

## SSM

---

由三部分组成：

- Spring framework
- SpringMVC
- Mybatis

在企业开发web应用的时候需要基于SSM进行开发，但是我们使用的是 `SpringBoot` 进行快速开发，`SpringBoot` 是为了简化SSM这类Spring应用开发的一个框架

 image-20250908000841239

## SpringMVC

---

MVC全称为**Model View Controller**，是一种设计创建web应用程序的模式

- `Model`（模型）：指数据模型，用于存储数据以及处理用户请求的业务逻辑，`JavaBean` 对象、业务模型等都属于 `Model`
- `View`（视图）：用于展示模型中的数据，一般为 `html` 文件
- `Controller`（控制器）：用于处理用户交互的部分，接收视图给出的请求，将数据交给模型处理，并把处理后的结果交给视图显示

 image-20250908123944707

而 `SpringMVC` 是一个基于MVC模式的轻量级Web框架，是 `Spring` 框架的一个模块

## 自定义配置

方式一：继承 `WebMvcConfigurationSupport` 实现自定义配置类

- 继承它并重写方法可以完全接管Spring MVC的默认配置，但需要手动配置所有相关组件

方式二：实现 `WebMvcConfigurer` 接口来实现自定义配置类

- 提供了一系列默认方法，允许在不破坏Spring Boot自动配置的情况下扩展或修改MVC配置
- \*\*实现 `WebMvcConfigurer` 不会影响 `WebMvcAutoConfiguration` \*\*，Spring Boot仍然会提供默认配置，我们只需覆盖需要自定义的部分

## 功能

- 实现跨域配置
- 实现消息转换器
- 实现拦截器注册
- 实现接口文档生成

## Maven

---

### 特性：依赖传递

### 生命周期：

- clean：清理
- compile：编译
- test：测试
- package：打包
- install：安装

在同一套生命周期中，当运行后面的阶段时，前面的阶段都会运行

### 项目对象模型：把每个项目看成一个对象

- 本地仓库：自己计算机的一个目录
- 中央仓库：全球统一的仓库
- 私服仓库：一般由公司团队搭建的私有仓库

 image-20250601214430146

## 作用

**依赖管理：**方便快捷的管理项目依赖的资源

## 跨平台项目构建

## 统一项目结构

## 使用

- 新建一个Maven项目
- 在pom.xml文件进行依赖的配置（就是坐标）

```

<!-- 依赖配置示例：Apache Commons IO 工具库 -->
<dependency>
    <!-- 1. 组织标识 (Group ID) :
        通常用公司/组织域名的反向形式，表示该依赖的发布者。
        这里是 Apache 基金会提供的公共库 -->
    <groupId>commons-io</groupId>

    <!-- 2. 项目标识 (Artifact ID) :
        当前依赖的具体模块名称，这里是 Commons IO 库的核心模块 -->
    <artifactId>commons-io</artifactId>

    <!-- 3. 版本号 (Version) :
        指定需要的库版本，2.11.0 是一个稳定版本 -->
    <version>2.11.0</version>

    <!-- 4. 依赖范围 (Scope, 可选) :
        默认是 compile (编译和运行都生效)。
        其他常见值：test (仅测试)、provided (由JDK或容器提供) -->
    <!-- <scope>compile</scope> -->

    <!-- 5. 排除传递性依赖 (Optional, 可选) :
        如果此依赖会引入不需要的间接依赖，可以用 <exclusions> 排除 -->
    <!-- <exclusions>
        <exclusion>
            <groupId>不需要的组</groupId>
            <artifactId>不需要的模块</artifactId>
        </exclusion>
    </exclusions> -->
</dependency>
<!-- 注意：XML 标签必须正确闭合，例如 </dependency>-->

```

## 分模块设计与开发

**核心含义：**把一个大的项目拆分成若干个子模块，也方便模块之间的相互引用

- 按**功能模块+层**进行拆分
- 将模块进行拆分后，用 `pom.xml` 将其它模块导入即可
- 最终用web模块打包，其 `xml` 文件会引入其它模块

## 继承

描述的是两个工程的关系，与java中的继承类似，子工程可以继承父工程的配置信息，不支持多继承

 image-20250826164719979

作用：简化依赖配置，统一管理依赖

实现：`<parent> ... </parent>`

打包方式：

- `jar`：普通模块打包
- `pom`：父工程或依赖工程，该模块不写代码
- `war`：普通web程序打包，需要部署在外部的Tomcat服务器运行
- 设置打包方式：`<packing> pom </packing>`

实现

1. 创建父工程，打包方式设置为 `pom`
2. 在子工程的 `pom.xml` 文件中，配置继承关系
  - `<relativePath> </relativePath>` 用来配置父工程的相对路径
3. 在父工程中配置各个子工程共有依赖

如果不是各个模块公共的依赖，不要直接引入进父工程

版本锁定

在父工程的 `pom.xml` 中，用 `<dependencyManagement>` 来统一管理依赖版本

- 主要是为了解决非公共依赖的版本变更问题
- 非公共依赖在子工程定义，要修改版本的时候非常麻烦，但可以通过父工程来统一管理依赖版本
- 在父工程指定版本，子工程不指定

自定义属性和引用属性

- 在 `<properties> </properties>` 标签中自定义属性，可以指定版本号等信息，然后在引入依赖的时候把属性传入即可
- 引入依赖的时候用 `${}` 包裹属性

```
<properties>
  <lombok.verison> 1.9.3 </lombok.verison>
</properties>

<dependencyManagement>
  <dependencies>
```

```
<dependency>
  <version> ${lambok.version}</version>
</dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>
```

- `<dependencies>` 是直接依赖，在父工程配置了依赖，子工程直接继承
- `<dependencyManagement>` 是统一管理依赖版本，不会直接依赖，还需要在子工程中引入所需依赖

## 聚合

含义：将多个模块组织成一个整体，同时进行项目的构建

- 分模块之后，模块和模块之间是相互依赖的
- 需要有一个聚合工程（有且仅有一个 `pom` 文件），一般来说是父工程
- 需要通过 `<modules>` 设置当前聚合工程所包含的子模块名称

```
<modules>
  <!-- 需要退到和子模块同级 -->
  <module> 模块1 </module>
  <module> 模块2 </module>
</modules>
```

- 指定了聚合工程，可以直接在聚合工程打包
- 直接一键打包，方便快捷

## 私服

### 私有服务器

- 是一种特殊的远程仓库，是架设在局域网内的仓库服务
- 依赖的查找顺序：本地仓库-->私服->中央仓库

### 项目版本

- 版本后跟的，如 `1.0-SNAPSHOT`
- `RELEASE`（发行版本）：功能稳定，当前更新停止，可以用于发行，存储在私服中的 `RELEASE` 版本

- SNAPSHOT（快照版本）：功能不稳定，尚处于开发，存储在私服的 SNAPSHOT 仓库中

## 配置

下面都有例子，但是不完善，`settings.xml` 是自己maven安装目录下的文件

- settings文件配置用户名，密码

```
<!--在settings.xml中配置-->
<servers>
  <!--releases仓库的用户名和密码-->
  <server>
    <id>maven-releases</id>
    <username>admin</username>
    <password>admin</password>
  </server>

  <!--snapshots仓库的用户名和密码-->
  <server>
    <id>maven-snapshots</id>
    <username>admin</username>
    <password>admin</password>
  </server>
</servers>
```

- pom文件配置上传（发布）地址

```
<distributionManagement>
  <repository>
    <id>maven-releases</id>
    <url>.....</url>
  </repository>
  <snapshotRepository>
    <id>maven-snapshots</id>
    <url>.....</url>
  </snapshotRepository>
</distributionManagement>
```

- settings文件中的mirrors、profiles配置私服依赖下载的仓库地址

```
<!--在settings.xml中配置-->
<!--强制将所有对于远程仓库的依赖下载请求，重定向到公司内部的私有服务器上,如果私服没有这
```

```

<mirrors>
  <mirror>
    <id>maven-public</id>
    <mirrorOf>*</mirrorOf>
    <url>.....</url>
  </mirror>
</mirrors>

```

```

<profile>
  <id>allow-snapshots</id>
  <activation>
    <activeByDefault>true</activeByDefault> <!-- 最关键的配置：默认就激活 -->
  </activation>
  <repositories>
    <repository>                                <!-- 定义一个具体的仓库 -->
      <id>maven-public</id>                     <!-- 仓库的ID -->
      <url>http://192.168.150.101:8081/repository/maven-public/</url>
      <releases>                                <!-- 关于发行版（RELEASE）包的配置 -->
        <enabled>true</enabled> <!-- 允许从该仓库下载发行版依赖 -->
      </releases>
      <snapshots>                               <!-- 关于快照版（SNAPSHOT）包的配置 -->
        <enabled>true</enabled> <!-- 允许从该仓库下载快照版依赖 -->
      </snapshots>
    </repository>
  </repositories>
</profile>

