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

1.change to be commit 已暂存,未提交git status 三种状态: 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

qit 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

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

编写.gitignore 文件 < 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"!"

.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>

1. mv < 文件 a> < 文件 b> 等效于 < 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-nn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

ait 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

-L

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>

qit 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

-11

--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>

git branch -v

参数-vv 显示更详细信息

参数-v 显示分支详细信息

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 qit checkout -b <新分支>&&qit 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-I

-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-I 列出含有特定信息的标签 git tag -I "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>