面向对象 JML 系列第一次代码作业指导书

写在前面:请勿提交官方包代码,仅提交自己实现的类。更不要将官方包的 JML 或代码粘贴到自己的 类中,否则以作弊、抄袭论处。

摘要

本次作业,需要完成的任务为实现 person 类和简单社交关系的模拟和查询,学习目标为 JML 规格入门级的理解和代码实现。

问题

基本目标

本次作业最终需要实现一个社交关系模拟系统。可以通过各类输入指令来进行数据的增删查改等交互。

基本任务

本次作业的程序主干逻辑我们均已经实现,只需要同学们完成剩下的部分,即:

- 通过实现官方提供的接口 Person 和 Network ,来实现自己的 Person 和 Network 类。
- 阅读指导书中关于异常类行为的描述,通过继承官方提供的各抽象异常类,实现自己的异常类。

Person 和 Network 类的接口定义源代码和对应的JML规格都已在接口源代码文件中给出,各位同学需要准确理解JML 规格,然后使用 Java 来实现相应的接口,并保证代码实现严格符合对应的 JML 规格。具体来说,各位同学需要新建两个类 MyPerson 和 MyNetwork (仅举例,具体类名可自行定义并配置),并实现相应的接口方法,每个方法的代码实现需要严格满足给出的JML规格定义。

抽象异常类已在官方包内给出,这一部分没有提供JML 规格,各位同学需要仔细阅读指导书中关于异常类的详细描述,结合样例理解其行为,然后继承这些抽象类实现自己的异常类,使其 [print()] 方法能够正确输出指定的信息。

当然,还需要同学们在主类中通过调用官方包的 Runner 类,并载入自己实现的 Person 和 Network 类,来使得程序完整可运行,具体形式下文中有提示。

测试模式

针对本次作业提交的代码实现,课程将使用公测 + 互测 + bug 修复的黑箱测试模式,具体测试规则参见下文。

类规格

Person类

Person 的具体接口规格见官方包的开源代码,此处不加赘述。

除此之外, Person 类必须实现一个构造方法

```
public class MyPerson implements Person {
   public MyPerson(int id, String name, int age);
}
```

构造函数的逻辑为完成以下操作并生成一个 Person 对象。

Person 的属性:

id: 独一无二的 id

name: 姓名

age: 年龄

请确保构造函数正确实现,且类和构造函数均定义为 public。 Runner 内将自动获取此构造函数进行 Person 实例的生成。

Network类

Network 的具体接口规格见官方包的开源代码,此处不加赘述。

除此之外, Network 类必须实现一个构造方法

```
public class MyNetwork implements Network {
public MyNetwork();
}
```

构造函数的逻辑为生成一个 Network 对象。

请确保构造函数正确实现,且类和构造函数均定义为 public。 Runner 内将自动获取此构造函数进行 Network 实例的生成。

异常类要求

同学们需要实现 4 个具有计数功能的异常类。

每个异常类必须正确实现指定参数的构造方法。

除此之外,还需要实现一个无参的 print() 方法。print() 方法需将包含计数结果的指定信息输出到标准输出中,Runner 类会自动调用该方法。为实现计数功能,同学们可以在异常类中自定义其他属性、方法(例如:可以构造一个计数器类,其实例作为每个异常类的 static 属性,管理该类型异常的计数)。

具体要求如下:

• PersonIdNotFoundException:

```
public class MyPersonIdNotFoundException extends
PersonIdNotFoundException {
   public MyPersonIdNotFoundException(int id);
}
```

- o 输出格式: pinf-x, id-y, x 为此类异常发生的总次数, y 为该 Person.id 触发此类异常的次数
- o 当 network 类某方法中有多个参数都会触发此异常时,只以第一个触发此异常的参数抛出 一次异常
- EqualPersonIdException:

```
public class MyEqualPersonIdException extends EqualPersonIdException {
   public MyEqualPersonIdException(int id);
}
```

○ 输出格式: epi-x, id-y, x 为此类异常发生的总次数, y 为该 Person.id 触发此类异常的次数

• RelationNotFoundException:

```
public class MyRelationNotFoundException extends
RelationNotFoundException {
   public MyRelationNotFoundException(int id1, int id2);
}
```

- 输出格式: rnf-x, id1-y, id2-z, x 为此类异常发生的总次数, y 为 id1 触发此类异常的次数, z 为 id2 触发此类异常的次数
- o id1, id2 按数值大小排序, 由小到大输出

• EqualRelationException:

```
public class MyEqualRelationException extends EqualRelationException {
   public MyEqualRelationException(int id1, int id2);
}
```

- 输出格式: er-x, id1-y, id2-z, x 为此类异常发生的总次数, y 为 id1 触发此类异常的次数, z 为 id2 触发此类异常的次数
- o id1, id2 按数值大小排序, 由小到大输出
- o id1 与 id2 相等时, 视为该 id 触发了一次此类异常

