

4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션

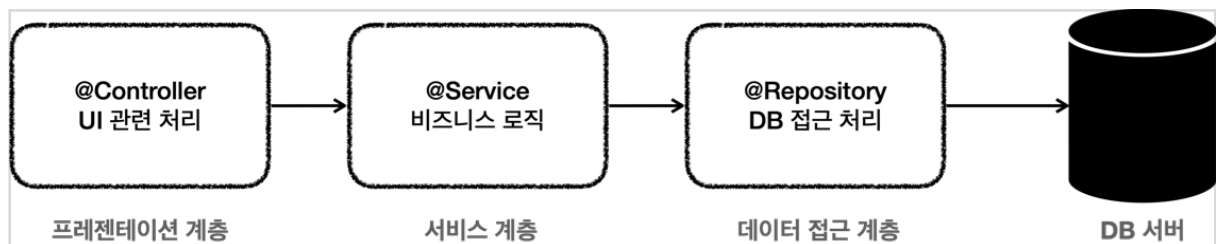
#2.인강/7.스프링 DB 1/강의#

- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 문제점들
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 추상화
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 동기화
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 매니저1
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 매니저2
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 템플릿
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 이해
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 적용
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 정리
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 스프링 부트의 자동 리소스 등록
- 4. 스프링과 문제 해결 - 트랜잭션 - 정리

문제점들

애플리케이션 구조

여러가지 애플리케이션 구조가 있지만, 가장 단순하면서 많이 사용하는 방법은 역할에 따라 3가지 계층으로 나누는 것이다.



- **프레젠테이션 계층**
 - UI와 관련된 처리 담당
 - 웹 요청과 응답
 - 사용자 요청을 검증
 - 주 사용 기술: 서블릿과 HTTP 같은 웹 기술, 스프링 MVC
- **서비스 계층**
 - 비즈니스 로직을 담당
 - 주 사용 기술: 가급적 특정 기술에 의존하지 않고, 순수 자바 코드로 작성
- **데이터 접근 계층**

- 실제 데이터베이스에 접근하는 코드
- 주 사용 기술: JDBC, JPA, File, Redis, Mongo ...

순수한 서비스 계층

- 여기서 가장 중요한 곳은 어디일까? 바로 핵심 비즈니스 로직이 들어있는 서비스 계층이다. 시간이 흘러서 UI(웹)와 관련된 부분이 변하고, 데이터 저장 기술을 다른 기술로 변경해도, 비즈니스 로직은 최대한 변경없이 유지되어야 한다.
- 이렇게 하려면 서비스 계층을 특정 기술에 종속적이지 않게 개발해야 한다.
 - 이렇게 계층을 나눈 이유도 서비스 계층을 최대한 순수하게 유지하기 위한 목적이 크다. 기술에 종속적인 부분은 프레젠테이션 계층, 데이터 접근 계층에서 가지고 간다.
 - 프레젠테이션 계층은 클라이언트가 접근하는 UI와 관련된 기술인 웹, 서블릿, HTTP와 관련된 부분을 담당해준다. 그래서 서비스 계층을 이런 UI와 관련된 기술로부터 보호해준다. 예를 들어서 HTTP API를 사용하다가 GRPC 같은 기술로 변경해도 프레젠테이션 계층의 코드만 변경하고, 서비스 계층은 변경하지 않아도 된다.
 - 데이터 접근 계층은 데이터를 저장하고 관리하는 기술을 담당해준다. 그래서 JDBC, JPA와 같은 구체적인 데이터 접근 기술로부터 서비스 계층을 보호해준다. 예를 들어서 JDBC를 사용하다가 JPA로 변경해도 서비스 계층은 변경하지 않아도 된다. 물론 서비스 계층에서 데이터 접근 계층을 직접 접근하는 것이 아니라, 인터페이스를 제공하고 서비스 계층은 이 인터페이스에 의존하는 것이 좋다. 그래야 서비스 코드의 변경 없이 `JdbcRepository`를 `JpaRepository`로 변경할 수 있다.
- 서비스 계층이 특정 기술에 종속되지 않기 때문에 비즈니스 로직을 유지보수 하기도 쉽고, 테스트 하기도 쉽다.
- 정리하자면 서비스 계층은 가급적 비즈니스 로직만 구현하고 특정 구현 기술에 직접 의존해서는 안된다. 이렇게 하면 향후 구현 기술이 변경될 때 변경의 영향 범위를 최소화 할 수 있다.

문제점들

서비스 계층을 순수하게 유지하려면 어떻게 해야할까? 지금까지 개발한 `MemberService` 코드들을 살펴보자.

먼저 `MemberServiceV1` 코드를 살펴보자. 보기 쉽게 일부 수정했다.

MemberServiceV1

```
package hello.jdbc.service;

import java.sql.SQLException;

@RequiredArgsConstructor
public class MemberServiceV1 {
```

```

private final MemberRepositoryV1 memberRepository;

public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
    Member fromMember = memberRepository.findById(fromId);
    Member toMember = memberRepository.findById(toId);

    memberRepository.update(fromId, fromMember.getMoney() - money);
    memberRepository.update(toId, toMember.getMoney() + money);
}
}

```

- MemberServiceV1 은 특정 기술에 종속적이지 않고, 순수한 비즈니스 로직만 존재한다.
- 특정 기술과 관련된 코드가 거의 없어서 코드가 깔끔하고, 유지보수 하기 쉽다.
- 향후 비즈니스 로직의 변경이 필요하면 이 부분을 변경하면 된다.

사실 여기에도 남은 문제가 있다. (지금 단계에서 이 문제들은 이렇게 있구나 참고만 하고 넘어가자)

- SQLException 이라는 JDBC 기술에 의존한다는 점이다.
- 이 부분은 memberRepository 에서 올라오는 예외이기 때문에 memberRepository 에서 해결해야 한다. 이 부분은 뒤에서 예외를 다룰 때 알아보자.
- MemberRepositoryV1 이라는 구체 클래스에 직접 의존하고 있다. MemberRepository 인터페이스를 도입하면 향후 MemberService 의 코드의 변경 없이 다른 구현 기술로 손쉽게 변경할 수 있다.

다음으로 트랜잭션을 적용한 MemberServiceV2 코드를 살펴보자. 보기 쉽게 일부 수정했다.

MemberServiceV2

```

package hello.jdbc.service;

import javax.sql.DataSource;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;

@Slf4j
@RequiredArgsConstructor
public class MemberServiceV2 {

```

```

private final DataSource dataSource;
private final MemberRepositoryV2 memberRepository;

public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
    Connection con = dataSource.getConnection();
    try {
        con.setAutoCommit(false); //트랜잭션 시작
        //비즈니스 로직
        bizLogic(con, fromId, toId, money);
        con.commit(); //성공시 커밋
    } catch (Exception e) {
        con.rollback(); //실패시 롤백
        throw new IllegalStateException(e);
    } finally {
        release(con);
    }
}

private void bizLogic(Connection con, String fromId, String toId, int
money) throws SQLException {
    Member fromMember = memberRepository.findById(con, fromId);
    Member toMember = memberRepository.findById(con, toId);

    memberRepository.update(con, fromId, fromMember.getMoney() - money);
    memberRepository.update(con, toId, toMember.getMoney() + money);
}
}

```

- 트랜잭션은 비즈니스 로직이 있는 서비스 계층에서 시작하는 것이 좋다.
- 그런데 문제는 트랜잭션을 사용하기 위해서 `javax.sql.DataSource`, `java.sql.Connection`, `java.sql.SQLException` 같은 JDBC 기술에 의존해야 한다는 점이다.
- 트랜잭션을 사용하기 위해 JDBC 기술에 의존한다. 결과적으로 비즈니스 로직보다 JDBC를 사용해서 트랜잭션을 처리하는 코드가 더 많다.
- 향후 JDBC에서 JPA 같은 다른 기술로 바뀌어 사용하게 되면 서비스 코드도 모두 함께 변경해야 한다. (JPA는 트랜잭션을 사용하는 코드가 JDBC와 다르다.)
- 핵심 비즈니스 로직과 JDBC 기술이 섞여 있어서 유지보수 하기 어렵다.

문제 정리

지금까지 우리가 개발한 애플리케이션의 문제점은 크게 3가지이다.

- 트랜잭션 문제
- 예외 누수 문제
- JDBC 반복 문제

트랜잭션 문제

가장 큰 문제는 트랜잭션을 적용하면서 생긴 다음과 같은 문제들이다.

- JDBC 구현 기술이 서비스 계층에 누수되는 문제
 - 트랜잭션을 적용하기 위해 JDBC 구현 기술이 서비스 계층에 누수되었다.
 - 서비스 계층은 순수해야 한다. → 구현 기술을 변경해도 서비스 계층 코드는 최대한 유지할 수 있어야 한다. (변화에 대응)
 - 그래서 데이터 접근 계층에 JDBC 코드를 다 몰아두는 것이다.
 - 물론 데이터 접근 계층의 구현 기술이 변경될 수도 있으니 데이터 접근 계층은 인터페이스를 제공하는 것이 좋다.
 - 서비스 계층은 특정 기술에 종속되지 않아야 한다. 지금까지 그렇게 노력해서 데이터 접근 계층으로 JDBC 관련 코드를 모았는데, 트랜잭션을 적용하면서 결국 서비스 계층에 JDBC 구현 기술의 누수가 발생했다.
- 트랜잭션 동기화 문제
 - 같은 트랜잭션을 유지하기 위해 커넥션을 파라미터로 넘겨야 한다.
 - 이때 파생되는 문제들도 있다. 똑같은 기능도 트랜잭션용 기능과 트랜잭션을 유지하지 않아도 되는 기능으로 분리해야 한다.
- 트랜잭션 적용 반복 문제
 - 트랜잭션 적용 코드를 보면 반복이 많다. `try`, `catch`, `finally` ...

예외 누수

- 데이터 접근 계층의 JDBC 구현 기술 예외가 서비스 계층으로 전파된다.
- `SQLException` 은 체크 예외이기 때문에 데이터 접근 계층을 호출한 서비스 계층에서 해당 예외를 잡아서 처리하거나 명시적으로 `throws` 를 통해서 다시 밖으로 던져야 한다.
- `SQLException` 은 JDBC 전용 기술이다. 향후 JPA나 다른 데이터 접근 기술을 사용하면, 그에 맞는 다른 예외로 변경해야 하고, 결국 서비스 코드도 수정해야 한다.

JDBC 반복 문제

- 지금까지 작성한 `MemberRepository` 코드는 순수한 JDBC를 사용했다.

- 이 코드들은 유사한 코드의 반복이 너무 많다.
 - `try`, `catch`, `finally` ...
 - 커넥션을 열고, `PreparedStatement` 를 사용하고, 결과를 매핑하고... 실행하고, 커넥션과 리소스를 정리한다.

스프링과 문제 해결

스프링은 서비스 계층을 순수하게 유지하면서, 지금까지 이야기한 문제들을 해결할 수 있는 다양한 방법과 기술들을 제공한다.

