

# 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 2021

### 目录

1	实	验发布	1
2	实	验环境	1
3	提	交方式	1
	3.1	注册个人 GitHub 账号	1
	3.2	在 GitHub Classroom 中获取实验的 private repositories	1
	3.3	本地 Eclipse 开发、Git 管理、提交至 GitHub 仓库	7
4	评·	分方式	8

#### 1 实验发布

所有实验均在雨课堂上发布,请关注"课件"区域所发布的实验手册与实验 报告模板。疫情期间,如果雨课堂无法连接,教师通过在微信群里分享腾讯文档 链接发布实验相关材料。

#### 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/获取更多的Eclipse帮助。">http://web.mit.edu/6.031/www/sp17/getting-started/eclipse-faq/获取更多的Eclipse帮助。</a>
- (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/zh/v2</a> ( 英文版)、<a href="https://git-scm.com/book/zh/v2">https://git-scm.com/book/zh/v2</a> ( 中文版 ) 。可使用<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,或者直接使用之前已有的 GitHub 账号。

#### 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。

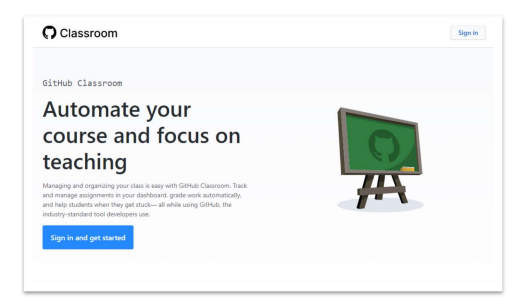


图 1

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/z99eb2ht">https://classroom.github.com/a/z99eb2ht</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。

