JUnit使用说明

简介

JUnit是一款在单元测试领域很著名的测试工具,为了倡导同学们学习单元测试,我们的oopre课程会增加一些JUnit的内容和要求。

以后的测评中,我们会专门在中测中设置JUnit的测试点,所以希望同学们能尽量掌握它的基础使用方式,在JUnit的帮助下更好地进行oopre的代码测试。

重要说明 本教程仅作为补充资料辅助同学们使用和理解JUnit,一切作业要求和测评要求以指导书为准。

使用

本使用说明以第一次作业的代码为例,简单说明如何写出一个比较全面的单元测试。

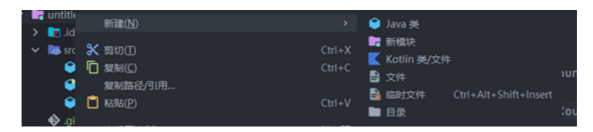
安装与建立

IDEA是自带JUnit的。只需要通过点击IDEA的相应部分,就可以完成对当前代码的测试构建。

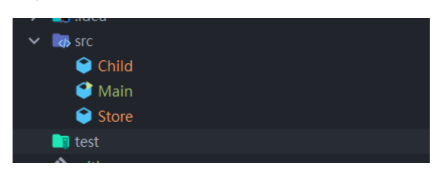
现在进入我们第一次作业改正后的代码项目:

为了将代码实现与测试分离,我们希望将测试的代码专门放在一个文件夹里面。

把鼠标移动到项目顶层模块上,右键新建一个名为test的文件夹。



点击目录,名字叫test(**这里,我们约定,以后的作业中放置JUnit的测试代码的文件来都叫做test**)



然后将鼠标移动到test文件夹上,右键,找到下面的将源代码标记为、选择测试源代码根目录(就是第二个)



以上,我们就设置成功了测试文件的文件夹,**以后的测试文件需要被放在这个文件夹 内**

接下来,我们开始生成对应的测试代码。在Child或者Store文件里点击一下右键:



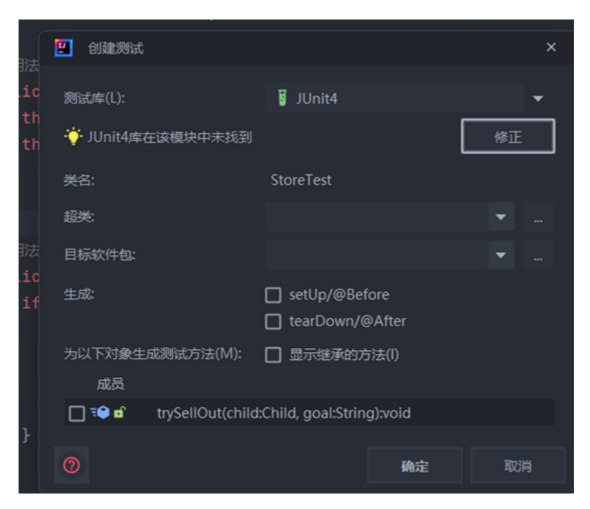
我们把鼠标移动到转到那一行(不用点击)然后会自动出现一个扩展栏,我们看到这个扩展栏最下面(图片右下角)会有一个测试,点击它。



当然我们现在应当是什么测试都没有的,显示0很正常。点击创建新测试。



点击确定。



很重要的界面。测试库,就是我们选择JUnit工具的哪个版本。这里课程组统一规定使用JUnit4

看见灯泡这里,显示JUnit4库在该模块中未找到。点击修正。



点击确定。下载到可点可不点。

之后界面会变成现在这样



勾选那个成员里面的方框,代表你将对这个方法进行测试。Before和After可选可不选。之后点击确定。

(补充解释一下,这两个选项是会自动生成两个方法,Before在所有测试前调用,After在所有测试后调用,如果你写的测试方法里有相同的部分,可以选择将这一部分放到Before和After中,请同学们感兴趣的自己摸索,该部分非必须了解)

我们发现出现了一个新的文件。文件名是类名+Test。

你可能看见了红色的报错。没关系。IDEA有自动向你提供修复手段的能力:



右上角会出现这样的提示。

鼠标点击一下,在下面会出现这样的报错,在报错上右键点击:



(也许显示快速修复那里是灰色的,多尝试几次就好了)



