

# 实验 — Git和Markdown基础

班级: 21计科04

学号: B20210302430

姓名: 徐享

Github地址: (git@github.com:ccsudmx/Markdown.git)

### 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Github仓库地址,课程的Gitee仓库地址,运行gitbash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

或者从gitee克隆课程的仓库:

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

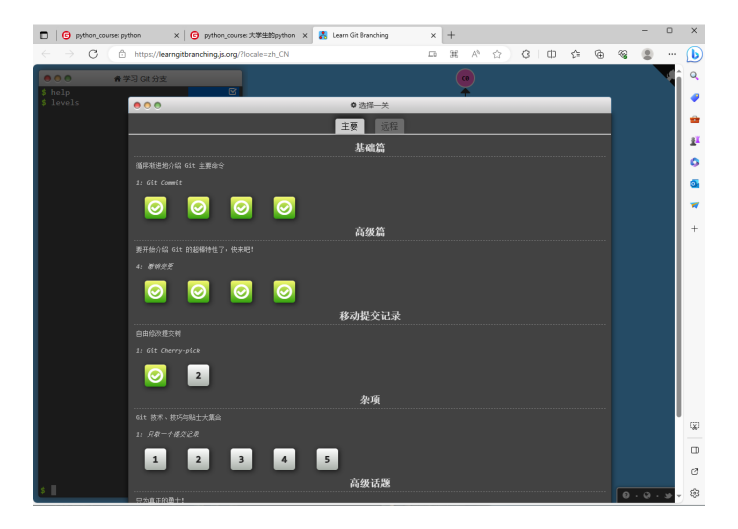
- 3. 注册Github账号或者Gitee仓库,创建一个新的仓库,用于存放实验报告和实验代码。
- 4. 安装VScode, 下载地址: Visual Studio Code
- 5. 安装下列VScode插件
  - GitLens
  - Git Graph
  - · Git History
  - · Markdown All in One
  - · Markdown Preview Enhanced
  - Markdown PDF
  - Auto-Open Markdown Preview
  - Paste Image
  - markdownlint

### 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

### 附录D 使用Git进行版本控制

配置Git

```
git config --global user.name "username"
git config --global user.email "email"
```

### learngitbranching.js.org练习

Introduction to sequence

1. git commit git commit提交了一个新的commit, 这个commit包含了当前工作目录的状态。这个commit的父节点是当前分支的最新commit。

