实验一 Git和Markdown基础

班级: 21计科1班

学号: B20210302127

姓名: 刘嘉伟

Github地址: https://github.com/PigeonDuck

实验目的

- 1. Git基础,使用Git进行版本控制
- 2. Markdown基础,使用Markdown进行文档编辑

实验环境

- 1. Git
- 2. VSCode
- 3. VSCode插件

实验内容和步骤

第一部分 实验环境的安装

- 1. 安装git,从git官网下载后直接点击可以安装: git官网地址
- 2. 从Github克隆课程的仓库:课程的仓库地址,运行git bash应用(该应用包含在git安装包内),在命令行输入下面的命令(命令运行成功后,课程仓库会默认存放在Windows的用户文件夹下)

```
git clone https://github.com/zhoujing204/python_course.git
```

如果你在使用git clone命令时遇到SSL错误,请运行下面的git命令(这里假设你的Git使用了默认安装目录):

```
git config --global http.sslCAInfo "C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-
bundle.crt"
```

或者运行下面的命令:

```
git config --global http.sslVerify false
```

如果遇到错误: error setting certificate file, 请运行下面的命令重新指定git的安全证书:

```
git config --global --unset http.sslCAInfo
git config --global http.sslCAInfo "C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-
bundle.crt"
```

该仓库的课程材料后续会有更新,如果需要更新课程材料,可以在本地课程仓库的目录下运行下面的命令:

```
git pull
```

在本地的仓库内容有更新后,可以运行下面的命令,将本地仓库的内容和远程仓库的内容同步:

```
git push origin main
```

3. 注册Github账号或者Gitee帐号,创建一个新的仓库,例如:https://gitee.com/zj204/python_task.git,使用下面的命令将新建的仓库clone到本地:

```
git clone https://gitee.com/zj204/python_task.git
```

如果已经关联了远程仓库,显示结果如下:

```
origin https://github.com/zhoujing204/python_course.git (fetch)
origin https://github.com/zhoujing204/python_course.git (push)
```

如果还没有关联远程仓库,可以使用你创建的远程仓库的地址和下面的命令,添加你要关联的远程仓库:

```
git remote add gitee https://gitee.com/zj204/python_task.git
```

接下来准备好你的远程仓库账号的邮箱地址和密码,使用下面的命令下载远程仓库的内容更新本地仓库:

```
git pull gitee main
```

运行下面的命令,将本地仓库的内容同步到远程仓库:

```
git push gitee main
```

- 4. 安装VScode, 下载地址: Visual Studio Code
- 5. 安装下列VScode插件

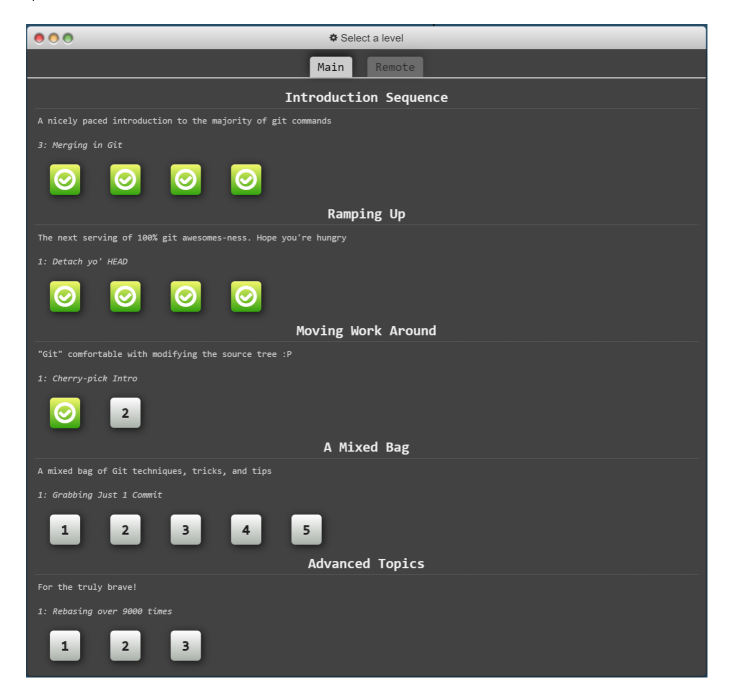
- GitLens
- o Git Graph
- Git History
- o Markdown All in One
- o Markdown Preview Enhanced
- Markdown PDF
- Auto-Open Markdown Preview
- o Paste Image
- markdownlint

