面试真题

【美团】SpringBoot有什么优势？

**Spring Boot框架优势：**

1. **自动配置**：通过@EnableAutoConfiguration等注解，自动配置Spring组件，减少了手动配置的复杂度。
2. 内嵌服务器：如Tomcat、Jetty、Undertow，无需外部容器即可运行应用。
3. 集成Spring Cloud：适用于微服务架构，支持服务注册、发现、配置管理
4. 集成了Spring Boot Actuator：可轻松获取应用健康检查、监控和管理信息。

【美团】SpringBoot核心注解有哪些？

**@SpringBootApplication**：

* **@Configuration**：根据配置类配置应用上下文。
* **@EnableAutoConfiguration**：启用自动配置。
* **@ComponentScan**：指定自动扫描的包。

【美团】SpringBoot启动流程？

1. 创建应用实例**SpringApplication**（run()是启动入口）
2. 设置环境**Environment**（包含application.yml、系统属性、命令行参数）
3. 初始化上下文**ApplicationContext**
4. 根据spring.factories**自动装配**所需组件
5. 创建和注入**Bean**
6. **CommandLineRunner或ApplicationRunner**的run()执行初始化逻辑
7. 启动内嵌Web**服务器**
8. **启动完成**，开始监听，等待请求。

【美团】SpringBoot自动装配的工作流程

1. 启动前，通过**@EnableAutoConfiguration**启用自动装配。
2. 启动时，读取spring.factories文件的自动配置类。
3. **条件装配：@Conditional**根据环境、类路径等条件判断是否需要配置Bean

**自动装配的常见场景：**

* **数据库连接池**：根据数据库URL、用户名、密码等信息配置数据源。
* **Web服务器**：如果没有指定，会使用内嵌的Tomcat、Jetty或Undertow。
* **缓存**：自动配置缓存（如Redis、Ehcache等）。
* **消息中间件**：自动配置Kafka、RabbitMQ等消息中间件。

【美团】@AutoWire和@Resource区别？

* **@Autowired：**
  + 默认**按类型（byType）**
  + Spring 特有
  + @Autowired(required = false)没有匹配到时注入 null不抛异常
  + 支持结合@Qualifier指定名称
* **@Resource：**
  + 默认**按名称（byName）**
  + JSR-250 标准（更适合标准化和跨框架）
  + 如果未指定名称会按类型注入

面向简历

SpringBoot

1. 优势
2. 核心注解
3. 启动流程
4. 自动装配

Spring IOC

1. 控制反转IoC
2. 依赖注入DI
3. Bean的配置
4. Bean的作用域
5. Bean的生命周期

Spring AOP

1. 核心思想
2. 相关术语
3. 工作机制（动态代理）

Spring 循环依赖

1. 三级缓存
2. @Lazy

MVC

1. Model View Controller
2. 工作流程
3. 数据绑定和校验
4. 异常处理机制

MyBatis

MyBatis的工作原理是什么？

持久层框架，将SQL查询与Java对象进行映射

1. 通过xml或注解 定义SQL语句

2. 通过Mapper 绑定SQL与Java方法

3. 在运行时解析映射，通过SqlSession执行

4. ResultMap将结果映射为Java对象

MyBatis的核心组件有哪些？MyBatis的SQL执行流程是怎样的？

1.读取配置文件，创建SqlSessionFactory（用于创建SqlSession对象）

2.通过SqlSessionFactory创建SqlSession（用于执行SQL语句并管理事务）

3.使用SqlSession执行Mapper方法（定义了Java方法与SQL的对应关系），执行SQL语句（xml包含SQL语句）

4.将SQL结果自动映射为Java对象（xml包含映射规则）

MyBatis中的#和$的区别是什么？

**#**：将参数作为**预编译的占位符**，防止SQL注入。

**$**：将参数直接拼接到SQL语句中，存在SQL注入风险。

MyBatis的一级缓存和二级缓存的区别是什么？

一级缓存

默认开启，存储在SqlSession对象中

同一个SqlSession中多次执行相同的查询时，结果会从缓存中获取，而不再访问数据库

一级缓存会在SqlSession关闭或事务提交时被清空

二级缓存

默认不开启，配置在Mapper映射文件中

不同的SqlSession对象可以共享同一个Mapper的二级缓存

二级缓存可以存储到内存、文件或第三方缓存工具（如EhCache、Redis）中

缓存策略（如过期时间、LRU算法等）可以通过<cache>标签配置。

MyBatis中的动态SQL是什么？常用的动态SQL标签有哪些？

动态SQL允许根据不同条件动态拼接SQL语句，避免手动拼接SQL的麻烦。

常用动态SQL标签

<if>：根据条件动态拼接SQL。

<choose>、<when>、<otherwise>：相当于switch-case语句。

<where>：动态拼接WHERE子句，自动处理多余的AND或OR。

<set>：动态拼接SET子句，用于UPDATE语句。

<foreach>：用于遍历集合，生成IN条件或批量插入。

MyBatis的ResultMap是什么？为什么需要使用它？

用于将SQL查询结果映射到Java对象

数据库字段名通常是下划线命名（如user\_id）

Java属性名通常是驼峰命名（如userId）

如果不一致，MyBatis无法自动映射，需要手动配置ResultMap

解决字段名和属性名不一致的问题

支持复杂的嵌套映射和集合映射

知识框架

Spring 基础

Spring的重要模块（4）

**Core Container（核心容器）**

* **Spring Core**：提供了IoC和DI，是其他模块的基础。
* **Spring Beans**：负责管理Bean及其生命周期。
* **Spring Context**：基于Core和Beans的高级容器，ApplicationContext主要提供的5大功能：
  + 核心容器 BeanFactory
  + 国际化 MessageSource：根据浏览器请求头携带的信息翻译为某一特定的语言。
  + 资源获取 ResourceLoader：context.getResources("file:xxx");
  + 环境信息 EnvironmentCapable：context.getEnvironment().getProperty("java\_home");
  + 事件发布 ApplicationEventPublisher
* **Spring Expression Language（SpEL）**：一个强大的表达式语言，用于在运行时查询和操作对象的值。

