前言

首先要搭建好 python 开发环境,Anaconda 是一个非常不错的环境管理器和包管理器。相比 pip 安装第三放模块有时需要安装多个依赖包,Anaconda 实在是要方便很多。例如,安装 pandas 模块适,pip 中要依次安装 NumPy,dateutil,pytz,setuptools,而 Anaconda 中只要安装一个 pandas 包其他依赖包就会自动安装。 conda 可以管理不同的运行环境,方便我们在不同版本的 python 间切换使用 。非常好的一项功能就是共享环境。

目录

目录	2
1. Python 的安装	5
1.1 Windwos	5
1.2 Linux	5
1.2.1 yum 更新 yum 源	5
1.2.2 安装 Python	5
1.2.3 创建 python 虚拟环境	6
2. Anaconda 的安装和下载	7
2.1 Windows 安装	7
2.2 3.2 Linux 下安装:	8
2.2.1 下载	8
2.2.2 安装	8
2.2.3 配置环境变 量	8
3. conda 安装及使用	9
3.1 conda 的安 装	9
3.1.1 换国内源	9
3.1.2 临时使用镜像	10
3.1.3 版本导致的问题	10
3.2 Anaconda 的使用	11
3.2.1 Anaconda 安装后开始菜单配置问题	11

	3.2.2	管理包	11
	3.2.3	管理环境	11
	3.2.4	共享环境	12
	3.2.5	jupyter notebook 的配置	13
	3.2.6	matplotlib 中文字体配置	13
4.	pip	的安装使用	14
۷	4.1	pip 的安 装	14
	4.1.1	windows 下	14
	4.1.2	Linux 下	15
	4.1.3	安装包时临时配置	16
۷	1.2	pip 的使用	16
	4.2.1	安装包	16
	4.2.2	查看所有版本	16
	4.2.3	指定版本	16
	4.2.4	卸载包	16
	4.2.5	查看安装包信息	17
	4.2.6	列出所有安装包	17
	4.2.7	检测更新	17
	4.2.8	更新包	17
	4.2.9	环境导出导入	17
5.	Ten	sorFlow&Pytorch GPU 版本安装	17
Ĺ	5.1	TesnsorFlow	22
[5.2	Pytorch	24

1. Python 的安装

1.1 Windwos

如果不想用 Anaconda 可以到官网直接下载 python

Python 官网下载地址 https://www.python.org/downloads/

安装时添加环境变量

安装后确保环境变量中有如下的地址

根据自己的实际路径

D:\programs\python3.8\Scripts\

D:\programs\python3.8\

1.2 Linux

1.2.1 yum 更新 yum 源

yum update

◆ 安装 Python 3.7 所需的依赖否则安装后没有 pip3 包

yum install zlib-devel bzip2-devel openssl-devel ncurses-devel sqlite-devel readline-devel el tk-devel libffi-devel gcc make

◆ 在官网下载所需版本,这里用的是 3.8.5 版本

wget https://www.python.org/ftp/python/3.8.5/Python-3.8.5.tgz

1.2.2 安装 Python

◆ 解压

tar -xvf Python-3.8.5.tgz

◇ 配置编译

cd Python-3.8.5

◆ 配置编译的的路径 (这里--prefix 是指定编译安装的文件夹)

./configure --prefix=/usr/local/python3

◆ 执行该代码后,会编译安装到 /usr/local/bin/ 下,且不用添加软连接或环境变量

./configure --enable-optimizations

make && make install

◇ 添加软连接

In -s /usr/local/python3/bin/python3 /usr/bin/python3

In -s /usr/local/python3/bin/pip3 /usr/bin/pip3

◆ 将/usr/local/python3/bin 加入 PATH

vim /etc/profile

◇ 然后在文件末尾添加

export PATH=\$PATH:/usr/local/python3/bin

◇ 修改完后,还需要让这个环境变量在配置信息中生效,执行命令

source /etc/profile

1.2.3 **创建** python 虚拟环境

◆ 安装 virtualenv

yum install python-virtualenv

♦ 创建 python 虚拟环境

virtualenv env

◆ 执行后,在本地会生成一个与虚拟环境同名的文件夹

◆ 如果你的系统里安装有不同版本的 python,可以使用--python 参数指定虚拟环境的 python 版本:

virtualenv --python=/usr/local/python3/bin/python3 env

◇ 启动虚拟环境

source bin/activate

◇ 退出虚拟环境

deactivate

2. Anaconda 的安装和下载

2.1 Windows 安装

官网地址:

https://docs.conda.io/projects/conda/en/latest/user-guide/install/index.html

#

官网下载地址:

https://www.anaconda.com/products/individual

官网下载慢的同学可移步到清华镜像源:

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/

官网默认的版本一般是稳定版本,大家可以参考官网的版本到清华镜像源下载对应的版本

安装步骤参考附件: Anaconda 的下载和使用.pdf

2.2 3.2 Linux 下安装:

2.2.1 下载

Wget https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/Anaconda3-2020.11-L inux-x86 64.sh

2.2.2 安装

bash Anaconda3-2020.11-Linux-x86_64.sh

2.2.3 配置环境变量

vi /etc/profile

在文件最后加入如下语句(路径需要根据自己的安装位置更改)

PATH=\$PATH: /root/anaconda3/bin #路径名跟自己实际情况而定

export PATH

按住 shift 键+:键,输入wq,保存文件并退出。最后使用如下命令刷新环境变量即可:

source /etc/profile

echo \$PATH

2.2.4 Docker 安装 Anaconda

https://docs.anaconda.com/anaconda/user-guide/tasks/docker/

3. conda 安装及使用

3.1 conda 的安装

如果用户从来没有使用过 conda config 命令,就不会有配置文件,当用户第一次运行 cond a config 命令时,将会在用户的家目录创建该文件,即一个名为.condarc 的文本文件,一般表示 conda 应用程序的配置文件,在用户的家目录之下:

windows: C:\users\username\.condarc

Linux: /home/username/.condarc)

注意: condarc 配置文件,是一种可选的 (optional) 运行期配置文件,其默认情况下是不存在的,但当用户第一次运行 conda config 命令时,才会在用户的家目录创建该文件。我可以通过 conda config 命令来配置该文件,也完全可以自己手动编辑也可以。

手动编辑

channels:

- http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/main/
- http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/
- http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorch/
- http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/msys2/

ssl_verify: true

3.1.1 换国内源

◆ 查看源: conda config --show-sources

show channel urls: True

→ 添加清华源: conda config --add channels http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/a
naconda/pkgs/free/

5 | conda config --set show_channel_urls yes

◆ 是否显示 channel 的来源

conda config --set show_channel_urls yes/no

如果是: conda config --set show_channel_urls yes 则配置文件中为 show_channel_urls:
True。这表示在使用 conda search package 或者是 conda install package 的时候会显示这个包是来自于哪一个镜像源。

当然我也可以不显示,则为: conda config --set show_channel_urls no 则配置文件中为 show_channel_urls: False

◇ 移除源

conda config — remove channels http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/

3.1.2 临时使用镜像

conda install -c 镜像源 包名

例如:

conda install -c http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/ pandas

3.1.3 版本导致的问题

Anaconda3 2020.11(Python 3.8.5)之前的版本镜像源使用 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/

3.2 Anaconda 的使用

3.2.1 Anaconda 安装后开始菜单配置问题

win+R 运行 cmd, 输入一下命令

conda update menuinst #更新菜单栏 出现 conda install -f console_shortcut ipython ipy thon-notebook ipython-qtconsole launcher sp

3.2.2 管理包

conda list #查看已安装内容

conda upgrade --all #更新所有包

conda insatll package_name #安装包

conda search search_term 模糊查找包 如查找 numpy 可输入 conda search numpy

python setup.py install #进入下载好的第三方库路径下运行

conda isntall numpy=1.10 #指定所需的包版本

conda remove package_name #卸载包

conda update package_name #更新包

3.2.3 管理环境

◇ 创建环境和包

conda create -n env_name package_names

simple: conda create -n py2 pandas

◇ 指定版本

conda create -n py2 python=2

◆ 进入环境

Windows 上

conda activate my_env

• OSX/Linux上

source activate my_env

◇ 在环境中安装包的命令与前面的一样:

conda install package_name

- ◇ 离开环境
- Windows 上

conda deactivate

• OSX/Linux 上

source deactivate

3.2.4 共享环境

◇ 当前命令窗口路径下输出环境中所有包的名称

conda env export>environment.yaml

◇ 进入你的环境,

activate py3

◇ 使用以下命令更新你的环境

conda env update -f=/path/to/environment.yaml

- -f 表示你要导出的文件在本地的路径 所以/path/to/environment.yaml 要更换成你本地的实际路径
- ◆ 列出环境

conda env list

◇ 删除指定环境

conda env remove -n env_name

3.2.5 jupyter notebook 的配置

- conda insatll jupyter notebook
- → 安装环境自动关联包 (目前只支持到 python3.5)

conda install nb_conda

conda install -n python_env ipykernel

讲入 notebook

jupyter notebook

◇ 安装自动补全代码包

conda install pyreadline

jupyter notebook 中使用 Tab 键

◆ 为 jupyter notebook 添加目录

conda install -c conda-forge jupyter_contrib_nbextensions

方法: 运行 Jupyter Notebook, 在打开的 Notebook 界面里, 你会发现多了一个 Nbextension s,点击这个 tab 勾选 Table of Contents (有的版本是 toc2). 然后创建或者打开一个 Jupter Notebook

3.2.6 matplotlib 中文字体配置

notebook 中输入

import matplotlib

matplotlib.matplotlib fname()

查找配置文件路径

在 font 字体文件夹中的 ttf 文件夹中添加 SimHei.ttf 文件

修改 matplotlibrc 文件

font.family 去掉注释#

font.sans-serif 去掉注释#添加 SimHei

axes.unicode_minus: False 改为 True

删除 C: \User\用户名下的 matplotlib 缓存

重启 jupyter Notebook

4. pip 的安装使用

- 4.1 pip 的安装
- 4.1.1 windows 下
- ◆ 查看当前镜像源

pip config list

◆ 更换镜像源

pip config set global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

pip config set install.trusted-host pypi.tuna.tsinghua.edu.cn

有时候镜像源找不到包可以更换镜像源

pip config set global.index-url https://pypi.douban.com/simple

pip config set install.trusted-host pypi.douban.com

网易 https://mirrors.163.com/pypi/simple/

阿里 https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/

◆ 查看镜像源配置地址以及当前使用的源

pip config -v list

pip 使用配置文件的搜索路径优先级是按照上述 list 的 "从下往上" 进行的

如果下面的最下面的 pip.ini 文件不存在就从倒数第二个开始

命令行默认配置的是类似 C:\Users\Nan\AppData\Roaming\pip\pip.ini

```
(tf2) C:\Users\Nan>pip config -v list
For variant 'global', will try loading 'C:\ProgramData\pip\pip.ini'
For variant 'user', will try loading 'C:\Users\Nan\pip\pip.ini'
For variant 'user', will try loading 'C:\Users\Nan\AppData\Roaming\pip\pip.ini'
For variant 'site', will try loading 'D:\programs\Anaconda3\envs\tf2\pip.ini'
global.index-url='https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/'
install.trusted-host='mirrors.aliyun'
```

◇ 移除镜像源

pip config unset global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
pip config unset install.trusted-host tuna.tsinghua.edu.cn/simple

或按照下面的方法

直接在 user 目录中创建一个 pip 目录,再新建文件 pip.ini。(例如: C:\Users\WQP\pip\pip.ini) 内容同上。

注意: 一定要确保系统环境变量中的有 pip.ini 文件所在的路径

4.1.2 Linux 下

在用户目录之下: ~/.pip/pip.conf (没有就创建一个文件夹及文件。文件夹要加".", 表示是隐藏文件夹)

添加如下内容:

[global]

iindex-url = https://pypi.douban.com/simple #豆瓣源,可以换成其他的源 trusted-host = pypi.douban.com #添加豆瓣源为可信主机,要不然可能报错 disable-pip-version-check = true #取消 pip 版本检查,排除每次都报最新的

