三Q 下载APP (E

### 01 | 实战:实现一个 ToDo 的应用(上)

2021-08-04 郑晔

《程序员的测试课》 课程介绍>



讲述:郑晔

时长 18:14 大小 16.70M

**D** 

你好,我是郑晔。

这一讲是我们整个专栏的第一节课。我在开篇词里说过,很多程序员之所以不写测试,一个重要的原因是不会写测试。所以,我们不玩虚的,第一节课直接带你上手实战。

我们要实现的是一个 ToDo 的应用,选择一个新项目开始,我们没有历史负担,对于学习如何写测试来说,是最容易的。整个实战分为了上下两节课,在这节课里,我们先来实现业务的核心部分,下一节课,我们把完整的应用实现出来。

ಭ

这个 ToDo 应用本身非常简单,实现功能并不是我们这两节课的重点。一方面,你会看到如何解决问题的过程,比如,如何分解任务、如何设计测试场景、如何把测试场景转换为

一个测试用例等等;另一方面,你也会看到,我是如何运用这些解决问题的过程一点点把问题解决掉,在整个开发的过程中如何写测试、写代码。

当你在实际工作中面对更复杂的问题时,这里面的代码对你的帮助可能不大,但这些解决问题的思路却会在工作中实际帮助到你。如果你订阅过我的前几个专栏,这算是一个完整的实战练习。

### 项目前的准备

在正式开始之前,我们一块来看下这个 ToDo 应用都有哪些具体需求(注:接下来的代码 我会用 Java 来写,如果你没有购买过我的其他课程也没有关系,极客时间有免费试读额度,欢迎你点击文章里的超链接进行学习)。

添加 Todo 项。

```
1 todo add <item>
2
3 1. <item>
4 Item <itemIndex> added
```

#### 完成 Todo 项。

```
□ 复制代码

1 todo done <itemIndex>

2 Item <itemIndex> done.
```

查看 Todo 列表,缺省情况下,只列出未完成的 Todo 项。

```
目 复制代码
1 todo list 1. <item1> 2. <item2>
2 Total: 2 items
```

使用 all 参数, 查看所有的 Todo 项。

■ 复制代码

```
1 todo list --all
2 1. <item1>
3 2. <item2>
4 3. [Done] <item3>
5 Total: 3 items, 1 item done
```

如果你订阅过我的❷《代码之丑》,你会发现,它就是我在《代码之丑》中给你布置的课 堂练习作业的第一部分。如果你想对今天的内容有更深刻的理解,不妨先停下来,自己实 现一遍这个需求,然后,再回过头看我是怎样解决这个问题的,对比一下实现方式的差 异,记得要写测试哦!

为了厘清主线,不受细节的干扰,我在正文中只罗列了最关键的部分代码。如果你想看完 整的代码,我在 GitHub 上为此专门建了 ⊘一个项目,你可以去参考。

具体的需求有了,我们接下来怎么动手实现这个应用呢?我们先来做一些基础的准备工 作:

#### 一个项目自动化;

对需求讲行简单的设计。

为什么要先从这些东西做起呢?我在《10x 程序员工作法》中曾经介绍过<u>⊘迭代</u>0的概 念,这是一个项目开始的基础准备,当然,因为我们这个是一个练习项目,所以,准备的 内容相对来说,还比较少。

为什么要准备项目自动化呢?简单来说,就是防止自己犯一些低级错误。关于这个项目自 动化中包含了哪些内容,我在《10x程序员工作法》中也专门用了 <del>⊘一讲</del>的篇幅介绍,你 如果有兴趣不妨去了解一下。

接下来,我们就要进行一些简单的设计了。

### 设计先行

虽说这个部分的要求是一个命令行的应用,但我们要知道,一个系统的业务核心与它呈现 的方式并不是耦合在一起的。也就是说,命令行只是这个 ToDo 应用的一种呈现形式。在