지금부터 스프링을 사용해서 우리 애플리케이션이 가진 문제들을 하나씩 해결해보자.

트랜잭션 추상화

현재 서비스 계층은 트랜잭션을 사용하기 위해서 JDBC 기술에 의존하고 있다. 향후 JDBC에서 JPA 같은 다른 데이터 접근 기술로 변경하면, 서비스 계층의 트랜잭션 관련 코드도 모두 함께 수정해야 한다.

구현 기술에 따른 트랜잭션 사용법

- 트랜잭션은 원자적 단위의 비즈니스 로직을 처리하기 위해 사용한다.
- 구현 기술마다 트랜잭션을 사용하는 방법이 다르다.
 - JDBC : `con.setAutoCommit(false)`
 - JPA : `transaction.begin()`

JDBC 트랜잭션 코드 예시

```
public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
    Connection con = dataSource.getConnection();
    try {
        con.setAutoCommit(false); //트랜잭션 시작
        //비즈니스 로직
        bizLogic(con, fromId, toId, money);
        con.commit(); //성공시 커밋
    } catch (Exception e) {
        con.rollback(); //실패시 롤백
        throw new IllegalStateException(e);
    } finally {
```

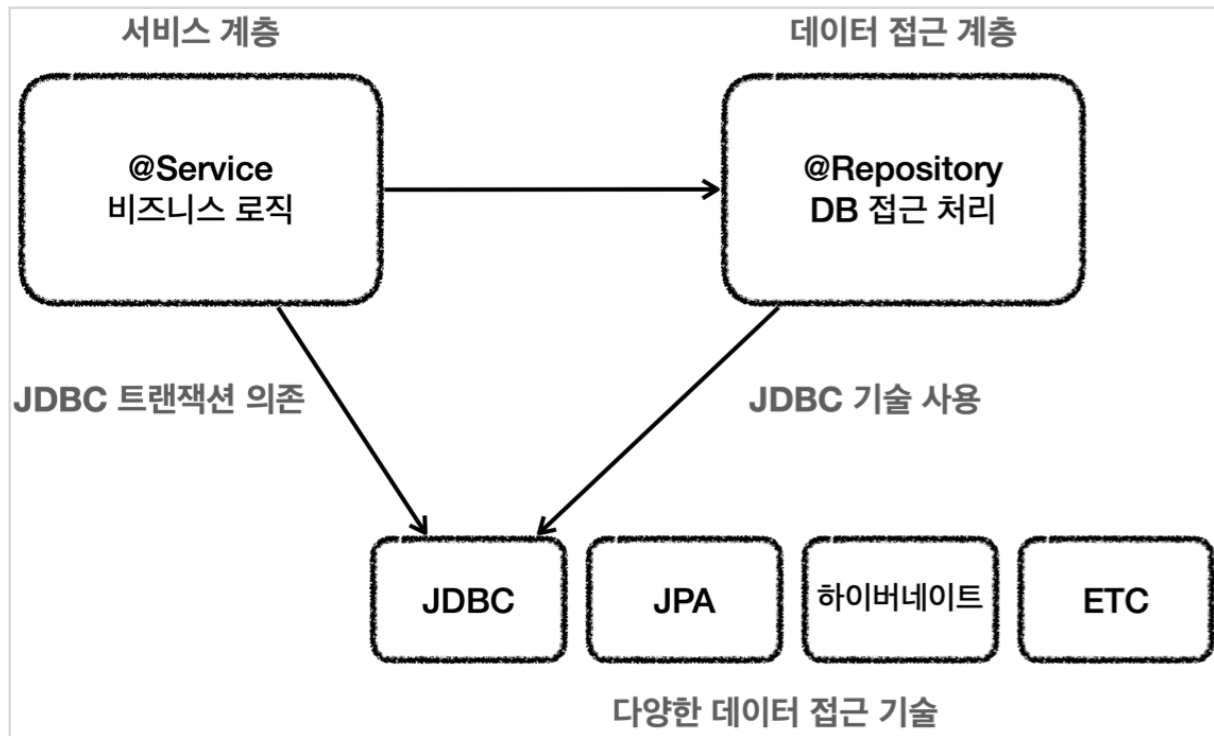
```
        release(con);  
    }  
}
```

JPA 트랜잭션 코드 예시

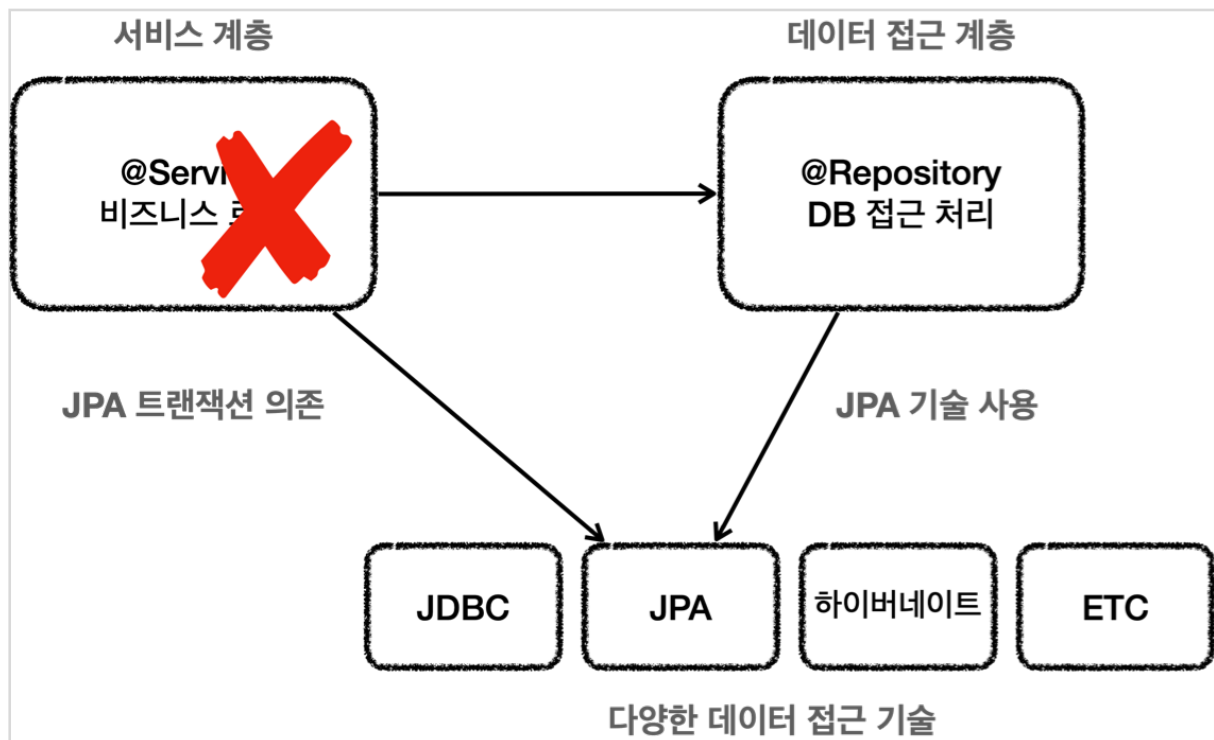
```
public static void main(String[] args) {  
  
    //엔티티 매니저 팩토리 생성  
    EntityManagerFactory emf =  
Persistence.createEntityManagerFactory("jpabook");  
    EntityManager em = emf.createEntityManager(); //엔티티 매니저 생성  
    EntityTransaction tx = em.getTransaction(); //트랜잭션 기능 획득  
  
    try {  
        tx.begin(); //트랜잭션 시작  
        logic(em);  //비즈니스 로직  
        tx.commit();//트랜잭션 커밋  
  
    } catch (Exception e) {  
        tx.rollback(); //트랜잭션 롤백  
    } finally {  
        em.close(); //엔티티 매니저 종료  
    }  
    emf.close(); //엔티티 매니저 팩토리 종료  
}
```

트랜잭션을 사용하는 코드는 데이터 접근 기술마다 다르다. 만약 다음 그림과 같이 JDBC 기술을 사용하고, JDBC 트랜잭션에 의존하다가 JPA 기술로 변경하게 되면 서비스 계층의 트랜잭션을 처리하는 코드도 모두 함께 변경해야 한다.

JDBC 트랜잭션 의존



JDBC 기술 → JPA 기술로 변경



이렇게 JDBC 기술을 사용하다가 JPA 기술로 변경하게 되면 서비스 계층의 코드도 JPA 기술을 사용하도록 함께 수정해야 한다.

트랜잭션 추상화

이 문제를 해결하려면 트랜잭션 기능을 추상화하면 된다.

아주 단순하게 생각하면 다음과 같은 인터페이스를 만들어서 사용하면 된다.

트랜잭션 추상화 인터페이스

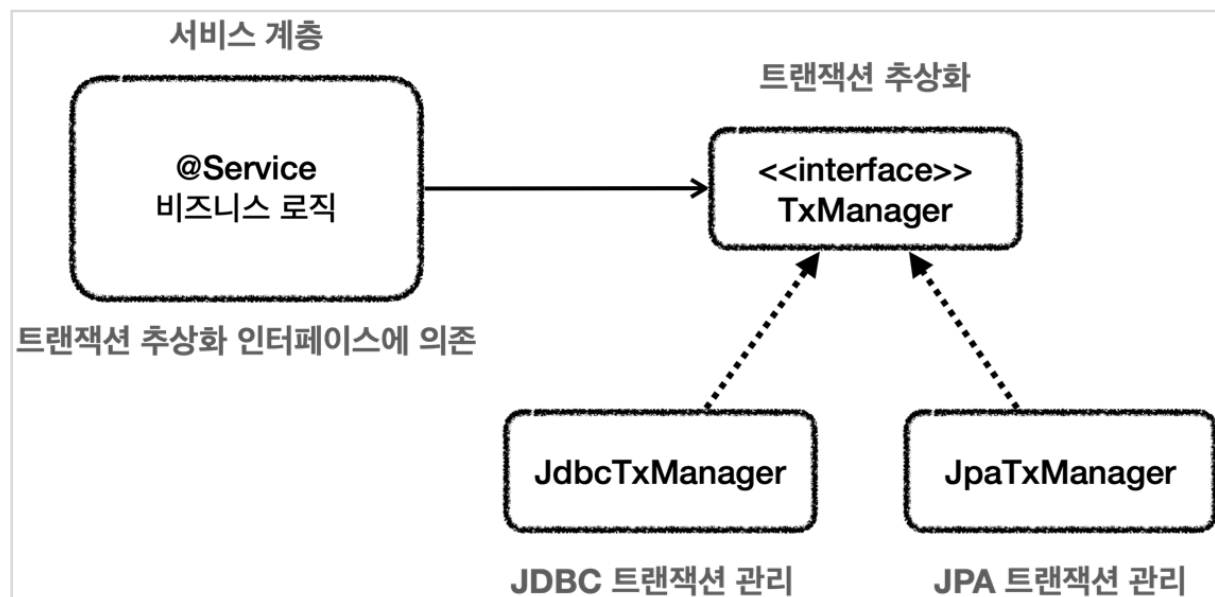
```
public interface TxManager {  
    begin();  
    commit();  
    rollback();  
}
```

트랜잭션은 사실 단순하다. 트랜잭션을 시작하고, 비즈니스 로직의 수행이 끝나면 커밋하거나 롤백하면 된다.