**AOP（面向切面编程）**

在方法执行前后或抛出异常时，**动态插入额外的逻辑**，比如**日志记录、权限验证、事务管理**等。

**Data Access（数据访问）**

* **Spring JDBC**：简化了原生JDBC的管理连接、资源释放和异常处理。
* **Spring ORM**：支持与主流ORM框架（如Hibernate、JPA、MyBatis等）集成，简化持久层开发。
* **Spring Transaction**：提供声明式和编程式的事务管理机制，与数据库操作密切结合。

**Web层**

* **Spring Web**：提供基础的Web开发支持，包括Servlet API的集成，适用于构建MVC架构。
* **Spring MVC**：实现了Model-View-Controller（MVC）模式的框架，用于构建基于HTTP请求的Web应用。它是一个常用的模块，支持注解驱动的Web开发。
* **Spring WebFlux**：提供基于Reactive Streams的响应式编程模型，专为高并发的异步非阻塞请求设计。

**扩展模块**

* **Spring Batch**：批处理，支持大规模数据的处理与分块执行。
* **Spring Integration**：提供消息驱动的应用程序集成方案，适用于构建企业集成架构。
* **Spring Cloud**：用于构建微服务架构的模块集合，支持分布式系统中的服务注册、配置管理、服务调用等功能。

Spring的启动过程

1. **加载配置，初始化容器，实例化容器** 读取配置文件，配置数据库连接、事务管理、AOP 配置等。

创建容器 ApplicationContext，在容器启动阶段实例化 **BeanFactory**，并加载容器中的 BeanDefinitions。

1. **解析 BeanDefinitions，Bean的生命周期**

Spring 容器会解析配置文件中的 BeanDefinitions（包括 Bean 的作用域、依赖关系等信息）。

实例化 Bean、依赖注入、初始化

1. **发布事件**
2. **完成启动**

**BeanFactory、ApplicationContext、FactoryBean的区别**

* **BeanFactory**是 是 Spring 的基础 IoC 容器，提供 Bean 的创建与管理功能，延迟加载 Bean。
* **ApplicationContext（推荐）** ：是 BeanFactory 的扩展，添加了**国际化、事件发布、AOP** 等高级功能，**默认预加载所有单例 Bean**。ClassPathXmlApplicationContext#refresh。
* **FactoryBean**：通过自定义的 getObject() 方法创建对象。AOP 使用 FactoryBean 生成代理对象。

**Spring、SpringMVC、SpringBoot的区别**

1. Spring（SpringFramework）：包含多个核心模块、简化了J2EE（Java 2 平台企业版）的开发
2. SpringMVC：多个功能模块之一，基于Spring提供的IoC、AOP 等功能来实现 Web 层的处理
3. SpringBoot：自动配置常用Spring模块，简化初始化和配置工作。

Spring 基础 扩展知识

**Spring框架中如何实现国际化（i18n）和本地化（l10n）？**

Spring 框架通过 **MessageSource 接口**，结合 **LocaleResolver 和 @RequestMapping**，可**根据用户的语言偏好或请求参数**，**动态切换语言**，**动态加载消息资源文件**。

🍃Spring IoC

控制反转 IoC

控制反转 IoC是【**思想**】：指将**对象的创建和管理**的控制权从**程序代码**转移到 **Spring 容器**。

* **导入和配置。** 导入坐标spring-context后新建配置文件applicationContext.xml并配置bean（包括id，class）
* **获取IoC容器。** new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml")
* **获取bean。** ctx.getBean("bookDao")

依赖注入DI

依赖注入 DI是【**实现方式**】：指容器**根据配置**将**所需的依赖**注入到**对象**中

依赖注入的3种方式

1. **Setter 注入**
   * 适用于可选依赖的注入、自己开发的模块的注入
   * 如果只有Setter方法，没有注入，会导致null对象出现。
   * 配置<bean>用<property>标签的value或ref属性。
2. **构造器注入（推荐）**
   * 适用于强制依赖的注入、第三方不含setter的模块的注入
   * 构造器注入结合 @Qualifier 明确依赖关系，可以避免多个依赖注入混乱。
   * 配置<bean>用<constructor-arg>标签的value或ref属性。
3. **自动装配（不推荐）**
   * 不推荐原因：**隐式依赖关系**导致的**可测试性差**和不易维护。 具体来说，不能通过构造器或 setter 方法修改依赖关系，因为 Spring 会在创建 Bean 时自动完成依赖注入，测试代码无法显式地控制 Mock （模仿）对象的注入，只能使用 @InjectMocks 和 @Mock 等注解来让 Mockito 和 Spring 协作进行注入，或者采用构造器注入来手动控制 Mock 对象的注入。
   * 配置<bean>用autowire="xx"。
4. 接口回调注入
   * 常用的接口有ApplicationContextAware和BeanFactoryAware，适用于获取Spring容器对象、动态加载Bean等场景。

属性注入的3种情况

1. **简单类型（如int、String）**。用<property>标签的value属性
2. **引用类型**。用<property>标签的ref属性
3. **集合**。用<property>标签的<array>``<list>``<set>``<map>``<props>子标签

