

SpringBoot

xbZhong

2025-09-26

[本页PDF](#)

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

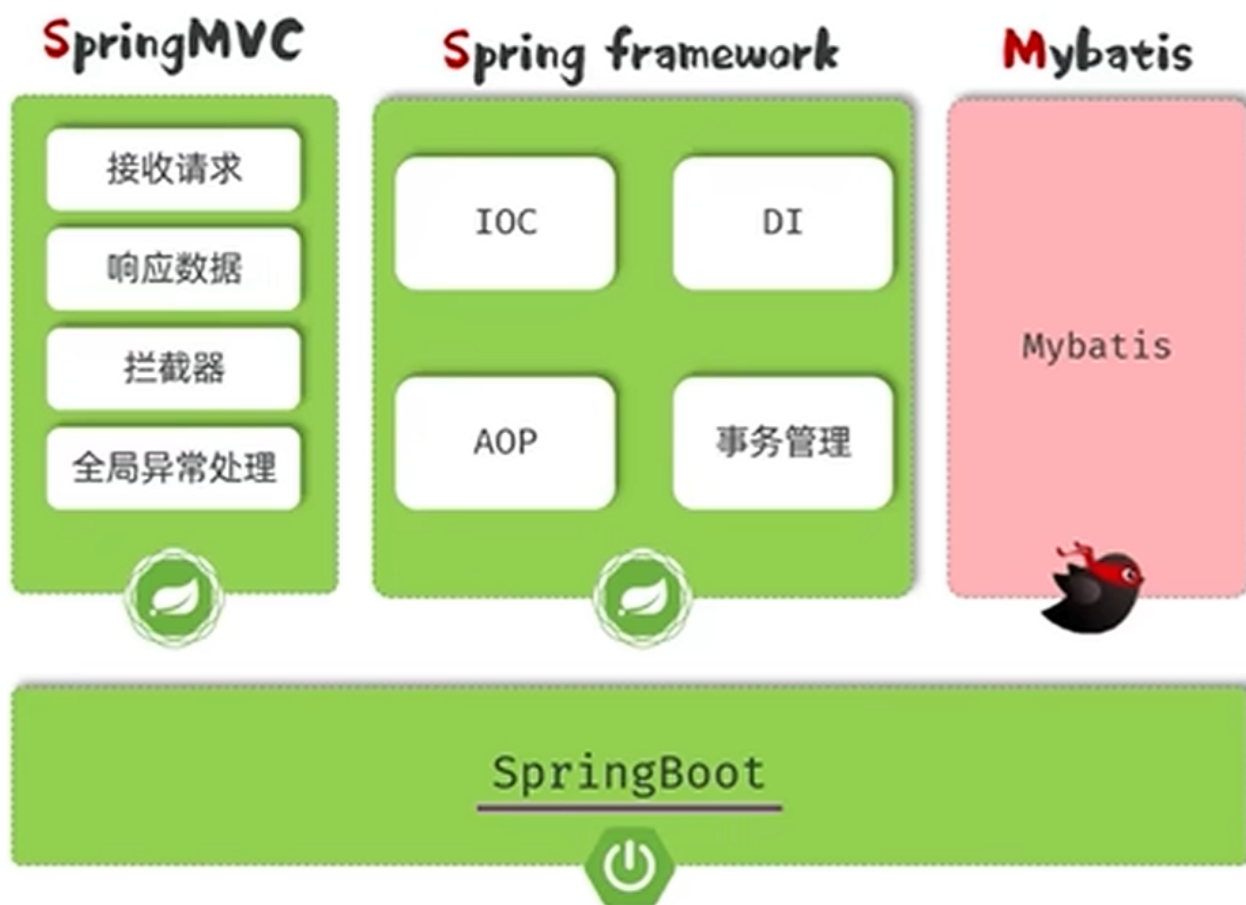


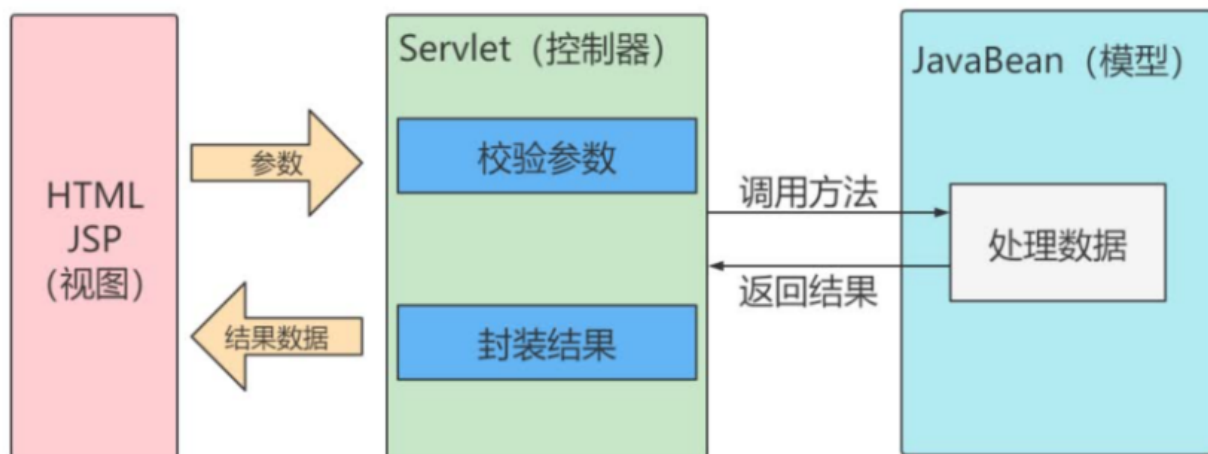
image-20250908000841239

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



CSDN @中北萌新程序员

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）

```

1  <!-- 依赖配置示例：Apache Commons IO 工具库 -->
2  <dependency>
3      <!-- 1. 组织标识 (Group ID) :
4          通常用公司/组织域名的反向形式，表示该依赖的发布者。
5          这里是 Apache 基金会提供的公共库 -->
6      <groupId>commons-io</groupId>
7
8      <!-- 2. 项目标识 (Artifact ID) :
9          当前依赖的具体模块名称，这里是 Commons IO 库的核心模块 -->
10     <artifactId>commons-io</artifactId>
11
12     <!-- 3. 版本号 (Version) :
13         指定需要的库版本，2.11.0 是一个稳定版本 -->
14     <version>2.11.0</version>
15
16     <!-- 4. 依赖范围 (Scope, 可选) :
17         默认是 compile (编译和运行都生效)。
18         其他常见值: test (仅测试)、provided (由JDK或容器提供) -->
19     <!-- <scope>compile</scope> -->
20
21     <!-- 5. 排除传递性依赖 (Optional, 可选) :
22         如果此依赖会引入不需要的间接依赖，可以用 <exclusions> 排除 -->
23     <!-- <exclusions>
24         <exclusion>
25             <groupId>不需要的组</groupId>
26             <artifactId>不需要的模块</artifactId>
27         </exclusion>
28     </exclusions> -->
29 </dependency>
30 <!-- 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

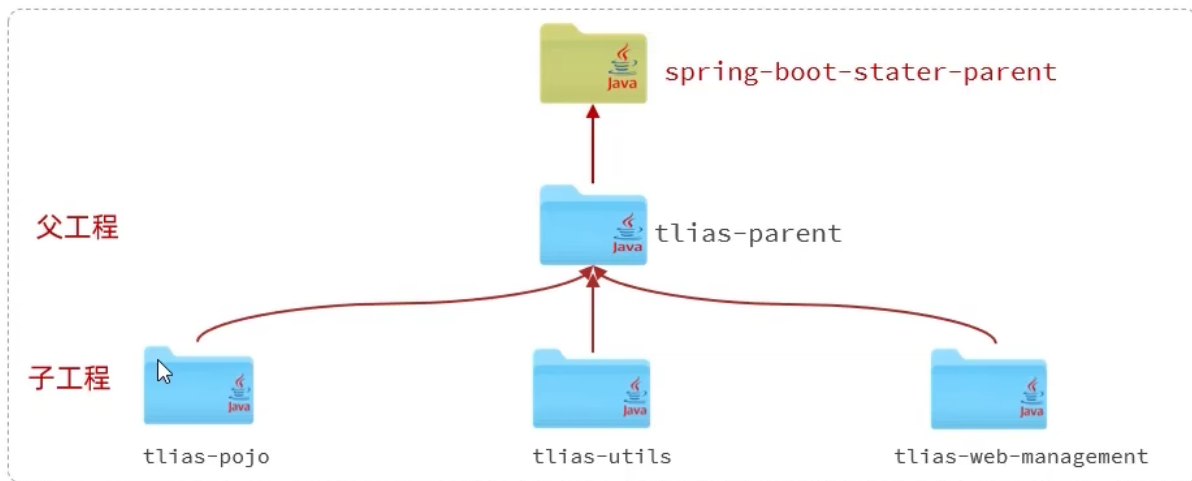


image-20250826164719979

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

```

1  <properties>
2      <lambok.verison> 1.9.3 </lambok.verison>
3  </properties>
4
5  <dependencyManagement>
6      <dependencies>
7          <dependency>
8              <version> ${lambok.version}</version>
9          </dependency>
10     </dependencies>
11 </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**

```

1  <modules>
2      <!-- 需要退到和子模块同级 -->
3      <module> 模块1 </module>
4      <module> 模块2 </module>
5  </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

```
1  <!--在settings.xml中配置-->
2  <servers>
3      <!--releases仓库的用户名和密码-->
4      <server>
5          <id>maven-releases</id>
6          <username>admin</username>
7          <password>admin</password>
8      </server>
9
10     <!--snapshots仓库的用户名和密码-->
11     <server>
12         <id>maven-snapshots</id>
13         <username>admin</username>
14         <password>admin</password>
15     </server>
16 </servers>
```

- pom文件配置**上传（发布）**地址

```
1  <distributionManagement>
2      <repository>
3          <id>maven-releases</id>
4          <url>.....</url>
5      </repository>
6      <snapshotRepository>
7          <id>maven-snapshots</id>
8          <url>.....</url>
9      </snapshotRepository>
10 </distributionManagement>
```

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

```

1 <!--在settings.xml中配置-->
2 <!--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,如果私服没有这个包，再去
   远程仓库下载-->
3 <mirrors>