点击:将库添加到类路径。

然后报错就消失了,我们就能正常使用JUnit了。

以上自动出现的代码都是Idea自动生成的,为了方便评测,在此,我们提出一点格式的规定,在此罗列出你应当修改的部分:

- 在test文件代码前输入 import org.junit.Test;
- 保证每一个注解的内容是@Test

通俗来讲,就是:

```
import org.junit.Fest;

O个用法 **何立群

public class ChildTest {

O 个用法 **何立群

@Test

public void subMoney() {

    Child child = new Child( money: 20);

    child.subMoney( count: 5);

    assert (child.getMoney() == 15);

    // 看看是不是确实的减去了那么多钱? ,比如敲错了写成=而不是-=了
}

O 个用法 **何立群

@Test

public void addOneFruit() {

    Child child = new Child( money: 20);

    child.addOneFruit( goal: "apple");

    assert (child.getAppleCount() == 1);

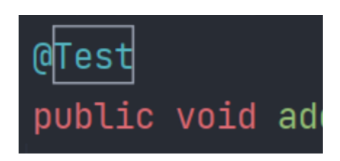
    //是否加上了?

    child.addOneFruit( goal: "banana");
```

你需要保证在文件起始部分有相同的import代码

同时需要保证每一个测试方法的注解为@Test

就像这样:



代码编写

初步运行

在看这一步之前,你需要将Child文件的测试文件也生成好。

我们将从Child开始介绍如何写测试文件。

```
public class ChildTest {

quantized (a)  

quantized (b)  

quantized (a)  

quantized (a)
```

先看这些方法, 你会发现所有的都有一个小箭头。

你可以去看一下main方法(我们都知道main是程序的入口)那里也有一个小箭头。

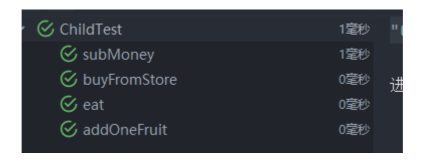
这说明了新建的方法每一个都拥有独立运行的能力,不和main方法相牵涉。因此,需要测试的时候,我们可以在保留原本main的内容的情况下,设计不同的测试程序,并且独立的运行。

当然,你现在可以点一下这个箭头试试。我们不仿点击class那里的箭头



有两个带运行的东西,一个是单纯的运行,一种是使用覆盖率运行。后者将是我们测评所依据的一个指标。

点击一下运行? 它会运行所有在这个文件里面的测试方法。



啊显示全过了!

这里没有人和你对拍输出什么的,只要程序执行到最后就算通过。

因此,我们要设置一些东西,让它在有问题的情况下不能完整执行。

Assert检查

assert叫做断言,是一种能够在程序中发现错误并及时终止程序的手段。在这里,我们只讨论他在junit里面的使用。

```
assert(a==b);
```

在程序执行到这一行的时候,会检查布尔表达式 a==b 的值是否为真,假如是真,则跳过,否则会报错停止程序运行。

```
@Test
public void subMoney() {
    assert (1==2);
}
```

这么写一下, 然后用刚才的方式运行。



报错了,显示有一个没有通过。这样就能发现错误了。

与方法相关

当然,1==2,并没有任何意义。我们要的是测试方法的正确与否,而不是看它爆个红图吉祥。

我们需要检查的是, **在一个方法执行前后, 类的属性是否发生了我们所想要的变化, 是否保持了我们不想改变的状态。**

在oo正课的第三单元,你会对这一点有着更深刻的体会,不过,那都是后话了。

但是,可能我们的类中,有一些信息,不能被外界直接访问,例如money只能通过

```
public void subMoney(int count) {
    money -= count;
}
```

来修改,并且没有向外界暴露它的手段。你可以选择用设置get方法来获取其当前值,也可以专门设置方法判断返回布尔值。

```
public int getMoney() {
        return money;
}
public boolean moneyIs(int testValue) {
        return this.money==testValue;
}
```

这里我们选择前者。

要知道,我们方法的执行主体是对象,因此,我们需要在这个方法里面新建一个对象,然后让它调用这个方法:

```
public void subMoney() {//这个是测试文件中的,和Child.java中的不是一个方法
Child child=new Child(20);
child.subMoney(5);
......
}
```

我们要测的是subMoney方法的正确性,那么如何知道这个方法的正确性呢?

Money之前的数额减去传进来的参数,该剩下多少呢?

