上机环境搭建

目录

上机环	境搭建	1
1.	Anaconda 配置	2
	1.1 Anaconda 介绍	2
	1.2 Anaconda 安装	2
2.	IDE 配置(推荐 VScode):	4
	2.1 VScode 介绍	4
	2.2 VScode 安装	4
3.	GPU 配置	6
4.	上机环境配置	8
5.	常见错误	10
6	其他说明	11

1. Anaconda 配置

1.1 Anaconda 介绍

简介:本课程涉及到的实验代码需要使用众多机器学习的库, Anaconda 可以便捷获取包且对包能够进行管理, 同时对环境可以统一管理的发行版本。Anaconda 包含了 conda、Python 在内的超过 180 个科学包及其依赖项。

Anaconda、conda、pip 的区别:

- Anaconda: Anaconda 是一个包含 180+的科学包及其依赖项的发行版本。其包含的科学包包括: conda, numpy, scipy, ipython notebook 等。
- conda: conda 是包及其依赖项和环境的管理工具。用于快速安装、运行和升级包及 其依赖项。在计算机中便捷地创建、保存、加载和切换环境。如果你需要的包要求 不同版本的 Python, 你无需切换到不同的环境, 因为 conda 同样是一个环境管理器。 仅需要几条命令, 你可以创建一个完全独立的环境来运行不同的 Python 版本, 同时 继续在你常规的环境中使用你常用的 Python 版本。
- pip: pip 是用于安装和管理软件包的包管理器。
- pip 和 conda 都可以用来安装和管理包,但区别是 pip 不一定会展示所需其他依赖包。安装包时或许会直接忽略依赖项而安装,仅在结果中提示错误。conda:列出所需其他依赖包。安装包时自动安装其依赖项。可以便捷地在包的不同版本中自由切换。我们一般使用 conda 来管理环境,使用 pip 来安装所需的包

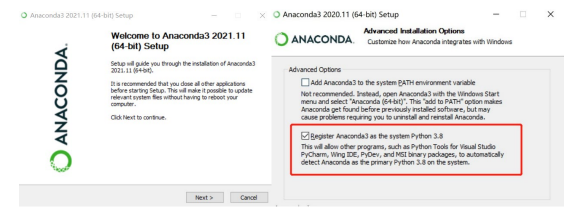
1.2 Anaconda 安装

Step 1: 安装包下载

官网: https://www.anaconda.com/

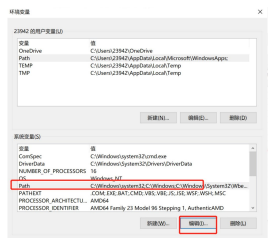
清华镜像源: Index of /anaconda/archive/ | 清华大学开源软件镜像站 | Tsinghua Open

Source Mirror



Step 2: 安装完成后,添加系统环境变量: (也可在 step1 中最后勾选添加环境变量)







默认安装是C盘

其他系统安装向导: Anaconda 介绍、安装及使用教程 - 简书 (jianshu.com)

Step 3: 测试 conda 是否安装成功

在命令行中使用 conda --version 查看 step 1, step 2 是否正确设置(常见错误:环境变量未设置会提示 command not found)



2. IDE 配置 (推荐 VScode):

2.1 VScode 介绍

VSCode (全称: Visual Studio Code) 是一款由微软开发且跨平台的免费源代码编辑器。该软件支持语法高亮、代码自动补全 (又称 IntelliSense)、代码重构、查看定义功能,并且内置了命令行工具和 Git 版本控制系统。用户可以更改主题和键盘快捷方式实现个性化设置,也可以通过内置的扩展程序商店安装扩展以拓展软件功能。

2.2 VScode 安装

Vscode 安装: https://code.visualstudio.com/



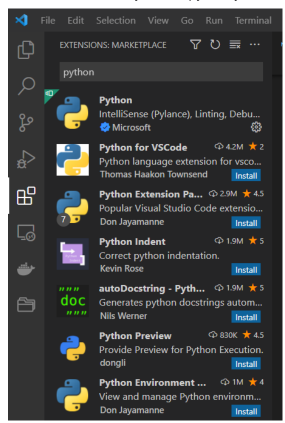
安装向导: VScode 教程 | 菜鸟教程 (runoob.com)

Anaconda+vscode 配置: Anaconda + VSCode 最详细教程 - 简书 (jianshu.com)

安装扩展:

