





介绍

测验

实验预习题

评测

互测

BUG 修复

讨论



# 面向对象规格化设计系列第三次代码作业指 导书



# 第零部分: 提交要求

 $\rightarrow$ 

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,否则可能以作弊、抄袭论处。

请保证提交项目的顶层目录至少存在两个文件夹: src 和 test (命名需严格与此保持一致),请将作业的**功能代码**文件存放于 src 文件夹下,同时将相关 Junit 测试代码文件存放于 test 文件夹下,以保证评测的正常进行(评测时只会针对 src 目录下的文件进行程序功能的评测以及代码风格检测,也就是说, test 目录下的 Junit 测试代码风格不会被检测)。参考目录结构如下:

```
|-src
|- MainClass.java
|- ...
|-test
|- Test.java
|- ...
```

注意: 为了通过 Junit 测试的编译,请大家实现课程组提供的接口时不要分包(在 src 下创建子目录),而是将所有实现接口的类都直接放在 src 目录下,否则本地运行正常的 Junit 测试类代码在评测机上会无法找到课程组提供的待测试类文件。

# 第一部分: 训练目标

本次作业中,需要完成的任务为实现简单社交关系的模拟和查询;学习目标为对规格化开发(以入门级 JML 规格为例)的理解与相应的代码实现。

# 第二部分: 预备知识

需要同学们了解基本的 JML 语法和语义,以及具备根据 JML 给出的规格编写 Java 代码的

个人中心

所有课程



我的图床



课程团队









或者对象的修改,但是不可以有如下的 side effect,具体体现为:

- 1. 不可在任何容器或对象中增加 JML 没有要求加入的对象。
- 2. 不可在任何容器或对象中删除 JML 没有要求删除的对象。

3. 不可对 JML 描述中涉及之外的对象或涉及对象中的非涉及属性进行内容的修改,即 JML 涉及之外的对象或属性的 object representation(对应二进制序列)应该前后一致。



 $\vdash$ 

# 第三部分: 题目描述

# 一、作业基本要求

本次作业要求同学们升级已有的社交网络,完成对消息收发的模拟。

● 社交网络的整体框架官方已经给出了 JML 表述并提供了相应接口。同学们需要**阅读** JML 规格,依据规格实现自己的类和方法。

具体来说,各位同学需要在上一次作业的基础上,一方面继续维护已有的 Person 、 Network 、 Tag 、 OfficialAccount 类,根据官方包的调整新增一些查询方法;另一方面新建一个 Message 类及其三个子类 EmojiMessage 、 RedEnvelopeMessage 、 ForwardMessage ,并分别实现官方包中提供的 MessageInterface 、 EmojiMessageInterface 、 RedEnvelopeMessageInterface 、 ForwardMessageInterface 接口,最终类中每个方法的代码实现都需要**严格满足**接口中给出的 JML 规格定义。

● 阅读指导书中关于**异常**行为的描述,结合官方包中提供的异常类的 javadoc,体会异常处理的流程。

异常类已在官方包内给出,这一部分**没有提供 JML 规格**,而是提供了一些相对标准的文档注释来向大家介绍类或方法的功能和参数的含义。各位同学需要仔细阅读指导书中关于异常类的详细描述,恰当地使用这些异常类,正确处理我们规定的各种异常情况,并保证所有的 print() 方法能够正确输出指定的信息。

此外,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 、 Network 、 Tag 、 OfficialAccount 、 Message 、 EmojiMessage 、 RedEnvelopeMessage 、 ForwardMessage 类,来使得程序完整可运行,具体形式下文中有提示。

# 二、类规格要求

### 注意:

个人中心





我的图床



课程团队





### $\triangle$

### < 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造



• JUnit 评测时,课程组提供的评测代码同样满足上述命名规则。

所有类的具体接口规格见官方包的代码,此处不加赘述。

 $\vdash$ 

请确保各个类的**构造方法**正确实现,且类和构造方法均定义为 public 。 Runner 内将自动获取**符合下方说明的**构造方法来构造各个类的实例。

Person 类 【Modify】

构造方法的要求与上次作业保持一致,需要新增以下属性:

