本实验推荐在linux系统下完成,windows系统也能支持,但5.pytorch.ipynb中的数据下载需手动操作。

conda

在深度学习开发领域,可能会用到不同的深度学习框架、同一个框架不同版本、不同版本的依赖包,推 荐使用Conda进行开发环境管理。

Conda 是一个开源跨平台的包管理、环境管理工具,支持 Windows、MacOS 和 Linux 系统,适用于 Python、Java、C/C++ 等多种开发语言,方便创建、保存、加载和切换开发环境。Conda最初专为 Python 开发设计的,现在可以打包和分发任何语言的软件。默认配置中,Conda 可以安装和管理 repo.anaconda.com 仓库中的 7,500 多个软件包,该仓库由 AnaConda 生成,审查和维护。

Conda发行版即安装方式有miniconda和anaconda两种,两者都是Python发行版,需要先安装Python,现有的Linux发行版都默认带有Python。miniConda是最小化的发行版,安装好之后会有Python,Conda,以及一些基础包,占用的空间较小。anaconda相比miniconda安装的常用包多很多,占的空间也很大。无论是miniconda安装还是anaconda安装,安装好之后,都是用conda命令进行操作,默认进入的是base环境。实验室电脑windows系统已经安装了anaconda,打开命令行窗口,可直接运行conda。

miniconda安装请参考miniconda-install,根据所用的操作系统、python版本选择对应的安装文件。

查看python版本:

python --version

conda初始化:安装之后按照输出的提示信息,执行以下命令初始化。初始化之后需重新关闭终端或者新开一个终端,否则仍然找不到conda命令。如果用的是fish或者zsh,请查看教程进行对应的初始化。

~/miniconda3/bin/conda init

创建一个新的环境:以下命令创建一个名ai_lab的环境,指定python版本是3.9。过程中会提示安装哪些包,并通过键盘输入y表示安装。

conda create --name ai_lab python=3.9 -y

激活指定的环境:创建环境成功后,会在最后有提示怎么激活环境,执行以下命令激活。激活之后,终端提示符会看到ai_lab的字样,环境中的python也是指定的版本,后续实验都在ai_lab这个环境下操作。

conda activate ai_lab

安装包:在conda环境中如果安装缺失的包,优先使用conda安装,如果conda没有对应的包,再尝试pip安装。

conda install package_name

本次实验用到的基础包通过从文件读入的方式安装,mindspore、pytorch需要自行按照官方教程安装。

```
conda install --file requirements.txt
```

另需要通过pip安装download

```
pip install download
```

以上操作参考自Getting started with conda

Jupyter Notebook

notebook是基于网页的用于交互计算的应用程序,在一个文件里面,集成了文本、代码、数据展示等功能。notebook的具体实现有很多种,现在广泛使用的是jupyter notebook。

jupyter是一个开源项目,该项目下jupyter notebook、jupyterLab、jupyterHub等应用,这3个应用的核心功能都是notebook。Jupyter Notebook实际也是轻量级的IDE,支持浏览器访问。

运行conda activate ai_lab 进入ai_lab环境,使用conda 安装jupyter,过程中会下载很多依赖包进行安装。实验室电脑windows系统已经安装了jupyter,可在CMD窗口中直接运行。

```
conda install -c anaconda jupyter
```

运行jupyter, 如果能输出以下内容则安装成功。

```
(ai_lab) $ ~/hitsz-cs-ai <master*> >jupyter
usage: jupyter [-h] [--version] [--config-dir] [--data-dir] [--runtime-dir] [--paths]
               [--json] [--debug]
              [subcommand]
Jupyter: Interactive Computing
positional arguments:
               the subcommand to launch
optional arguments:
  -h, --help show this help message and exit
  --version
                show the versions of core jupyter packages and exit
  --config-dir show Jupyter config dir
  --data-dir
                show Jupyter data dir
  --runtime-dir show Jupyter runtime dir
  --paths show all Jupyter paths. Add --json for machine-readable format.
  --json
                output paths as machine-readable json
               output debug information about paths
 --debug
Available subcommands: bundlerextension console dejavu events execute kernel kernelspec lab
labextension labhub migrate nbclassic nbconvert nbextension notebook qtconsole run server
serverextension troubleshoot trust
Please specify a subcommand or one of the optional arguments.
(ai_lab) $ ~/hitsz-cs-ai <master*> »
```

<u>在jupyter notebook中使用conda环境</u>,需要创建kernel

```
conda install ipykernel python -m ipykernel install --user --name=ai_lab # 指定kernel名字
```