```

## SpringBoot

---

- Spring家族下的一个子框架，底层框架是Spring Framework

有用的依赖：lombok

- 可以用 @Data 注解为类的属性增加get，set方法
- 可以用 @AllArgsConstructor 为类增加全参构造
- 可以用 @NoArgsConstructor 为类增加无参构造

## Http-请求

- SpringBoot依赖Tomocat（一个web服务器）运行。

- Tomcat会对HTTP协议的请求数据进行解析，并进行封装（`HttpServletRequest`），便于开发

## 获取请求数据

- 使用 `@RestController` 注解要处理请求的类
  - 可以在注解里面加上自定义Bean名称，如 `@RestController("adminShopController")`，解决Bean名称冲突
- 用 `@RequestMapping` 映射请求路径，是通用注解
  - 要制定请求方式的话需要填入 `value` 和 `method` 参数
  - `@PostMapping` 是post请求方式的注解，其它类似
- 使用 `@PathVariable` 获取路径变量，如 `/depts/{id}`
- 使用 `@RequestParam` 获取查询参数，如 `/depts?id=123`
  - 如果参数名和前端传入的一致，则可以省略
  - 使用 `MultipartFile` 接收文件数据
- `@DateTimeFormat(pattern="yyyy-MM-dd")` 可以指定传入的日期格式
- 传入的参数如果和自定义类的字段名相同，传入的参数会自动变成类

```
package com.example.demo;

import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class RequestController {
    @RequestMapping("/request")
    public String request(HttpServletRequest request) {
        // 1、获取请求方式
        String method = request.getMethod();
        System.out.println("请求方式: "+method);
        // 2、获取请求url地址
        String url = request.getRequestURL().toString(); //拿到的是StringBu
        System.out.println("请求url地址: "+url);

        String uri = request.getRequestURI(); // 获取的是资源访问路径
        System.out.println("请求uri地址: "+uri);
        // 3、获取请求协议
```

```

String protocol = request.getProtocol();
System.out.println("请求协议: "+protocol);
// 4、获取请求参数
String name = request.getParameter("name");
String age = request.getParameter("age");
System.out.println("name:"+name+", age:"+age);
// 5、获取请求头
String accept = request.getHeader("Accept");
System.out.println("Accept:"+accept);

return "OK";
}
}

```

- `@RequestBody` 可以把前端发送的json格式数据转换成类

```

@RestController
public class UserController {

    @PostMapping("/login")
    public ResponseEntity<String> login(@RequestBody User user) {
        // Spring 会自动将 JSON 转换为 User 对象
        System.out.println("用户名: " + user.getUsername());
        System.out.println("密码: " + user.getPassword());
        System.out.println("邮箱: " + user.getEmail());
        System.out.println("年龄: " + user.getAge());

        return ResponseEntity.ok("登录成功");
    }
}

```

## Http-响应

- 重定向状态码：3xx，让客户端再发起一次请求
- 响应成功：200、
- 服务器内部错误：500
- 请求资源不存在：404
- 服务器会对HTTP协议的响应数据进行封装（`HttpServletResponse`），便于开发

- 也可以用 `ResponseEntity` 进行响应，需要用泛型，泛型针对的是其body部分

```
package com.example.demo;

import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import java.io.IOException;

@RestController
public class ResponseController {
    @RequestMapping("/response")
    public void response(HttpServletResponse response) throws IOException {
        // 1、设置响应状态码
        response.setStatus(401);
        // 2、设置响应头
        response.setHeader("name", "whs");
        // 3、设置响应体
        response.getWriter().write("<h1>whs</h1>");
    }
    // 基于泛型设置
    @RequestMapping("/response2")
    public ResponseEntity<String> response2(){
        return ResponseEntity.status(301).header("name", "whs").body("<h1>v");
    }
}
```

## 三层架构

- `Controller`：控制层，接受前端发送的请求，对请求进行处理并响应数据
- `Service`：业务逻辑层，处理具体业务逻辑
- `Dao`：数据访问层，负责数据访问操作

## 控制反转与依赖注入

注解生效的前提：**Springboot**启动文件会扫描他所在的包的所有子包，没被扫描到也意味着无法使用IOC和DI

### 控制反转（IOC）

- 用于类上，把实现了接口的类（也可以是具体类，不实现接口）的对象放入一个中间件存储为Bean对象
- 有利于代码之间的解耦

```
public interface EmailSender {  
    void sendEmail(String to, String message);  
}  
  
@Component  
public class SmtEmailSender implements EmailSender {  
    @Override  
    public void sendEmail(String to, String message) {  
        // 使用SMTP发送邮件  
    }  
}
```

要把某个对象交给IOC容器管理，需要在对应类加上常见注解：

- `@Component`：通用注解
- `@Service`：用于业务逻辑层

```
public interface EmailSender {  
    void sendEmail(String to, String message);  
}  
  
@Service  
public class XX implements EmailSender {  
    @Override  
    public void sendEmail(String to, String message) {  
    }  
}
```

- `@Repository`：用于数据访问层

```
public interface DataLoader {  
  
}  
  
@Repository  
public class XX implements DataLoader {
```

```
}
```

- `@RestController`：用于控制层

```
// 做请求处理
@RestController
public class XX {

}
```

## 依赖注入 (DI)

- 被注入的类也要添加组件注解
- 从 `Service` 声明的依赖注入的类型可以是类或者接口

常见方法有：

- 构造器注入（推荐写法，只有一个构造方法的时候可以不用加注解）

```
@RestController
public class UserController(){
    private UserService userService;

    @Autowired
    public UserController(UserService userservice){
        this.userService = userservice;
    }
}
```

- 属性注入

```
@RestController
public class UserController(){
    @Autowired
    private UserService userService;
}
```

- setting注入

```
@RestController
public class UserController(){
    private UserService userService;

    @Autowired
    public void setUserService(UserService userservice){
        this.userService = userservice;
    }
}
```

常见注解：

- `@Autowired`：自动按类型注入Bean
  - 类上要加 `@Component`
- `@Qualifier`：指定注入的 Bean 名称，`@Qualifier(bean_name)`

```
@RestController
public class UserController(){
    @Autowired
    @Qualifier(bean_name)
    private UserService userService;
}
```

- `@Primary`：在想要被优先注入的类上加注解

```
// 进行依赖注入的
@Primary
@Service
public class UserServiceImpl2 implements UserService{

}
```

- `@Resource`：指定注入的 Bean 名称，`@Resource(name=bean_name)`

`@Resource` 和 `@Autowired` 的区别：

- `@Resource` : 默认按照名称注入，根据字段名/方法名匹配 `Bean` 名称，若未找到则回退到按类型匹配
- `@Autowired` : 根据字段/方法的参数类型在容器中查找匹配的 `Bean`

## 全局异常处理器

- 定义一个类，用 `@RestControllerAdvice` 进行注解
- 里面定义异常处理方法，用 `ExceptionHandler` 注解
  - 可以定义多个异常处理方法，springboot会以从下到上的继承关系去匹配异常

```
// 全局异常处理器
@Slf4j
@RestControllerAdvice
public class GlobalExceptionHandler {
    @ExceptionHandler
    public Result handleException(Exception e){
        log.error(e.getMessage());
        return Result.error(e.getMessage());
    }
}
```

## JDBC

是操作关系型数据库的一套API

基本步骤：

1. 注册驱动
2. 获取连接
3. 获取SQL语句执行对象
4. 执行SQL
5. 关闭连接

```
import java.sql.DriverManager
public class Jdbc{
    public void test(){
        // 1. 注册驱动
        Class.forName("全类名");
        // 2. 获取连接
        Connection connection = DriverManager.getConnection(URL,username,pa
```

```

        // 3. 获取执行对象
        Statement statement = connection.createStatement();
        // 4. 执行SQL, 更新操作
        statement.executeUpdate(sql语句);
        // 5. 释放资源
        statement.close();
        connection.close();
    }
}

```

## 执行DQL语句

- **ResultSet (结果集对象)**: `ResultSet rs = statement.executeQuery()`
  - `next()`: 将光标从当前位置向前移动一行, 并判断当前行是否为有效行, 返回值为boolean
  - `getXxx()`: 获取数据, 根据列名获取

```

String sql = "查询语句";

stmt = conn.prepareStatement(sql);

ResultSet rs = stmt.executeQuery();
while(rs.next()){
    User user = new User(
        rs.getInt("id"),
        rs.getString("username"),
        rs.getString("password"),
        rs.getString("name"),
        rs.getInt('age')
    );
    System.out.println(user);
}

