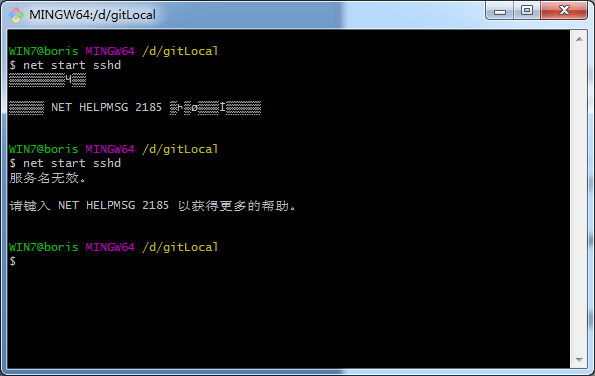
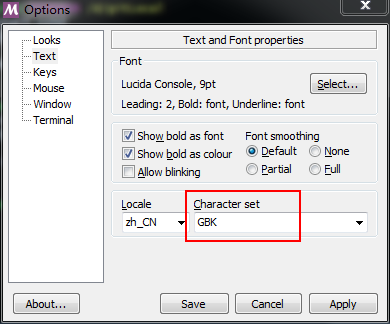
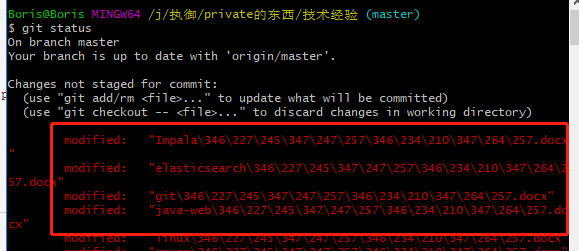
1、git bash中文乱码



解决办法：



Git status 命令显示列表，中文文件名不能显示。



解决办法：

git config --global core.quotepath false

在 git log 时中文依然不能显示，首先试试用 git --no-pager log 能不能显示中文，如果可以，则设置pager为more： git config --global core.pager more

参考：https://www.cnblogs.com/fallenmoon/p/8659678.html

2、拉去指定分支

git clone -b 分支 仓库地址

例如：git clone -b develop http://git.jollycorp.com:8088/data/yuce\_platform.git

git clone http://git.jollycorp.com:8088/data/airflow.git -b yubo-dev

注：不需要加origin

3、新创建本地分支从远程分支上

git checkout -b 新分支名 远程分支

git checkout -b usercategory20180703 origin/master

4、从当前分支创建一个新本地分支

git checkout -b 新分支名

5、新建的本地分支是不能直接push的，因为没有远程分支对应

1>可以将本地的新建分支推到远程仓库

git push -u origin 远程分支名

例如：git push -u origin usercategory20180703

2>可以关联远程已有分支

#删除本地的某个分支

git branch -D hongchangfirst

#删除远程的分支

git branch -r -d origin/hongchangfirst

#注意这个只是删除本地的索引，而不是真正删除远程分支的内容，要想真正删除远程分支上的内容，可以这样：

git push origin :hongchangfirst

注意，冒号前面的空格不能少，相当于把一个空分支push到server上，等于删除该分支。

6、查看提交记录

git log

7、推送到远程指定分支

git push origin 分支名

8、将本地代码推到远程仓库，新建的仓库

git init

git add .

git commit -m ""

git remote add origin 远程仓库地址

git push -u origin master

1、（先进入项目文件夹）通过命令 git init 把这个目录变成git可以管理的仓库

git init

2、把文件添加到版本库中，使用命令 git add .添加到暂存区里面去，不要忘记后面的小数点“.”，意为添加文件夹下的所有文件

git add .

3、用命令 git commit告诉Git，把文件提交到仓库。引号内为提交说明

git commit -m 'first commit'

4、关联到远程库

git remote add origin 你的远程库地址

如：git remote add origin <https://github.com/cade8800/ionic-demo.git>

要添加一个新的远程仓库,可以指定一个简单的名字,以便将来引用,运行 git remote add [shortname] [url]:

5、获取远程库与本地同步合并（如果远程库不为空必须做这一步，否则后面的提交会失败）

git pull --rebase origin master

6、把本地库的内容推送到远程，使用 git push命令，实际上是把当前分支master推送到远程。执行此命令后会要求输入用户名、密码，验证通过后即开始上传。

git push -u origin master

将本地的master分支推送到origin主机，同时指定origin为默认主机，后面就可以不加任何参数使用git push了

= git push origin 将当前分支推送到origin主机上对应的分支

如果当前分支，只有一个追踪主机，主机名可以省略。

如果当前分支与多个主机存在追踪关系，那么这个时候-u选项会指定一个默认主机，这样后面就可以不加任何参数使用git push。

不带任何参数的git push，默认只推送当前分支，这叫做simple方式。此外，还有一种matching方式，会推送所有有对应的远程分支的本地分支。Git 2.0版本之前，默认采用matching方法，现在改为默认采用simple方式。

7、状态查询命令

git status

git remote 列出远程分支

列出远程分支和地址 git remote -v | --verbose

Git global setup

git config --global user.name "boris@jollycorp.com"

git config --global user.email "boris@jollycorp.com"

Create a new repository

mkdir eshivedata

cd eshivedata

git init

touch README.md

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin http://git.jollycorp.com:8088/boris/eshivedata.git

git push -u origin master

Push an existing Git repository

cd existing\_git\_repo

git remote add origin http://git.jollycorp.com:8088/boris/eshivedata.git

git push -u origin master

|  |
| --- |
| …or create a new repository on the command line  echo "# Jest-test" >> README.md  git init  git add README.md  git commit -m "first commit"  git remote add origin git@github.com:yuboYUBO/Jest-test.git  git push -u origin master  …or push an existing repository from the command line  git remote add origin git@github.com:yuboYUBO/Jest-test.git  git push -u origin master |

Git remote 列出已经存在的远程分支

Git remote -v | --verbose 列出详细信息，在每一个名字后面列出远程url

origin git@github.com:yuboYUBO/springboot-swagger2.git (fetch)

origin git@github.com:yuboYUBO/springboot-swagger2.git (push)

给本地仓库，添加一个远程仓库（关联一个远程仓库）。可以指定一个简单的名字，以便将来引用，git remote add [shortname] [远程url]

可以通过远程仓库的简单名字来访问远程仓库

git push 远程仓库名，比如：git push origin

如果本地仓库只是关联了一个远程仓库，可以省略远程仓库名或者地址，git push就好了。如果本地仓库关联了多个远程仓库，可以使用-u参数指定默认关联的远程仓库， git push -u 远程仓库名或者地址 分支名，以后push变更时直接使用git bush就好了。

git push 这个将simple模式——只推送当前分支，