



链滴

注解学习整理

作者: [wwd](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1544066028994>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<h3 id="JSR250注解----">JSR250 注解****</h3>
<p>@PostConstruct</p>
<p>在构造函数执行之前执行这个注解修饰的方法。 ** *****</p>
<p>@PreDestroy****</p>
<p>在对象销毁之前执行这个注解修饰的方法。 </p>
<p>Spring 注解 </p>
<p>@Conditional</p>
<p>根据自定义条件判断，觉得是否注入注解修饰的 bean</p>
<p>值为判断条件的 class, 判断条件的 class 需要 condition 接口重写 match 方法。 </p>
<p>@Primary</p>
<p>偏好注入，当有两个相同类型的 bean 时，并且没有指定注入哪个 bean。就优先自动注入它修的 bean.</p>
<p>@Lazy</p>
<p>懒加载，spring 容器启动时不会注入这个 bean,它的注入时机是在它第一次被使用的时候。 </p>
<p>@Scope</p>
<p>选择是注入单实例的 bean 还是用多实例，多实例的 bean 不会被 IOC 容器管理，在用到的时候才会 new 一个实例出来，用完就被回收。 </p>
<p>@Import</p>
<p>注入指定 bean 的注解，可以通过 ImportSelector 接口的实现类来实现指定的类的过滤。 </p>
<p>@Autowired</p>
<p>这个注解用得很多，它可以指定 required=false 让一些没有找到自动注入的 bean 的时候，容也能正常启动。而注解 @Resource(jsr250)就没有这个功能。在没有 spring 框架的时候，我们也能用 @Inject(jsr330)来注入 bean.</p>
<p>AOP 用到的一些注解****</p>
<p>@Aspect:声明一个切面。 </p>
<p>@Pointcut:声明一个切入点。 </p>
<p>@Before:在拦截方法之前执行。 </p>
<p>@After:在拦截方法执行之后执行。 </p>
<p>@AfterThrowing:抛出异常之后执行。 </p>
<p>@AfterReturning:方法成功执行完成后执行。 </p>
<p>@Around:环绕执行。 </p>