配置文件的注入

@PropertySource按路径加载配置文件

@Value注入值

Environment对象注入值

Bean的配置

**Spring Bean**： **Spring 容器管理的 Java 对象** 。

注册到容器

1. 基于 XML 的配置
2. 基于 @Component 注解及其衍生注解
   1. **@Component**：通用注解，用于没有明确职责的类或通用组件，比如工具类、任务调度器等。
   2. **@Controller**：处理 Web 层请求。
   3. **@Service**：处理服务层逻辑。
   4. **@Repository**：处理持久层数据访问对象。@Repository 注解会自动将**低层次的数据库异常（如 SQLException）**转换为 **Spring 统一的 DataAccessException**。
3. 基于 @Configuration声明配置类 和 @Bean
   1. @Bean + @Configuration：方法级别、手动注册、用于第三方库或无法修改的类、更灵活
   2. @Component + @ComponentScan：类级别、自动扫描、用于自定义类、自动化更强
4. 基于 @Import 注解将普通类导入到 Spring 容器中，这些类会自动被注册为 Bean。

自动装配

1. no（默认）：不自动装配，需要显式地定义依赖。
2. byType：通过 Bean 类型进行自动装配。
3. byName：通过 Bean 名称进行自动装配。
4. constructor：通过构造函数进行自动装配。

**@Autowired 和 @Resource 的区别**

都是**自动装配Bean**的注解

* **@Autowired：** 默认**按类型（byType）** 、Spring 特有、 支持@Autowired(required = false)依赖项可选，即没有匹配到时注入 null不抛异常。 支持结合 @Qualifier 注解指定注入的 Bean 名称。
* **@Resource：** 默认**按名称（byName）** 、JSR-250 标准（更适合标准化和跨框架）、 如果未指定名称且没有匹配的 Bean，会按类型注入。

**@Qualifier 和 @Primary 的区别**

都是**解决 Bean 注入时的歧义问题**的注解

* **@Qualifier**：指定**名称**选择对应的实现 Bean。
* **@Primary** ：指定**默认**注入哪个 Bean。

注：@Qualifier 可以覆盖 @Primary 的默认行为。

条件配置

**@Profile 指定环境**

@Profile 用于定义Bean 的配置文件所属的环境，比如 dev 通常表示开发环境，prod 表示生产环境。

@Configuration  
@Profile("dev") // 这个配置类只在 "dev" profile激活时加载  
public class DevConfig {  
    @Bean  
    public DataSource dataSource() {  
        // 返回开发环境的DataSource  
        return new EmbeddedDatabaseDataSource();  
   }  
}  
​  
@Configuration  
@Profile("prod") // 这个配置类只在 "prod" profile激活时加载  
public class ProdConfig {  
    @Bean  
    public DataSource dataSource() {  
        // 返回生产环境的DataSource  
        return new SomeProductionDataSource();  
   }  
}

**@Conditional条件加载**

* @ConditionalOnProperty 根据配置文件的属性值来决定是否装配。常用于启用或禁用某些功能模块。
* @ConditionalOnClass
* @ConditionalOnMissingBean 避免重复注册 Bean。
* @ConditionalOnBean 当容器中存在某个类型的 Bean 时，才装配当前的 Bean。

Bean 的作用域

**作用域（2+4）**

**2 基础作用域 + 4 仅Web 应用可用：**

1. **singleton（默认）：** IoC 容器中只有唯一的 bean 实例。适用于无状态的共享资源。
2. **prototype：** 每次获取bean都创建一个新实例。适用于短期使用的有状态且非线程安全的对象。 应用：唯一标识符（UUID 、验证码、Token）、用户临时数据（表单数据缓存、文件上传临时存储）
3. **request：** 每个 HTTP 请求创建一个实例，如表单数据处理。
4. **session：** 每个会话创建一个实例，如用户信息缓存。
5. **application/global-session：** 在Web应用启动时创建一个实例，如统计数据。
6. **websocket：** 每个 WebSocket 会话创建一个实例，适用于WebSocket 连接状态管理。

**作用域与生命周期的关系**

* **singleton**：Bean 的生命周期与 Spring 容器的生命周期一致。在容器启动时创建，在容器关闭时销毁。
* **prototype**：容器只负责创建，不管理其生命周期、不调用销毁方法，客户端决定何时销毁。
* 其他：Bean 的生命周期分别与 HTTP 请求、会话、应用或 WebSocket 的生命周期一致。

**有状态的单例bean是非线程安全的**

解决：

1. **避免在单例 Bean 中使用可变状态；使用prototype作用域；**
2. **加锁**；**使用ThreadLocal保存变量；**

Bean 的生命周期及其应用（543）

1. **实例化：**Spring 容器通过**反射**根据**配置文件或注解**实例化 Bean 对象。
2. **依赖注入**
3. **初始化**
   1. **Aware注入**：Bean 可以实现 Aware 接口获取BeanFactory、ApplicationContext 等容器资源
      * BeanNameAware
      * BeanClassLoaderAware
      * BeanFactoryAware
   2. **BeanPostProcessor#postProcessBeforeInitialization**（应用：创建动态代理，实现AOP）
   3. 初始化Initialization（应用：缓存初始化）
      * 1. @PostConstruct
        2. InitializingBean#afterPropertiesSet
        3. initMethod
   4. **BeanPostProcessor#postProcessAfterInitialization**
4. **使用**
5. **销毁@PreDestroy：** DisposableBean#destroy。 常用于进行资源释放（关闭数据库连接、文件句柄、线程池）、会话管理（清理用户会话或缓存） 注意：容器关闭时才调用销毁逻辑，所以看不到，要想看到destroy-method执行：
   1. 暴力手动关闭：ClassPathXmlApplication#close
   2. 注册关闭钩子：ClassPathXmlApplication#registerShutdownHook()

