

极客时间 Java 进阶训练营第 11 课 Java相关框架(3)

## KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC



### 个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、TGO 会员

10多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现

# 目录

- 1. Java8 Lambda\*
- 2. Java8 Stream\*
- 3. Lombok
- 4. Guava
- 5.设计原则\*
- 6.设计模式\*
- 7. 单元测试\*
- 8. 第11课总结回顾与作业实践



1. Java8 Lambda\*



## 什么是 Lambda 表达式

Lambda 表达式(lambda expression)是一个匿名函数,Lambda 表达式基于数学中的 λ 演算得名,直接对应于其中的 lambda 抽象(lambda abstraction),是一个匿名函数,即没有函数名的函数。

从动态引用到动态定义, 简化写法



## Java Lambda 表达式

面向对象与面向函数。

Java 里,函数不是第一等公民,需要封装到接口里。 从而 Java Lambda 表达式 --> 内部匿名类。

方法签名。

两种函数。

只有一行时可以省略大括号

(parameters) -> expression

或

(parameters) ->{ statements; }



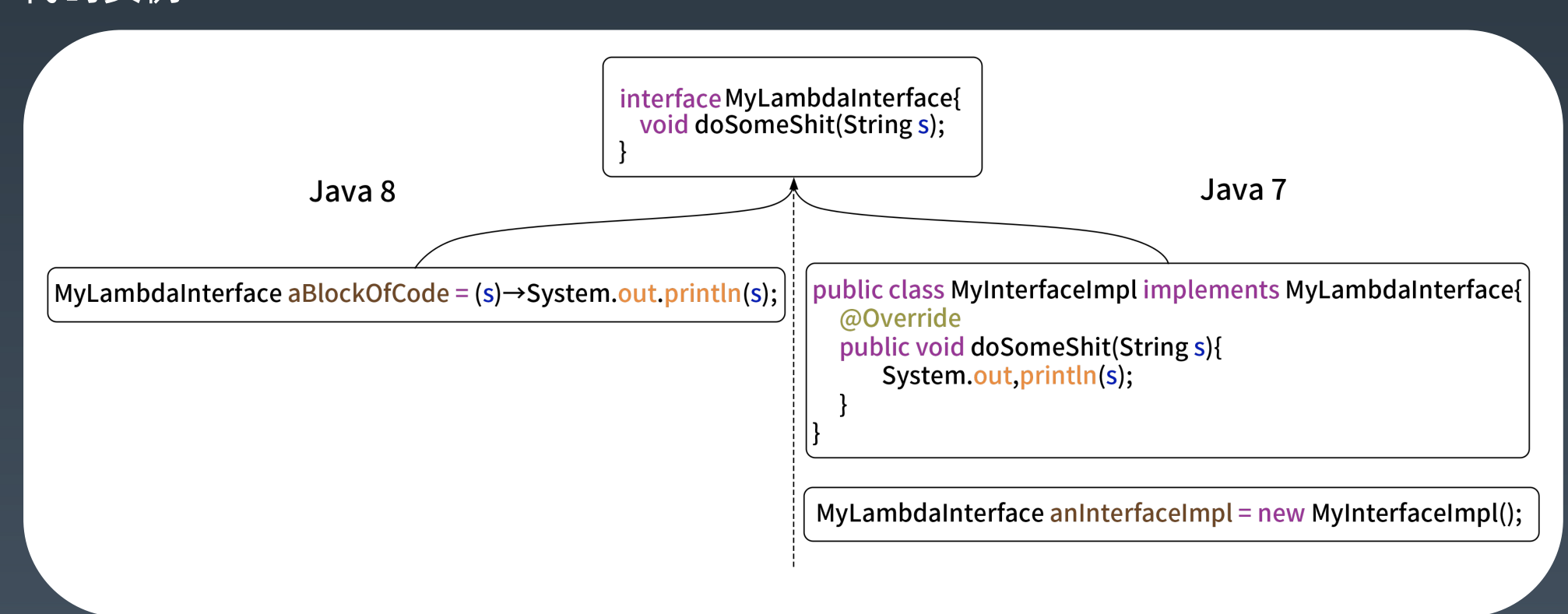
### Java Lambda表达式

```
// 1. 不需要参数,返回值为 5
() -> 5
// 2. 接收一个参数(数字类型),返回其2倍的值
x -> 2 * x
// 3. 接受2个参数(数字),并返回他们的差值
(x, y) -> x - y
// 4. 接收2个int型整数,返回他们的和
(int x, int y) \rightarrow x + y
// 5. 接受一个 string 对象,并在控制台打印,不返回任何值(看起来像是返回void)
(String s) -> System.out.print(s)
```