4     <mirror>
5         <id>maven-public</id>
6         <mirrorOf>*</mirrorOf>
7         <url>.....</url>
8     </mirror>
9 </mirrors>

```

```

1 <profile>
2     <id>allow-snapshots</id>
3     <activation>
4         <activeByDefault>true</activeByDefault> <!-- 最关键的配置：默认就激活此Profile
   -->
5     </activation>
6     <repositories>
7         <repository>                                <!-- 定义一个具体的仓库 -->
8             <id>maven-public</id>                  <!-- 仓库的ID -->
9             <url>http://192.168.150.101:8081/repository/maven-public/</url> <!--
   仓库地址，私服 -->
10             <releases>                            <!-- 关于发行版（RELEASE）包的配置 -->
11                 <enabled>true</enabled>           <!-- 允许从该仓库下载发行版依赖 -->
12             </releases>
13             <snapshots>                            <!-- 关于快照版（SNAPSHOT）包的配置 -->
14                 <enabled>true</enabled>           <!-- 允许从该仓库下载快照版依赖 -->
15             </snapshots>
16         </repository>
17     </repositories>
18 </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

```

1  package com.example.demo;
2
3  import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
4  import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5  import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
6
7  @RestController
8  public class RequestController {
9      @RequestMapping("/request")
10     public String request(HttpServletRequest request) {
11         // 1、获取请求方式
12         String method = request.getMethod();
13         System.out.println("请求方式: "+method);
14         // 2、获取请求url地址
15         String url = request.getRequestURL().toString(); //拿到的是StringBuffer对象
16         System.out.println("请求url地址: "+url);
17
18         String uri = request.getRequestURI(); // 获取的是资源访问路径
19         System.out.println("请求uri地址: "+uri);
20         // 3、获取请求协议
21         String protocol = request.getProtocol();
22         System.out.println("请求协议: "+protocol);
23         // 4、获取请求参数
24         String name = request.getParameter("name");
25         String age = request.getParameter("age");
26         System.out.println("name:"+name+", age:"+age);
27         // 5、获取请求头
28         String accept = request.getHeader("Accept");
29         System.out.println("Accept:"+accept);
30
31         return "OK";
32     }
33 }
34

```

- `@RequestBody` 可以把前端发送的json格式数据转换成类

```
1  @RestController
2  public class UserController {
3
4      @PostMapping("/login")
5      public ResponseEntity<String> login(@RequestBody User user) {
6          // Spring 会自动将 JSON 转换为 User 对象
7          System.out.println("用户名: " + user.getUsername());
8          System.out.println("密码: " + user.getPassword());
9          System.out.println("邮箱: " + user.getEmail());
10         System.out.println("年龄: " + user.getAge());
11
12         return ResponseEntity.ok("登录成功");
13     }
14 }
```

