

# Lab Manuals for Software Construction

## 实验环境与提交指南



School of Computer Science and Technology

Harbin Institute of Technology

Spring 2019

### 目 录

1	实验	俭发布	. 1
		脸环境	
		交方式	
	3.1	注册个人 GitHub 账号	. 1
	3.2	在 GitHub Classroom 中获取实验的 private repositories	. 2
	3.3	本地 Eclipse 开发、Git 管理、提交至 GitHub 仓库	. 6
4	评分	分方式	. 6

#### 1 实验发布

所有实验均在 CMS 上发布,请关注"作业/实验"区域所发布的信息(实验手册、提交截止日期):

https://cms.hit.edu.cn/course/view.php?id=343

#### 2 实验环境

- (1) 请阅读 <a href="http://web.mit.edu/6.031/www/fa18/getting-started/">http://web.mit.edu/6.031/www/fa18/getting-started/</a>, 按该页面列出的指南,在本地机器安装相应的开发环境(JDK、Eclipse、Git)并熟练掌握它们的配置过程。
- (2) 可以从 <a href="http://web.mit.edu/6.031/www/sp17/getting-started/eclipse-faq/</u>获取 更多的 Eclipse 帮助。
- (3) 阅读 <a href="http://web.mit.edu/6.031/www/fa18/classes/02-basic-java/">http://web.mit.edu/6.031/www/fa18/classes/02-basic-java/</a>了解 Java 的基本编程特性。
- (4) 关于 Git 的学习手册: <a href="https://git-scm.com/book/en/v2">https://git-scm.com/book/en/v2</a> (英文版)、<a href="https://git-scm.com/book/en/v2">https://git-scm.com/book/en/v2</a> (英文版)、<a href="https://www.shiyanlou.com/courses/4">https://www.shiyanlou.com/courses/4</a> 提供的在线实验环境进行 Git 练习。
- (5) 阅读 <a href="http://web.mit.edu/6.005/www/fa16/psets/ps0/#unit\_testing">http://web.mit.edu/6.005/www/fa16/psets/ps0/#unit\_testing</a>,了解单元测试和 JUnit 工具。
- (6) 阅读 <a href="https://github.com/junit-team/junit4/wiki/Download-and-Install">https://github.com/junit-team/junit4/wiki/Download-and-Install</a>,并在自己的 Eclipse IDE 中安装配置 JUnit。
- (7) 阅读 <a href="https://github.com/junit-team/junit4/wiki/Getting-started">https://github.com/junit-team/junit4/wiki/Getting-started</a>,了解如何使用 JUnit 为 Java 程序编写测试代码并执行测试。

#### 3 提交方式

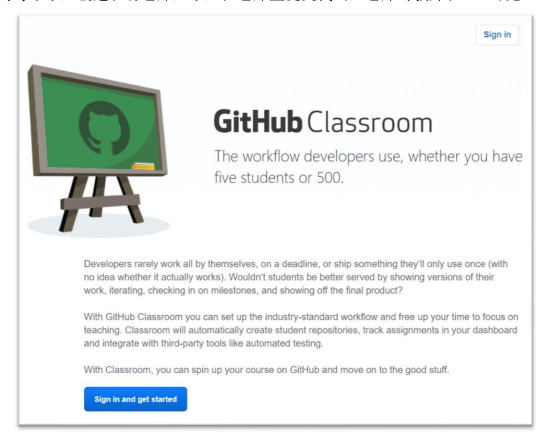
#### 3.1 注册个人 GitHub 账号

在 GitHub 上注册个人账号, user name 请使用自己的学号(例如 1179900101, 共 10 位数,不要遗漏了年级 17 前面的 "1")。如果之前已有 GitHub 账号,请修改 user name 为自己的学号,或者重新注册新账号。

若不遵循该规则,GitHub 上为你创建的 private repositories 将无法被 TA 发现,因而无法得到评判和分数(TA 通过 10 位学号查询你的仓库)。

#### 3.2 在 GitHub Classroom 中获取实验的 private repositories

GitHub Classroom 是 GitHub 为学校提供的教学环境,教师在这里布置作业,为每个学生创建私有仓库,学生在仓库里提交代码,仓库对教师和 TA 可见。



在实验手册中获取每次实验的 GitHub Classroom URL 地址,例如: <a href="https://classroom.github.com/a/z99eb2os">https://classroom.github.com/a/z99eb2os</a>

访问该地址,用个人 GitHub 账号登录,同意授权 GitHub Classroom。第一次授权之后,后续实验就无需再授权。

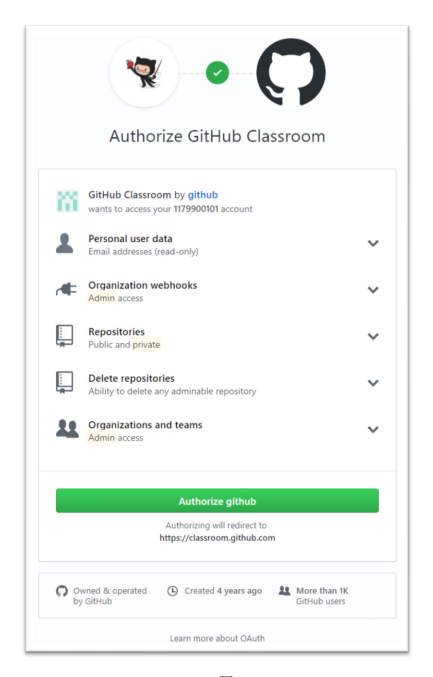


图 1

进入之后,出现以下界面,请选择你的学号,建立该学号与你的 GitHub 账号的关联。请不要使用 Skip,若在列表中找不到你的学号,请第一时间与教师联系。第一次绑定学号之后,后续实验无需再次绑定。

omputerScienceHIT		
<b>♣</b> Join the class	sroom roster	
Your teacher has configure also skip this step for now	red this classroom to pair GitHub accounts with identifiers. Please select yourself from w.	the list below. You car
Student ID		
1173710233		
1173710233 1173710234		
1173710234		
1173710234 1173710235		
1173710234 1173710235 1173710236		
1173710234 1173710235 1173710236 1173710237		,

