

# 6. DB 연결하기

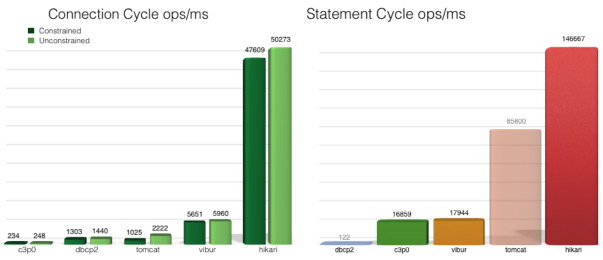
- 1. HiKariCP(Hikari Connection Pool) 란?
- 2. Spring Boot 프로젝트에 DB 연결하기
  - 2-1. application.properties 설정 방법
    - 1) 오라클 DB와 연결 하는 객체 설정 (applcation.properties)
    - 2) HikariCP를 이용해서 커넥션풀 생성 및 설정(application.properties)
    - 3) 애플리케이션을 실행시켜 콘솔 확인
  - 2-2. @Configration 클래스 파일을 이용한 방법
    - 1) 오라클 DB와 연결 하는 객체 설정 (config.properties)
    - 2) edu.kh.project.common.config.DBConfig 클래스 작성
    - 3) 애플리케이션을 실행시켜 콘솔 확인
- 3. 마이바티스 추가 하기
  - 3-1. application.properties 설정 방법 application.properties 작성
  - 3-2. @Configration 클래스 파일을 이용한 방법 edu.kh.project.common.config.DBConfig 클래스
- 4. @Mapper 어노테이션

edu.kh.project.member.model.dao.MemberMapper.jav src/main/resources/mappers/member-mapper.xml

## 1. HiKariCP(Hikari Connection Pool) 란?

• 빠르고, 간단하고 믿을 수 있는 HikariCP는 "오버헤드 제로(처리 시간을 극단적으로 줄이는 것을 목표)"의 프로덕션 지원 JDBC Connection Pool로 다른 Connection에 비해 매우 가벼움.





HikariCP 성능 비교(benchmark) https://github.com/brettwooldridge/HikariCP#artifacts

build.gradle → dependencies에 추가

#### (Spring Starter 생성 시 JDBC API 추가하면됨)

```
// Spring Boot JDBC 관련 라이브러리 모음
implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-jdbc'

// 오라클 JDBC Driver
runtimeOnly 'com.oracle.database.jdbc:ojdbc8'

// @ConfigurationProperties 사용 가능
annotationProcessor 'org.springframework.boot:spring-boot-configuration-processor'
```

## 2. Spring Boot 프로젝트에 DB 연결하기

## 2-1. application.properties 설정 방법

#### 1) 오라클 DB와 연결 하는 객체 설정 (applcation.properties)

```
#오라클 DB 연결 정보
spring.datasource.hikari.driver-class-name=oracle.jdbc.driver.OracleDriver
spring.datasource.hikari.jdbc-url=jdbc:oracle:thin:@IP주소:포트번호:DB이름
spring.datasource.hikari.username=계정명
spring.datasource.hikari.password=비밀번호
# HikariCP Connection Pool Properties
#풀이 연결을 사용할 수 있을 때까지 대기하는 최대 시간(ms)을 지정
spring.datasource.hikari.connection-timeout=30000
#풀의 최대 연결 수 설정
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=20
#연결이 풀에서 유휴 상태로 있을 수 있는 최대 시간(ms)을 지정
spring.datasource.hikari.idle-timeout=600000
#연결 풀의 이름을 지정
spring.datasource.hikari.pool-name=MyHikariCP
#자동 커밋 끄기
spring.datasource.hikari.auto-commit=false
```

[아래와 같은 오류가 나타나는 경우] Failed to configure a DataSource: 'url' attribute is not specified and no embedded datasource could be configured. spring.datasource.hikari.jdbc-url → spring.datasource.url 수정

#### 2) HikariCP를 이용해서 커넥션풀 생성 및 설정(application.properties)

```
# HikariCP Connection Pool Properties
#풀이 연결을 사용할 수 있을 때까지 대기하는 최대 시간(밀리초)을 지정합니다.
```

```
spring.datasource.hikari.connection-timeout=30000
#풀의 최대 연결 수 설정
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=50
# 연결이 풀에서 유휴 상태로 있을 수 있는 최대 시간(밀리초)을 지정합니다.
spring.datasource.hikari.idle-timeout=600000
#연결 풀의 이름을 설정합니다.
spring.datasource.hikari.pool-name=MyHikariCP
```

