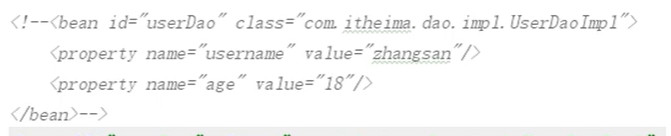
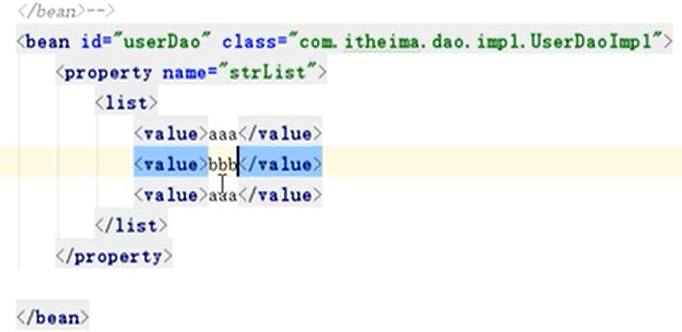


注入形式都可以使用set和构造器形式！

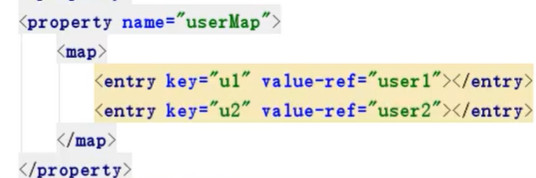
普通数据类型注入：



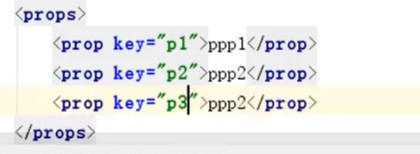
集合类型注入：（因为集合类型都是使用了泛型。所以我们需要指定类型。如果这些类型不是基本类型以及其包装类、字符串、我们就使用ref标签引用存在在spring容器中的对象，反之我们使用value标签进行赋值）



