# conda 添加镜像源和设置代理

# 修改.cindarc配置文件

# Add mirror source to speed up download

channels:

- https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/

- defaults

# Show channel URLs when displaying what is going to be downloaded and

# in ‘conda list‘. The default is False.显示频道url时，显示什么是要下载和在' conda列表'。默认为False。

show\_channel\_urls: True

allow\_other\_channels: True

# 一般公司为了安全网络连接外网需要设置代理。如果不设置代理，将无法访问anaconda等python包的来源

# conda配置代理并不是那么常见，通常公司要求通过代理联网以保证网络安全。所以这个时候，用conda配置代理就有必要了。

proxy\_servers:

http: http://10.20.217.2:8080

https: https://10.20.217.2:8080

ssl\_verify: False

conda install -c sebp scikit-survival

一般情况下，condarc文件出现在/home/user目录下，但有时会出现找不到情况，解决办法如下：

创建condarc文件命令

conda config --add channels r

即在/home/user目录下出现condarc文件

#Python requests 设置verify=False移除SSL认证时，解决InsecureRequestWarning警告

# pip 添加镜像源和设置代理

# 直接在命令行执行 例如安装pandas

# 豆瓣源

pip install -i https://pypi.douban.com/simple pandas --proxy=http://10.20.217.2:8080

# 清华源

pip install -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple some-package

# pip/anaconda修改镜像源，加快python模块安装速度文章：

https://blog.csdn.net/leviopku/article/details/80113021

https://blog.csdn.net/leviopku/article/details/98766822

##### conda cmd 命令行里可以输入conda info 查看channel urls行 源设置的是否有效

或者 conda config --show 指令查看相关信息

conda config --show-sources 查看配置文件的位置

离线环境用conda创建环境：conda config --set offline true 然后：conda create -n 环境名字 python=3.7

anaconda装环境遇到无法定位程序输入点OPENSSL\_sk\_new\_reserve……问题：https://blog.csdn.net/qq\_37465638/article/details/100071259

#安装tensorflow-gpu版

pip install -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple tensorflow\_gpu==1.5.0 --proxy=http://10.20.217.2:8080

# git连接

# git连接需要取消代理设置，否则会报503错

git 拉取本公司gitlab服务区代码报错503

执行：

$ git clone http://xxxxxxxxxxxxxxx.git

显示：Cloning into 'xxxx'...

显示：fatal: unable to access 'http://xxxxxxxxxxxxx/': The requested URL returned error: 503

原因是我之前拉取github代码，配置了代理，访问公司内部局域网要把代理取消。

具体操作：

执行：$ git config --global --list

显示：http.proxy=xxxxxxxxx

显示： http.postbuffer=524288000

执行：$ git config --global --unset http.proxy

把代理取消，再拉取本地gielab代码即可成功。

执行：$ git clone http://xxxxxxxxxxxxxxxxxx.git 克隆代码，成功！

node查看代理情况：npm config get proxy