15 对吧, 所以我们要测试的就是这个了:

```
public void subMoney() {
    Child child=new Child(20);
    child.subMoney(5);
    assert(child.getMoney()==15);
    // 看看是不是确实的减去了那么多钱?,比如敲错了写成=而不是-=了
}
```

这下运行一下, 嗯通过了, 所以没有写成=, 很不错。

但是在这里提几个问题给大家:

• 如果选择减去的数是10, 能测出来如-=写成=的错误吗?

• 我们只测了一个数5,但是假如要测试的方法很复杂怎么办?或者原本的20换成某个接近int负极限的负数呢?所以一个测试够吗?

充分测试!!!!

覆盖率

什么事覆盖

上面的方法很简单,从开始直接执行就可以执行到底。

我们考虑这样一个方法:

```
public boolean lessThanHundred(int x) {
    if(x<100) {
        return true;
    }
    else {
        return false;
    }
}</pre>
```

然后, 假设你兴高采烈的输入这样一组输入来测试:

```
1,2,.....99
```

很多吧,99个,总够用了。

但是这些永远返回的是true。

一直在走的代码,只有这么几行

```
if(x<100){
    return true;
}</pre>
```

下面的代码,从来没有被走到过。

假设我们把下面的代码改成:

```
else {
  return true;
}
```

我们照样不会发现错误,因为我们的测试,根本没有测到这一行。

或者说,没有覆盖到这一行。

被覆盖的行,就是我们的业务代码的测试中,被真正执行到的行。虽然在测试的时候,仅仅执行到了这一行,不足以说明这一行是正确的,但是假如执行它后没有发现错误,我们对这行代码的信心也会大大提高。

因此,我们在测评同学们的测试代码时,会将覆盖率作为参照的重要指标。

哪些覆盖率?

覆盖率本身是一个很宽泛的事情,例如,我们应当以什么为单位来计算这个率?则试到这个方法了吗?测试到这个行了吗?测试到这个类了吗?

按照单位的细度不同,可能评价的结果不同。

下面事一些可能的具体覆盖率种类

• 函数覆盖率: 定义的函数中有多少被调用

• 语句覆盖率: 程序中的语句有多少被执行

• 分支覆盖率: 有多少控制结构的分支 (例如if语句) 被执行

• 条件覆盖率: 有多少布尔子表达式被测试为真值和假值

• 行覆盖率: 有多少行的源代码被测试过

值得指出的是,假设代码的一行只写一条语句的话,行覆盖率和语句覆盖率应当是基本等价的。因此在JUnit+IDEA的工具链中,我们只需要评价测试的行覆盖率即可。

分支覆盖率

现在再来看我们刚才举的例子:

```
if(x<100) {
  return true;
}
else {
  return false;
}</pre>
```

我们可以用分支覆盖的视角来审查这个方法的测试。

显然对于x的不同值,该方法中一共有两个分支,假设仅仅测试到 if(x<100),那么仅仅覆盖到了一半的分支,所以分支的覆盖率应当是50%。

如果多加了一些代码呢?

```
if(x<100){
    return true;
}
else {
    /*
    do_something
    */
    return false;
}</pre>
```

假设 do_something 是一串很复杂的程序,那么仅仅有 x<100 的情况的时候分支覆盖率是多少呢?

还是50%!但是事实上,我们意识到,功能复杂的 do_something 很可能是我们写的代码里面要测试的重中之重。50%的覆盖率(如果草率的用分支覆盖率来评价的话),显然夸大了我们测试的效果,是不大合适的,所以,更多的,角度更丰富的其他覆盖率评价是必要的。

语句覆盖率

上面提到,分支覆盖率是不够的,我们来思考一下,那个很复杂的一串代码,它占比这么大是因为什么?

