# 项目指南

#### 项目操作指南

- 1. 根据自己所选的子模块, 在对应的文件夹下创建 word 文档(latex, markdown 都可以)
- 2. 在文档里面写自己模块相关的用例图, 用例, 顺序图, 类图, 状态图和算法(可以参考登录注册模块里面的 pdf 文档)
- 3. 用例到顺序图中间有一步是对象提取, 虽然没必要写在报告里面, 但是考试中有出现过这个东西, 还是练一练比较好
- 4. 根目录下有学长学姐以前写好的报告, 可以参考里面的设计, 但是不要抄袭
- 5. 软件用 rose
- 6. 在用 rose 建模好以后把相关的工程文件放到对应的文件夹下, word 里面也要有对应的截图, 截图文件也要放在文件夹里面, 最好以某种方式命名截图, 以方便整合. 比如: 登录用例的用例图截图, 命名为 UseCase\_Login.png
- 7. (如果用的是 GitHub)改好以后,需要将作出改动的文件推送到服务器上. 在命令行里面 cd 到该项目文件夹下( C:\Users\97650\ruangong),假定作出改动的文件夹为 galen,则执行如下命令将 galen 内的改动推送到 GitHub 上:

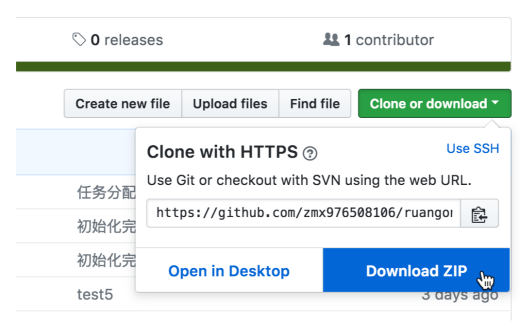
git add galen git commit -m"注释" git push origin master

8. 截止时间为 1 月 13 号(周六) 23:59, 请按时提交

预祝大家期末考试顺利!!!

#### 将文件拷贝到本地: 不用 GitHub

- 1. 进入网页 <a href="https://github.com/zmx976508106/ruangong">https://github.com/zmx976508106/ruangong</a>
- 2. 点击 Clone or Download -> Download ZIP



3. 下载完成后解压即可

# 将文件拷贝到本地: 使用 GitHub

# 安装 gitbash

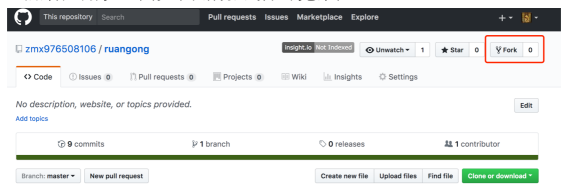
- 1. 进入网站 http://gitforwindows.org/
- 2. 点击 download, 下载 gitbash
- 3. 打开下载好的 gitbash, 一路点下一步
- 4. 安装完成后, 桌面上会出现 gitbash 可执行文件, 表示 gitbash 安装成功



### 多人协作

- 1. 在 GitHub 上注册自己的账号, 记住账户名, 邮箱, 密码
- 2. 登录 GitHub
- 3. 进入网页 https://github.com/zmx976508106/ruangong

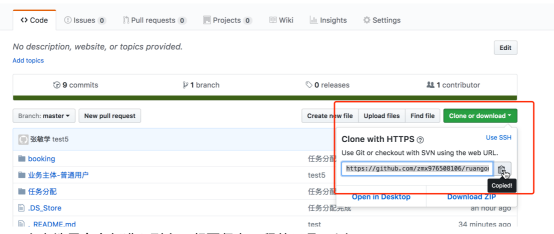
4. 点击右上角的 fork, 将工程文件拷贝到自己的仓库中



5. 点击 pull request? 开启多人协作

### 将 GitHub 上的项目文件拷贝到本地

- 1. 进入网页 https://github.com/zmx976508106/ruangong
- 2. 点击 Clone or download, 点击 copy



- 3. 在本地用命令行进入到自己想要保存工程的目录, 比如: cd C:\Users\97650
- 4. git clone + <ctrl V> (注意: git bash 不支持拷贝粘贴, 安装 gitbash 只是为了将 git 命令集成到命令行里面, 所以直接在命令行里面使用 git 命令就可以了)
- 5. 打开对应的文件夹(C:\Users\97650), 可以看到拷贝下来的工程文件(ruangong)