🍃Spring AOP

AOP核心思想

AOP（Aspect-Oriented Programming，面向切面编程）

通过切面将通用功能（如**权限、日志、事务、性能**等）模块化，避免代码重复。

通俗理解，通过代理的方式，先拦截穿插、再调用真正方法实现。

AOP相关术语

**切面(Aspect) = 切点(Pointcut) + 通知(Advice)**

* **切面（Aspect）：** **横切关注点的模块**，封装了不同模块共享的功能
* **切点（Pointcut）：** 切点是一个表达式，通过这个表达式可以找到想要织入的哪些方法
  + **连接点（Join Point）：** 目标对象的所属类中，定义的所有方法均为连接点
  + 切点是特殊的连接点
* **通知（Advice）：** 拦截到目标对象的连接点之后**要执行的操作**
  + **目标（Target）：** 被切面增强的对象
  + **代理（Proxy）：** 代理对象包含目标对象的原始方法和增强逻辑
  + **织入（Weaving）：** 将切面应用到目标对象上的过程，Spring AOP 是运行时织入

**常见的通知类型**

* **前置通知（Before）**
* **后置通知（After）**
* **环绕通知（Around）**
* **异常通知（AfterThrowing）**
* **返回通知（AfterReturning）**

Spring4版本

1. 环绕之前通知
2. 前置通知Before
3. 被增强的方法
4. **环绕之后通知 / 无（异常时）**
5. 后置通知After
6. **AfterReturning 返回通知 / AfterThrowing 异常通知（异常时）**

Spring5版本

1. 环绕之前通知
2. 前置通知Before
3. 被增强的方法
4. **AfterReturning 返回通知 / AfterThrowing 异常通知（异常时）**
5. 后置通知After
6. **环绕之后通知 / 无（异常时）**

AOP的工作机制

**JDK动态代理和CGLIB 动态代理的区别**

**JDK 动态代理**（SpringFramework的默认实现）

* 基于**接口**实现，通过 Java 的**反射**机制实现
* 适合实现**接口**的的类，没有接口的话会有报错

**CGLIB 动态代理**（SpringBoot2的默认实现）

* 基于**类继承**，通过**ASM 字节码生成工具**生成继承目标类的子类。
* 不能代理 final 类和 final 方法。
* 适合**没有接口的类**。

Spring AOP 和 AspectJ AOP 的区别

**Spring AOP**：

* 基于动态代理，仅支持运行时AOP
* 更轻量、更方便，适合大部分业务场景，但仅适用于 Spring 容器管理的对象

**AspectJ AOP**：

* 支持编译时、类加载时、运行时AOP
* 更灵活、性能高，适合日志、监控

🍃Spring MVC

Model、View、Controller

* **Model（模型）：** 负责封装数据，POJO、DTO 对象。
* **View（视图）：** 负责展示数据，通常是 JSP、Thymeleaf 等模板引擎。
* **Controller（控制器）：** 处理请求，调用服务层处理业务逻辑，最终返回数据和视图。

MVC的工作流程

1. **请求**：客户端发起请求，到达DispatcherServlet
2. **（拦截）映射、适配处理、返回（拦截）**
   * **HandlerInterceptor#preHandle()拦截**：返回true继续处理，用于权限、日志、异常、性能
   * **HandlerMapping映射**：根据请求的 URL、HTTP 方法映射合适的Controller
   * **HandlerAdapter适配处理**：用HandlerAdapter调用Controller处理
   * **返回**
     + 返回 **ModelAndView 对象（数据模型、视图名称）**
     + 返回 JSON 对象。
   * **HandlerInterceptor#postHandle()拦截**
3. **解析、渲染、响应**
   * **ViewResolver解析**
     + 对于视图：将逻辑视图名称解析为实际的视图（如 JSP、Thymeleaf ）
     + 对于 JSON ：将对象序列化为 JSON返回给客户端
   * **视图渲染引擎渲染**：根据 Model 中的数据渲染HTML页面
   * **响应**：将渲染的视图或 JSON 数据响应给客户端。

**拦截器（HandlerInterceptor）**

用于权限、日志、异常、性能。

1. 实现 HandlerInterceptor 接口并重写其三个核心方法：
   * preHandle()：请求到达控制器之前的预处理。
   * postHandle()：控制器执行之后但视图渲染之前的后处理。
   * afterCompletion()：整个请求结束之后的回调。
2. 通过 WebMvcConfigurer 或 xml 配置来**注册拦截器**并指定拦截的路径。

**拦截链及其工作原理**

拦截链是一系列拦截器（如 AOP 切面、过滤器、拦截器）的统称。

1. 根据 @Before、@After等注解，往集合里面加入对应的 **MethodInterceptor** 实现
2. 通过 CglibMethodInvocation 对象封装集合后调用**CglibMethodInvocation#proceed** 具体来说，借助 **currentInterceptorIndex 下标**，递归顺序地执行集合里面的 MethodInterceptor
3. 完成了拦截链的调用。

**拦截器、过滤器、切面的区别**

* **HandlerInterceptor（拦截器）**：基于 Spring MVC ，通常用于**应用程序级别的日志记录、权限验证**等。
* **Filter（过滤器）**：基于 Servlet，过滤所有的 HTTP 请求，通常用于**全局的跨域请求处理、编码转换**等。
* **AOP 切面**：切面中的 @Before、@After、@Around 等注解用于控制拦截的执行顺序。

MVC的数据绑定和校验

**数据绑定（@RequestParam、@RequestBody、@ModelAttribute）**

* @RequestParam 用于绑定简单参数，用于单个请求参数
* @RequestBody：用于表单数据是以 **JSON** 格式在请求体提交的，映射为 Java 对象。
* @ModelAttribute 用于绑定复杂对象，将表单字段与 **Java 对象**的属性进行绑定