因为复杂。为什么复杂?因为语句多。

是的,因此,我们也需要以语句为单位考虑测试的覆盖率。

```
if(x>=60 ){
   return true;
}
else {
   noticeMakeUpExamintaion(); //通知补考
   arrangeSeat();//安排座位
   registerFailureInformation();//登记挂科信息
}
```

假设我们测试的时候,仅仅进行了x>=60的分支,那么语句执行的数目是1。

假设仅仅进行了 x<60 的分支那么语句的执行数目是3,语句覆盖率为75%。

当然,虽然上面的两种情况都是代表你做的测试是不充分的,但是语句覆盖率高的那种,更大可能做了更有效的测试。

IDEA+JUnit中的覆盖率

我们在IDEA中运行JUnit, 默认会给出下面这几种覆盖率的反馈:

• 类覆盖率: 有多少类被测试过

• 方法覆盖率: 有多少方法被测试过

• 行覆盖率: 有多少行的源代码被测试过

```
public void addOneFruit(String goal) {
    if (goal.equals("apple")) {
        appleCount++;
    } else if (goal.equals("banana")) {
        bananaCount++;
    }
}
```

现在看看另一个函数。

它有两个分支。

```
public void addOneFruit() {
    Child child = new Child(20);
    child.addOneFruit("apple");
    assert (child.getAppleCount()==1);
    //是否加上了?
    .....
}
```

这样的代码是否足够?应该不太足够。

有什么可以量化这种不太足够吗?别忘了我们上面提到的覆盖率运行

点击一下, 然后你会在右边发现一个很神奇的统计数据:

```
覆盖率: ChildTest ×
E 2= C= 🔓
                                       类(%) 方法(%)
元素 ^
💙 📄 所有
                                      40% (2/... 56% (9/16)
                                                             31% (18/57)
     Child
                                      100% (1... 62% (5/8)
                                                             37% (9/24)
     ChildTest
                                      100% (1... 100% (4/4)
                                                             100% (9/9)
     Main
                                      0% (0/1) 0% (0/1)
                                                             0% (0/9)
     Store
                                      0% (0/1) 0% (0/2)
                                                             0% (0/14)
     StoreTest
                                      0% (0/1) 0% (0/1)
                                                             0% (0/1)
```

类的百分号代表你是否测试了这个类。

方法的百分号代表你写的测试覆盖到了多少个这个类的方法。

行的百分号代表了你写的测试覆盖到了这个文件的多少个有效行(不是大括号那种) 同时,你点击类的文件,会发现其中多了很多红红绿绿的行:

```
public void subMoney(int count) {
    money -= count;
}

4个用法
public void addOneFruit(String goal) {
    if (goal.equals("apple")) {
        appleCount++;
    } else if (goal.equals("banana")) {
        bananaCount++;
}
```

仔细观察一下,绿的使我们在刚才的测试中测试到的行,红色的则并未涉及。

注意统计数据统计的是这个文件,我们才写了两个方法的测试,当然数字很可怜。我 们再修改一下这个运行的方法

```
public void addOneFruit() {
    Child child = new Child(20);
    child.addOneFruit("apple");
    assert (child.getAppleCount()==1);
    //是否加上了?
    child.addOneFruit("banana");
    assert (child.getBananaCount()==1);
    //是否加上了?
}
```

| 元素 ^ | 类(%) | 方法(%) | 行(%) |
|-----------|----------|-------------|--------------|
| ∨ ■ 所有 | 40% (2/ | 62% (10/16) | 38% (23/59) |
| Child | 100% (1 | 75% (6/8) | 50% (12/24) |
| ChildTest | 100% (1 | 100% (4/4) | 100% (11/11) |
| 💜 Main | 0% (0/1) | 0% (0/1) | 0% (0/9) |
| Store | 0% (0/1) | 0% (0/2) | 0% (0/14) |
| StoreTest | 0% (0/1) | 0% (0/1) | 0% (0/1) |
| | | | |

很棒,是很可观的进步!已经达到了50%的行覆盖率,再看看刚才红色那一部分

```
4 个用法
public void addOneFruit(String goal) {
    if (goal.equals("apple")) {
        appleCount++;
    } else if (goal.equals("banana")) {
        bananaCount++;
    }
}
```

已经变成绿色的了, 代表我们测试覆盖了这个方法的所有行。

为什么方法的测试覆盖率也高了?不妨看看新的测试多了哪些方法?

接下来,按照这样的思路,你可以完成剩下的测试代码(见仓库文件)

但是需要注意的一点是,我们需要一些绝对保证正确的方法来构成测试可信度的基石:

```
public int getMoney() {
    return money;
}
```

这样简单的方法就是基石,但是假设基石不稳呢?

```
public int getMoney() {
    return 0;
}
```

这样基石不稳,那么今后的测试也就不具备任何可信度了!

