데이터베이스 연동 (2) - Log4Jdbc, Service Layer

#01. SQL 처리 과정에 대한 상세 로그 남기기 (log4jdbc)

1. 의존성 추가

https://mvnrepository.com/artifact/org.bgee.log4jdbc-log4j2/log4jdbc-log4j2-jdbc4.1

```
implementation 'org.bgee.log4jdbc-log4j2:log4jdbc-log4j2-jdbc4.1:1.16'
```

log4jdbc 설정파일 생성

/src/main/resources/log4jdbc.logj2.properties 파일을 생성하고 아래 구문 추가

Database 접속 정보 수정

/src/main/resources/application.properties 파일의 DATABASE 접속 정보에서 url과 driver를 수정

logback-spring.xml 파일에서 로깅 대상 패키지 정보 추가

```
<!-- 데이터베이스 관련 패키지에 대한 로그 레벨 설정 -->
<logger name="jdbc.sqlonly" level="INFO" additivity="false">
  <appender-ref ref="CONSOLE" />
```

```
<appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<le>clogger name="jdbc.sqltiming" level="OFF">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<le>clogger name="jdbc.audit" level="OFF">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<logger name="jdbc.resultset" level="ERROR">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<le><logger name="jdbc.resultsettable" level="DEBUG" additivity="false">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<logger name="jdbc.connection" level="ERROR">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
<logger name="log4jdbc.debug" level="ERROR">
    <appender-ref ref="CONSOLE" />
    <appender-ref ref="FILE" />
    <appender-ref ref="Error" />
</logger>
```

#02. Service Layer 구현

1. 인터페이스 정의

```
package kr.hossam.database.services;

import java.util.List;

import kr.hossam.database.exceptions.ServiceNoResultException;
import kr.hossam.database.models.${Model클래스};

/**

* ${000} 관리 기능과 관련된 MyBatis Mapper를 간접적으로 호출하기 위한 기능 명세.

* 하나의 처리를 위해서 두 개 이상의 Mapper 기능을 호출할 필요가 있을 경우,

* 이 인터페이스의 구현체(Impl)을 통해서 처리한다.

*

* 1) delete 기능의 경우 삭제된 데이터의 수를 의미하는 int를 리턴

* 2) 목록 조회 기능의 경우 List<DTO클래스>를 리턴
```

```
* 3) 입력, 수정, 상세조회의 경우는 DTO 클래스를 리턴
* 4) 모든 메소드는 throws Exception을 기술하여 예외가 발생할 경우 호출한 쪽에서 처리하
도록 유도한다.
*/
public interface ${Model클래스}Service {
    * ${000} 정보를 새로 저장하고 저장된 정보를 조회하여 리턴한다.
    * @param input - 저장할 정보를 담고 있는 Beans
    * @return ${Model클래스} - 저장된 데이터
    * @throws MyBatisException - SQL처리에 실패한 경우
    * @throws ServiceNoResultException - 저장된 데이터가 없는 경우
   public ${Model클래스} addItem(${Model클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception;
   /**
    * ${000} 정보를 수정하고 수정된 정보를 조회하여 리턴한다.
    * @param input - 수정할 정보를 담고 있는 Beans
    * @return ${Model클래스} - 수정된 데이터
    * @throws MyBatisException - SQL처리에 실패한 경우
    * @throws ServiceNoResultException - 수정된 데이터가 없는 경우
   public ${Model클래스} editItem(${Model클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception;
   /**
    * ${000} 정보를 삭제한다. 삭제된 데이터의 수가 리턴된다.
    * @param input - 삭제할 조건을 담고 있는 Beans
    * @return int - 삭제된 데이터의 수
    * @throws MyBatisException - SQL처리에 실패한 경우
    * @throws ServiceNoResultException - 삭제된 데이터가 없는 경우
   public int deleteItem(${Model클래스} input) throws ServiceNoResultException,
Exception;
    * ${000} 정보를 조회한다. 조회된 데이터가 없는 경우 예외가 발생한다.
    * @param input - 조회할 ${000}의 일련번호를 담고 있는 Beans
    * @return ${Model클래스} - 조회된 데이터
    * @throws MyBatisException - SQL처리에 실패한 경우
    * @throws ServiceNoResultException - 조회된 데이터가 없는 경우
   public ${Model클래스} getItem(${Model클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception;
   /**
    * ${000} 정보를 조회한다. 조회된 데이터가 없는 경우 예외가 발생한다.
    * @param input - 조회할 ${000}의 ${000}번호를 담고 있는 Beans
    * @return ${Model클래스} - 조회된 데이터
```

```
* @throws MyBatisException - SQL처리에 실패한 경우
* @throws ServiceNoResultException - 조회된 데이터가 없는 경우
*/
public List<${Model클래스}> getList(${Model클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception;
}
```