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

```

1  package com.example.demo;
2
3  import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
4  import org.springframework.http.ResponseEntity;
5  import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
6  import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
7
8  import java.io.IOException;
9
10 @RestController
11 public class ResponseController {
12     @RequestMapping("/response")
13     public void response(HttpServletResponse response) throws IOException {
14         // 1、设置响应状态码
15         response.setStatus(401);
16         // 2、设置响应头
17         response.setHeader("name", "whs");
18         // 3、设置响应体
19         response.getWriter().write("<h1>whs</h1>");
20
21     }
22     // 基于泛型设置
23     @RequestMapping("/response2")
24     public ResponseEntity<String> response2(){
25         return ResponseEntity.status(301).header("name", "whs").body("<h1>whs</h1>");
26     }
27
28 }

```

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

```

1  public interface EmailSender {
2      void sendEmail(String to, String message);
3  }
4
5  @Component
6  public class SmtplibEmailSender implements EmailSender {
7      @Override
8      public void sendEmail(String to, String message) {
9          // 使用SMTP发送邮件
10     }
11 }

```

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

```

1  public interface EmailSender {
2      void sendEmail(String to, String message);
3  }
4
5  @Service
6  public class XX implements EmailSender {
7      @Override
8      public void sendEmail(String to, String message) {
9      }
10 }

```

- `@Repository`：用于数据访问层

```

1  public interface DataLoader {
2
3  }
4
5  @Repository
6  public class XX implements DataLoader {
7
8  }

```

- `@RestController`：用于控制层

```
1 // 做请求处理
2 @RestController
3 public class XX {
4
5 }
```

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）

```
1 @RestController
2 public class UserController(){
3     private UserService userService;
4
5     @Autowired
6     public UserController(UserService userservice){
7         this.userService = userservice;
8     }
9 }
```

- 属性注入

```
1 @RestController
2 public class UserController(){
3     @Autowired
4     private UserService userService;
5 }
```

- setting注入

```

1  @RestController
2  public class UserController(){
3      private UserService userService;
4
5      @Autowired
6      public void setUserService(UserService userservice){
7          this.userService = userservice;
8      }
9  }

```

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)`

```

1  @RestController
2  public class UserController(){
3      @Autowired
4      @Qualifier(bean_name)
5      private UserService userService;
6  }

```

- `@Primary`：在想要被优先注入的类上加注解

```

1  // 进行依赖注入的
2  @Primary
3  @Service
4  public class UserServiceImpl2 implements UserService{
5
6  }

```

- `@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

```

1 // 全局异常处理器
2 @Slf4j
3 @RestControllerAdvice
4 public class GlobalExceptionHandler {
5     @ExceptionHandler
6     public Result handleException(Exception e){
7         log.error(e.getMessage());
8         return Result.error(e.getMessage());
9     }
10 }

```

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

```

1 import java.sql.DriverManager
2 public class Jdbc{
3     public void test(){
4         // 1. 注册驱动
5         Class.forName("全类名");
6         // 2. 获取连接
7         Connection connection =
8         DriverManager.getConnection(URL,username,password);
9         // 3. 获取执行对象
10        Statement statement = connection.createStatement();
11        // 4. 执行SQL，更新操作
12        statement.executeUpdate(sql语句);
13        // 5. 释放资源
14        statement.close();
15        connection.close();
16    }
17 }

```

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

```
1 String sql = "查询语句";
2
3 stmt = conn.prepareStatement(sql);
4
5 ResultSet rs = stmt.executeQuery();
6 while(rs.next()){
7     User user = new User(
8         rs.getInt("id"),
9         rs.getString("username"),
10        rs.getString("password"),
11        rs.getString("name"),
12        rs.getInt('age')
13    );
14    System.out.println(user);
15
16 }
```

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

```

1 // 声明接口
2 @Mapper
3 public interface UserMapper{
4     @Select("select * from user")
5     public List<User> findAll();
6 }
7
8 // 使用
9 public class Test{
10     @Autowired
11     private UserMapper usermapper;
12     public void testQuery(){
13         List<User> list = usermapper.findAll();
14     }
15
16 }

```

- 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

```

1 @Results({
2     @Result(column="update_time",properties="updateTime")
3 })

```

- 也可以起别名

```

@Select("select id,name,create_time createTime,update_time updateTime from dept order by update_time desc")

```

- 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

```
1 @Mapper
2 public interface UserMapper{
3     @Delete("delete from user where id = #{id}")
4     public void deleteById(Integer id);
5 }
```

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

```
1 @Mapper
2 public interface UserMapper{
3     @Insert("insert into user(username,password,name) values(#{username},#{password},#{name})")
4     public void insert(User user);
5 }
6
7 public class Test{
8     @Autowired
9     private UserMapper userMapper;
10
11     public testInsert(){
12         User user = new User("1",123,"2");
13         userMapper.insert(user);
14     }
15 }
```

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

```
1  @Mapper
2  public interface UserMapper{
3      @Update("update user set username = #{username},password = #{password},name =
        #{name} where id = #{id}")
4      public void update(User user,Integer id);
5  }
6
7  public class Test{
8      @Autowired
9      private UserMapper usermapper;
10
11      public testUpdate(){
12          Integer id = 1;
13          User user = new User("1",123,"2");
14          usermapper.update(user,id);
15      }
16  }
```

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

```
1  // 声明接口
2  @Mapper
3  public interface UserMapper{
4      @Select("select * from user where username=#{username} and password=#{
        {password}}")
5      public User find(@Param("username")String username,@Param("password")String
        password);
6  }
7
8  // 使用
9  public class Test{
10      @Autowired
11      private UserMapper usermapper;
12      public void testQuery(){
13          User user = usermapper.find("小明","123456");
14      }
15  }
```

注意：可以使用 `concat` 进行字符串的拼接

```
1  select e.*,d.name deptName from emp e left join dept d on d.id = e.dept_id
2      where
3          e.name like concat('%',{name},'%')
4          and e.gender = #{gender}
5          and e.entry_date between #{begin} and #{end}
6      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！！

```
1  // 声明接口
2  @Mapper
3  public interface UserMapper{
4      public List<User> findAll();
5  }
```

- 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

