Linux 命令/Git Bash命令

- shell编程
- 潜规则: 命令执行后没有任何输出, 即表示执行成功

```
1s
            // 查看当前文件夹下的文件 (list单词缩写)
            // 查看当前所处的绝对路径
pwd
cd
            // 进入某一文件夹内
            //回到上一级目录
cd ..
clear
            // 清屏;也可以使用 ctrl+1
mkdir 文件夹名 // 创建文件夹
touch 文件名
            // 创建文件
rm 文件名 //删除文件,无法找回
            //删除文件夹 -r; 强制删除 -f
rm 文件夹名 -r
mv 文件名 目标文件地址 //将指定文件移动到指定地址 //将指定文件移动到指定地址
mv 文件名 新的文件名
                    //更改指定文件的命名
mv 文件名 指定路径/新文件名
                    //将文件移动到指定路径并更名为新文件名
           //查看文件里面的内容
cat 文件名
ctrl + c
           //取消命令, 当写错时 另起一行 //中止终端中的运行程序
tab键
           //自动补全路径
上下方向键
          //挑选曾经输入过的命令
q字母 / 输入exit/quit # Linux 命令退出操作
            # 获取帮助
cd -h / --help
           # 获取帮助
git -h / --help
git remove -h
                # 获取remove的相关解释
git rev-parse --is-inside-work-tree # 判断当前路径是不是git仓库,是则返回true; 返回其
他值,都是非git仓库。
exit 或 quit 或 ctrl+D # 退出终端
```

例子:

进入c盘 cd /c

进入文件 cd 文件名 (tab键自动补全路径)

删库跑路(强制删除根目录): rm / -rf

同时创建多个文件夹: mkdir css html js imags

新建文件/查看当前文件下的文件,可以不切换路径:在输入命令时后面跟个路径就可以了。

Vim文本编辑器

vim是一款命令行下的文本编辑器,编辑方式与图形化的编辑器不同。

因为:在非图形化的 Linux下无法使用VS code等图形化编辑器。

vim命令模式--底线命令 vim命令模式--插入模式

vim 文件名 //进入vim模式,编辑文件的内容 # 进入插入模式,才能开始写入内容 i / a / o Esc键 # 退回到 vim命令模式 # 讲入底线命令模式, 保存文件 :w # 进入底线命令模式,退出vim模式,且不保存 :q # 进入底线命令模式, 保存并退出 : wq # 重做,写错时删除上一行 ctrl+r ctrl+insert # 复制 shift+insert # 粘贴 # vim git 中#号表示注释内容,后面可以跟任何内容。

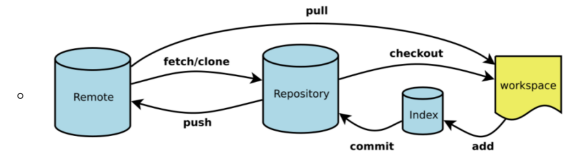
注意:一定要在英文模式下输入命令!

Git

- 一款免费开源的分布式版本控制系统,是一个应用程序
 - 代码备份、版本退回、协作开发、权限控制
 - 在 Git Bash 中,使用的是 Linux 环境的命令。
 - 下载 Git: Git Downloads (git-scm.com)
 - 常见平台: <u>Git Hub</u>、Gitee(码云)、GitLab
 - Git Book官方教程
- Git 三区:
 - o 工作区(代码编辑区) 项目文件夹,写代码时就是在工作区修改内容
 - 。 暂存区 (修改待提交区) .git 的 index文件, 修改的待提交区, add
 - objects 仓库, 提交后的代码都放在里面。 commit

Git是目前世界上最先进的分布式版本控制系统。

工作原理 / 流程:



Workspace: 工作区Index / Stage: 暂存区

• Repository: 仓库区 (或本地仓库)

• Remote: 远程仓库

• Git分支

。 分支是 Git 的重要功能特性之一,开发人员可以在主开发线的基础上分离出新的开发线。

- 。 默认: master 主分支; 其他分支的命名由创建分支时自定义。
 - 创建分支前需提交过代码,有主线存在,否则无法建立分支。
 - 在某个节点创建分支时,新创建的分支中包含该节点仓库中的所有代码。
 - 版本的切换、分支的切换前:一定要先对工作区的内容进行提交,否则切换后,原有未提交的代码文件会继续存在工作区影响对切换后的代码。
- Git 初始配置
 - 。 第一次使用时,需要配置自己的用户名和邮箱,用于表示开发者的信息。
 - 。 安装后配置一次即可,如果不配置 git commit 无法生效

```
git config --global user.name "用户名" //配置用户名
git config --global user.email "1602453034@qq.com" //配置邮箱
git config -l //查看配置信息,l=list
```

