# 面向对象UML系列第二次作业指导书

## 摘要

本次作业,在上次作业基础上,扩展解析器,使得能够支持对UML顺序图和UML状态图的解析,并能够支持几个基本规则的验证。

## 问题

## 基本目标

- 1. 扩展类图解析器,使得可以支持对UML状态图和顺序图的解析,并可以通过输入相应的指令来进行相关查询。
- 2. 在所解析的UML模型基础上,按照规定的规则检查模型中是否存在违背规则的情况,并输出相应信息。

## 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:

• 通过实现官方提供的接口,来实现自己的UML解析器

官方的**接口定义源代码**都已在接口源代码文件中给出(暂缓开放),各位同学需要实现相应的官方接口,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,并实现相应的接口方法。

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UML解析器类,来使得程序完整可运行,具体形式下文中有提示。

## 测试模式

本次作业继续**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

• 本部分将暂缓开放

## 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 md j 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 md i 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

## 关于类图的查询指令

- (本段并无修改,和上次保持 致,仅有少量的补充说明以保证不存在歧义)-

### 模型中一共有多少个类

输入指令格式: CLASS\_COUNT

举例: CLASS\_COUNT

输出:

• 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 为模型中参数个数 (不包括return) 大于等于1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

### 输出:

- 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

### 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)
  - 。 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

### 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

#### 输出:

- 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
  - $\circ$  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

#### 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

#### 输出:

- 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

注意:类图部分的查询命令和上次作业的完全相同,这意味着本次的公测仍然可能使用上次作业用到的公测用例,甚至增加一些新的公测用例。同学们务必针对上次作业中没有通过的测试用例,找到bug并修复,要不然可能会导致重复失分。

#### 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)

## 关于UML状态图的查询指令

### 给定状态机模型中一共有多少个状态

输入指令格式: STATE\_COUNT statemachine\_name

举例: STATE\_COUNT complex\_sm

### 输出:

- Ok, state count of statemachine "complex\_sm" is x. x为应状态机模型complex\_sm的状态总数.
- Failed, statemachine "complex\_sm" not found. 未找到状态机模型complex\_sm
- Failed, duplicated statemachine "complex\_sm". 存在多个状态机模型complex\_sm

### 给定状态机模型中一共有多少个迁移

输入指令格式: TRANSITION\_COUNT statemachine\_name

举例: TRANSITION\_COUNT complex\_sm

#### 输出:

● Ok, transition count of statemachine "complex\_sm" is x. x 为状态机模型complex\_sm中的迁移个数.

- Failed, statemachine "complex\_sm" not found. 未找到状态机模型complex\_sm
- Failed, duplicated statemachine "complex\_sm". 存在多个状态机模型complex\_sm

### 给定状态机模型和其中的一个状态,有多少个不同的后继状态

输入指令格式: SUBSEQUENT\_STATE\_COUNT statemachine\_name statename

举例: SUBSEQUENT\_STATE\_COUNT complex\_sm openned

#### 输出:

- Ok, subsequent state count from state "openned" in statemachine "complex\_sm" is x. x为状态机模型complex\_sm中从openned状态可达的不同状态个数
- Failed, statemachine "complex\_sm" not found. 未找到状态机模型complex\_sm
- Failed, duplicated statemachine "complex\_sm". 存在多个状态机模型complex\_sm
- Failed, state "openned" in statemachine "complex\_sm" not found. 在状态机模型complex\_sm中未 找到状态openned
- Failed, duplicated state "openned" in statemachine "complex\_sm". 在状态机模型complex\_sm中存在多个openned状态

#### 说明:

• 本次作业给定的状态机模型中不包含复合状态

## 关于UML顺序图的查询指令

### 给定UML顺序图,一共有多少个参与对象

输入指令格式: PTCP\_OBJ\_COUNT umlinteraction\_name

举例: PTCP\_OBJ\_COUNT normal

#### 输出:

- [Ok, participant count of umlinteraction "normal" is x. x 为顺序图模型 normal (UMLInteraction) 中的参与对象个数 (UMLLifeline)
- Failed, umlinteraction "normal" not found. 不存在normal这个顺序图模型
- Failed, duplicated umlinteraction "normal". 存在多个normal顺序图模型

### 给定UML顺序图,一共有多少个交互消息

输入指令格式: MESSAGE\_COUNT umlinteraction\_name

举例: MESSAGE\_COUNT normal

#### 输出:

- Ok, message count of umlinteraction "normal" is x. x 为顺序图模型normal (UMLInteraction) 中的消息个数 (UMLMessage, 不考虑消息内容是否相同)
- Failed, umlinteraction "normal" not found. 不存在normal这个顺序图模型
- Failed, duplicated umlinteraction "normal". 存在多个normal顺序图模型

## 给定UML顺序图和参与对象,有多少个incoming消息

输入指令格式: INCOMING\_MSG\_COUNT umlinteraction\_name lifeline\_name

举例: INCOMING\_MSG\_COUNT normal door

#### 输出:

- Ok, incoming message count of lifeline "door" in umlinteraction "normal" is x. x为顺序图模型normal (UMLInteraction) 中发送给door的消息个数
- Failed, umlinteraction "normal" not found. 不存在normal这个顺序图模型
- Failed, duplicated umlinteraction "normal". 存在多个normal顺序图模型
- [Failed, lifeline "door" in umlinteraction "normal" not found. 在顺序图模型normal中未找到参与对象door
- [Failed, duplicated lifeline "door" in umlinteraction "normal". 在顺序图模型normal中存在多个 door参与对象

