重庆大学《人工智能导论》实验课 深度学习环境配置



目录

CUDA 的安装	1
1.下载 cuda 和 cudnn	
2.安装 cuda	3
3.测试环境变量	5
4.安装 cudnn	7
Anaconda 的安装教程	9
Anaconda 介绍	9
Anaconda 下载	9
安装 Anaconda	9
PyCharm 破解版教程	12
Pytorch 深度学习框架	16
1.下载 Pytorch	16
2.安装	
3.测试	18

CUDA 的安装

1. 下载 cuda 和 cudnn

下载地址:

https://developer.nvidia.com/cuda-10.1-download-archive-base https://developer.nvidia.com/cudnn

网盘链接: https://pan.baidu.com/s/1oYqi2rRinrYWcXwFljymrA

提取码: 9uyr



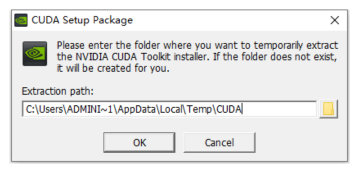


cudnn-10.1-win...

cuda_10.1.105_4...

2.安装 cuda

安装路径,选择OK(安装完成后路径会自动变化所以这里路径选择默认就好)



选择自定义



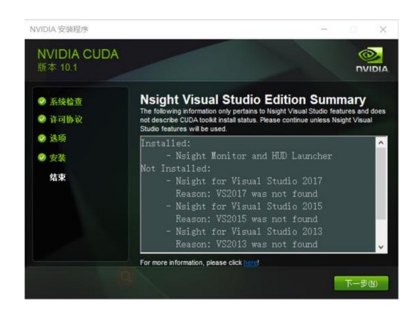
只勾选第一个, 然后展开



取消红框标注的选项



安装完成



3.测试环境变量

最后 CUDA 的安装路径会在

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v10.1 中

📘 > 此电脑 > 系统 (C:) > Program Files > NVIDIA GPU Computing Toolkit > CUDA > v10.1 > bin

输入 nvcc -V 可以查看 CUDA 版本即安装成功

C:\Users\Administrator>nvcc -V nvcc: NVIDIA (R) Cuda compiler driver Copyright (c) 2005-2019 NVIDIA Corporation Built on Fri_Feb__8_19:08:26_Pacific_Standard_Time_2019 Cuda compilation tools, release 10.1, V10.1.105

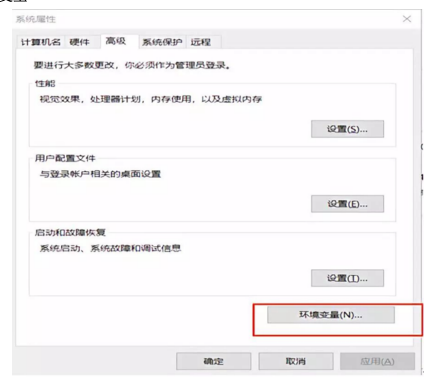
如果显示没有 nvcc 将 CUDA 的 bin 目录(C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing

