락을 획득할 수 있게 된다.
- 락을 획득한 스레드가 호출해야 하며, 그렇지 않으면 IllegalMonitorStateException 이 발생할 수 있다.
- 예) 식당안에 있는 손님이 밥을 먹고 나간다. 식당에 자리가 하나 난다. 기다리는 손님께 이런 사실을 알려주어야한다. 기다리던 손님중 한 명이 식당에 들어간다.

Condition newCondition()

- Condition 객체를 생성하여 반환한다. Condition 객체는 락과 결합되어 사용되며, 스레드가 특정 조건을 기다리거나 신호를 받을 수 있도록 한다. 이는 Object 클래스의 wait, notify, notifyAll 메서드와 유사한 역할을 한다.
- 참고로 이 부분은 뒤에서 자세히 다룬다.

이 메서드들을 사용하면 고수준의 동기화 기법을 구현할 수 있다. Lock 인터페이스는 synchronized 블록보다 더 많은 유연성을 제공하며, 특히 락을 특정 시간 만큼만 시도하거나, 인터럽트 가능한 락을 사용할 때 유용하다. 이 메서드들을 보면 알겠지만 다양한 메서드를 통해 synchronized 의 단점인 무한 대기 문제도 깔끔하게 해결할 수 있다.

참고: lock() 메서드는 인터럽트에 응하지 않는다고 되어있다. 이 메서드의 의도는 인터럽트가 발생해도 무시하고 락을 기다리는 것이다.

앞서 대기(WAITING) 상태의 스레드에 인터럽트가 발생하면 대기 상태를 빠져나온다고 배웠다. 그런데 lock() 메서드의 설명을 보면 대기(WAITING) 상태인데 인터럽트에 응하지 않는다고 되어있다. 어떻게 된 것일까?

lock()을 호출해서 락을 얻기 위해 대기중인 스레드에 인터럽트가 발생하면 순간 대기 상태를 빠져나오는 것은 맞다.
그래서 아주 짧지만 WAITING → RUNNABLE 이 된다. 그런데 lock() 메서드 안에서 해당 스레드를 다시

WAITING 상태로 강제로 변경해버린다. 이런 원리로 인터럽트를 무시하는 것이다. 참고로 인터럽트가 필요하면

lockInterruptibly()를 사용하면 된다. 새로운 Lock은 개발자에게 다양한 선택권을 제공한다.

공정성

Lock 인터페이스가 제공하는 다양한 기능 덕분에 synchronized의 단점인 무한 대기 문제가 해결되었다. 그런데 공정성에 대한 문제가 남아있다.

synchronized 단점

• **공정성**: 락이 돌아왔을 때 BLOCKED 상태의 여러 스레드 중에 어떤 스레드가 락을 획득할 지 알 수 없다. 최악의 경우 특정 스레드가 너무 오랜기간 락을 획득하지 못할 수 있다.

Lock 인터페이스의 대표적인 구현체로 ReentrantLock 이 있는데, 이 클래스는 스레드가 공정하게 락을 얻을 수 있는 모드를 제공한다.

사용 예시

ReentrantLock 락은 공정성(fairness) 모드와 비공정(non-fair) 모드로 설정할 수 있으며, 이 두 모드는 락을 획득하는 방식에서 차이가 있다.

비공정 모드 (Non-fair mode)

비공정 모드는 ReentrantLock 의 기본 모드이다. 이 모드에서는 락을 먼저 요청한 스레드가 락을 먼저 획득한다는 보장이 없다. 락을 풀었을 때, 대기 중인 스레드 중 아무나 락을 획득할 수 있다. 이는 락을 빨리 획득할 수 있지만, 특정 스레드가 장기간 락을 획득하지 못할 가능성도 있다.

비공정 모드 특징

- 성능 우선: 락을 획득하는 속도가 빠르다.
- 선점 가능: 새로운 스레드가 기존 대기 스레드보다 먼저 락을 획득할 수 있다.
- 기아 현상 가능성: 특정 스레드가 계속해서 락을 획득하지 못할 수 있다.