그리고 다음과 같이 TxManager 인터페이스를 기반으로 각각의 기술에 맞는 구현체를 만들면 된다.

- JdbcTxManager : JDBC 트랜잭션 기능을 제공하는 구현체
- JpaTxManager : JPA 트랜잭션 기능을 제공하는 구현체

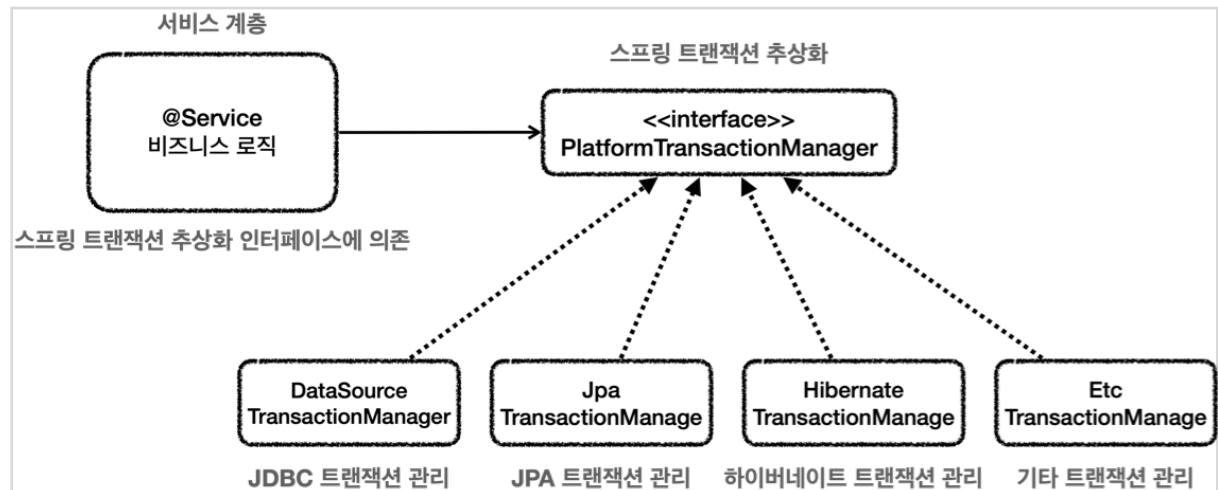
트랜잭션 추상화와 의존관계



- 서비스는 특정 트랜잭션 기술에 직접 의존하는 것이 아니라, TxManager 라는 추상화된 인터페이스에 의존한다. 이제 원하는 구현체를 DI를 통해서 주입하면 된다. 예를 들어서 JDBC 트랜잭션 기능이 필요하면 JdbcTxManager 를 서비스에 주입하고, JPA 트랜잭션 기능으로 변경해야 하면 JpaTxManager 를 주입하면 된다.
- 클라이언트인 서비스는 인터페이스에 의존하고 DI를 사용한 덕분에 OCP 원칙을 지키게 되었다. 이제 트랜잭션을 사용하는 서비스 코드를 전혀 변경하지 않고, 트랜잭션 기술을 마음껏 변경할 수 있다.

스프링의 트랜잭션 추상화

스프링은 이미 이런 고민을 다 해두었다. 우리는 스프링이 제공하는 트랜잭션 추상화 기술을 사용하면 된다. 심지어 데이터 접근 기술에 따른 트랜잭션 구현체도 대부분 만들어두어서 가져다 사용하기만 하면 된다.



스프링 트랜잭션 추상화의 핵심은 `PlatformTransactionManager` 인터페이스이다.

- `org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager`

참고

스프링 5.3부터는 JDBC 트랜잭션을 관리할 때 `DataSourceTransactionManager`를 상속받아서 약간의 기능을 확장한 `JdbcTransactionManager`를 제공한다. 둘의 기능 차이는 크지 않으므로 같은 것으로 이해하면 된다.

PlatformTransactionManager 인터페이스

```
package org.springframework.transaction;

public interface PlatformTransactionManager extends TransactionManager {

    TransactionStatus getTransaction(@Nullable TransactionDefinition definition)
        throws TransactionException;

    void commit(TransactionStatus status) throws TransactionException;
    void rollback(TransactionStatus status) throws TransactionException;
}
```

- `getTransaction()`: 트랜잭션을 시작한다.
 - 이름이 `getTransaction()`인 이유는 기존에 이미 진행중인 트랜잭션이 있는 경우 해당 트랜잭션에 참여할 수 있기 때문이다.

- 참고로 트랜잭션 참여, 전파에 대한 부분은 뒤에서 설명한다. 지금은 단순히 트랜잭션을 시작하는 것으로 이해하면 된다.
- `commit()` : 트랜잭션을 커밋한다.
- `rollback()` : 트랜잭션을 롤백한다.

앞으로 `PlatformTransactionManager` 인터페이스와 구현체를 포함해서 **트랜잭션 매니저**로 줄여서 이야기하겠다.

트랜잭션 동기화

스프링이 제공하는 트랜잭션 매니저는 크게 2가지 역할을 한다.

- 트랜잭션 추상화
- 리소스 동기화

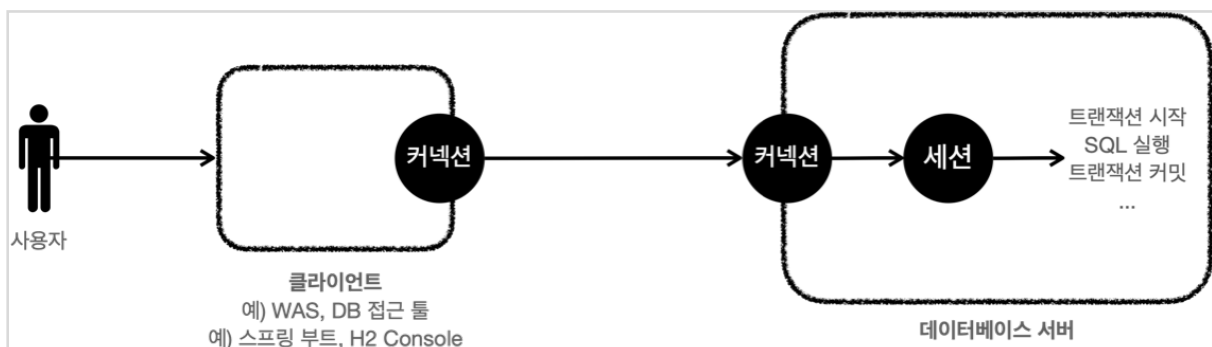
트랜잭션 추상화

트랜잭션 기술을 추상화 하는 부분은 앞에서 설명했다.

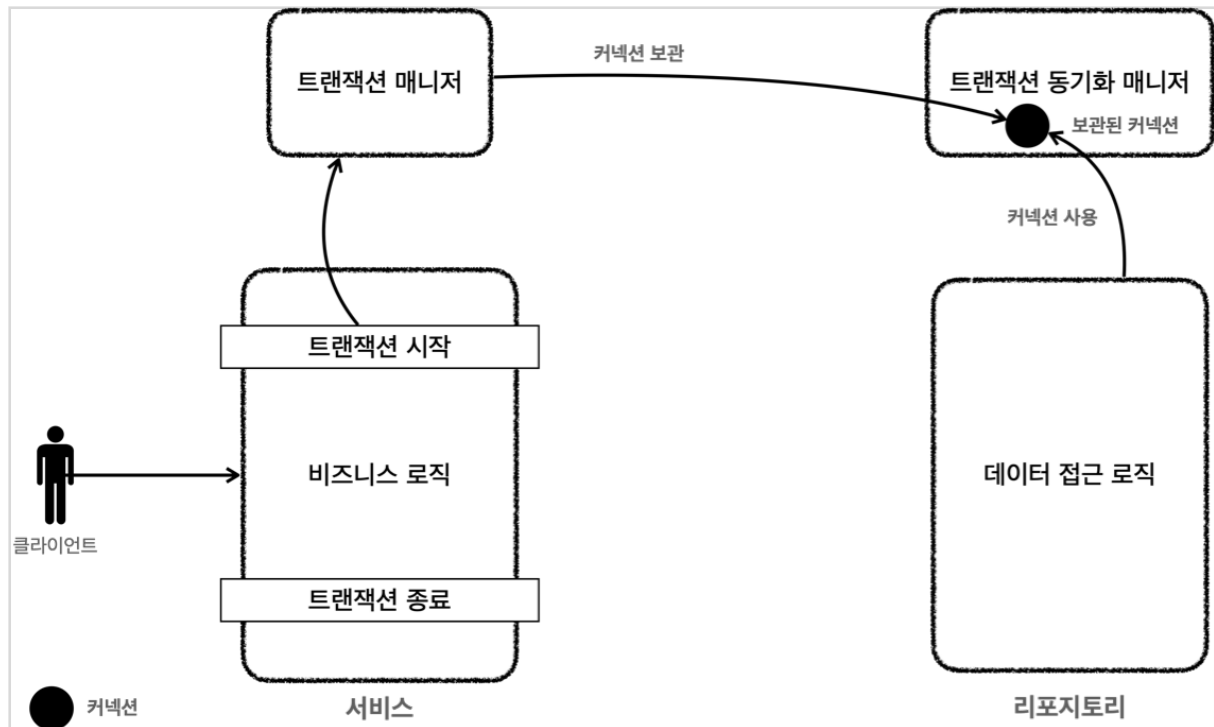
리소스 동기화

트랜잭션을 유지하려면 트랜잭션의 시작부터 끝까지 같은 데이터베이스 커넥션을 유지해야한다. 결국 같은 커넥션을 동기화(맞추어 사용)하기 위해서 이전에는 파라미터로 커넥션을 전달하는 방법을 사용했다. 파라미터로 커넥션을 전달하는 방법은 코드가 지저분해지는 것은 물론이고, 커넥션을 넘기는 메서드와 넘기지 않는 메서드를 중복해서 만들어야 하는 등 여러가지 단점들이 많다.

커넥션과 세션



트랜잭션 매니저와 트랜잭션 동기화 매니저



- 스프링은 **트랜잭션 동기화 매니저**를 제공한다. 이것은 스레드 로컬(`ThreadLocal`)을 사용해서 커넥션을 동기화해준다. 트랜잭션 매니저는 내부에서 이 트랜잭션 동기화 매니저를 사용한다.
- 트랜잭션 동기화 매니저는 스레드 로컬을 사용하기 때문에 멀티스레드 상황에 안전하게 커넥션을 동기화 할 수 있다. 따라서 커넥션이 필요하면 트랜잭션 동기화 매니저를 통해 커넥션을 획득하면 된다. 따라서 이전처럼 파라미터로 커넥션을 전달하지 않아도 된다.

동작 방식을 간단하게 설명하면 다음과 같다.