pip timeout = 120

4.1.3 安装包时临时配置

pip install -i 原地址 包名称

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

常见的源有

豆瓣: http://pypi.douban.com/simple/

清华: https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

4.2 pip 的使用

4.2.1 安装包

pip install package_name

4.2.2 查看所有版本

pip install package_name==

4.2.3 指定版本

pip install package_name ==1.0.4

4.2.4 卸载包

pip uninstall package_name

4.2.5 查看安装包信息

pip show package_name

4.2.6 列出所有安装包

pip list

4.2.7 检测更新

pip list -outdated

4.2.8 更新包

pip install --upgrade package_name

4.2.9 环境导出导入

对于不使用 conda 的用户,可以使用这段命令 将一个 txt 文件导出并包括在其中

pip freeze >environment.txt

以管理员身份运行 cmd 下的命令,安装你刚导出来的 environment.txt /path/environment.t

xt 导出的文件在本地的实际路径

pip install -r /path/environment.txt

5. TensorFlow&Pytorch 安装

5.1 显卡配置

TensorFlow 和 Pytorch GPU 版本安装前还要要根据自己的显卡安装对应的 cuda 和 CUDNN

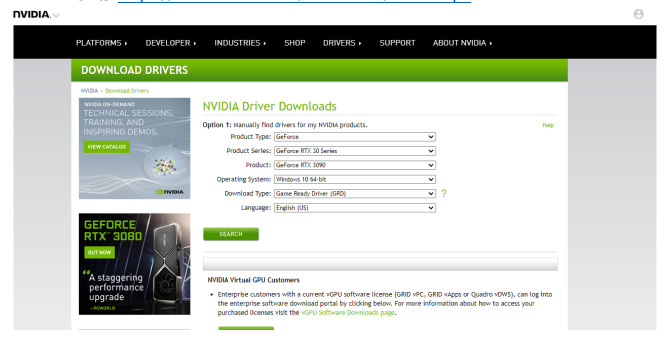
版本

CUDA 是深度学习的 sdk CUDNN 是神经网络的 sdk

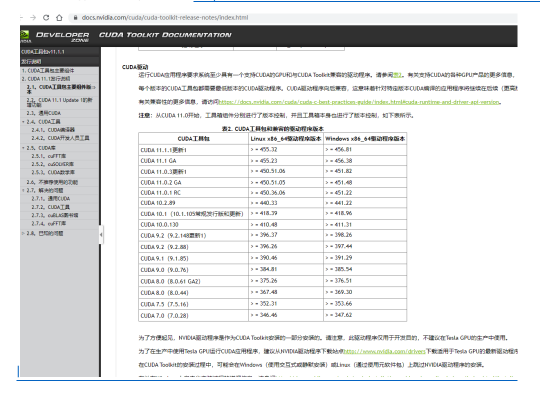
另外要注意 1.0 版本和 2.0 版本支持的 cuda 版本也不同

NVIDIA 官网: https://developer.nvidia.com/cuda-gpus

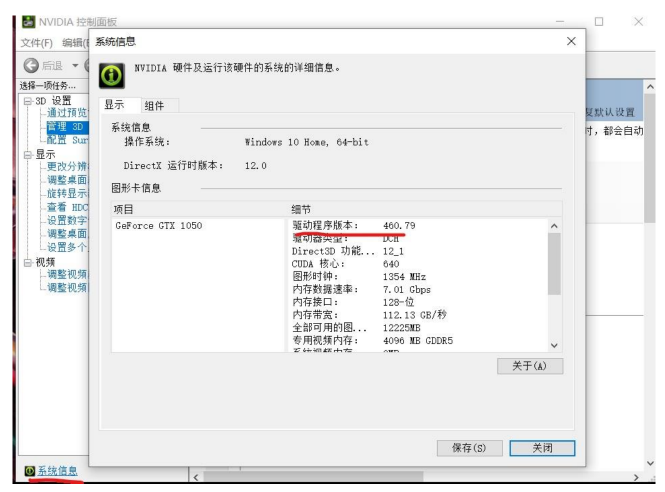
NVIDIA 驱动 https://www.nvidia.com/Download/index.aspx



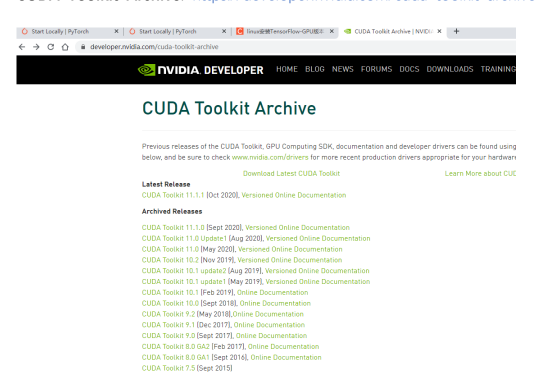
CUDA 对应的驱动版本: https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-toolkit-release-notes/index.htm