```

## 预编译SQL

- 能够进行参数的动态传递
- 可以防止SQL注入
- 使用问号作为占位符, 并没有把参数写死

## Mybatis

---

是一个用于持久层（DAO）的框架，是对JDBC的封装

## 参数配置

- 需要在 `application.properties` 编写数据库配置信息
  - 包括用户名，主机名，端口，数据库驱动的全类名，使用的数据库类型等等

## 具体操作

- 需要创建一个接口，作为mybatis的持久层接口，并且用 `@Mapper` 注解做标识
  - 这个接口用Mapper注解后Spring会自动为其创建一个代理对象并进行控制反转存入中间件变成一个Bean对象
  - 使用的时候用依赖注入即可
- 在接口里面创建一个方法，注解对应的操作类型（增删改查）并写入对应的sql语句，当调用了这个接口的方法，mybatis会自动对数据库进行操作并把结果返回给这个方法

```
// 声明接口
@Mapper
public interface UserMapper{
    @Select("select * from user")
    public List<User> findAll();
}

// 使用
public class Test{
    @Autowired
    private UserMapper usermapper;
    public void testQuery(){
        List<User> list = usermapper.findAll();
    }
}
```

- 要看数据库操作日志可以去配置文件 `application.properties` 加对应的配置信息
- 要想对sql语句进行提示，需要在IDEA上填写对应的数据库配置信息和数据库名，并且把Mysql标记为项目语言

## 对查询结果进行映射

- 使用 `@Results` 和 `@Result` 进行结果映射
  - 在Mapper接口方法前添加

```
@Results({
    @Result(column="update_time",properties="updateTime")
})
```

- 也可以起别名

```
@Select("select id,name,create_time createTime,update_time updateTime
```

- 也可以在配置文件开启驼峰命名规则
  - 会将字段名的 `create_time` 转换成 `createTime`

```
map-underscore-to-camel-case: true
```

## 数据库连接池

- 存放着多个数据库连接对象，也就是上面的JDBC的Connection对象
- 项目初始化时会分配一系列连接对象给数据库连接池，mybatis执行数据库操作的时候会从数据库连接池获取连接对象，执行完操作后再把连接对象还给连接池
  - mybatis有设置数据库连接对象的最大空闲时间，因为有些客户端拿到连接对象之后不执行数据库操作，导致连接对象处于空闲状态，客户端一直占用，占用时间超过最大空闲时间数据库连接对象就会被归还

### 数据库连接池如何实现的

- 官方提供了 `Datasource` 接口，连接池需要去实现这个接口
- 要想获得连接池对象用 `getConnection()` 方法

### 数据库连接池的类型

- Spring默认的连接池是Hikari，也可以到配置文件配置自己需要的连接池

## 增删改查操作

### 删除

- 使用 `#{id}` 进行占位，动态接受向接口方法传入的参数
- 定义接口方法可以用 `Integer` 声明，返回值表示DML语句执行后影响的行数

```

@Mapper
public interface UserMapper{
    @Delete("delete from user where id = #{id}")
    public void deleteById(Integer id);
}

```

## 增加

- 当要传递的参数太多，可以传递一个对象，把多个要传递的参数封装到一个对象当中

```

@Mapper
public interface UserMapper{
    @Insert("insert into user(username,password,name) values(#{username},#{password},#{name})")
    public void insert(User user);
}

public class Test{
    @Autowired
    private UserMapper userMapper;

    public testInsert(){
        User user = new User("1",123,"2");
        userMapper.insert(user);
    }
}

```

## 修改

- 接口内方法有多个参数时，要按照SQL语句使用参数的顺序传递参数

```

@Mapper
public interface UserMapper{
    @Update("update user set username = #{username},password = #{password} where id = #{id}")
    public void update(User user,Integer id);
}

public class Test{
    @Autowired
    private UserMapper userMapper;

    public testUpdate(){
        Integer id = 1;
    }
}

```

```

        User user = new User("1",123,"2");
        usermapper.update(user,id);
    }
}

```

## 查询

- 使用 `@Param` 为接口的方法形参起名字，与SQL语句的参数对应
- 基于官方骨架创建的springboot项目中，接口编译时会保留方法形参名，传给SQL语句

```

// 声明接口
@Mapper
public interface UserMapper{
    @Select("select * from user where username=#{username} and password=#{password}")
    public User find(@Param("username")String username,@Param("password")String password);
}

// 使用
public class Test{
    @Autowired
    private UserMapper usermapper;
    public void testQuery(){
        User user = usermapper.find("小明","123456");
    }
}

```

**注意：**可以使用 `concat` 进行字符串的拼接

```

select e.*,d.name deptName from emp e left join dept d on d.id = e.dept_id
where
    e.name like concat('%',{name},'%')
    and e.gender = #{gender}
    and e.entry_date between #{begin} and #{end}
order by update_time desc

```

## XML映射配置

- 在mybatis中，可以通过注解配置SQL语句，也可以通过XML配置文件配置SQL语句，这样的话接口方法就不用写注解了
- 默认规则：

- XML映射文件的**名称和Mapper接口名称一致**，并且XML映射文件和Mapper接口放置在**相同包下**（包名要相同）
- XML映射文件的 `namespace` 属性与Mapper接口的全限定名（也就是路径信息）一致
- XML映射文件中的sql语句的id与Mapper接口中的方法名一致，且返回类型保持一致

创建目包的时候用 `/` 进行分隔 !!!

```
// 声明接口
@Mapper
public interface UserMapper{
    public List<User> findAll();
}
```

- 需要什么操作类型就用什么**标签包裹**
- `id` 为SQL语句的**唯一标识**，也就是方法名
- `resultType` 是返回类型，也要用**全限定名**，表示的是**查询的单条记录所封装的类型**

```
<mapper namespace="com.zxb.mapper.UserMapper">
    <select id = "findAll" resultType="com.zxb.pojo.User">
        select id, username, password,name,age from user
    </select>
</mapper>
```

## 辅助配置

可以自己配置XML映射文件的**存放目录**

- 在 `application.properties` 中配置XML映射文件的存放目录
  - `mybatis.mapper-locations=classpath:mapper/*.xml`：表示在**类路径下**的mapper目录下去查找**XML映射文件**
    - 类路径包含：`src/main/resources` 下的所有文件和 `src/main/java` 下的所有 `.java` 文件
- 可以设置类型别名扫描的包路径，让MyBatis自动扫描指定包下的Java类，并为它们注册别名（首字母小写）

- `type-aliases-package:com.sky.entit` 表示 `com.sky.entity` 包下的所有类会自动注册为别名

可以用 `mybatisx` 插件提高开发效率

## 动态SQL

### 根据用户的输入或者外部条件变化而变化的SQL语句

- `<if>`: 判断条件是否成立, 为true则拼接SQL
  - `test` 字段后跟条件
- `<where>`: 根据查询条件来生成 `where` 关键字, 并且自动去除条件前面多余的 `and` 或者 `or`
  - `&gt;`: 大于
  - `&lt;`: `xiao'yu`
- `<foreach>`: 动态遍历数据
  - `collection`: 集合名称, 要遍历的变量名
  - `item`: 集合遍历出来的元素
  - `separator`: 每一次遍历使用的分隔符
  - `open`: 遍历开始前拼接的字段
  - `close`: 遍历结束后拼接的字段
- `<set>`: 自动生成set关键字, 并且自动删除掉更新的字段后多余的逗号

## 主键返回

插入数据之后怎么获取该数据的主键?

- 使用 `Options` 注解
  - 将 `useGeneratedKeys` 设置为 `true`
  - `keyProperty` 表示的是要把主键传回给入参的哪个属性

```
@Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty = "id")
// 把主键返回给emp的id属性
void insert(Emp emp);
```

## 多表关系

假设有两个表： `user` 用户表和 `department` 部门表

### 一对多

- 一的为父表，多的为子表
- 给子表增加字段，然后通过**外键约束**保证数据一致性和完整性
  - 外键字段名为子表的字段名
  - 外键名称为自定义的名称
  - 主表一般为父表
  - 字段名为父表的字段名（主键）
  - 业务实现一般用逻辑外键，在代码中实现

```
-- 添加外键约束
-- ALTER TABLE 子表名 ADD CONSTRAINT 外键名称 FOREIGN KEY (子表字段名) REF

-- constraint 外键名称 foreign key (外键字段名) references 主表(字段名)
alter table user add constraint tmp_dept_id foreign key (dept_id) refe

-- 删除外键约束
-- 删除的外键的字段名称（自定义的）
alter table user drop foreign key tmp_dept_id;
```

### 一对一

- 可以看作是用户和身份证关系
- 在任意一张表通过**外键约束**建立连接，关联另一张表主键即可，但是这个外键不能重复，要加 `unique` 约束

```
-- 添加外键约束

-- 创建card表
create table card(
    id int primary key,
    card varchar(18)
);

-- 创建user表
create table user(
```

```
id int primary key,  
-- 其它字段  
-- 外键，非空且唯一  
card_id int not null unique,  
constraint user_card_id foreign key (card_id) references card(id)  
);
```