공정 모드 (Fair mode)

생성자에서 true 를 전달하면 된다. 예) new ReentrantLock(true)

공정 모드는 락을 요청한 순서대로 스레드가 락을 획득할 수 있게 한다. 이는 먼저 대기한 스레드가 먼저 락을 획득하게 되어 스레드 간의 공정성을 보장한다. 그러나 이로 인해 성능이 저하될 수 있다.

공정 모드 특징

- 공정성 보장: 대기 큐에서 먼저 대기한 스레드가 락을 먼저 획득한다.
- 기아 현상 방지: 모든 스레드가 언젠가 락을 획득할 수 있게 보장된다.
- 성능 저하: 락을 획득하는 속도가 느려질 수 있다.

비공정, 공정 모드 정리

- 비공정 모드는 성능을 중시하고, 스레드가 락을 빨리 획득할 수 있지만, 특정 스레드가 계속해서 락을 획득하지 못할 수 있다.
- 공정 모드는 스레드가 락을 획득하는 순서를 보장하여 공정성을 중시하지만, 성능이 저하될 수 있다.

정리

Lock 인터페이스와 ReentrantLock 구현체를 사용하면 synchronized 단점인 무한 대기와 공정성 문제를 모두 해결할 수 있다.

ReentrantLock - 활용

앞서 작성한 BankAccountV3 예제를 synchronized 대신에 Lock, ReentrantLock을 사용하도록 변경해보자.

```
package thread.sync;
import static util.MyLogger.log;
import static util.ThreadUtils.sleep;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
public class BankAccountV4 implements BankAccount {
   private int balance;
   private final Lock lock = new ReentrantLock();
   public BankAccountV4(int initialBalance) {
       this.balance = initialBalance;
    }
   @Override
   public boolean withdraw(int amount) {
        log("거래 시작: " + getClass().getSimpleName());
        lock.lock(); // ReentrantLock 이용하여 lock을 걸기
        try {
            log("[검증 시작] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
            if (balance < amount) {</pre>
                log("[검증 실패] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
                return false;
```

```
}
           log("[검증 완료] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
           sleep(1000);
           balance = balance - amount;
           log("[출금 완료] 출금액: " + amount + ", 변경 잔액: " + balance);
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       }
       log("거래 종료");
       return true;
   }
   @Override
   public int getBalance() {
       lock.lock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 걸기
       try {
           return balance;
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       }
   }
}
```

- private final Lock lock = new ReentrantLock()을 사용하도록 선언한다.
- synchronized(this) 대신에 lock.lock()을 사용해서 락을 건다.
 - lock() → unlock() 까지는 안전한 임계 영역이 된다.
- 임계 영역이 끝나면 반드시! 락을 반납해야 한다. 그렇지 않으면 대기하는 스레드가 락을 얻지 못한다.
 - 따라서 lock.unlock()은 반드시 finally 블럭에 작성해야한다. 이렇게 하면 검증에 실패해서 중간
 에 return을 호출해도 또는 중간에 예상치 못한 예외가 발생해도 lock.unlock()이 반드시 호출된다.

주의!

여기서 사용하는 락은 객체 내부에 있는 모니터 락이 아니다! Lock 인터페이스와 ReentrantLock 이 제공하는 기능이다!

모니터 락과 BLOCKED 상태는 synchronized 에서만 사용된다.

```
public class BankMain {
   public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
      //BankAccount account = new BankAccountV3(1000);
      BankAccount account = new BankAccountV4(1000);
```

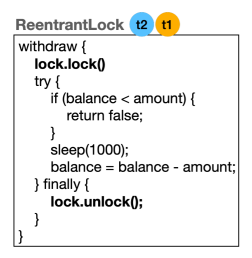
```
...
}
```

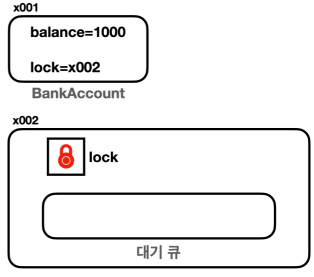
BankMain 에서 BankAccountV4를 실행하도록 코드를 변경하자.