## Java Lambda 表达式

### 代码实例





## Java Lambda 表达式

### 代码实例

```
public static void enact (MyLamadaInterface myLambda, String s){
                    myLambda.doSomeShit(s);
              Java 8
                                                                      Java 7
   直接把Lambda表达式传给enact()
                                              需要先定义一个class实现接口,再把class instance传给enact()
                                               public class MyInterfaceImpl implements MyLambdaInterface{
enact(s → System.out.println(s), "Hello World!");
                                                 @Override
                                                 public void doSomeShit(String s){
                                                     System.out,println(s);
                                               MyLambdaInterface anInterfaceImpl = new MyInterfaceImpl();
                                                enact(anInterfaceImpl, "Hello World!");
```



## 深入 Java8 函数式

@FunctionalInterface

Predicate<T> 有参数、条件判断 Function<T, R> 有参数、有返回值 Consumer<T> 无返回值 Supplier<T> 无参数、有返回值

能否进一步简化: 方法引用



# Java Lambda表达式

代码实例



2.Java8 Stream\*



# 再聊聊Java集合与泛型

什么是泛型?

伪泛型,擦除法

运行期怎么判断有泛型?

Lambda 里用泛型

多个泛型约束条件

泛型也是为了简化编程



### 什么是流

#### Stream(流)是一个来自数据源的元素队列并支持聚合操作

•元素:特定类型的对象,形成一个队列。 Java 中的 Stream 并不会存储元素,而是按需计算。

·数据源:流的来源。可以是集合,数组,I/O channel,产生器 generator 等。

•聚合操作:类似 SQL 语句一样的操作,比如 filter, map, reduce, find, match, sorted 等。

•和以前的 Collection 操作不同, Stream 操作还有两个基础的特征:

•Pipelining:中间操作都会返回流对象本身。这样多个操作可以串联成一个管道,如同流式风格(fluent style)。这样做可以对操作进行优化,比如延迟执行(laziness)和短路(short-circuiting)。

•内部迭代:以前对集合遍历都是通过 Iterator 或者 For-Each 的方式,显式的在集合外部进行迭代,这叫做外部迭代。Stream 提供了内部迭代的方式,通过访问者模式(Visitor)实现。

创建有Stream有哪些方法



### Stream 操作

#### 中间操作:

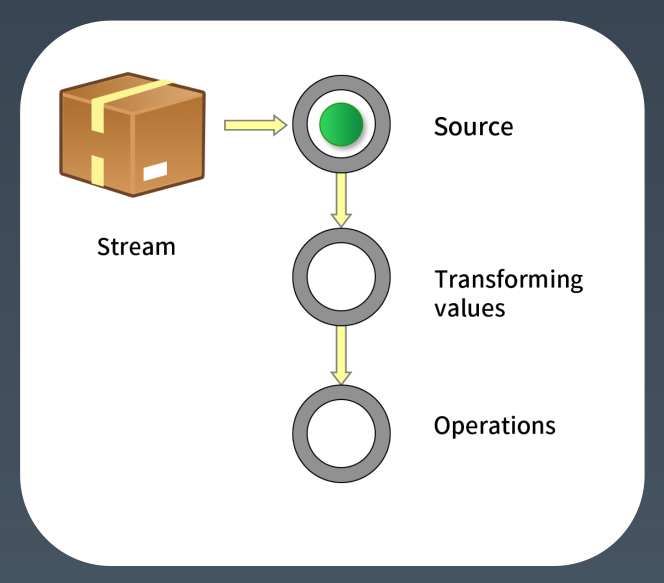
1、选择与过滤

filter(Predicate p) 接收 Lambda ,从流中排除某些元素。

distinct() 筛选,通过流所生成元素的 hashCode() 和 equals() 去除重复元素。

limit(long maxSize) 截断流,使其元素不超过给定数量。

skip(long n) 跳过元素,返回一个扔掉了前 n 个元素的流。若流中元素不足 n 个,则返回一个空流。





### Stream 操作

#### 中间操作:

#### 2、映射

map(Function f) 接收 Lambda ,将元素转换成其他形式或提取信息;接收一个函数作为参数,该函数会被应用到每个元素上,并将其映射成一个新的元素。

