中国海洋大学信息科学与工程学部 系统开发工具基础 2025 年夏季学期

第一周实验报告 1

24 计算机科学与技术吴虹霖 学号: 24020007135

2025年8月31日

1 一、Git 练习实例

实例 1.1 Git 命令和数据模型相关内容

- Q: 如果您之前从来没有用过 Git,推荐您阅读 Pro Git 的前几章,或者完成像 Learn Git Branching 这样的教程。重点关注 Git 命令和数据模型相关内容;
- A: 1. 数据模型: Git 通过"工作区 → 暂存区 → 本地版本库"三层结构管理代码,分支本质是指向特定提交记录的引用,所有历史版本通过提交对象链串联,形成可追溯的变更记录。
 - 2. 核心命令: 围绕数据流转和分支操作, git add 将工作区文件移至暂存区, git commit 将暂存区内容提交到版本库形成历史记录; git branch 创建分支, git checkout 切换分支, git merge 合并分支, 支持多线开发与历史整合。

实例 1.2 历史版本可视化

- Q: 克隆本课程网站的仓库,将版本历史可视化并进行探索
- A: 可视化版本历史

图 1: 查看历史版本截图

实例 1.3 查看修改

- Q: 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)
- A: 如图所示。

```
C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone\missing-semester-cn.github.io> git log -1 README.md

commit fc93d/c0660cee7ac2dfeb23fd85f9ec741ff3a8

Author: Zhenger233 <04047125212qq.com>

Date: Fri Nov 15 00:01:20 2024 +0800
```

图 2: 查看修改人截图

实例 1.4 查看文件修改与详细信息

- Q: 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)
- A: 如图所示。

图 3: 查看最后一次修改记录截图

```
C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone\missing-semester-cn.github.io>git show a88b4eac commit a88b4eac326483e29bdacSee0a39b180948ae7fc
Author: Anish Athalye <me@anishathalye.com>
Date: Fri Jan 17 15:26:30 2020 -0500

Redo lectures as a collection

diff --git a/2020/index.html b/2020/index.html
deleted file mode 100644
index 153ddc8..0000000
--- a/2020/index.html
+++ /dee/null
@@ -1,5 +0,0 @@
---
-layout: redirect
-redirect: /
-title: Missing Semester 2020
----
diff --git a/2019/automation.md b/_2019/automation.md
similarity index 100%
rename from 2019/automation.md
diff --git a/2019/backups.md b/_2019/backups.md
similarity index 100%
rename from 2019/backups.md
diff --git a/2019/backups.md
diff --git a/2019/backups.md
rename to _2019/backups.md
diff --git a/2019/command-line.md b/_2019/command-line.md
similarity index 100%
```

图 4: 查看提交详细信息截图

实例 1.5 提交添加信息并删除

- **Q**: 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
- A: 如图所示。

```
C:\Windows\system32\cmd.ex \times + \times \

commit ff8a3a8a4aa599724a03ee43228478b1d9cb322c (HEAD -> master)

Author: Suliko-123 <honglinwu1001@163.com>

Date: Sat Aug 30 19:13:01 2025 +0800

add some information to file
```

图 5: 添加敏感信息

```
Microsoft Windows [版本 10.0.26100.4946]
(c) Microsoft Corporation, 保留所有权利。

C:\Users\吴虹霖>cd C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone\missing-semester-cn.github.io

C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone\missing-semester-cn.github.io> git filter-branch --force --ind ex-filter\
WARNING: git-filter-branch has a glut of gotchas generating mangled history
rewrites. Hit Ctrl-C before proceeding to abort, then use an
alternative filtering tool such as 'git filter-repo'
(https://github.com/newren/git-filter-repo/) instead. See the
filter-branch manual page for more details; to squelch this warning,
set FILTER_BRANCH_SQUELCH_WARNING=1.

Proceeding with filter-branch...

usage: git filter-branch [--setup <command>] [--subdirectory-filter <directory>] [--env-filter <command>]
[--parent-filter <command>] [--index-filter <command>]
[--commit-filter <command>] [--tree-filter <command>] [--dommit-filter <command>]
[--original <namespace>]
[-d <directory>] [-f | --force] [--state-branch <bra>|
[--] [<rev-list options>...]
```

图 6: 清理提交信息.png

实例 1.6 git stash

Q: 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?

A: 执行 git stash 后,添加到暂存区的内容不会再提示需要提交 (Changes to be committed)。且 HEAD 引用不会变动。

实例 1.7 别名

Q: 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

A: 如图所示。

图 7: 添加别名截图

```
C:\Users\吴虹霖>cd C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库
C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库>git graph
* cc66ac3 (HEAD -> main) save1
```

图 8: 输入 git graph 截图

实例 1.8 git init

Q: 使用 git init 初始化仓库

A: 如图所示。

```
Microsoft Windows [版本 10.0.26100.4946]
(c) Microsoft Corporation, 保留所有权利,

C:\Users\吴虹霖>cd C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库

C:\Users\吴虹霖>Cs\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库>git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/吴虹霖/Desktop/2025小学期/系统开发工具基础/一个git仓库/.git/

C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库>
```