```
1  <mapper namespace="com.zxb.mapper.UserMapper">
2      <select id = "findAll" resultType="com.zxb.pojo.User">
3          select id, username, password,name,age from user
4      </select>
5  </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`
 - `>`: 大于
 - `<`: 小于
- `<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

```
1 @Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty = "id")
2 // 把主键返回给emp的id属性
3 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

```

1  -- 添加外键约束
2  -- ALTER TABLE 子表名 ADD CONSTRAINT 外键名称 FOREIGN KEY (子表字段名) REFERENCES
   主表名(主表字段名);
3
4  -- constraint 外键名称 foreign key (外键字段名) references 主表(字段名)
5  alter table user add constraint tmp_dept_id foreign key (dept_id) references
   department(id);
6
7  -- 删除外键约束
8  -- 删除的外键的字段名称 (自定义的)
9  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

```

1  -- 添加外键约束
2
3  -- 创建card表
4  create table card(
5      id int primary key,
6      card varchar(18)
7  );
8
9  -- 创建user表
10 create table user(
11     id int primary key,
12     -- 其它字段
13     -- 外键，非空且唯一
14     card_id int not null unique,
15     constraint user_card_id foreign key (card_id) references card(id)
16 );

```

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：

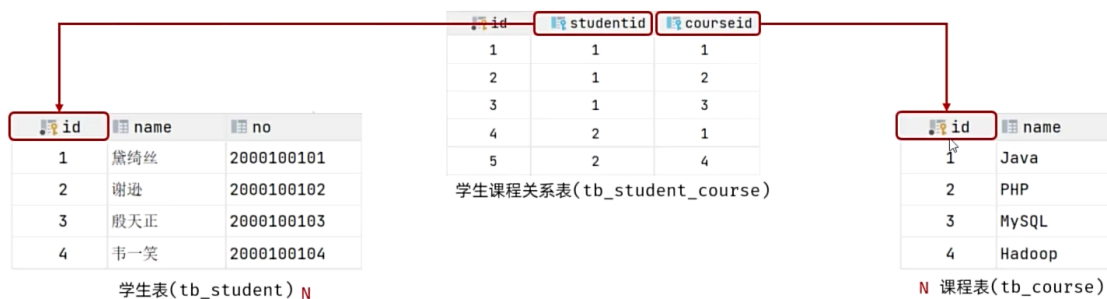


image-20250825145449821

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

```
1 -- 产生笛卡尔积
2 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

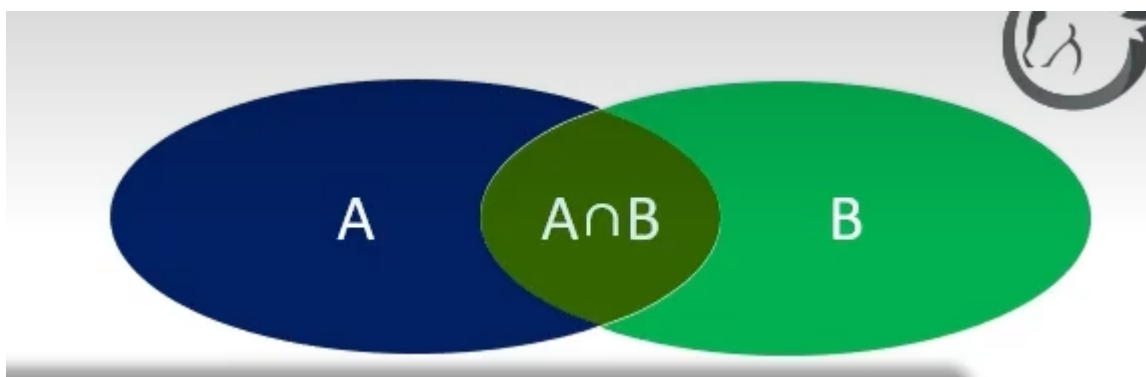


image-20250825135942870

- 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 = b.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.id;
```

- 右外连接：查B的所有数据

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

```
1  -- 子查询语句
2
3  -- 获取李忠的工资
4  select salary from user where name = "李忠";
5
6  -- 外部语句
7
8  -- 查找和李忠工资相同的员工的信息
9  select * from user where salary = ?;
10
11 -- 总语句
12 select * from user where salary = (select salary from user where name = "李
    忠");
```

- 列子查询：查询返回一列

```

1  -- 子查询语句
2
3  -- 返回1列
4  -- 获取教研部或者研发部的部门id
5  select id from dept where name = "教研部" or name = "研发部";
6
7  -- 外部语句
8
9  -- 获取部门为教研部或者研发部的员工的信息
10 select * from user where dept_id = ?;
11
12 -- 总语句
13 select * from user where dept_id in (select id from dept where name = "教研部"
    or name = "研发部");

```

- 行子查询：查询返回一行

```

1  -- 子查询语句
2
3  -- 获取李忠的工资和职位
4  select salary,job from user where name = "李忠";
5
6  -- 外部语句
7
8  -- 获取和李忠的工资和职位相同的员工的信息
9  select * from user where salary = ? and job = ?;
10
11 -- 总语句
12 select * from user where salary = (select salary from user where name = "李
    忠") and job = (select job from user where name = "李忠");
13
14 select * from user where (salary,job) = (select salary,job from user where
    name = "李忠");

```

- 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

```

1  -- 子查询语句
2
3  -- 获取每个部门中的最高薪资
4  select dept_id ,max(salary) from user group by dept_id;
5
6  -- 总语句
7
8  -- 获取每个部门中薪资最高的员工信息
9
10 -- 隐式内连接
11 select * from user a, (select dept_id ,max(salary) max_salary from user group
    by dept_id) b where a.dept_id = b.dept_id and a.salary = b.salary;
12
13 -- 显式内连接
14 select * from user a inner join (select dept_id ,max(salary) max_salary from
    user group by dept_id) b on a.dept_id = b.dept_id where a.salary = b.salary;

```

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`

```

1  begin
2  -- 一系列sql语句
3  -- 一系列sql语句
4
5  -- 无错误
6  commit;
7
8  -- 出现错误，回滚
9  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

```

1  public class Test{
2      @Transactional(roollbackFor = {Exception.class})
3      public void save(){
4
5      }
6  }

```

- 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