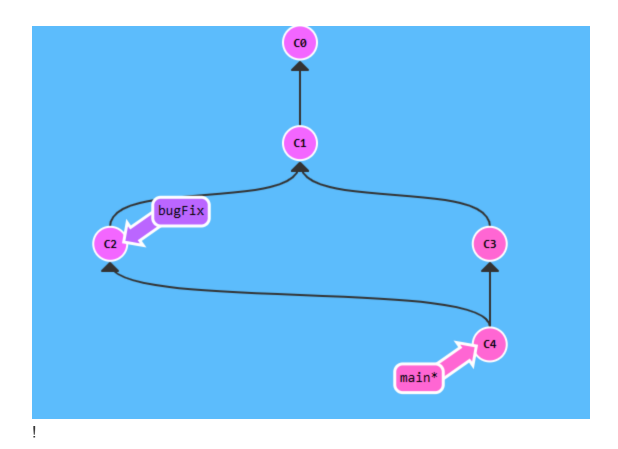
```
git commit
git commit
```

### 实验过程与结果

```
$ git branch bugFix
$ git checkout bugFix

git branch bugFix
git checkout bugFix

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



# 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?

版本控制是一种跟踪和管理项目文件和代码变化的系统。。它主要用于协作开发,跟踪项目的历史记录,恢复先前的版本, 优点:分布式控制,分支管理,历史追踪,团队协作,开源和社区支持

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)

如果你对工作目录中的文件做了一些修改,但尚未提交这些更改,可以使用以下命令来撤销这些修改:

git checkout .

如果只想撤销特定文件的修改, 可以使用以下命令:

git checkout -- filename

其中,filename是要撤销修改的文件名。这将把文件恢复到上一次提交的状态。

如果你想检出已经以前的提交(commit),可以使用以下命令:

git checkout <commit-hash>

其中,是你要检出的提交的哈希值或分支名称。这个命令将使你的工作目录和版本库的状态回滚 到选择的提交。

如果你只是想查看以前的提交而不更改你的工作目录状态,你可以使用以下命令:

git checkout <commit-hash> -- filename

这将检出指定提交中的特定文件,而不会改变你的工作目录中的其他文件。

3. Git中的HEAD是什么?如何让HEAD处于detached HEAD状态?(实际操作)

如何让Git的HEAD处于detached HEAD状态:

首先,打开命令行终端,并切换到你的Git项目目录。

使用git log命令查看commit历史记录。找到你想要检出的commit的哈希值或简写。

使用git checkout <commit>命令来检出到指定的commit。请将<commit>替换为你想要检出的commit的哈希值或简写。

Git中的HEAD是一个指针,通常指向当前所在的分支,或者一个特定的提交。在Git中,可以通过命令行操作让HEAD处于de

这样,你的Git HEAD就处于detached HEAD状态了。在这种状态下,你可以自由地查看和修改代码,不用担心对现有的分别

在实际操作中,如果已经处于detached HEAD状态,可以通过以下命令创建一个新的分支:

使用git branch <new-branch-name>命令来创建一个新的分支。请将<new-branch-name>替换为你想要创建的新分支的 使用git checkout <new-branch-name>命令来切换到新分支。

版本控制是一种在开发过程中用于管理对文件、目录或工程等内容的修改历史,方便查看更改历史记录,并可备份以便恢复

4. 什么是分支(Branch)?如何创建分支?如何切换分支?(实际操作)

在Git中,分支是一个非常重要的概念。分支用于在版本控制过程中,使用多条线同时推进多个任务。这意味着你可以在多个分支上并行开发,互相不耽误,互相不影响,从而提高开发效率。

#### 创建分支的步骤如下:

- 1.首先,打开命令行终端,并切换到你的Git项目目录。
- 2.使用git branch命令查看所有的本地分支。其中标有\*的表示当前的工作分支。
- 3.要创建新的分支,可以使用git branch 命令。请将替换为你想要创建的新分支的名称。
- 4.切换到新分支,可以使用git checkout 命令。请将替换为你想要切换的新分支的名称。

#### 切换分支的步骤如下:

- 1.打开命令行终端,并切换到你的Git项目目录。
- 2.使用git branch命令查看所有的本地分支。其中标有\*的表示当前的工作分支。
- 3.要切换到已有的分支,可以使用git checkout 命令。请将替换为你想要切换的分支的名称。
- 4.这样, 你就可以在特定的分支上进行开发和测试, 而不会对其他分支产生任何影响。如果某个分支的功能开发失败, 可以直接删除这个分支, 不会对其他分支产生任何影响。
  - 5. 如何合并分支?git merge和git rebase的区别在哪里?(实际操作)

合并分支在Git中是一个常见的操作,通常用于将多个开发线(分支)合并到一起。Git提供了两种主要的方式来合并分支:git merge和git rebase。

git merge的工作方式是,找到两个分支的最近公共祖先,然后将其中一个分支(源分支)的所有提交应用到另一个分支(目标分支)上。所以,如果你在主分支(比如master或main)上创建了一个临时分支(比如dropdown)进行新功能的开发,当功能开发完成后,你可以用git merge命令将dropdown分支合并到master分支上。

#### 具体的操作步骤是:

- 1.切换到主分支: git checkout master
- 2.合并分支:git merge dropdown。这会将dropdown分支的所有提交应用到master分支上。
- 3.这会生成一个新的提交,这个提交包含了两个分支的差异。这就是git merge的工作方式。

与git merge不同,git rebase的工作方式是将目标分支(当前分支)的提交应用到源分支上,然后将源分支的提交应用到目标分支上。这实际上是重建了提交历史,带来了更整洁的提交线。这意味着你可以通过git rebase来消除不必要的合并提交,让提交历史看起来更加清晰。

#### 具体的操作步骤是:

#### 切换到目标分支:

#### git checkout master

执行rebase命令:git rebase dropdown。这会将master分支上的提交应用到dropdown分支上,然后将dropdown分支的提交应用到master分支上。

在操作过程中,如果你遇到了冲突或者其他问题,需要手动解决。总的来说,如果你想要一个清晰的提交历史,那么可能会倾向于使用git rebase。如果你想要简单直接地合并两个分支,并且对提交历史不是那么在意,那么可以使用git merge。

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)

markdown

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

##### 六级标题

创建数字列表:在Markdown中,可以使用数字和点(.)来创建数字列表。例如:

#### markdown

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

创建无序列表: 在Markdown中, 可以使用短横线 (-) 或者星号 (\*) 来创建无序列表。例如:

#### markdown

- 第一项
- 第二项
- 第三项

或者

#### markdown

- \* 第一项
- \* 第二项
- \* 第三项

创建超链接:在Markdown中,可以使用尖括号(<)和>来创建超链接。例如:

#### markdown

<a href="https://www.example.com">kttps://www.example.com</a> 这是一段超链接</a></a>//www.example.com</a>>

以上是Markdown的基本语法,可以帮助您在文本中创建标题、数字列表、无序列表和超链接。

## 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。

学习完这次课程学会了一些基本的git用法和markdown的制作,学会了git 中的一些语法像git checkout ,branch等语法