## 多对多

- 可以看作是学生与课程关系
- 需要定义第三张表（中间表），并且在中间表定义两个外键分别和两张表的主键做关联
  - 查询的时候使用第三张表
- 示例：

 image-20250825145449821

## 多表查询

- 直接进行多表查询会出现笛卡尔积，也就是会出现很多无用数据，比如表1的1行数据会和表2的所有数据进行拼接再输出

```
-- 产生笛卡尔积  
select * from user, department;
```

- 因此查询的时候要用一定条件消除无效的笛卡尔积

## 连接查询

 image-20250825135942870

- 内连接：查询交集部分数据
  - 显式内连接：

```
select * from user as a inner join department as b on a.dept_id =
```

- 用 inner join 连接两张表， on 后面跟查询条件（指定连接条件）

- 还有条件要加就用 `where` (指定过滤条件), 对查询后的数据进行过滤
- 可以用 `as` 给表起别名

- 隐式内连接

```
select * from user as a, department as b where a.dept_id = b.id;
```

- 外连接: 查询A或者B的全部数据

- 左外连接: 查A的所有数据

```
select * from user a left outer join department b on a.dept_id = b
```

- 右外连接: 查B的所有数据

```
select * from user a right outer join department b on a.dept_id =
```

- `on` 后面跟的是交集数据的查询条件 (指定连接条件)
  - 还有条件要加就用 `where` (指定过滤条件), 对查询后的数据进行过滤

## 子查询

含义: 在SQL语句中嵌套 `select` 语句, 子查询的外部语句可以是任意类型的操作

- 标量子查询: 返回一个值

```
-- 子查询语句

-- 获取李忠的工资
select salary from user where name = "李忠";

-- 外部语句

-- 查找和李忠工资相同的员工的信息
select * from user where salary = ?;
```

```
-- 总语句
select * from user where salary = (select salary from user where name
```

- 列子查询：查询返回一列

```
-- 子查询语句

-- 返回1列
-- 获取教研部或者研发部的部门id
select id from dept where name = "教研部" or name = "研发部";

-- 外部语句

-- 获取部门为教研部或者研发部的员工的信息
select * from user where dept_id = ?;

-- 总语句
select * from user where dept_id in (select id from dept where name =
```

- 行子查询：查询返回一行

```
-- 子查询语句

-- 获取李忠的工资和职位
select salary,job from user where name = "李忠";

-- 外部语句

-- 获取和李忠的工资和职位相同的员工的信息
select * from user where salary = ? and job = ?;

-- 总语句
select * from user where salary = (select salary from user where name

select * from user where (salary,job) = (select salary,job from user w
```

- 表子查询：查询返回多行多列

- 就是把查询回来的结果当作一个表，然后用内连接

```

-- 子查询语句

-- 获取每个部门中的最高薪资
select dept_id ,max(salary) from user group by dept_id;

-- 总语句

-- 获取每个部门中薪资最高的员工信息

-- 隐式内连接
select * from user a, (select dept_id ,max(salary) max_salary from use

-- 显式内连接
select * from user a inner join (select dept_id ,max(salary) max_salar

```

## 事务

**核心：**一组操作的集合，这些操作要么同时成功，要么同时失败

- 开启事务： `start transaction` 或者 `begin`
- 提交事务： `commit`
- 回滚事务： `rollback`

```

begin
-- 一系列sql语句
-- 一系列sql语句

-- 无错误
commit;

-- 出现错误，回滚
rollback;

```

Spring中如何使用？

- 在类、方法、接口上都可以加，加上 `@Transactional` 注解
  - 有 `rollbackFor` 属性，里面传异常类的字节码文件，用于控制出现何种异常才会回滚事务
    - 默认出现运行时异常 `RuntimeException` 或者错误异常 `Error` 才会回滚

```

public class Test{
    @Transactional(rollbackFor = {Exception.class})
    public void save(){

    }
}

```

◦ 有 `propagation` 属性来控制

- **事务传播行为**：当一个事务方法被另一个事务方法调用的时候，这个事务方法如何进行事务控制
- `REQUIRED`：需要事务，有的话则加入，没有则创建新事务
- `REQUIRES_NEW`：需要新事务，无论有无总创建新事务

```

@Service
public class WorkParent{

    @Autowired
    private WorkChild workchild;

    @Transactional
    public void save(){
        try{
            /**
             方法体
            */
        }
        finally{
            // 新事务
            workchild.save();
        }
    }
}

@Service
// WorkChild类
public class WorkChild{
    // 设置propagation
    @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRES_NEW)
    public void save(){
        /**
         方法体
        */
    }
}

```

```
}  
}
```

- 可以在日志配置文件添加**事务管理**的日志输出

```
logging:  
  level:  
    org.springframework.jdbc.support.JdbcTransactionManager: debug
```

注意:

- **Spring 事务是基于代理的**，只有通过代理对象调用的方法才会被事务拦截器增强

## 分页查询

使用 `PageHelper` 进行分页查询

导入依赖

```
<dependency>  
  <groupId>com.github.pagehelper</groupId>  
  <artifactId>pagehelper-spring-boot-starter</artifactId>  
  <version>2.1.0</version>  
</dependency>
```

- `Mapper` 层正常查询

```
@Select("select e.*,d.name deptName from emp e left join dept d on d.id =  
        List<Emp> list();
```

- `Service` 层调用 `PageHelper` 类进行总记录数的计算
  - 要进行类型强转
  - `.getTotal()` 获得总记录数
  - `.getResult()` 获得总的记录
  - 仅能对紧跟在后面的第一个 `Select` 语句进行分页查询

```

@Override
public PageResult<Emp> page(Integer page, Integer pageSize){
    // 1. 设置分页参数
    PageHelper.startPage(page, pageSize);

    // 2. 执行查询
    List<Emp> rows = empMapper.list();

    // 3. 整合结果进行返回
    Page<Emp> p = (Page<Emp>) rows;
    return new PageResult<Emp>(p.getTotal(), p.getResult());
}

```

## 手动结果封装

Mybatis无法帮助我们对**复杂查询结果进行封装**，此时需要我们自己来进行封装

在Mapper文件对应的xml配置文件中手动指定封装逻辑

- 在CRUD语句的 `resultMap` 填入我们自定义的映射逻辑
- 指定映射逻辑，用 `resultMap` 标签包裹
  - `id` 是这个映射文件的唯一标识符，`type` 为自己指定的 `pojo` 实体类，告诉他我们想要这样封装
    - `id` 是这条信息的主键
    - `result` 是查询结果
      - `column` 是数据库中的**字段或者是自己查询时定义的别名**
      - `property` 是这个信息在**实体类中对应的名称**

示例：

```

<resultMap id="empResultMap" type="com.zxb.pojo.Emp">
    <id column="id" property="id"/>
    <result column="username" property="username"/>
    <result column="password" property="password"/>
    <result column="name" property="name"/>
    <result column="gender" property="gender"/>
    <result column="image" property="image"/>
    <result column="entry_date" property="entryDate"/>
    <result column="dept_id" property="deptId"/>
    <result column="create_time" property="createTime"/>
    <result column="update_time" property="updateTime"/>

```

```

<!--封装exprList-->
    <collection property="exprList" ofType="com.zxb.pojo.EmpExpr">
        <id column="ee_id" property="id"/>
        <result column="ee_company" property="company"/>
        <result column="ee_job" property="job"/>
        <result column="ee_begin" property="begin"/>
        <result column="ee_end" property="end"/>
        <result column="ee_empid" property="empId"/>
    </collection>
</resultMap>

<select id="findById" resultMap="empResultMap">
    select
    e.*,
    ee.id ee_id,
    ee.company ee_company,
    ee.job ee_job,
    ee.begin ee_begin,
    ee.end ee_end,
    ee.emp_id ee_empid
    from emp e left join emp_expr ee on e.id = ee.emp_id
    where e.id = #{id}
</select>

```

## 常用的方法

### 字段映射

可以使用 `case` 把获取到的信息进行映射

- `when` 后面填不同类别的信息
- `then` 后面填要映射成什么

```

select
    (case when job=1 then '班主任'
        when job=2 then '讲师'
        when job=3 then '学工主管'
        when job=4 then '教研主管'
        when job=5 then '咨询师'
        else '其它' end) pos,
    count(*) num
from emp group by job order by num

```

## 条件判断

可以用 `if` 来进行条件判断映射，如果为true则映射为第一个值，否则映射为第二个值

```
select
    if(gender=1, '男性员工', '女性员工') name,
    count(*) value
from emp group by gender
```

## SpringBoot项目配置

支持的配置文件格式： `properties` , `yml` , `yaml`

- `properties` : 是key value格式，多级之间使用 `.` 分隔
- `yml` : 用冒号来分隔（之前跑算法学过）
  - 数值前边**必须有空格**
  - 使用**缩进**表达层级关系
  - 如果配置项是以 `0` 开头，需要用 `''` 引起来，因为以0开头的配置项在yml是八进制数据
  - 在 `yml` 文件配置好信息后，可以在变量上加上 `@Value` 注解获取信息

```
@Value("${user.name}")
private String name;
```