# 海量资源(\$4.666 \*\*awa(+CO

专栏后面你会看到,我们也可以把它改造成一个 REST 服务。

所以,我们首先要做一个设计,**把核心的业务部分和命令行呈现的部分分开**。在我们的工程中,它们分别被放到了两个模块里,一个是 todo-core,用来放置核心的业务部分;一个是 todo-cli,用来放置命令行相关的处理。这一讲,我们主要先来解决核心的业务部分,至于命令行相关的处理,那会是我们下一讲的主题。

我们先来处理核心的业务部分。这里的核心业务是什么呢?根据前面的需求,就只有三个操作:

添加一个 Todo 项;

完成一个 Todo 项;

Todo 项列表。

接下来,我们可以用 DDD 战术设计的方法进行一下识别各个概念(如果你不了解战术设计的基本过程,可以去看看《软件设计之美》中的关于《战术设计的过程)。

首先是名词,这里我们的核心对象只有一个,就是 Todo 项。Todo 项的核心字段就是它的内容,也就是我们在命令行里写下的内容。

有了名词,我们就要识别动作了。我们先来看领域服务,这里我们可以有一个 Todo 项服务,对应着我们的操作,它应该包含三个方法:

addTodoItem,添加 Todo项; markTodoItemDone,完成一个 Todo项;

list,列出所有的 Todo 项。

我们应用的需求比较简单,核心对象只有 Todo 项一个,也就不牵扯到多个对象的协同, 所以我们这里就暂时不涉及到应用服务的设计。

服务只是操作,最终还要有一个地方把操作的结果存起来,在 DDD 中,这是 Repository 扮演的角色。所以,我们这里还需要一个 Todo 项的 Repository 用来处理与持久化相关的接口。

很多人一看到 Repository 这个概念,首先想到的是数据库,但正如你所见,这里并没有出现数据库。所以 Repository 并不是与数据库绑定在一起的,它只表示一种持久化的机制。在我们的这个版本实现里,这个 Repository 将会是一个文件的版本。

现在基本的设计有了,我们就要准备开始实现这个设计了。

#### 任务分解

要从哪里开始实现呢?我们要**从离我们需求最近的入口开始**。通常来说,**这个起点是应用服务**,但是我们这里暂时没有应用服务,所以,我们可以从领域服务开始。

我们就按照需求的先后顺序,依次实现每个服务,首先是添加 Todo 项。

如果按照很多人通常的习惯,添加 Todo 项,就是创建一个 Todo 项,然后存在 Repository 里面。但这对我们的测试课来说是不够的,我们还得考虑一下这个行为要怎么 测试。

要想测试一个函数,一个函数最好是可测的。什么是可测的?就是通过函数的接口设计,我们给出特定的输入,它能给我们相应的输出。所以,一个函数最好是有返回值的。我们可以这样来设计添加 Todo 项的函数接口。

■ 复制代码

1 TodoItem addTodoItem(final TodoParameter todoParameter);

在这个函数签名中,TodoItem 表示一个 Todo 项,而 TodoParameter 表示创建一个 Todo 项所需的参数(很多人可能会选择字符串作为入口参数,我曾经在《代码之丑》中讲过,使用一个更有业务含义的名字,比直接使用基本类型会更清楚)。

有了这个函数签名,我知道你已经迫不及待地要开始写测试了。但请稍等一下,**我们要先来考虑一下测试场景**,因为<mark>很多人写代码只会考虑到正常的场景,趁</mark>着我们还没开始写代码,最好把能想到的各种场景都考虑一下。

首先想到的是添加一个正常的字符串,这是我们的正常情况,没有问题。但是,如果添加的字符串是一个空的,我们该怎么处理呢?