#### 3) 애플리케이션을 실행시켜 콘솔 확인

```
| Comparison of the content of the c
```

### 2-2. @Configration 클래스 파일을 이용한 방법

#### \*\* src/main/resources/config.properties 파일 새로 만들어서 수행

- \* config.properties를 따로 만드는 이유 \*
- 1) DB, 이메일 인증 등 계정, 비밀번호가 github에 업로드 되는 문제
- 2) 서버 경로, DB URL, DB 계정 정보 변경 등 팀원들 간의 서로 다른 정보를 기입하는 상황이 발생하여 코드의 충돌이 발생하는 문데

이러한 문제를 해결하고자 별도의 properties 파일을 만들어서 각자 필요한 정보를 작성하고 ignore 처리를 해서 공유되지 않게 함.

#### 1) 오라클 DB와 연결 하는 객체 설정 (config.properties)

```
#오라클 DB 연결 정보
spring.datasource.hikari.driver-class-name=oracle.jdbc.driver.OracleDriver
spring.datasource.hikari.jdbc-url=jdbc:oracle:thin:@IP주소:포트번호:DB이름
```

```
spring.datasource.hikari.username=게정명
spring.datasource.hikari.password=비밀번호

# HikariCP Connection Pool Properties
#풀이 연결을 사용할 수 있을 때까지 대기하는 최대 시간(ms)을 지정
spring.datasource.hikari.connection-timeout=30000

#풀의 최대 연결 수 설정
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=5

#연결이 풀에서 유휴 상태로 있을 수 있는 최대 시간(ms)을 지정
spring.datasource.hikari.idle-timeout=600000

#연결 풀의 이름을 지정
spring.datasource.hikari.pool-name=MyHikariCP

#자동 커밋 끄기
spring.datasource.hikari.auto-commit=false
```

#### 2) edu.kh.project.common.config.DBConfig 클래스 작성

```
package edu.kh.project.common.config;
import javax.sql.DataSource;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean;
import org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties;
import\ org.springframework.context.ApplicationContext;\\
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import\ org. spring framework. context. annotation. Configuration;\\
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import com.zaxxer.hikari.HikariConfig;
import com.zaxxer.hikari.HikariDataSource;
@Configuration
// @PropertySource : properties 파일의 내용을 이용하겠다는 어노테이션
// 다른 properties도 추가하고 싶으면 어노테이션을 계속 추가
@PropertySource("classpath:/config.properties")
public class DBConfig{
 @Autowired
 private ApplicationContext applicationContext;
 //@Bean
 // - 개발자가 수동으로 bean을 등록하는 어노테이션
 // - @Bean 어노테이션이 작성된 메서드에서 반환된 객체는
 // Spring Container가 관리함(IOC)
 // @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource.hikari")
 // properties 파일의 내용을 이용해서 생성되는 bean을 설정하는 어노테이션
 // prefix를 지정하여 spring.datasource.hikari으로 시작하는 설정을 모두 적용
 @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource.hikari")
 public HikariConfig hikariConfig() {
   return new HikariConfig();
 }
 @Bean
 public DataSource dataSource(HikariConfig config) {
   DataSource dataSource = new HikariDataSource(config);
   return dataSource;
```

```
}
}
```