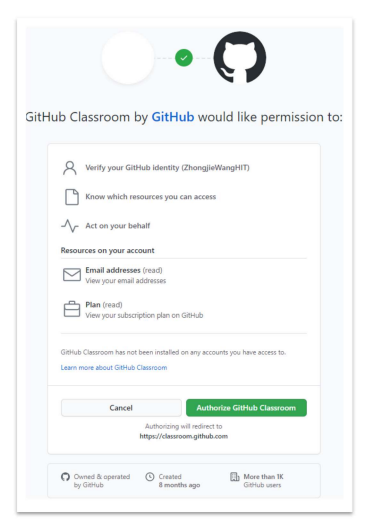


图 2

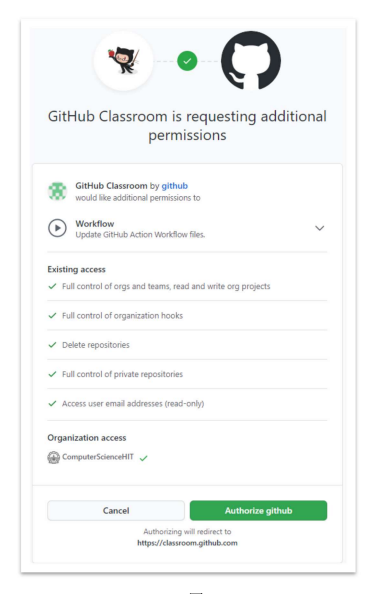


图 3

之后,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。进入之后,即可获得仓库的信息(见图 4)。

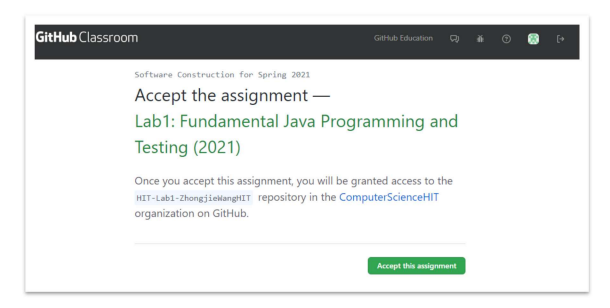


图 4

之后, 你就可以进入该仓库。最初仓库是空的。

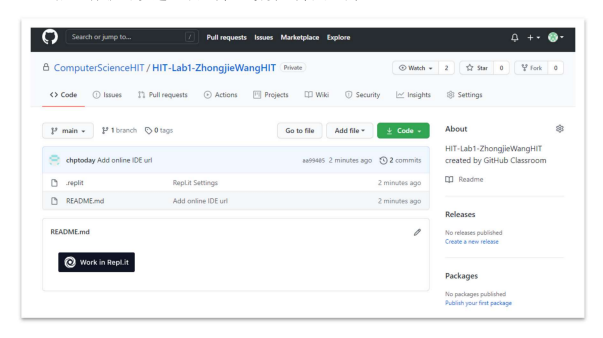


图 5

为了便于 TA 评分,请首先进入该仓库的 Settings 界面,将仓库名字修改为 "HIT-Labx-学号"的形式,其中 x 为 1-3 表示实验序号,后面跟随的是你的学号(见下图所示)。请务必确保仓库名符合该规则,否则 TA 无法找到你的仓库,无法评分!

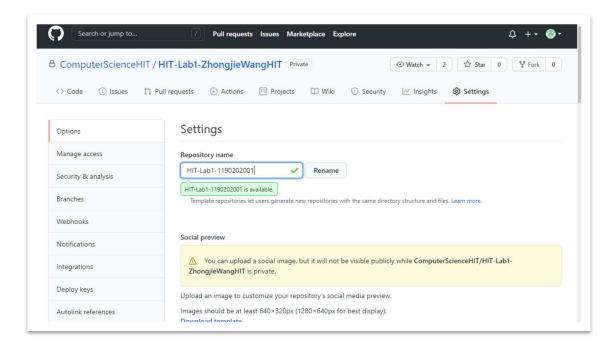


图 6

为了避免每个实验都要手动修改仓库名,你可以将你的 GitHub 账户的 username 改为自己的学号。

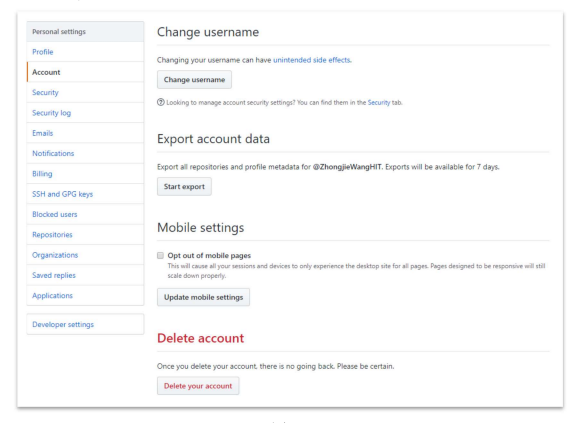


图 7

请务必确认你的仓库名符合如下图的规则。

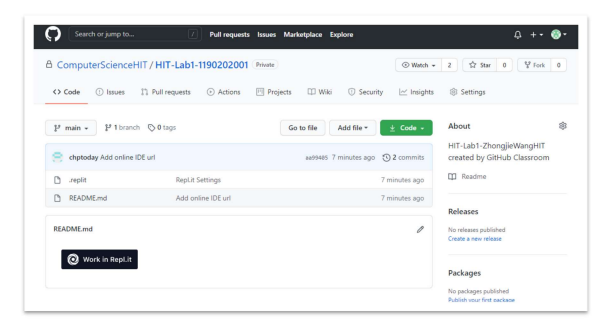


图 8

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。请务必不要将各实验的代码发布到 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:

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、JDK 9 或 JDK10。不同版本的 Java 存在差异,有些实验内容可能受到影响。
- (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 目录下,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="http://maven.apache.org">http://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 仓库后, TA 会读取你的 master 分支。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。如果实验要求你设置其他分支,也请务必将各分支指向正确的 commit, TA 根据分支名来获取你的代码。

#### 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 SpotBugs 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仓库虽允许继续提交,但教师和TA仍以截止日期前的最后一次提交为准。