







第3章 PyTorch框架 与编程环境 安装

PARTIE NO.



Pycharm介绍





Python介绍

Python是一种<u>跨平台的计算机程序语言。是一个</u>高层次的结合了解释性、编译性、互动性和面向对象的<u>脚本语言。最初被设计用于编写自动化脚本(shell),随着版本的不断更新和语言新功能的添加,被用于独立的、大型项目的开发。</u>

PyCharm介绍

PyCharm是一种常用的Python IDE,带有一整套可以帮助用户在使用Python语言开发时提高其效率的工具,比如调试、语法高亮、Project管理、代码跳转、智能提示、自动完成、<u>单元测试</u>、<u>版本控制</u>。



Anaconda介绍



Anaconda介绍

Anaconda是一个<u>开源的Python</u>和R语言的发行 版本,用于<u>计算科学</u>(数据科学、机器学习、大数据处 理和<u>预测分析</u>),Anaconda致力于简化<u>软件包管理系统</u> 和部署。Anaconda透过Conda进行软件包管理, 许多适用于Windows、Linux和MacOS的数据科学软件包。

深度学习框架对比介绍



CHANGE OF THE PARTY OF THE PART

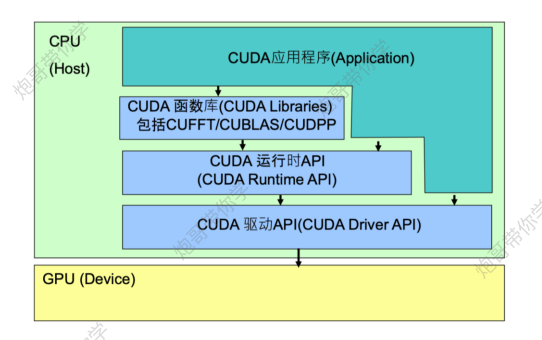
CUDA介绍





CUDA介绍

CUDA,是显卡厂商NVIDIA推出的运算平台。通俗解释: CUDA就是让python等程序语言可以同时在CPU和GPU上跑的一个平台。CUDA就是由CUDA驱动(CUDA)和CUDA工具包(CUDA Toolkit)组成。





cuDNN介绍



cuDNN介绍

cuDNN的全称为NVIDIA CUDA® Deep Neural Network library,是NVIDIA专门针对深度神经网络中的基础操作而设计基于GPU的加速库。cuDNN为深度神经网络中的标准流程提供了高度优化的实现方式,例如convolution、pooling、normalization以及activation layers的前向以及后向过程。CUDA这个平台一开始并没有安装cuDNN库,当开发者们需要用到深度学习GPU加速时才安装cuDNN库,工作速度相较CPU快很多。



课程编程环境版本库







WE SHIFT WIN







本课程使用的编程环境:

python==3.8

Pytorch==1.10.1

Cudatookit==11.3

Cudnn==8.2

torchsummary==1.5.1

numpy==1.23.2

pandas==1.3.4

matplotlib==3.5.0

sklearn==0.0

梅湖推

NO PRINCIPALITY

海湖横州