#### 3) 애플리케이션을 실행시켜 콘솔 확인

```
:: Spring Boot ::
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 : Starting AdminprojectApplication using Java 17.0.7 with PID 11904 (D:\work No active profile set, falling back to 1 default profile: "default"
: The Class-Path manifest attribute in C:\Users\knobdh.gradle\caches\modules
: Devtools property defaults active! Set 'spring.devtools.add-properties' to For additional web related logging consider setting the 'logging.level.web
: Bootstrapping Spring Data JPA repositories in DEFAULT mode.
: Finished Spring Data repository scanning in 4 ms. Found 0 JPA repository is
: No MyBatis mapper was found in '[edu.kh.adminproject]' package. Please che
: Tomcat initialized with port(s): 80 (http)
: Starting service [Tomcat]
: Starting service tengine: [Apache Tomcat/10.1.8]
: Initializing Spring embedded WebApplicationContext
: Root WebApplicationContext: initialization completed in 1002 ms
: MyHikariCP - Starting...
: Registered driver with driverClassName=oracle.jdbc.driver.OracleDriver was
: MyHikariCP - Start completed.
                                                                                                                                                                                                                                        restartedMain] e.K.a.AdminprojectApplication
restartedMain] e.K.a.AdminprojectApplication
restartedMain] o.s.b.devtools.restart.ChangeableUrls
restartedMain] .e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor
  2023-05-23T16:10:20.668+09:00 INFO 11904 -
  2023-05-23T16:10:20.668+09:00
2023-05-23T16:10:20.670+09:00
2023-05-23T16:10:20.712+09:00
2023-05-23T16:10:20.712+09:00
                                                                                                                                                    INFO 11904 ---
INFO 11904 ---
INFO 11904 ---
                                                                                                                                                                                                                                      restartedMain] .e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor restartedMain] .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate restartedMain] .s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate restartedMain] o.m.s.mapper.ClassPathMapperScanner restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardService restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardService restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardEngine restartedMain] o.ac.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] restartedMain] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext restartedMain] c.m.zaxxer.hikari.HikariBataSource restartedMain] c.cmxzer.hikari.HikariBataSource restartedMain] com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool restartedMain] com.zaxxer.hikari.hikariBataSource
  2023-05-23T16:10:20.712+09:00
                                                                                                                                                     INFO 11904 ---
                                                                                                                                                                                                                                          restartedMain1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     .e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor
  2023-05-23T16:10:21.184+09:00
                                                                                                                                                    INFO 11904 ---
2023-05-23T16:10:21.184499:00
2023-05-23T16:10:21.283499:00
2023-05-23T16:10:21.283499:00
2023-05-23T16:10:21.643499:00
2023-05-23T16:10:21.652499:00
2023-05-23T16:10:21.653499:00
2023-05-23T16:10:21.715499:00
2023-05-23T16:10:21.832499:00
2023-05-23T16:10:21.832499:00
2023-05-23T16:10:21.836499:00
2023-05-23T16:10:21.2899499:00
                                                                                                                                                  INFO 11904 ---
WARN 11904 ---
INFO 11904 ---
INFO 11904 ---
                                                                                                                                                     INFO 11904 ---
                                                                                                                                                     TNFO 11904 ---
 2023-05-23T16:10:22.101+09:00 INFO 11904 --- [
```

## 3. 마이바티스 추가 하기

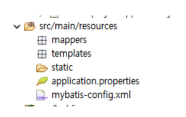
build.gradle → dependencies에 추가

```
implementation 'org.mybatis.spring.boot:mybatis-spring-boot-starter:3.0.2'
```

- 마이바티스 설정 파일 (mybatis-config.xml) 생성
  - o src/main/resources 폴더에 mybatis-config.xml 파일 생성
  - ㅇ 아래 코드 작성

```
</configuration>
```

• src/main/resources 폴더에 mappers 폴더 추가



### 3-1. application.properties 설정 방법

(DB 연결 시 2-1 application.properties를 이용한 연결 방법에서만 사용 가능)

#### application.properties 작성

```
### 마이바티스 설정 ###

#마이바티스 설정 파일 경로

mybatis.config-location=classpath:mybatis-config.xml

#매퍼 파일 경로

mybatis.mapper-locations=classpath:/mappers/**.xml

#별칭을 지정할 파일이 포함된 패키지

#콤마(,) 구분하여 여러 패키지 작성, 별칭은 클래스명의 소문자로 자동 지정

mybatis.type-aliases-package=edu.kh.project.member.model.dto, edu.kh.project.board.model.dto
```

## 3-2. @Configration 클래스 파일을 이용한 방법

(DB 연결 시 2-2 @Configration 클래스 파일을 이용한 연결 방법에서만 사용 가능)