**数据类型转换（PropertyEditor、@InitBinder）**

自定义 PropertyEditor 用于扩展 Spring 的数据绑定机制，适配特殊的数据类型转换。实现步骤：

1. **实现 PropertyEditorSupport 子类**：定义转换逻辑。
2. **注册 PropertyEditor**：通过 @InitBinder 方法将自定义的 PropertyEditor 注册到 WebDataBinder 中。
3. **使用自定义类型**：自动将请求参数绑定到目标对象的复杂类型字段。

**数据校验（@Valid、@Validated）**

@Valid 注解用于触发表单对象的验证，BindingResult 用于检查验证结果。 Spring MVC 支持使用 @NotNull、@Size、@Email 等定义验证规则。 如果表单验证失败，控制器可以根据错误结果返回错误页面。

* **@Valid**：适用于单一或嵌套对象
* **@Validated**：支持分组验证（groups = XX.class），可以根据不同的场景执行不同的验证规则

MVC的异常处理机制

**局部异常处理 @ExceptionHandler**

用于局部的异常处理，通常定义在Controller类中，捕获特定的异常，并返回自定义的错误信息或视图。

**优先级高：**当控制器类中有 @ExceptionHandler 注解的方法时，Spring 会优先调用该局部异常处理方法。如果没有找到局部的异常处理方法，Spring 会调用全局的异常处理器。

// 该方法可以处理 UserNotFoundException 和 InvalidUserException 两种类型的异常。  
@ExceptionHandler({UserNotFoundException.class, InvalidUserException.class})  
public String handleMultipleExceptions(Exception ex, Model model) {  
    model.addAttribute("errorMessage", ex.getMessage());  
    return "errorPage";  
}

**全局异常处理 @ControllerAdvice**

通过 @ControllerAdvice 和 @ExceptionHandler 定义全局异常处理，适用于所有控制器，避免重复代码。

// GlobalExceptionHandler 可以处理所有控制器中抛出的异常，包括 UserNotFoundException 和其他类型的异常。  
@ControllerAdvice  
public class GlobalExceptionHandler {  
    @ExceptionHandler(Exception.class)  
    public ResponseEntity<String> handleGlobalException(Exception ex) {  
        return new ResponseEntity<>("Global error: " + ex.getMessage(), HttpStatus.INTERNAL\_SERVER\_ERROR);  
   }  
​  
    @ExceptionHandler(UserNotFoundException.class)  
    public ResponseEntity<String> handleUserNotFoundException(UserNotFoundException ex) {  
        return new ResponseEntity<>("User not found: " + ex.getMessage(), HttpStatus.NOT\_FOUND);  
   }  
}

**设置HTTP 响应状态码（@ResponseStatus、@ResponseEntity）**

@ResponseStatus用于定义异常类对应的 HTTP 状态码和原因短语。

@ResponseStatus(value = HttpStatus.NOT\_FOUND, reason = "面试鸭未找到")  
public class UserNotFoundException extends RuntimeException {  
}

@ResponseEntity自定义响应结构 ResponseEntity来返回标准化的错误格式

// 自定义响应结构 `ResponseEntity`   
@ExceptionHandler(UserNotFoundException.class)  
@ResponseBody  
public ResponseEntity<?> handleUserNotFoundException(UserNotFoundException ex) {  
    Map<String, String> errorResponse = new HashMap<>();  
    errorResponse.put("error", "Mianshiya User not found");  
    errorResponse.put("message", ex.getMessage());  
    return new ResponseEntity<>(errorResponse, HttpStatus.NOT\_FOUND);  
}

// 此时，客户端会收到类似这样的 JSON 响应  
{  
    "error": "Mianshiya User not found",  
    "message": "The user with ID 123 was not found"  
}

Rest风格

**REST（Representational State Transfer, （资源的）表述性状态转移）** **用 URL 定位资源，用 HTTP 动词来描述操作**，使得客户端和服务器之间的交互更加简单、清晰和高效。

@RequestMapping 请求映射

@GetMapping、@PostMapping、@PutMapping、@DeleteMapping

假设有一个用户资源，URI 为 /users，RESTful API 设计如下：  
   GET /users：获取所有用户。  
   GET /users/{id}：获取指定 ID 的用户。  
   POST /users：创建新用户。  
   PUT /users/{id}：更新指定 ID 的用户。  
   DELETE /users/{id}：删除指定 ID 的用户。

**幂等性：**无论请求执行多少次，其结果应该相同。

* **GET**、**PUT**、**DELETE**：这些操作应该是幂等的。
* **POST**：通常是非幂等的，因为每次调用 POST 可能都会创建新的资源。

**@PathVariable 与 @RequestParam 的区别**

* **@PathVariable**：从 **URL 路径**中提取动态数据，常用于 **RESTful URL 模式**。如 /users/{id}。
* **@RequestParam**：从**请求的查询参数**中提取数据，通常用于处理**表单数据或查询参数**。如 /users?id=1。

**@RequestHeader 、 @CookieValue 、@SessionAttribute 获取值**

@RequestHeader 注解用于提取 HTTP 请求头中的值，并将其注入到控制器方法的参数中。例如访问 Accept、Content-Type、User-Agent 等请求头信息。

@GetMapping("/header-info")  
public String getHeaderInfo(@RequestHeader("User-Agent") String userAgent) {  
    // 使用 userAgent 进行业务处理  
    return "headerInfoView";  
}  
​

@CookieValue 注解用于从 HTTP 请求的 Cookie 中提取值，并将其注入到控制器方法的参数中。

@GetMapping("/cookie-info")  
public String getCookieInfo(@CookieValue("sessionId") String sessionId) {  
 // 使用 sessionId 进行业务处理  
 return "cookieInfoView";  
}

