

第一部分 实验环境的安装

安装git,从git官网下载后直接点击可以安装: git官网地址 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 注册Github账号或者Gitee帐号,创建一个新的仓库,使用上面同样的方法将该仓库 clone到本地,用于存放实验报告和实验代码,使用git pull和git push命令保持远程仓库和本地仓库的同步。 安装VScode,下载地址: Visual Studio Code 安装下列VScode插件

GitLens

Git Graph

Git History

Markdown All in One

Markdown Preview Enhanced

Markdown PDF

Auto-Open Markdown Preview

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。

实验过程与结果



第一题Git Commit ∂

git commit
git commit

Q

第二题Git Branch ∂

git branch bugFix
git checkout bugFix

O

第三题Git Merge ∂

git checkout -b bugFix

ſĊ

git commit

git checkout main

git commit

git merge bugFix

第四题Git Rebase ∂

git checkout -b bugFix

Ç

- git commit
- git checkout main
- git commit
- git checkout bugFix
- git rebase main

第五题分离HEAD ∂

git checkout C4

Q

第六颗相对引用 2

git checkout bugFix

Q

第七题相对引用2 ≥

git branch -f main C6 git checkout HEAD^

git checkout -f bugFix HEAD~1

O

第八颗撤销变更 ≥

git checkout pushed git revert HEAD

Q

实验考查

6

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。

- 什么是版本控制? 使用Git作为版本控制软件有什么优点? 版本控制是一种软件工程技巧,籍以在开发的过程中,确保由不同的人所编辑的同一档案都得到更新。
- 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)

如果只是想撤销对某个文件的修改,可以使用命令 git checkout -- 文件路径。这会将文件还原为最近一次提交时的状态。如果想撤销对所有文件的修改,可以使用命令 git reset --hard HEAD。这会将工作区和暂存区的修改全部撤销,回到最近一次提交时的状态。可以使用命令 git log 查看提交历史,并获取要检出的目标提交的哈希值。使用命令 git checkout 提交哈希值 检出以前的提交。

• Git中的HEAD是什么?如何让HEAD处于detached HEAD状态? (实际操作)
HEAD指的就是 .git/HEAD 文件,它存储着当前working directory所处的某次commit。首先,使用 git log 命令查看当前仓库的提交历史,并找到要指向的提交哈希值。然后,使用命令 git checkout commit哈希值 将"HEAD"指向指定的提交。现在,"HEAD"处于分离的HEAD状态,可以进行查看和修

改操作,这些更改不会自动添加到任何分支上。如果要保留更改,可以使用 git checkout -b 新分支名命令创建一个新的分支,将分离的HEAD状态的更改添加到该分支上。

- 什么是分支 (Branch) ? 如何创建分支? 如何切换分支? (实际操作) 分支 (Branch) 是Git中用于并行开发和管理代码的重要概念。每个分支都是Git仓库中的一个独立的副本,在分支上可以进行不同的开发工作而不影响其他分支。 创建分支: git branch 新分支名称 切换分支: git checkout 分支名称 创建分支的同时,切换到该分支上: git checkout -b 新分支名称
- 如何合并分支? git merge和git rebase的区别在哪里? (实际操作) 在Git中,合并分支可以使用git merge和git rebase两个命令.rebase 和 merge 都是在 Git 中用来合并分支的命令。 merge 会在两个分支上创建一个新的合并节点,将两个分支合并在一起。 这样会导致历史记录中出现大量的合并节点,使得历史记录变得很杂乱。 rebase 则是将一个分支的提交记录"放到"另一个分支的最后面,使得两个分支的历史记录看起来更加连续。
- 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) 在文本前加上(#)作为标题分级,Markdown 支持有序列表和无序列表。无序列表使用星号(*)、加号 (+)或是减号(-)作为列表标记,这些标记后面要添加一个空格,然后再填写内容.使用方括号([])来包 裹链接的显示文本,使用圆括号(())来包裹链接的URL.

实验总结



总结一下这次实验你学习和使用到的知识,例如:编程工具的使用、数据结构、程序语言的语法、算法、编程技巧、编程思想。

本次实验主要学习了实验环境的安装配置,完成了Git基础的学习,以及对Markdown基本运用有了一定了解,学会使用Markdown进行文档编辑,并运用gitup仓库来管理自己的实验报告及代码,大幅提高了学习效率。