- 实验一 Git和Markdown基础
 - 实验目的
 - 实验环境
 - 实验内容和步骤
 - 第一部分 实验环境的安装
 - 第二部分 Git基础
 - 第三部分 learngitbranching.js.org
 - 第四部分 Markdown基础
 - 实验过程与结果
 - 实验考查
 - 实验总结

实验一 Git和Markdown基础

班级: 21计科04

学号: B20210305114

姓名:毛康佳

Github地址: PythonStudy

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
```

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

- 3. 注册Github账号, 创建一个新的仓库, 用于存放实验报告和实验代码。
- 4. 安装VScode, 下载地址: Visual Studio Code
- 5. 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。



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:

```
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。

# 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?

版本控制就是可以从当前版本回到以往的版本,或者对版本进行删除

git 作为版本控制可以方便开发者进行快捷的版本操作, 方便开发者进行版本回溯, 更新, 删除等操作, 还可以让开发者方便地监控文件更新。

2. 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)

使用 git restore filename 可以撤销还没有Commit的修改。

使用 git log 可以查出历史提交 还可以使用 git log --pretty=oneline 来查看历史提交的简单版本,

然后就可以用 git checkout ID 来检出以前的Commit。

3. Git中的HEAD是什么?如何让HEAD处于detached HEAD状态?(实际操作) HEAD表示当前提交的项目状态。

git checkout ID 可以让HEAD处于detached HEAD状态。

4. 什么是分支(Branch)?如何创建分支?如何切换分支?(实际操作)分支是项目的一个版本。

git branch newImage 用来创建分支

git checkout newImage 用来切换分支。

5. 如何合并分支? git merge和git rebase的区别在哪里? (实际操作)

合并分支可以用 git merge or git rebase

git merge 是将当前分支的直接连向目标分支, git rebase 是复制一份当前节点信息并连接到目标分支下面。

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)

使用 #可以使用标题, 多个 # 代表多级标题。

使用 1. 即数字加. 即可使用数字列表。

使用 \* + 内容 即可使用无序链表。

超链接: [文字说明内容](超链接内容)

# 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。