

法律声明

本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,深度之眼和讲师 拥有完全知识产权;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何 第三方散播。任何其他人或者机构不得盗版、复制、仿造其中的创意和内容,我 们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

课程详情请咨询

■ 微信公众号: 深度之眼

■ 客服微信号: deepshare0920



公众号



微信



PyTorch简介与安装

导师: 余老师

关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典论文





- 1 / PyTorch简介
- **2**/Anaconda安装
- 3 Pycharm安装
- 4/ PyTorch安装



PyTorch简介

Introduction of PyTorch

PyTorch简介

Introduction of PyTorch

2017年1月, FAIR (Facebook AI Research) 发布PyTorch

PyTorch是在Torch基础上用 python语言重新打造的一款深度学 习框架

Torch是采用Lua语言为接口的机器学习框架,但因Lua语言较为小众,导致Torch知名度不高







PyTorch发展

deepshare.net 深度之眼

Development of PyTorch

- 2017年1月正式发布PyTorch
- 2018年4月更新0.4.0版,支持Windows系统,caffe2正式并入PyTorch
- 2018年11月更新1.0稳定版,已GitHub 增长第二快的开源项目
- 2019年5月更新1.1.0版,支持TensorBoard,增强可视化功能
- 2019年8月更新1.2.0版,更新torchvision,torchaudio 和torchtext,增加更多功能

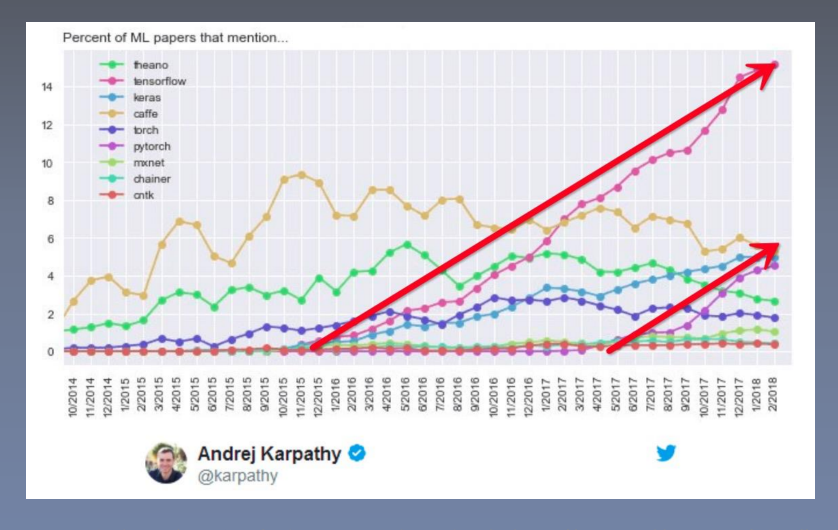
PyTorch发展

Development of PyTorch

2014年10月至 2018年02月 arXiv论文中深度 学习框架提及次数 统计

PyTorch的增长速 度与TensorFlow 一致





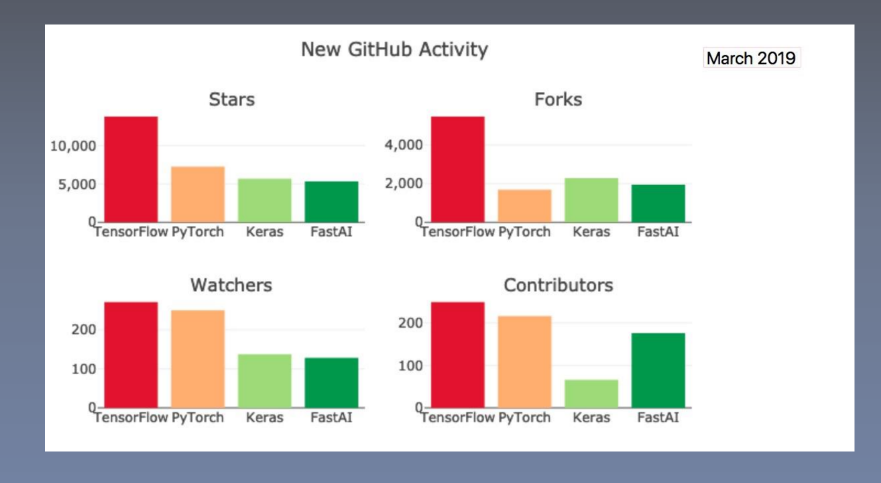
关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典论5