Git 基本操作

- 借助vscode代码管理区域,手动选择更改提交的文件(不是自己修改的不要提交)
- 提交前先 pull 拉取代码

•

```
git init
                       # 在当前路径下初始化仓库,初始化前的变化无法记录
git add 文件路径(index.html) # 将指定文件加入暂存区;添加的是修改,而不是文件
                 # 将所有的修改都加入暂存区 A == all
git add -A
                      # 将暂存区的内容提交到仓库,提交注释用来描述提交的内容。
git commit -m '提交注释'
git commit
          #不写提交注释,会进入vim界面,需要填写并保存后退出才能正常存入暂存区。
               # 创建新的分支,name为分支的名称
git branch name
                   # 查看分支,列出本地已经存在的分支
git branch
git branch -r
                   # 查看远程版本库的分支列表
                 # 查看所有分支列表(包括本地和远程, remotes/开头的表示远程分
git branch -a
立)
git branch -v# 查看一个分支的最后一次提交git branch --merged# 查看哪些分支已经合并到当前分支git branch --no-merged# 查看所有未合并工作的分支
# 创建并切换到新创建的分支
git branch -d name # 删除指定的八十
git merge name
                    # 将指定分支合并到当前分支,不删除被合并的分支;合并后,提示分支
中有merging,表示存在冲突。
git push -u origin master # 将本地(master分支)推送到别名为origin的远程仓库
qit push # 进行过提交且进行-u分支关联的分支 再次提交时的简写
git push -f # main分支名 -f强制覆盖仓库原有内容
git pull
                   #将远程仓库更新到本地,且只拉取当前所在的仓库
git pull origin master #将指定远程仓库的分支更新到本地 origin是远程仓库的别名;
master是远程仓库的分支名
```

```
补充:
             #打印完整的仓库记录 查看HEAD日志
git log
git log --oneline #以简短的形式 显示该版本之前的显示仓库的记录
git reflog
         #查看所有的版本操作记录,能够显示该版本之后的新版本编号。
git 1s-files
             # 查看暂存区的文件
git status #查看已经做的修改,查看当前版本库的状态
 # 结果1: nothing to commint, working tree clean 表示所有的修改都已经存档
 # 结果2:红的文件名表示未放入暂存区、绿色表示已经放在暂存区、正常白色显示记录。
git diff
             # 查看工作区与暂存区的差异(不显示新增文件),显示做了那些修改。
git diff --cached # 查看暂存区与仓库最新版本的差异。
git restore 文件名 # 还原文件,撤销对它的修改
git reset --hard 版本编号前七位 # 回滚到指定版本
git rm -cached 文件名
                  # 从版本库中删除该文件
```

• 代码回退

- 1. reset是回退代码到某一版本,某一版本以后的代码都不保存
- 2. revert是只回退某一版本代码,对齐它版本代码不影响(推荐)

```
1) 回退到某一版本
git log #查看HEAD日志
git reset --hard [目标版本号] #目标版本号为HEAD编号,一般输前几位就可
git push -f #将代码强制推送到远程仓库中

2) 回退某一版本代码
git log #查看HEAD日志
git revert [要回退的版本号] #回退该版本代码并生成新的版本号
git status #查看本地变化的文件,是回退那个版本变化的文件,将其改回来了
git add . #提交问价难道暂存区
git commit -m '' #提交代码到本地仓库
git push #上传到远程分支
```

• 本地有仓库

- 。 获取远程仓库地址,本地配置远程仓库的地址
- 本地提交后,再将本地仓库推送到远程仓库
- o readme.md上传到 github中会被以页面形式解析出来。
- 。 注意事项
 - GitHub 仓库的存储器命名,不要使用中文,否则会出现一些错误。
 - 新构建的仓库不建议选择推荐的配置

```
git remote  # 查看已经存在的远程仓库别名
git remote remove origin  # 移除origin这个别名 , remove删除, rename重命名, add添加
# 创建远程仓库的别名 add添加 origin代表该地址仓库的别名
git remote add origin https://github.com/wuzhongtian/linshicangku121342.git
```

- # 将本地仓库当前分支进行重命名为: main git branch -M main

 # 将本地的 (main分支) 推送到别名为origin的仓库; (需要输入github令牌、账号和密码)

 # push推送 main分支名 -u分支关联,下次提交时可直接git push -f会强制覆盖仓库原有内容 git push -u origin main -f

 # 进行过提交且进行-u分支关联的分支 再次提交时的简写。 git push
 - 本地没有仓库
 - 。 根据官网指示,配置此电脑的ssh公钥,加入安全组



注意:

- git init 仓库初始化时自动生成 .git 文件 , 若没有可以尝试打开 显示隐藏文件。
- 每 git init 一次就创建一个新的仓库。
- 只有在有 .git 的文件夹下才能执行 git命令
- 版本切换为旧版本后,git log --oneline 命令无法查看该版本之后的新版本。
- 切换版本前一定要进行当前代码的存档,否则工作区未保存的新代码会在切换版本后依然存在,影响切换后代码的状态。
- 对于不小心已经存入 git仓库的忽略文件需要做三步操作, 具体看第5部分 (配置忽略文件) 。