图 9: 初始化仓库截图

实例 1.9 克隆仓库

Q: 使用 git clone 克隆一个仓库

A: 如图所示。

```
C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone> git clone https://github.com/missing-semester-cn/missing-seme ster-cn.github.io.git
Cloning into 'missing-semester-cn.github.io'...
remote: Enumerating objects: 3284, done.
remote: Counting objects: 1086 (54/54), done.
remote: Counting objects: 1086 (54/54), done.
remote: Total 3284 (delta 12), reused 23 (delta 7), pack-reused 3230 (from 1)
Receiving objects: 1086 (3284/3284), 15.71 MiB | 1.87 MiB/s, done.
Resolving deltas: 1086 (2052/2052), done.
```

图 10: 克隆仓库截图

实例 1.10 git status

Q: 使用 git status 查看文件状态

A: 如图所示。

```
Microsoft Windows [版本 10.0.26100.4946]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\吴虹霖>cd C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库

C:\Users\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\一个git仓库>git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean
```

图 11: git status.png

2 二、LaTeX 使用

实例 2.1 基本文档结构

Q: 创建一个简单的 LaTeX 文档,包含标题、作者、日期和章节结构

A:

Listing 1: 一个简单的 LaTeX 文档示例

documentclass{article}

title{一个简单的LaTeX文档}

author{姓名}

date{\today}

```
\begin{document}
  \maketitle
9
  \section{引言}
11
  这是引言部分的内容。
12
13
  \section{方法}
14
  这里描述所用的方法。
16
  \section{结果}
17
  这里展示实验结果。
19
  \section{结论}
20
  这里给出结论和未来展望。
21
22
  \end{document}
```

实例 2.2 数学公式排版

Q: 使用 LaTeX 排版包含积分、求和和矩阵的复杂数学公式

```
Listing 2: 数学公式排版
A:
    \documentclass{article}
 2
    \ [
 3
    I = \int_{0}^{1} \left( \sum_{n=1}^{\int n} \frac{1}{n^2} \right)
        right) \cdot
    \begin{pmatrix}
    a & b \\
    c & d
    \end{pmatrix}
    9
    \]
 10
```

实例 2.3 表格制作

Q: 创建一个三线表并添加表格标题和标签

Listing 3: 表格制作 A: \documentclass{article} 2 \[\begin{table}[H] \centering \caption{学生成绩统计表} \label{tab:score-table} 6 \begin{tabular}{lccc} \toprule 姓名 & 语文 & 数学 & 英语 \\ \midrule 10 张三 & 90 & 95 & 88 \\ 11 李四 & 85 & 80 & 92 \\ 12 王五 & 78 & 89 & 84 \\ 13

```
14 \bottomrule
15 \end{tabular}
16 \end{table}
17 ]
```

实例 2.4 图片插入与排版

Q: 插入图片并实现图文混排效果

实例 2.5 参考文献管理

Q: 使用 BibTeX 管理并引用参考文献

```
A:

| Listing 5: 参考文献管理
| documentclass{article}
| listing 5: 参考文献管理
| documentclass{article}
| listing 5: 参考文献管理
| documentclass{article}
| listing 5: 参考文献管理
```

实例 2.6 自定义命令与环境

Q: 定义新的命令和环境以提高文档编写效率

```
A:

Listing 6: 自定义命令与环境

\documentclass{article}
\[\newcommand{\vect}[1]{\boldsymbol{#1}} % 定义向量命令\\newenvironment{theorem}[2][定理]{\begin{trivlist}}
\item[\hskip \labelsep {\bfseries #1}\hskip \labelsep {\bfseries #2.}]}{\end{trivlist}}
\]

\[
\begin{array}{c}
\text{bfseries #2.}]}{\end{trivlist}}
\]

\[
\begin{array}{c}
\text{bfseries #2.}]}{\end{trivlist}}
\]

\[
\begin{array}{c}
\text{bfseries #2.}]}{\end{trivlist}}
\]
\[
\begin{array}{c}
\text{bfseries #2.}]}{\end{trivlist}}
\]
```

实例 2.7 列表与枚举

Q: 创建多级列表并自定义列表样式

```
A:
| Listing 7: 列表与枚举

| documentclass{article}
| [\begin{description}[
| leftmargin=7em,]
| ]
```

实例 2.8 字体与颜色设置

Q: 设置文档中不同部分的字体样式和颜色

```
A:
\[ \lambda \text{documentclass{article}} \]
\[ \lambda \text{lusepackage{xcolor}} \]
\[ \text{extif{加粗文本} \\ \\ \text{extit{斜体文本}} \\ \]
\[ \lambda \text{extif{分本}} \\ \]
```

实例 2.9 页眉页脚设置

Q: 自定义文档的页眉和页脚内容

```
A:

Listing 9: 页眉页脚设置

documentclass{article}

[\usepackage{fancyhdr}

pagestyle{fancy} % 使用fancy页眉页脚样式

fancyhead[L]{左侧页眉} % 左侧页眉内容

]
```

实例 2.10 幻灯片制作

Q: 使用 Beamer 类创建一个简单的幻灯片演示文稿

```
Listing 10: 幻灯片制作

documentclass{article}

[\documentclass{beamer}

usetheme{Madrid} % 选择一个主题

]
```