1. 트랜잭션을 시작하려면 커넥션이 필요하다. 트랜잭션 매니저는 데이터소스를 통해 커넥션을 만들고 트랜잭션을 시작한다.
2. 트랜잭션 매니저는 트랜잭션이 시작된 커넥션을 트랜잭션 동기화 매니저에 보관한다.
3. 리포지토리는 트랜잭션 동기화 매니저에 보관된 커넥션을 꺼내서 사용한다. 따라서 파라미터로 커넥션을 전달하지 않아도 된다.
4. 트랜잭션이 종료되면 트랜잭션 매니저는 트랜잭션 동기화 매니저에 보관된 커넥션을 통해 트랜잭션을 종료하고, 커넥션도 닫는다.

트랜잭션 동기화 매니저

다음 트랜잭션 동기화 매니저 클래스를 열어보면 스레드 로컬을 사용하는 것을 확인할 수 있다.

```
org.springframework.transaction.support.TransactionSynchronizationManager
```

참고

스레드 로컬을 사용하면 각각의 스레드마다 별도의 저장소가 부여된다. 따라서 해당 스레드만 해당 데이터에 접근할 수 있다.

스레드 로컬에 대한 자세한 내용은 **스프링 핵심 원리 - 고급편** 강의를 참고하자.

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 매니저1

이제 본격적으로 애플리케이션 코드에 트랜잭션 매니저를 적용해보자.

MemberRepositoryV3

```
package hello.jdbc.repository;

import hello.jdbc.domain.Member;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils;
import org.springframework.jdbc.support.JdbcUtils;

import javax.sql.DataSource;
import java.sql.*;
import java.util.NoSuchElementException;

/**
 * 트랜잭션 - 트랜잭션 매니저
 * DataSourceUtils.getConnection()
 * DataSourceUtils.releaseConnection()
 */
@Slf4j
public class MemberRepositoryV3 {

    private final DataSource dataSource;

    public MemberRepositoryV3(DataSource dataSource) {
        this.dataSource = dataSource;
    }

    public Member save(Member member) throws SQLException {
        String sql = "insert into member(member_id, money) values(?, ?)";

        Connection con = null;
        PreparedStatement pstmt = null;
```

```

try {
    con = getConnection();
    pstmt = con.prepareStatement(sql);
    pstmt.setString(1, member.getMemberId());
    pstmt.setInt(2, member.getMoney());
    pstmt.executeUpdate();
    return member;
} catch (SQLException e) {
    log.error("db error", e);
    throw e;
} finally {
    close(con, pstmt, null);
}
}

```

```

public Member findById(String memberId) throws SQLException {
    String sql = "select * from member where member_id = ?";

    Connection con = null;
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet rs = null;

    try {
        con = getConnection();
        pstmt = con.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, memberId);

        rs = pstmt.executeQuery();

        if (rs.next()) {
            Member member = new Member();
            member.setMemberId(rs.getString("member_id"));
            member.setMoney(rs.getInt("money"));
            return member;
        } else {
            throw new NoSuchElementException("member not found memberId=" +
memberId);
        }
    }
}

```

```

    } catch (SQLException e) {
        log.error("db error", e);
        throw e;
    } finally {
        close(con, pstmt, rs);
    }
}

public void update(String memberId, int money) throws SQLException {

    String sql = "update member set money=? where member_id=?";

    Connection con = null;
    PreparedStatement pstmt = null;

    try {
        con = getConnection();
        pstmt = con.prepareStatement(sql);
        pstmt.setInt(1, money);
        pstmt.setString(2, memberId);
        pstmt.executeUpdate();

    } catch (SQLException e) {
        log.error("db error", e);
        throw e;
    } finally {
        close(con, pstmt, null);
    }
}

public void delete(String memberId) throws SQLException {

    String sql = "delete from member where member_id=?";

    Connection con = null;
    PreparedStatement pstmt = null;

```

```

    try {
        con = getConnection();
        pstmt = con.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, memberId);

        pstmt.executeUpdate();

    } catch (SQLException e) {
        log.error("db error", e);
        throw e;
    } finally {
        close(con, pstmt, null);
    }
}

private void close(Connection con, Statement stmt, ResultSet rs) {
    JdbcUtils.closeResultSet(rs);
    JdbcUtils.closeStatement(stmt);
    //주의! 트랜잭션 동기화를 사용하려면 DataSourceUtils를 사용해야 한다.
    DataSourceUtils.releaseConnection(con, dataSource);
}

private Connection getConnection() throws SQLException {
    //주의! 트랜잭션 동기화를 사용하려면 DataSourceUtils를 사용해야 한다.
    Connection con = DataSourceUtils.getConnection(dataSource);
    log.info("get connection={} class={}", con, con.getClass());
    return con;
}
}

```

- 커넥션을 파라미터로 전달하는 부분이 모두 제거되었다.

DataSourceUtils.getConnection()

- getConnection() 에서 DataSourceUtils.getConnection() 를 사용하도록 변경된 부분을 특히 주의해야 한다.
- DataSourceUtils.getConnection() 는 다음과 같이 동작한다.
 - 트랜잭션 동기화 매니저가 관리하는 커넥션이 있으면 해당 커넥션을 반환한다.
 - 트랜잭션 동기화 매니저가 관리하는 커넥션이 없는 경우 새로운 커넥션을 생성해서 반환한다.

DataSourceUtils.releaseConnection()

- `close()` 에서 `DataSourceUtils.releaseConnection()` 를 사용하도록 변경된 부분을 특히 주의해야 한다. 커넥션을 `con.close()` 를 사용해서 직접 닫아버리면 커넥션이 유지되지 않는 문제가 발생한다. 이 커넥션은 이후 로직은 물론이고, 트랜잭션을 종료(커밋, 롤백)할 때 까지 살아있어야 한다.
- `DataSourceUtils.releaseConnection()` 을 사용하면 커넥션을 바로 닫는 것이 아니다.
 - 트랜잭션을 사용하기 위해 동기화된 커넥션은 커넥션을 닫지 않고 그대로 유지해준다.
 - 트랜잭션 동기화 매니저가 관리하는 커넥션이 없는 경우 해당 커넥션을 닫는다.

이제 트랜잭션 매니저를 사용하는 서비스 코드를 작성해보자.

MemberServiceV3_1

```
package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.support.DefaultTransactionDefinition;

import java.sql.SQLException;

/**
 * 트랜잭션 - 트랜잭션 매니저
 */
@Slf4j
@RequiredArgsConstructor
public class MemberServiceV3_1 {

    private final PlatformTransactionManager transactionManager;
    private final MemberRepositoryV3 memberRepository;

    public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
    SQLException {
```

```

        //트랜잭션 시작

        TransactionStatus status = transactionManager.getTransaction(new
DefaultTransactionDefinition());

        try {
            //비즈니스 로직

            bizLogic(fromId, toId, money);
            transactionManager.commit(status); //성공시 커밋
        } catch (Exception e) {
            transactionManager.rollback(status); //실패시 롤백
            throw new IllegalStateException(e);
        }
    }

    private void bizLogic(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
        Member fromMember = memberRepository.findById(fromId);
        Member toMember = memberRepository.findById(toId);

        memberRepository.update(fromId, fromMember.getMoney() - money);
        validation(toMember);
        memberRepository.update(toId, toMember.getMoney() + money);
    }

    private void validation(Member toMember) {
        if (toMember.getMemberId().equals("ex")) {
            throw new IllegalStateException("이체중 예외 발생");
        }
    }
}
}

```

- `private final PlatformTransactionManager transactionManager`
 - 트랜잭션 매니저를 주입 받는다. 지금은 JDBC 기술을 사용하기 때문에 `DataSourceTransactionManager` 구현체를 주입 받아야 한다.
 - 물론 JPA 같은 기술로 변경되면 `JpaTransactionManager` 를 주입 받으면 된다.
- `transactionManager.getTransaction()`
 - 트랜잭션을 시작한다.

- `TransactionStatus status` 를 반환한다. 현재 트랜잭션의 상태 정보가 포함되어 있다. 이후 트랜잭션을 커밋, 롤백할 때 필요하다.
- `new DefaultTransactionDefinition()`
 - 트랜잭션과 관련된 옵션을 지정할 수 있다. 자세한 내용은 뒤에서 설명한다.
- `transactionManager.commit(status)`
 - 트랜잭션이 성공하면 이 로직을 호출해서 커밋하면 된다.
- `transactionManager.rollback(status)`
 - 문제가 발생하면 이 로직을 호출해서 트랜잭션을 롤백하면 된다.

MemberServiceV3_1Test

```
package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;

import java.sql.SQLException;

import static hello.jdbc.connection.ConnectionConst.*;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThatThrownBy;

/**
 * 트랜잭션 - 트랜잭션 매니저
 */
class MemberServiceV3_1Test {

    public static final String MEMBER_A = "memberA";
    public static final String MEMBER_B = "memberB";
    public static final String MEMBER_EX = "ex";
```

```

private MemberRepositoryV3 memberRepository;
private MemberServiceV3_1 memberService;

@BeforeEach
void before() {
    DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource(URL,
    USERNAME, PASSWORD);

    PlatformTransactionManager transactionManager = new
DataSourceTransactionManager(dataSource);

    memberRepository = new MemberRepositoryV3(dataSource);
    memberService = new MemberServiceV3_1(transactionManager,
memberRepository);
}

@AfterEach
void after() throws SQLException {
    memberRepository.delete(MEMBER_A);
    memberRepository.delete(MEMBER_B);
    memberRepository.delete(MEMBER_EX);
}

@Test
@DisplayName("정상 이체")
void accountTransfer() throws SQLException {
    //given
    Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
    Member memberB = new Member(MEMBER_B, 10000);
    memberRepository.save(memberA);
    memberRepository.save(memberB);

    //when
    memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(),
memberB.getMemberId(), 2000);

    //then
    Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
    Member findMemberB = memberRepository.findById(memberB.getMemberId());
    assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(8000);
    assertThat(findMemberB.getMoney()).isEqualTo(12000);
}

```

```

    }

    @Test
    @DisplayName("이체중 예외 발생")
    void accountTransferEx() throws SQLException {
        //given
        Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
        Member memberEx = new Member(MEMBER_EX, 10000);
        memberRepository.save(memberA);
        memberRepository.save(memberEx);

        //when
        assertThatThrownBy(() ->
memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(), memberEx.getMemberId(),
2000))
                .isInstanceOf(IllegalStateException.class);

        //then
        Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
        Member findMemberEx =
memberRepository.findById(memberEx.getMemberId());

        //memberA의 돈이 롤백 되어야함
        assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(10000);
        assertThat(findMemberEx.getMoney()).isEqualTo(10000);
    }
}

```

초기화 코드 설명

```

@BeforeEach
void before() {
    DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource(URL,
    USERNAME, PASSWORD);
    PlatformTransactionManager transactionManager = new
DataSourceTransactionManager(dataSource);
    memberRepository = new MemberRepositoryV3(dataSource);
    memberService = new MemberServiceV3_1(transactionManager,

