## 

# 35 | 实战一(下): 手把手带你将ID生成器代码从"能用"重构为"好用"

2020-01-22 王争

设计模式之美 进入课程>



**讲述: 冯永吉** 时长 16:19 大小 14.96M



上一节课中,我们结合 ID 生成器代码讲解了如何发现代码质量问题。虽然 ID 生成器的需求非常简单,代码行数也不多,但看似非常简单的代码,实际上还是有很多优化的空间。综合评价一下的话,小王的代码也只能算是"能用"、勉强及格。我们大部分人写出来的代码都能达到这个程度。如果想要在团队中脱颖而出,我们就不能只满足于这个 60 分及格,大家都能做的事情,我们要做得更好才行。

## 回顾代码和制定重构计划

为了方便你查看和对比,我把上一节课中的代码拷贝到这里。

```
■ 复制代码
 public class IdGenerator {
 2
     private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(IdGenerator.clast
 3
 4
     public static String generate() {
       String id = "";
 5
       try {
 6
 7
          String hostName = InetAddress.getLocalHost().getHostName();
8
          String[] tokens = hostName.split("\\.");
          if (tokens.length > 0) {
9
            hostName = tokens[tokens.length - 1];
10
11
12
          char[] randomChars = new char[8];
13
          int count = 0;
          Random random = new Random();
14
15
         while (count < 8) {</pre>
16
            int randomAscii = random.nextInt(122);
            if (randomAscii >= 48 && randomAscii <= 57) {</pre>
17
18
              randomChars[count] = (char)('0' + (randomAscii - 48));
19
              count++;
            } else if (randomAscii >= 65 && randomAscii <= 90) {</pre>
20
21
              randomChars[count] = (char)('A' + (randomAscii - 65));
22
              count++:
23
            } else if (randomAscii >= 97 && randomAscii <= 122) {</pre>
24
              randomChars[count] = (char)('a' + (randomAscii - 97));
25
              count++:
26
            }
         }
27
28
          id = String.format("%s-%d-%s", hostName,
                  System.currentTimeMillis(), new String(randomChars));
29
30
       } catch (UnknownHostException e) {
          logger.warn("Failed to get the host name.", e);
31
32
       }
33
34
       return id;
35
     }
36 }
```

前面讲到系统设计和实现的时候,我们多次讲到要循序渐进、小步快跑。重构代码的过程也应该遵循这样的思路。每次改动一点点,改好之后,再进行下一轮的优化,保证每次对代码的改动不会过大,能在很短的时间内完成。所以,我们将上一节课中发现的代码质量问题,分成四次重构来完成,具体如下所示。

第一轮重构:提高代码的可读性

第二轮重构: 提高代码的可测试性

第三轮重构:编写完善的单元测试

第四轮重构: 所有重构完成之后添加注释

## 第一轮重构: 提高代码的可读性

首先,我们要解决最明显、最急需改进的代码可读性问题。具体有下面几点:

hostName 变量不应该被重复使用,尤其当这两次使用时的含义还不同的时候; 将获取 hostName 的代码抽离出来,定义为 getLastfieldOfHostName() 函数; 删除代码中的魔法数,比如,57、90、97、122;

将随机数生成的代码抽离出来,定义为 generateRandomAlphameric() 函数; generate() 函数中的三个 if 逻辑重复了,且实现过于复杂,我们要对其进行简化; 对 ldGenerator 类重命名,并且抽象出对应的接口。

这里我们重点讨论下最后一个修改。实际上,对于 ID 生成器的代码,有下面三种类的命名方式。你觉得哪种更合适呢?

