面向对象UML系列第一次作业指导书

摘要

本次作业,需要完成的任务为实现一个UML类图解析器 UmlInteraction,学习目标为**UML入门级的理解、UML类图的构成要素及其解析方法**

问题

基本目标

本次作业最终需要实现一个UML类图解析器,可以通过输入各种指令来进行类图有关信息的查询。

基本任务

本次作业的程序主干逻辑(包括解析 mdj 格式的文件为关键数据)我们均已实现,只需要同学们完成剩下的部分,即:

• 通过实现 UmlInteraction 这个官方提供的接口,来实现自己的 UmlInteraction 解析器

UmlInteraction的接口定义源代码都已在接口源代码文件中给出,各位同学需要实现相应的接口,并保证代码实现功能正确。

具体来说,各位同学需要新建一个类 MyUmlInteraction (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均需要严格满足给出的JML规格定义。

当然,还需要同学们在主类中调用官方包的 AppRunner 类,并载入自己实现的 MyUml Interaction 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

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

类说明

UmlInteraction类

UmlInteraction 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, UmlInteraction 类必须实现一个构造方法

```
public class MyUmlInteraction implements UmlInteraction {
   public MyUmlInteraction(UmlElement[] elements);
}
```

```
public class MyUmlInteraction implements UmlInteraction {
   public MyUmlInteraction(UmlElement... elements);
}
```

构造函数的逻辑为将 elements 数组内的各个UML类图元素传入 UmlInteraction 类,以备后续解析。

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

(注:这两个构造方法实际本质上等价,不过后者实际测试使用时的体验会更好,想要了解更多的话可以百度一下, 关键词: Java 变长参数)

交互模式

交互的模式为:

- 调用上述构造函数,生成一个实例,并将UML模型元素传入。
- 之后将调用此实例的各个接口方法,以实现基于之前传入的UML模型元素的各类查询操作。

输入输出

本次作业将会下发 mdj 文件解析工具、输入输出接口(实际上为二合一的工具,接口文档会详细说明)和全局测试调用程序

- 解析工具用于将 mdj 格式文件解析为包含了文件内模型中所有关键信息的元素字典表
- 输入输出接口用于对元素字典表的解析和处理、对查询指令的解析和处理以及对输出信息的处理
- 全局测试调用程序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

输入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。

规则

- 输入一律在标准输入中进行,输出一律向标准输出中输出
- 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
- 输入的整体格式如下:
 - o 由 mdj 文件解析而来的关键元素表
 - END_OF_MODEL 分隔开行
 - 。 指令序列, 每条指令一行

指令格式一览

模型中一共有多少个类

输入指令格式: CLASS_COUNT

举例: CLASS_COUNT

• Total class count is x. x为模型中类的总数

类中的操作有多少个

输入指令格式: CLASS_OPERATION_COUNT classname mode

举例: CLASS_OPERATION_COUNT Elevator NON_RETURN

输出:

- Ok, operation count of class "classname" is x. x 为模型中指定类型的操作个数
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

说明:

- mode 表示查询类型,数据类型为 OperationQueryType ,取值为:
 - o NON_RETURN 无返回值操作数量
 - o RETURN 有返回值操作数量
 - o NON_PARAM 无传入参数操作数量
 - o PARAM 有传入参数操作数量
 - o ALL 全部操作数量
- 此外,本指令中统计的一律为此类自己定义的操作,不包含其各级父类所定义的操作

类中的属性有多少个

输入指令格式: CLASS_ATTR_COUNT classname mode

举例: CLASS_ATTR_COUNT Elevator SELF_ONLY

输出:

- Ok, attribute count of class "classname" is x. x 为类中属性的个数
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

说明:

- mode 表示查询的模式,数据类型为 AttributeQueryType ,取值为:
 - o ALL 全部属性数量 (包括各级父类定义的属性)
 - o SELF_ONLY 此类自身定义的属性数量

类有几个关联

输入指令格式: CLASS_ASSO_COUNT classname

举例: CLASS_ASSO_COUNT Elevator

- Ok, association count of class "classname" is x. x 为类关联的个数
 - 。 如果出现自关联行为的话, 也算在内
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

注意:

• Associate关系需要考虑父类的继承。即,如果X类继承了Y类,那么Y的Association也属于X。

类的关联的对端是哪些类

输入指令格式: CLASS_ASSO_CLASS_LIST classname

举例: CLASS_ASSO_CLASS_LIST Elevator

输出:

