系统开发工具基础课程实验报告

姓名: 张誉馨

2024年9月3日

目录

1	练习内容和结果	1
	1.1 Git	1
	1.2 LaTeX	6
2	解题感悟	7
3	参考链接	9

1 练习内容和结果

1.1 Git

1.克隆课程网站的仓库

```
MINGWG4/o/gitku/mising semester cn.github.io

tempovalk_APTOP-ACBGFUTR_MINGWG4 = (master)

5 cd "E:\gitku"

tempovalk_APTOP-ACBGFUTR_MINGWG4 = (master)

5 cd "E:\gitku"

git clone https://github.com/missing-semester-cn.github.io

cloning into 'missing-semester-cn.github.io'...

remote: Enumerating objects: 100x (2184/3184), done.

remote: Counting objects: 100x (2184/3184), done.

remote: Counting objects: 100x (2184/3184), done.

remote: Total 3184 (dolts 2040), reused 2725, done

Resolving objects: 100x (3184/3194), 15./44 MMB | 1.72 MMB/s, done.

Resolving objects: 100x (2184/3194), 15./44 MMB | 1.72 MMB/s, done.

$ cd "E:\qitku\missing-semester-cn.github.io"

$ cd "E:\qitku\missing-semester-cn.github.io"

tempovalk_APTOP-ACBGFUTR_MINGWG4 /e/gitku

$ cd "E:\qitku\missing-semester-cn.github.io"
```

图 1: 克隆仓库

2.将版本历史可视化并进行探索 git log - -all - -graph - -decorate

图 2: 版本历史可视化

3.是谁最后修改了 README.md 文件? git log -1 README.md (-x 选项: 查看最新的 x 次提交或特定文件的版本信息)

```
LenovoBLAPTOP-ACBGFUTR MINGM64 /e/gitku/missing-semester-cn.github.io (master) 
5 git log -1 README.ml (master) 
commit de988276004cf918bab7f39c63a33932c845d8 
Author: yuzq cyuzq8sunayworld.com 
Date: Thu Jun 6 14/4510.
```

图 3: 查看最后修改

4.最后一次修改_config.yml 文件中 collections:行时的提交信息是什么?

git blame _config.yml | grep collections git show - -pretty=format:"%s" a88b4eac | head -1

```
| LenovoRLAPTOP-ACEGRUTE MINGA64 | /e/gitku/missing-semester-cn.github.io (master)
5 git blame_config.yml | grep collections
a8864eac (chinh Athalye 2020-01-17 15:2830 -0500 18) collections:

LenovoRLAPTOP-ACEGRUTE MINGA64 | /e/gitku/missing-semester-cn.github.io (master)
5 git show --pretty-format: "18" a8864eac | head -1
// Redo lectures as a collection
```

图 4: 输入命令查看提交信息

```
**MINIONAL POLICY CONTROL OF THE PROPERTY OF T
```

图 5: 输出提交信息

5.使用 Git 时的一个常见错误是提交本不应该由 Git 管理的大文件,或是将含有敏感信息的文件提交给 Git 。尝试向仓库中添加一个文件并添加提交信息,然后将其从历史中删除。

首先提交一些敏感信息
echo "password123">my_password
git add .
git commit -m "add password123 to file"
git log HEAD
6.接上一问,将其从历史中删除。
git filter-branch -force -index-filter
'git rm -cached -ignore-unmatch ./my_password'
- -prune-empty - -tag-name-filter cat - - - -all

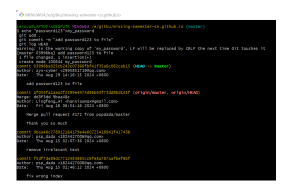


图 6: 提交敏感信息

```
### The Processing Process of Processing Processing Companies of Processing P
```

图 7: 从历史中删除

7.从 GitHub 上克隆某个仓库, 修改一些文件。当您使用 git stash 会 发生什么?

8.接上一问, 当您执行 git log -all -oneline 时会显示什么?

9.接上一问, 通过 git stash pop 命令来撤销 git stash 操作

```
LANDOUGH APTOR ACCOUNT MINOMES / A/GITKM/MISSING-SEMESTER-CH.github.lo (master)

# scho 1237-213

# school | School |
```

图 8: git stash 以及撤销

10.与其他的命令行工具一样,Git 也提供了一个名为 /.gitconfig 配置文件 (或 dotfile)。请在 /.gitconfig 中创建一个别名,使您在运行 git graph时,您可以得到 git log -all -graph -decorate -oneline 的输出结果