## 极客时间

	接口	实现类
命名方式一	IdGenerator	LogTraceIdGenerator
命名方式二	LogTraceIdGenerator	HostNameMillisIdGenerator
命名方式三	LogTraceIdGenerator	RandomldGenerator

我们来逐一分析一下三种命名方式。

第一种命名方式,将接口命名为 IdGenerator,实现类命名为 LogTraceldGenerator,这可能是很多人最先想到的命名方式了。在命名的时候,我们要考虑到,以后两个类会如何使

用、会如何扩展。从使用和扩展的角度来分析,这样的命名就不合理了。

首先,如果我们扩展新的日志 ID 生成算法,也就是要创建另一个新的实现类,因为原来的实现类已经叫 LogTraceldGenerator 了,命名过于通用,那新的实现类就不好取名了,无法取一个跟 LogTraceldGenerator 平行的名字了。

其次,你可能会说,假设我们没有日志 ID 的扩展需求,但要扩展其他业务的 ID 生成算法,比如针对用户的(UserldGenerator)、订单的(OrderldGenerator),第一种命名方式是不是就是合理的呢?答案也是否定的。基于接口而非实现编程,主要的目的是为了方便后续灵活地替换实现类。而 LogTraceldGenerator、UserldGenerator、

OrderldGenerator 三个雷从命名上来看,涉及的是完全不同的业务,不存在互相替换的场景。也就是说,我们不可能在有关日志的代码中,进行下面这种替换。所以,让这三个类实现同一个接口,实际上是没有意义的。

```
□ 复制代码

□ IdGenearator idGenerator = new LogTraceIdGenerator();

□ 替换为:

□ IdGenearator idGenerator = new UserIdGenerator();
```

第二种命名方式是不是就合理了呢?答案也是否定的。其中,LogTraceIdGenerator 接口的命名是合理的,但是 HostNameMillisIdGenerator 实现类暴露了太多实现细节,只要代码稍微有所改动,就可能需要改动命名,才能匹配实现。

第三种命名方式是我比较推荐的。在目前的 ID 生成器代码实现中,我们生成的 ID 是一个随机 ID,不是递增有序的,所以,命名成 RandomIdGenerator 是比较合理的,即便内部生成算法有所改动,只要生成的还是随机的 ID,就不需要改动命名。如果我们需要扩展新的 ID 生成算法,比如要实现一个递增有序的 ID 生成算法,那我们可以命名为 SequenceIdGenerator。

实际上,更好的一种命名方式是,我们抽象出两个接口,一个是 IdGenerator,一个是 LogTraceIdGenerator,LogTraceIdGenerator 继承 IdGenerator。实现类实现接口 IdGenerator,命名为 RandomIdGenerator、SequenceIdGenerator 等。这样,实现类可以复用到多个业务模块中,比如前面提到的用户、订单。

```
■ 复制代码
 public interface IdGenerator {
   String generate();
 3 }
4
 5 public interface LogTraceIdGenerator extends IdGenerator {
6 }
7
   public class RandomIdGenerator implements IdGenerator {
9
     private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(RandomIdGenerate
10
11
     @Override
12
     public String generate() {
       String substrOfHostName = getLastfieldOfHostName();
13
14
       long currentTimeMillis = System.currentTimeMillis();
15
       String randomString = generateRandomAlphameric(8);
       String id = String.format("%s-%d-%s",
16
17
                substrOfHostName, currentTimeMillis, randomString);
       return id;
18
19
20
     private String getLastfieldOfHostName() {
21
22
       String substrOfHostName = null;
23
       try {
24
         String hostName = InetAddress.getLocalHost().getHostName();
25
         String[] tokens = hostName.split("\\.");
         substrOfHostName = tokens[tokens.length - 1];
27
         return substrOfHostName;
       } catch (UnknownHostException e) {
28
29
         logger.warn("Failed to get the host name.", e);
30
31
       return substrOfHostName;
32
     }
33
34
     private String generateRandomAlphameric(int length) {
35
       char[] randomChars = new char[length];
36
       int count = 0;
       Random random = new Random();
37
38
       while (count < length) {</pre>
         int maxAscii = 'z';
39
         int randomAscii = random.nextInt(maxAscii);
         boolean isDigit= randomAscii >= '0' && randomAscii <= '9';</pre>
41
         boolean isUppercase= randomAscii >= 'A' && randomAscii <= 'Z';</pre>
42
         boolean isLowercase= randomAscii >= 'a' && randomAscii <= 'z';</pre>
43
         if (isDigit|| isUppercase || isLowercase) {
44
           randomChars[count] = (char) (randomAscii);
45
46
           ++count;
         }
47
```

```
48 }
49 return new String(randomChars);
50 }
51 }
52
53 //代码使用举例
54 LogTraceIdGenerator logTraceIdGenerator = new RandomIdGenerator();
```