@SessionAttribute 是 Spring MVC 中的注解，用于从当前 HTTP 会话中获取属性值并将其绑定到控制器方法的参数上，而无需手动从 HttpSession 获取。

// Spring 从会话中提取名为 "loggedInUser" 的属性值，并将其绑定到 User 对象中，传递给控制器方法。  
@GetMapping("/profile")  
public String getUserProfile(@SessionAttribute("loggedInUser") User user) {  
 return "User Profile: " + user.getName();  
}

@RequestBody 和 @ResponseBody 请求和响应

* **@RequestBody**：将 **请求体中的数据**绑定到**方法参数**上。Spring 会将 JSON格式的请求体映射为 Java 对象。
* **@ResponseBody**：将**方法的返回结果**写入 **HTTP 响应体**中。通常用于返回 JSON 格式的数据。
  + @RestController 是 @Controller 和 @ResponseBody 的组合注解，表示该类的所有控制器方法都默认返回 JSON 数据，而不需要为每个方法单独加 @ResponseBody。
* Spring 根据请求头中的 Content-Type、响应头中的 Accept，选择合适的消息转换器，实现 JSON和 Java 对象的相互转换。

**常见的消息转换器（HttpMessageConverter）**

* **MappingJackson2HttpMessageConverter**：实现 JSON 数据和 Java 对象互相转换。
* **Jaxb2RootElementHttpMessageConverter**：实现 XML 数据和 Java 对象互相转换。
* **StringHttpMessageConverter**：处理 text/plain 类型的请求和响应，将请求体转换为字符串。

**MVC、MVVM、WebFlux的区别**

* MVC（Model, View, Controller）：View 和 Model 直接交互，由 Controller 调节，适合后端 Web 框架。
* MVVM（Model, View, ViewModel）：依赖 ViewModel 双向绑定自动更新，适合前端框架（Vue、React）
* MVC：基于 Servlet API，同步阻塞、每个请求对应一个线程，适用于大多数 Web 应用。
* WebFlux：基于 Reactor 库，响应式、异步非阻塞的，适用于 I/O 操作频繁、高并发、低延迟的应用。

🍃Spring 循环依赖

什么是循环依赖

循环依赖是指多个 Bean **循环引用**导致 Spring 容器**无法正常初始化**它们。

例如，A 要依赖 B，发现 B 还没创建，于是开始创建 B ，创建的过程发现 B 要依赖 A， 而 A 还没创建好呀，因为它要等 B 创建好，就这样它们俩就搁这卡 bug 了。

通过三级缓存解决循环依赖

**三级缓存**

1. **一级缓存（Singleton Objects Map 单例对象）**：存放已经实例化、属性填充、初始化的 Bean。
2. **二级缓存（Early Singleton Objects Map 早期单例对象）**：存放已实例化，但尚未完全初始化的 Bean。也就是三级缓存中ObjectFactory产生的对象，与三级缓存配合使用的，可以防止 AOP 的情况下，每次调用ObjectFactory.getObject()都是会产生新的代理对象的。
3. **三级缓存（Singleton Factories Map 单例工厂）**：存放对象工厂ObjectFactory，ObjectFactory的getObject()方法最终调用getEarlyBeanReference()方法创建早期Bean（特别是为了支持AOP代理对象的创建）。

**Spring创建Bean流程**

1. 当 Spring 创建 A 时发现 A 依赖了 B ，又去创建 B，B 依赖了 A ，又去创建 A；
2. 在 B 创建 A 的时候， A 此时还没有初始化完成，因此在 一二级缓存 中肯定没有 A；
3. 那么此时就去三级缓存中调用 getObject() 方法最终调用getEarlyBeanReference() 方法去生成并获取 A 的前期暴露的对象。
4. 然后就将这个 ObjectFactory 从三级缓存中移除，并且将前期暴露对象放入到二级缓存中，那么 B 就将它注入到依赖，来支持循环依赖。

**只用两级缓存够不够**

* 在没有 AOP 的情况下，确实可以只使用一级和三级缓存来解决循环依赖问题。
* **当涉及到 AOP 时，二级缓存非常重要，避免了同一个 Bean 有多个代理对象的问题。**
  + 直接使用二级缓存不做任何处理会导致我们拿到的 Bean 是未代理的原始对象。
  + 如果二级缓存内存放的都是代理对象，则违反了 Bean 的生命周期。
* getEarlyBeanReference会判断这个对象是否需要代理，如果否则直接返回，如果是则返回代理对象。

**ObjectFactory 和 Provider 的区别**

**ObjectFactory 的使用场景**

* **懒加载 Bean**：当某个 Bean 的创建过程可能耗时较长、依赖的资源较重、或需要在运行时决定动态 Bean 使用时，可以通过 ObjectFactory 进行懒加载，避免容器启动时不必要的 Bean 创建。
* **避免循环依赖**：在某些情况下，两个 Bean 可能相互依赖，导致循环依赖问题。通过使用 ObjectFactory，可以延迟其中一个 Bean 的创建，避免循环依赖。在 Spring 的循环依赖的三级缓存的 map 里面存储的就是 ObjectFactory，用于延迟代理对象的创建。

**ObjectFactory和Provider 的区别**

二者在功能上非常相似，都提供了惰性获取 Bean 实例的机制。

* ObjectFactory 是 Spring 内部的接口。
* Provider 则是 Java 标准中的一部分，适用于更通用的场景。

通过@Lazy解决循环依赖

@Lazy 延迟加载

* **没有 @Lazy 的情况下**：在 Spring 容器初始化 A 时会立即尝试创建 B，而在创建 B 的过程中又会尝试创建 A，最终导致循环依赖。
* **使用 @Lazy 的情况下**： A 的构造器上添加 @Lazy 注解之后（延迟 Bean B 的实例化），Spring 不会立即创建 B，而是会注入一个 B 的代理对象。由于此时 B 仍未被真正初始化，A 的初始化可以顺利完成。等到 A 实例实际调用 B 的方法时，代理对象才会触发 B 的真正初始化，在注入 B 中的 A 属性时，此时 A 已经创建完毕了，就可以将 A 给注入进去。