실행 결과

```
t1] 거래 시작: BankAccountV4
12:09:20.185 [
12:09:20.185 [
                   t2] 거래 시작: BankAccountV4
                   t1] [검증 시작] 출금액: 800, 잔액: 1000
12:09:20.191
                   t1] [검증 완료] 출금액: 800, 잔액: 1000
12:09:20.191 [
12:09:20.673
                 main] t1 state: TIMED_WAITING
                 main] t2 state: WAITING
12:09:20.674
12:09:21.196
                   t1] [출금 완료] 출금액: 800, 변경 잔액: 200
12:09:21.197
                   t1] 거래 종료
                   t2] [검증 시작] 출금액: 800, 잔액: 200
12:09:21.197
12:09:21.198
                   t2] [검증 실패] 출금액: 800, 잔액: 200
12:09:21.204 [
                 main] 최종 잔액: 200
```

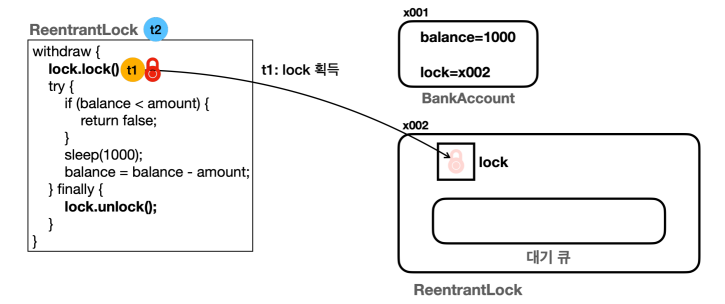
실행 결과 분석



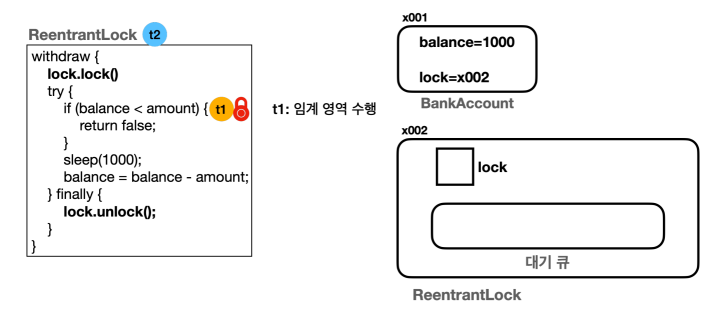


ReentrantLock

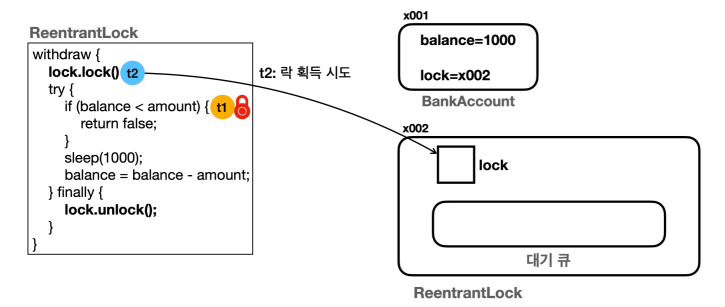
- t1, t2 가 출금을 시작한다. 여기서는 t1 이 약간 먼저 실행된다고 가정하겠다.
- ReenterantLock 내부에는 락과 락을 얻지 못해 대기하는 스레드를 관리하는 대기 큐가 존재한다.
- 여기서 이야기하는 락은 객체 내부에 있는 모니터 락이 아니다. ReentrantLock 이 제공하는 기능이다.