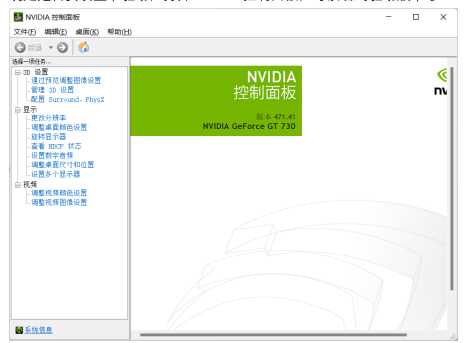
在左侧边栏点击第五个即为扩展商店:

实验所需的扩展: Python, Jupyter, Pylance;下图为安装 Python 的 vscode 扩展示意



3. GPU 配置

确定是否安装显卡驱动, 打开 NIVIDA 控制面板, 可以看到驱动版本号



点击帮助→系统信息→组件,可以查看 CUDA 版本

系统信息



如果没有安装驱动和 CUDA,则:

Step1: 打开"任务管理器"→"性能" 查看电脑 GPU 型号

Step2:如未装 GPU 驱动,点击官方驱动 | NVIDIA,根据显卡型号和操作系统选择驱动下载

NVIDIA 驱动程序下载

在下方的下拉列表中	进行选择,针对您的 NVIDIA 产品确定合适的驱动。		
产品类型:	GeForce	~	
产品系列:	GeForce RTX 30 Series	~	
产品家族:	GeForce RTX 3090	~	
操作系统:	Windows 11	~	
下载类型:	Game Ready 驱动程序 (GRD)	~	?
语言:	Chinese (Simplified)	~	

GEFORCE GAME READY 驱动程序

版本: 512.15 WHQL 发布日期: 2022.3.22

操作系统: Windows 10 64-bit, Windows 11

语言: Chinese (Simplified)

文件大小: 786.95 MB



Step3: 查看可安装版本的 CUDA。点击 Release Notes :: CUDA Toolkit Documentation (nvidia.com),根据驱动版本查询可安装的 CUDA 版本

Table 3. CUDA Toolkit and Corresponding Driver Versions

CUDA Toolkit	and Corresponding Driver Versions Toolkit Driver Version		
	Linux x86_64 Driver Version	Windows x86_64 Driver Version	
CUDA 11.6 Update 2	>=510.47.03	>=511.65	
CUDA 11.6 Update 1	>=510.47.03	>=511.65	
CUDA 11.6 GA	>=510.39.01	>=511.23	
CUDA 11.5 Update 2	>=495.29.05	>=496.13	
CUDA 11.5 Update 1	>=495.29.05	>=496.13	
CUDA 11.5 GA	>=495.29.05	>=496.04	
CUDA 11.4 Update 4	>=470.82.01	>=472.50	
CUDA 11.4 Update 3	>=470.82.01	>=472.50	
CUDA 11.4 Update 2	>=470.57.02	>=471.41	
CUDA 11.4 Update 1	>=470.57.02	>=471.41	
CUDA 11.4.0 GA	>=470.42.01	>=471.11	
CUDA 11.3.1 Update 1	>=465.19.01	>=465.89	
CUDA 11.3.0 GA	>=465.19.01	>=465.89	
CUDA 11.2.2 Update 2	>=460.32.03	>=461.33	
CUDA 11.2.1 Update 1	>=460.32.03	>=461.09	
CUDA 11.2.0 GA	>=460.27.03	>=460.82	
CUDA 11.1.1 Update 1	>=455.32	>=456.81	
CUDA 11.1 GA	>=455.23	>=456.38	
CUDA 11.0.3 Update 1	>= 450.51.06	>= 451.82	
CUDA 11.0.2 GA	>= 450.51.05	>= 451.48	
CUDA 11.0.1 RC	>= 450.36.06	>= 451.22	
CUDA 10.2.89	>= 440.33	>= 441.22	
CUDA 10.1 (10.1.105 general release, and updates)	>= 418.39	>= 418.96	
CUDA 10.0.130	>= 410.48	>= 411.31	
CUDA 9.2 (9.2.148 Update 1)	>= 396.37	>= 398.26	
CUDA 9.2 (9.2.88)	>= 396.26	>= 397.44	
CUDA 9.1 (9.1.85)	>= 390.46	>= 391.29	
CUDA 9.0 (9.0.76)	>= 384.81	>= 385.54	
CUDA 8.0 (8.0.61 GA2)	>= 375.26	>= 376.51	
CUDA 8.0 (8.0.44)	>= 367.48	>= 369.30	
CUDA 7.5 (7.5.16)	>= 352.31	>= 353.66	