11.分解上一问,首先打开 /.gitconfig文件 nano /.gitconfig



图 9: 打开 /.gitconfig文件

12.继续分解第10问,11问之后在打开的文件中添加别名配置,将以下内容添加到文件中

[alias]

graph = log - -all - -graph - -decorate - -oneline



图 10: 在打开的文件中添加别名配置

13.继续10问,运行git graph,输出结果

图 11: 运行git graph

14.继续10问,运行git log -all -graph -decorate -oneline,并与运行git graph之后的结果进行比对

图 12: 运行git log - -all - -graph - -decorate - -oneline

发现二者运行结果一致

15.您可以通过执行 git config –global core.excludesfile /.gitignore_global 在 /.gitignore_global 中创建全局忽略规则。配置您的全局 gitignore 文件来自动忽略系统或编辑器的临时文件,例如 .DS_Store

git config - -global core.excludesfile ~/.gitignore .DS_Store

图 13: 创建全局忽略规则

16.设置用户名和邮箱

git config —global user.name "你的用户名" git config —global user.email "你的邮箱地址"

替换"你的用户名"和"你的邮箱地址"为你实际的用户名和邮箱地址。

-global 选项表示这些设置将应用于所有Git仓库。如果你只想对当前仓库设置不同的用户名和邮箱,可以去掉-global 选项。

17.验证设置:可以通过以下命令检查设置是否成功:

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

```
LenovoRLAPTOP-ACEGFUTR MINGMG4 - (master)
5 git config --global user.mane
or config --global user.mane
config --global user.mane
or config --global user.mane
config --global user.mane
config --global user.mane
Description

LenovoRLAPTOP-ACEGFUTR MINGMG4 - (master)
5 cd Elyhtku

LenovoRLAPTOP-ACEGFUTR MINGMG4 /e/gitku
5 git clone https://github.com/missing-semester-cn.github.io
config into insising-semester-cn.github.io
config into insi
```

图 14: 验证设置的用户名和邮箱

1.2 LaTeX

1.构建文档框架

```
documentclass[a4paper, 12pt]{article}

document

begin{document}
    A sentence of text.
    \end{document}
```

图 15: 构建文档框架

2.添加文档标题

```
\title{系统开发工具基础课程实验报告}
\author{姓名: 张誉馨}
\date{\today}
\maketitle
```

图 16: 添加文档标题

- 3.添加文档章节
- 4.在文档中创建目录

```
1 \section{Introduction}
2 This is the introduction.
3
4 \section{Methods}
5
6 \subsection{Stage 1}
7 The first part of the methods.
8
9 \subsection{Stage 2}
10 The second part of the methods.
11
12 \section{Results}
13 Here are my results.
```

图 17: 添加文档章节

```
\pagenumbering{roman}
\tableofcontents
\newpage
\pagenumbering{arabic}
```

图 18: 在文档中创建目录

在 maketitle 之后输入图18中所示内容: 5.中文字体支持 只需要在文档的前导命令部分添加:

```
1 \usepackage[UTF8]{ctex}
```

图 19: 中文字体支持

6.特殊字符 例如下图中₋需要添加转义字符 7.添加图表

这里我们需要引入 graphicx 包。图片应当是 PDF, PNG, JPEG 或者 GIF 文件,详情请见文档末尾的github链接

2 解题感悟

这次实验对我来真的是一场洗礼了,它让我接触了Git、Github以及Latex排版系统。一开始面对这个实验的时候我是一无所知的,甚至有些手足无措。



图 20: 特殊字符

然后我就开始探索,先是主动跑过去请教了助教和老师这大概是个什么东西,之后开始搜索,找到了加速访问github网站的方法,即通过Microsofe Store里面的watt toolkit来加速访问,当我可以访问github的时候,说实话心里很激动。

之后我开始考虑git的相关操作,我在虚拟机里试着在终端里操作git,发现不行,因为访问不到github,试了n次,搜索了n个方法,无果。于是,我开始试着在windows里面下git,这个是在csdn里面搜的文章里面有安装教程和链接,这个还比较好下。

之后我开始下载Latex,下载过程可谓曲折坎坷,无比痛苦,此处省略一万字。我下了一遍又一遍,都说texstudio无法识别已经下载的texlive,最后实在没有办法了,我开始向同学请教,A同学把他的安装包试了好几种办法终于传给了我,然而还是不识别!!我的这个电脑一向太过高冷、太过谨慎,之前下载codeblocks的时候也是历经了千辛万苦。

然后我就继续请教,B同学安装成功了并把它搜到的的教程发给了我,终于在按照他发的教程安第二遍的时候,我终于成功了!!! texstudio终于识别了!

之后我按照老师发的那两个链接里的内容学习git和latex的功能和使用,我发现在texstudio里面要插入图片的时候最好将图片在Tex course文件夹里命名成英文,否则会报错呢,还有就是特殊字符要注意前面加转义字符,竖线符号显示成横线,我也试着加转义符号,然而无果,于是我试着把它当成数学公式,前后加美元符号就可以啦!通过这次实验我了解了Git和latex的功能和使用,收获颇多,继续努力,天天向上!

3 参考链接

https://b23.tv/G6xih3X

 $\rm https://b23.tv/UmgKBTp$

https://blog.csdn.net/weixin_43888891/article/details/131546020

https://git-scm.com/download/win

https://oi-wiki.org/tools/latex/

 $\rm https://missing\text{-}semester\text{-}cn.github.io/$