Toolkit\CUDA\v10.1\bin)添加到环境变量

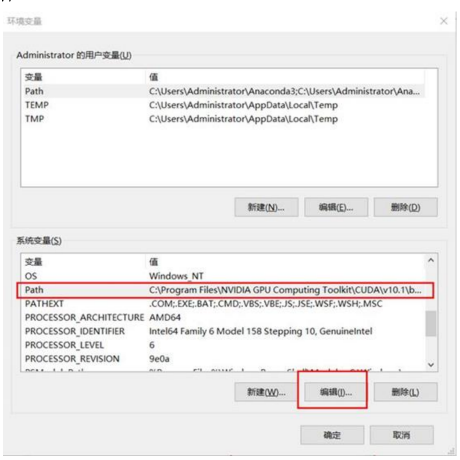
右键我的电脑选择属性



选择环境变量

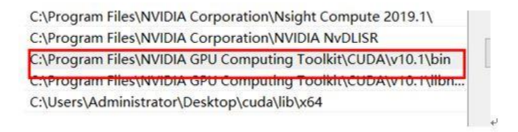


path 编辑



将 bin 路径(C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\

CUDA\v10.1\bin)添加在 path 中

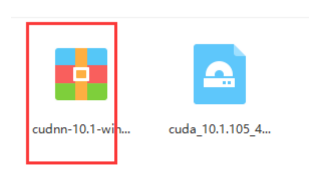


此时确认退出重新打开 cmd 输入 nvcc - V 即可

4.安装 cudnn

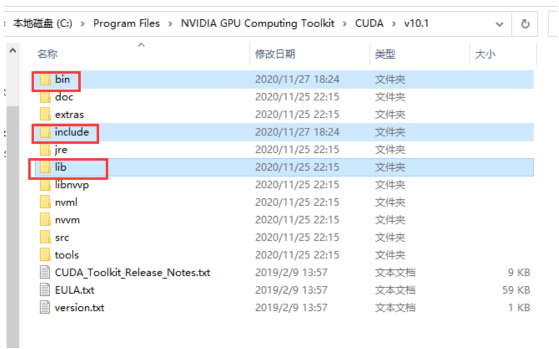
CUDNN 的安装相对简单。

将下载的 CUDNN 压缩包解压至桌面,并将文件夹中的文件拷贝至 CUDA 的安装目录下。



bin 目录 拷贝至 C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v10.1\bin include 目录 C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v10.1\include lib\x64 目录 C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v10.1\lib\x64

名称	修改日期	类型	大小
☐ bin	2020/11/27 18:23	文件夹	
include	2020/11/27 18:23	文件夹	
lib	2020/11/27 18:23	文件夹	
NVIDIA_SLA_cuDNN_Support.txt	2019/9/22 4:31	文本文档	39 KB



Anaconda 的安装教程

Anaconda 介绍

Anaconda 指的是一个开源的 Python 发行版本,其包含了 Python、conda 等 180 多个科学包及其依赖项。 因为包含了大量的科学包,Anaconda 的下载文件比较大。 这么说可能有点抽象,大家可以直接把 Anaconda 理解为一个 python 的傻瓜捆绑包,相比单独安装 python 主程序,选择 Anaconda 可以帮助省去很多麻烦,如果单独安装 python,则需要一条一条自行安装功能包。

Anaconda 下载

下载地址: https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/

Anaconda3-2019.07-Linux-ppc64le.sh

Anaconda3-2019.07-Linux-x86_64.sh

Anaconda3-2019.07-MacOSX-x86_64.pkg

Anaconda3-2019.07-MacOSX-x86_64.sh

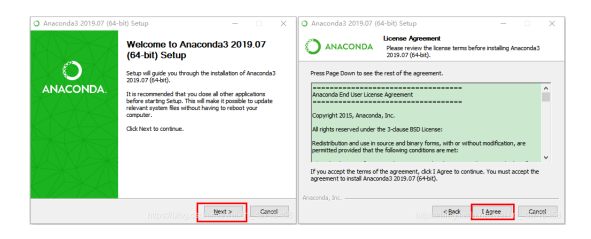
Anaconda3-2019.07-Windows-x86.exe

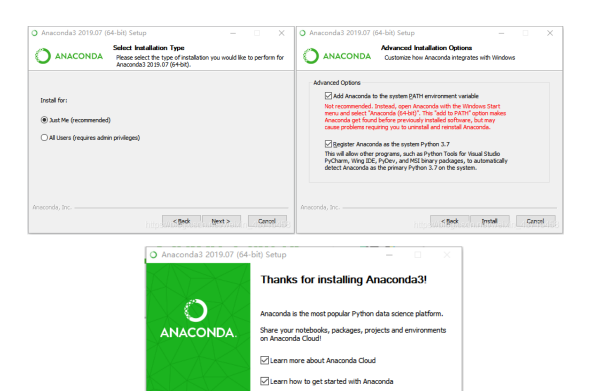
Anaconda3-2019.07-Windows-x86 64.exe

Anaconda 是跨平台的,有 Windows、macOS、Linux 版本,我们这里以 Windows 版本 为例,选择上图中 Windows-x86_64。

安装 Anaconda

打开下载好的 Anaconda3-2019.07-Windows-x86_64.exe 文件,全部默认进 行下一步,如下图。





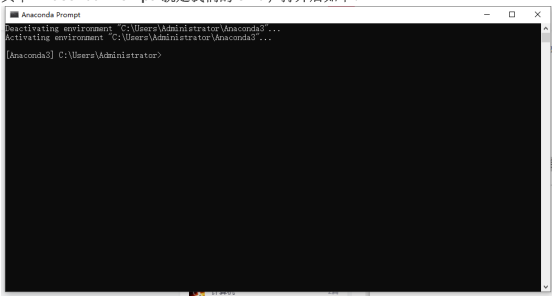
Finish 完成。(那两个 √ 可以取消。)

安装完成后在开始菜单会多出一个快捷方式,也就是 Anaconda 下的子程序:



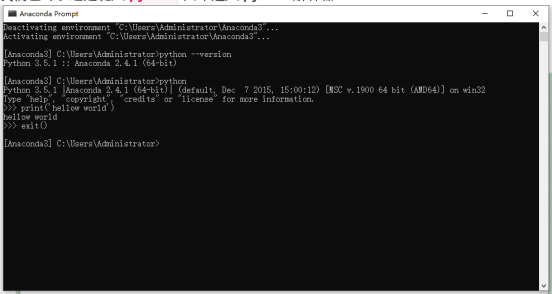
http://es Back

其中 Anaconda Prompt 就是我们的 cmd, 打开后如下:



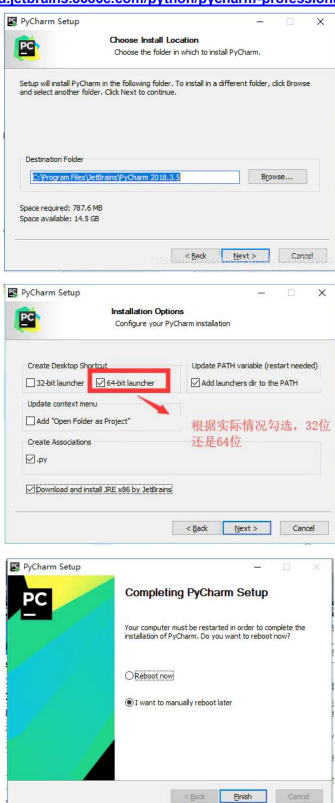
键入 python --version 回车, 查看当前安装的 python 版本

我们也可以通过键入 python 回车进入 python 解释器



PyCharm v2018.3.5 详细安装破解教程

第一步、下载并安装 PyCharm,注意并牢记 pycharm 的安装路径 https://download.jetbrains.8686c.com/python/pycharm-professional-2018.3.5.exe



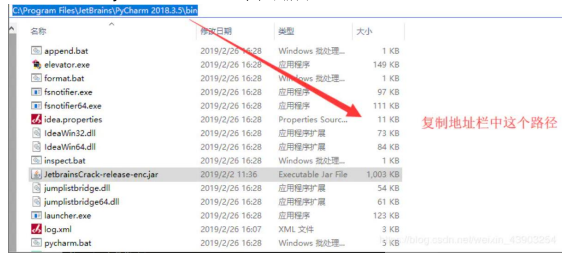
第二步、下载 pycharm 的注册机 (激活补丁),并将 JetbrainsCrack-4.2-release-enc.jar 复制粘贴到 pycharm 安装目录的\bin 目录下。如下图所示:

链接: https://pan.baidu.com/s/1XH4Goo89VpMjdaYPvmibZA

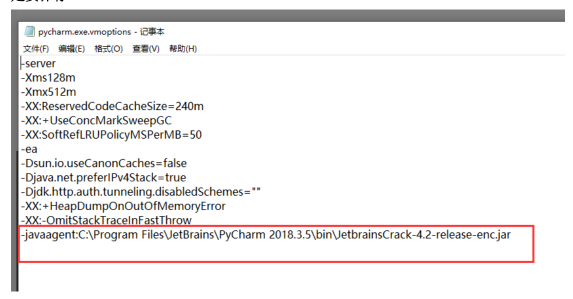
提取码: 7dex



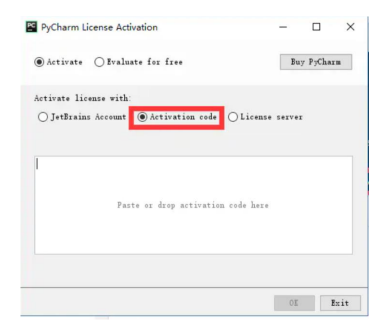
第三步、复制并记录下 JetbrainsCrack-4.2-release-enc.jar 破解补丁的路径,C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2018.3.5\bin,如图所示:



第四步、修改 pycharm.exe.vmoptions 和 pycharm64.exe.vmoptions 这俩个文件,在这两个文件最后追加 -javaagent:破解补丁的路径\JetbrainsCrack-4.2-release-enc.jar,注意破解补丁的路径修改成你自己的破解补丁路径!! 我这里是 -javaagent:C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2018.3.5\bin\JetbrainsCrack-4.2-release-enc.jar,最后保存,一定要保存。



第五步、启动 Pycharm,选择激活码激活(注意:如果你的激活界面是黑色,不是白色,而且提示激活码无效,请退出激活界面,重新进入激活界面进行激活)



第六步、输入如下文档中的内容激活(不要粘少咯),点击"ok",激活成功,有效期截止至2100年,永久激活:

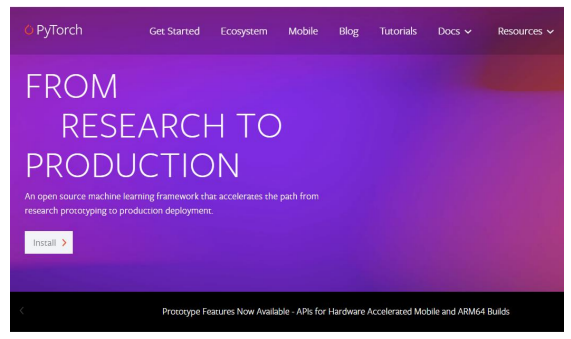


Activate C Evaluate for free		Buy PyCharm
Activate license with:		
◯ JetBrains Account ● Activation co	de OLicens	e server
ThisCrackLicenseId-{		
"licenseId": "11011",		
"licenseeName": "CSDN",		
"assigneeName":"csdn",		
"assigneeRmail"."2112214975@aa.com"		



激活成功!