- 也可以维护一个类存储配置信息，然后在这个类上加上 `@ConfigurationProperties` ，注解后的 `prefix` 加上 `yml` 前缀名，要使用的时候注入 `Bean` 即可

```
@Data
@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "aliyun.oss")
public class AliyunOSSProperties {
    private String endpoint;
    private String bucketName;
```

```
        private String region;
    }
```

```
## 定义list或者set
```

```
hobby:
```

- java
- game
- sport

```
## 定义对象/map
```

```
user:
```

```
  name: 张三
```

```
  age: 18
```

```
  password: 123456
```

## SpringBoot配置优先级

命令行参数的优先级**最高**，其次是Java系统属性，接着是 `properties` 配置文件，然后是 `yml` 配置文件，最后是 `yaml` 配置文件

## 多环境配置

可以使用**多环境配置**，即创建多个配置文件，在不同的场景下进行切换

- 创建 `application-{profile}.yml` 或者 `application-{profile}.properties` 文件
- 在 `application.yml` 中指定要激活哪个配置文件

```
spring:
  profiles:
    active: dev # 默认激活 dev 环境
```

## 开发范式

### 前后端分离

- 前端写的代码部署在**Nginx**上
- 后端写的代码部署在**Tomcat**上
- 最后要进行**前后端联调测试**

## Restful

REST：表述性状态转换，是一种软件架构风格

通过请求方式决定增删改查的哪一项操作

Rest风格Url	请求方式	含义
<code>http://localhost:8080/users/1</code>	GET	查找id为1的用户
<code>http://localhost:8080/users/1</code>	DELETE	删除id为1的用户
<code>http://localhost:8080/users</code>	POST	新增用户
<code>http://localhost:8080/users</code>	PUT	修改用户

## Apifox/Postman

作用：接口文档管理、接口请求测试、Mock服务（给虚拟API测试）

## 日志框架

现在常用的日志框架为 `LogBack`

- 需要引入依赖，定义配置文件 `logback.xml`
- 记录日志的时候要定义日志记录对象
- 有两种方法定义日志
  - 使用注解 `@Slf4j`（`Lombok` 注解）

```
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;

@Slf4j
public class UserService {
    public void processUser(int age) {
        log.info("用户的年龄是{}", age);
    }
}
```

- 创建final静态对象
  - `getLogger` 方法里面传要记录日志的类的字节码

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
public class UserService{
    private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(UserService.class);
    public void processUser(int age){
        logger.info("用户的年龄是{}", age);
    }
}
```

- 输出的时候可以用 {} 充当占位符

```
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;

@Slf4j
public class UserService {
    public void processUser(int age) {
        log.info("用户的年龄是{}", age);
    }
}
```

## 配置文件

- 能够去配置文件修改level从而设置可看到的日志等级
  - off：关闭日志输出
  - all：输出所有级别的日志
  - 日志等级：trace、debug、info、warn、error
- 控制台输出：STDOUT、文件输出：FILE
- 在 logger 标签设置要输出的日志级别，在 appender 标签配置输出的日志格式
- 示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
    <!-- 控制台输出 -->
    <appender name="STDOUT" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
        <encoder>
            <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%thread] %-5level %logger{36} %n</pattern>
        </encoder>
    </appender>
```

```

<!-- 文件输出 -->
<appender name="FILE" class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
  <file>logs/application.log</file>
  <rollingPolicy class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
    <fileNamePattern>logs/application.%d{yyyy-MM-dd}.log</fileNamePattern>
    <maxHistory>30</maxHistory>
  </rollingPolicy>
  <encoder>
    <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%thread] %-5level %logger{36} %n</pattern>
  </encoder>
</appender>

<!-- 根日志级别设置 -->
<root level="INFO">
  <appender-ref ref="STDOUT" />
  <appender-ref ref="FILE" />
</root>

<!-- 特定包或类的日志级别设置 -->
<logger name="com.example.service" level="DEBUG" />
<logger name="org.springframework" level="WARN" />
</configuration>

```

## 会话技术

含义：用户访问web浏览器，会话建立，一次会话可以包含**多次请求和响应**

会话跟踪：同一次会话中**多次请求间共享数据**

### cookie

 image-20250825143543584

- 一般是键值对，并且**移动端无法使用**，存储在**客户端**，不安全
- 第一次发送请求的时候**服务端生成cookie**并且在响应头加上 `Set-Cookie:cookie` 返回给客户端，客户端拿到cookie之后**进行存储**，后续请求的时候携带这个cookie给服务器进行认证
  - 用户可以拿到 `cookie` 的键值对
- cookie不支持**跨域**

**跨域**：当网页请求的URL与当前页面的协议、域名、端口任一不同，就是跨域请求

```

@RestController
public class AuthController {

    @GetMapping("/login")
    public ResponseEntity<String> login(HttpServletResponse response) {
        // 创建Cookie
        Cookie cookie = new Cookie("auth_token", "user123");
        cookie.setMaxAge(3600); // 1小时过期
        cookie.setHttpOnly(true); // 防止XSS攻击
        cookie.setPath("/"); // 作用路径

        response.addCookie(cookie);
        return ResponseEntity.ok("登录成功");
    }

    @GetMapping("/profile")
    public String profile(@CookieValue("auth_token") String token) {
        return "用户Token: " + token;
    }
}

```

## session

 image-20250825143525273

- 存储在服务器中，底层是基于cookie的，因此不支持跨域
- 客户端第一次请求之后，服务端会在服务器生成一个session对象存储一些信息，在响应头加上 Set-Cookie 字段（存储session对象的唯一标识符—— sessionId ）
  - 用户能拿到 sessionId
- 集群环境下无法发挥作用，因为会使用Nginx作负载均衡，服务器间内存不共享
- 参数类型为 HttpSession ，用 setAttribute 方法进行字段设置，用 getAttribute 方法进行字段值获取

```

@RestController
@SessionAttributes("user")
public class SessionController {

    @GetMapping("/setSession")
    public String setSession(HttpSession session) {

```

```

        session.setAttribute("username", "张三");
        session.setAttribute("loginTime", new Date());
        return "Session设置成功";
    }

    @GetMapping("/getSession")
    public String getSession(HttpSession session) {
        String username = (String) session.getAttribute("username");
        Date loginTime = (Date) session.getAttribute("loginTime");
        return "用户名: " + username + ", 登录时间: " + loginTime;
    }
}

```

## 令牌

 image-20250825143500995

### 一般使用JWT技术进行令牌生成

#### 流程：

- 客户端请求，服务器端生成令牌并返回给客户端，客户端后续请求携带令牌，服务端进行校验
- 跨平台可用，以json格式进行传输

#### 令牌组成部分：

- 第一部分：Header，用于记录令牌类型，签名算法
- 第二部分：Payload，携带一些自定义信息
- 第三部分：Signature，**签名**，防止token被篡改，保证安全

#### 计算方法：

- Header和Payload：直接用 Base64URL 编码
- Signature：将Header、Payload和密钥融合在一起，通过签名算法进行计算

#### 验证：

- 先对Header和Payload进行**解码**
- 服务端接受客户端提供的签名，用密钥、解码后的Header和Payload重新计算签名，然后和传入的令牌的签名进行比对

#### 使用：

- 引入 jjwt 依赖
- 采用链式编程构建令牌
  - 调用工具类 Jwts 的 builder 方法创建JWT令牌的构建器
  - 用 signWith 方法指定**签名算法和密钥**
  - 用 setClaims 方法添加自定义信息，键值对形式
  - 用 setExpiration 方法指定过期时间，单位为毫秒，要包装为Date对象
  - 用 compact 方法构建令牌
- 采用链式编程解析令牌
  - 调用 parser 方法创建一个**解析器的构建器**
  - 用 setSigningKey 方法**设置密钥**
  - 用 parseClaimJws 方法接受令牌进行解析、验证
    - 验证不通过**直接抛异常**
  - getBody() 方法用于获取payload数据

```
public class JwtUtils{
    // 密钥（实际项目中应该从配置文件中读取）
    private static final SecretKey SECRET_KEY = Keys.secretKeyFor(Signatur
    // 过期时间：1小时（单位：毫秒）
    private static final long EXPIRATION_TIME = 3600 * 1000;

    public static String generateToken(Map<String,Object> claims){
        return Jwts.builder()
            .signWith(SignatureAlgorithm.HS256,SECRET_KEY)
            .setClaims(claims)
            .setExpiration(new Date(System.currentTimeMillis() + E
            .compact();
    }
    public static Claims parseToken(String token){
        return Jwts.parser()
            .setSigningKey(SECRET_KEY)
            .parseClaimsJws(token)
            .getBody();
    }
}
```

