[对文件的操作](#header-n2)  
 [文件解压缩](#header-n3)  
 [压缩：](#header-n4)  
 [解压缩：](#header-n7)  
 [删除文件/文件夹](#header-n12)  
 [复制文件](#header-n15)  
 [查看文件夹大小](#header-n28)  
 [修改文件（夹）的权限](#header-n30)  
[目录问题](#header-n33)  
[安装包问题](#header-n35)  
[大文件上传至github](#header-n37)

# 对文件的操作

## 文件解压缩

### 压缩：

sudo tar zcvf work.tar.gz work/  
sudo tar jcvf work.tar.bz2 work/  
sudo tar cvf work.tar work

记住了，要加sudo

### 解压缩：

tar xzvf work.tar.gz  
tar xjvf work.tar.bz2  
tar xvf work.tar

版权声明：本文为CSDN博主「努力不脱发选手」的原创文章，遵循CC 4.0 by-sa版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。  
原文链接：https://blog.csdn.net/weixin\_41147129/article/details/89437134

## 删除文件/文件夹

删除文件夹

sudo rm -rf /home/ren/.conda/envs/pytorch031/lib/python3.6/h5py

## 复制文件

sudo cp -rfv /home/lelou/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/h5py /home/ren/.conda/envs/pytorch031/lib/python3.6

* sudo：给予权限
* cp：copy
* r：复制文件夹
* f：强制复制，不用询问
* v：显示复制详情

## 查看文件夹大小

(base) lpx@lpx-Super-Server:~$ cd /home/lpx/bottom-up-attention1  
(base) lpx@lpx-Super-Server:~/bottom-up-attention1$ du -sh  
1.4G .

## 修改文件（夹）的权限

sudo chmod -R 777 renpengzhen/bottom-up-attention1/

给予最高权限

# 目录问题

./ 当前目录。  
../ 父级目录。  
/ 根目录。

# 安装包问题

anaconda search -t conda tensorflow #搜索关于可安装的tensorflow包,找到合适的版本  
conda search opencv-python  
anaconda show jjhelmus/tensorflow #显示安装的详细信息

# 大文件上传至github

在该大文件所在的目录下打开Git Bash Here,运行下面代码，后面是大文件的名字。

git lfs track "model.ckpt.data-00000-of-00001"