



哈爾濱工業大學  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# Lab Manuals for Software Construction

## Lab-2

# Abstract Data Type (ADT) and Object-Oriented Programming (OOP)



Faculty of Computing

Harbin Institute of Technology

Spring 2021

## 目录

1	实验目标.....	1
2	实验环境.....	1
3	实验要求.....	2
3.1	Poetic Walks (MIT).....	2
3.2	Re-implement the Social Network in Lab1 .....	3
4	实验报告.....	3
5	提交方式.....	4
6	评分方式.....	4

# 1 实验目标

本次实验训练抽象数据类型（ADT）的设计、规约、测试，并使用面向对象编程（OOP）技术实现 ADT。具体来说：

- 针对给定的应用问题，从问题描述中识别所需的 ADT；
- 设计 ADT 规约（pre-condition、post-condition）并评估规约的质量；
- 根据 ADT 的规约设计测试用例；
- ADT 的泛型化；
- 根据规约设计 ADT 的多种不同的实现；针对每种实现，设计其表示（representation）、表示不变性（rep invariant）、抽象过程（abstraction function）
- 使用 OOP 实现 ADT，并判定表示不变性是否违反、各实现是否存在表示泄露（rep exposure）；
- 测试 ADT 的实现并评估测试的覆盖度；
- 使用 ADT 及其实现，为应用问题开发程序；
- 在测试代码中，能够写出 testing strategy 并据此设计测试用例。

# 2 实验环境

实验环境设置请参见 Lab-0 实验指南。

除此之外，本次实验需要你在 Eclipse IDE 中安装配置 Eclemma（一个用于统计 JUnit 测试用例的代码覆盖度的 plugin）。请访问 <http://www.eclemma.org>，了解 Eclemma 并学习其安装、配置和使用。

本次实验在 GitHub Classroom 中的 URL 地址为：

<https://classroom.github.com/a/NL2TjK2z>

请访问该 URL，按照提示建立自己的 Lab2 仓库并关联至自己的学号。

本地开发时，本次实验只需建立一个项目，统一向 GitHub 仓库提交。实验包含的 3 个任务分别在不同的目录内开发，具体目录组织方式参见各任务最后一部分的说明。请务必遵循目录结构，以便于教师/TA 进行测试。

### 3 实验要求

针对以下所有四个任务，请为每个你设计和实现的 ADT 撰写 mutability/immaturity 说明、AF、RI、safety from rep exposure。给出各 ADT 中每个方法的 spec。为每个 ADT 编写测试用例，并写明 testing strategy。

#### 3.1 Poetic Walks (MIT)

请阅读 <http://web.mit.edu/6.031/www/sp17/psets/ps2/>，遵循该页面内的要求完成编程任务。

- 在 Get the code 步骤中，你无法连接 MIT 的 Athena 服务器，请从以下地址获取初始代码：  
[https://github.com/rainywang/Spring2021\\_HITCS\\_SC\\_Lab2/tree/master/P1](https://github.com/rainywang/Spring2021_HITCS_SC_Lab2/tree/master/P1)
- 在作业描述中若遇到“commit and push”的要求，请将你的代码 push 到你的 GitHub Lab2 仓库中。
- MIT 作业页面提及的文件路径，请按照下表的目录结构进行调整。例如“test/poet”应为“test/P1/poet”，“src/poet”应为“src/P1/poet”。
- 其他步骤请遵循 MIT 作业页面的要求。

项目的目录结构：

```
项目名称： Lab2-学号
src
  P1
    graph
      ... .java
    poet
      ... .java
      ... .txt
test
  P1
    graph
      ...Test.java
    poet
      ...Test.java
      ... .txt
```

请使用 git 指令将符合上述结构的代码 push 到你的 GitHub Lab2 仓库中。

## 3.2 Re-implement the Social Network in Lab1

回顾 Lab1 实验手册中的 3.2 节 Social Network，你针对所提供的客户端代码实现了 `FriendshipGraph` 类和 `Person` 类。

在本次实验中，请基于你在 3.1 节 Poetic Walks 中定义的 `Graph<L>` 及其两种实现，重新实现 Lab1 中 3.3 节的 `FriendshipGraph` 类。

**注 1：**可以忽略你在 Lab1 中实现的代码，无需其基础上实现本次作业；

**注 2：**在本节 `FriendshipGraph` 中，图中的节点仍需为 `Person` 类型。故你的新 `FriendshipGraph` 类要利用 3.1 节已经实现的 `ConcreteEdgesGraph<L>` 或 `ConcreteVerticesGraph<L>`，`L` 替换为 `Person`。根据 Lab1 的要求，`FriendshipGraph` 中应提供 `addVertex()`、`addEdge()` 和 `getDistance()` 三个方法：针对 `addVertex()` 和 `addEdge()`，你需要尽可能复用 `ConcreteEdgesGraph<L>` 或 `ConcreteVerticesGraph<L>` 中已经实现的 `add()` 和 `set()` 方法，而不是从 0 开始写代码实现或者把你的 Lab1 相关代码直接复制过来；针对 `getDistance()` 方法，请基于你所选定的 `ConcreteEdgesGraph<L>` 或 `ConcreteVerticesGraph<L>` 的 `rep` 来实现，而不能修改其 `rep`。

**注 3：**不变动 Lab1 的 3.3 节给出的客户端代码（例如 `main()` 中的代码），即同样的客户端代码仍可运行。重新执行你在 Lab1 里所写的 JUnit 测试用例，测试你在本实验里新实现的 `FriendshipGraph` 类仍然表现正常。

项目的目录结构：

项目名称：HIT-Lab2-学号

src

P2

`FriendshipGraph.java`

`Person.java`

...

test

P2

`FriendshipGraphTest.java`

...

(无需将 3.1 节实现的 `Graph<L>` 的程序源文件复制到 P2 目录下)

请使用 `git` 指令将符合上述结构的代码 `push` 到你的 GitHub Lab2 仓库中。

## 4 实验报告

针对上述 2 个编程题目，请遵循**报告模板**，撰写简明扼要的实验报告。

实验报告的目的是记录你的实验过程，尤其是遇到的困难与解决的途径。不需要长篇累牍，记录关键要点即可，但需确保报告覆盖了本次实验的所有开发任务。

注意：

- 实验报告不需要包含所有源代码，请根据上述目的有选择的加入关键源代码，作为辅助说明。
- 请确保报告格式清晰、一致，故请遵循目前模板里设置的字体、字号、行间距、缩进；
- 实验报告提交前，请“目录”上右击，然后选择“更新域”，以确保你的目录标题/页码与正文相对应。
- 实验报告文件可采用 Word 或 PDF 格式，命名规则：Lab2-学号-Report。

## 5 提交方式

**截止日期：**第 14 周周日夜间 23:55。

**源代码：**从本地 Git 仓库推送至个人 GitHub 的 Lab2 仓库内。

**实验报告：**随代码仓库（doc）目录提交至 GitHub。

## 6 评分方式

Deadline 之后，教师和 TA 对学生在 GitHub 上的代码进行测试、阅读实验报告，做出相应评分。