PyTorch发展

Development of PyTorch

2019年3月各深度学习 框架在GitHub上的 Start, Forks, Watchers和 Contributors数量对比





PyTorch优点



Advantage of PyTorch

- 上手快: 掌握Numpy和基本深度学习概念即可上手
- 代码简洁灵活:用nn.module封装使网络搭建更方便;基于动态图机制,更灵活
- Debug方便: 调试PyTorch就像调试 Python 代码一样简单
- 文档规范: https://pytorch.org/docs/可查各版本文档
- 资源多: arXiv中的新算法大多有PyTorch实现
- 开发者多: GitHub上贡献者(Contributors)已超过1100+
- 背靠大树: FaceBook维护开发
-

适合人群

deepshare.net 深度之眼

Applicable Population

● 深度学习初学者: 模型算法实现容易, 加深深度学习概念认识

● 机器学习爱好者: 数十行代码便可实现人脸识别, 目标检测, 图像生成等有趣实验

• 算法研究员: 最新arXiv论文算法快速复现



关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典论文



软件安装

Software Installation

关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典论文

软件安装

Software Installation

Python包管理器

Python集成开发环境

PyTorch







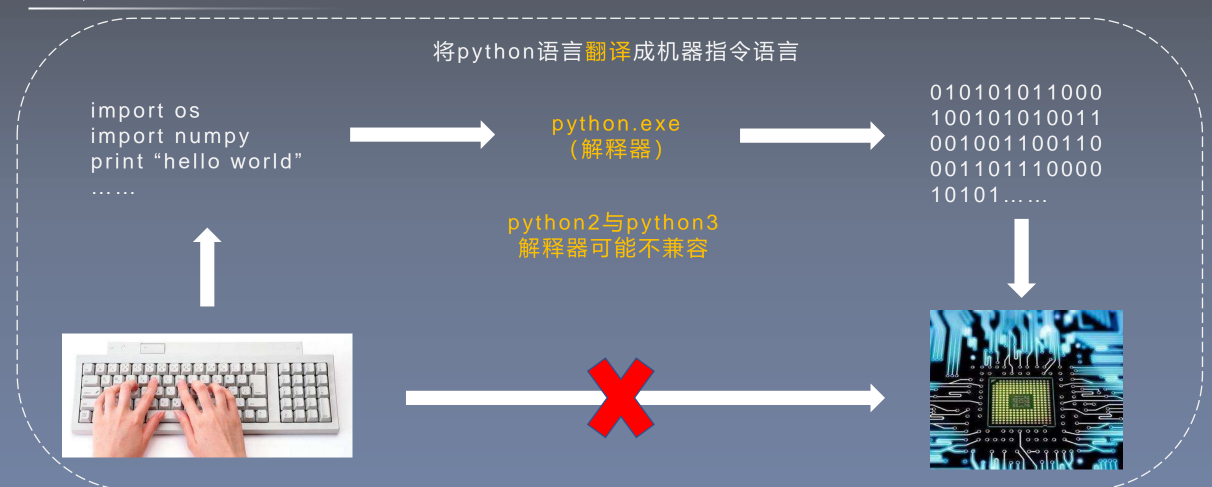


解释器与工具包



Interpreter and Module

解释器



解释器与工具包

Interpreter and Module



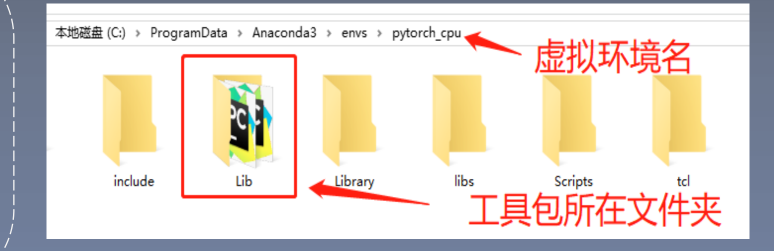
工具包

工具包又称为依赖包、模块、库、包、

python之所以强大是因为拥有大量工具包

内置包: os、sys、glob、re、math 等

第三方包: pytorch, tensorflow, numpy等



虚拟环境

Virtual Environment



python环境

解释器 python.exe (python2.7)

