

**2019年春季学期  
计算机学院《软件构造》课程**

**Lab 2实验报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 |  |
| 学号 |  |
| 班号 |  |
| 电子邮件 |  |
| 手机号码 |  |

**目录**

[1 实验目标概述 1](#_Toc1988214)

[2 实验环境配置 1](#_Toc1988215)

[3 实验过程 1](#_Toc1988216)

[3.1 Poetic Walks 1](#_Toc1988217)

[3.1.1 Get the code and prepare Git repository 1](#_Toc1988218)

[3.1.2 Problem 1: Test Graph <String> 1](#_Toc1988219)

[3.1.3 Problem 2: Implement Graph <String> 1](#_Toc1988220)

[3.1.3.1 Implement ConcreteEdgesGraph 2](#_Toc1988221)

[3.1.3.2 Implement ConcreteVerticesGraph 2](#_Toc1988222)

[3.1.4 Problem 3: Implement generic Graph<L> 2](#_Toc1988223)

[3.1.4.1 Make the implementations generic 2](#_Toc1988224)

[3.1.4.2 Implement Graph.empty() 2](#_Toc1988225)

[3.1.5 Problem 4: Poetic walks 2](#_Toc1988226)

[3.1.5.1 Test GraphPoet 2](#_Toc1988227)

[3.1.5.2 Implement GraphPoet 2](#_Toc1988228)

[3.1.5.3 Graph poetry slam 2](#_Toc1988229)

[3.1.6 Before you’re done 2](#_Toc1988230)

[3.2 Re-implement the Social Network in Lab1 2](#_Toc1988231)

[3.2.1 FriendshipGraph类 2](#_Toc1988232)

[3.2.2 Person类 3](#_Toc1988233)

[3.2.3 客户端main() 3](#_Toc1988234)

[3.2.4 测试用例 3](#_Toc1988235)

[3.2.5 提交至Git仓库 3](#_Toc1988236)

[3.3 Playing Chess 3](#_Toc1988237)

[3.3.1 ADT设计/实现方案 3](#_Toc1988238)

[3.3.2 主程序ChessGame设计/实现方案 3](#_Toc1988239)

[3.3.3 ADT和主程序的测试方案 3](#_Toc1988240)

[3.4 Multi-Startup Set (MIT) 4](#_Toc1988241)

[4 实验进度记录 4](#_Toc1988242)

[5 实验过程中遇到的困难与解决途径 4](#_Toc1988243)

[6 实验过程中收获的经验、教训、感想 4](#_Toc1988244)

[6.1 实验过程中收获的经验和教训 4](#_Toc1988245)

[6.2 针对以下方面的感受 4](#_Toc1988246)

# 实验目标概述

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。

# 实验环境配置

|  |  |
| --- | --- |
|  | 配置 |
| URL | <https://github.com/ComputerScienceHIT/Lab2-1170300614> |
| 系统 | Win10 |
| JDK版本 | 1.8.0\_16 |
| JAVA\_PATH | C:\Program Files (x86)\Common Files\Oracle\Java\javapath |

# 实验过程

请仔细对照实验手册，针对三个问题中的每一项任务，在下面各节中记录你的实验过程、阐述你的设计思路和问题求解思路，可辅之以示意图或关键源代码加以说明（但千万不要把你的源代码全部粘贴过来！）。

## Poetic Walks

用两种方法实现Graph类用来存储加权有向图，并使用Graph类来在输入的每个单词之间从语料库中找出权重为2的单词插入实现诗意漫步。

### Get the code and prepare Git repository

如何从GitHub获取该任务的代码、在本地创建git仓库、使用git管理本地开发。

### Problem 1: Test Graph <String>

以下各部分，请按照MIT页面上相应部分的要求，逐项列出你的设计和实现思路/过程/结果。

### Problem 2: Implement Graph <String>

以下各部分，请按照MIT页面上相应部分的要求，逐项列出你的设计和实现思路/过程/结果。

#### Implement ConcreteEdgesGraph

#### Implement ConcreteVerticesGraph

### Problem 3: Implement generic Graph<L>

#### Make the implementations generic

#### Implement Graph.empty()

### Problem 4: Poetic walks

#### Test GraphPoet

#### Implement GraphPoet

#### Graph poetry slam

### Before you’re done

请按照[http://web.mit.edu/6.031/www/sp17/psets/ps2/#before\_youre\_done](http://web.mit.edu/6.031/www/sp17/psets/ps2/" \l "before_youre_done)的说明，检查你的程序。

