

初次运行 Git 前配置

git config 可选参数--global

 --system

 --list

参数--global 设置当前用户的 git 配置，对应配置文件 ~/.gitconfig

 --system 设置系统的 git 配置，对应配置文件 /etc/.gitconfig

 --list 显示配置文件，包括用户与系统的

例子

git config --global user.name "xxx"

git config --system user.email xxx@xxx.com

git config --system core.editor "vim"

现有目录中进行 Git 仓库的初始化

git init 作用：在当前目录下生成.git 目录(仓库)

克隆仓库

git clone [URL] URL 有两种协议可选 http、ssh

 http 协议 https://github.com/xx/xxx.git

 ssh 协议 git@github.com:xx/xxx.git

例子

git clone https://github.com/xx/xxx.git

git clone git@github.com:xx/xxx.git

http 协议可以直接下载，但一般用这种协议只有只读权限(体现在如果我们要推送 git push 就需要填写账户和密码)

ssh 协议需要远程仓库这边具有我们的公钥才可以，用这种协议下载意味着我们对仓库具有读写权限(体现在如果我们要推送 git push 就不需要账户和密码，可以直接上传)

检查对当前文件状态 | 工作区目录 | 暂存区 | .git(仓库)

git status 可选参数-s /--short

参数为空，则显示普通的文件状态

git status

参数-s/--short 显示简易文件状态

git status -s

git status --short

该命令显示的符号意思如下：?? 表示文件未被跟踪

A 表示文件已被放暂存区

M 表示文件已被修改

MM 表示修改的文件已被放暂存区，同时又在工作区进行了修改

git status 三种状态:	{	1.change to be commit	已暂存, 未提交
		2.change not to staged for commit	已修改, 未暂存
		3.untracked filed	未跟踪

跟踪文件，暂存已修改的文件

git add 作用 1: 跟踪一个新文件
作用 2: 将被修改的跟踪文件添加到暂存区

例子

git add . 表示添加所有未跟踪/已跟踪且发生修改的文件

git add * 效果同上

git add [文件] 将(已修改)文件添加到暂存区/将未跟踪的文件加入到跟踪队列

提交到仓库

```
git commit      可选参数 -a
                -m
```

参数为空，则启动默认文本编辑器来输入提交说明

```
git commit
```

参数-a 效果等效于 git add . && git commit

```
git commit -a
```

参数-m 提交到仓库并提交简要说明

```
git commit -m "本次提交的简要说明"
```

查看已暂存和未暂存的修改

git diff 可选参数 --staged/--cached

参数为空，查看工作区的修改与暂存区版本的区别

参数--staged/--cached 查看已添加暂存区的修改与提交仓库的区别

忽略特定文件

编写.gitignore 文件

- 1.所有空行或以“#”开头的行都认为是注释
- 2.匹配模式以“/”开头防止递归
- 3.匹配模式已“/”结尾指定目录
- 4.要忽略指定模式以外的文件，可以在前面加“!”

例子

```
.gitignore

#忽略所有.a 后缀的文件
*.a
#不忽略 lib.a 文件
!lib.a
#忽略 devel 文件夹下的内容，但对其下级子目录不忽略
/devel
#忽略 build 文件夹下的内容，包括其下级子目录
build/
#忽略 catkin 文件夹中所有 lib 的文件夹，如 catkin/build/lib、catkin/devel/lib
catkin/**/lib
```

.gitignore 的作用就是我们在 git add 时，自动忽略这些文件，文件的内容修改和新增，建议 git add 之前先设置好，不然如果不小心加入进去就只能用 git rm <不想跟踪的文件>来删除