工具包: pytorch=0.4.0 numpy=1.17.0

虚拟环境1

解释器 python.exe (python2.7)

工具包: pytorch=0.4.0 numpy=1.17.0

虚拟环境2

解释器 python.exe (python2.7)

工具包: pytorch=1.1.0 numpy=1.17.0

虚拟环境3

解释器 python.exe (python3.6)

工具包: pytorch=1.2.0 numpy=1.17.0

各环境间相互独立,可随意切换



Anaconda安装

Anaconda Installation

Anaconda安装



Anaconda Installation

Anaconda是为方便使用python而建立的一个软件包,其包含常用的250多个工具包, 多版本python解释器和强大的虚拟环境管理工具,所以Anaconda得名python全家桶

Anaconda可以使安装、运行和升级环境变得更简单,因此推荐安装使用



Anaconda安装



Anaconda Installation

安装步骤:

- 1.官网下载安装包 https://www.anaconda.com/distribution/#download-section
- 2.运行Anaconda3-2019.07-Windows-x86_64.exe
- 3.选择路径,勾选Add Anaconda to the system PATH environment variable,等待安装完成
- 4.验证安装成功,打开cmd,输入conda,回车
- 5.添加中科大镜像



Pycharm安装

Pycharm Installation

Pycharm安装

Pycharm Installation



Pycharm——强大的 python IDE, 拥有调试、 语法高亮、Project管理、 代码跳转、智能提示、版 本控制等功能

```
🦆 hello pytorch 🔻 🕨 🇯 👣 🚱
指 hello pytorch.py
       import torch
                                                                                       (24-bit color) 27.54 kB
       import numpy as np
      from matplotlib import pyplot as plt
       print(torch.cuda.is_available())
       print("hello pytorch {}".format(torch.
       fake_data = np.arange(0, 256).reshape(16, 16)
                                                                                                        150
       plt.imshow(fake_data, cmap='jet')
       plt.colorbar()
       plt.show()
```

Pycharm安装



Pycharm Installation

安装步骤:

- 1.官网下载安装包 https://www.jetbrains.com/pycharm/
- 2.运行pycharm-professional-2019.2.exe
- 3.选择路径,勾选Add launchers dir to the PATH,等待安装完成



PyTorch安装

PyTorch Installation

PyTorch安装

deepshare.net 深度之眼

PyTorch Installation

安装步骤:

- 1.检查是否有合适GPU,若有,需安装CUDA与CuDNN
- 2. CUDA与CuDNN安装(非必须)
- 3. 下载whl文件,登陆https://download.pytorch.org/whl/torch_stable.html 命名解释:

cu92/torch-1.2.0%2Bcu92-cp37-cp37m-win_amd64.whl

cuda版本或 cpu

pytorch版本号

python版本号

主公 公 吕 涇 度 之

操作系统

后<mark>台回复论文,获取60篇AI必读经典论》</mark>

PyTorch安装

deepshare.net 深度之眼

PyTorch Installation

安装步骤:

- 3. (接上)下载pytorch与torchvision的whl文件,进入相应虚拟环境,通过pip安装
- 4. 在pycharm中创建hello pytorch项目,运行脚本,查看pytorch版本

结语-

在这次课程中,介绍了PyTorch的优点和发展, 并讲解了PyTorch开发环境配置

有了开发环境,在下次课程中,我们将会学习 PyTorch中的

Tensor (张量)





deepshare.net

深度之眼

联系我们:

电话: 18001992849

邮箱: service@deepshare.net

QQ: 2677693114



公众号



客服微信