常见问题

配置忽略文件

- 常见的忽略文件(项目中不应出现在版本库中的文件)
 - 。 临时文件
 - 。 多媒体文件, 如音频、视频。

- 。 编辑器生成的配置文件 (.idea 不属于项目文件)
- o npm 安装的第三方模块
- 误存入版本仓库的文件设置忽略
 - 从版本库中 删除该文件 git rm -cached 文件名
 - o 在 . gitigonre 中配置忽略规则
 - o 进行 add 和 commit 再次提交到仓库即可

```
# 创建 .gitignore配置文件, 一般与 .git目录同级
# .gitignore中写入 忽略规则

/app.swp # 忽略当前文件夹下的 app.swp
text.html # 直接写文件名, 忽略当前项目下所有名为 text.html 的文件
*.mp4 # *+后缀名, 忽略当前项目中所有的 .mp4 后缀的文件
.文件夹名 # 忽略所有指定的文件夹
/node_modules # 忽略当前文件夹下的 node_modules 文件和文件夹
```

冲突合并

- 合并分支前,需要先切换到合成的分支中,再合并需要合并的分支.
- 当多个分支修改同一个文件后,合并分支时就会产生冲突。
- 解决思路:将内容修改为最想要的结果,然后继续执行 git add 与 git commit 保存到即可。
- 冲突的文件合并后会将两者的内容都合并到一个文件中。
 - o git status 定位冲突的文件
 - 。 修改冲突的文件内容 为最终正确的内容

```
MINGW64:/d/www/share/day02/课堂/代码/1-Git/7-冲突
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

xiaohigh@DESKTOP-252ML8M MINGW64 /d/www/share/day02/课堂
/代码/1-Git/7-冲突 (master|MERGING)
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
(fix conflicts and run "git commit")
(use "git merge --abort" to abort the merge)

Unmerged paths:
(use "git add <file>..." to mark resolution)
both modified: index.html

no changes added to commit (use "oft add" and/or "git commit -a")

xiaohigh@DESKTOP-252ML8M MINGM64 /d/www/share/day02/课堂/代码/1
-Git/7-冲突 (master|MERGING)
```

.git 目录

- hooks 目录: 包含客户端或服务器的钩子脚本,在特定操作下自动执行。类似于 JS事件,自动执
- info 信息文件夹:包含一个全局性排除文件、可配置文件忽略。不属于项目代码的临时性文件。
- logs 日志:记录我们的提交历史记录。
- objects 仓库目录:每次版本的更改都会保存再里面。
- refs 分支信息:
- index 暂存文件: 存放暂存区文件的文件。

多人协作

Github 团队协作开发管理比较容易,可以创建一个组织。

- 首页 右上角+号 new Organization
- 免费计划
- 填写组织名称和联系方式(不能使用中文名称)
- 邀请其他开发者进入组织(会发送邮件邀请)
- 点击仓库的settings 设置
- 将用户权限由'Read'设置为'Write'
- 创建多人协作仓库时,一定要在组织中创建仓库
- 每次提交前都要将远端仓库更新到本地。

git pull master是远程仓库的分支名

#将远程仓库更新到本地,且只拉取当前所在的仓库 git pull origin master #将指定远程仓库的分支更新到本地 origin是远程仓库的别名;

第一次:

- 得到 Github 远程仓库的地址
- 将代码克隆clone 到本地
- 切换分支(不要在主分支做修改, 另建分支用来存放提交自己的代码)
- 合并分支(在确定代码没有问题后,切换到主分支,进行合并,并处理冲突)
- 在指定分支上更新本地代码 git pull
- 在指定分支上提交代码 git push

第n次:

• 更新代码 (更新主分支的代码即可)

```
git checkout master
git pull
```

• 切换并合并分支(将最新的主分支合并到自己的开发分支中,再进行开发)

git checkout name #切换到自己开发使用的分支 git merge master #将 master 分支合并到自己的开发分支上

- 开发功能
- 提交
- 合并分支(将自己确认无误的分支合并到主分支)
- 更新代码 (更新本地主分支的内容)
- 推送代码

注意:

- 所有的工作不要直接在主分支上进行操作
 - o push操作后,原有的的代码会被直接覆盖掉
 - 。 在自己创建的分支上进行开发
- 每次提交代码到远端仓库时都必须先将远端仓库更新pull 到本地,保证不存在差异代码。
- 提交时,相当于将原代码与现存代码进行合并,在弹出的vim文本编辑器中直接保存退出即可。 :wq
- 在进行仓库的操作时,不能进行仓库套仓库。不能在仓库里再克隆一个仓库。否则出错!
- 很多情况下企业并不使用 Github 作为企业仓库。
- 好习惯:每次修改代码后,及时提交到本地仓库

Git Flow 最佳实践

- Master 主分支: 只保存正式发布的版本。
- Hotfix 线上代码 bug修复分支: 修复BUG后需要合并回Master和Develop分支,同时在Master上 打一个tag
- Release 分支: 待发布分支,居于Develop分支单独创建,在这个分支上进行发布前的测试和修复BUG。
- Develop 开发分支: 开发者都在该分支上进行开发。
- Feature 功能分支: 当各个开发者进行功能开发时,都新建自己的分支进行开发,完成后合并到 Develop分支。

GitFlow 是团队开发的一种最佳实践,将代码划分为以下几个分支