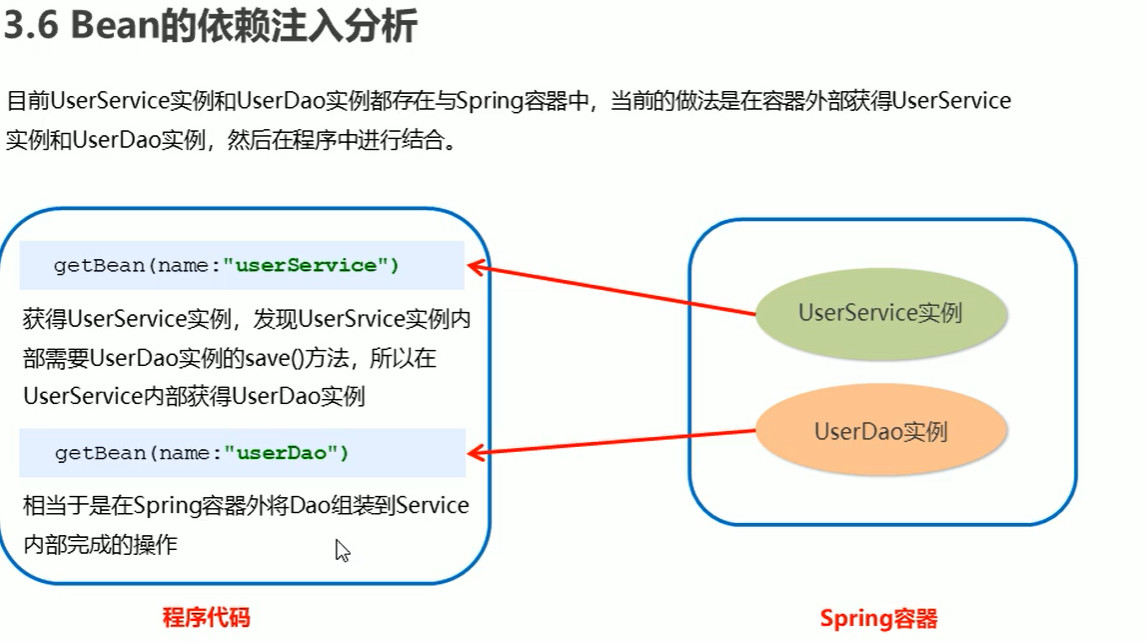


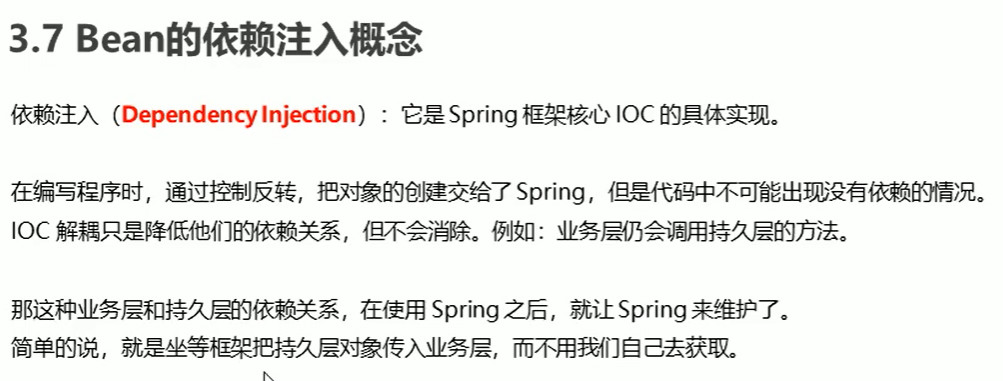


（Java中的Properties类型：）



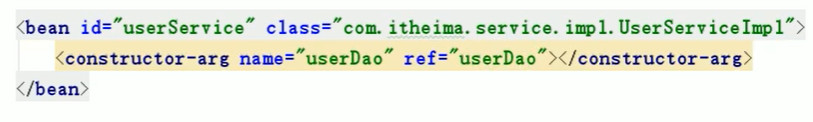
引用类型注入：





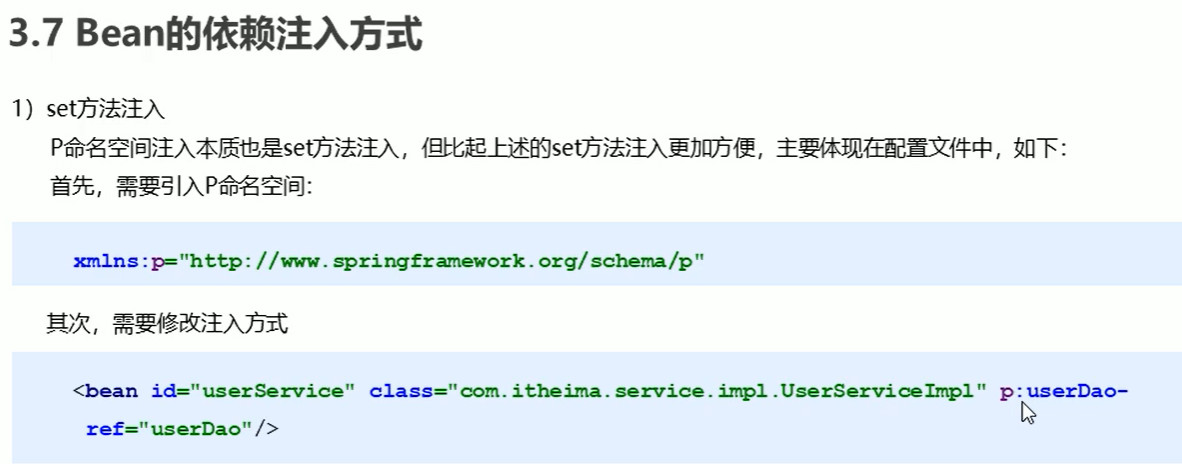
DI(依赖注入)

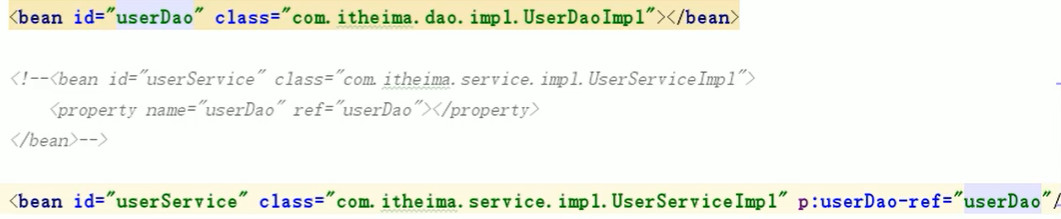
1、通过构造器注入



2、set方式注入





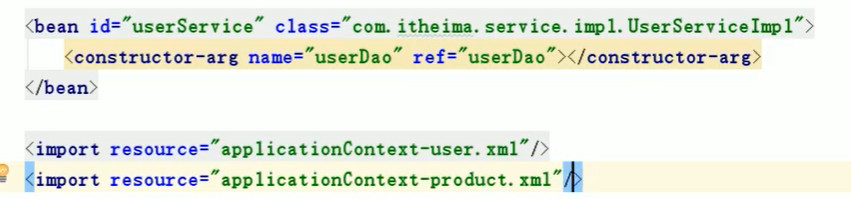


3、其他方式(拓展方式)注入

4、

模块化开发：





P命名空间、C命名空间。

前者对应代替set注入，后者对应代替构造器注入。

[(3条消息) RequestContextListener监听\_悦分享-CSDN博客](https://blog.csdn.net/qq_35029061/article/details/82952615)