• socialValue: 社交值,初始值为 0

• money: 钱数,初始值为 0,后续可以是负数

此外,还需要需要新增一个属性数组 messages ,具体表述参见 PersonInterface 接口。

### Network 类 【Modify】

构造方法的要求与上次作业保持一致,仅需要新增三个属性数组 messages、emojiIdList 和 emojiHeatList,具体表述参见 NetworkInterface 接口。

### Message 类

**构造方法**,用以生成和初始化一个 Message 对象,注意 Message 类及其所有子类都需要提供**两个构造方法**供不同情况调用(请按照下面的 JML 正确实现):

```
/*@ ensures type == 0;
@ ensures tag == null;
@ ensures id == messageId;
@ ensures socialValue == messageSocialValue;
```

@ ensures person1 == messagePerson1;

public class Message implements MessageInterface {

@ ensures person2 == messagePerson2;

@\*/

public Message(int messageId, int messageSocialValue, Person

```
/*@ ensures type == 1;
```

@ ensures person2 == null;

@ ensures id == messageId;

@ ensures socialValue == messageSocialValue;

个人中心





我的图床



课程团队





\* 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造 20 | 1



# ┗ 属性:

• id: 在整个程序运行过程中的所有时刻,在当前 Network 中出现过的所有 Message 对象中独一无二的 id

**?** • socialValue:消息的社交值

• type: 消息的种类(取值为 0 或 1)

• person1: 消息的发送者

• person2: 消息的接收者(可为空)

• tag: 消息的接收标签(可为空)

### EmojiMessage 类

构造方法,用以生成和初始化一个 EmojiMessage 对象,注意 EmojiMessage 类需要提供 两个构造方法供不同情况调用(请按照下面的 JML 正确实现):

```
public class EmojiMessage implements EmojiMessageInterface {
1
2
        /*@ ensures type == 0;
3
           @ ensures tag == null;
4
           @ ensures id == messageId;
5
           @ ensures person1 == messagePerson1;
6
           @ ensures person2 == messagePerson2;
7
           @ ensures emojiId == emojiNumber;
8
9
        public EmojiMessage(int messageId, int emojiNumber, PersonIn
10
11
        /*@ ensures type == 1;
12
           @ ensures person2 == null;
13
           @ ensures id == messageId;
14
           @ ensures person1 == messagePerson1;
15
           @ ensures tag == messageTag;
16
           @ ensures emojiId == emojiNumber;
17
           @*/
18
        public EmojiMessage(int messageId, int emojiNumber, PersonIn
19
20
```

个人中心





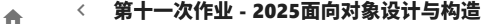
我的图床



课程团队







● emojild:表情编号

• type: 消息的种类(取值为 0 或 1)

● person1:消息的发送者

• person2: 消息的接收者(可为空)

• tag: 消息的接收标签(可为空)

# **?** RedEnvelopeMessage 类

**构造方法**,用以生成和初始化一个 RedEnvelopeMessage 对象,注意
RedEnvelopeMessage 类需要提供**两个构造方法**供不同情况调用(请按照下面的 JML 正确实现):

```
public class RedEnvelopeMessage implements RedEnvelopeMessageInt
1
2
        /*@ ensures type == 0;
3
           @ ensures tag == null;
4
           @ ensures id == messageId;
5
           @ ensures person1 == messagePerson1;
6
           @ ensures person2 == messagePerson2;
7
           @ ensures money == luckyMoney;
8
           @*/
9
        public RedEnvelopeMessage(int messageId, int luckyMoney, Per
10
11
12
        /*@ ensures type == 1;
           @ ensures person2 == null;
13
           @ ensures id == messageId;
14
           @ ensures person1 == messagePerson1;
15
           @ ensures tag == messageTag;
16
           @ ensures money == luckyMoney;
17
           @*/
18
        public RedEnvelopeMessage(int messageId, int luckyMoney, Per
19
    }
20
```

### 属性:

• id: 在整个程序运行过程中的所有时刻,在当前 Network 中出现过的所有 Message 对象中独一无二的 id

个人中心

所有课程



我的图床



课程团队











• tag: 消息的接收标签(可为空)



### ForwardMessage 类

**构造方法**,用以生成和初始化一个 ForwardMessage 对象,注意 ForwardMessage 类需要提供**两个构造方法**供不同情况调用(请按照下面的 JML 正确实现):

?

