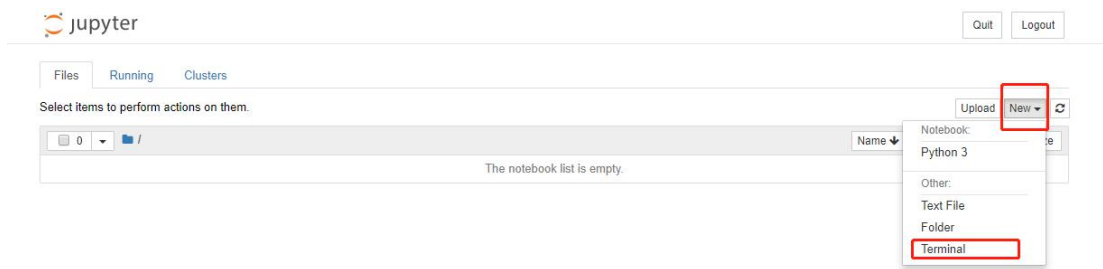


教程：如何加载竞赛数据集到自己的环境中

极算云 GPU 深度学习平台已经挂载了 kaggle, 天池, AI challenger, DC 的大部分数据竞赛的原版数据集（此类数据集均为用户免费提供，仅为方便大家使用，不涉及商业用途。若您有数据集愿意共享，可联系工作人员上传，一旦上传示为您已同意公开供平台用户使用或下载，极算云对此不负法律责任。），下面演示如果挂载到用户自己的环境内进行训练。

第一步：首先开启一个实例，在 jupyter 页面中点击 New->Terminal 新建一个终端，实际使用中 SSH 也可以。远程连接进入实例终端，这里演示 jupyter 的方式 (ssh 也可行) 在 jupyter 页面中点击 New->Terminal 新建一个终端



第二步：在终端中输入命令：`cd /data_public` 进入数据所在路径，数据在 `/data_public` 目录下

```
# su
root@3d59d3f7683e:/$ cd /data_public/
root@3d59d3f7683e:/data_public# ls
Aichallenger DataCastle kaggle 天池
root@3d59d3f7683e:/data_public#
```

这里可以看到竞赛平台的目录，目录里就是竞赛数据集了

第三步：接下来，拷贝你需要用的数据集，到你的用户存储的路径下，也就是 `/data` 目录这里，我们以 Aichallenger 目录下的“观点型问题阅读理解”数据集为例，

做操作演示

1) 进入 Aichallenger 目录: `cd Aichallenger/`

```
root@0a6927605d66:/data_public# cd Aichallenger/  
root@0a6927605d66:/data_public/Aichallenger# ls  
观点型问题阅读理解  
root@0a6927605d66:/data_public/Aichallenger#
```

2) 拷贝数据集到用户存储目录: `cp -ax 观点型问题阅读理解/ /data`

```
root@0a6927605d66:/data_public/Aichallenger# cp -ax 观点型问题阅读理解/ /data  
root@0a6927605d66:/data_public/Aichallenger#
```

第四步: 然后我们回到 jupyter 页面, 可以看到数据集已经拷贝过来了。



最后你就可以编写你的模型, 来进行训练了