第一次实验

汤琦

23020007110

https://github.com/wlmrh/System-development-tool-basics

2024年8月25日

目录

1	Late	ex简单使用	1
	1.1	形成基础结构	1
	1.2	制作目录	1
		1.2.1 问题一	1
	1.3	公式输入	1
	1.4	字体样式	2
	1.5	表格制作	2
2	Git	简单使用	3
	2.1	Exercise2	3
	2.2	Exercise4	4
	2.3	Exercise5	5

1 Latex简单使用

1.1 形成基础结构

使Latex支持中文字体: \usepackage[UTF8]{ctex}(使用CTex宏包)

全局去除Latex默认的段首空格: \setlength{\parindent}{0pt}(即将段首空格设置为0pt)

添加空行: \hspace*{\fill}\\((即用空格填充一行再换行,以此来达到视觉上的空行效果)

遇到报错: Underfull \hbox (badness 10000),报错原因为Latex无法很好的处理\verb指令,应加入\sloppy启用宽松排版,使其自动处理长行。

1.2 制作目录

1.2.1 问题一

在创建目录时,发现起始页对应的序号为1

解决方法:

在正文开始前,使用命令\setcounter{page}{1},将开始页的标号设置为1。

1.3 公式输入

与markdown类似

$$e = mc^2 (1)$$

$$\pi = \frac{c}{d} \tag{2}$$

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x \tag{3}$$

$$\frac{d}{dx} \int_0^\infty f(s)ds = f(s) \tag{4}$$

$$f(x) = \sum_{i} 0^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^{i}$$
 (5)

$$x = \sqrt{\frac{x_i}{z}y} \tag{6}$$

1.4 字体样式

使用诸如 \textit{words in italics} 等指令,可以改变字体。 导入\usepackage{color}导入包后可以通过\color{颜色名称}来改变字体 颜色,该项默认作用于全局,可以使用{}来缩小该指令的作用域。

使用\tiny, \scriptsize, \large等指令可以调整字体大小, 如: {\color{cyan}\Large text}指令的执行效果如下, 其颜色为cyan, 大小为large

text

使用\colorbox{magenta}{\color{cyan}\Huge Hello}的执行效果如下, 其背景为magenta,字体颜色为cyan,字体大小为huge



1.5 表格制作

先确定列数,列之间是否有竖线,每一列的对齐方式:左对齐(l),右对齐(r),向中对齐(c),将这些参数写到begin指令的右边,然后使用指令画出横线,下面是oiwiki中表格部分对应的两道练习题。

Item	Quantity	Price(\$)	
Nails	500	0.34	
Bricks	240	11.50	

	Year		
City	2006	2007	2008
London	45789	46551	51298
Berlin	34549	32543	29870
Paris	49835	51009	51970

2 Git简单使用

阅读了Pro Git中的部分内容,下面是对课程配套课后练习的作答。

2.1 Exercise2

克隆本课程网站的仓库

在连接中查询到本课程的仓库地址,在目标文件夹中右键点击在终端中打 开,输入指令

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

1. 将版本历史可视化并进行探索 通过命令git log来显示历史日志,通过参数--graph来获取可视化视 图

```
PS C:\Users\l3611\0neDrive\System-development-tool-basics\Experimentl\missing-semester-cn.github.io> git log --graph

* commit af654falaea2f2599e44f7d06663f73dd9bd145f (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)

| Merge dd3f3dd 9baa48c
| Author: Lingfeng_Ai <harkiaomax@gmail.com>
| Date: Fri Aug 16 06:54:16 2024 +0800

| Merge pull request #172 from pspdada/master

| Thank you so much
| * commit 9baa48c7780121641799e4e60725418941f41743b
| Author: psp_dada <18244270806@qq.com>
| Date: Thu Aug 15 02:07:36 2024 +0800

| remove irrelevant text
| * commit f5df7de89dc7712483665cc6fe8a787aafbef9bf
| Author: psp_dada <18244270806@qq.com>
| Date: Thu Aug 15 01:46:12 2024 +0800

| fix wrong index
| * commit ef9a2f75409ff7746c03f6233066e3d2c634cd12
| Author: psp_dada <18244270806@qq.com>
| Date: Thu Aug 15 01:32:44 2024 +0800

| fix typo
```