## 第二轮重构: 提高代码的可测试性

关于代码可测试性的问题,主要包含下面两个方面:

generate() 函数定义为静态函数,会影响使用该函数的代码的可测试性;

generate() 函数的代码实现依赖运行环境(本机名)、时间函数、随机函数,所以generate() 函数本身的可测试性也不好。

对于第一点,我们已经在第一轮重构中解决了。我们将 RandomIdGenerator 类中的 generate() 静态函数重新定义成了普通函数。调用者可以通过依赖注入的方式,在外部创建好 RandomIdGenerator 对象后注入到自己的代码中,从而解决静态函数调用影响代码可测试性的问题。

对于第二点,我们需要在第一轮重构的基础之上再进行重构。重构之后的代码如下所示,主要包括以下几个代码改动。

从 getLastfieldOfHostName() 函数中,将逻辑比较复杂的那部分代码剥离出来,定义为 getLastSubstrSplittedByDot() 函数。因为 getLastfieldOfHostName() 函数依赖本地主机名,所以,剥离出主要代码之后这个函数变得非常简单,可以不用测试。我们重点测试 getLastSubstrSplittedByDot() 函数即可。

将 generateRandomAlphameric() 和 getLastSubstrSplittedByDot() 这两个函数的访问权限设置为 protected。这样做的目的是,可以直接在单元测试中通过对象来调用两个函数进行测试。

给 generateRandomAlphameric() 和 getLastSubstrSplittedByDot() 两个函数添加 Google Guava 的 annotation @VisibleForTesting。这个 annotation 没有任何实际 的作用,只起到标识的作用,告诉其他人说,这两个函数本该是 private 访问权限的, 之所以提升访问权限到 protected,只是为了测试,只能用于单元测试中。

```
■ 复制代码
```

```
1 public class RandomIdGenerator implements IdGenerator {
 2
     private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(RandomIdGenerate
 3
 4
     @Override
 5
     public String generate() {
 6
       String substrOfHostName = getLastfieldOfHostName();
 7
       long currentTimeMillis = System.currentTimeMillis();
 8
       String randomString = generateRandomAlphameric(8);
9
       String id = String.format("%s-%d-%s",
                substrOfHostName, currentTimeMillis, randomString);
10
11
       return id;
12
     }
13
14
     private String getLastfieldOfHostName() {
15
       String substrOfHostName = null;
16
       try {
17
          String hostName = InetAddress.getLocalHost().getHostName();
18
          substrOfHostName = getLastSubstrSplittedByDot(hostName);
       } catch (UnknownHostException e) {
19
20
         logger.warn("Failed to get the host name.", e);
21
22
       return substrOfHostName;
23
     }
24
25
     @VisibleForTesting
     protected String getLastSubstrSplittedByDot(String hostName) {
26
27
       String[] tokens = hostName.split("\\.");
28
       String substrOfHostName = tokens[tokens.length - 1];
29
       return substrOfHostName;
30
     }
31
32
     @VisibleForTesting
33
     protected String generateRandomAlphameric(int length) {
34
       char[] randomChars = new char[length];
35
       int count = 0;
36
       Random random = new Random();
37
       while (count < length) {</pre>
38
         int maxAscii = 'z';
39
          int randomAscii = random.nextInt(maxAscii);
          boolean isDigit= randomAscii >= '0' && randomAscii <= '9';</pre>
40
41
         boolean isUppercase= randomAscii >= 'A' && randomAscii <= 'Z';</pre>
         boolean isLowercase= randomAscii >= 'a' && randomAscii <= 'z';</pre>
42
         if (isDigit|| isUppercase || isLowercase) {
44
            randomChars[count] = (char) (randomAscii);
            ++count;
45
         }
46
47
48
       return new String(randomChars);
49
50 }
```