---

```
\vdash
```

```
public class ForwardMessage implements ForwardMessageInterface {
1
2
         /*@ ensures type == 0;
3
           @ ensures tag == null;
4
5
           @ ensures id == messageId;
           @ ensures person1 == messagePerson1;
6
           @ ensures person2 == messagePerson2;
7
           @ ensures articleId == article;
8
           @*/
9
        public ForwardMessage(int messageId, int article, PersonInte
10
11
        /*@ ensures type == 1;
12
           @ ensures person2 == null;
13
           @ ensures id == messageId;
14
           @ ensures person1 == messagePerson1;
15
           @ ensures tag == messageTag;
16
           @ ensures articleId == article;
17
           @*/
18
        public ForwardMessage(int messageId, int article, PersonInte
19
20
```

### 属性:

- id: 在整个程序运行过程中的所有时刻,在当前 Network 中出现过的所有 Message 对象中独一无二的 id
- articleId: 转发的文章 ID
- type: 消息的种类(取值为 0 或 1)
- person1: 消息的发送者
- person2:消息的接收者(可为空)
- tag: 消息的接收标签(可为空)

个人中心





我的图床



课程团队

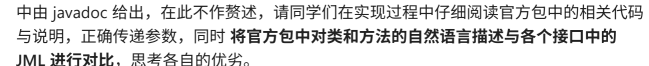




### 

### < 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造







# 三、需要编写 Junit 单元测试的方法

?

本次作业中,需要同学们为 Network 类中的 deleteColdEmoji 方法编写 Junit 单元测试。

 $\vdash$ 

在单元测试中,你需要对 JML 的全部内容进行检查,除了检验 requires 和 ensures,还有 pure、assignable 语句等等。例如,对于一个 pure 方法,调用方法 前后的状态应该一致,如果前后状态不一致,那么我们认为这不符合给定的 JML。

评测时我们会使用若干正确代码与错误代码进行测试,保证错误代码仅 deleteColdEmoji 出现错误,且**保证不涉及 Tag 类、 OfficialAccount 和 Person 类有关的错误**,其余官 方包要求方法均正确实现,需要同学们编写的单元测试正确判断代码的 deleteColdEmoji 方法是否出现错误。

### 注意:

在 JUnit 测评时给出的样例中, Network 类会提供 MessageInterface[] getMessages()、int[] getEmojiIdList() 和 int[] getEmojiHeatList() 方法供同学调用,其中:

- getMessages() 返回一个 MessageInterface 数组,该数组是 Network 中 messages 数组的浅拷贝。
- getEmojiIdList() 返回一个 int 数组,该数组是 Network 中 emojiIdList 数组的 浅拷贝。
- getEmojiHeatList() 返回一个 int 数组,该数组是 Network 中 emojiHeatList 数组的浅拷贝。

### 补充说明:

- 对于同一个**合法的** index ,记作 i , getEmojiIdList()[i] 和 getEmojiHeatList()[i] 是对应的。
- 如果要比较两个 MessageInterface 实例对象是否相等,需要比较其所有属性是否相等,其中基本类型属性使用 == 比较是否相等,对于对象类型属性使用 equals() 方法比较是否相等。
- 本次作业的 JUnit 测评样例中, Network 类**没有给出**获取 persons , accounts , articles , articleContributors 四个容器的方法,同时保证所有样例**没有**涉及这四个容器的错误,但是推荐大家自行设计测试时能够尽可能全面地测试。

个人中心





我的图床



课程团队







### 🌣 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造



推荐各位同学在课下测试时使用 Junit 单元测试来对自己程序的全部方法进行测试。

# 第五部分: 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 出接口进行输出
- 2 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。

