|  |  |
| --- | --- |
| **0.餐前开胃菜：单元测试** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1rX1M9suXFJG678QigB6iMQ 密码：05wp |
| **1.课程介绍和TDD Demo** | 链接：https://pan.baidu.com/s/129dYre5uFgrRPwC9ac3zCQ 密码：lix7 |
| **2. Basic BeanFactory(上)** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1zcKiKZdVzaxNIzGClKsQKA 密码：a02t  *备注：本来是下周的内容，先放出一部分 😊* |
| **6-13答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1ohcJkL46Y9zZZ9GeCzEbdw 密码：0vp6 |
| **3. Basic BeanFactory(下)** | 链接：https://pan.baidu.com/s/16IPYnnhlg6eop6AMgo32Kg 密码：34qa  1G高清版链接：https://pan.baidu.com/s/1HrxUUj9u9nuDyLJVFENwNg 密码：h93e  配套代码在github代码分支：[testcase-1](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-1) |
| **6-20答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1PvItRR8eK4xDjkjwV3wW0g 密码：xrd7 |
| **4.实现setter注入** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1JzJBQaDgjD-akOcDTQbNiQ 密码：mu2v  Github代码分支：[testcase-v2-setter-injection](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v2-setter-injection) |
| **6-27答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1Y58kCkDfXka5uOryyLPacw 密码：2t76 |
| **5.实现构造器注入** | 上节课setter注入留的问题：使用commonbean-utils设置bean的属性  https://pan.baidu.com/s/1O4Nw9d5M5NdfJtliqGfPmA 密码：fviz  实现构造器注入：  链接：https://pan.baidu.com/s/1EVMWYfAOvNLKQsAUC1r1lA 密码：dls6  Github代码分支：[testcase-v3-constructor-injection](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v3-constructor-injection) |
| **7-11答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/18k9vQc0tU013VwKwCQ1DTw 密码：d8n5 |
| **6．实现Spring 注解 （1）** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1Abx4TQHC8Hr1xLRFDSzl3A 密码：du0a  Github代码分支：[testcase-v4-auto-scan-1](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v4-auto-scan-1)  按照大家的要求， 这次代码做了分批提交，可以从提交历史中看到：   1. 实现PackageResourceLoader 2. 实现两个Visitor 3. 实现SimpleMetaDataReader 4. 实现Scanner 5. 更新XmlBeanDefinitionReader |
| **7-18 答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/13Vo8OTRJXjtAuBQjMI31Bw 密码：q97t |
| **7．实现Spring 注解 （2）** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1y1lx1ybDORgtOKi5hkoC0w 密码：8o61  Github代码分支 [testcase-v4-auto-scan-2](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v4-auto-scan-2)  提交历史   1. 实现DependencyDescriptor和InjectionMetaData 2. 实现AutowiredAnnotationProcessor 3. 实现BeanPostProcessor |
| **7-25答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1y5dME-lRaKSQ\_7IgHIL4Wg 密码：6qwl |
| **8.实现aop -1** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1IyEostmqpwwluU-QcneRMg 密码：la3g  Github分支：[testcase-v5-aop-1](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v5-aop-1)  提交历史：   1. 数据准备和第一个测试用例 2. 实现Pointcut和MethodMatcher 3. 实现MethodLocatingFactory |
| **8-1答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1uxrDnOOBSONvbUsljLUVVg 密码：9ez0 |
| **9.实现aop-2** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1kcvtcLKGH2g68CRNrT\_F5w 密码：e0xv  Github分支：[testcase-v5-aop-2](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v5-aop-2)  提交历史：   1. 实现ReflectiveMethodInvocation 2. 实现AopProxyFactory |
| **8-8答疑** | 链接：https://pan.baidu.com/s/17D-KSu0CY5gDMpv2XPP-Gg 密码：vic1 |
| **10.实现aop-3** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1QHvcqgKzy9PjSSzdlueWwQ 密码：rdh4  Github分支：[testcase-v5-aop-3](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v5-aop-3)  提交历史：   1. 引入FactoryBean和BeanFactoryAware 2. 创建合成的BeanDefinition 3. 从合成的Bean创建Bean的实例 4. 使用AspectJAutoProxyCreator组合所有功能 |
| **11.杨宽的pmock分享** | https://pan.baidu.com/s/1CPZljGMpIQC-cgrqtWyuWw |
| **12.实现aop-4和课程总结** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1CsuyBYmS0WY0AhnjaEkJ2A 密码：fwrv  GitHub分支：[testcase-v6](https://github.com/onlyliuxin/litespring/tree/testcase-v6) |
| **13. 小吴同学的分享：Linux page cache** | 链接：https://pan.baidu.com/s/1wWH2UmlHQilY6wHnwJAH5A 密码：vcx5 |

代码在github上： <https://github.com/onlyliuxin/litespring>

注：每周完成一个功能，都会创建一个新的branch