在上一节课的课堂讨论中,我们提到,打印日志的 Logger 对象被定义为 static final 的,并且在类内部创建,这是否影响到代码的可测试性?是否应该将 Logger 对象通过依赖注入的方式注入到类中呢?

依赖注入之所以能提高代码可测试性,主要是因为,通过这样的方式我们能轻松地用 mock 对象替换依赖的真实对象。那我们为什么要 mock 这个对象呢?这是因为,这个对象参与逻辑执行(比如,我们要依赖它输出的数据做后续的计算)但又不可控。对于 Logger 对象来说,我们只往里写入数据,并不读取数据,不参与业务逻辑的执行,不会影响代码逻辑的正确性,所以,我们没有必要 mock Logger 对象。

除此之外,一些只是为了存储数据的值对象,比如 String、Map、UseVo,我们也没必要通过依赖注入的方式来创建,直接在类中通过 new 创建就可以了。

## 第三轮重构:编写完善的单元测试

经过上面的重构之后,代码存在的比较明显的问题,基本上都已经解决了。我们现在为代码补全单元测试。RandomIdGenerator 类中有 4 个函数。

```
public String generate();
private String getLastfieldOfHostName();
@VisibleForTesting
protected String getLastSubstrSplittedByDot(String hostName);
@VisibleForTesting
protected String generateRandomAlphameric(int length);
```

我们先来看后两个函数。这两个函数包含的逻辑比较复杂,是我们测试的重点。而且,在上一步重构中,为了提高代码的可测试性,我们已经这两个部分代码跟不可控的组件(本机名、随机函数、时间函数)进行了隔离。所以,我们只需要设计完备的单元测试用例即可。具体的代码实现如下所示(注意,我们使用了 Junit 测试框架):

```
public class RandomIdGeneratorTest {
    @Test
    public void testGetLastSubstrSplittedByDot() {
        RandomIdGenerator idGenerator = new RandomIdGenerator();
    }
}
```

```
String actualSubstr = idGenerator.getLastSubstrSplittedByDot("field1.field")
       Assert.assertEquals("field3", actualSubstr);
 6
 7
       actualSubstr = idGenerator.getLastSubstrSplittedByDot("field1");
 8
9
       Assert.assertEquals("field1", actualSubstr);
10
11
       actualSubstr = idGenerator.getLastSubstrSplittedByDot("field1#field2$field")
12
       Assert.assertEquals("field1#field2#field3", actualSubstr);
13
14
     // 此单元测试会失败,因为我们在代码中没有处理hostName为null或空字符串的情况
15
     // 这部分优化留在第36、37节课中讲解
16
17
     @Test
     public void testGetLastSubstrSplittedByDot_nullOrEmpty() {
18
19
       RandomIdGenerator idGenerator = new RandomIdGenerator();
20
       String actualSubstr = idGenerator.getLastSubstrSplittedByDot(null);
21
       Assert.assertNull(actualSubstr);
22
23
       actualSubstr = idGenerator.getLastSubstrSplittedByDot("");
       Assert.assertEquals("", actualSubstr);
24
25
     }
26
27
     @Test
28
     public void testGenerateRandomAlphameric() {
29
       RandomIdGenerator idGenerator = new RandomIdGenerator();
30
       String actualRandomString = idGenerator.generateRandomAlphameric(6);
31
       Assert.assertNotNull(actualRandomString);
32
       Assert.assertEquals(6, actualRandomString.length());
33
       for (char c : actualRandomString.toCharArray()) {
34
         Assert.assertTrue((^{\circ} < c && c > ^{\circ}) || (^{\circ} < c && c > ^{\prime}z') || (^{\circ}Assert.assertTrue((^{\circ}
35
       }
36
     }
37
     // 此单元测试会失败,因为我们在代码中没有处理length<=0的情况
38
     // 这部分优化留在第36、37节课中讲解
40
     @Test
     public void testGenerateRandomAlphameric_lengthEqualsOrLessThanZero() {
41
       RandomIdGenerator idGenerator = new RandomIdGenerator();
42
43
       String actualRandomString = idGenerator.generateRandomAlphameric(0);
       Assert.assertEquals("", actualRandomString);
44
45
46
       actualRandomString = idGenerator.generateRandomAlphameric(-1);
47
       Assert.assertNull(actualRandomString);
48
     }
49 }
```