# 输入输出格式

输入部分,一行或多行一条指令,形如 op arg1 arg2 ... ,表示指令类型和参数,部分指令可能跟随若干行额外信息,具体格式见下。

输出部分,每条指令对应一行输出,为指令的执行结果或发生的异常。

输入输出实际由官方包进行处理。

# 指令格式一览

本次作业新增指令如下(括号内为变量类型):

```
add_message id(int) social_value(int) type(int) person_id1(int)
add_emoji_message id(int) emoji_id(int) type(int) person_id1(int)
```

个人中心

所有课程



我的图床



课程团队





```
第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造
       <
        7
            delete cold emoji limit(int)
8
        9
            query social value id(int)
10
            query received messages id(int)
       11
            query popularity id(int)
       12
            query_money id(int)
2
```

# 「→ 上次作业中的指令仍然有效(括号内为变量类型):

```
add person id(int) name(String) age(int)
1
    add relation id1(int) id2(int) value(int)
2
    modify relation id1(int) id2(int) m val(int)
3
4
    add tag person id(int) tag id(int)
5
    del tag person id(int) tag id(int)
6
    add to tag person id1(int) person id2(int) tag id(int)
7
    del from tag person id1(int) person id2(int) tag id(int)
8
9
    create official account person id(int) account id(int) account n
10
    delete official account person id(int) account id(int)
11
    contribute article person id(int) account id(int) article id(int
12
    delete_article person_id(int) account_id(int) article_id(int)
13
    follow_official_account person_id(int) account_id(int)
14
15
16
    query_value id1(int) id2(int)
    query_circle id1(int) id2(int)
17
    query_triple_sum
18
    query_tag_age_var person_id(int) tag_id(int)
19
    query_best_acquaintance id(int)
20
21
    query_shortest_path id1(int) id2(int)
22
    query_best_contributor account_id(int)
23
    query received articles person id(int)
24
    query_tag_value_sum person_id(int) tag_id(int)
25
    query_couple_sum
26
27
    load_network n(int)
28
```

个人中心



所有课程



我的图床



课程团队





### $\triangle$

# 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造







load\_network 指令后跟随 n+2 行:



 $\vdash$ 

- 第一行  $n \wedge id$ :  $id_1, id_2, \ldots, id_n$ , 第二行  $n \wedge name$ :  $name_1, name_2, \ldots, name_n$ , 第三行  $n \wedge age$ :  $age_1, age_2, \ldots, age_n$ , 表示添加  $n \wedge person$ , 第  $i \wedge d_i$ ,  $name_i$ ,  $age_i$ ;
- 接下来 n-1 行,第 i 行 i 个  $value(value \geq 0)$ ,其中第 j 个表示  $id_{i+1}$  和  $id_j$  对应 Person 间添加 value 的关系 (value > 0) 或不添加关系 (value = 0)。

load\_network\_local 指令与其类似,但仅占一行,而从 file 文件中读取所需 n+2 行数据。

此二指令会调用 add\_person 和 add\_relation 添加 Person 和关系,具体实现方式参考官方包。保证复合指令不会出现异常。

其余指令均为一行的简单指令。

### 注意:

对于 add\_message 、 add\_emoji\_message 、 add\_red\_envelope\_message 、 add\_forward\_message 指令,输入指令可能存在 person\_id1 、 person\_id2 、 tag\_id 中某一个在社交网络中**不存在**的情况, Runner 类会检查出这样的指令并且**屏蔽**。因此,当类和方法都按照指导书要求和 JML 规格正确实现时,**无需考虑此类情况**。详情见官方包中的 Runner 类源码。

### 指令的简称

实际评测使用的输入为简称,但官方包提供简称和全称的识别方式,在测试时同学们可以自由选择简称与全称。

指令	简称
add_message	am
add_red_envelope_message	arem
add_forward_message	afm
add_emoji_message	aem
send_message	sm