```

```
memberRepository);
}
```

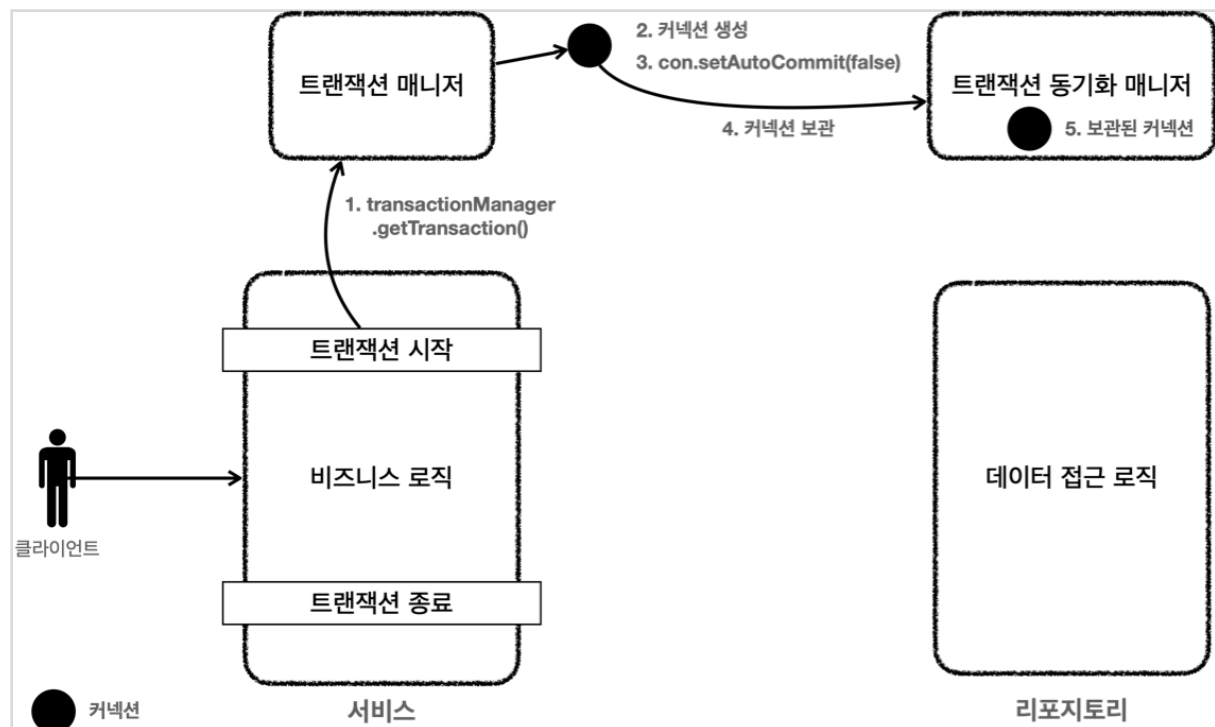
- `new DataSourceTransactionManager(dataSource)`
 - JDBC 기술을 사용하므로, JDBC용 트랜잭션 매니저(`DataSourceTransactionManager`)를 선택해서 서비스에 주입한다.
 - 트랜잭션 매니저는 데이터소스를 통해 커넥션을 생성하므로 `DataSource`가 필요하다.

테스트 해보면 모든 결과가 정상 동작하는 것을 확인할 수 있다. 당연히 롤백 기능도 잘 동작한다.

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 매니저2

그림으로 트랜잭션 매니저의 전체 동작 흐름을 자세히 이해해보자.

트랜잭션 매니저1 - 트랜잭션 시작

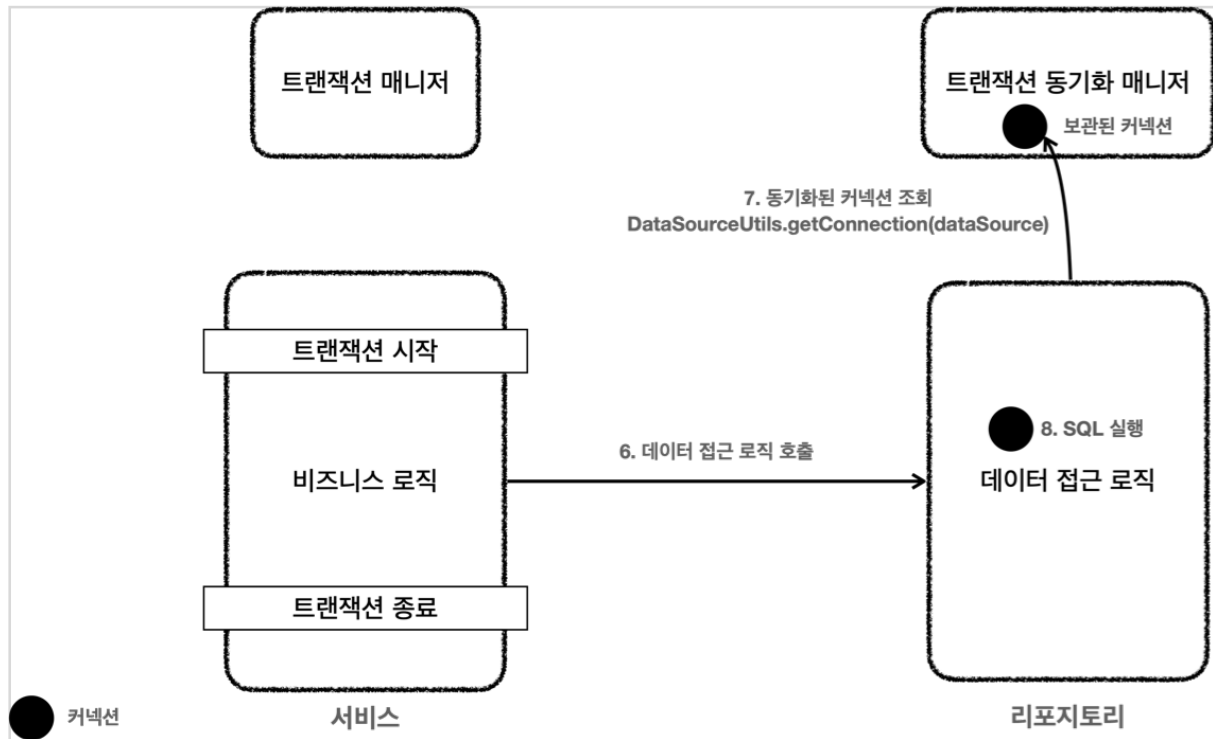


클라이언트의 요청으로 서비스 로직을 실행한다.

1. 서비스 계층에서 `transactionManager.getTransaction()` 을 호출해서 트랜잭션을 시작한다.
2. 트랜잭션을 시작하려면 먼저 데이터베이스 커넥션이 필요하다. 트랜잭션 매니저는 내부에서 데이터소스를 사용해서 커넥션을 생성한다.
3. 커넥션을 수동 커밋 모드로 변경해서 실제 데이터베이스 트랜잭션을 시작한다.

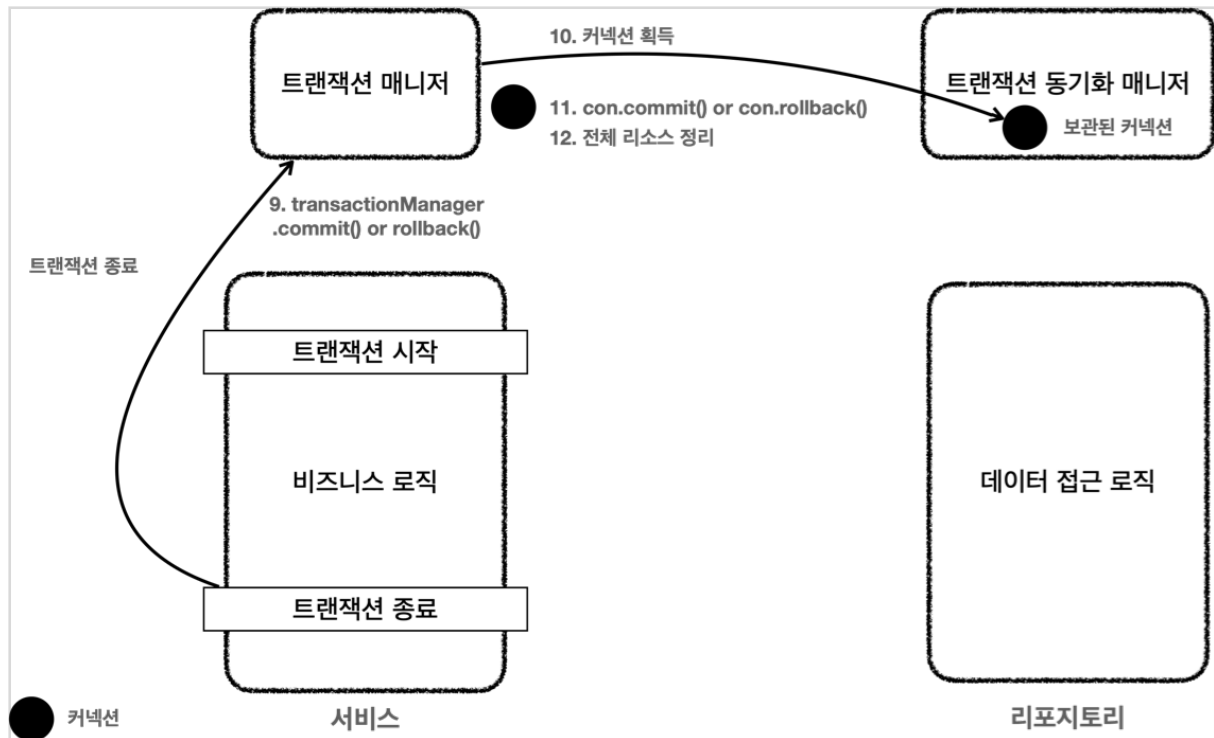
4. 커넥션을 트랜잭션 동기화 매니저에 보관한다.
5. 트랜잭션 동기화 매니저는 스레드 로컬에 커넥션을 보관한다. 따라서 멀티 스레드 환경에 안전하게 커넥션을 보관할 수 있다.

트랜잭션 매니저2 - 로직 실행



6. 서비스는 비즈니스 로직을 실행하면서 리포지토리의 메서드들을 호출한다. 이때 커넥션을 파라미터로 전달하지 않는다.
7. 리포지토리 메서드들은 트랜잭션이 시작된 커넥션이 필요하다. 리포지토리는 `DataSourceUtils.getConnection()` 을 사용해서 트랜잭션 동기화 매니저에 보관된 커넥션을 꺼내서 사용한다. 이 과정을 통해서 자연스럽게 같은 커넥션을 사용하고, 트랜잭션도 유지된다.
8. 획득한 커넥션을 사용해서 SQL을 데이터베이스에 전달해서 실행한다.