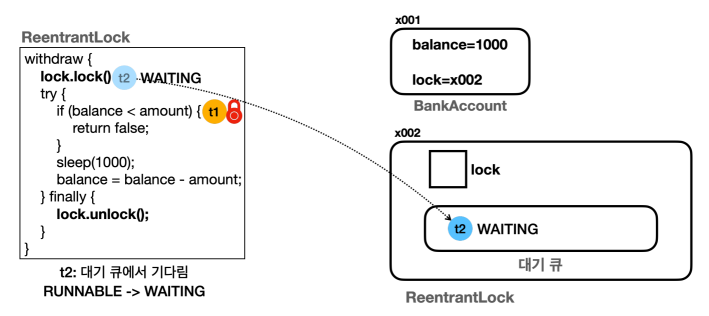
- t1: ReenterantLock 에 있는 락을 획득한다.
- 락을 획득하는 경우 RUNNABLE 상태가 유지되고, 임계 영역의 코드를 실행할 수 있다.



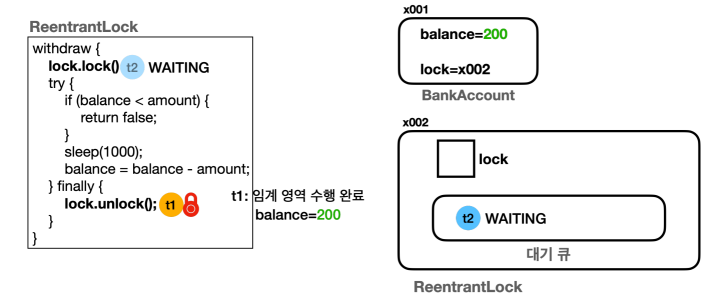
• t1 : 임계 영역의 코드를 실행한다.



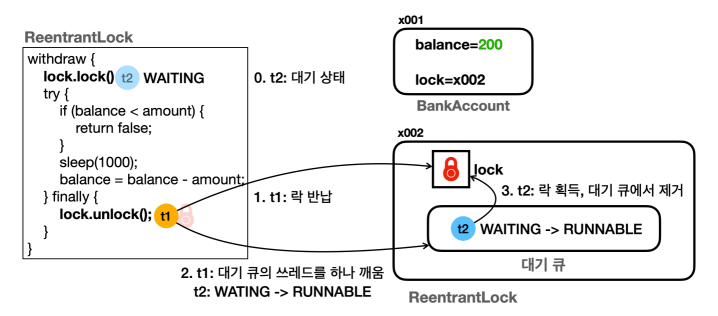
• t2: ReenterantLock 에 있는 락의 획득을 시도한다. 하지만 락이 없다.



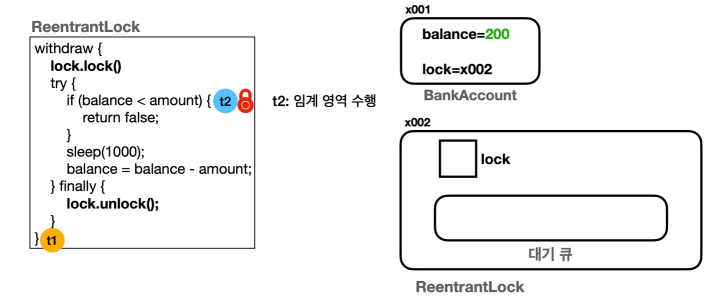
- t2: 락을 획득하지 못하면 WAITING 상태가 되고, 대기 큐에서 관리된다.
 - LockSupoort.park() 가 내부에서 호출된다.
- 참고로 tryLock(long time, TimeUnit unit) 와 같은 시간 대기 기능을 사용하면 TIMED_WAITING 이 되고, 대기 큐에서 관리된다.