个人中心





我的图床



课程团队





















query_social_value qsv query_received_messages qrm query_popularity qp query_money qm  create_official_account coa delete_official_account doa contribute_article da follow_official_account foa query_shortest_path qsp query_best_contributor qbc query_received_articles qra query_tag_value_sum qtvs query_couple_sum qcs add_person ap add_relation mr add_tag at del_tag at del_tag at del_from_tag dft query_circle qci query_triple_sum qts	delete_cold_emoji	dce
query_received_messages qrm query_popularity qp query_money qm  create_official_account coa delete_official_account doa contribute_article ca delete_article da follow_official_account foa query_shortest_path qsp query_best_contributor qbc query_received_articles qra query_tag_value_sum qtvs query_couple_sum qcs add_person ap add_relation mr add_tag at del_tag dt add_to_tag dft query_value qv query_circle qci	-	
query_popularity qp query_money qm  create_official_account coa delete_official_account doa  contribute_article ca delete_article da follow_official_account foa  query_shortest_path qsp query_best_contributor qbc query_received_articles qra query_tag_value_sum qtvs query_couple_sum qcs  add_person ap add_relation ar modify_relation mr add_tag dt add_tag dt add_to_tag dtf query_value qv query_circle qci		
query_money qm  create_official_account coa  delete_official_account doa  contribute_article ca  delete_article da  follow_official_account foa  query_shortest_path qsp  query_best_contributor qbc  query_received_articles qra  query_tag_value_sum qtvs  query_couple_sum qcs  add_person ap  add_relation mr  add_tag at  del_tag at  del_tag dt  add_to_tag dft  query_value qv  query_value qv  query_circle qci	query_received_messages	qrm
create_official_account  delete_official_account  contribute_article  delete_article  follow_official_account  query_shortest_path  query_best_contributor  query_received_articles  query_tag_value_sum  query_couple_sum  add_person  add_relation  modify_relation  ar  modify_relation  add_tag  del_tag  add_to_tag  del_from_tag  query_value  query_value  query_value  query_value  query_value  query_value  query_value  query_value  query_circle	query_popularity	qp
delete_official_accountdoacontribute_articlecadelete_articledafollow_official_accountfoaquery_shortest_pathqspquery_best_contributorqbcquery_received_articlesqraquery_tag_value_sumqtvsquery_couple_sumqcsadd_personapadd_relationarmodify_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	query_money	qm
contribute_article  delete_article  follow_official_account  query_shortest_path query_best_contributor query_received_articles query_tag_value_sum query_couple_sum query_couple_sum add_person add_relation modify_relation ar  del_tag add_to_tag del_from_tag query_value query_value query_value query_value query_circle	create_official_account	coa
delete_article follow_official_account query_shortest_path query_best_contributor query_received_articles query_tag_value_sum query_couple_sum qcs add_person add_relation modify_relation add_tag del_tag del_tag ddt add_to_tag del_from_tag query_value query_value query_circle  da del foa qsp qdc qra qtvs qra qtvs qtvs qtvs qtvs ad dt ad dd_person ap at dd_ft qt query_value qv	delete_official_account	doa
follow_official_account query_shortest_path query_best_contributor query_received_articles query_tag_value_sum query_couple_sum qdcs  add_person add_relation modify_relation add_tag del_tag add_to_tag del_from_tag query_value query_value query_circle  foa  qsp  qsp  qdc  qra  qtvs  qtvs  qtvs  qtvs  adt  dt  dt  dt  qdft  query_value qv  query_circle	contribute_article	ca
query_shortest_pathqspquery_best_contributorqbcquery_received_articlesqraquery_tag_value_sumqtvsquery_couple_sumqcsadd_personapadd_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	delete_article	da
query_best_contributorqbcquery_received_articlesqraquery_tag_value_sumqtvsquery_couple_sumqcsadd_personapadd_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	follow_official_account	foa
query_received_articlesqraquery_tag_value_sumqtvsquery_couple_sumqcsadd_personapadd_relationmrmodify_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	query_shortest_path	qsp
query_tag_value_sumqtvsquery_couple_sumqcsadd_personapadd_relationarmodify_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	query_best_contributor	qbc
query_couple_sumqcsadd_personapadd_relationarmodify_relationmradd_tagatdel_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	query_received_articles	qra
add_person ap add_relation ar modify_relation mr add_tag at del_tag dt add_to_tag att del_from_tag dft query_value qv query_circle qci	query_tag_value_sum	qtvs
add_relation ar  modify_relation mr  add_tag at  del_tag dt  add_to_tag att  del_from_tag dft  query_value qv  query_circle qci	query_couple_sum	qcs
modify_relation mr  add_tag at  del_tag dt  add_to_tag att  del_from_tag dft  query_value qv  query_circle qci	add_person	ар
add_tag at  del_tag dt  add_to_tag att  del_from_tag dft  query_value qv  query_circle qci	add_relation	ar
del_tagdtadd_to_tagattdel_from_tagdftquery_valueqvquery_circleqci	modify_relation	mr
add_to_tag att  del_from_tag dft  query_value qv  query_circle qci	add_tag	at
del_from_tag dft query_value qv query_circle qci	del_tag	dt
query_value qv query_circle qci	add_to_tag	att
query_circle qci	del_from_tag	dft
	query_value	qv
query_triple_sum qts	query_circle	qci
	query_triple_sum	qts