트랜잭션 매니저3 - 트랜잭션 종료



9. 비즈니스 로직이 끝나고 트랜잭션을 종료한다. 트랜잭션은 커밋하거나 롤백하면 종료된다.
10. 트랜잭션을 종료하려면 동기화된 커넥션이 필요하다. 트랜잭션 동기화 매니저를 통해 동기화된 커넥션을 획득한다.
11. 획득한 커넥션을 통해 데이터베이스에 트랜잭션을 커밋하거나 롤백한다.
12. 전체 리소스를 정리한다.
 - 트랜잭션 동기화 매니저를 정리한다. 스레드 로컬은 사용후 꼭 정리해야 한다.
 - `con.setAutoCommit(true)` 로 되돌린다. 커넥션 풀을 고려해야 한다.
 - `con.close()` 를 호출해서 커넥션을 종료한다. 커넥션 풀을 사용하는 경우 `con.close()` 를 호출하면 커넥션 풀에 반환된다.

정리

- 트랜잭션 추상화 덕분에 서비스 코드는 이제 JDBC 기술에 의존하지 않는다.
 - 이후 JDBC에서 JPA로 변경해도 서비스 코드를 그대로 유지할 수 있다.
 - 기술 변경시 의존관계 주입만 `DataSourceTransactionManager` 에서 `JpaTransactionManager` 로 변경해주면 된다.
 - `java.sql.SQLException` 이 아직 남아있지만 이 부분은 뒤에 예외 문제에서 해결하자.
- 트랜잭션 동기화 매니저 덕분에 커넥션을 파라미터로 넘기지 않아도 된다.

참고

여기서는 `DataSourceTransactionManager` 의 동작 방식을 위주로 설명했다. 다른 트랜잭션 매니저는 해당 기술에 맞도록 변형되어서 동작한다.

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 템플릿

트랜잭션을 사용하는 로직을 살펴보면 다음과 같은 패턴이 반복되는 것을 확인할 수 있다.

트랜잭션 사용 코드

```
//트랜잭션 시작
TransactionStatus status = transactionManager.getTransaction(new
DefaultTransactionDefinition());

try {
    //비즈니스 로직
    bizLogic(fromId, toId, money);
    transactionManager.commit(status); //성공시 커밋
} catch (Exception e) {
    transactionManager.rollback(status); //실패시 롤백
    throw new IllegalStateException(e);
}
```

- 트랜잭션을 시작하고, 비즈니스 로직을 실행하고, 성공하면 커밋하고, 예외가 발생해서 실패하면 롤백한다.
- 다른 서비스에서 트랜잭션을 시작하려면 `try`, `catch`, `finally` 를 포함한 성공시 커밋, 실패시 롤백 코드가 반복될 것이다.
- 이런 형태는 각각의 서비스에서 반복된다. 달라지는 부분은 비즈니스 로직 뿐이다.
- 이럴 때 템플릿 콜백 패턴을 활용하면 이런 반복 문제를 깔끔하게 해결할 수 있다.

참고

템플릿 콜백 패턴에 대해서 지금은 자세히 이해하지 못해도 괜찮다. 스프링이 `TransactionTemplate`이라는 편리한 기능을 제공하는구나 정도로 이해해도 된다. 템플릿 콜백 패턴에 대한 자세한 내용은 **스프링 핵심 원리 - 고급편** 강의를 참고하자.

트랜잭션 템플릿

템플릿 콜백 패턴을 적용하려면 템플릿을 제공하는 클래스를 작성해야 하는데, 스프링은 `TransactionTemplate`라는 템플릿 클래스를 제공한다.

TransactionTemplate

```
public class TransactionTemplate {

    private PlatformTransactionManager transactionManager;

    public <T> T execute(TransactionCallback<T> action){..}
    void executeWithoutResult(Consumer<TransactionStatus> action){..}
}
```

- `execute()` : 응답 값이 있을 때 사용한다.
- `executeWithoutResult()` : 응답 값이 없을 때 사용한다.

트랜잭션 템플릿을 사용해서 반복하는 부분을 제거해보자.

MemberServiceV3_2

```
package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate;

import java.sql.SQLException;

/**
 * 트랜잭션 - 트랜잭션 템플릿
 */
@Slf4j
public class MemberServiceV3_2 {

    private final TransactionTemplate txTemplate;
    private final MemberRepositoryV3 memberRepository;

    public MemberServiceV3_2(PlatformTransactionManager transactionManager,
        MemberRepositoryV3 memberRepository) {
```

```

        this.txTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
        this.memberRepository = memberRepository;
    }

    public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
        txTemplate.executeWithoutResult(() -> {
            try {
                //비즈니스 로직
                bizLogic(fromId, toId, money);
            } catch (SQLException e) {
                throw new IllegalStateException(e);
            }
        });
    }

    private void bizLogic(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
        Member fromMember = memberRepository.findById(fromId);
        Member toMember = memberRepository.findById(toId);

        memberRepository.update(fromId, fromMember.getMoney() - money);
        validation(toMember);
        memberRepository.update(toId, toMember.getMoney() + money);
    }

    private void validation(Member toMember) {
        if (toMember.getMemberId().equals("ex")) {
            throw new IllegalStateException("이체중 예외 발생");
        }
    }
}

```

- TransactionTemplate을 사용하려면 transactionManager가 필요하다. 생성자에서 transactionManager를 주입 받으면서 TransactionTemplate을 생성했다.

트랜잭션 템플릿 사용 로직

```

txTemplate.executeWithoutResult((status) -> {
    try {
        //비즈니스 로직
        bizLogic(fromId, toId, money);
    } catch (SQLException e) {
        throw new IllegalStateException(e);
    }
});

```

- 트랜잭션 템플릿 덕분에 트랜잭션을 시작하고, 커밋하거나 롤백하는 코드가 모두 제거되었다.
- 트랜잭션 템플릿의 기본 동작은 다음과 같다.
 - 비즈니스 로직이 정상 수행되면 커밋한다.
 - 언체크 예외가 발생하면 롤백한다. 그 외의 경우 커밋한다. (체크 예외의 경우에는 커밋하는데, 이 부분은 뒤에서 설명한다.)
- 코드에서 예외를 처리하기 위해 try~catch 가 들어갔는데, bizLogic() 메서드를 호출하면 SQLException 체크 예외를 넘겨준다. 해당 람다에서 체크 예외를 밖으로 던질 수 없기 때문에 언체크 예외로 바꾸어 던지도록 예외를 전환했다.

MemberServiceV3_2Test

```

package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;

import java.sql.SQLException;

import static hello.jdbc.connection.ConnectionConst.*;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThatThrownBy;

```

```

/**
 * 트랜잭션 - 트랜잭션 템플릿
 */
class MemberServiceV3_2Test {

    public static final String MEMBER_A = "memberA";
    public static final String MEMBER_B = "memberB";
    public static final String MEMBER_EX = "ex";

    private MemberRepositoryV3 memberRepository;
    private MemberServiceV3_2 memberService;

    @BeforeEach
    void before() {
        DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource(URL,
        USERNAME, PASSWORD);
        PlatformTransactionManager transactionManager = new
        DataSourceTransactionManager(dataSource);
        memberRepository = new MemberRepositoryV3(dataSource);
        memberService = new MemberServiceV3_2(transactionManager,
        memberRepository);
    }

    @AfterEach
    void after() throws SQLException {
        memberRepository.delete(MEMBER_A);
        memberRepository.delete(MEMBER_B);
        memberRepository.delete(MEMBER_EX);
    }

    @Test
    @DisplayName("정상 이체")
    void accountTransfer() throws SQLException {
        //given
        Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
        Member memberB = new Member(MEMBER_B, 10000);
        memberRepository.save(memberA);
        memberRepository.save(memberB);
    }
}

```

```

        //when
        memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(),
memberB.getMemberId(), 2000);

        //then
        Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
        Member findMemberB = memberRepository.findById(memberB.getMemberId());
        assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(8000);
        assertThat(findMemberB.getMoney()).isEqualTo(12000);
    }

    @Test
    @DisplayName("이체중 예외 발생")
    void accountTransferEx() throws SQLException {
        //given
        Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
        Member memberEx = new Member(MEMBER_EX, 10000);
        memberRepository.save(memberA);
        memberRepository.save(memberEx);

        //when
        assertThatThrownBy(() ->
memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(), memberEx.getMemberId(),
2000))

            .isInstanceOf(IllegalStateException.class);

        //then
        Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
        Member findMemberEx =
memberRepository.findById(memberEx.getMemberId());

        //memberA의 돈이 롤백 되어야함
        assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(10000);
        assertThat(findMemberEx.getMoney()).isEqualTo(10000);
    }
}

```

- 테스트 내용은 기존과 같다.
- 테스트를 실행해보면 정상 동작하는 하고, 실패시 롤백도 잘 수행되는 것을 확인할 수 있다.

정리

- 트랜잭션 템플릿 덕분에, 트랜잭션을 사용할 때 반복하는 코드를 제거할 수 있었다.
- 하지만 이곳은 서비스 로직인데 비즈니스 로직 뿐만 아니라 트랜잭션을 처리하는 기술 로직이 함께 포함되어 있다.
- 애플리케이션을 구성하는 로직을 핵심 기능과 부가 기능으로 구분하자면 서비스 입장에서 비즈니스 로직은 핵심 기능이고, 트랜잭션은 부가 기능이다.
- 이렇게 비즈니스 로직과 트랜잭션을 처리하는 기술 로직이 한 곳에 있으면 두 관심사를 하나의 클래스에서 처리하게 된다. 결과적으로 코드를 유지보수하기 어려워진다.
- 서비스 로직은 가급적 핵심 비즈니스 로직만 있어야 한다. 하지만 트랜잭션 기술을 사용하려면 어쩔 수 없이 트랜잭션 코드가 나와야 한다. 어떻게 하면 이 문제를 해결할 수 있을까?

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 이해

- 지금까지 트랜잭션을 편리하게 처리하기 위해서 트랜잭션 추상화도 도입하고, 추가로 반복적인 트랜잭션 로직을 해결하기 위해 트랜잭션 템플릿도 도입했다.
- 트랜잭션 템플릿 덕분에 트랜잭션을 처리하는 반복 코드는 해결할 수 있었다. 하지만 서비스 계층에 순수한 비즈니스 로직만 남긴다는 목표는 아직 달성하지 못했다.
- 이럴 때 스프링 AOP를 통해 프록시를 도입하면 문제를 깔끔하게 해결할 수 있다.

참고

스프링 AOP와 프록시에 대해서 지금은 자세히 이해하지 못해도 괜찮다. 지금은 `@Transactional` 을 사용하면 스프링이 AOP를 사용해서 트랜잭션을 편리하게 처리해준다 정도로 이해해도 된다. 스프링 AOP와 프록시에 대한 자세한 내용은 [스프링 핵심 원리 - 고급편](#)을 참고하자.

프록시를 통한 문제 해결

프록시 도입 전



프록시를 도입하기 전에는 기존처럼 서비스의 로직에서 트랜잭션을 직접 시작한다.