Pytorch 深度学习框架



PyTorch 是一个基于 Torch 的 Python 开源机器学习库, 用于自然语言处理等应用程序。 它主要由 Facebook 的人工智能研究小组开发。Uber 的"Pyro"也是使用的这个库。

PyTorch 是一个 Python 包, 提供两个高级功能:

- 具有强大的 GPU 加速的张量计算(如 NumPy)
- 包含自动求导系统的的深度神经网络

PyTorch 算是相当简洁优雅且高效快速的框架,设计追求最少的封装,尽量避免重复造轮子,设计最符合人们的思维,总之入门简单。

1.下载 Pytorch

GPU 版下载地址:

https://download.pytorch.org/whl/cu101/torch-1.5.0%2Bcu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl

https://download.pytorch.org/whl/cu101/torchvision-0.6.0%2Bcu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl

CPU 版本下载地址:

 $\underline{\text{https://download.pytorch.org/whl/cpu/torchvision-0.6.0\%2Bcpu-cp37-cp37m-win_amd64.whl}$

https://download.pytorch.org/whl/cpu/torch-1.5.0%2Bcpu-cp37-cp37m-win_amd64.whl

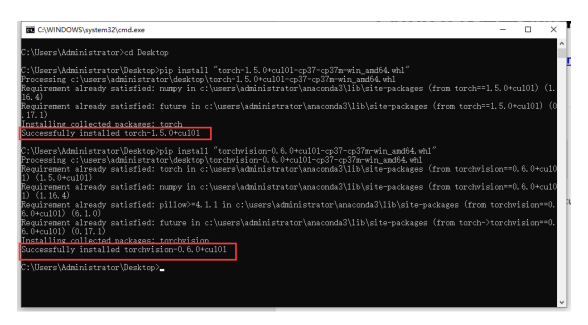
网盘链接: https://pan.baidu.com/s/16RnFuGrDp8Nf3bsvRgQ3Fg

提取码: pxnh



2.安装

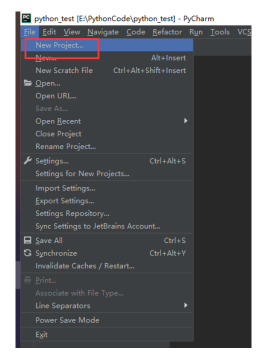
打开命令行窗口,输入 "pip+install+安装文件的路径" pip install "torch-1.5.0+cu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl" pip install "torchvision-0.6.0+cu101-cp37-cp37m-win_amd64.whl"



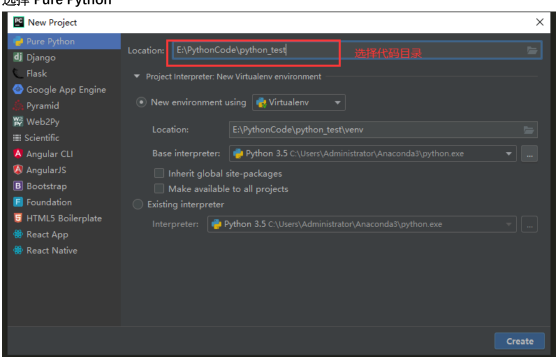
安装成功

3.测试

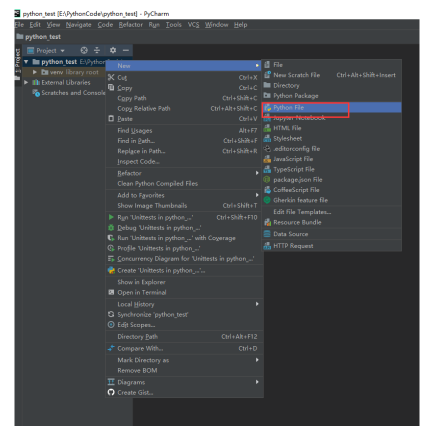
打开 pycharm, 创建 python project



选择 Pure Python



创建 python file



编辑代码,输入如下
import torch
print("torch version {}".format(torch.__version__))
print("cuda is available {}".format(torch.cuda.is_available()))