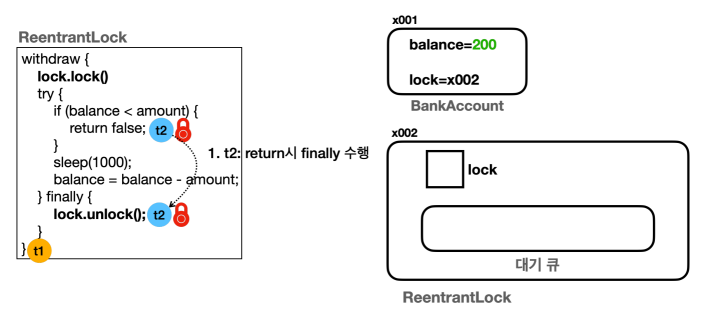
• t1: 임계 영역의 수행을 완료했다. 이때 잔액은 balance=200 이 된다.



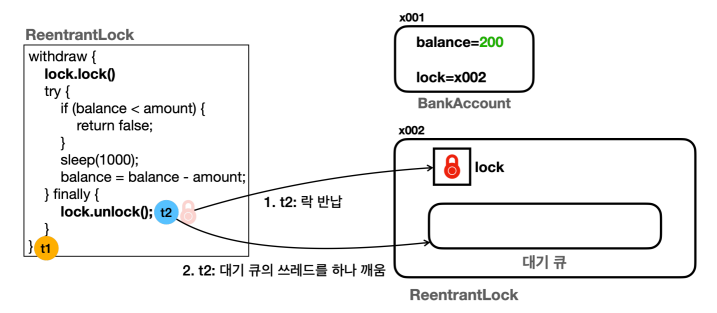
- t1: 임계 영역을 수행하고 나면 lock.unlock()을 호출한다.
 - 1. t1: 락을 반납한다.
 - 2. t1: 대기 큐의 스레드를 하나 깨운다. LockSupoort.unpark(thread) 가 내부에서 호출된다.
 - 3. t2: RUNNABLE 상태가 되면서 깨어난 스레드는 락 획득을 시도한다.
 - 이때 락을 획득하면 lock.lock()을 빠져나오면서 대기 큐에서도 제거된다.
 - 이때 락을 획득하지 못하면 다시 대기 상태가 되면서 대기 큐에 유지된다.
 - ♦ 참고로 락 획득을 시도하는 잠깐 사이에 새로운 스레드가 락을 먼저 가져갈 수 있다.
 - ◇ 공정 모드의 경우 대기 큐에 먼저 대기한 스레드가 먼저 락을 가져간다.



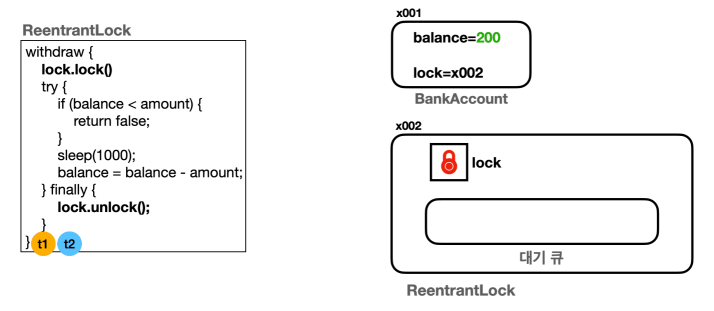
• t2: 락을 획득한 t2 스레드는 RUNNABLE 상태로 임계 영역을 수행한다.



- t2: 잔액[200]이 출금액[800]보다 적으므로 검증 로직을 통과하지 못한다. 따라서 검증 실패이다. return false가 호출된다.
- 이때 finally 구문이 있으므로 finally 구문으로 이동한다.



• t2: lock.unlock()을 호출해서 락을 반납하고, 대기 큐의 스레드를 하나 깨우려고 시도한다. 대기 큐에 스레드가 없으므로 이때는 깨우지 않는다.