Spring 事务

数据一致性问题

* **脏读（Dirty Read）**：读取了**尚未提交的事务的数据**，如果回滚，则不一致。
* **不可重复读（Non-repeatable Read）**：多次读取前后**数据**不一致，因为其他事务**修改并提交了**该数据。
* **幻读（Phantom Read）**：多次查询的**结果集**不同，因为其他事务**插、删了数据**。

事务隔离级别（Isolation）（5）

Spring 提供了五种事务隔离级别@Transactional(isolation = Isolation.XXX)：

1. **DEFAULT：**通常默认为 READ\_COMMITTED。
2. **READ\_UNCOMMITTED（读未提交）：**最低的隔离级别，允许事务读取尚未提交的数据，可能导致脏读、不可重复读和幻读。
3. **READ\_COMMITTED（读已提交，默认）：**仅允许读取已经提交的数据，**避免了脏读**，但可能会出现不可重复读和幻读问题。
4. **REPEATABLE\_READ（可重复读）：**确保在同一个事务内的多次读取结果一致，**避免脏读和不可重复读**，但可能会有幻读问题。
5. **SERIALIZABLE（可串行化）：**最高的隔离级别，通过强制事务按顺序执行，**完全避免脏读、不可重复读和幻读**，代价是性能显著下降。

事务传播行为（Propagation）（7）

@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRES\_NEW)

1. **PROPAGATION\_REQUIRED（默认）：** 如果当前存在事务，则用当前事务
2. **PROPAGATION\_SUPPORTS：** 支持当前事务，如果不存在，则以**非事务**方式执行
3. **PROPAGATION\_MANDATORY：** 支持当前事务，如果不存在，则**抛出异常**
4. **PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW：** 创建一个新事务，如果存在当前事务，则挂起当前事务
   * 应用场景：**日志记录、通知服务**等。即使主事务失败，独立事务的操作也应该成功执行。
5. **PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED：** 不支持当前事务，**始终以非事务**方式执行
   * 应用场景：需要明确禁止事务的场景，比如**读取配置信息、不需要事务控制的数据查询**。
6. **PROPAGATION\_NEVER：** 不支持当前事务，**如果当前存在事务，则抛出异常**
   * 应用场景：需要保证绝对没有事务的场景，比如某些**不允许在事务中执行的数据库操作**。
7. **PROPAGATION\_NESTED：** 如果当前事务存在，则在嵌套事务中执行，**内层事务依赖外层事务**，如果外层失败，则会回滚内层，内层失败不影响外层。
   * 应用场景：需要部分回滚或局部事务的业务逻辑。比如，**订单中的部分操作可能会失败，但不希望整个订单回滚**。

事务失效的情况（8）

如果使用了 @Transactional 注解在以下几个情况下会导致事务失效：

1. **异常未被回滚。**rollbackFor 没设置对，比如默认没有任何设置（RuntimeException 或者 Error 才能捕获），则方法内抛出 IOException 则不会回滚，需要配置 @Transactional(rollbackFor = Exception.class)。
2. **异常被捕获。**异常被捕获了，比如代码抛错，但是被 catch 了，仅打了 log 没有抛出异常，这样事务无法正常获取到错误，因此不会回滚。
3. **同类方法直接调用。**同一个类中方法调用，因此事务是基于动态代理实现的，同类的方法调用不会走代理方法，因此事务自然就失效了。
4. **非 public 方法。**事务仅适用于公共方法。@Transactional 应用在非 public 修饰的方法上，Spring 事务管理器判断非公共方法则不应用事务。
5. **final 或 static 方法。**@Transactional 应用在 final 和 static 方法上，因为 aop （Spring Boot2.x版本默认是 cglib，Spring 自身默认是 jdk，一般现在用的都是 SpringBoot）默认是 cglib 代理，无法对 final 方法子类化。static 是静态方法，属于类，不属于实例对象，无法被代理！
6. **事务隔离导致数据不一致。**propagation 传播机制配置错误，例如以下的代码（伪代码，忽略同一个类中的方法调用影响代理的情况）因为配置了 Propagation.REQUIRES\_NEW，是新起了一个事务，即 addAddress 的事务和 addUserAndAddress 其实不是一个事务，因此两个事务之间当然就无法保证数据的一致性了。
7. **线程上下文无法同步事务。**多线程环境，因为 @Transactional 是基于 ThreadLocal 存储上下文的，多线程情况下每个线程都有自己的上下文，那么之间如何保持事务同步？保持不了，因此事务失效。
8. **不支持事务的引擎。**用的是MyISAM，这个引擎本身不支持事务!