mapToDouble(ToDoubleFunction f) 接收一个函数作为参数,该函数会被应用到每个元素上,产生一个新的 DoubleStream。

mapToInt(ToIntFunction f) 接收一个函数作为参数,该函数会被应用到每个元素上,产生一个新的IntStream。

mapToLong(ToLongFunction f) 接收一个函数作为参数,该函数会被应用到每个元素上,产生一个 新的 LongStream。

flatMap(Function f)接收一个函数作为参数,将流中的每个值都换成另一个流,然后把所有流连接成一个流。



## Stream操作

### 中间操作:

3、排序

sorted()产生一个新流,其中按自然顺序排序

sorted(Comparator comp) 产生一个新流,其中按比较器顺序排序



### Stream 操作

#### 终止操作:

allMatch——检查是否匹配所有元素

anyMatch——检查是否至少匹配一个元素

1.查找与匹配

noneMatch——检查是否没有匹配的元素

findFirst——返回第一个元素

findAny——返回当前流中的任意元素

count——返回流中元素的总个数

max——返回流中最大值 min——返回流中最小值

- 2.归约 reduce, 需要初始值(类比 Map-Reduce)
- 3.收集 collect

toList List<T> 把流中元素收集到 List toSet Set<T> 把流中元素收集到 Set

toCollection Collection<T> 把流中元素收集到创建的集合

count 计算流中元素的个数

4. 迭代 forEach summaryStatistics 统计最大最小平均值



## Steam 操作示例

Stream 代码

Stream 大大简化了集合编程



## 3.Lombok



### Lombok 是什么

#### Lombok 是什么?

Lombok 是基于 jsr269 实现的一个非常神奇的 java 类库,会利用注解自动生成 java Bean 中烦人的 get、set 方法及有参无参构造函数,还能自动生成 logger、ToString、HashCode、Builder 等 java 特色的函数或是符合设计模式的方法,能够让你 java Bean 更简洁,更美观。基于字节码增强,编译期处理。

可以配置开发工具 IDE 或 Mave 能使用。

编译期增强跟前面讲的字节码工具异同点?



## Lombok 示例

- @Setter @Getter
- @Data
- @XXXConstructor
- @Builder
- @ToString
- @Slf4j

泛型也是为了简化编程



## 4.Guava



#### Guava 是什么?

Guava 是一种基于开源的 Java 库,其中包含谷歌正在由他们很多项目使用的很多核心库。这个库是为了方便编码,并减少编码错误。这个库提供用于集合,缓存,支持原语,并发性,常见注解,字符串处理,I/O 和验证的实用方法。

#### Guava 的好处

标准化 - Guava 库是由谷歌托管。

高效 - 可靠, 快速和有效的扩展 JAVA 标准库。

优化-Guava 库经过高度的优化。

JDK8 里的一些新特性源于 Guava。



### 集合[Collections]

Guava 对 JDK 集合的扩展,这是 Guava 最成熟和为人所知的部分

1不可变集合:用不变的集合进行防御性编程和性能提升。

2 新集合类型: multisets, multimaps, tables, bidirectional maps 等

3 强大的集合工具类:提供 java.util.Collections 中没有的集合工具

4扩展工具类:让实现和扩展集合类变得更容易,比如创建 Collection 的装饰器,或实现迭代器

### 缓存[Caches]

本地缓存实现,支持多种缓存过期策略

```
LoadingCache<Key, Graph> graphs = CacheBuilder.newBuilder()
            .maximumSize(1000)
02
            .expireAfterWrite(10, TimeUnit.MINUTES)
03
            .removalListener(MY LISTENER)
            .build(
05
                new CacheLoader<Key, Graph>() {
                    public Graph load(Key key) throws AnyException {
07
                        return createExpensiveGraph(key);
98
09
           });
10
```

#### 并发[Concurrency]

ListenableFuture: 完成后触发回调的 Future

```
01 ListeningExecutorService service =
   MoreExecutors.listeningDecorator(Executors.newFixedThreadPool(10));
02 ListenableFuture explosion = service.submit(new Callable() {
     public Explosion call() {
        return pushBigRedButton();
04
05
06 });
07 Futures.addCallback(explosion, new FutureCallback() {
     // we want this handler to run immediately after we push the big red button!
     public void onSuccess(Explosion explosion) {
       walkAwayFrom(explosion);
10
11
     public void onFailure(Throwable thrown)
12
13
       battleArchNemesis(); // escaped the explosion!
14
15 });
```