## Filter（过滤器）

JavaWeb中的组件，能拦截所有资源请求

实现：

- 需要定义一个类**实现** `Filter` 接口，并实现其所有方法，`init`、`doFilter`、`destroy`
  - 需要对请求的参数进行**强转**，强转为 `HttpServletRequest` 和 `HttpServletResponse`
  - 放行用 `filterChain.doFilter()` 方法，**要传入请求和响应参数**
    - `filterChain` 是 `FilterChain` 的**实例对象**
- 对这个类加上 `@WebFilter` 注解
  - 注解参数用 `urlPatterns` 注册拦截路径
    - 拦截具体路径：`/login`
    - 拦截所有路径：`/*`
    - 拦截目录：`exp/*`
- 项目启动类上加上 `@ServletComponentScan` 注解，会自动扫描 `@WebFilter` 注解
- 多个过滤器可以形成一个过滤器链，优先级**按照过滤器类名字的字符串自然排序**

```
import javax.servlet.*;

@Slf4j // 配置目录框架
@WebFilter("/*") // 配置拦截路径
public class LoginFilter implements Filter{
    @Override
    public void init(FilterConfig filterConfig){
        log.info("初始化中.....");
    }

    @Override
    public void doFilter(ServletRequest httprequest, ServletResponse httpresponse) {
        log.info("正在拦截请求");
        HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) httprequest;
        HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) httpresponse;

        // 获取到请求路径
        String requestURI = request.getRequestURI();

        // 获取请求头中的token
        String token = request.getHeader("token");

        // 判断token是否为空
        if(token == null){
            log.info("用户未登录");
            // 设置状态码
            response.setStatus(401);
            return;
        }
    }
}
```

```

    }

    // 校验令牌
    try{
        JwtUtils.parseToken(token); // 这个是自己实现的类
    }
    catch(Exception e){
        log.info("令牌无效");
        // 设置状态码
        response.setStatus(401);
        return;
    }

    // 令牌合法
    filterChain.doFilter(request, response);
}

@Override
public void destroy(){
    log.info("销毁中.....");
}
}

```

### 工作流程：

- 启动项目时运行 `init` 方法
- 客户端请求进行拦截处理的时候运行 `doFilter` 方法
- 项目结束时使用 `destroy` 方法

## Interceptor (拦截器)

Spring中的组件，只能对Spring的资源进行拦截

如果同时启用拦截器和过滤器，过滤器先执行，拦截器后执行

 image-20250825140013326

### 使用：

- 定义一个类，需要加 `@Component` 注解，存为Bean对象
- 实现 `HandlerInterceptor` 接口，实现其所有方法
  - `preHandle`：进行拦截处理的地方，返回 `True` 放行，否则不放行
  - `postHandle`：拦截处理完后，视图渲染前执行的函数

- `afterCompletion`：视图渲染完毕后执行（不懂）
- 实现**配置类**，用于注册拦截器
  - 需要**注入拦截器**
  - 使用 `@Configuration` 注解
  - 要实现 `WebMvcConfigurer` 接口，重写里面的 `addInterceptors` 方法，用 `registry.addInterceptor` 方法注册拦截器，用 `addPathPatterns` 方法**配置拦截路径**，用 `excludePathPatterns` 方法配置**不需要拦截的路径**
    - `/**`：代表拦截所有请求路径
    - `/*`：只能匹配一级路径
    - 可以使用 `.order()` 方法进行拦截器拦截顺序的配置，**数字越小优先级越高**

## 拦截器类

```
@Slf4j
@Component
public class LoginInterceptor implements HandlerInterceptor{
    @Override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler) throws Exception {
        /*
         * 令牌校验代码
         */
        return true; // 放行
    }

    @Override
    public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
        log.info("Controller执行完毕");
    }

    /**
     * 最终完成方法（视图渲染完成后调用，常用于资源清理）
     */
    @Override
    public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
        log.info("整个请求处理完成");
    }
}
```

## 配置类

```

@Configuration
public class Webconfig implements WebMvcConfigurer{
    @Autowired
    private LoginInterceptor interceptor;

    @Override
    public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry){
        // 注册拦截器，不对/login进行拦截
        registry.addInterceptor(interceptor).addPathPatterns("/**").exclude
    }
}

```

## SpringAOP

**AOP：面向切面编程**，也就是面向特定的方法编程

将重复性的代码统一到AOP程序当中

- 减少重复代码
- 原始代码无侵入
- 提高开发效率
- 维护方便

### SpringAOP

- 导入SpringAOP依赖
- AOP程序中间执行原始业务逻辑
- 基于动态代理实现，为**目标对象实现代理对象**，依赖注入使用的是**代理对象**

### 创建AOP类

- 加上 `@Component` 和 `@Aspect` 注解，声明这是一个**切面类**
- 用 `ProceedingJoinPoint` 类的实例调用 `proceed` 方法执行原始业务逻辑，返回值为 `Object`
- 在方法上加上 `@Around` 注解，写入**切入点表达式**，指明当前AOP程序对**哪些类中的哪些方法有效**

```

// 基于Around
@Aspect
@Component

```

```

public class TestAop {
    // 匹配com.zxb.project下的所有类的方法(不管有参无参)
    @Around("execution(* com.zxb.project.*.*(..))")
    public Object test(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
        System.out.println("你好");
        // 执行原始类的业务逻辑
        Object result = pj.proceed();
        return result;
    }
}

```

## 核心概念

- **连接点**：可以被AOP控制的方法
- **通知**：指那些重复的逻辑，**共性功能**
- **切入点**：匹配连接点的条件，通知仅会在**切入点条件满足时**被应用，也就是**实际被AOP控制的方法**
- **切面**：描述通知与切入点的对应关系
- **目标对象**：通知所**应用**的对象，也就是要实现**重复逻辑**的类的对象

切入点一定是连接点，连接点不一定是切入点

## 通知类型

通知类型	作用
@Around	环绕通知，此注解标注的方法在目标方法前后都被执行
@After	后置通知，此注解标注的方法在目标方法后被执行，无论是否有异常都会执行
@Before	前置通知，此注解标注的方法在目标方法前被执行
@AfterReturning	返回后通知，此注解标注的方法在目标方法后被执行，有异常不会执行
@AfterThrowing	异常后通知，此注解标注的方法发生异常后被执行

- 除了 @Around 注解的通知方法都**不用**手动指定目标方法执行

```

@Component
@Aspect
public class TestAop{

```

```

// 用Around注解
@Around("execution(* com.zxb.project0.*(..))")
public Object testAround(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
    System.out.println("你好");
    Object result = pj.proceed();
    return result;
}

// 用Before注解
// 在目标方法执行前下面这个方法就执行了
@Before("execution(* com.zxb.project1.*(..))")
public void testBefore(){
    System.out.println("你好");
}

// 用After注解
// 在目标方法执行后下面这个方法才执行
@After("execution(* com.zxb.project2.*(..))")
public void testAfter(){
    System.out.println("你好");
}
}

```

## 通知顺序

当项目中**多个通知方法匹配到同一个目标方法**的时候，通知方法的执行顺序是什么？

- 不同切面类中，默认按照**切面类的类名字母排序**
  - 目标方法前的通知方法：字母排名靠前**先执行**
  - 目标方法后的通知方法：字母排名靠**后执行**
- 可以手动**指定执行顺序**
  - 在切面类上加 `@Order` 注解，里面传入一个数字
  - `@Before` 是数字越小越先执行
  - `@After` 是数字越小越后执行

```

@Component
@Aspect
@Order(3)
public class AopOrder0{
    @Before("execution(* com.zxb.project.*(..))")
    public void testBefore() {
        System.out.println("AopOrder0-你好");
    }
    @After("execution(* com.zxb.project.*(..))")
    public void testAfter() {

```

```

        System.out.println("AopOrder0-你好");
    }
}

@Component
@Aspect
@Order(5)
public class AopOrder1{
    @Before("execution(* com.zxb.project.*(..))")
    public void testBefore() {
        System.out.println("AopOrder1-你好");
    }
    @After("execution(* com.zxb.project.*(..))")
    public void testAfter() {
        System.out.println("AopOrder1-你好");
    }
}

```

最后执行的顺序是

- AopOrder0.testBefore
- AopOrder1.testBefore
- AopOrder1.testAfter
- AopOrder0.testAfter

## 切入点表达式

切入点表达式有两种书写方式

- **execution**：基于方法签名匹配
  - 主要根据方法的返回值、包名、类名、方法名、方法参数等信息匹配
  - 语法：`execution(访问修饰符? 返回值 包名.类名.?方法名(方法参数) throws 异常)`
  - 其中带 `?` 是表示可以省略的部分
    - a. 访问权限修饰符
    - b. 包名.类名
    - c. throws 异常
  - 可以使用**通配符**描述切入点
    - `*`：可以匹配任意返回值、包名、类名、方法名、任意类型的一个参数，也可以通配包、类、方法名的一部分
    - `..`：多个连续的任意符号，可以通配任意层级的包，或者任意类型、任意个数的参数

```

// 基于Around
@Aspect
@Component
public class TestAop {
    // 匹配com.zxb.project下的所有一级子包的所有类的方法(不管有参无参)
    @Around("execution(* com.zxb.project.*.*(..))")
    public Object test(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
        System.out.println("你好");
        // 执行原始类的业务逻辑
        Object result = pj.proceed();
        return result;
    }
}

