"软件工程"作业:

xUnit(java)

一 作业说明

学习掌握测试驱动开发的方法,熟悉 xUnit 框架的编程。

每道题目中,会给出 java 和 python 两个版本的代码,同学们只需要选择其中的一种语言的代码,给出相应的评测代码即可获得本题的全部分数。

1. junit

学生根据题目要求,通过 junit 构造单元测试用例。相关文档:

http://junit.org/junit4/

https://sourceforge.net/projects/junit/

2. 覆盖率检测工具

系统使用 jacoco 工具来测试学生所上传的单元测试对被测软件模块的覆盖率。jacoco 工具的主页为 http://www.eclemma.org/jacoco/。可以直接上传到系统中,由系统计量覆盖率。

3. 代码风格检查工具

Java 代码风格要求遵照 Google 规范,可以参考官方文档: http://checkstyle.sourceforge.net/google_style.html。

可以在本地安装 checkstyle 代码规范检测工具。Linux 和 OS X 执行 sudo apt-get install checkstyle 就可以在系统全局中安装 checkstyle。

Windows 系统中安装 apt 包管理工具,或是把 checkstyle 安装在全局路径。可在网络学堂上面下载 checkstyle-7.0-all.jar 和 google_checks.xml,复制到任何目录下,然后执行 java -jar checkstyle-7.0-all.jar -c google checks.xml test.java。

可直接在 railgun 上面提交来测试代码风格,railgun 会反馈详细的检查信息。

二 题目分配

题库中有若干道不同的题目,难易程度基本相当。在每位同学首次登录的 时候,系统会自动给同学们分配**一道**题目,完成此题即可。

三 评分标准

总评分有两种标准,由学生抽取到的题目自身决定。

第一种: 总评分 = 对象结构得分 (满分 70 分) + 覆盖率得分 (满分 20 分) + 代码风格得分 (满分 10 分)。

第二种: 总评分 = 对象结构得分 (满分 90 分) + 代码风格得分 (满分 10 分)。

1. 对象结构得分

对象结构得分的满分为 70 分或者 90 分,由具体题目决定。 对象结构实际得分为通过要求数目的百分比。即:对象结构得分=满分*通 过的要求数/总要求数。

需要注意的是,在评测平台上,对象结构的"得分"显示的是百分制下的分数,"权重"则控制最终得分。

以下介绍过程中以对象结构得分满分为70分的一道题为例。

对象结构评分		
得分	66.7	
权重	0.7	
运行时间	1秒钟	
摘要	66.67% 的测试点(21 中的 14 个)已通过	
详情	test_minmax.GetMinTestCase 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_abc 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_acb 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_bac 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_bca 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_cab 是必须的,但该对象不存在或无法载入。 test_minmax.GetMinTestCase.test_cab 是必须的,但该对象不存在或无法载入。	

图 1: 对象结构得分详情

2. 覆盖率

若题目对覆盖率评测有要求,覆盖率得分满分 20 分,实际得分按照语句覆盖率的百分比计算,即:覆盖率得分=20*语句覆盖率

3. 代码风格得分

代码风格得分满分 10 分,实际得分扣除未违背规则检查的条目,每违背一条扣除 1 分,即:代码风格得分=10-代码风格检查违背规则的数目。

4. 作业迟交评判

超过截止日期提交的作业,会被乘以一个特定的惩罚因子(如图2)。

截止日期	
这个作业将于 1周 之内截止,且最终得分将被乘以 1.0。	
截止日期	得分比例
2015年10月25日下午11:59:59	1.0
2015年10月27日 下午11:59:59	0.8
2015年10月29日下午11:59:59	0.6
2015年11月2日下午11:59:59	0.4
2016年1月7日 下午11:59:59	0.2

图 2: 不同截止日期的不同得分比例

四 提交方式

在 Railgun 在线评测系统上提交: http://166.111.131.70:8100/。 Railgun 使用大家的学号和密码即可登录。

- 1) 进入作业单元测试
- 2) 下载给定的程序代码
- 3) 针对题目要求编写 junit 代码,需覆盖所有的方法。
- 4) 代码需遵照 Google 规范要求。
- 5) 上载修改后的代码
- 6) 查看作业检查结果
- 7) 可依据步骤 3-6, 重复提交多次, 按最好成绩计算。

五 提交日期

2016 年 **10** 月 **20** 日午夜 **12**:00 前提交。若未能按时提交会有相应的判罚因子,具体请参见题目要求。