我们再来看 generate() 函数。这个函数也是我们唯一一个暴露给外部使用的 public 函数。虽然逻辑比较简单,最好还是测试一下。但是,它依赖主机名、随机函数、时间函数,我们该如何测试呢?需要 mock 这些函数的实现吗?

实际上,这要分情况来看。我们前面讲过,写单元测试的时候,测试对象是函数定义的功能,而非具体的实现逻辑。这样我们才能做到,函数的实现逻辑改变了之后,单元测试用例仍然可以工作。那 generate() 函数实现的功能是什么呢?这完全是由代码编写者自己来定义的。

比如,针对同一份 generate() 函数的代码实现,我们可以有 3 种不同的功能定义,对应 3 种不同的单元测试。

- 1. 如果我们把 generate() 函数的功能定义为: "生成一个随机唯一 ID",那我们只要测试多次调用 generate() 函数生成的 ID 是否唯一即可。
- 2. 如果我们把 generate() 函数的功能定义为: "生成一个只包含数字、大小写字母和中划线的唯一 ID",那我们不仅要测试 ID 的唯一性,还要测试生成的 ID 是否只包含数字、大小写字母和中划线。
- 3. 如果我们把 generate() 函数的功能定义为: "生成唯一 ID,格式为:{主机名 substr}-{时间戳}-{8 位随机数}。在主机名获取失败时,返回:null-{时间戳}-{8 位随机数}",那我们不仅要测试 ID 的唯一性,还要测试生成的 ID 是否完全符合格式要求。

总结一下,单元测试用例如何写,关键看你如何定义函数。针对 generate() 函数的前两种定义,我们不需要 mock 获取主机名函数、随机函数、时间函数等,但对于第 3 种定义,我们需要 mock 获取主机名函数,让其返回 null,测试代码运行是否符合预期。

最后,我们来看下 getLastfieldOfHostName() 函数。实际上,这个函数不容易测试,因为它调用了一个静态函数(InetAddress.getLocalHost().getHostName();),并且这个静态函数依赖运行环境。但是,这个函数的实现非常简单,肉眼基本上可以排除明显的bug,所以我们可以不为其编写单元测试代码。毕竟,我们写单元测试的目的是为了减少代码。bug,而不是为了写单元测试而写单元测试。

当然,如果你真的想要对它进行测试,我们也是有办法的。一种办法是使用更加高级的测试框架。比如 PowerMock,它可以 mock 静态函数。另一种方式是将获取本机名的逻辑再封装为一个新的函数。不过,后一种方法会造成代码过度零碎,也会稍微影响到代码的可读性,这个需要你自己去权衡利弊来做选择。

第四轮重构:添加注释

前面我们提到,注释不能太多,也不能太少,主要添加在类和函数上。有人说,好的命名可以替代注释,清晰的表达含义。这点对于变量的命名来说是适用的,但对于类或函数来说就不一定对了。类或函数包含的逻辑往往比较复杂,单纯靠命名很难清晰地表明实现了什么功能,这个时候我们就需要通过注释来补充。比如,前面我们提到的对于 generate() 函数的 3 种功能定义,就无法用命名来体现,需要补充到注释里面。