### 海量资源(\$d.606 tooker) LCO

一般而言,处理空字符串的方式有两种。一种是返回一个空的 Todoltem,一种是抛出一个异常。到底使用哪种做法,我们要考虑一下二者语义的差别。返回一个空的 Todoltem,表示这是一个可以接受的场景。而抛出一个异常,表示这不是一个正常的场景,它是一个"异常"。

就我们这里的场景而言,我们要从业务思考一下,确实有人可能在调用我们的命令时给出的参数是空,但考虑到 ⊘ Fail Fast 原则,这种错误属于入口参数错误,应该在入口检测出来,不应该传到业务核心里面。

所以,我们可以将空传给业务核心部分视为"异常"。同时,我们也确立好了一条设计规范:对于输入参数的检测,由入口部分代码进行处理。

基于这条设计规范的考虑,如果是一个空的字符串,那么根本就不应该传到我们的领域服务中,应该直接在入口参数检测中就应该消灭掉。换言之,TodoParameter 就不会出现空字符串。所以空字符串这个事,我们就暂且不考虑了。

不过,这倒给我们提了一个醒,如果是 TodoParameter 为空呢?这种情况也不应该出现,所以我们可以把它当做异常来处理。

现在,我们这里就有了两个测试场景:

添加正常的参数对象,返回一个创建好的 Todo 项;

添加空的参数对象,抛出异常。

也许你还会想到几个场景,比如如果字符串重复了怎么办?答案是从目前的业务要求来说,字符串重复是可以接受的,只是添加了一个新的 Todo 项。所以,不需要为它做什么特殊的处理。

再有,如果存储到 Repository 的过程中出现了问题,比如磁盘满了,这样的问题属于不可恢复的异常,我们在业务处理中也做不了什么特殊的处理,只能把它抛出去。

一般来说,这种异常可以由 Repository 直接抛出一个 Runtime 异常,我们在业务处理不需要做什么。所以我们这里可以确立另外一条设计规范:Repository 的问题以运行时异常的形式抛出,业务层不需要做任何处理。

## 海量资源(\$46.666 to bloom (+CO

好,我们现在已经考虑了最主要的场景,下面就到了动手写代码环节了。

#### 编写测试

我们从第一个测试场景开始,这个场景关注的是正常的参数对象。我们首先要做的是,**把测试场景具象化成一个测试用例**。

把测试场景具象成一个测试用例,也就是要把测试场景中空泛的描述变成一个个具体的参数。比如,添加正常的字符串。什么叫一个正常的字符串呢?在我们这个案例里面,它是相对于空字符串而言的,所以,我们这里需要给出一个非空的字符串。

如果有业务人员给我们一个具体的例子那是最好,如果没有,我会使用一些在测试中常用的词汇,比如:foo、bar 之类的。

到这里,我们就很容易写出一个测试的基本结构。

```
1 @Test
2 public void should_add_todo_item() {
3     TodoItemRepository repository = ...
4     TodoItemService service = new TodoItemService(repository);
5     TodoItem item = service.addTodoItem(new TodoParameter("foo"));
6     assertThat(item.getContent()).isEqualTo("foo");
7 }
```

你会发现这还是一段未完成的代码,原因就在于,我们还没有对 repository 这个变量进行处理。我们现在处理的重点是在<mark>领域服务上</mark>,而 TodoItemRepository 到底要怎么实现,我们还没有考虑。

我们现在对于 TodoltemRepository 的述求是它只要有一个 save 接口就好,至于它是数据库还是文件,根本不是我们现在关心的重点。

只有一个接口,我们该怎么用它呢?我们可以用 Mock 框架模拟出一个有这样行为的对象。Mock 框架就是根据预期的参数,给出相应的结果,这个结果可能是返回值,也可能是抛出异常。关于 Mock 框架更多的介绍,我们会在后面的部分专门讲解。

## 海量资源(\$4.666 to bloom (+CO

下面是增加了 repository 初始化的代码。

```
1 @Test
2 public void should_add_todo_item() {
3     TodoItemRepository repository = mock(TodoItemRepository.class);
4     when(repository.save(any())).then(returnsFirstArg());
5     TodoItemService service = new TodoItemService(repository);
6
7     TodoItem item = service.addTodoItem(new TodoParameter("foo"));
8
9     assertThat(item.getContent()).isEqualTo("foo");
10 }
```