### edu.kh.project.common.config.DBConfig 클래스

```
package edu.kh.project.common.config;

import javax.sql.DataSource;

import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean;
import org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
```

```
import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.context.annotation.PropertySource;
import\ org. spring framework. jdbc. data source. Data Source Transaction Manager;
import com.zaxxer.hikari.HikariConfig;
import com.zaxxer.hikari.HikariDataSource;
@Configuration
// @PropertySource : properties 파일의 내용을 이용하겠다는 어노테이션
// 다른 properties도 추가하고 싶으면 어노테이션을 계속 추가
@PropertySource("classpath:/config.properties")
public class DBConfig{
 @Autowired
 private ApplicationContext applicationContext;
 // - 개발자가 수동으로 bean을 등록하는 어노테이션
 // - @Bean 어노테이션이 작성된 메서드에서 반환된 객체는
 // Spring Container가 관리함(IOC)
 @Bean
 // @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource.hikari")
  // properties 파일의 내용을 이용해서 생성되는 bean을 설정하는 어노테이션
  // prefix를 지정하여 spring.datasource.hikari으로 시작하는 설정을 모두 적용
 @ConfigurationProperties(prefix = "spring.datasource.hikari")
 public HikariConfig hikariConfig() {
   return new HikariConfig();
 @Bean
 public DataSource dataSource(HikariConfig config) {
   DataSource dataSource = new HikariDataSource(config);
   return dataSource;
 // SqlSessionFactory : SqlSession을 만드는 객체
 @Bean
  public SqlSessionFactory sessionFactory(DataSource dataSource) throws Exception{
   SqlSessionFactoryBean sessionFactoryBean = new SqlSessionFactoryBean();
   sessionFactoryBean.setDataSource(dataSource);
   // 매퍼 파일이 모여있는 경로 지정
   session Factory Bean.set Mapper Locations (application Context.get Resources ("class path:/mappers/**.xml")); \\
   // 별칭을 지정해야하는 DTO가 모여있는 패키지 지정
   // -> 해당 패키지에 있는 모든 클래스가 클래스명으로 별칭이 지정됨
   sessionFactoryBean.setTypeAliasesPackage("edu.kh.project.member.model.dto");
   // 마이바티스 설정 파일 경로 지정
   sessionFactoryBean.setConfigLocation(applicationContext.getResource("classpath:mybatis-config.xml"));
   // SqlSession 객체 반환
   return sessionFactoryBean.getObject();
 // SqlSessionTemplate : 기본 SQL 실행 + 트랜잭션 처리
 @Bean
 public SqlSessionTemplate sqlSessionTemplate(SqlSessionFactory sessionFactory) {
   return new SqlSessionTemplate(sessionFactory);
```

```
// DataSourceTransactionManager : 트랜잭션 매니저
@Bean
public DataSourceTransactionManager dataSourceTransactionManager(DataSource dataSource) {
  return new DataSourceTransactionManager(dataSource);
}
```

## 4. @Mapper 어노테이션

@Mapper 어노테이션은 MyBatis에서 제공하는 어노테이션 중 하나로 해당 어노테이션이 작성된 인터페이스가 mapper.xml의 <mapper namespace="패키지명.인터페이스명"> 에 작성된 경우 두 파일이 연결되어 인터페이스 메서드명으로 mapper.xml의 sql을 호출할 수 있다.

#### edu.kh.project.member.model.dao.MemberMapper.jav

```
package edu.kh.project.member.model.dao;
import org.apache.ibatis.annotations.Mapper;
import edu.kh.project.member.model.dto.Member;

// @Mapper : 마이바티스 mapper와 연결됨 인터페이스임을 명시

// - 해당 인터페이스에 메서드명과 mapper.xml파일의 id가 일치하는 태그가 자동으로 연결됨

// -> 단, mapper.xml파일의 namespcae가 해당 인터페이스의 패키지명+클래스명으로 등록되어 있어야함.

// - @Mapper가 작성된 인터페이스를 사용하면 sqlSessionTemplate 객체를 DI 하지않아도됨(내부 코드 수행 시 자동 주입)
@Mapper
public interface MemberMapper {

Member login(Member inputMember);

int signUp(Member inputMember);

}
```

#### src/main/resources/mappers/member-mapper.xml

```
TO_CHAR(ENROLL_DATE, 'YYYY"년" MM"월" DD"일" HH24"시" MI"분" SS"초"') AS ENROLL_DATE
FROM "MEMBER"
WHERE MEMBER_DEL_FL = 'N'
AND MEMBER_EMAIL = #{memberEmail}
</select>

<!-- 회원 가입 -->
<insert id="signup" parameterType="Member" >
INSERT INTO "MEMBER"

VALUES(SEQ_MEMBER_NO.NEXTVAL, #{memberEmail}, #{memberPw},
#{memberNickname}, #{memberTel},
#{memberAddress},
NULL, DEFAULT, DEFAULT, DEFAULT
)
</mapper>

</mapper>
```