输入输出

本次作业将会下发输入输出接口和全局测试调用程序,前者用于输入输出的解析和处理,后者会实例化同学们实现的类,并根据输入接口解析内容进行测试,并把测试结果通过输出接口进行输出。

输出接口的具体字符格式已在接口内部定义好,各位同学可以阅读相关代码,这里我们只给出程序黑箱的字符串输入输出。

关于 main 函数内对于 Runner 的调用,参见以下写法。

```
package xxx;
 2
3
   import com.oocourse.spec1.main.Runner;
4
5
   public class xxx {
6
        public static void main(String[] args) throws Exception {
7
            Runner runner = new Runner(MyPerson.class, MyNetwork.class);
8
            runner.run();
9
        }
10
11 }
```

规则

- 输入一律在标准输入中进行,输出一律在标准输出。
- 输入内容以指令的形式输入,一条指令占一行,输出以提示语句的形式输出,一句输出占一行。

• 输入使用官方提供的输入接口,输出使用官方提供的输出接口。

指令格式一览(括号内为变量类型)

● 基本格式: 指令字符串 参数1 参数2 ...

本次作业涉及指令如下:

```
add_person id(int) name(String) age(int)
add_relation id(int) id(int) value(int)
query_value id(int) id(int)
compare_name id(int) id(int)
query_name_rank id(int)
query_people_sum
query_circle id(int) id(int)
query_block_sum
```

实际上为了减小输入量,真实输入为简写:

指令	简写
add_person	ар
add_relation	ar
query_value	qv
compare_name	cn
query_name_rank	qnr
query_people_sum	qps
query_circle	qci
query_block_sum	qbs

样例

#	标准输入	标准输出
1	ap 1 jack 100 ap 2 mark 100 ar 1 2 100 qv 1 2	Ok Ok Ok 100
2	ap 1 jack 100 ap 2 mark 100 ar 1 2 100 qnr 1 qbs	Ok Ok Ok 1
3	ap 1 jack 100 ap 2 mark 100 ar 1 2 100 qps qci 1 2	Ok Ok Ok 2
4	qv 1 2 qv 2 1 ap 1 jack 100 ap 1 mark 100 ap 2 mark 100 qv 1 2 qv 2 1 ar 1 2 100 ar 1 2 200	pinf-1, 1-1 pinf-2, 2-1 Ok epi-1, 1-1 Ok rnf-1, 1-1, 2-1 rnf-2, 1-2, 2-2 Ok er-1, 1-1, 2-1

关于判定

数据基本限制

指令条数不多于 1000 条

name(String) 长度不超过 10

互测数据限制

同数据基本限制

测试模式

公测和互测都将使用指令的形式模拟容器的各种状态,从而测试各个类、接口的实现正确性,即是否满足 JML 规格的定义或者指导书描述。可以认为,只要 Person 和 Network 类的实现严格满足 JML,同时异常类的实现符合指导书描述,就能保证正确性。

任何满足规则的输入,程序都应该保证不会异常退出,如果出现问题即视为未通过该测试点。

程序的最大运行 cpu 时间为 2s, 虽然保证强测数据有梯度, 但是还是请注意时间复杂度的控制。

提示&说明

• 如果还有人不知道标准输入、标准输出是啥的话,那在这里解释一下

- 。 标准输入, 直观来说就是屏幕输入
- 。 标准输出, 直观来说就是屏幕输出
- 。 标准异常, 直观来说就是报错的时候那堆红字
- 。 想更加详细的了解的话,请去百度
- 本次作业中可以自行组织工程结构。任意新增 java 代码文件。只需要保证两个类的继承与实现即可。
- 关于本次作业容器类的设计具体细节,本指导书中均不会进行过多描述,请自行去官方包开源仓库中查看接口的规格,并依据规格进行功能的具体实现,必要时也可以查看 Runner 的代码实现。
- 开源库地址: 传送门
- 推荐各位同学在课下测试时使用 Junit 单元测试来对自己的程序进行测试
 - o Junit 是一个单元测试包,**可以通过编写单元测试类和方法,来实现对类和方法实现正确性的快速检查和测试**。还可以查看测试覆盖率以及具体覆盖范围(精确到语句级别),以帮助编程者全面无死角的进行程序功能测试。
 - o Junit 已在评测机中部署(版本为 Junit4.12,一般情况下确保为 Junit4 即可),所以项目中可以直接包含单元测试类,在评测机上不会有编译问题。
 - 。 此外,Junit 对主流 Java IDE(Idea、eclipse 等)均有较为完善的支持,可以自行安装相关插件。推荐两篇博客:
 - Idea 下配置 Junit
 - Idea 下 Junit 的简单使用
 - 。 感兴趣的同学可以自行进行更深入的探索, 百度关键字: Java Junit。
- 不要试图通过反射机制来对官方接口进行操作,我们有办法进行筛查。此外,在互测环节中,如果 发现有人试图通过反射等手段 hack 输出接口的话,请邮件 <u>ahuangjiawei@qq.com</u> 或私聊助教进 行举报,经核实后,将直接作为无效作业处理。