

课程所需软件安装

实验内容

- •安装Android Studio 4.1之上的版本,更好的支持 TensorFlow lite。
- 安装Jupyter Notebook和相关的Python环境,后续用于机器学习模型构建。
- 探索两个软件的使用方法。
- 使用Jupyter Notebook将上述安装过程以Markdown语法描述,并上传至Github。

Android Studio

- •安装Android Studio 4.1之上的版本,更好的支持 TensorFlow lite, 最新版本为Android Studio Bumblebee | 2021.1.1 Patch 3。
- Android应用的编译依赖gradle工具,需要下载大量的gradle封装器、工具包,以及项目的依赖库,考虑使用阿里云云效 Maven。
- 完成Android Studio安装之后,新建一个Android应用并编译运行。第一次编译运行时将会下载gradle相关的依赖库。

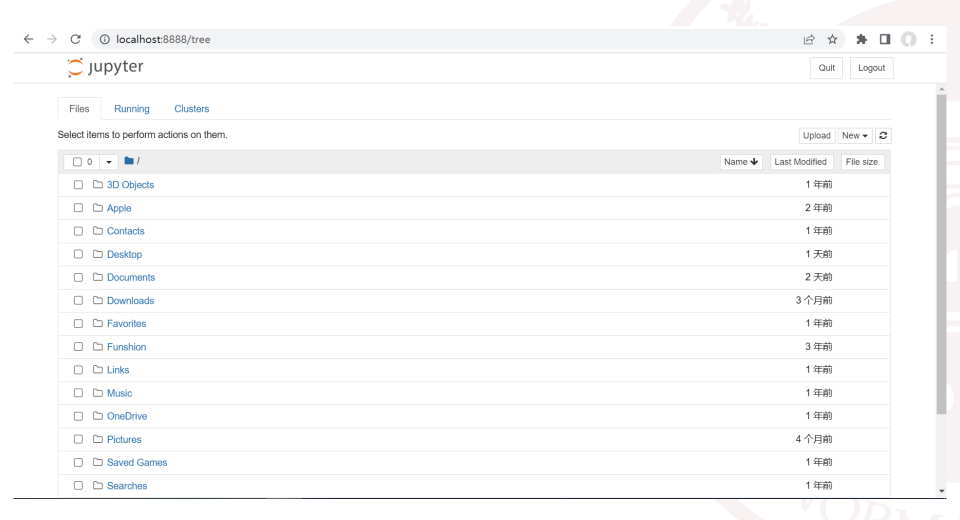
Jupyter Notebook

- Jupyter Notebook是基于网页的用于交互计算的应用程序。其可被应用于全过程计算:开发、文档编写、运行代码和展示结果。
- Jupyter Notebook是以网页的形式打开,可以在网页页面中直接编写代码和运行代码,代码的运行结果也会直接在代码块下显示。如在编程过程中需要编写说明文档,可在同一个页面中直接编写,便于作及时的说明和解释。

Jupyter Notebook 安装(可尝试非首选)

- 安装Python
 - 官方网站
 - ·安装之后,键入python查看版本号
- 安装Jupter Notebook
 - 官方网站
 - •以管理员身份运行"命令提示符"
 - 安装Notebook: pip install notebook
 - •运行Notebook: jupyter notebook
 - Jupyter Notebook介绍、安装及使用教程

Jupyter Notebook安装成功界面



Anaconda (包含Jupyter Notebook,首选)

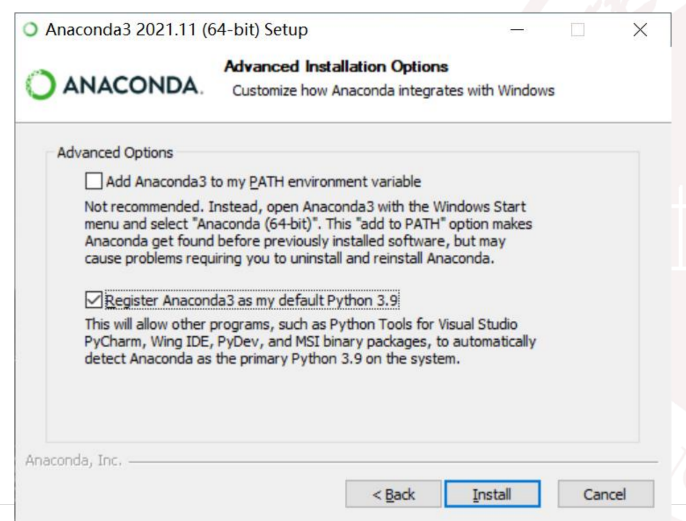
- Anaconda 提供了在单台机器上执行 Python/R 数据科学和机器学习的最简单方法。Anaconda包含了conda、Python在内的数以干计的科学包及其依赖项。
- conda 是一个包、环境的管理工具,主要用在 python、机器学习的开发中可以进行独立 python 环境的创建与隔离,并且可以在不同环境中切换,在各自环境中安装各自所需的包。
- 下载Anaconda

安装Anaconda (1)

- ·参考Anaconda介绍、安装及使用教程
- •注意事项
 - 安装路径不能包含中文, 空格等
 - 选择Just me, 否则需要管理员权限

安装Anaconda (2)

•注意事项



安装Anaconda (3)

- 安装好之后验证是否安装成功:
 - 开始 → Anaconda3 (64-bit) → Anaconda Navigator (anaconda3), 启动成功说明安装成功
 - 开始 → Anaconda3 (64-bit) → 右键点击Anaconda Prompt
 → 以管理员身份运行",在Anaconda Prompt中输入 conda list,可以查看已经安装的包名和版本号。若结果可以正常显示,则说明安装成功。
- •可参考: Anaconda介绍、安装及使用教程

使用Anaconda Navigator启动Notebook

- 启动Anaconda Navigator导航界面,并从导航界面启动 Jupyter Notebook。
- Notebook启动之后,默认的Files列出了用户文件夹的项目,那么如何更改默认加载的目录呢?
- •新建一个Notebook (Python 3), 查看界面布局,并尝试写一些文本和代码。