### 字符串处理[Strings]

非常有用的字符串工具,包括分割、连接、填充等操作

### 事件总线[EventBus]

发布-订阅模式的组件通信,进程内模块间解耦

### 反射[Reflection]

Guava 的 Java 反射机制工具类

#### JDK:

```
Foo foo = (Foo) Proxy.newProxyInstance(
Foo. class.getClassLoader(),
new Class<?>[] {Foo. class},
invocationHandler);
```

#### Guava:

Foo foo = Reflection.newProxy(Foo. class, invocationHanler);



# 5.设计原则\*



## 面向对象设计原则 SOLID

S.O.L.I.D 是面向对象设计和编程(OOD&OOP)中几个重要编码原则(Programming Priciple)的首字母缩写。

1.SRP: The Single Responsibility Principle 单一责任原则

2.OCP: The Open Closed Principle 开放封闭原则

3.LSP: The Liskov Substitution Principle 里氏替换原则

4.ISP: The Interface Segregation Principle 接口分离原则

5.DIP: The Dependency Inversion Principle 依赖倒置原则

最小知识原则/KISS, 高内聚低耦合



## 编码规范、checkstyle

#### 为什么需要编码规范?

#### 常见的编码规范:

- 1、Google 编码规范:https://google.github.io/styleguide/javaguide.html
- 2、Alibaba 编码规范: https://github.com/alibaba/p3c
- 3、VIP 规范: https://vipshop.github.io/vjtools/#/standard/

#### 其他规范:

架构设计规范,技术调研规范,数据库规范等等。

# 6.设计模式\*



### GoF 23 设计模式

GoF 23 个经典设计模式(面向接口编程),

本质是一类特定场景下通用解决经验。

#### 创建型

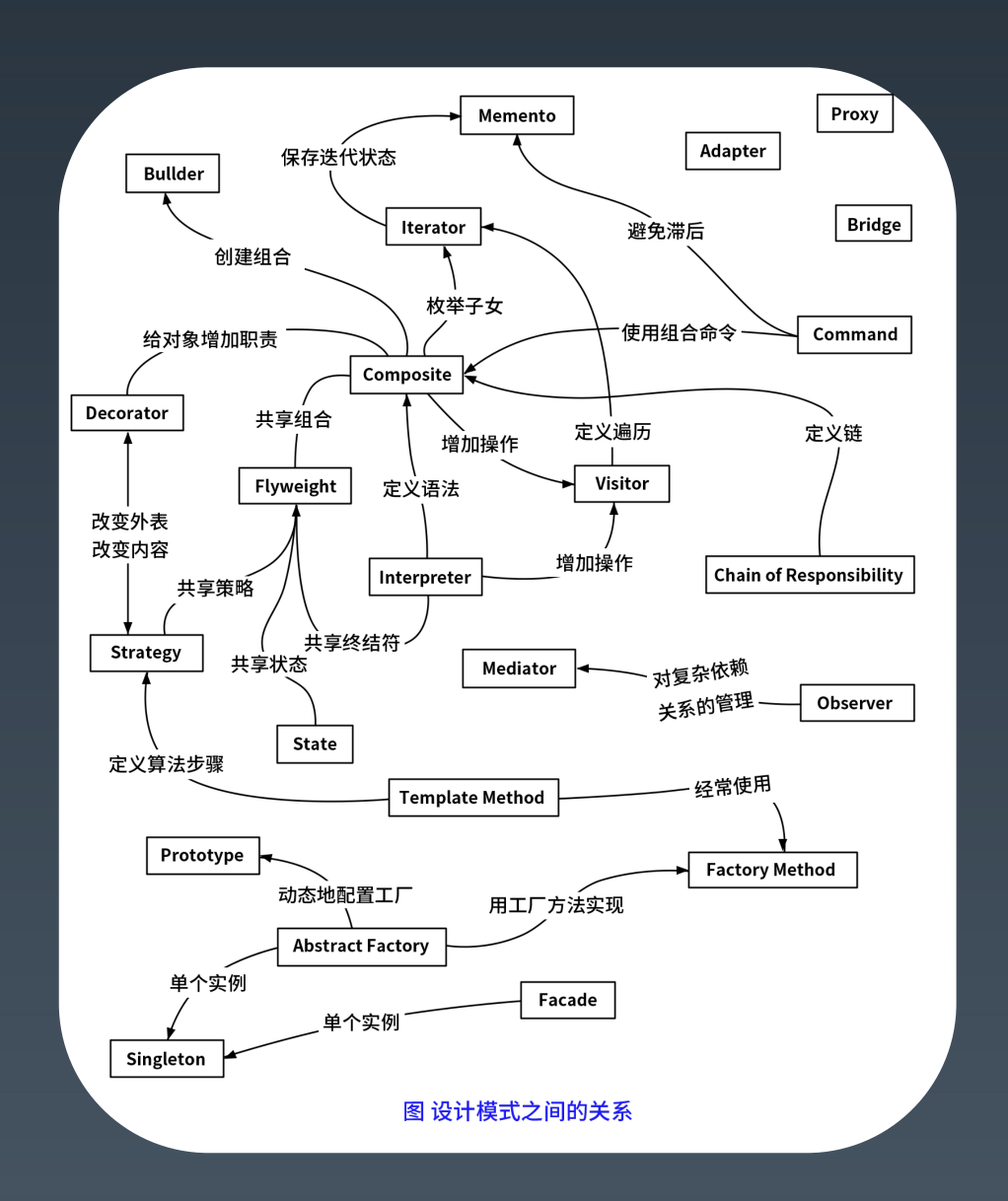
- 1. Factory Method(工厂方法)
- 2. Abstract Factory(抽象工厂)
- 3. Builder (建造者)
- 4. Prototype(原型)
- 5. Singleton(单例)

