

bean 定义可以包含很多的配置信息，包括构造函数的参数，属性值，容器的具体信息例如初始化方法，静态工厂方法名，等等。

Spring Bean 定义的继承与 Java 类的继承无关，但是继承的概念是一样的。可以定义一个父 bean 作为模板，子 bean 从父 bean 中继承所需的配置。子 bean 的定义继承父定义的配置数据。子定义可以根据需要重写一些值，或者添加其他值。

使用基于 XML 的配置元数据时，通过使用父属性，指定父 bean 作为该属性的值来表明子 bean 的定义。

定义模板

定义一个 Bean 定义模板时，不应该指定类的属性，而应该指定带 `true` 值的抽象（abstract）属性。父 bean 自身不能被实例化。