# 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30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  $\rightarrow$  暂存区  $\rightarrow$  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 Git 命令和数据模型相关内容

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:** step1: 克隆仓库

```
s\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
                 * Users**
** i.o.git*
** i.o.git*
** iissing-semester-cn.github.30 **
** rating objects: 3284, done.
** ing objects: 100% (54/54), done.
** ing objects: 100% (54/54), done.
** 3284 (delta 12), reused 23 (delta 7), pack-reused 3230 (from 1)
** accessing objects: 100% (3284/3284), 15.71 MiB | 1.87 MiB/s, done.
** accessing objects: 100% (3284/3284), 15.71 MiB | 1.87 MiB/s, done.
** accessing objects: 100% (2852/2852), done.
```

图 1: 克隆仓库截图

step2: 可视化版本历史

```
Jsers\吴虹霖\Desktop\2025小学期\系统开发工具基础\clone>cd missing-semester-cn.github.io
\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 --all --graph --oneline
3e31dd9 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) Merge pull request #197 from yueneiqi/fix/shell-tools-terminol
          4 Synchronize Chinese translations with English repository updates
3 Fix multiple translation issues across course materials
5 Fix terminology in Shell tools exercises
  d893328 Merge pull request #196 from Jd010012/master
   43d642 删除了about.md中多余的换行
 1107558 Merge pull request #195 from VictorZhangAI/master
  ea6be58 Merge pull request #194 from yhc999/yhc
 bdaf003 fix: 删除_2020/version-control.md结尾分号前空格
  3ab2ec1 Merge pull request #190 from Fortuna233/master
  373a740 修改about.md
         <mark>e7</mark> Merge pull request #189 from hulyoo/master
            修改_2020/editors.md, 把视角更改为缓冲区的的视图
```

图 2: 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)

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 fc93d7c0660cce7ac2dfeb23fd85f9ec741ff3a8 Author: Zhenger233 <2042712521@qq.com> Date: Fri Nov 15 00:01:20 2024 +0800

图 3: 查看修改人

#### A:

# 实例 1.4 Git 远程仓库关联(GitHub/Gitee)

- 操作目的: 实现本地仓库与远程仓库(如 GitHub)的连接,推送本地代码到远程。
- 操作步骤: 1. 在 GitHub 创建新仓库(如 git-practice-2025,不勾选 "Initialize this repository with a README"); 2. 本地终端执行 git remote add origin https://github.com/你的用户名/git-practice-2025.git (关联远程仓库); 3. 执行 git push -u origin main (推送主分支到远程,首次推送需输入 GitHub 账号密码/Token); 4. 浏览器打开 GitHub 仓库页面,验证是否看到本地提交的 readme.md。
- 结果说明: 终端显示 "Writing objects: 100

# 实例 1.5 Git 拉取远程仓库更新

- 操作目的: 学会从远程仓库拉取他人/自己在其他设备的更新,保持本地与远程同步。
- 操作步骤: 1. 在 GitHub 网页端直接修改 readme.md(如添加"remote update: 2025-08-31"),并提交; 2. 本地终端执行 git pull origin main(拉取远程主分支的更新); 3. 打开本地 readme.md,查看是否包含网页端添加的内容。
- **结果说明**: 终端显示 "Updating a1b2c3d..e4f5g6h" (拉取成功),本地文件与远程完全同步。

## 实例 1.6 Git 撤销暂存区文件

- 操作目的: 掌握"将文件从暂存区撤回工作区"的操作(误 add 后补救)。
- 操作步骤: 1. 本地创建新文件 test.txt,写入 "test file"; 2. 执行 git add test.txt (将文件加入暂存区); 3. 执行 git status (查看状态,显示 "Changes to be committed: test.txt"); 4. 执行 git rm --cached test.txt (撤销暂存区的 test.txt); 5. 再次执行 git status,验证是否显示 "Untracked files: test.txt" (回到未暂存状态)。
- 结果说明: test.txt 从"待提交"状态变回"未追踪"状态,工作区文件未被删除。

# 实例 1.7 Git 查看历史提交记录(筛选与格式化)

- 操作目的: 高效筛选历史记录 (如指定作者、时间), 简化输出格式。
- 操作步骤: 1. 执行 git log --oneline (简化显示: 短哈希值 + 提交信息, 一行一条); 2. 执行 git log --author=" 你的用户名" (只显示你提交的记录); 3. 执行 git log --since="2025-08-30" --until="2025-08-31" (显示指定日期范围内的 记录); 4. 执行 git log -p readme.md (查看 readme.md 文件的所有修改历史, 含 具体内容差异)。
- 结果说明: 不同命令对应不同筛选结果, 能快速定位目标提交记录。

## 实例 1.8 Git 解决简单合并冲突

- 操作目的: 处理"同一文件同一行被不同分支修改"导致的合并冲突。
- 操作步骤: 1. 切到 dev 分支: git checkout dev, 修改 readme.md 第 1 行为 "dev: conflict test", 提交; 2. 切回 main 分支: git checkout main, 修改 readme.md 第 1 行为 "main: conflict test", 提交; 3. 执行 git merge dev, 终端显示 "Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result." (冲突提示); 4. 打开 readme.md, 看到冲突标记:

<<<<< HEAD (当前分支: main)

main: conflict test

======

dev: conflict test

>>>>> dev (待合并分支: dev)

- 5. 删除冲突标记, 修改内容为 "fixed conflict: main + dev", 执行 git add readme.md && git commit -m "fix merge conflict" (提交解决冲突);
- 结果说明: 合并成功, readme.md 保留修改后的内容, git log 能看到 "fix merge conflict" 的提交记录。

## 实例 1.9 Git 删除本地与远程分支

- 操作目的: 清理无用分支(本地 + 远程),保持仓库整洁。
- 操作步骤: 1. 切回 main 分支: git checkout main (删除分支前需退出该分支); 2. 执行 git branch -d dev (删除本地 dev 分支, 若分支有未合并修改, 用 -D 强制删除); 3. 执行 git push origin --delete dev (删除远程 dev 分支); 4. 执行 git branch (验证本地 dev 已删除),访问 GitHub 仓库查看 "Branches",验证远程 dev 已删除。
- 结果说明: 本地和远程的 dev 分支均被删除,仅保留 main 分支。

# 实例 1.10 Git 忽略文件(.gitignore 配置)

- 操作目的: 让 Git 自动忽略不需要追踪的文件(如日志、缓存、IDE 配置文件)。
- 操作步骤: 1. 本地创建 log.txt (日志文件) 和 vscode/文件夹 (IDE 配置文件夹); 2. 在仓库根目录创建 .gitignore 文件,写入以下内容:
  - # 忽略日志文件

log.txt

# 忽略VSCode配置文件夹

vscode/

- # 忽略所有.csv文件
- \*.csv
- 3. 执行 git add .gitignore && git commit -m "add .gitignore: ignore log/vscode/csv" (提交配置); 4. 执行 git status, 验证 log.txt 和 vscode/ 是否显示"Untracked files" (Git 已忽略它们,不提示追踪)。
- 结果说明: log.txt、vscode/ 等文件不会被 Git 追踪,避免提交无用文件到仓库。