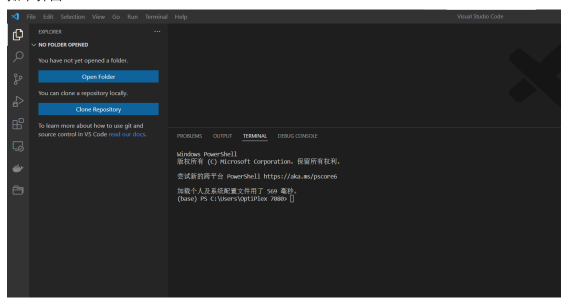
Step4: 进入 <u>CUDA Toolkit 11.6 Update 2 Downloads | NVIDIA Developer</u> 下载 CUDA 安装包

Select Target Platform					
	Click on the green buttons that describe your target platform. Only supported platforms will be shown. By downloading and using the software, you agree to fully comply with the terms and conditions of the CUDA EULA.				
Operating System	Linux Windows				
Architecture	x86_64				
Version	10 11 Server 2016 Server 2019 Server 2022				
Installer Type	exe (local) exe [network]				
Download Installer for Wind	/s 10 x86_64				
The base installer is available fo	lownload below.				
≯Base Installer	Download (2.5 GB) 🕹				

历史版本下载: CUDA Toolkit Archive | NVIDIA Developer

4. 上机环境配置

打开 vscode, 点击 terminal 新建终端: 若已经成功配置 anaconda 和 vscode,则会出现如下界面:



下面, 我们使用 conda 管理环境:

Step 1: 查看 conda 环境 (conda env list)

```
(base) PS C:\Users\OptiPlex 7080\Desktop\AI安全课件\AI安全课件> conda env list
# conda environments:
#
base * D:\Anaconda
```

Step 2: 创建实验所需环境(conda create -n Al_security python=3.7)

输入 y 继续安装

安装完成后, 查看 conda env list 发现如下环境

```
(base) PS C:\Users\OptiPlex 7080\Desktop\AI安全课件\AI安全课件> conda env list # conda environments:
# base * D:\Anaconda
AI_security D:\Anaconda\envs\AI_security
```

Step 3:切换到 Al_security 环境(**conda activate Al_security**) 完成由 base 到 Al_security 的切换

```
(AI_security) PS C:\Users\OptiPlex 7080\Desktop\AI安全课件\AI安全课件> []
```

Step 4: 使用 requirements 和 pip 安装所需环境 (pip install –r requirements.txt -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple --user)

requirements.txt 列出第一次上机实验所需的所有依赖包:

```
requirements.txt

1    dgl==0.6.1
2    fairlearn==0.7.0
3    lightgbm==3.3.2
4    matplotlib==3.4.3
5    numpy==1.20.3
6    pandas==1.1.5
7    scikit_learn==1.0.2
8    scipy==1.7.1
9    tensorboardX==2.5
10    torch==1.11.0
11    tqdm==4.62.3
12    torchvision
```

5. **常见错误**

① conda:无法将"conda"项识别为 cmdlet、函数、脚本文件或可运行程序的名称。

出现原因: conda 环境变量未设置,或作用域权限有误

解决方法:

Conda 环境变量设置错误(Step2 设置错误)

检查 Step 2 是否正确配置

权限有误:

打开 powershell

🧧 运行		×
	Windows 将根据你所输入的名称,为你打开相应的程序、这件夹、文档或 Internet 资源。	文
打开(<u>O</u>):	powershell	~
	确定 取消 浏览(<u>B</u>)	

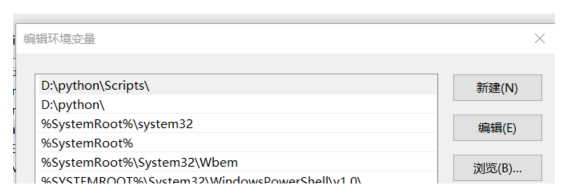


Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser 并选择 y

② pip: 无法将"conda"项识别为 cmdlet、函数、脚本文件或可运行程序的名称。

出现原因: Python.exe 没有配置到环境变量中

解决方法:添加 python 的环境变量即可



6. 其他说明

- 1. 实验课程的所有程序均可通过 CPU 运行
- 2. 实验机房的环境配置均已完成,实验环境在 base 中,无需 conda 新建虚拟环境