Spring 事务 扩展知识

**JTA（Java Transaction API）**

JTA（Java Transaction API）是一种标准的事务管理 API，用于分布式事务管理。

配置步骤：

1. 配置 JTA 事务管理器（如Atomikos、Bitronix）。
2. 设置 JtaTransactionManager 并整合数据源。
3. 在代码中通过注解（@Transactional）或编程方式管理分布式事务。

Spring 设计模式

* **工厂模式（IoC）：** BeanFactory，整个IOC 就是一个工厂。
* **单例模式（Bean）：**默认情况下 Bean 都是单例的。
* **代理模式（AOP）：**AOP 整个都是代理模式。
* **责任链模式（MVC拦截器）：**多个拦截器串联起来就形成了责任链。
* **适配器模式（MVC适配器）：**在 Spring MVC 中提到的 handlerAdapter 其实就是适配器。
* **模板方法（Template）：**例如 JdbcTemplate、RestTemplate，名字是 xxxTemplate 的都是模板。
* **观察者模式（监听器）：**在 Spring 中的监听器实现。

Spring Data JPA（重在实战）

JPA 是 Java 官方定义的**持久化规范**，用于将 **Java 对象**映射到**数据库表**中。

JPA 的主要功能

1. **Repository 接口。**定义接口继承 JpaRepository 或 CrudRepository，自动提供常见的 CRUD 操作实现。
2. **方法名称推导查询。**根据接口方法名称推导出相应的查询语句，无需手动编写查询逻辑。
3. **动态查询。**通过 @Query 注解或 Criteria API 实现自定义查询。

JPA 的关键特性

* **实体映射**：将 Java 类映射为数据库表。
* **查询**：通过 JPQL（Java Persistence Query Language）编写查询语句。
* **缓存管理**：提供一级缓存的支持。
* **事务管理**：与数据库事务集成。

JPA 的主要实现包括 Hibernate、EclipseLink 等。

JPA 和 Hibernate 的区别

JPA是规范，Hibernate 是一个完整的 ORM 解决方案，JPA 可以使用 Hibernate 作为其底层 实现。

Hibernate 的优势和功能扩展

1. **HQL（Hibernate Query Language）。**Hibernate 提供了 HQL（Hibernate Query Language），它是一种面向对象的查询语言，支持通过实体类字段进行查询。HQL 比 JPQL 提供了更多的功能，并且直接与 Hibernate 的底层机制结合。
2. **延迟加载。**Hibernate 支持延迟加载，即当访问到某个实体的关联对象时才从数据库中加载该对象的数据，提升性能。JPA 也支持延迟加载，但 Hibernate 提供了更多控制选项。
3. **缓存机制。**Hibernate 提供了一级和二级缓存的支持。一级缓存是默认开启的，并且是与当前会话绑定的。二级缓存可以配置为应用级别的缓存，以提升查询性能。
4. **批量操作和批量获取。**Hibernate 提供了批量插入、更新和删除操作的支持，帮助优化大批量数据操作的性能。开发者可以通过配置批量大小来优化这些操作。
5. **自动生成数据库架构。**Hibernate 可以根据实体类的定义自动生成数据库表和外键关系，帮助开发者快速构建数据库结构。通过 hibernate.hbm2ddl.auto 配置项可以控制自动生成表结构的行为。

**Spring Data JPA 扩展知识**

* 如何使用 JPA 在数据库中非持久化一个字段？
* JPA 的审计功能是做什么的？有什么用？
* 实体之间的关联关系注解有哪些？

**Spring Data JPA 扩展知识**

* 控制请求访问权限的方法
* hasRole 和 hasAuthority 的区别
* 如何对密码进行加密？
* 如何优雅更换系统使用的加密算法？

Spring Security

Spring 扩展知识

Spring父子容器

**父容器（管理Service层、DAO层）**：通常是 Spring 应用上下文（ApplicationContext），如 ContextLoaderListener 加载的根容器。它主要用于管理应用程序的全局 Bean，如服务层（Service）、数据访问层（DAO）等。

**子容器（管理Web层）**：每个 DispatcherServlet 实例都会创建一个子容器，用于管理 Web 层（如控制器和拦截器）中的 Bean。

**关系**：子容器可以访问父容器的 Bean，反之不能。

**意义：**

* **Service层与 Web 层分离**：全局的 Bean，如数据库连接池、事务管理等，可以放在父容器中，而与 Web 相关的控制器放在子容器中。
* **避免 Bean 重复定义**：例如，DAO的配置可以在父容器中定义，Web 层的配置可以在子容器中定义，这样可以防止冲突。
* **分模块管理**

@Scheduled ？

**主要作用：**

* **定时任务执行**：@Scheduled 注解允许开发者定义一个方法，该方法会按照指定的时间规则定期执行。
* **支持多种时间配置**：支持固定延迟、固定速率以及基于 Cron 表达式的任务调度。

**使用场景：**

* 自动备份数据或定时清理系统资源。
* 定时发送通知或报告。
* 定时同步数据，如从第三方服务中定期拉取数据。

@Scheduled(fixedRate = 5000) // 每隔 5 秒执行一次  
public void performTask() {  
 System.out.println("Task executed at: " + new Date());  
}

@Cacheable、@CachePut、@CacheEvict？

* **@Cacheable**：方法执行前检查缓存，若存在缓存数据则直接返回，否则执行方法并将结果缓存。
* **@CachePut**：每次执行方法并将结果更新到缓存中。
* **@CacheEvict**：用于移除缓存数据，可清除单个或多个缓存条目。

如何配置Spring Cache？

**配置 Spring Cache：**

1. 启用缓存：使用 @EnableCaching。
2. 配置缓存实现（如 ConcurrentMap、Redis、EhCache）。
3. 使用注解标记缓存逻辑。

@EventListener ？

用于监听和处理事件。通过标注在方法上，@EventListener 可以使方法自动监听特定类型的事件，并在事件发布时触发执行。

* 当系统中某个状态变化时触发特定操作。
* 日志记录、监控系统、通知系统等需要响应事件的模块。

// 当 MyCustomEvent 事件被发布时，handleEvent() 方法会自动触发来处理该事件。.  
@Component  
public class MyEventListener {  
    @EventListener  
    public void handleEvent(MyCustomEvent event) {  
        System.out.println("Handling event: " + event.getMessage());  
   }  
}