- Ok, associated classes of class "classname" are (A, B, C). A、B、C为类所有关联的对端的类名,其中
 - 传出列表时可以乱序,官方接口会自动进行排序(但是需要编写者自行保证不重不漏;特别的,对于同名但id不同的类,如果结果同时包含多个的话,需要在列表中返回对应数量个类名)
 - 。 如果出现自关联的话,那么自身类也需要加入输出
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

注意:

• 同上一条,Association关系需要考虑父类的继承。即,假如X类继承了Y类,那么Y的Association对端节点也属于X。

类的操作可见性

输入指令格式: CLASS_OPERATION_VISIBILITY classname methodname

举例: CLASS_OPERATION_VISIBILITY Taxi setStatus

输出:

- Ok, operation visibility of method "methodname" in class "classname" is public: xxx, protected: xxx, private: xxx, package-private: xxx. 该操作的实际可见性统计
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

说明:

- 本指令中统计的一律为此类自己定义的操作,不包含其各级父类所定义的操作
- 在上一条的前提下,需要统计出全部的名为methodname的方法的可见性信息

类的属性可见性

输入指令格式: CLASS_ATTR_VISIBILITY classname attrname

举例: CLASS_ATTR_VISIBILITY Taxi id

- Ok, attribute "attrname" in class "classname"'s visibility is public/protected/private/package-private. 该属性的实际可见性
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

- Failed, attribute not found. 类中没有该属性
- Failed, duplicated attribute. 类中属性存在多个同名

说明:

- 本指令的查询均需要考虑属性的继承关系。
- 其中对于父类和子类均存在此名称的属性时,需要按照 duplicated attribute 处理。

类的顶级父类

输入指令格式: CLASS_TOP_BASE classname

举例: CLASS_TOP_BASE AdvancedTaxi

输出:

- Ok, top base class of class "classname" is top_classname. top_classname 为顶级父类
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

说明:

- 具体来说,对于类X,如果Y为其顶级父类的话,则满足
 - *X*是*Y*的子类 (此处特别定义, *X*也是*X*的子类)
 - \circ 不存在类Z, 使得Y是Z的子类
 - 。 简单来说,假如把继承关系比作上下级关系的话(被继承者为上级),那么顶级父类就相当于顶头上司

类实现的全部接口

输入指令格式: CLASS_IMPLEMENT_INTERFACE_LIST classname

举例: CLASS_IMPLEMENT_INTERFACE_LIST Taxi

输出:

- Ok, implement interfaces of class "classname" are (A, B, C). A、B、C为继承的各个接口
 - 传出列表时可以乱序,官方接口会自动进行排序(但是需要编写者自行保证不重不漏;特别的,对于同名但id不同的接口,如果结果同时包含多个的话,需要在列表中返回对应数量个接口名)
 - 特别值得注意的是,无论是直接实现还是通过父类或者接口继承等方式间接实现,都算做实现了接口
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

类是否违背信息隐藏原则

输入指令格式: CLASS_INFO_HIDDEN classname

举例: CLASS_INFO_HIDDEN Taxi

- Yes, information of class "classname" is hidden. 满足信息隐藏原则。
- No, attribute xxx in xxx, xxx in xxx, are not hidden. 不满足信息隐藏原则。
- Failed, class "classname" not found. 类不存在
- Failed, duplicated class "classname". 类存在多个

说明:

- 信息隐藏原则,指的是**在类属性的定义中,不允许使用private以外的任何可见性修饰**
- 本指令中需要列出全部的非隐藏属性,同时也需要考虑继承自父类的非隐藏属性
- 值得注意的是,父类和子类中,是可以定义同名属性的(甚至还可以不同类型,不同可见性,感兴趣的话可以自己尝试尝试),然而**父类中定义的和子类中定义的实际上并不是同一个属性,需要在输出时进行分别处理**
- 同样的,返回的列表可以乱序,官方接口会进行自动排序(但是依然需要编写者保证不重不漏)

样例

样例一

输入文本 (模型部分导出自 md i 文件: 传送门, 导出方法见官方包开源文档)