对于如何写注释,你可以参看我们在 **∅** 第 31 节课中的讲解。总结一下,主要就是写清楚:做什么、为什么、怎么做、怎么用,对一些边界条件、特殊情况进行说明,以及对函数输入、输出、异常进行说明。

```
■ 复制代码
 1 /**
   * Id Generator that is used to generate random IDs.
 3
    * 
   * The IDs generated by this class are not absolutely unique,
   * but the probability of duplication is very low.
 7
 8 public class RandomIdGenerator implements IdGenerator {
     private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(RandomIdGenerate
10
11
     /**
12
     * Generate the random ID. The IDs may be duplicated only in extreme situation
13
14
     * @return an random ID
15
      */
     @Override
16
     public String generate() {
17
18
      //...
19
     }
20
21
     /**
22
     * Get the local hostname and
      * extract the last field of the name string splitted by delimiter '.'.
23
24
      * @return the last field of hostname. Returns null if hostname is not obtain
25
26
27
     private String getLastfieldOfHostName() {
28
      //...
29
30
31
     * Get the last field of {@hostName} splitted by delemiter '.'.
32
33
     * @param hostName should not be null
34
      * @return the last field of {@hostName}. Returns empty string if {@hostName
```

```
36
     */
37
     @VisibleForTesting
38
     protected String getLastSubstrSplittedByDot(String hostName) {
39
40
     }
41
42
     /**
43
     * Generate random string which
44
      * only contains digits, uppercase letters and lowercase letters.
45
46
      * @param length should not be less than 0
47
      * @return the random string. Returns empty string if {@length} is 0
48
     @VisibleForTesting
49
     protected String generateRandomAlphameric(int length) {
51
52
     }
53 }
```

## 重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要掌握的重点内容。

在这节课中,我带你将小王写的凑活能用的代码,重构成了结构更加清晰、更加易读、更易测试的代码,并且为其补全了单元测试。这其中涉及的知识点都是我们在理论篇中讲过的内容,比较细节和零碎,我就不一一带你回顾了,如果哪里不是很清楚,你可以回到前面章节去复习一下。

实际上,通过这节课,我更想传达给你的是下面这样几个开发思想,我觉得这比我给你讲解 具体的知识点更加有意义。

- 1. 即便是非常简单的需求,不同水平的人写出来的代码,差别可能会很大。我们要对代码 质量有所追求,不能只是凑活能用就好。花点心思写一段高质量的代码,比写 100 段凑 活能用的代码,对你的代码能力提高更有帮助。
- 2. 知其然知其所以然,了解优秀代码设计的演变过程,比学习优秀设计本身更有价值。知道为什么这么做,比单纯地知道怎么做更重要,这样可以避免你过度使用设计模式、思想和原则。
- 3. 设计思想、原则、模式本身并没有太多"高大上"的东西,都是一些简单的道理,而且知识点也并不多,关键还是锻炼具体代码具体分析的能力,把知识点恰当地用在项目

中。

4. 我经常讲,高手之间的竞争都是在细节。大的架构设计、分层、分模块思路实际上都差不多。没有项目是靠一些不为人知的设计来取胜的,即便有,很快也能被学习过去。所以,关键还是看代码细节处理得够不够好。这些细节的差别累积起来,会让代码质量有质的差别。所以,要想提高代码质量,还是要在细节处下功夫。

## 课堂讨论

- 1. 获取主机名失败的时候, generate() 函数应该返回什么最合适呢? 是特殊 ID、null、空字符, 还是异常? 在小王的代码实现中, 获取主机名失败异常在 IdGenerator 内部被吐掉了, 打印一条报警日志, 并没有继续往上抛出, 这样的异常处理是否得当?
- 2. 为了隐藏代码实现细节,我们把 getLastSubstrSplittedByDot(String hostName) 函数 命名替换成 getLastSubstrByDelimiter(String hostName),这样是否更加合理? 为什么?