图 1: 版本历史可视化

2. 是谁最后修改了 README.md 文件?(提示: 使用 git log 命令并添加 合适的参数)

使用指令git log -1 (--) README.md, 其中-1表示只显示最后一次的commit, --告诉Git后面的是文件路径而不是分支名, 但在本题中不存在冲突, 可以省略, README.md则将搜索范围限制到对README.md的修改。

```
PS C:\Users\13611\OneDrive\System-development-tool-basics\Experiment1\missing-semester-cn.github.io> git log -1 README.m
dcommait de98852e608e0uc6918bab7f39c53a5992c845d8
Author: yuzq <yuzq@sunmaymorld.com>
Date: Thu Jun 6 14:43:07 2024 +0800
将readme文件中的url的绝对路径改为相对路径,不用重复访问github,利于分享传播
```

图 2: README.md最后一次修改

3. 最后一次修改 _config.yml 文件中 collections: 行时的提交信息是什么? (提示: 使用 git blame 和 git show) 先运行git blame _config.yml获取对 _config.yml 进行的所有修

先运行git blame _config.yml获取对 _config.yml 进行的所有修改,通过管道运算符,将其输出作为 grep 指令的输入,筛选出对 collections 行的提交信息。

```
13611@TQ MINGW64 ~/OneDrive/System-development-tool-basics/Experiment1/missing-semester-cn.github.io (master)
S git blame _config.yml | grep collections
a88b4eac (Anish Athalye 2020-01-17 15:26:30 -0500 18) collections:
```

图 3: 最后一次行修改

2.2 Exercise4

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? 当您执行 git log --all --oneline 时会显示什么? 通过 git stash pop 命令来撤销 git stash 操作,什么时候会用到这一技巧? 运行git stash命令后,使用git status命令,发现之前做的修改消失了。

```
13611@TQ MINGW64 ~/OneDrive/2024夏季学期/System-development-tool-basics (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
Experiment//missing.samestar.on github io/
```

图 4: 运行后的结果

执行git log --all --oneline后,运行结果如下:

```
13611@TQ MINGW64 ~/OneDrive/2024夏季学期/System-development-tool-basics (main)
$ git log --all --oneline
0362317 (refs/stash) WIP on main: 9ad35b0 进行存档
[f8ba3f9 index on main: 9ad35b0 进行存档
9ad35b0 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) 进行存档
1601920 完成了Git部分课后练习的exercise2, exercise3
9b14793 First commit
cfe0b9c Initial commit
```

看到之前做的修改被保存为 main 分支上的WIP(work in progress), 只是从文件夹中被移除。在运行指令git stash pop指令后发现之前修改的README.md 又回到了Changes not staged for commit 中

```
13611@TQ MINGW64 ~/OneDrive/2024夏季学期/System-development-tool-basics (main) $ git status on branch main your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: Experiment1/Experiment1.aux
        modified: Experiment1/Experiment1.log
        modified: Experiment1/Experiment1.pdf
        modified: Experiment1/Experiment1.synctex.gz
        modified: Experiment1/Experiment1.tex
        modified: README.md

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        Experiment1/4.png
        Experiment1/5.png
        Experiment1/5.png
        Experiment1/6.png
        Experiment1/missing-semester-cn.github.io/
```

推测 git stash是为了在本地暂存已进行的修改而不进行提交,以进行其他活动。使用场景可能是在进行功能开发时,发现有其他bug需要维修这时可以在本地暂存已进行的开发,而不用进行一次无用的提交来达到缓存的目的。

2.3 Exercise5

与其他的命令行工具一, 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。 只需在.gitconfig文件中添加

```
[alias]
graph = log --all --graph --decorate --oneline
```

结果如下:

```
13611@TQ MINGW64 ~/OneDrive/2024夏季学期/System-development-tool-basics (main)
$ git graph
* 9ad35b0 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) 进行存档
* 1601920 完成了Git部分课后练习的exercise2, exercise3
* 9b14793 First commit
* cfe0b9c Initial commit
```