- 1 {"_parent":"AAAAAAFq3tvYM76UevI=","visibility":"public","name":"Key","_type":"UMLClass ","_id":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ="}
- 2 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","visibility":"public","name":"equals","_type":"UMLOperation","_id":"AAAAAAFq7weIMSb8qxc="}
- 3 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb8qxc=","name":"o","_type":"UMLParameter","_id":"AAAAAAFq7we IMSb9G0k=","type":"Object","direction":"in"}
- 4 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb8qxc=","name":null,"_type":"UMLParameter","_id":"AAAAAAFq7weIMSb+Au4=","type":"boolean","direction":"return"}
- 5 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","visibility":"public","name":"getMatchedLockId","_ty
 pe":"UMLOperation","_id":"AAAAAAFq7weIMSb\/6gM="}
- 6 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb\/6gM=","name":null,"_type":"UMLParameter","_id":"AAAAAAFq7
 weIMScAoOk=","type":"int","direction":"return"}
- 7 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","visibility":"public","name":"Operation1","_type":"U MLOperation","_id":"AAAAAAFq7w1zLCePJrI="}
- 8 {"_parent":"AAAAAAFq7w1zLCePJrI=","name":"Parameter1","_type":"UMLParameter","_id":"AA
 AAAAFq7w2dZCeV4K8=","type":{"\$ref":"AAAAAAAFq7weIMSb5xqQ="},"direction":"return"}
- 9 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","name":null,"_type":"UMLGeneralization","_id":"AAAAA AFq7wfNvyd+GgY=","source":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","target":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I="}
- 10 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","visibility":"private","name":"keyID","_type":"UMLAt tribute","_id":"AAAAAAFq7weIMSb6+v8=","type":"int"}
- 11 {"_parent":"AAAAAAFq7weIMSb5xqQ=","visibility":"private","name":"matchedLockID","_type ":"UMLAttribute","_id":"AAAAAAFq7weIMSb7oPM=","type":"int"}
- 12 {"_parent":"AAAAAAFq3tvYM76UevI=","visibility":"public","name":"ElcKey","_type":"UMLCl ass","_id":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I="}
- 13 {"_parent":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I=","visibility":"public","name":"equals","_type":"UMLOperation","_id":"AAAAAAFq7weqoCcTngY="}
- 14 {"_parent":"AAAAAAFq7weqoCcTngY=","name":"o","_type":"UMLParameter","_id":"AAAAAAFq7we qoCcUI6g=","type":"Object","direction":"in"}
- 15 {"_parent":"AAAAAAFq7weqoCcTngY=","name":null,"_type":"UMLParameter","_id":"AAAAAAFq7w eqoCcVxI0=","type":"boolean","direction":"return"}
- {"_parent":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I=","name":"sdfsdf","_type":"UMLGeneralization","_id":"AAAAAAFq7weqoCcRDg8=","source":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I=","target":"AAAAAAFqpyZaw1HqYaU="}
- 17 {"_parent":"AAAAAAFq7weqoCcQE7I=","visibility":"private","name":"sigCode","_type":"UML Attribute","_id":"AAAAAAFq7weqoCcSu1Q=","type":"long"}
- 18 END_OF_MODEL
- 19 CLASS_COUNT
- 20 CLASS_TOP_BASE Key

- 1 | Total class count is 2.
- 2 Ok, top base class of class "Key" is ElcKey.

关于判定

公测 (包括弱测、中测与强测) 数据基本限制

- mdj 文件内容限制
 - 包含且仅包含类图,并在 UMLMode1 内进行建模,且每个 UMLMode1 内的元素不会引用当前 UMLMode1 以外的元素(即关系是一个闭包)
 - **原始mdj文件仅通过staruml工具建模生成**(不存在手改json等行为)
 - 。 原始mdj文件符合 starumL 规范,可在 starumL 中正常打开和显示
 - o mdi文件中最多只包含 300 个元素
 - 此外为了方便本次的情况处理,保证所建模的类图模型,均可以在Oracle Java 8中正常实现出来
- 输入指令限制
 - 最多不超过200条指令
 - 。 输入指令满足标准格式
- 我们保证,公测中的所有数据均满足以上基本限制。

测试模式

公测均通过标准输出输出进行。

指令将会通过查询UML类图各种信息的正确性,从而测试UML解析器各个接口的实现正确性。

对于任何满足基本数据限制的输入,程序都应该保证不会异常退出,如果出现问题则视为未通过该测试点。

程序的最大运行时间为 2s , 保证强测数据有一定梯度。

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 Uml Interaction 类的继承与实现即可。
- 关于本次作业解析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AppRunner的代码实现。关于官方包的使用方法,可以去查看开源库的 README.md。
- 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

- 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。
- 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:
 - <u>Idea下配置Junit</u>
 - 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。
- 强烈推荐同学们
 - 。 去阅读本次的源代码
 - 去好好复习下本次的ppt (传送门) , 并理清楚各个 UmlElement 数据模型的结构与关系。
- **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,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>niuyazhe@buaa.edu.cn进</u>行举报,**经核实后,将直接作为无效作业处理**。