第二部分 Git基础

教材《Python编程从入门到实践》P440附录D:使用Git进行版本控制,按照教材的步骤,完成Git基础的学习。

第三部分 learngitbranching.js.org

访问learngitbranching.js.org,如下图所示完成Main部分的Introduction Sequence和Ramping Up两个小节的学习。



上面你学习到的git命令基本上可以应付百分之九十以上的日常使用,如果你想继续深入学习git,可以:

- 继续学习learngitbranching.js.org后面的几个小节(包括Main和Remote)
- 在日常的开发中使用git来管理你的代码和文档,用得越多,记得越牢
- 在git使用过程中,如果遇到任何问题,例如:错误删除了某个分支、从错误的分支拉取了内容等等,请 查询git-flight-rules

第四部分 Markdown基础

查看Markdown cheat-sheet, 学习Markdown的基础语法

使用Markdown编辑器(例如VScode)编写本次实验的实验报告,包括实验过程与结果、实验考查和实验总结,并将其导出为 **PDF格式** 来提交。

实验过程与结果

请将实验过程中编写的代码和运行结果放在这里,注意代码需要使用markdown的代码块格式化,例如Git命令行语句应该使用下面的格式:

```
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```

显示效果如下:

```
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```

如果是Python代码,应该使用下面代码块格式,例如:

```
python
def add_binary(a,b):
    return bin(a+b)[2:]
```

显示效果如下:

```
def add_binary(a,b):
   return bin(a+b)[2:]
```

代码运行结果的文本可以直接粘贴在这里。

注意:不要使用截图, Markdown文档转换为Pdf格式后, 截图可能会无法显示。

第1题

运行代码如下:

```
git commit
git commit
```

第2题

运行代码如下:

```
git brach bugFix
git checkout bugFix
```

第3题

运行代码如下:

```
git branch bugFix
git checkout bugFix
git commit
```

第4题

运行代码如下:

```
git branch bugFix
git checkout bugFix
git commit
git checkout main
git commit
git merge bugFix
```

第5题

运行代码如下:

```
git checkout C4
```

第6题

运行代码如下:

```
git checkout bugFix^
```

第7题

运行代码如下:

```
git branch -f main C6
git checkout HEAD~1
git branch -f bugFix HEAD~1
```

第8题

运行代码如下:

```
git reset HEAD~1
git checkout pushed
git revert HEAD
```

实验考查

请使用自己的语言回答下面的问题,这些问题将在实验检查时用于提问和答辩,并要求进行实际的操作。

- 1. 什么是版本控制? 使用Git作为版本控制软件有什么优点?
- 答:版本控制是一种记录和管理文件变更的系统。它可以帮助团队协同工作,跟踪文件的修改历史,恢复到以前的版本,解决冲突等。
- 1. 如何使用Git撤销还没有Commit的修改?如何使用Git检出(Checkout)已经以前的Commit? (实际操作)
- 先输入git checkout <文件名>,然后git reset HEAD <文件名>,最后使用命令 git checkout <提交ID>将工作区恢复到指定提交的状态。
- 3. Git中的HEAD是什么?如何让HEAD处于detached HEAD状态? (实际操作)
- HEAD是一个指向本地文件的指针,使用命令git checkout <提交ID>,可将HEAD指向指定的提交
- 4. 什么是分支 (Branch) ? 如何创建分支? 如何切换分支? (实际操作)
- 分支是指从主分支(通常是master分支)分离出来的一条开发线。可以用命令git branch <分支名> 创建分支。可以用命令git checkout <分支名> 切换分支。
- 5. 如何合并分支? git merge和git rebase的区别在哪里? (实际操作)
- 可以用命令git merge <分支名> 或 git rebase <分支名> 合并分支。"merge"方法将两个分支的提交历史合并成一个新的合并提交,保留了原始分支的提交顺序和历史。"rebase"方法将两个分支的提交重新应用到目标分支上,生成一条线性的提交历史,按顺序应用提交。
- 6. 如何在Markdown格式的文本中使用标题、数字列表、无序列表和超链接? (实际操作)
- 标题:使用#符号表示标题级别,例如#标题表示一级标题。

数字列表: 使用数字(1,2,3,4...)和点号(.)表示,例如 1.项目一表示一个有序列表项。

无序列表: 使用-或*符号表示,例如-项目一表示一个无序列表项。

实验总结

本次实验学会了如何使用git命令,对git命令有了一个初步的了解,收获颇多。