2. 구현체 클래스

```
package kr.hossam.database.services.impl;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import kr.hossam.database.exceptions.ServiceNoResultException;
import kr.hossam.database.mappers.${모델클래스}Mapper;
import kr.hossam.database.mappers.ProfessorMapper;
import kr.hossam.database.mappers.StudentMapper;
import kr.hossam.database.models.${모델클래스};
import kr.hossam.database.models.Professor;
import kr.hossam.database.models.Student;
import kr.hossam.database.services.${모델클래스}Service;
/**
* ${000} 관리 기능에 대한 비즈니스 로직 처리를 담당하는 서비스 계층의 구현체
*/
@Service
public class ${모델클래스}ServiceImpl implements ${모델클래스}Service {
   /** SOL문을 구현하고 있는 Mapper 객체 주입 */
   @Autowired
   private ${모델클래스}Mapper ${mapper객체};
   @Autowired
   private ProfessorMapper professorMapper;
   @Autowired
   private StudentMapper studentMapper;
   @Override
   public ${모델클래스} addItem(${모델클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception {
       int rows = ${mapper객체}.insert(input);
       if (rows == 0) {
           throw new ServiceNoResultException("저장된 데이터가 없습니다.");
       }
       return ${mapper객체}.selectItem(input);
```

```
@Override
   public ${모델클래스} editItem(${모델클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception {
       int rows = ${mapper객체}.update(input);
       if (rows == 0) {
           throw new ServiceNoResultException("수정된 데이터가 없습니다.");
       return ${mapper객체}.selectItem(input);
   }
   @Override
   public int deleteItem(${모델클래스} input) throws ServiceNoResultException,
Exception {
       // ... 삭제 전 참조관계 확인 코드 추가
       int rows = ${mapper객체}.delete(input);
       if (rows == 0) {
           throw new ServiceNoResultException("삭제된 데이터가 없습니다.");
       }
       return rows;
   }
   @Override
   public ${모델클래스} getItem(${모델클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception {
       ${모델클래스} output = ${mapper객체}.selectItem(input);
       if (output == null) {
           throw new ServiceNoResultException("조회된 데이터가 없습니다.");
       }
       return output;
   }
   @Override
   public List<${모델클래스}> getList(${모델클래스} input) throws
ServiceNoResultException, Exception {
       return ${mapper객체}.selectList(input);
   }
}
```

3. 단위 테스트

```
package kr.hossam.database.services;
```

```
import java.util.List;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import kr.hossam.database.exceptions.ServiceNoResultException;
import kr.hossam.database.models.${Model클래스};
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
@S1f4j
@SpringBootTest
public class ${Model클래스}ServiceTest {
    @Autowired
    private ${Model클래스}Service ${service객체};
    @DisplayName("${000} 추가 테스트")
    void insert${Model클래스}() {
        ${Model클래스} input = new ${Model클래스}();
        input.setDname("스프링학과");
       input.setLoc("G강의실");
        ${Model클래스} output = null;
       try {
           output = ${service객체}.addItem(input);
        } catch (ServiceNoResultException e) {
           log.error("SQL문 처리 결과 없음", e);
        } catch (Exception e) {
           log.error("Mapper 구현 에러", e);
       if (output != null) {
           log.debug("output: " + output.toString());
       }
    }
    @Test
    @DisplayName("${000} 수정 테스트")
    void update${Model클래스}() {
        ${Model클래스} input = new ${Model클래스}();
        input.setDeptNo(102);
        input.setDname("스프링${000}");
        input.setLoc("G강의실");
       ${Model클래스} output = null;
       try {
           output = ${service객체}.editItem(input);
        } catch (ServiceNoResultException e) {
           log.error("SQL문 처리 결과 없음", e);
        } catch (Exception e) {
```

```
log.error("Mapper 구현 에러", e);
   }
   if (output != null) {
       log.debug("output: " + output.toString());
   }
}
@Test
@DisplayName("${000} 삭제 테스트")
void delete${Model클래스}() {
   ${Model클래스} input = new ${Model클래스}();
   input.setDeptNo(203);
   try {
       ${service객체}.deleteItem(input);
   } catch (ServiceNoResultException e) {
       log.error("SQL문 처리 결과 없음", e);
   } catch (Exception e) {
       log.error("Mapper 구현 에러", e);
}
@Test
@DisplayName("하나의 ${000} 조회 테스트")
void selectOne${Model클래스}() {
   ${Model클래스} input = new ${Model클래스}();
   input.setDeptNo(102);
   ${Model클래스} output = null;
   try {
       output = ${service객체}.getItem(input);
   } catch (ServiceNoResultException e) {
       log.error("SQL문 처리 결과 없음", e);
   } catch (Exception e) {
       log.error("Mapper 구현 에러", e);
   }
   if (output != null) {
       log.debug("output: " + output.toString());
   }
}
@Test
@DisplayName("${000} 목록 조회 테스트")
void selectList${Model클래스}() {
   List<${Model클래스}> output = null;
   ${Model클래스} input = new ${Model클래스}();
   input.setDname("${000}");
   try {
       output = ${service객체}.getList(input);
   } catch (ServiceNoResultException e) {
```

```
log.error("SQL문 처리 결과 없음", e);
} catch (Exception e) {
   log.error("Mapper 구현 에러", e);
}

if (output != null) {
   for (${Model클래스} item : output) {
      log.debug("output: " + item.toString());
   }
}

}
```