```

1  @Service
2  public class WorkParent{
3
4      @Autowired
5      private WorkChild workchild;
6
7      @Transactional
8      public void save(){
9          try{
10             /**
11              方法体
12              */
13             }
14             finally{
15                 // 新事务
16                 workchild.save();
17             }
18         }
19     }
20
21     @Service
22     // WorkChild类
23     public class WorkChild{
24         // 设置propagation
25         @Transactional(propagation = Proagation.REQUIRES_NEW)
26         public void save(){
27             /**
28              方法体
29              */
30             }
31     }

```

- 可以在日志配置文件添加**事务管理的日志输出**

```
1 logging:
2 level:
3 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

```
1 <dependency>
2     <groupId>com.github.pagehelper</groupId>
3     <artifactId>pagehelper-spring-boot-starter</artifactId>
4     <version>2.1.0</version>
5 </dependency>
```

- `Mapper` 层正常查询

```
1 @Select("select e.*,d.name deptName from emp e left join dept d on d.id =
   e.dept_id order by e.update_time desc ")
2 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

```
1  @Override
2  public PageResult<Emp> page(Integer page, Integer pageSize){
3      // 1. 设置分页参数
4      PageHelper.startPage(page, pageSize);
5
6      // 2. 执行查询
7      List<Emp> rows = empMapper.list();
8
9      // 3. 整合结果进行返回
10     Page<Emp> p = (Page<Emp>) rows;
11     return new PageResult<Emp>(p.getTotal(), p.getResult());
12
13 }
```

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：

```

1  <resultMap id="empResultMap" type="com.zxb.pojo.Emp">
2      <id column="id" property="id"/>
3      <result column="username" property="username"/>
4      <result column="password" property="password"/>
5      <result column="name" property="name"/>
6      <result column="gender" property="gender"/>
7      <result column="image" property="image"/>
8      <result column="entry_date" property="entryDate"/>
9      <result column="dept_id" property="deptId"/>
10     <result column="create_time" property="createTime"/>
11     <result column="update_time" property="updateTime"/>
12
13     <!--封装exprList-->
14     <collection property="exprList" ofType="com.zxb.pojo.EmpExpr">
15         <id column="ee_id" property="id"/>
16         <result column="ee_company" property="company"/>
17         <result column="ee_job" property="job"/>
18         <result column="ee_begin" property="begin"/>
19         <result column="ee_end" property="end"/>
20         <result column="ee_empid" property="empId"/>
21     </collection>
22 </resultMap>
23
24
25 <select id="findById" resultMap="empResultMap">
26     select
27     e.*,
28     ee.id ee_id,
29     ee.company ee_company,
30     ee.job ee_job,
31     ee.begin ee_begin,
32     ee.end ee_end,
33     ee.emp_id ee_empid
34     from emp e left join emp_expr ee on e.id = ee.emp_id
35     where e.id = #{id}
36 </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

```

1  select
2      (case when job=1 then '班主任'
3           when job=2 then '讲师'
4           when job=3 then '学工主管'
5           when job=4 then '教研主管'
6           when job=5 then '咨询师'
7           else '其它' end) pos,
8      count(*) num
9  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

```

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

```

SpringBoot项目配置

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

- `properties`：是key value格式，多级之间使用 `.` 分隔
- `yaml`：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yaml是八进制数据
 - 在 `yaml` 文件配置好信息后，可以在变量上加上 `@Value` 注解获取信息

```

1  @Value("${user.name}")
2  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 `yaml` 前缀名，要使用的时候注入 `Bean` 即可

```

1  @Data
2  @Component
3  @ConfigurationProperties(prefix = "aliyun.oss")
4  public class AliyunOSSProperties {
5      private String endpoint;
6      private String bucketName;
7      private String region;
8  }

```

```

1  ## 定义list或者set
2  hobby:
3      - java
4      - game
5      - sport
6
7  ## 定义对象/map
8  user:
9      name: 张三
10     age: 18
11     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

```

1  spring:
2      profiles:
3          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
http://localhost:8080/users/1	GET	查找id为1的用户
http://localhost:8080/users/1	DELETE	删除id为1的用户
http://localhost:8080/users	POST	新增用户
http://localhost:8080/users	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）

```
1  import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
2
3  @Slf4j
4  public class UserService {
5      public void processUser(int age) {
6          log.info("用户的年龄是{}", age);
7      }
8  }
```

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

```

1  import org.slf4j.Logger;
2  import org.slf4j.LoggerFactory;
3  public class UserService{
4      private static final Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(UserService.class);
5      public void processUser(int age){
6          logger.info("用户的年龄是{}", age);
7      }
8  }

```

- 输出的时候可以用 {} 充当占位符

```

1  import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
2
3  @Slf4j
4  public class UserService {
5      public void processUser(int age) {
6          log.info("用户的年龄是{}", age);
7      }
8  }

```

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:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <configuration>
3      <!-- 控制台输出 -->
4      <appender name="STDOUT" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
5          <encoder>
6              <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%thread] %-5level %logger{36} -
%msg%n</pattern>
7          </encoder>
8      </appender>
9
10     <!-- 文件输出 -->
11     <appender name="FILE"
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
12         <file>logs/application.log</file>
13         <rollingPolicy
class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
14             <fileNamePattern>logs/application.%d{yyyy-MM-
dd}.log</fileNamePattern>
15             <maxHistory>30</maxHistory>
16         </rollingPolicy>
17         <encoder>
18             <pattern>%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%thread] %-5level %logger{36} -
%msg%n</pattern>
19         </encoder>
20     </appender>
21
22     <!-- 根日志级别设置 -->
23     <root level="INFO">
24         <appender-ref ref="STDOUT" />
25         <appender-ref ref="FILE" />
26     </root>
27
28     <!-- 特定包或类的日志级别设置 -->
29     <logger name="com.example.service" level="DEBUG" />
30     <logger name="org.springframework" level="WARN" />
31 </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