个人中心



所有课程



▲ 我的图床



课程团队











query_best_acquaintance	qba
load_network	In
load_network_local	Inl



# 样例

?

Case 1

# □→ 标准输入

ap 0 NagasakiSoyo 16

ap 1 ChihayaAnon 16

ap 3 TogawaSakiko 16

ar 1 0 99

ar 0 3 9

am 1 9 0 1 0

am 2 99 0 1 0

am 3 6 0 1 0

sm 1

sm 2

sm 3

arem 4 99 0 0 3

arem 5 13 0 0 3

arem 6 14 0 0 3

sm 4

sm 5

sm 6

qsv 0

qsv 1

qsv 3

qrm 3

qm 0

qm 3

### 标准输出

0k

0k

个人中心



所有课程



我的图床



课程团队





```
第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造
        <
       Ok
0k
       0k
       0k
       0k
       Ok
       0k
       0k
       0k
       0k
\vdash
       0k
       744
       114
       630
       RedEnvelope: 14; RedEnvelope: 13; RedEnvelope: 99
       -126
       126
```

### Case 2

### 标准输入

```
ap 0 NagasakiSoyo 16
   ap 1 ChihayaAnon 16
   ap 3 TogawaSakiko 16
   ar 1 0 99
   ar 0 3 9
   sei 6
   sei 7
   aem 1 6 0 1 0
   aem 2 6 0 1 0
   aem 3 7 0 1 0
   sm 1
   sm 2
   sm 3
   aem 4 6 0 0 3
   aem 5 7 0 0 3
   sm 4
   sm 5
dce 3
```

个人中心



所有课程



我的图床



课程团队









qrm 3



# 标准输出

- 0k
- 0k
- Ok
- 0k
- $\rightarrow$
- 0k
- 0k 0k
- 0k
- 0k
- 0k
- 0k
- 1
- 3

einf-1, 7-1

Emoji: 7; Emoji: 6; Emoji: 6

None

Emoji: 7; Emoji: 6

### Case 3

### 标准输入

```
ln 5
   -2 -1 0 1 2
   NagasakiSoyo ChihayaAnon KanameRana TakamatsuTomori ShiinaTaki
   16 16 16 16 16
   10
   10 10
10 10 10
```

个人中心



所有课程



我的图床



课程团队





# ★ 第十一次作业 - 2025面向对象设计与构造 foa 2 1 □ ca -1 1 0 HelloEveryOne at 1 5 □ att -2 1 5 att -1 1 5 □ att 0 1 5 att 1 1 5 □ att 2 1 5 afm 7 0 1 1 5 □ Sm 7 □ qra -2 □ qra 0