서비스 계층의 트랜잭션 사용 코드 예시

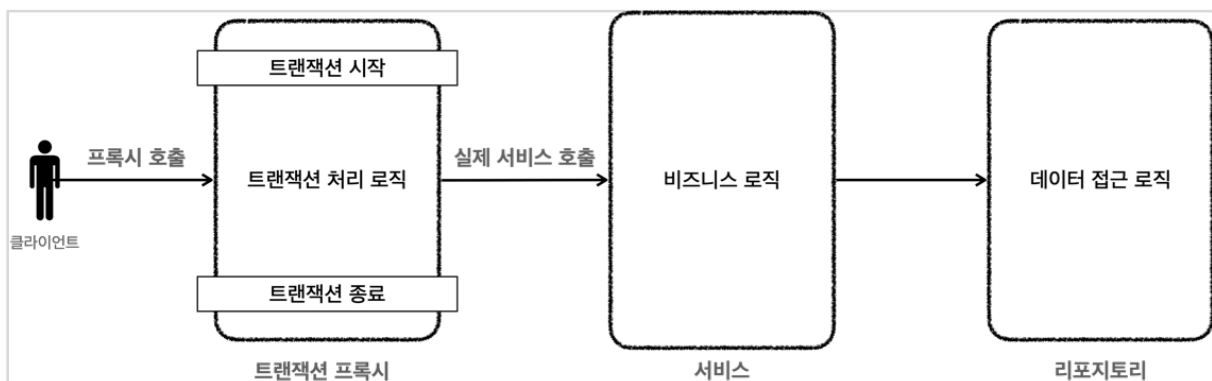
```

//트랜잭션 시작
TransactionStatus status = transactionManager.getTransaction(new
DefaultTransactionDefinition());

try {
    //비즈니스 로직
    bizLogic(fromId, toId, money);
    transactionManager.commit(status); //성공시 커밋
} catch (Exception e) {
    transactionManager.rollback(status); //실패시 롤백
    throw new IllegalStateException(e);
}

```

프록시 도입 후



프록시를 사용하면 트랜잭션을 처리하는 객체와 비즈니스 로직을 처리하는 서비스 객체를 명확하게 분리할 수 있다.

트랜잭션 프록시 코드 예시

```
public class TransactionProxy {

    private MemberService target;

    public void logic() {
        //트랜잭션 시작
        TransactionStatus status = transactionManager.getTransaction(..);
        try {
            //실제 대상 호출
            target.logic();
            transactionManager.commit(status); //성공시 커밋
        } catch (Exception e) {
            transactionManager.rollback(status); //실패시 롤백
            throw new IllegalStateException(e);
        }
    }
}
```

트랜잭션 프록시 적용 후 서비스 코드 예시

```
public class Service {

    public void logic() {
        //트랜잭션 관련 코드 제거, 순수 비즈니스 로직만 남음
        bizLogic(fromId, toId, money);
    }
}
```

- 프록시 도입 전: 서비스에 비즈니스 로직과 트랜잭션 처리 로직이 함께 섞여있다.
- 프록시 도입 후: 트랜잭션 프록시가 트랜잭션 처리 로직을 모두 가져간다. 그리고 트랜잭션을 시작한 후에 실제 서비스를 대신 호출한다. 트랜잭션 프록시 덕분에 서비스 계층에는 순수한 비즈니스 로직만 남길 수

있다.

스프링이 제공하는 트랜잭션 AOP

- 스프링이 제공하는 AOP 기능을 사용하면 프록시를 매우 편리하게 적용할 수 있다. 스프링 핵심 원리 - 고급편을 통해 AOP를 열심히 공부하신 분이라면 아마도 `@Aspect`, `@Advice`, `@Pointcut` 를 사용해서 트랜잭션 처리용 AOP를 어떻게 만들지 머릿속으로 그림이 그려질 것이다.
- 물론 스프링 AOP를 직접 사용해서 트랜잭션을 처리해도 되지만, 트랜잭션은 매우 중요한 기능이고, 전세계 누구나 다 사용하는 기능이다. 스프링은 트랜잭션 AOP를 처리하기 위한 모든 기능을 제공한다. 스프링 부트를 사용하면 트랜잭션 AOP를 처리하기 위해 필요한 스프링 빈들도 자동으로 등록해준다.
- 개발자는 트랜잭션 처리가 필요한 곳에 `@Transactional` 애노테이션만 붙여주면 된다. 스프링의 트랜잭션 AOP는 이 애노테이션을 인식해서 트랜잭션 프록시를 적용해준다.

@Transactional

```
org.springframework.transaction.annotation.Transactional
```

참고

스프링 AOP를 적용하려면 어드바이저, 포인트컷, 어드바이스가 필요하다. 스프링은 트랜잭션 AOP 처리를 위해 다음 클래스를 제공한다. 스프링 부트를 사용하면 해당 빈들은 스프링 컨테이너에 자동으로 등록된다.

어드바이저: `BeanFactoryTransactionAttributeSourceAdvisor`

포인트컷: `TransactionAttributeSourcePointcut`

어드바이스: `TransactionInterceptor`

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 적용

트랜잭션 AOP를 사용하는 새로운 서비스 클래스를 만들자.

MemberServiceV3_3

```
package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
```

```

import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;

import java.sql.SQLException;

/**
 * 트랜잭션 - @Transactional AOP
 */
@Slf4j
@RequiredArgsConstructor
public class MemberServiceV3_3 {

    private final MemberRepositoryV3 memberRepository;

    @Transactional
    public void accountTransfer(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
        bizLogic(fromId, toId, money);
    }

    private void bizLogic(String fromId, String toId, int money) throws
SQLException {
        Member fromMember = memberRepository.findById(fromId);
        Member toMember = memberRepository.findById(toId);

        memberRepository.update(fromId, fromMember.getMoney() - money);
        validation(toMember);
        memberRepository.update(toId, toMember.getMoney() + money);
    }

    private void validation(Member toMember) {
        if (toMember.getMemberId().equals("ex")) {
            throw new IllegalStateException("이체중 예외 발생");
        }
    }
}

```

- 순수한 비즈니스 로직만 남기고, 트랜잭션 관련 코드는 모두 제거했다.

- 스프링이 제공하는 트랜잭션 AOP를 적용하기 위해 `@Transactional` 애노테이션을 추가했다.
- `@Transactional` 애노테이션은 메서드에 붙여도 되고, 클래스에 붙여도 된다. 클래스에 붙이면 외부에서 호출 가능한 `public` 메서드가 AOP 적용 대상이 된다.

MemberServiceV3_3Test

```
package hello.jdbc.service;

import hello.jdbc.domain.Member;
import hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.assertj.core.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.aop.support.AopUtils;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.test.context.TestConfiguration;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;

import javax.sql.DataSource;
import java.sql.SQLException;

import static hello.jdbc.connection.ConnectionConst.*;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThatThrownBy;

/**
 * 트랜잭션 - @Transactional AOP
 */
@Slf4j
@SpringBootTest
class MemberServiceV3_3Test {
```

```

public static final String MEMBER_A = "memberA";
public static final String MEMBER_B = "memberB";
public static final String MEMBER_EX = "ex";

@Autowired
MemberRepositoryV3 memberRepository;

@Autowired
MemberServiceV3_3 memberService;

@AfterEach
void after() throws SQLException {
    memberRepository.delete(MEMBER_A);
    memberRepository.delete(MEMBER_B);
    memberRepository.delete(MEMBER_EX);
}

@TestConfiguration
static class TestConfig {
    @Bean
    DataSource dataSource() {
        return new DriverManagerDataSource(URL, USERNAME, PASSWORD);
    }

    @Bean
    PlatformTransactionManager transactionManager() {
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource());
    }

    @Bean
    MemberRepositoryV3 memberRepositoryV3() {
        return new MemberRepositoryV3(dataSource());
    }

    @Bean
    MemberServiceV3_3 memberServiceV3_3() {
        return new MemberServiceV3_3(memberRepositoryV3());
    }
}

```

```

@Test
void AopCheck() {
    log.info("memberService class={}", memberService.getClass());
    log.info("memberRepository class={}", memberRepository.getClass());
    Assertions.assertThat(AopUtils.isAopProxy(memberService)).isTrue();
    Assertions.assertThat(AopUtils.isAopProxy(memberRepository)).isFalse();
}

```

```

@Test
@DisplayName("정상 이체")
void accountTransfer() throws SQLException {
    //given
    Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
    Member memberB = new Member(MEMBER_B, 10000);
    memberRepository.save(memberA);
    memberRepository.save(memberB);

    //when
    memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(),
memberB.getMemberId(), 2000);

    //then
    Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
    Member findMemberB = memberRepository.findById(memberB.getMemberId());
    assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(8000);
    assertThat(findMemberB.getMoney()).isEqualTo(12000);
}

```

```

@Test
@DisplayName("이체중 예외 발생")
void accountTransferEx() throws SQLException {
    //given
    Member memberA = new Member(MEMBER_A, 10000);
    Member memberEx = new Member(MEMBER_EX, 10000);
    memberRepository.save(memberA);
    memberRepository.save(memberEx);

    //when
    assertThatThrownBy(() ->

```

```

memberService.accountTransfer(memberA.getMemberId(), memberEx.getMemberId(),
2000))

        .isInstanceOf(IllegalStateException.class);

//then
Member findMemberA = memberRepository.findById(memberA.getMemberId());
Member findMemberEx =
memberRepository.findById(memberEx.getMemberId());

//memberA의 돈이 롤백 되어야함
assertThat(findMemberA.getMoney()).isEqualTo(10000);
assertThat(findMemberEx.getMoney()).isEqualTo(10000);
    }

}

```

- **@SpringBootTest**: 스프링 AOP를 적용하려면 스프링 컨테이너가 필요하다. 이 애노테이션이 있으면 테스트시 스프링 부트를 통해 스프링 컨테이너를 생성한다. 그리고 테스트에서 **@Autowired** 등을 통해 스프링 컨테이너가 관리하는 빈들을 사용할 수 있다.
- **@TestConfiguration**: 테스트 안에서 내부 설정 클래스를 만들어서 사용하면서 이 애노테이션을 붙이면, 스프링 부트가 자동으로 만들어주는 빈들에 추가로 필요한 스프링 빈들을 등록하고 테스트를 수행할 수 있다.
- **TestConfig**
 - **DataSource** 스프링에서 기본으로 사용할 데이터소스를 스프링 빈으로 등록한다. 추가로 트랜잭션 매니저에서도 사용한다.
 - **DataSourceTransactionManager** 트랜잭션 매니저를 스프링 빈으로 등록한다.
 - 스프링이 제공하는 트랜잭션 AOP는 스프링 빈에 등록된 트랜잭션 매니저를 찾아서 사용하기 때문에 트랜잭션 매니저를 스프링 빈으로 등록해두어야 한다.