• 완료 상태

참고: volatile 를 사용하지 않아도 Lock 을 사용할 때 접근하는 변수의 메모리 가시성 문제는 해결된다. (이전에 학습한 자바 메모리 모델 참고)

ReentrantLock - 대기 중단

ReentrantLock 을 사용하면 락을 무한 대기하지 않고, 중간에 빠져나오는 것이 가능하다. 심지어 락을 얻을 수 없다

면 기다리지 않고 즉시 빠져나오는 것도 가능하다. 다음 기능들을 어떻게 활용하는지 알아보자.

boolean tryLock()

- 락 획득을 시도하고, 즉시 성공 여부를 반환한다. 만약 다른 스레드가 이미 락을 획득했다면 false를 반환하고, 그렇지 않으면 락을 획득하고 true를 반환한다.
- 예) 맛집에 대기 줄이 없으면 바로 들어가고, 대기 줄이 있으면 즉시 포기한다.

boolean tryLock(long time, TimeUnit unit)

- 주어진 시간 동안 락 획득을 시도한다. 주어진 시간 안에 락을 획득하면 true 를 반환한다. 주어진 시간이 지나도 락을 획득하지 못한 경우 false 를 반환한다. 이 메서드는 대기 중 인터럽트가 발생하면 InterruptedException 이 발생하며 락 획득을 포기한다.
- 예) 맛집에 줄을 서지만 특정 시간 만큼만 기다린다. 특정 시간이 지나도 계속 줄을 서야 한다면 포기한다. 친구가 다른 맛집을 찾았다고 중간에 연락해도 포기한다.

tryLock() 예시

```
package thread.sync;
import static util.MyLogger.log;
import static util.ThreadUtils.sleep;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
public class BankAccountV5 implements BankAccount {
   private int balance;
   private final Lock lock = new ReentrantLock();
   public BankAccountV5(int initialBalance) {
       this.balance = initialBalance;
   }
   @Override
   public boolean withdraw(int amount) {
       log("거래 시작: " + getClass().getSimpleName());
       if (!lock.tryLock()) {
            log("[진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다.");
            return false:
```

```
}
       try {
           log("[검증 시작] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
           if (balance < amount) {</pre>
               log("[검증 실패] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
               return false;
           }
           sleep(1000);
           balance = balance - amount;
           log("[출금 완료] 출금액: " + amount + ", 변경 잔액: " + balance);
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       }
       log("거래 종료");
       return true;
   }
   @Override
   public int getBalance() {
       lock.lock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 걸기
       try {
           return balance;
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       }
   }
}
```

- lock.tryLock() 을 사용한다. 락을 획득할 수 없으면 바로 포기하고 대기하지 않는다.
 - 락을 획득할 수 없다면 false를 반환한다.

```
public class BankMain {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        //BankAccount account = new BankAccountV4(1000);
        BankAccount account = new BankAccountV5(1000);
        ...
    }
}
```

• BankMain 에서 BankAccountV5를 실행하도록 코드를 변경하자.

실행 결과

```
12:41:16.922
                  t1] 거래 시작: BankAccountV5
12:41:16.922
                  t2] 거래 시작: BankAccountV5
                  t2] [진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다.
12:41:16.924
12:41:16.928
                   t1] [검증 시작] 출금액: 800, 잔액: 1000
12:41:17.407
                 main] t1 state: TIMED_WAITING
                 main] t2 state: TERMINATED
12:41:17.407
12:41:17.930 [
                   t1] [출금 완료] 출금액: 800, 변경 잔액: 200
12:41:17.931 [
                   t1] 거래 종료
12:41:17.934 [
                 main] 최종 잔액: 200
```

실행 결과를 분석해보자.

