



Lab 2: 开源软件开发协作流程



实验目标

- 了解和掌握基于代码托管平台的开源软件协作开发过程
- 掌握基于github的软件项目协作开发命令和方法
- 熟悉几个github中常用开源软件开发工具
- 本次实验由个人单独完成。
- 个人实验仓库链接：<https://classroom.github.com/a/xafYrGMd>
 - 仓库命名规则为：Lab2-学号。
- GitHub官方参考资料：<https://docs.github.com/zh>

实验内容1 发送pull request

- 为每位同学指定一个编程题目，分配方案见头歌平台中的文件。
- 编程题目和代码实现见 <https://github.com/HanchuanXu/OSSDP-Lab2>
- 每个题目中均存在不定数量的bug
- 要求：
 - 在github上fork题目仓库到个人账号中
 - Clone github上fork后的仓库到本地
 - 创建fix分支，在fix分支上修改所分配题目代码中的所有错误，编写测试类，测试通过无误后，提交到本地仓库并推送到github上
 - 在github上向编程题目所在仓库提交pull request

实验内容1 发送pull request

注意事项

■ 代码修改

- 直接在代码原文件中进行修改

■ 测试类注意事项

- 测试类命名规则“L学号_X_Test.java”，其中X为所分配题号的编号(1-20)
- 使用单元测试技术
- 测试类最开始要给出测试用例设计的总体原则，如等价类划分原则等
- 各个测试方法前面给出方法的测试目的、用到的测试用例

■ PR注意事项

- PR title中注明修改的题目号
- **PR描述的最开始要注明个人学号**
- PR描述中给出修改的思路

实验内容2 接受pull request

- 创建一个新的仓库，将实验内容1中建立的代码仓库中所有内容（包含代码修改成功后的文件）复制到新仓库中，任选一位其他同学，相互fork对方在实验内容2中建立的新仓库。
- 评审对方的程序代码和测试用例，对其中的文件进行修改（修改内容不强制要求：修改代码、添加注释、添加评论等均可），然后提交PR
- 通过PR进行交流
- 检查无误后接受PR

实验内容3 github辅助工具

- 熟悉<https://goodfirstissue.dev> 网站的使用

- 熟悉 <https://open-leaderboard.x-lab.info/>

阅读下面3篇文章

- 活跃度指标: [http://blog.frankzhao.cn/how to measure open source 1/](http://blog.frankzhao.cn/how-to-measure-open-source-1/)
- 影响力指标: [http://blog.frankzhao.cn/how to measure open source 2/](http://blog.frankzhao.cn/how-to-measure-open-source-2/)
- 价值流网络: [http://blog.frankzhao.cn/how to measure open source 3/](http://blog.frankzhao.cn/how-to-measure-open-source-3/)
- 安装并使用 <https://github.com/hypertrons/hypertrons-crx>

评价标准

- 是否完成了实验要求的各项任务；
- 是否正确使用了恰当的Git指令完成任务；
- 完善代码的正确性、测试用例的设计；
- 报告的详细程度、规范性。

考核方式

- 以实验报告、提交的代码为准，请遵循实验报告模板撰写。
- 提交截止日期：2024年11月24日 23:55
- 实验报告命名规则：学号-Lab2-report.doc/pdf
- 提交方式：
 - 将实验报告、修改后的代码文件、测试代码文件等提交到github实验仓库中，实验提交链接：<https://classroom.github.com/a/xafYrGMd>，仓库命名规则为：Lab2-学号。
 - 头歌平台实验提交：“Lab2：开源软件开发协作流程”（代码和报告压缩为一个文件“Lab2-学号”提交）
 - 注意：两种方式都要提交。



哈爾濱工業大學
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

結束