这里我们用到的 Mock 框架是 Mockito, 这里面有一句代码你或许会有点陌生。

```
□ 复制代码

1 when(repository.save(any())).then(returnsFirstArg());
```

这句代码表示当我用任意参数调用这个 repository 对象的 save 方法时,我预期它返回第一个参数作为返回值。对应到我们这里的语义,就是存进去什么对象,就返回什么对象。

另外,这里面用到的断言程序库是 ⊘ AssertJ,它的 API 是流畅风格的 API (Fluent API),也就是连着的点点点。

有了这个测试,实现相应的代码就很容易了,相信你也很容易做到。

```
public TodoItem addTodoItem(final TodoParameter todoParameter) {
    final TodoItem item = new TodoItem(todoParameter.getContent());
    return this.repository.save(item);
}
```

这里最核心的 Todoltem 目前只包括一个内容的字段。

```
🗐 复制代码
```

## 海量资源 1.586 1000 LCO

```
public class TodoItem {
    private final String content;

public TodoItem(final String content) {
    this.content = content;
}
```

接下来,我们再来实现下一个测试。有了第一个测试的基础,第二个测试的关注点是空对象,你也应该能够很容易得写出来。

先写测试用例,再写类和方法?

根据第二个测试,我们的 addTodoItem 方法就需要增加一条对于空对象的处理。

```
public TodoItem addTodoItem(final TodoParameter todoParameter) {
    if (todoParameter == null) {
        throw new IllegalArgumentException("Null or empty content is not allow
    }
    final TodoItem item = new TodoItem(todoParameter.getContent());
    return this.repository.save(item);
}
```

至此,添加 Todo 项的任务也算完成,我们可以运行一下命令做一下检查,看看我们是否有遗漏。

```
□ 复制代码
□ ./gradlew check
```

这里的遗漏可能是由于编码风格,也可能是由于代码覆盖率导致,这也是我们为什么要把项目自动化放在最前面完成的原因。后面每完成一个任务,也应该运行一下这个命令,同

样的事情,后面我就不再重复了。

到这里,关于如何添加测试编写代码的最基本思路,我们已经讲清楚了。接下来,我们来完成一个 Todo 项。完成 Todo 项的接口是这样的。

■ 复制代码

1 TodoItem markTodoItemDone(TodoIndexParameter index);

这里的入口参数是一个索引,只不过这里做了一次封装,封装出一个TodoIndexParameter。

针对这个接口,我们考虑的测试场景包括:

对于一个已经存在的 Todo 项,将其标记已完成;

如果索引超出现有的索引范围,则返回空。

对于一个索引,你可能也会想到索引为负的场景。但同之前一样,<mark>这个问题应该是属于在入口就检验出来的问题</mark>,所以我们封装一个 TodoIndexParameter,这样在业务层就不需要考虑索引为负的场景了。

对于最后一个场景,当索引超出索引范围,返回空。鉴于空指针总是一个容易引起问题的场景,所以,我们这里采用 Optional 替代直接返回对象(关于 Optional 使用的基本思路,我在《软件设计之美》中《讲过,如果你感兴趣可以去回顾一下)。

```
目 复制代码
1 Optional<TodoItem> markTodoItemDone(TodoIndexParameter index);
```

我们先来编写这个接口的第一个测试。

```
1 @BeforeEach
2 public void setUp() {
3     this.repository = mock(TodoItemRepository.class);
4     this.service = new TodoItemService(this.repository);
```

```
6
 7
   @Test
   public void should_mark_todo_item_as_done() {
10
       when(repository.findAll()).thenReturn(ImmutableList.of(new TodoItem("foo")
11
       when(repository.save(any())).then(returnsFirstArg());
12
13
       final Optional<TodoItem> todoItem = service.markTodoItemDone(TodoIndexPara
15
       assertThat(todoItem).isPresent();
       final TodoItem actual = todoItem.get();
17
       assertThat(actual.isDone()).isTrue();
18 ٦
```