- t1: 먼저 락을 획득하고 임계 영역을 수행한다.
- t2: 락이 없다는 것을 확인하고 lock.tryLock()에서 즉시 빠져나온다. 이때 false가 반환된다.
- t2: "[진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다."를 출력하고 false를 반환하면서 메서드를 종료한다.
- t1: 임계 영역의 수행을 완료하고 거래를 종료한다. 마지막으로 락을 반납한다.

tryLock(시간) 예시

이번에는 tryLock(시간)을 사용해서 특정 시간 만큼만 락을 대기하는 예를 알아보자.

```
package thread.sync;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;

import static util.MyLogger.log;
import static util.ThreadUtils.sleep;

public class BankAccountV6 implements BankAccount {
   private int balance;

   private final Lock lock = new ReentrantLock();

   public BankAccountV6(int initialBalance) {
        this.balance = initialBalance;
   }
}
```

```
}
   @Override
   public boolean withdraw(int amount) {
       log("거래 시작: " + getClass().getSimpleName());
       try {
           if (!lock.tryLock(500, TimeUnit.MILLISECONDS)) {
               log("[진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다.");
               return false;
           }
       } catch (InterruptedException e) {
           throw new RuntimeException(e);
       }
       try {
           log("[검증 시작] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
           if (balance < amount) {</pre>
               log("[검증 실패] 출금액: " + amount + ", 잔액: " + balance);
               return false;
           sleep(1000);
           balance = balance - amount;
           log("[출금 완료] 출금액: " + amount + ", 변경 잔액: " + balance);
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       log("거래 종료");
       return true;
   }
   @Override
   public int getBalance() {
       lock.lock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 걸기
       try {
           return balance;
       } finally {
           lock.unlock(); // ReentrantLock 이용하여 lock 해제
       }
   }
}
```

• lock.tryLock(500, TimeUnit.MILLISECONDS): 락이 없을 때 락을 대기할 시간을 지정한다. 해당 시

간이 지나도 락을 얻지 못하면 false를 반환하면서 해당 메서드를 빠져나온다. 여기서는 0.5초를 설정했다.

• 스레드의 상태는 대기하는 동안 TIMED_WAITING 이 되고, 대기 상태를 빠져나오면 RUNNABLE 이 된다.

```
public class BankMain {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        //BankAccount account = new BankAccountV5(1000);
        BankAccount account = new BankAccountV6(1000);
        ...
    }
}
```

BankMain 에서 BankAccountV6 를 실행하도록 코드를 변경하자.

실행 결과

```
16:33:54.246
                  t1] 거래 시작: BankAccountV6
16:33:54.246 [
                   t2] 거래 시작: BankAccountV6
16:33:54.252
                   t1] [검증 시작] 출금액: 800, 잔액: 1000
16:33:54.735
                 main] t1 state: TIMED_WAITING //sleep(1000)
16:33:54.736 [
                 main] t2 state: TIMED_WAITING //tryLock(500)
16:33:54.751
                   t2] [진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다.
16:33:55.258
                   t1] [출금 완료] 출금액: 800, 변경 잔액: 200
16:33:55.258 [
                   t1] 거래 종료
                 main] 최종 잔액: 200
16:33:55.261 [
```

실행 결과를 분석해보자.

- t1: 먼저 락을 획득하고 임계 영역을 수행한다.
- t2: lock.tryLock(0.5초) 을 호출하고 락 획득을 시도한다. 락이 없으므로 0.5초간 대기한다.
 - o 이때 t2는 TIMED_WAITING 상태가 된다.
 - 내부에서는 LockSupport.parkNanos(시간)이 호출된다.
- t2:대기 시간인 0.5초간 락을 획득하지 못했다. lock.tryLock(시간)에서 즉시 빠져나온다.이때 false가 반환된다.
 - 스레드는 TIMED_WAITING → RUNNABLE 이 된다.
- t2: "[진입 실패] 이미 처리중인 작업이 있습니다."를 출력하고 false를 반환하면서 메서드를 종료한다.
- t1: 임계 영역의 수행을 완료하고 거래를 종료한다. 마지막으로 락을 반납한다.

정리

자바 1.5에서 등장한 Lock 인터페이스와 ReentrantLock 덕분에 synchronized의 단점인 무한 대기와 공정성 문제를 극복하고, 또 더욱 유연하고 세밀한 스레드 제어가 가능하게 되었다.

정리