#### 注意:

• 这里的UMLInteraction指UML所定义的一个类型,见第14讲ppt的第16页

## 模型有效性检查

模型有效性检查部分,将在**实例化完毕后自动按序触发执行**,不通过指令的形式。且一旦**发现不符合规则的情况,将直接退出,不进行后续有效性检查和指令查询**。

### R001: 针对下面给定的模型元素容器,不能含有重名的成员(UML002)

- 规则解释:
  - 。 针对类图中的类(UMLClass),其成员属性(UMLAttribute)和关联对端所连接的UMLAssociationEnd 不能有重名
- 输出:
  - Ok, model is fine with ROO1. 未发现相关的重名
  - o [Failed when check R001, "member" in "Container", "member2" in "AnotherContainer" has duplicate name. 发现重名
- 说明:
  - 。 如果模型中有多个模型元素违背R001,则依次输出,次序不敏感,接口会在输出前进行排序。

### R002: 不能有循环继承(UML008)

- 规则解释:
  - 。 该规则只考虑类的继承关系、类和接口之间实现关系,以及接口之间的继承关系。所谓循环继承,就是按 照继承关系形成了环。
  - 。 例如下面的场景

```
interface A extends B {
   // something here
}

interface B extends A{
   // something here
}

// something here
}
```

这里就构成了一组最简单的循环继承。

- 输出:
  - o Ok, model is fine with ROO2. 未发现重复继承
  - Failed when check R002, class/interface (A, B, C, D) have circular inheritance. 列出 所有在循环继承链中的类或接口名
- 说明:
  - 。 输出的集合中需要包含全部继承环上的类、接口。
  - 对于同一个类、接口、只需要输出一次即可。

### R003: 任何一个类或接口不能重复继承另外一个接口(UML009)

- 规则解释:
  - 该规则考虑类之间的继承关系、接口之间的继承关系,以及类对接口的实现关系,包括直接继承或间接继承。
  - 。 例如下面的场景

```
1 interface A {
 2
      // something here
 3
 4
 5
   interface B extends A {
 6
       // something here
 7
 8
9
   interface C extends A, B {
10
        // something here
11
   }
12
13
   class D implements C {
       // something here
14
15 }
```

接口C就重复继承了接口A(一次直接继承,一次通过接口B间接继承),同时类D也重复继承了接口A(通过接口C间接继承)

- 输出:
  - o Ok, model is fine with ROO3. 未发现重复继承
  - Failed when check R003, class/interface (A, B, C, D) have duplicate inheritance. 列出 所有带有重复继承的类名
- 说明:
  - 如果存在多个直接或间接重复继承了其他的类或接口的类或接口,则按照任意顺序传出即可,次序不敏感,接口会在输出前进行排序。
  - 值得注意的是,本次作业的本条限制,同样也禁止了接口的重复继承。然而接口重复继承在Java 8中实际上是允许的,也就是说,这是UML本身的一条合法性规则,无关语言。请各位判断的时候务必注意这件事。

## 关于判定

## 公测 (包括弱测、中测与强测) 数据基本限制

- mdi 文件内容限制
  - 包含类图,类图在 UMLMode 1 内进行建模,且每个 UMLMode 1 内的元素不会引用当前 UMLMode 1 以外的元素 (即关系是一个闭包)
  - 包含顺序图,与UMLModel平级,可能会引用到UMLModel中的模型元素
  - 。 包含状态图,一定处于UMLClass下面的层次,不会引用UMLModel中的其他模型元素
  - **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 400 个元素
  - 此外为了方便本次的情况处理,除了所列出的三个规则,保证所建模的模型均可以在不与前面所述的规定相矛盾的情况下,在Oracle Java 8中正常实现出来
- 输入指令限制
  - 。 最多不超过300条指令
  - 。 输入指令满足标准格式
- 测试数据限制
  - 。 所有公测数据不会对
    - 接口中定义的属性
    - 类属性 (static attribute)
    - 类方法 (static method)
    - 做任何测试要求,本次作业不需要对这些情况进行考虑。
- 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。

程序运行的最大CPU时间为 10s ,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
- 关于上次作业中发现的一些问题, 在此进行统一的补充说明:
  - o 对于基于类的查询,除非明确表示查询类与接口,否则一律只针对类(UMLClass)进行查询。
  - 。 对于所有的异常抛出,应该这样去思考:
    - 通过读代码, 搞明白相关异常是什么样的意义
    - 通过读代码, 搞明白抛出去的异常会被以怎么样的形式进行使用
    - 比如,十分显然的
      - **对于Duplicated一类的异常**,表示且仅表示当根据仅有的输入无法唯一确定需要查询的对象时 (**即符合条件的超过1个**),所需要抛出的异常

- **对于NotFound一类的异常**,表示且仅表示当根据仅有的输入无法找到需要查询的对象时(**即符合条件的为0个**),所需要抛出的异常
- 以及,异常中所需要传入的类名之类的值,是用来输出的。**所以查询的输入值是什么,就传入 什么,以保证和输入信息的对应性**。
- 。 关于关联的统计方式,请参见上一次作业讨论区老师发的暖心贴。
- 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: 暂缓开放。
  - 在官方包发布之前,同学们可以自行构建简单的输出接口进行测试,或者使用Junit进行单元测试(推荐,单元测试实际上非常适合这种场合的测试)。
- 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:
    - Idea下配置lunit
    - Idea下lunit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
  - 去好好复习下本次和上次的ppt,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niuyazhe@buaa.edu.cn进行举报,**经核实后,将直接作为无效作业处理**。