#### 结构型

- 6. Adapter (适配器)
- 7. Bridge(桥接)
- 8. Composite (组合)
- 9. Decorator(装饰)
- 10. Facade(外观)
- 11. Flyweight(享元)
- 12. Proxy (代理)

#### 行为型

- 13. Interpreter (解释器)
- 14. Template Method(模板方法)
- 15. Chain of Responsibility (责任链)
- 16. Command (命令)
- 17. Iterator (迭代器)
- 18. Mediator (中介者)
- 19. Memento(备忘录)
- 20. Observer (观察者)
- 21. State (状态)
- 22. Strategy(策略)
- 23. Visitor(访问者)



## 设计模式与反模式

模式的3个层次:解决方案层面(架构模式),组件层面(框架模式),代码层面(GoF设计模式)

其他模式:集成模式,事务模式,IO模式/Context模式,甚至状态机FSM,规则引擎RE,workflow都是模式。

反模式: 死用模式, 都是反模式。

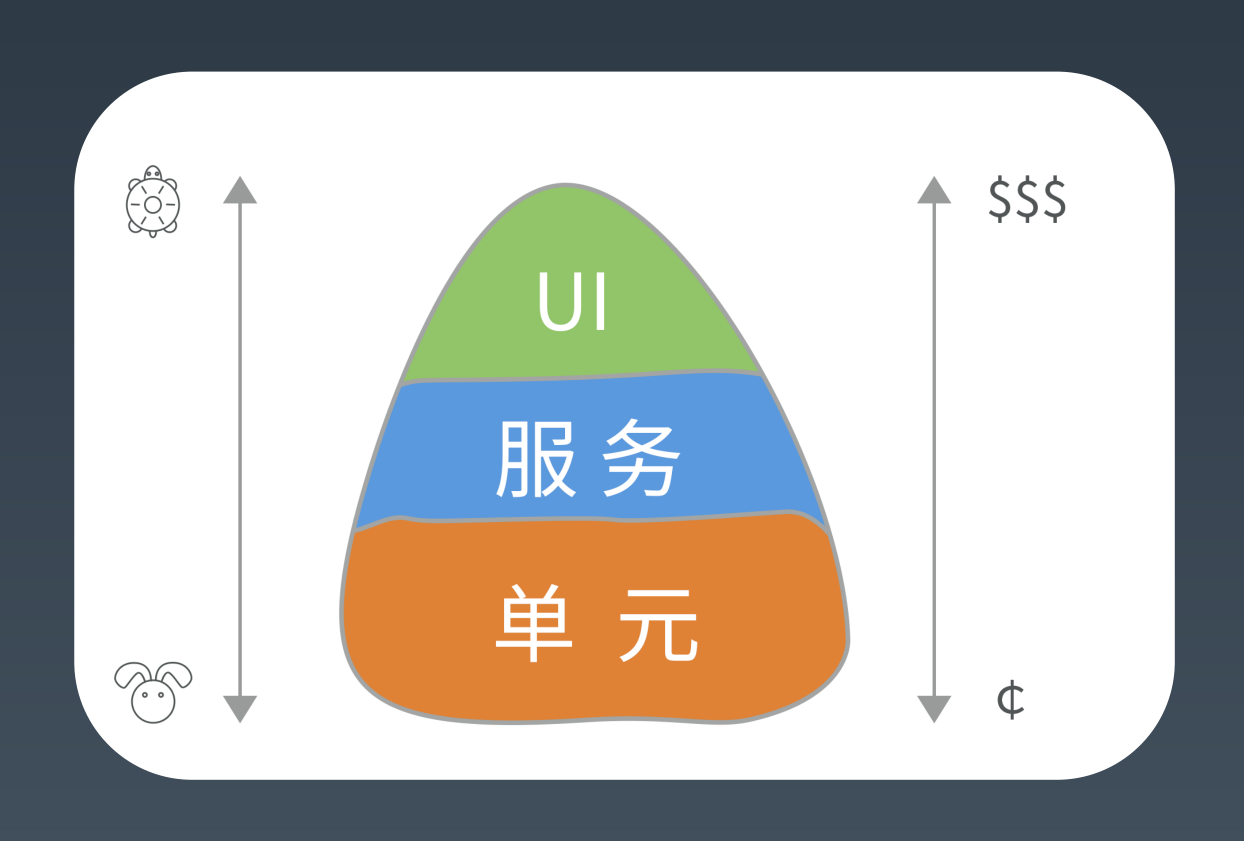


# 7.单元测试\*



# 什么是单元测试





## 什么是单元测试

#### 单元测试与新飞机的质量

首先不可避免要回答的一个问题是,"为何要做单元测试?",我个人的回答是:"这是保证——你写的代码是你想要的结果——的最有效办法!",当然如果你有更好的办法,请不吝赐教。

没有完备的单元测试的代码所构成的一个系统,就像组装一架飞机,各个配件没有分别经过严格检验,只在最后组装好后,再通过试飞来检验飞机是否正常一样。

尽管软件开发可以"开着飞机换引擎",但万一引发了线上事故,影响了绩效,减少了发量,这样的成本还是太高了。所以优秀的工程师总会想尽一切办法保证自己的出品没有质量问题,而单元测试就是一个有力的武器,可以大幅降低大家上线时的紧张指数。