图 2

之后,进入图 3 界面,点击 "Accept this assignment",GitHub classroom 服务为你自动创建了用于提交此实验的 Git repository(仓库名: Labx-1179900101,x 为实验序号  $1\sim6$ ,后面为你的学号)。进入之后,即可获得该仓库的信息(见图 4)。

	Accept the Loh7. Demonstration assistance
	Accept the Lab7: Demonstration assignment
Accept	ing this assignment will give you access to the Lab7-1179900101 repository in the @ComputerScienceHIT organization on

图 3

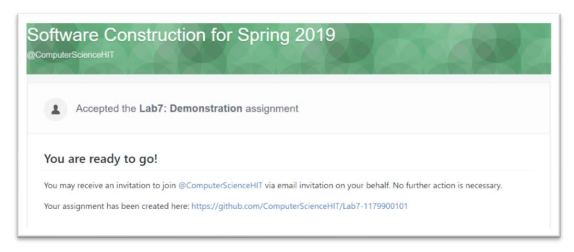


图 4

之后, 你就可以进入该仓库。最初仓库是空的。

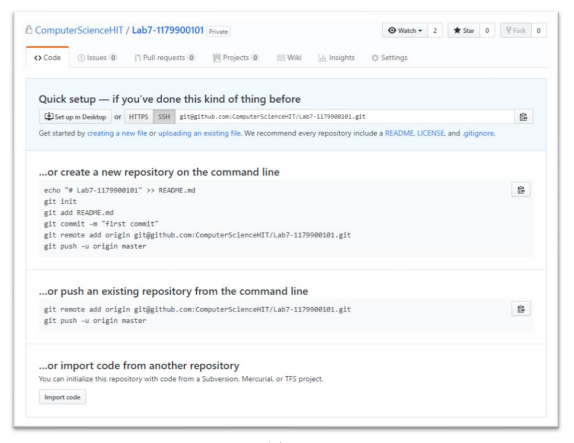


图 5

你对该仓库有完全的控制权,与自己在 GitHub 上创建的仓库完全一样。你可以在本次 Git 进行远程提交,本地 Git 连接该仓库可使用 https 或 SSH 的方式,具体配置请自行探索。

注意:该仓库是 private 的,即仅对自己和教师可见。<u>请坚决不要将各实验的</u>代码发布到 public 的 GitHub 仓库中。如果因为将自己的代码发布到 public 仓库导致被其他人抄袭借鉴,那么双方均无成绩。

#### 3.3 本地 Eclipse 开发、Git 管理、提交至 GitHub 仓库

按照实验要求,在本地机器使用 Eclipse、Git 进行开发,本地 Git 仓库保存所有提交历史。在截止日期前推送至上述 GitHub 仓库。

各实验的仓库目录结构如下:

Labx-1179900101	根目录
src	java 文件子目录,其内部可以包含子目录
test	JUnit 测试程序子目录,可以包含子目录
lib	程序所使用的所有外部库文件,内部不分子目录
doc	实验报告
	你自己设置的其他目录

#### 注意:

- (1) 请使用 JDK 8(或跟高版本)。
- (2) 请遵循该目录规范,若不满足,TA 评分使用的持续集成工具无法构建你的实验。
- (3) 在 Eclipse 中通过配置加入项目的各种外部库(通常是.jar 形式),本地构建时一般是通过 classpath 引入项目,但在提交 GitHub 仓库之前,请将代码中所有用到的 jar 文件拷贝至项目的 lib 目录,否则在 GitHub 上构建时无法成功。
- (4) 在提交至 GitHub 仓库前,请将实验代码从 Eclipse 环境脱离开来,建议你自行使用 JDK、Ant (<a href="http://ant.apache.org">http://ant.apache.org</a>)、Maven (<a href="https://maven.apache.org">https://maven.apache.org</a>)、Gradle (<a href="https://gradle.org">https://gradle.org</a>)等工具进行 build,或者在提交至 GitHub 仓库之后使用 Travis-CI (<a href="https://travis-ci.org">https://travis-ci.org</a>)进行在线 build。如果因为缺少某些库文件导致你的程序无法运行,TA 不再为其评分。
- (5) 提交到 GitHub 仓库时,构建程序会读取 master 分支。所以如果你在其他 分支上开发,提交前请务必将最新修改合并至 master 分支。

#### 4 评分方式

在各实验的截止日期之后,教师可能会使用某些工具对你的代码进行 build、执行 JUnit 测试用例、使用诸如 CheckStyle 和 FindBugs 等静态代码检查工具对代码规范进行检查,再通过人工测试的方式,对你的实验结果进行打分。

此外, TA 阅读 doc 目录下的实验报告,对其进行人工打分。

注意:实验截止日期(周日夜里23:55)之后,GitHub仓库将不再允许提交。