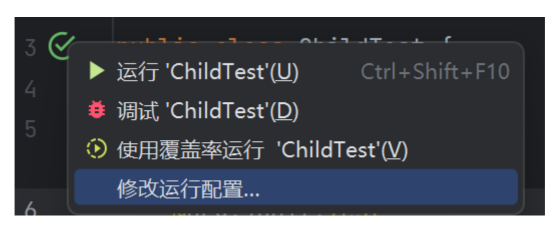
同时,如果一个方法在之前已经被我们测试好,那它也能被我们用来测试其他的方法:

```
public void eat() {
    Child child = new Child(20);
    child.eat("banana");
    assert (child.getBananaCount()==0);
    //是否没有判断就直接减了?
    child.addOneFruit("banana");
    //为了保证覆盖性,我们可能要测试一下这个意外条件
    child.eat("something");
    //这里的add方法在上面需要已经测试过正确性
    child.eat("banana");
    child.addOneFruit("apple");
    assert (child.getBananaCount()==0);
    child.eat("apple");
    assert (child.getAppleCount()==0);
}
```

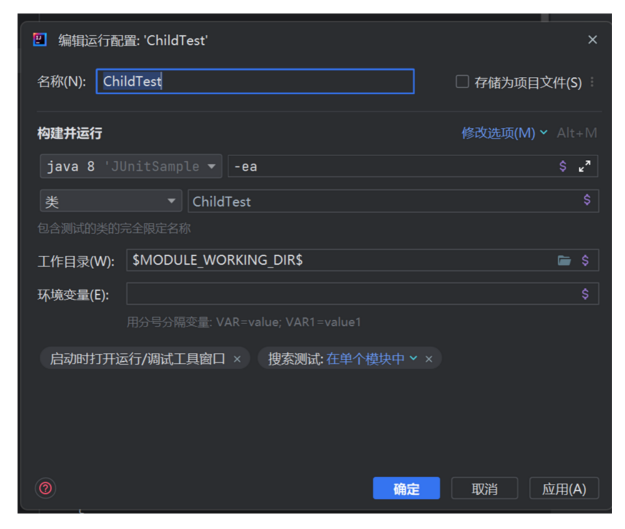
例如,在 eat 方法的测试中,我们可以利用已经测试好的方法 addoneFruit()来进行 eat 方法的辅助测试。(什么地步是测试好呢?这个问题没有标准答案,但是很重要,还请同学们在以后的学习中体会)

添加分支覆盖率

我们上面提到,分支覆盖率是一种重要的测试评价依据。因此,下面我们展示在IDEA中如何添加IUnit的分支覆盖率测试:



在刚才的几个选项中,我们选择了运行第一个和第三个选项,这里就需要用到第四个选项,修改运行配置。



(图中的配置请以自己电脑环境为准,一般不需在此步骤进行其他更改)

点击修改选项,点击后在栏中勾选使用跟踪 (英文, Using tracing):

| | 添加运行选项 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--|--|
| | 操作系统 允许多个实例 ✓ 环境变量 | Alt+U Alt+E | | |
| | Java 运行前不构建 ✓ 添加 VM 选项 使用模块的类路径 修改类路径 缩短命令行 | Alt+V Alt+O | | |
| 1=value1 | 测试 重复 一次 复刻模式 无 | > > | | |
| 试: 在单个模块中 × | 日志 指定要在控制台中显示的日志 将控制台输出保存到文件 在消息打印到 stdout 时显示控制台 在消息打印到 stderr 时显示控制台 | | | |
| 确定 | 代码覆盖率 指定类和软件包 排除类和软件包 指定替代覆盖率运行程序 使用跟踪 在测试文件夹中收集覆盖率 | <u>X</u> | | |
| money: 20); '); Count()==0); | 启动前 添加启动前任务 ✓ 启动时打开运行/调试工具 开始前显示运行/调试配置 由于可以跟踪测试、查看覆盖 | 设置 率统计信息, | | |

之后点击按照覆盖率运行,会发现多了一列结果(如果未发现可以尝试重启IDEA)



这样,我们就完成了几个必要的运行覆盖率的检验工作,你可以通过这些数据来评判你的测试代码。

如果想测试Store文件的话,我们也可以通过相似的思路来解决。

在oopre课程中,我们不需要设置main函数有关的JUnit测试,因此可以不必建立main的测试。

接下来,请用教程中的步骤和思想,对你的hw2程序进行JUnit编写吧!