### 标准输出

### 注意

以上样例对本次作业中涉及到的指令进行了较全面的覆盖,但是并不足以测试到所有情况,请大家尽量**全面分析、充分测试**。

本单元的训练栏目中为大家提供了一些测试方法的参考,欢迎大家自主学习、积极思考(不强制要求完成),如果有相关想法也欢迎在作业讨论区分享。

个人中心

所有课程



我的图床



课程团队







- ▼ 汨マホ奴୩夕」 IUUUU ホ。
- 所有 *id* 在 int 范围内。
- name 为字符串,长度 |name| 满足不小于  $1 \leq |name| \leq 100$
- $0 < value, age \le 200$  且为整数。
- ••
- $-200 \le m_val \le 200$  且为整数。
- $-1000 \leq social\_value \leq 1000$  且为整数。
- ?
- $0 \leq money \leq 200$  且为整数。
- $type \in 0, 1$   $\circ$
- $\rightarrow$
- *limit* 在 int 范围内。
- 1 < *n* < 300 且为整数。
- 若出现  $load_network$  指令,则其一定为测试点中的第一条指令,且其中的 id 不重。
- 不出现 load\_network\_local 指令。

### 注意:

此处说明的是**输入**的数据限制,部分同名属性经修改可能超出该范围。

### 互测数据限制

- 指令条数不多于 3000 条。
- 1 ≤ n ≤ 100 且为整数。
- 其他同公测限制相同。

# 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,只要所要求的所有类的具体实现严格满足 JML,同时异常处理符合指导书和官方包的描述,就能保证正确性,但是不保证满足时间限制。

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 **10s**,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**。

# 第六部分: 补充说明

个人中心



所有课程



我的图床



课程团队









RedEnvelopeMessage , ForwardMessage )以及同学们可能自行设计的辅助类。



**请注意: 提交的时候请不要在 src 目录下包含官方包**,同学们自己实现的官方包接口的类的命名还请按照约定命名,并直接放在 src 目录下,不要嵌套子目录,否则和测试程序一起编译的时候会无法通过。



test 目录下设置测试类(例如 Test.java),以及同学们可能自己设计的辅助类。

?

### 关于评测机制:

 $\rightarrow$ 

受到系统限制,我们只能统一编译 src 文件夹和 test 文件夹,同学提交代码之前请确保 src 和 test 文件夹下本地的静态编译能通过。

对于普通测试点,我们使用同学提交的 src 目录中代码运行结果判断正误。

对于 JUnit 测试点,和实验类似,每一个数据点对应一份课程组提供的代码(也就是同学们的 src 文件夹中的部分),在测试时是基于课程组提供的测试代码运行的,可以理解为你的测试类测试的是课程组提供的测试代码。课程组提供的代码中类的命名也按照约定命名,且保证除了需要测试的 deleteColdEmoji 之外的方法都正确实现,同学们需要自行构造数据,调用 deleteColdEmoji 方法,按照 JML 中的要求进行测试。

**注意**:使用 JUnit 单元测试的过程中请<mark>避免使用 assert() 进行逻辑断言</mark>,而是使用 JUnit 测试框架下的断言类 **org.junit.Assert** 中的对应方法进行判定。

# 关于 JUnit 评测限制:

对于 deleteColdEmoji 的正确性检查部分,课程组提供的错误测试点的 bug 比较明显,不会出现需要用很刁钻的数据才能覆盖的情况。

**再次强调**,Network.java 文件一定要**直接**放在 src 目录下,否则本地正常工作的代码在评测机上运行 JUnit 评测时会找不到课程组提供的代码文件。

说明:JUnit评测只在公测存在,互测和强测不存在。

# 关于编译的说明:

由于评测是 src 文件夹和 test 文件夹统一编译的,同学们如果在 test 文件夹中的测试类使用了课程组提供的 getMessages 、 getEmojiIdList 和 getEmojiHeatList 方法,请在 src 文件夹下的 Network 类中实现这三个方法(不必正确实现方法,写任意能通过编译的内容都可)。以下是一种解决方式的参考:

个人中心

所有课程



我的图床



课程团队





 $\rightarrow$ 

- 请同学们参考源码,注意本单元中一切叙述的讨论范围实际限定于全局唯一的 Network 实例中
- 本次作业中可以自行组织代码结构。任意新增 java 代码文件。只需要保证题目要求的 几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。
- 仓库地址: 第十一次作业公共仓库

### 二、警示

• **请勿试图对官方接口进行操作**。此外,在互测环节中,如果发现有人试图 hack 输出接口,请联系助教,经核实后,**将直接作为无效作业处理**。