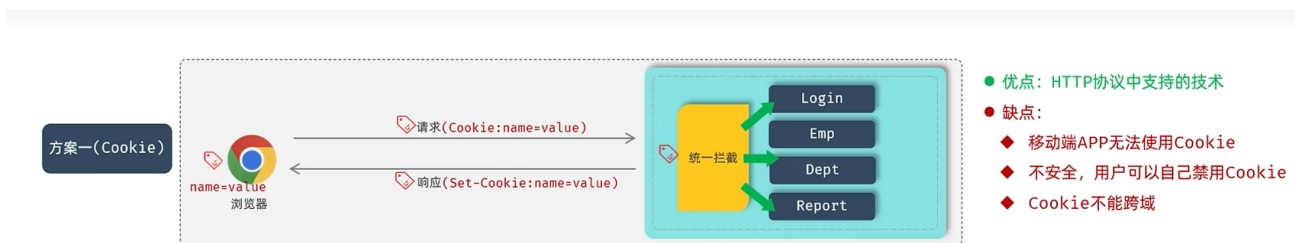


image-20250825143543584

- 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

```

1  @RestController
2  public class AuthController {
3
4      @GetMapping("/login")
5      public ResponseEntity<String> login(HttpServletResponse response) {
6          // 创建Cookie
7          Cookie cookie = new Cookie("auth_token", "user123");
8          cookie.setMaxAge(3600); // 1小时过期
9          cookie.setHttpOnly(true); // 防止XSS攻击
10         cookie.setPath("/"); // 作用路径
11
12         response.addCookie(cookie);
13         return ResponseEntity.ok("登录成功");
14     }
15
16     @GetMapping("/profile")
17     public String profile(@CookieValue("auth_token") String token) {
18         return "用户Token: " + token;
19     }
20 }

```

session

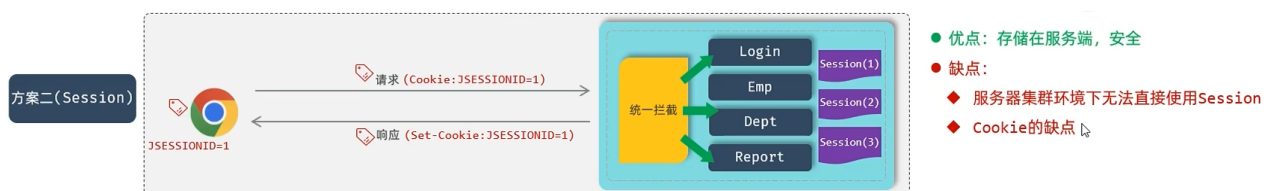


image-20250825143525273

- 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

```

1  @RestController
2  @SessionAttributes("user")
3  public class SessionController {
4
5      @GetMapping("/setSession")
6      public String setSession(HttpSession session) {
7          session.setAttribute("username", "张三");
8          session.setAttribute("loginTime", new Date());
9          return "Session设置成功";
10     }
11
12     @GetMapping("/getSession")
13     public String getSession(HttpSession session) {
14         String username = (String) session.getAttribute("username");
15         Date loginTime = (Date) session.getAttribute("loginTime");
16         return "用户名: " + username + ", 登录时间: " + loginTime;
17     }
18 }

```

令牌

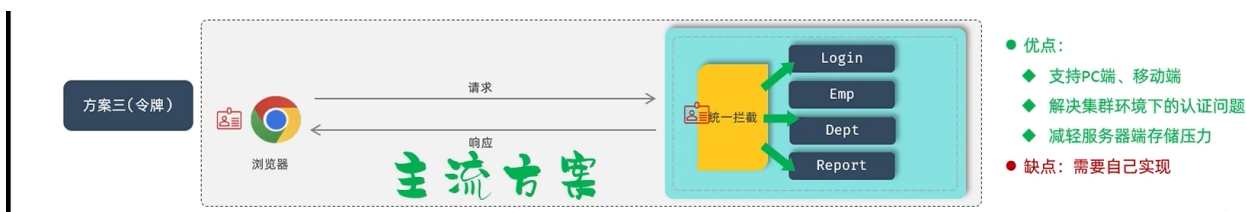


image-20250825143500995

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

```

1 public class JwtUtils{
2     // 密钥（实际项目中应该从配置文件中读取）
3     private static final SecretKey SECRET_KEY =
Keys.secretKeyFor(SignatureAlgorithm.HS256);
4     // 过期时间：1小时（单位：毫秒）
5     private static final long EXPIRATION_TIME = 3600 * 1000;
6
7     public static String generateToken(Map<String,Object> claims){
8         return Jwts.builder()
9             .signWith(SignatureAlgorithm.HS256,SECRET_KEY)
10            .setClaims(claims)
11            .setExpiration(new Date(System.currentTimeMillis() +
EXPIRATION_TIME))
12            .compact();
13    }
14    public static Claims parseToken(String token){
15        return Jwts.parser()
16            .setSigningKey(SECRET_KEY)
17            .parseClaimsJws(token)
18            .getBody();
19    }
20 }
21 }

```

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`、`destory`
 - 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

```
1  import javax.servlet.*;
2
3  @Slf4j // 配置目录框架
4  @WebFilter("/*") // 配置拦截路径
5  public class LoginFilter implements Filter{
6      @Override
7      public void init(FilterConfig filterConfig){
8          log.info("初始化中.....");
9      }
10
11
12      @Override
13      public void doFilter(ServletRequest httprequest, ServletResponse
httpresponse, FilterChain filterChain){
14          log.info("正在拦截请求");
15          HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) httprequest;
16          HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) httpresponse;
17
18          // 获取到请求路径
19          String requestURI = request.getRequestURI();
20
21          // 获取请求头中的token
22          String token = request.getHeader("token");
23
24          // 判断token是否为空
25          if(token == null){
26              log.info("用户未登录");
27              // 设置状态码
28              response.setStatus(401);
29              return;
30          }
31
32          // 校验令牌
33          try{
34              JwtUtils.parseToken(token); // 这个是自己实现的类
35          }
36          catch(Exception e){
37              log.info("令牌无效");
38              // 设置状态码
39              response.setStatus(401);
40              return;
41          }
42
43          // 令牌合法
44          filterChain.doFilter(request, response);
45      }
```

```

46
47
48     @Override
49     public void destroy(){
50         log.info("销毁中.....");
51     }
52 }