欢迎在留言区写下你的答案,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。



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。

上一扁 34 | 头战一 (上): 迪过一段ID生成器代码, 字习如何反现代码质量问题

下一篇 36 | 实战二 (上): 程序出错该返回啥? NULL、异常、错误码、空对象?

## 精选留言 (34)





#### Yang

2020-01-22

1.应该需要继续抛出,因为在实际的业务开发中,会有对应的异常处理器,抛出可以让调用者明白哪出错了,而不是只是简单的打印日志。

2.命名getLastSubstrSplittedByDot替换成getLastSubstrByDelimiter,具体要看需求会不会经常变化,如果经常变化,替换没有任何问题,因为有可能后面根据别的符号来分割,这种情况下我个人认为getLastFiledOfHostName()函数命名应该替换成getLastFile... 展开 >





#### chanllenge

2020-01-22

public class RandomIdGenerator implements LogTraceIdGenerator, 应该是这么写吧?

展开٧

作者回复: 代码有点问题, 我更新一下, 抱歉





#### 小晏子

2020-01-22

在获取主机名失败的时候,generate函数应该能正常返回,因为是随机id,所以只要有个满足要求的id就行了,用户并不关心能不能拿到主机名字,所以在获取主机名失败的时候,可以返回一个默认的主机名,之后在拼接上时间戳和随机数也是满足需求的id,所以我认为generate函数在主机名失败的时候应该使用默认主机名正常返回。另外对于小王的异常处理我认为是可以捕获处理的,只是不能该让整个函数都返回一个空id,而是应该捕…展开~



这两期争哥讲重构,我把Uncle Bob的《重构2》的第一章看了,大呼过瘾。自己也要操刀试一下!

他和Kent Beck强调重构时要用baby step(小步骤),什么是baby step呢?就是一次改一小点,例如改一个变量名字都需要进行 modify-build-test的步骤。...

展开 >



争哥,我是看了你的算法之美后立刻看到你出设计模式之美就立刻买。可是专栏更新到现在快一半,老实说,我觉得内容真的很基础甚至脱离实际开发,很多都是浅尝辄止。专栏一开始渲染了好多说会有很多可落地的代码,可目前为止看到的都是很虚无聊会或者是大家早就知道的东西。如果可以的话,能否在后续课程多分享一些真正的企业级的代码设计和重构呢?

展开~

作者回复: 抱歉没有呢,让你失望了,不过,我还会出新课的,以后你就别买我的课程了。因为新课估计也会让你失望的~

说实话,我觉得的我写的很好,而且很结合实际开发,很多人留言说我写的好,当然也有人根本不识货!如果你觉得哪一个不能落地,能具体指出来吗?或者你觉得哪篇写的不好,网上或者哪本书籍讲的比我讲的好,你指出来。不然你随口一说,无凭无据,那不就瞎喷吗?说实话啥都不懂瞎喷的人太多了,我也不可能一个一个的喷回去,没意思,如果你觉得有写的不好地方,你大可就事论事列举出来,我倒是会很认真的思考改进,不然,我就只能当你是喷子了啊哥们每。而且,你能说下什么是真正企业级的吗?我工作10多年,搞不清楚什么才是真正企业级的呢。。。

你可以看下我写的这篇文章:公众号"小争哥"看看下面的留言:https://mp.weixin.qq.com/s/Od95pFonyLo7llB3THa8Tw



#### 辣么大

2020-01-22

对于在ID generator中方法里写到
void foo(){
 Random random = new Random();
}
有个疑问: ...

作者回复: 也可以,不过尽量的缩小变量的作用域,代码可读性也好,毕竟random只会用在某个函数中,而不是用在多个函数中,放到局部函数中,也符合封装的特性,不暴露太多细节。





#### 全时N多只

2020-01-22

34行代码是不是写错了?