```

- `@annotation` : 根据注解匹配, 根据注解匹配带有某某注解的方法
  - 可以自定义注解, 然后使用 `@annotation` 去匹配

```

// 自定义注解

// 元注解
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface LogOperation{
}

// 真实业务逻辑类
public class Test{
    @LogOperation
    public void test(){
        System.out.println("hello");
    }
}

// 切面类
@Aspect
@Component
public class TestAop {
    // 根据LogOperatio注解匹配到Test类下的test方法
    @Before("@annotation(com.zxb.project.LogOperation)")
    public void test(){
        System.out.println("你好");
    }
}

```

```
}  
}
```

### 示例：

- 只匹配 `com.zxb.project` 包直接下属的类： `* com.zxb.project.*(..)`
- 匹配 `com.zxb.project` 包及其所有子包下的类： `* com.zxb.project..*.*(..)`
  - `..*` 只匹配 `com.zxb.project` 包及其下面的所有子包（不包括类）

### 公共切入点表达式

使用 `@Pointcut` 定义公共切入点表达式

- 实现一个方法，在这个方法上加上 `@Pointcut` 注解，方法可以空实现
- 方法为 `private` 则只能在当前切面类中使用
- 通知方法中用 `""` 包裹方法名即可

```
@Component  
@Aspect  
public class AopOrder{  
  
    // 只能在当前切面类使用  
    @Pointcut("execution(* com.zxb.project.*(..))")  
    private void all(){}  
  
    @Before("all()")  
    public void testBefore() {  
        System.out.println("AopOrder-你好");  
    }  
  
    @After("all()")  
    public void testAfter() {  
        System.out.println("AopOrder-你好");  
    }  
}
```

### 连接点

Spring中用 `JoinPoint` 抽象了连接点，可以用它获得目标方法的相关信息

- 对于 `@Around` 只能使用 `ProceedingJoinPoint`

- 对于**其它四种通知类型**，只能使用 `JoinPoint`

获取目标方法的相关信息

- `getTarget()`：获取目标对象
- `getTarget().getClass().getName()`：获取目标类名，先获取目标对象，再获取字节码文件，再获取类名
- `getSignature()`：获取目标签名，可以获得目标方法名
- `getArgs()`：获取目标方法参数

```
@Component
@Aspect
public class AopTest{
    @Before("execution(* com.zxb.project..*.*(..))")
    public void test(JoinPoint jp){
        // 获取目标对象
        Object target = jp.getTarget();

        // 获取目标类
        String name = jp.getTarget().getClass().getName();

        // 获取目标方法
        String methodName = jp.getSignature().getName();

        // 获取目标方法参数
        Object[] args = jp.getArgs();
    }
}
```

## Bean

含义：IOC容器管理的对象叫做 `Bean`

类被注入到IOC容器之后，**Bean对象名称**是类名首字母小写

获取IOC容器

- 使用 `ApplicationContext`，SpringFramework里面的（直接注入即可，得益于Springboot的自动配置功能）
- 方法
  - `getBean()`：获取类的Bean对象，方法里传入Bean对象名称

```

@Component
public class SimpleService {
    public void sayHello() {
        System.out.println("Hello from SimpleService!");
    }
}

@Component
public class Test{
    // 注入ApplicationContext
    @Autowired
    private ApplicationContext applicationContext;
    public void test(){
        System.out.println(applicationContext.getBean("simpleService")
    }
}

```

- 懒加载：
  - 给要注入到IOC容器的类上加上 `@Lazy` 可以延迟加载
  - 延迟到第一次使用这个Bean对象的时候加载，否则就是项目启动的时候把类注入到IOC容器

## Bean对象的常见作用域

- `singleton`（默认）：单例，容器内同名称的bean只有一个实例
- `prototype`：多例，每次使用该bean时都会创建新实例

可以用 `@Scope` 在要注入IOC容器的类上声明作用域

```

@Scope("prototype")
@Component
public class TestScope{
    public void test(){
        System.out.println("方法正在执行");
    }
}

// 使用
public class Test{
    // 多例注入
    @Autowired
    private TestScope testScope;
}

```

```
}
```

何时使用单例和多例bean？

- 无状态的bean（没存数据）用 `singleton`
  - 没有存数据不会有线程资源竞争问题，可以用单例
- 有状态的bean（存储了数据） `prototype`
  - 存储数据需要开多个bean，否则会有线程安全问题

## 可以用 `@Bean` 注解注入第三方类

- 需要创建一个配置类，用 `@Configuration` 注解
- 在这个配置类中，需要定义方法，在这个方法去做注入
  - 方法返回值为第三方类名
  - 方法名为第三方类的Bean名称
  - 方法体里要new一个第三方类的实例然后返回
  - 方法上要加 `@Bean` 注解

```
public class ThirdWay{
    /*
    第三方类
    */
}

@Configuration
public class Config{
    @Bean
    public ThirdWay thirdWay(){
        return new ThirdWay();
    }
}

// 正常依赖注入
@Component
public class MainProcess{
    @Autowired
    private ThirdWay thirdWay;
}
```

# SpringBoot原理

---

## 起步依赖

SpringBoot 提供了许多**起步依赖**，引入起步依赖，可以利用**maven的依赖传递**特性，引入所需的所有依赖

## 自动配置

含义：当spring项目启动后，一些配置类、bean对象就自动存入了IOC容器中

- 比如前面的 `ApplicationContext`，是第三方的类，但是我们可以直接注入，得益于**自动配置**
- **SpringBoot的自动配置功能是跨模块的！！**

方式一：在Springboot的启动类上加上 `@ComponentScan` 注解，在里面的 `basePackages` 字段填写要扫描的包

- 因为引入的第三方工具不和启动类所在包在同一个模块下，**默认启动**的话第三方的类不会被扫描注入到IOC容器

```
@ComponentScan(basePackages={"com.example"})
@SpringBootApplication
public class Begin{

}
```

方式二：启动类上加 `@Import` 注解，里面填写**普通类！！**的字节码文件

方式三：上面说过的第三方配置

方式四：定义一个类实现 `ImportSelector` 接口，然后把这个类的字节码文件放入 `@Import` 注解中，可以实现批量导入

```
public class ImportConfig implements ImportSelector{
    public String[] selectImports(AnnotationMetadata importClassMetadata){
        return new String[]{"com.example.Hello","com.example.Goodbye"};
    }
}

@Import(ImportConfig.class)
```

```
@SpringBootApplication
public class Begin{
    @Autowired
    private Hello hello; // 可以正常使用
}
```

**方式五：**使用第三方工具开发者提供的注解 `@EnableXXX`（他们已经在这个注解配置好要导入什么依赖），在启动类上加上这个注解

## 源码跟踪

Springboot的启动类注解 `@SpringBootApplication` 由三个部分组成

- `@SpringBootConfiguration`：该注解与 `@Configuration` 作用相同，声明当前也是一个配置类
- `@ComponentScan`：组件扫描，默认扫描当前类所在包及其子包
- `@EnableAutoConfiguration`：实现自动化配置的核心注解
  - 封装了一个 `@Import` 注解，导入了 `ImportSelector` 的实现类，这个实现类实现了 `SelectImports` 方法，返回值是自动配置类的全类名
    - 自动配置类存储在一个文件中，这些类是自动配置类，自动配置类里面声明了要注入的类
      - 要实现跨模块自动配置的话，实现自定义配置类之后要把配置类全类名写在这里面
      - 下面的代码也可以实现自动配置，不过是模块内自动配置，Springboot会扫描带有 `@Configuration` 注解的配置类，然后把配置类里面的Bean注入到IOC容器
    - 拿到自动配置类的全类名之后，去找到里面用 `@Bean` 注解的类，并把他们注入到IOC容器，如下所示

```
@Configuration
public class Config{
    @Bean
    public ThirdWay thirdWay(){
        return new ThirdWay();
    }
}
```

```
// 正常依赖注入
@Component
public class MainProcess{
    @Autowired
    private ThirdWay thirdWay;
}
```

## 剖析下 @Conditional 注解，条件注解

- 作用：按照一定条件进行判断，满足条件才会注册对应的bean对象到SpringIOC容器中
- 派生出子注解
  - @ConditionalOnClass：判断环境中是否有对应的字节码文件，有才注册bean到IOC
    - 里面有个name字段，填写要判断的字节码文件的全类名
  - @ConditionalOnMissingBean：判断环境中有没有对应的bean，没有才注册bean到IOC
  - ConditionalOnProperty：判断配置文件中有没有对应的属性和值，有才注册
    - 里面有 name 和 havingValue 字段，填写对应的属性和值