发现缺陷越提前,修复成本越小



# 如何做单元测试

JUnit -> TestCase, TestSuite, Runner

SpringTest

Mock 技术

- Mockito
- easyMock



## 如何做单元测试

- 1. 单元测试方法应该每个方法是一个 case, 断言充分, 提示明确
- 2. 单测要覆盖所有的 corner case
- 3. 充分使用 mock (一切皆可 mock)
- 4. 如果发现不好测试,则说明业务代码设计存在问题,可以反向优化代码
- 5. 批量测试用例使用参数化单元测试
- 6. 注意测试是单线程执行
- 7. 合理使用 before, after, setup 准备环境
- 8. 合理使用通用测试基类
- 9. 配合 checkstyle, coverage 等工具
- 10.制定单元测试覆盖率基线



### 单元测试的常见陷阱与经验

- 1. 尽量不要访问外部数据库等外部资源
- 2. 如果必须用数据库考虑用嵌入式 DB+ 事务自动回滚
- 3. 防止静态变量污染导致测试无效
- 4. 小心测试方法的顺序导致的不同环境测试失败
- 5. 单元测试总时间特别长的问题



# 9.总结回顾与作业实践



## 第11课总结回顾

Java8 Lambda/Stream

Lombok/Guava

设计原则与设计模式

单元测试与编程经验



## 第11课作业实践

- 1、(选做)尝试使用 Lambda/Stream/Guava 优化之前作业的代码。
- 2、(选做)尝试使用 Lambda/Stream/Guava 优化工作中编码的代码。
- 3、(选做)根据课上提供的材料,系统性学习一遍设计模式,并在工作学习中思考如何用设计模式解决问题。
- 4、(选做)根据课上提供的材料,深入了解 Google 和 Alibaba 编码规范,并根据这些规范,检查自己写代码是否符合规范,有什么可以改进的。