AOP 프록시 적용 확인

```

@Test
void AopCheck() {
    log.info("memberService class={}", memberService.getClass());
    log.info("memberRepository class={}", memberRepository.getClass());
    Assertions.assertThat(AopUtils.isAopProxy(memberService)).isTrue();
    Assertions.assertThat(AopUtils.isAopProxy(memberRepository)).isFalse();
}

```

실행 결과 - AopCheck()

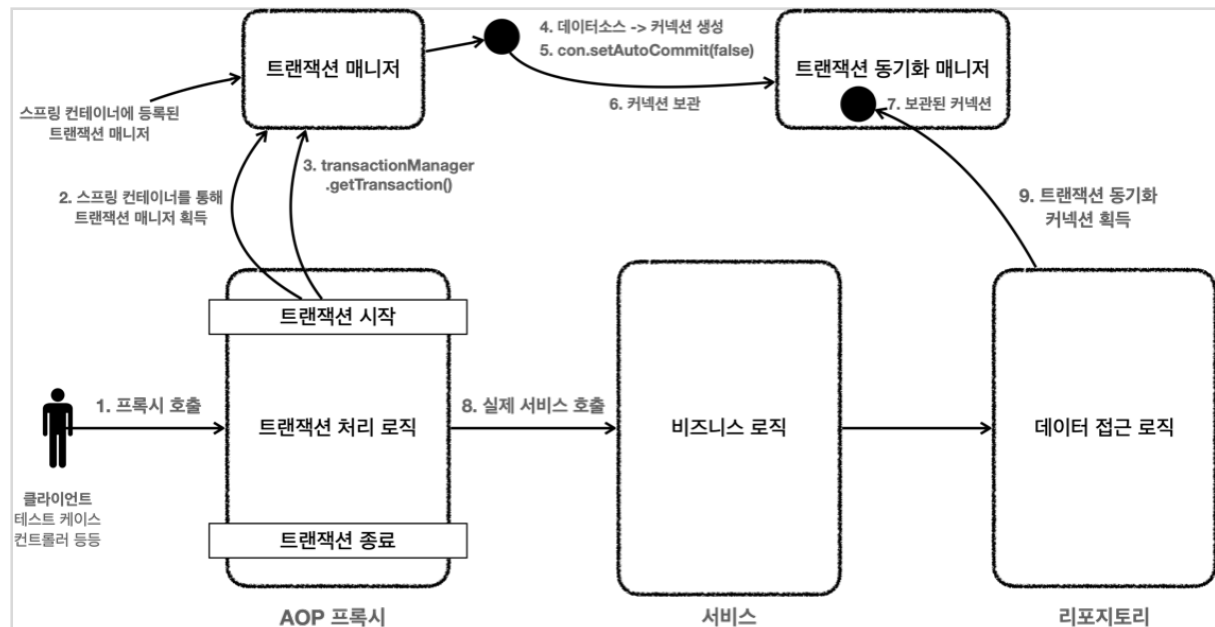
```
memberService class=class hello.jdbc.service.MemberServiceV3$
$EnhancerBySpringCGLIB$.
memberRepository class=class hello.jdbc.repository.MemberRepositoryV3
```

- 먼저 AOP 프록시가 적용되었는지 확인해보자. `AopCheck()` 의 실행 결과를 보면 `memberService` 에 `EnhancerBySpringCGLIB..` 라는 부분을 통해 프록시(CGLIB)가 적용된 것을 확인할 수 있다. `memberRepository` 에는 AOP를 적용하지 않았기 때문에 프록시가 적용되지 않는다.
- 나머지 테스트 코드들을 실행해보면 트랜잭션이 정상 수행되고, 실패시 정상 롤백된 것을 확인할 수 있다.

트랜잭션 문제 해결 - 트랜잭션 AOP 정리

트랜잭션 AOP가 사용된 전체 흐름을 그림으로 정리해보자.

트랜잭션 AOP 적용 전체 흐름



선언적 트랜잭션 관리 vs 프로그래밍 방식 트랜잭션 관리

- 선언적 트랜잭션 관리(Declarative Transaction Management)
 - `@Transactional` 애노테이션 하나만 선언해서 매우 편리하게 트랜잭션을 적용하는 것을 선언적 트랜잭션 관리라 한다.
 - 선언적 트랜잭션 관리는 과거 XML에 설정하기도 했다. 이름 그대로 해당 로직에 트랜잭션을 적용하겠다 라고 어딘가에 선언하기만 하면 트랜잭션이 적용되는 방식이다.
- 프로그래밍 방식의 트랜잭션 관리(programmatic transaction management)
 - 트랜잭션 매니저 또는 트랜잭션 템플릿 등을 사용해서 트랜잭션 관련 코드를 직접 작성하는 것을 프로그래밍 방식의 트랜잭션 관리라 한다.
- 선언적 트랜잭션 관리가 프로그래밍 방식에 비해서 훨씬 간편하고 실용적이기 때문에 실무에서는 대부분 선언적 트랜잭션 관리를 사용한다.
- 프로그래밍 방식의 트랜잭션 관리는 스프링 컨테이너나 스프링 AOP 기술 없이 간단히 사용할 수 있지만 실무에서는 대부분 스프링 컨테이너와 스프링 AOP를 사용하기 때문에 거의 사용되지 않는다.
- 프로그래밍 방식 트랜잭션 관리는 테스트 시에 가끔 사용될 때는 있다.

정리

- 스프링이 제공하는 선언적 트랜잭션 관리 덕분에 드디어 트랜잭션 관련 코드를 순수한 비즈니스 로직에서 제거할 수 있었다.
- 개발자는 트랜잭션이 필요한 곳에 `@Transactional` 애노테이션 하나만 추가하면 된다. 나머지는 스프링 트랜잭션 AOP가 자동으로 처리해준다.
- `@Transactional` 애노테이션의 자세한 사용법은 뒤에서 설명한다. 지금은 전체 구조를 이해하는데 초점을 맞추자.

스프링 부트의 자동 리소스 등록

스프링 부트가 등장하기 이전에는 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 개발자가 직접 스프링 빈으로 등록해서 사용했다. 그런데 스프링 부트로 개발을 시작한 개발자라면 데이터소스나 트랜잭션 매니저를 직접 등록한 적이 없을 것이다.

이 부분을 잠시 살펴보자.

데이터소스와 트랜잭션 매니저를 스프링 빈으로 직접 등록

```
@Bean
DataSource dataSource() {
```

```

        return new DriverManagerDataSource(URL, USERNAME, PASSWORD);
    }

    @Bean
    PlatformTransactionManager transactionManager() {
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource());
    }

```

기존에는 이렇게 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 직접 스프링 빈으로 등록해야 했다. 그런데 스프링 부트가 나오면서 많은 부분이 자동화되었다. (더 오래전에 스프링을 다루어왔다면 해당 부분을 주로 XML로 등록하고 관리했을 것이다.)

데이터소스 - 자동 등록

- 스프링 부트는 데이터소스(DataSource)를 스프링 빈에 자동으로 등록한다.
- 자동으로 등록되는 스프링 빈 이름: dataSource
- 참고로 개발자가 직접 데이터소스를 빈으로 등록하면 스프링 부트는 데이터소스를 자동으로 등록하지 않는다.

이때 스프링 부트는 다음과 같이 application.properties에 있는 속성을 사용해서 DataSource를 생성한다. 그리고 스프링 빈에 등록한다.

application.properties

```

spring.datasource.url=jdbc:h2:tcp://localhost/~ /test
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

```

- 스프링 부트가 기본으로 생성하는 데이터소스는 커넥션풀을 제공하는 HikariDataSource이다. 커넥션풀과 관련된 설정도 application.properties를 통해서 지정할 수 있다.
- spring.datasource.url 속성이 없으면 내장 데이터베이스(메모리 DB)를 생성하려고 시도한다.

트랜잭션 매니저 - 자동 등록

- 스프링 부트는 적절한 트랜잭션 매니저(PlatformTransactionManager)를 자동으로 스프링 빈에 등록한다.
- 자동으로 등록되는 스프링 빈 이름: transactionManager
- 참고로 개발자가 직접 트랜잭션 매니저를 빈으로 등록하면 스프링 부트는 트랜잭션 매니저를 자동으로 등록하지 않는다.

어떤 트랜잭션 매니저를 선택할지는 현재 등록된 라이브러리를 보고 판단하는데, JDBC를 기술을 사용하면 `DataSourceTransactionManager`를 빈으로 등록하고, JPA를 사용하면 `JpaTransactionManager`를 빈으로 등록한다. 둘다 사용하는 경우 `JpaTransactionManager`를 등록한다. 참고로 `JpaTransactionManager`는 `DataSourceTransactionManager`가 제공하는 기능도 대부분 지원한다.

데이터소스, 트랜잭션 매니저 직접 등록

```
@TestConfiguration
static class TestConfig {

    @Bean
    DataSource dataSource() {
        return new DriverManagerDataSource(URL, USERNAME, PASSWORD);
    }

    @Bean
    PlatformTransactionManager transactionManager() {
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource());
    }

    @Bean
    MemberRepositoryV3 memberRepositoryV3() {
        return new MemberRepositoryV3(dataSource());
    }

    @Bean
    MemberServiceV3_3 memberServiceV3_3() {
        return new MemberServiceV3_3(memberRepositoryV3());
    }
}
```

- 이전에 작성한 코드이다. 이렇게 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 직접 등록하면 스프링 부트는 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 자동으로 등록하지 않는다.

이번에는 스프링 부트가 제공하는 자동 등록을 이용해서 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 편리하게 적용해보자.

먼저 `application.properties`에 다음을 추가하자.

데이터소스와 트랜잭션 매니저 자동 등록

application.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:tcp://localhost/~ /test
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=
```

MemberServiceV3_4Test

```
package hello.jdbc.service;

/**
 * 트랜잭션 - DataSource, transactionManager 자동 등록
 */
@Slf4j
@SpringBootTest
class MemberServiceV3_4Test {

    @TestConfiguration
    static class TestConfig {

        private final DataSource dataSource;

        public TestConfig(DataSource dataSource) {
            this.dataSource = dataSource;
        }

        @Bean
        MemberRepositoryV3 memberRepositoryV3() {
            return new MemberRepositoryV3(dataSource);
        }

        @Bean
        MemberServiceV3_3 memberServiceV3_3() {
            return new MemberServiceV3_3(memberRepositoryV3());
        }
    }
}
```

```
}
```

- 기존(`MemberServiceV3_3Test`)과 같은 코드이고 `TestConfig` 부분만 다르다.
- 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 스프링 빈으로 등록하는 코드가 생략되었다. 따라서 스프링 부트가 `application.properties`에 지정된 속성을 참고해서 데이터소스와 트랜잭션 매니저를 자동으로 생성해준다.
- 코드에서 보는 것 처럼 생성자를 통해서 스프링 부트가 만들어준 데이터소스 빈을 주입 받을 수도 있다.

실행해보면 모든 테스트가 정상 수행되는 것을 확인할 수 있다.

정리

- 데이터소스와 트랜잭션 매니저는 스프링 부트가 제공하는 자동 빈 등록 기능을 사용하는 것이 편리하다.
- 추가로 `application.properties`를 통해 설정도 편리하게 할 수 있다.

스프링 부트의 데이터소스 자동 등록에 대한 더 자세한 내용은 다음 스프링 부트 공식 메뉴얼을 참고하자.

<https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/data.html#data.sql.datasource.production>

자세한 설정 속성은 다음을 참고하자.

<https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/application-properties.html>

정리