```

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**

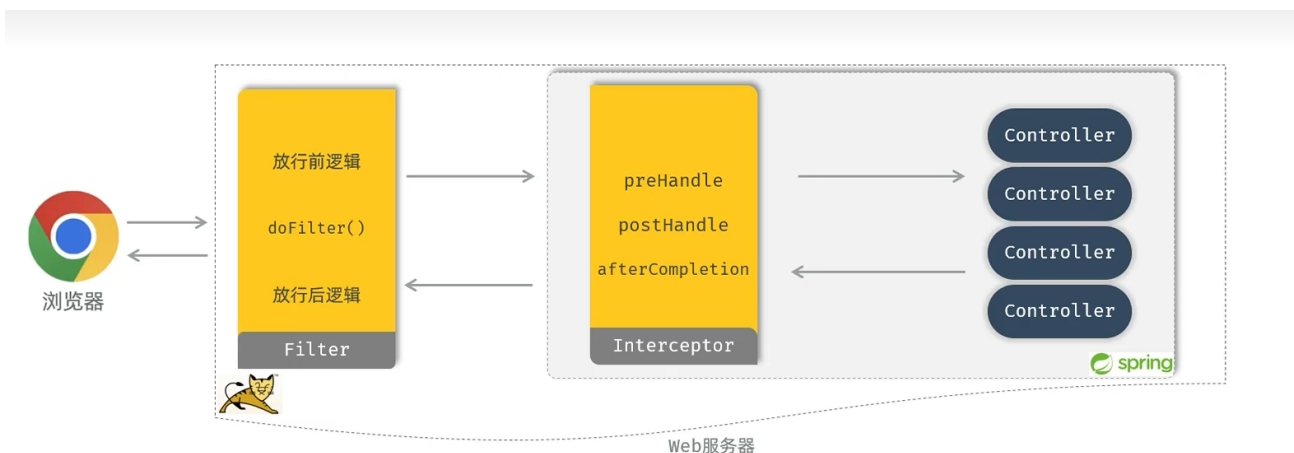


image-20250825140013326

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

```
1  @Slf4j
2  @Component
3  public class LoginInterceptor implements HandlerInterceptor{
4      @Override
5      public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler){
6          /*
7              令牌校验代码
8          */
9          return true; // 放行
10     }
11
12     @Override
13     public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, ModelAndView modelAndView){
14         log.info("Controller执行完毕");
15     }
16
17     /**
18      * 最终完成方法（视图渲染完成后调用，常用于资源清理）
19      */
20     @Override
21     public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, Exception ex) {
22         log.info("整个请求处理完成");
23     }
24 }
```

配置类

```
1  @Configuration
2  public class Webconfig implements WebMvcConfigurer{
3      @Autowired
4      private LoginInterceptor interceptor;
5
6      @Override
7      public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry){
8          // 注册拦截器，不对/login进行拦截
9
10         registry.addInterceptor(interceptor).addPathPatterns("/**").excludePathPatterns("/l
11     }
```

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**

```

1 // 基于Around
2 @Aspect
3 @Component
4 public class TestAop {
5     // 匹配com.zxb.project下的所有类的方法(不管有参无参)
6     @Around("execution(* com.zxb.project.*.*(..))")
7     public Object test(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
8         System.out.println("你好");
9         // 执行原始类的业务逻辑
10        Object result = pj.proceed();
11        return result;
12    }
13 }

```

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

```

1  @Component
2  @Aspect
3  public class TestAop{
4      // 用Around注解
5      @Around("execution(* com.zxb.project0.*(..))")
6      public Object testAround(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
7          System.out.println("你好");
8          Object result = pj.proceed();
9          return result;
10     }
11     // 用Before注解
12     // 在目标方法执行前下面这个方法就执行了
13     @Before("execution(* com.zxb.project1.*(..))")
14     public void testBefore(){
15         System.out.println("你好");
16     }
17
18     // 用After注解
19     // 在目标方法执行后下面这个方法才执行
20     @After("execution(* com.zxb.project2.*(..))")
21     public void testAfter(){
22         System.out.println("你好");
23     }
24 }

```

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

```

1  @Component
2  @Aspect
3  @Order(3)
4  public class AopOrder0{
5      @Before("execution(* com.zxb.project.*(..))")
6      public void testBefore() {
7          System.out.println("AopOrder0-你好");
8      }
9      @After("execution(* com.zxb.project.*(..))")
10     public void testAfter() {
11         System.out.println("AopOrder0-你好");
12     }
13 }
14
15 @Component
16 @Aspect
17 @Order(5)
18 public class AopOrder1{
19     @Before("execution(* com.zxb.project.*(..))")
20     public void testBefore() {
21         System.out.println("AopOrder1-你好");
22     }
23     @After("execution(* com.zxb.project.*(..))")
24     public void testAfter() {
25         System.out.println("AopOrder1-你好");
26     }
27 }

```

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
 1. 访问权限修饰符
 2. 包名.类名
 3. 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
- `..`：多个连续的任何符号，可以通配任意层级的包，或者任意类型、任意个数的参数

```
1 // 基于Around
2 @Aspect
3 @Component
4 public class TestAop {
5     // 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)
6     @Around("execution(* com.zxb.project.*.*(..))")
7     public Object test(ProceedingJoinPoint pj) throws Throwable{
8         System.out.println("你好");
9         // 执行原始类的业务逻辑
10        Object result = pj.proceed();
11        return result;
12    }
13 }
```

- `@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

```

1 // 自定义注解
2
3 // 元注解
4 @Target(ElementType.METHOD)
5 public @interface LogOperation{
6 }
7
8
9 // 真实业务逻辑类
10 public class Test{
11     @LogOperation
12     public void test(){
13         System.out.println("hello");
14     }
15 }
16
17
18 // 切面类
19 @Aspect
20 @Component
21 public class TestAop {
22     // 根据LogOperatio注解匹配到Test类下的test方法
23     @Before("@annotation(com.zxb.project.LogOperation)")
24     public void test(){
25         System.out.println("你好");
26     }
27 }

```

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

```
1  @Component
2  @Aspect
3  public class AopOrder{
4
5      // 只能在当前切面类使用
6      @Pointcut("execution(* com.zxb.project.*(..))")
7      private void all(){}
8
9
10     @Before("all()")
11     public void testBefore() {
12         System.out.println("AopOrder-你好");
13     }
14
15     @After("all()")
16     public void testAfter() {
17         System.out.println("AopOrder-你好");
18     }
19 }
```

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

```
1  @Component
2  @Aspect
3  public class AopTest{
4      @Before("execution(* com.zxb.project..*.*(..))")
5      public void test(JoinPoint jp){
6          // 获取目标对象
7          Object target = jp.getTarget();
8
9          // 获取目标类
10         String name = jp.getTarget().getClass().getName();
11
12         // 获取目标方法
13         String methodName = jp.getSignature().getName();
14
15         // 获取目标方法参数
16         Object[] args = jp.getArgs();
17     }
18 }
```

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

```

1  @Component
2  public class SimpleService {
3      public void sayHello() {
4          System.out.println("Hello from SimpleService!");
5      }
6  }
7  @Component
8  public class Test{
9      // 注入ApplicationContext
10     @Autowired
11     private ApplicationContext applicationContext;
12     public void test(){
13         System.out.println(applicationContext.getBean("simpleService"));
14     }
15 }