进入实验包所在的路径,启动notebook。

```
jupyter notebook
```

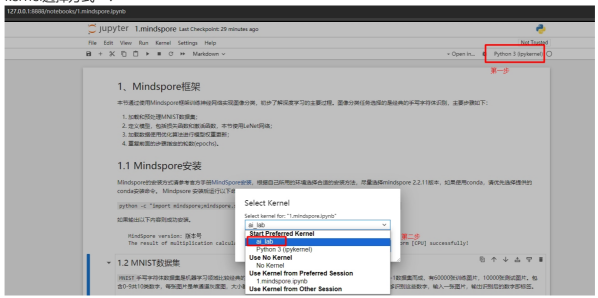
从输出信息的最后复制以下访问链接到浏览器即可以访问。为了安全,默认配置下jupyter notebook每次启动生成的token都不同。

```
[I 2024-03-07 10:34:53.619 ServerApp] Use Control-C to stop this server and shut down all ker
[C 2024-03-07 10:34:53.622 ServerApp]

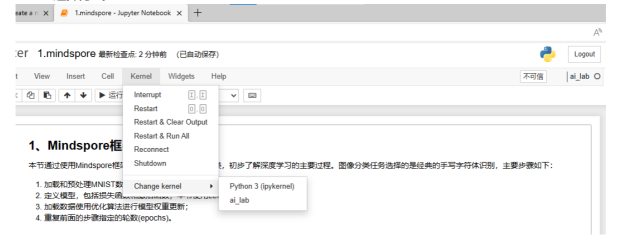
To access the server, open this file in a browser:
    file:///home/zhg/.local/share/jupyter/runtime/jpserver-67137-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
    http://ubuntu-biq:8888/tree?token=ab475b951eb6394a3f8ae2c53c6a91523312234411012ab3
    http://127.0.0.1:8888/tree?token=ab475b951eb6394a3f8ae2c53c6a91523312234411012ab3
[I 2024-03-07 10:34:54.373 ServerApp] Skipped non-installed server(s): bash-language-server,
```

在浏览器中打开链接,可以看到启动jupyter notebook所在目录的所有文件。双击1.mindspore.ipynb文件打开,按下图的两种方式选择前面创建的ai_lab kernel。新打开一个文件要注意切换kernel,否则容易出现明明已经安装了对应的Python包仍然会提示找不到。

kernel选择方式一:



kernel选择方式二:



notebook的基本单元是cell,每个cell可以配置为code或markdown,点击顶部的运行按钮可执行选中的cell,如果是代码,执行结果会输出在cell下方,如果是markdown则会显示渲染后的文本。双击某个cell,进入编辑模式,可以进行修改。更多的操作请查看官方教程。

如果是在虚拟机中运行的,启动时需要指定ip以允许远端ip访问,然后参考下图配置一条8888端口的转发规则。

jupyter notebook --ip 0.0.0.0



退出jupyter notebook的方式是ctrl+c终止任务。

numpy

NumPy是Python中科学计算的基础包。它是一个Python库,提供多维数组对象以及用于数组快速操作的各种API。原生Python Array(数组)即list类型也可以提供多维数组,为什么还需要numpy? numpy性能更优,接口更丰富。

相对于原生数组,具体有以下区别:

- 1. NumPy 数组在创建时具有固定的大小,与Python的原生数组对象(可以动态增长)不同。更改ndarray的大小将创建一个新数组并删除原来的数组。
- 2. NumPy 数组中的元素都需要具有相同的数据类型,因此在内存中的大小相同。 例外情况: Python的原生数组里包含了NumPy的对象的时候,这种情况下就允许不同大小元素的数组。
- 3. NumPy 数组有助于对大量数据进行高级数学和其他类型的操作。通常,这些操作的执行效率更高,比使用Python原生数组的代码更少。

NumPy包的核心是 ndarray 对象。它封装了python原生的同数据类型的 n 维数组,为了保证其性能优良,其中有许多操作都是代码在本地进行编译后执行的。

深度学习中另一个经常碰到的概念是张量(Tensor),即多维数组。PyTorch和TensorFlow有张量类 Tensor,都与Numpy的ndarray类似。但深度学习框架又比Numpy的ndarray多一些重要功能,比如张 量类支持自动微分。python的原生数组是list,numpy是ndarry,各框架的张量类,类型之间都可以互 相转换。

实验中用到框架代码是基于numpy实现的,mindspore、pytorch等框架用到的数据可能也涉及到与numpy互相转换。numpy的详细学习可以参考以下资料:

- 1. https://numpy.org/devdocs/user/quickstart.html
- 2. https://cs231n.github.io/python-numpy-tutorial/