## 自定义starter

- 创建starter模块作为父工程
- 创建 AutoConfiguraion 模块，里面要实现 XXXAutoConfiguration 类
- 把这个类的全类名写入到一个文件中 META-INF/spring/.....
- 其它模块直接导入starter即可实现自动配置

## 实体类

- POJO：普通java对象
  - Entity：实体，通常和数据库中的表对应
  - DTO：数据传输对象，用于程序中各层之间传递数据
  - VO：视图对象，为前端展示数据提供的对象

可以使用 BeanUtils.copyProperties(DTO, Entity) 进行对象属性拷贝

可以在类上 @Builder 注解，进行类属性赋值的时候获取构建器对象进行链式赋值

```
Employee employee = Employee.builder().  
    id(id)  
    .status(status)  
    .build();
```

## Swagger

---

使用 Knife4j 依赖进行接口测试

1. 导入 knife4j 的maven坐标
2. 在配置类加入 knife4j 相关配置
3. 设置静态资源映射，否则接口文档页面无法访问

### 创建Bean对象

- docket对象会被进行扫描
- 然后被执行自动注入
- 最后生成API文档

```
@Bean  
public Docket docket() {  
    ApiInfo apiInfo = new ApiInfoBuilder()  
        .title("苍穹外卖项目接口文档")  
        .version("2.0")  
        .description("苍穹外卖项目接口文档")  
        .build();  
    Docket docket = new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)  
        .apiInfo(apiInfo)  
        .select()  
        //指定要扫描的包  
        .apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.sky.control  
        .paths(PathSelectors.any()))  
        .build();  
    return docket;  
}
```

### 静态资源映射

```
protected void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
    registry.addResourceHandler("/doc.html").addResourceLocations("classpath:/doc/");
    registry.addResourceHandler("/webjars/**").addResourceLocations("classpath:/META-INF/resources/webjars/");
}
```

## 常用注解

- `@Api`：用在类上，例如 `Controller`，表示对类的说明
  - 用 `tag` 属性
- `@ApiModelProperty`：用在类上，例如 `entity`、`DTO`、`VO`
  - 用 `description` 属性
- `@ApiModelPropertyProperty`：用在属性上，描述属性信息
- `@ApiOperation`：用在方法上，例如 `Controller` 的方法，说明方法的用途、作用
  - 用 `value` 属性

使用这些注解可以在生成API文档的时候更加直观，可读性高

## ThreadLocal

`ThreadLocal` 并不是一个 `Thread`，而是 `Thread` 的局部变量

- 能为每个线程提供单独一份存储空间，具有线程隔离的效果
- 只有在线程内才能获得到对应的值，线程外则不能访问

### 常用方法

- `public void set(T value)`：设置当前线程的线程局部变量的值
- `public T get()`：返回当前线程所对应的线程局部变量的值
- `public void remove()`：移除当前线程的线程局部变量

## SpringCache

是一个框架，实现了基于注解的缓存功能，简单地添加一个注解，就能实现缓存

底层可以切换不同的缓存实现：

- `EHCache`
- `Caffeine`
- `Redis`

## 常用注解：

- `@EnableCaching`：开启缓存注解功能，通常加在启动类上
- `@Cacheable`：方法执行前先查询缓存中是否有数据，有数据则直接返回缓存数据，没有的话调用方法并将方法返回值放到缓存中
  - 通过 `cacheNames` 声明缓存名字
  - 通过 `key` 声明key，需要动态填入
    - 如果和方法的形参有关，需要和形参相同，并在前面加 `#`
    - 也可以用 `#result` 获取到方法的返回值
  - 最后生成键的时候是 `cacheNames::key`
- `@CachePut`：将方法的返回值放到缓存中
  - 通过 `cacheNames` 声明缓存名字
  - 通过 `key` 声明key，需要动态填入
    - 如果和方法的形参有关，需要和形参相同，并在前面加 `#`
    - 也可以用 `#result` 获取到方法的返回值
  - 最后生成键的时候是 `cacheNames::key`
- `@CacheEvict`：将一条或多条数据从缓存中删除
  - 通过 `cacheNames` 声明缓存名字
  - 通过 `key` 声明key，需要动态填入
    - 如果和方法的形参有关，需要和形参相同，并在前面加 `#`
    - 也可以用 `#result` 获取到方法的返回值
  - 最后生成键的时候是 `cacheNames::key`
  - 如果要想实现批量删除，不使用 `key`，使用 `allEntries=true`

## SpringTask

---

是Spring框架提供的任务调度工具，可以按照约定的时间自动执行某个代码逻辑

### 使用步骤：

1. 导入maven坐标
2. 启动类添加注解 `@EnableScheduling` 开启任务调度
3. 自定义定时任务类
  - 需要加上 `@Component` 注解，交给IOC容器管理
  - 自定义方法（无返回值），加上 `@Scheduled` 注解指定任务什么时候触发

### cron表达式

就是一个**字符串**，通过cron表达式可以定义任务触发的时间

**构成规则：**分为**6或7个域**，由**空格分隔开**，每个域代表一个含义

- 每个域的含义分别为：秒、分钟、小时、日、月、周、年（年可以不选）
- 格式如下：秒 分钟 小时 日 月 周 年

**特殊字符说明：**

- **\***：每秒执行
- **?**：忽略字段，仅用于日或星期，避免冲突
- **-**：范围
- **,**：表示多个值
- **/**：步长（间隔触发）
- **L**：最后一天（仅日或星期）
- **W**：最近工作日（仅日）
- **#**：第N个星期几（仅星期）

## WebSocket

---

基于**TCP**的一种新的网络协议，实现了浏览器和服务器的全双工通信

- 只需进行一次握手
- 二者可以创建**持久性连接**，并进行**双向数据传输**
- 长连接

 image-20250913103324320

**使用步骤：**

1. 创建 **WebSocketServer** 类，编写连接调用的方法
2. 创建 **WebSocketConfiguration** 类，自定义配置类，注册 **WebSocketServer** 类
  - 需要用 **@Configuration** 注解，标记为配置类
  - 使用注册第三方 Bean 的方式编写 **ServerEndpointExporter** 类的构造方法
    - **ServerEndpointExporter** 会自动扫描并注册所有被 **@ServerEndpoint** 注解的类，将其暴露为**Websocket**端点

## 常用注解

- `@ServerEndpoint` : 定义 `WebSocket` 服务端入口, 指定客户端连接的URL路径
- `@OnOpen` : 处理连接建立事件
- `@OnMessage` : 处理收到的信息
- `@OnClose` : 处理连接关闭事件
- `@PathParam` : 接收路径参数, `WebSocket` 专属

## Apache POI

---

是一个处理Microsoft Office各种文件格式的开源项目

可以使用Java程序对Microsoft Office各种文件进行读写操作

### 使用步骤:

- 导入maven坐标

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.poi</groupId>
  <artifactId>poi</artifactId>
  <version>3.16</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.poi</groupId>
  <artifactId>poi-ooxml</artifactId>
  <version>3.16</version>
</dependency>
```

- 用下述接口创建好excel文件后需要调用IO流把文件从内存写入磁盘
- 最后需要进行资源关闭
- 读取excel文件的时候需要使用 `XSSFWorkbook` 类的有参构造方法, 传入输入流

### 常用接口

- `XSSFWorkbook` 类: 在内存中创建一个Excel文件
- `XSSFSheet` 类: sheet的类

- `.createSheet(sheetname)` : 在Excel文件中创建sheet页
- `.createRow(rownum)` : 在sheet页中创建行, `rownum` 从0开始, sheet的方法
- `.createCell(index)` : 在行上面创建单元格, `index` 从0开始, row的方法
- `.setCellValue()` : 写入文件内容
- `.write(IO流)` : 将文件写入磁盘
- `.close()` : 关闭资源
- `.getSheetAt(index)` : 获取第 `index + 1` 页的sheet
- `.getLastRowNum()` : 获取sheet页中有文字的最后一行的行号
- `getCell()` : 获取单元格对象
- `getStringCellValue()` : 获取单元格文本内容

## 跨域配置

---

需要自定义MVC配置类, 具体如何配置在上文有

步骤:

- 重写 `addCorsMappings` 方法, 参数里面传 `CorsRegistry registry`
- 使用 `registry` 进行跨域配置
  - `.addMapping()` : 为哪些路径进行跨域配置
  - `.allowedOrigins()` : 允许访问的域名
  - `.allowedMethods()` : 允许的请求方式
  - `.allowedHeaders()` : 允许的请求头

```
@Configuration
public class MvcConfiguration implements WebMvcConfigurer{
    @Override
    public void addCorsMappings(CorsRegistry registry){
        registry.addMapping("/**")
            .allowedOrigins("*")
            .allowedMethods("GET")
            .allowedHeaders("*");
    }
}
```

```
}  
}
```