```

- 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

```

1  @Scope("prototype")
2  @Component
3  public class TestScope{
4      public void test(){
5          System.out.println("方法正在执行");
6      }
7  }
8
9  // 使用
10 public class Test{
11     // 多例注入
12     @Autowired
13     private TestScope testScope;
14
15 }

```

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

```
1  public class ThirdWay{
2      /*
3      第三方类
4      */
5  }
6
7
8  @Configuration
9  public class Config{
10     @Bean
11     public ThirdWay thirdWay(){
12         return new ThirdWay();
13     }
14 }
15
16 // 正常依赖注入
17 @Component
18 public class MainProcess{
19     @Autowired
20     private ThirdWay thirdWay;
21 }
```

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

```
1  @ComponentScan(basePackages={"com.example"})
2  @SpringBootApplication
3  public class Begin{
4
5  }
```

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

```
1  public class ImportConfig implements ImportSelector{
2      public String[] selectImports(AnnotationMetadata importClassMetadata){
3          return new String[]{"com.example.Hello","com.example.Goodbye"};
4      }
5  }
6
7  @Import(ImportConfig.class)
8  @SpringBootApplication
9  public class Begin{
10     @Autowired
11     private Hello hello; // 可以正常使用
12 }
```

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

```

1  @Configuration
2  public class Config{
3      @Bean
4      public ThirdWay thirdWay(){
5          return new ThirdWay();
6      }
7  }
8
9  // 正常依赖注入
10 @Component
11 public class MainProcess{
12     @Autowired
13     private ThirdWay thirdWay;
14 }

```

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容器当中
- 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 `Bean.utils.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

```
1 Employee employee = Employee.builder().
2     id(id)
3     .status(status)
4     .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

```
1 @Bean
2 public Docket docket() {
3     ApiInfo apiInfo = new ApiInfoBuilder()
4         .title("苍穹外卖项目接口文档")
5         .version("2.0")
6         .description("苍穹外卖项目接口文档")
7         .build();
8     Docket docket = new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
9         .apiInfo(apiInfo)
10        .select()
11        //指定要扫描的包
12        .apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.sky.controller"))
13        .paths(PathSelectors.any())
14        .build();
15    return docket;
16 }
```

静态资源映射

```
1  protected void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
2
3      registry.addResourceHandler("/doc.html").addResourceLocations("classpath:/META-INF/resources/");
4
5      registry.addResourceHandler("/webjars/**").addResourceLocations("classpath:/META-INF/resources/webjars/");
6  }
```

常用注解

- `@Api`：用在类上，例如 `Controller`，表示对类的说明
 - 用 `tag` 属性
- `@ApiModel`：用在类上，例如 `entity`、`DTO`、`VO`
 - 用 `description` 属性
- `@ApiModelProperty`：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

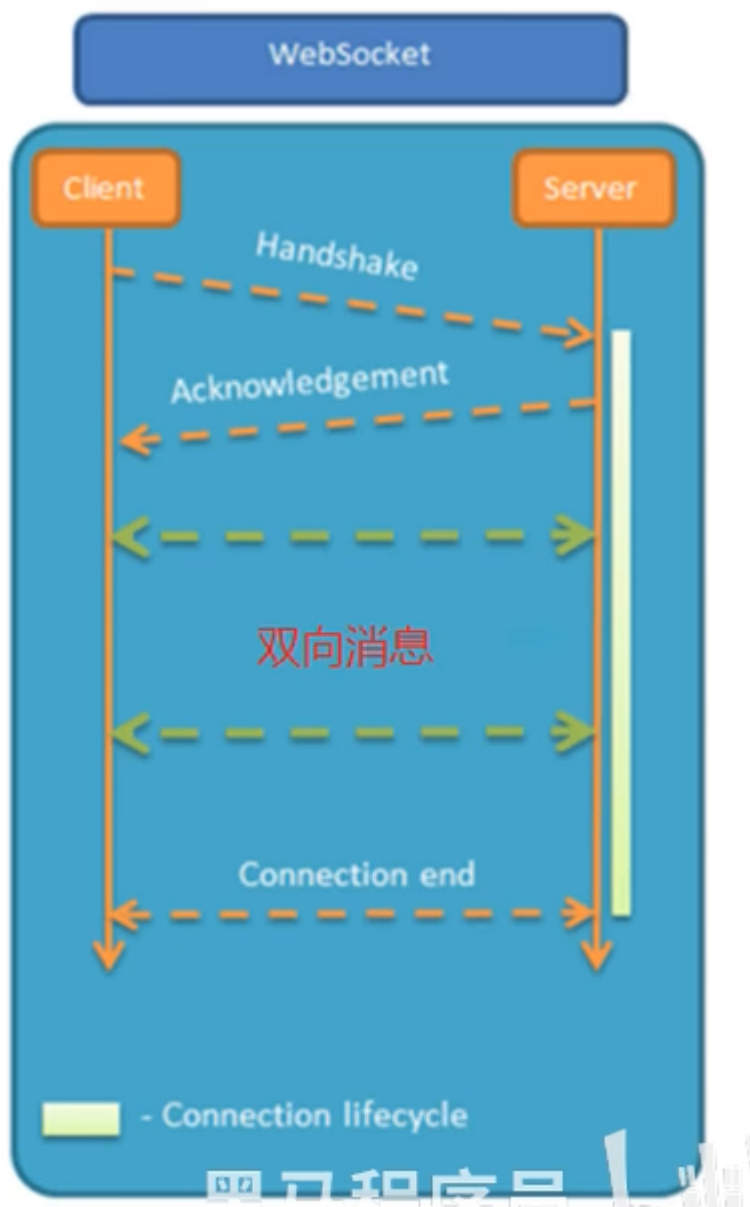


image-20250913103324320

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

```

1  <dependency>
2      <groupId>org.apache.poi</groupId>
3      <artifactId>poi</artifactId>
4      <version>3.16</version>
5  </dependency>
6  <dependency>
7      <groupId>org.apache.poi</groupId>
8      <artifactId>poi-ooxml</artifactId>
9      <version>3.16</version>
10 </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

```
1  @Configuration
2  public class MvcConfiguration implements WebMvcConfigurer{
3      @Override
4      public void addCorsMappings(CorsRegistry registry){
5          registry.addMapping("/**")
6              .allowedOrigins("*")
7              .allowedMethods("GET")
8              .allowedHeaders("*");
9      }
10 }
```