Assert.assertTrue(('0' < c && c > '9') || ('a' < c && c > 'z') || ('A' < c && c < 'Z'));
展开 >

作者回复: 好像没有吧





#### Ken张云忠

2020-01-22

读小争哥的注释就是种欣赏,小争哥的英文表达是怎么一步步积累的? 我认为动词和介词是英文的精髓,还有英文的语法 展开 >

作者回复: 我英语也不好, 多花点心思优化一下, 实在不行, 写中文注释也是可以的



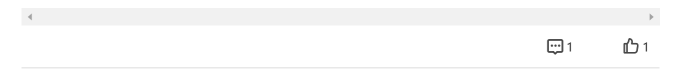


#### evolution

2020-01-22

代码的演变过程,真的是干货满满。不知道争哥有没有架构方面的演变课程?

作者回复: 感谢认可, 暂时没有呢





#### 弹簧人

2020-02-01

LogTraceIdGenerator logTraceIdGenerator = new RandomIdGenerator(); 没懂为什

么有了IdGenerator还要新建一个LogTraceIdGenerator 。 直接LogTraceIdGenerator logTraceIdGenerator = new RandomIdGenerator()不行吗? 有人能说说为啥吗 展开 >



#### 弹簧人

2020-02-01

LogTraceIdGenerator logTraceIdGenerator = new RandomIdGenerator();



#### **Eclipse**

2020-01-31

//代码使用举例LogTraceIdGenerator logTraceIdGenerator = new RandomIdGenerat or();

争哥,两个子类之间可以进行类型转换吗?

**...** 





#### 早起不吃虫

2020-01-29

干货满满

展开~



#### 雪中亮

2020-01-29

争哥好,我看到这么一句:将 generateRandomAlphameric()和 getLastSubstrSplitted ByDot()这两个函数的访问权限设置为 protected。这样做的目的是,可以直接在单元测试中通过对象来调用两个函数进行测试。

我觉得将方法标记为默认访问级别就可以了,这样可以被同一包中的所有类访问。不需... 展开 >

...





#### javaadu

2020-01-26

1. 目前习惯是抛异常,并且是包装过的业务异常,这样写代码,调用方拿到结果后不需要再处理特殊结果的情况;另外,这个问题还涉及到异常处理的思路,异常处理可以在模块的最上层做统一的捕获和转换,每层都捕获太麻烦了,也会影响代码的可读性

2. 这个名字目前是专门为.这种分隔符服务的,考虑到传入的参数就是主机名,如果有计划将该方法设计的更通用,那么也要将这个方法换个位置,抽取到某个字符串工具类中<sub>展开</sub>、





#### Geek 54edc1

2020-01-25

1:需要继续抛出异常,因为从使用者的角度来看,异常更便于使用者调试使用。2:替换成getLastSubstrByDelimiter(String hostName),感觉更通用一些,

展开~





#### L 🍇 🐯

2020-01-25

- 1. 获取主机名失败的时候, 返回异常, 在小王的代码实现中, 获取主机名失败异常在 IdGen erator 内部被吐掉了, 打印一条报警日志, 并没有继续往上抛出, 这样的异常处理是不恰当的, 应该要继续抛出, 在实际的业开发中, 会有对应的自动异常捕获, 抛出可以让调用者明白哪里出问题了,而不是只是简单的打印日志.
- 2. 函数名字替换看函数的逻辑是否经常变动, 如果经常变动, 那改变没有问题, 因为改动后… 展开 >





#### 牛顿的烈焰激光剑

2020-01-25

老师,对于获取 hostname (getLastfieldOfHostName()) ,我的想法是用 static 代码块,只在类加载的时候执行一次。请问这样处理的话会不会有什么坏处?

作者回复: 有可能hostname会改变, 你的代码就获取不到最新的hostname

→ □1 C



#### 相逢是缘

2020-01-24

#### 打卡

代码重构可以用循序渐进、小步快跑的方式,以下步骤可以多轮进行

第一轮重构:提高代码的可读性

抽离小的功能点为函数、去除代码中魔法数、优化一些重复代码

第二轮重构: 提高代码的可测试性...







妙啊

展开~