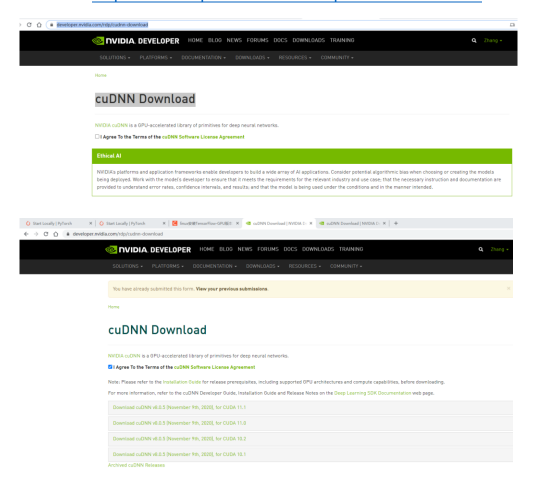
安装好驱动后查看驱动版本



CUDA Toolkit Archive: https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive



cuDNN: https://developer.nvidia.com/rdp/cudnn-download

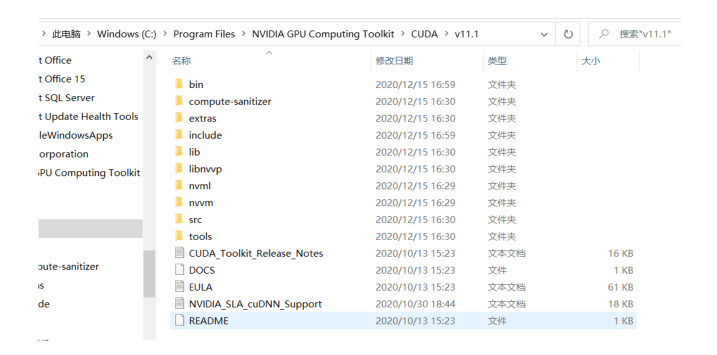


解压 cuda 对应的 cudnn



将以上的文件移到你的 cuda 安装目录下

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.1



添加环境变量

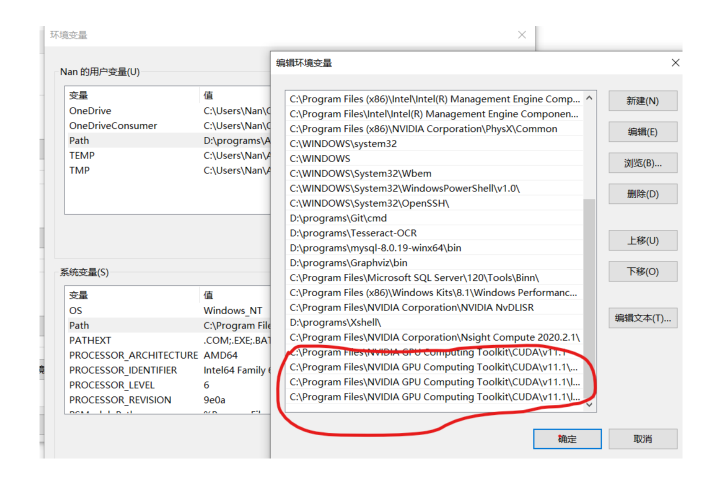
类似的:

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.1

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.1\bin

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.1\lib\x64

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.1\libnvvp



查看 GPU 状态

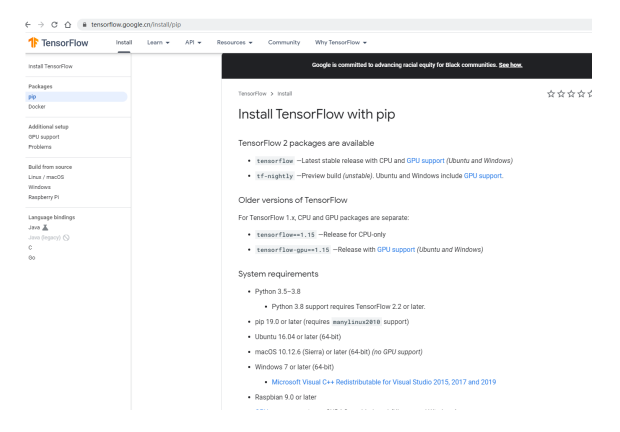
nvidia-smi

查看 cuda 版本

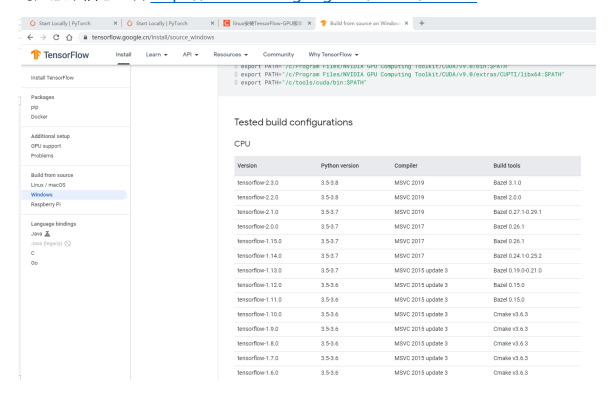
nvcc --version

5.2 TesnsorFlow

官网介绍: https://www.tensorflow.org/install/pip



对应版本信息查看 https://tensorflow.google.cn/install/source



GPU

Version	Python version	Compiler	Build tools	cuDNN	CUDA
tensorflow_gpu-2.3.0	3.5-3.8	MSVC 2019	Bazel 3.1.0	7.6	10.1
tensorflow_gpu-2.2.0	3.5-3.8	MSVC 2019	Bazel 2.0.0	7.6	10.1
tensorflow_gpu-2.1.0	3.5-3.7	MSVC 2019	Bazel 0.27.1-0.29.1	7.6	10.1
tensorflow_gpu-2.0.0	3.5-3.7	MSVC 2017	Bazel 0.26.1	7.4	10
tensorflow_gpu-1.15.0	3.5-3.7	MSVC 2017	Bazel 0.26.1	7.4	10
tensorflow_gpu-1.14.0	3.5-3.7	MSVC 2017	Bazel 0.24.1-0.25.2	7.4	10
tensorflow_gpu-1.13.0	3.5-3.7	MSVC 2015 update 3	Bazel 0.19.0-0.21.0	7.4	10
tensorflow_gpu-1.12.0	3.5-3.6	MSVC 2015 update 3	Bazel 0.15.0	7	9
tensorflow_gpu-1.11.0	3.5-3.6	MSVC 2015 update 3	Bazel 0.15.0	7	9
tensorflow apu-1.10.0	3.5-3.6	MSVC 2015 update 3	Cmake v3.6.3	7	9

安装好后可在 python 编译器里查看是否可以运行

import tensorflow as tf

tf.test.is_gpu_available()

返回 True 证明成功

5.3 Pytorch

官网介绍: https://pytorch.org/get-started/locally/

根据自己的配置选择对用的版本

如果下载慢的话可以直接移步官网用迅雷下载

latest, not fully tested and supported, 1.8 builds that are generated nightly. Please ensure that you have **met the prerequisites below (e.g., numpy)**, depending on your package manager. Anaconda is our recommended package manager since it installs all dependencies. You can also install previous versions of PyTorch. Note that LibTorch is only available for C++.



例如:

```
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp36-cp36m-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp36-cp36m-win amd64.whl
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp37-cp37m-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp38-cp38-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.5.1%2Bcu101-cp38-cp38-win_amd64.whl
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp36-cp36m-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp36-cp36m-win_amd64.whl
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp37-cp37m-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp38-cp38
                                               Open link in new tab
cu101/torch-1.6.0%2Bcu101-cp38-cp38
                                              Open link in new window
cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp36-cp36

      cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp36-cp36
      Open link in incognite

      cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp37-cp37
      □

      cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp37-cp37
      □

      Send link to iPhone 8

                                               Open link in incognito window
cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp38-cp38
cu101/torch-1.7.0%2Bcu101-cp38-cp38
                                               Save link as...
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp36-cp36
                                               Copy link address
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp36-cp36
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp37-cp37
                                              使用迅雷下载
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp37-cp37
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp38-cp38
                                                                              Ctrl+Shift+I
                                              Inspect
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp38-cp38-win_amd64.whl
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp39-cp39-linux_x86_64.whl
cu101/torch-1.7.1%2Bcu101-cp39-cp39-win_amd64.whl
cu101/torchcsprng-0.1.0-cp36-cp36m-linux x86 64.whl
```

安装后 python 编译器输入

import torch

print(torch.cuda.is_available())

返回 True 证明成功