如何通过Git提交当前版本到GitHub上你的Lab2仓库。

在这里给出你的项目的目录结构树状示意图。

## Re-implement the Social Network in Lab1

要复用已经写好的类在这个任务的实现中，我选择使用的FriendshipGraph类是继承ConcreteVerticesGraph类实现的。在确定复用代码之后，其主要的问题就是如何合理的使用已有的类。比如在搜集两个人的最短距离的时候，我用已有的Graph接口中给出的targets函数来寻找邻接的节点。这样就可以在尽量多的使用已有代码和尽可能不改变已有的Main客户端的要求下实现P2。

### FriendshipGraph类

直接从ConcreteVerticesGraph继承的类。

addVertex方法是从Person类中提取名称，然后再调用add（）方法将点加入。

addEdge方法即从Person类中提取名称，然后再调用set（）方法将边加入。

getDistance方法中每条边的长度都是单位长度，直接使用BFS算法即可解决

。

### Person类

Person类用于描述每个成员的姓名，方法主要就是从此类中获取String类型的姓名，由此创建了getName（）方法。

### 客户端main()

沿用了第一次试验的main（）。

### 测试用例

给出你的设计和实现思路/过程/结果。

### 提交至Git仓库

如何通过Git提交当前版本到GitHub上你的Lab3仓库。

在这里给出你的项目的目录结构树状示意图。

## Playing Chess

### ADT设计/实现方案

设计了哪些ADT（接口、类），各自的rep和实现，各自的mutability/ immutability说明、AF、RI、safety from rep exposure。

必要时请使用UML class diagram（请自学）描述你设计的各ADT间的关系。

### 主程序MyChessAndGoGame设计/实现方案

辅之以执行过程的截图，介绍主程序的设计和实现方案，特别是如何将用户在命令行输入的指令映射到各ADT的具体方法的执行。

### ADT和主程序的测试方案

介绍针对各ADT的各方法的测试方案和testing strategy。

介绍你如何对该应用进行测试用例的设计，以及具体的测试过程。

## Multi-Startup Set (MIT)

请自行设计目录结构。

注意：该任务为选做，不评判，不计分。

# 实验进度记录

请使用表格方式记录你的进度情况，以超过半小时的连续编程时间为一行。

每次结束编程时，请向该表格中增加一行。不要事后胡乱填写。

不要嫌烦，该表格可帮助你汇总你在每个任务上付出的时间和精力，发现自己不擅长的任务，后续有意识的弥补。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间段 | 计划任务 | 实际完成情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 实验过程中遇到的困难与解决途径

|  |  |
| --- | --- |
| 遇到的难点 | 解决途径 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 实验过程中收获的经验、教训、感想

## 实验过程中收获的经验和教训

## 针对以下方面的感受

1. 面向ADT的编程和直接面向应用场景编程，你体会到二者有何差异？
2. 使用泛型和不使用泛型的编程，对你来说有何差异？
3. 在给出ADT的规约后就开始编写测试用例，优势是什么？你是否能够适应这种测试方式？
4. P1设计的ADT在多个应用场景下使用，这种复用带来什么好处？
5. P3要求你从0开始设计ADT并使用它们完成一个具体应用，你是否已适应从具体应用场景到ADT的“抽象映射”？相比起P1给出了ADT非常明确的rep和方法、ADT之间的逻辑关系，P3要求你自主设计这些内容，你的感受如何？
6. 为ADT撰写specification, invariants, RI, AF，时刻注意ADT是否有rep exposure，这些工作的意义是什么？你是否愿意在以后编程中坚持这么做？
7. 关于本实验的工作量、难度、deadline。
8. 《软件构造》课程进展到目前，你对该课程有何体会和建议？