因为 service 的初始化和 repository 这个模拟对象的初始化几乎所有正常路径都要用到, 所以,我们把它挪到 setUp 方法中,以便每个测试之前都能够运行它。

这个版本的实现采用了最为粗暴的方案,把所有的 Todo 项都加载到内存中,然后根据索引进行筛选。所以,这里我们用到了 findAll 方法。

这个实现不难,重要的变化是 Todoltem 需要有一个字段标记它的完成,代码如下。

```
■ 复制代码
 1 @Getter
 2 public class TodoItem {
       private final String content;
4
       private boolean done;
 5
       public TodoItem(final String content) {
 7
           this.content = content;
 8
           this.done = false;
9
       }
10
11
       public void markDone() {
12
           this.done = true;
13
14 }
```

后面两个测试场景以及相应的实现代码,你可以参考开源项目中的代码,这里就不一一罗列了。

最后是 Todo 项列表,它的接口相对比较简单。

```
□ 复制代码

□ List<TodoItem> list(final boolean all);
```

其中, all 参数为 true 时,列出所有的 Todo 项; false 的时候,列出未完成的 Todo 项。

在需求中,缺省情况罗列的是未完成的 Todo 项,这是过滤掉已完成的 Todo 项的结果。但是,如果我们简单的采用按照列表的顺序作为索引,这就产生一个问题,每当有一个 Todo 项完成之后,剩余 Todo 项的列表顺序就会发生改变,这其实是不合适的。所以,我们最好把索引放到 Todo 项的实体中。

```
■ 复制代码
 1 @Getter
2 public class TodoItem {
       private long index;
4
       private final String content;
 5
       private boolean done;
 7
       public TodoItem(final String content) {
            this.content = content;
8
            this.done = false;
9
10
       }
11
12
       public void assignIndex(final long index) {
            this.index = index:
13
14
15
16
       public void markDone() {
            this.done = true;
17
18
       }
19 }
```

这里我们把索引的赋值可以在服务中完成,也可以在 Repository 保存的过程中完成。从目前的情况看,这个索引的值与 Repository 现有的 Todo 项个数紧密相关,所以,我们可以把它放在保存到 Repository 的过程中完成。也就是说,保存一个 Todo 项时,如果这个Todo 项没有索引,就为它赋一个索引,如果有索引,就更新相应的 Todo 项。

针对这个接口,我们考虑的测试场景包括:

如果有 Todo 项,罗列 Todo 项时,列出所有的 Todo 项;

# 海量资源(\$d.606 to bloom (LCO

如果没有 Todo 项, 罗列 Todo 项时, 列出 Todo 项为空;

如果有未完成的 Todo 项,罗列未完成 Todo 项,列出所有未完成的 Todo 项;

如果没有未完成的 Todo 项,罗列未完成 Todo 项,列出的 Todo 项为空。

具体的代码也不在这里罗列了,你可以参考开源项目中的代码。

有时你会发现,虽然我们列出了很多测试场景,但当我们有了一些基础的代码之后,一些测试刚写完就通过了。比如,如果我们先写了罗列 Todo 项和罗列未完成 Todo 项的代码,后面两个测试场景很可能自然地就通过了。

这种情况在写测试的时候是很常见的,这说明,我们前面的代码已经很好地处理了这些情况。这并不说明这些测试场景是无用的,因为不同的实现方式并不能保证这些测试都是通过的,所以,既然我们已经为它们写了测试,保留在那里就好了。

到这里,我们已经把最核心的业务代码写完了,当然,它还不能完整地运行,因为它没有命令行的输入,也没有实现 Repository 的存储。但有了一个稳定的核心,这些东西都好办。下一讲,我们就来把这些东西都连接起来。

### 总结时刻

在这一讲里,我们实现 ToDo 应用的核心业务部分,这里面的重点并不是把代码写出来,我相信你有能力去编写完成这段代码。我在这里的描述更多的是在一个项目启动的初期要关注哪些内容,以及如何去着手去编写测试。

项目刚开始时,我们要准备哪些内容:

项目的自动化;

针对需求进行初步的设计。

着手编写代码时,我们要怎么做呢?