将跟踪文件从暂存区中移除

git rm 可选参数 -f

--cached

参数为空，将跟踪文件从暂存区中删除(不再跟踪该文件)，同时也将其从工作区中删除

git rm <不想跟踪的文件>

参数 -f 跟踪文件已经发生修改时，强行从暂存区中删除，同时也将其从工作区中删除

git rm -f <不想跟踪的文件>

参数 --cached 仅将跟踪文件从暂存区中删除(仅删除跟踪文件)，保留工作区中的文件

git rm --cached <不想跟踪的文件>

移动跟踪文件/重命名跟踪文件

git mv <文件 a> <文件 b>

等效于

- 1. mv <文件 a> <文件 b>
- 2. git rm <文件 a>
- 3. git add <文件 b>

查看提交历史

git log 可选参数 -p

-n

--pretty

--oneline

--graph

--decorate

参数为空，显示提交历史

git log

参数-p 显示提交同时显示提交的内容差异

git log -p

参数-n n 表示数字，显示最近 n 次提交

git log -5 显示最近 5 次的提交

参数--pretty 格式化输出，如--pretty=oneline

git log --pretty=oneline

参数--oneline 仅显示一行

git log --oneline

参数--graph 图形化显示提交历史

git log --graph

参数--decorate 显示提交历史同时显示分支情况

git log --decorate

取消暂存文件或撤销工作区文件的修改

使用 git status 命令，根据提示进行操作

查看远程仓库

git remote 可选参数-v

add

show

rename

remove

参数为空，显示目前已有的远程仓库

git remote

参数-v 显示已有的远程仓库同时显示该远程仓库的 URL

git remote -v

参数 add 添加远程仓库，将远程仓库的 URL 与<远程仓库名>关联起来

git remote add <远程仓库名> <URL>

注意：<URL>有 http 和 ssh 两种协议。使用 http 关联的远程仓库在每次 git push <远程仓库名>时需要输入账户和密码；使用 ssh 则不需要，但需要远程仓库那边有我们的公钥

参数 show 显示远程仓库的详细信息

git remote show <远程仓库名>

参数 rename 对远程仓库改名

git remote rename <旧远程仓库名> <新远程仓库名>

参数 remove 删除远程仓库

git remote remove <远程仓库名>

从远程仓库中拉取数据

git fetch <远程仓库名>

作用：将远程仓库(服务器)上的数据拉到本地远程仓库进行数据同步

分支合并更新

git merge <本地分支>/<远程分支名> 反正就是你想合并的

作用：对分支进行合并，特别地，当我们想合并远程仓库的分支时，先使用 git fetch 对本地的远程仓库进行更新，因为本地的远程仓库不会主动同步更新服务器的远程仓库

推送到远程仓库

git push 可选参数 -delete
 -u

参数为空，将我们想要分享的某本地分支推送到远程仓库的某个分支上（已关联的）

可用于从本地初始化远程仓库（创建远程分支，并将当前资料推送上去）

git push <远程仓库名> <本地分支>:<远程分支>

git push <远程仓库名> <远程分支>

git push -u <远程仓库名> <远程分支>

注意地方有 3 个：<远程仓库名>是有 git remote add 设置的，使用 http 在推送时需要账户和密码，想要 http 免密码看《progit》，ssh 则不需要；另外想要推送的分支不要求是当前分支，也就是可以在当前分支(分支 a)推送其他分支(分支 b)到远程仓库的某分支；如果推送的远程分支不存在，则自动创建该分支，并把内容上传到该分支上。

参数--delete 删除远程仓库的分支(从本地删除服务器上的分支)远程删除分支

git push <远程仓库名> --delete <远程分支名>

拉取远程分支并进行分支合并

git pull 注意该命令等于 git fetch && git merge，使用该命令前，确保当前分支已经与远程仓库的某分支进行了关联，将分支设置为跟踪分支的方法 git branch 与 git checkout

查看、创建、设置分支

git branch 可选参数-v
 -vv
 可选参数-d
 --merged
 --no-merged
 -a
 -r
 -u
 --set-upstream-to=
 --track

参数为空，查看本地分支

git branch

参数为空，创建新分支

git branch <新分支名>

参数-v 显示分支详细信息

git branch -v

参数-vv 显示更详细信息

git branch -vv

参数-d 删除分支

git branch -d <想要删掉的分支>

参数--merged 显示有哪些分支与当前分支进行过合并

参数 --no-merged 反之

git branch --merged

参数-a 显示所有分支，包括远程与本地

git branch -a

参数-r 仅显示远程分支

git branch -r

参数-u 设置远程跟踪分支

参数--set-upstream-to= 同上

git branch <已有分支> -u <远程分支>

git branch <已有分支> --set-upstream-to= <远程分支>

参数--track 创建新分支并将其设为跟踪分支

git branch <新建分支> --track <远程分支>

切换分支(标签，历史)

git checkout 可选参数-b

--track

参数为空，从当前分支切换到另一个分支

git checkout <想要切换分支名>

参数为空，从当前提交历史切换到特定标签

git checkout <想要切换标签名>

参数为空，从当前提交历史切换到特定的提交历史

git checkout <想要切换提交历史>

参数-b 创建新分支并切换到该分支

git checkout -b <新分支>

效果等效于 git branch <新分支>&&git checkout <新分支>

参数--track 创建新分支，将其设置为跟踪分支，并切换到该分支

git checkout -b <新分支> --track <远程分支>

效果等效于 git checkout -b <新分支>&&git branch <新分支> -u <远程分支>

创建与远程分支同名的新分支，将其设置为跟踪分支，并切换到该分支

git checkout -b --track <远程分支>

例子

git checkout -b --track origin/dev

等效于 git checkout -b dev --track origin/dev

创建标签

git tag <标签名> 可选参数-l

-a

参数为空，创建轻量标签，进去默认编辑器进行编辑

git tag

参数-l 列出含有特定信息的标签

git tag -l “特定信息”

例子

git tag -l “first commit”

列出所有含有 first commit 信息的标签

参数-a 创建附注标签

git tag -a <标签名>