对要实现的需求进行任务分解;

在一个具体的需求任务中,我们可以从需求入口开始入手;

### 海量资源(1986 606 to bloom (+CO

设计一个可测试的函数;

针对具体的函数,考虑测试场景;

针对具体的测试场景,将场景具象化成测试用例。

在梳理的过程中,我们还会针对一些统一的情况作出一些约定,成为项目整体的设计规范,比如,在这里我们约定:

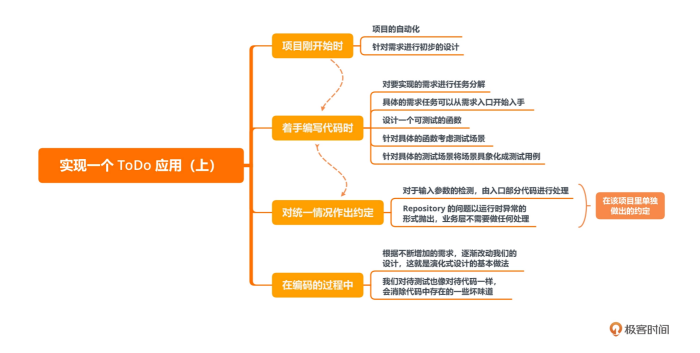
对于输入参数的检测,由入口部分代码进行处理;

Repository 的问题以运行时异常的形式抛出,业务层不需要做任何处理。

在编码的过程中,我们也看到了:

根据不断增加的需求,逐渐改动我们的设计,这就是演化式设计的基本做法;我们对待测试也像对待代码一样,会消除代码中存在的一些坏味道。

如果今天的内容你只能记住一句话,那么请记住,细化测试场景,编写可测试的代码。



### 思考题

## 海量资源(\$d.606 tooker)(±C0

今天我分享了从一个需求入手,如何一步一步地写出测试。你在实际工作中是怎么做测试呢?如果你如果不做的话,原因又是什么呢?欢迎在留言区分享你的所见所闻。

### 参考资料

- ⊘迭代 0:启动开发之前,你应该准备什么?
- ⊘一个好的项目自动化应该是什么样子的?
- ⊘战术设计:如何像写故事一样找出模型?

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励

- ⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。
  - 上一篇 开篇词 | 为什么写测试是程序员的本职工作?
  - 下一篇 02 | 实战:实现一个 ToDo 的应用(下)

精选留言(4) 學写留言



should\_mark\_todo\_item\_as\_done测试用例中

- 1) actural.isDone是在哪实现的?TodoItem中没有这个方法。是使用注解实现的吗?
- 2) Optional<Todoltem> todoltem = service.markTodoltemDone(1)中1应该是TodolndexParameter类型
- 3) Java特性用的有点多,其他语言背景看的有点困难。运行时异常,Optional。希望老… 展开~





# 海量资源 1 sal 666 to Make 1 CO

文中是从sevice层入手写第一个测试,可否以整洁架构图中最内层的entity入手写第一个测试,代码实现也是按先实现内层,再逐步实现外层的代码?

展开~

作者回复:问题是,从实体开始要测什么呢?我们得有一个出发点,服务刚好可以和需求对上。





#### Summer 空城

2021-08-05

List list(final boolean all); 这个接口不符合单一职责原则吧

展开٧

作者回复: 因为它很简单, 我就放在一起了。如果复杂一点, 我可能会考虑拆分。





#### 时尚女人的儿子③

2021-08-05

我在实现例如 TodoltemService 之前, 通常都会先测试它的 输入和输出, 两个类被测试完成后, 我才去开始用测试实现TodoltemService. 但看了您的实现手法, 一个测试集就已经能够覆盖到了输入输出.感觉您这样更简单些. 不知道我想的对不对, 还是应该一个模块对应一个测试集呢?

展开٧

作者回复: 围绕着目标去做测试, 我没有特别的想过输入和输出。

