综合任务指南

任务目标:

在Ubuntu18.04系统下,使用pytorch框架训练MNIST手写数字数据集,实现文字识别。

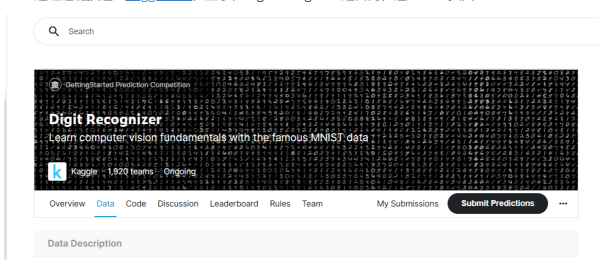
本次任务基于<u>Kaggle平台</u>的Digit Recognizer题目,使用平台准备的数据集train.csv,test.csv。(csv是类似Excel的一种表格文件)

详细题目解释请阅读Kaggle平台Data页面下的叙述。

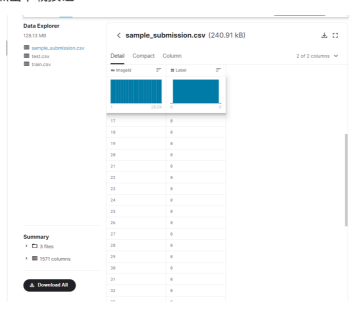
完成标准以Kaggle平台提交为准。

数据集获取:

1. 通过超链接进入Kaggle平台,显示在Digit Recognizer题目内,进入Data页面

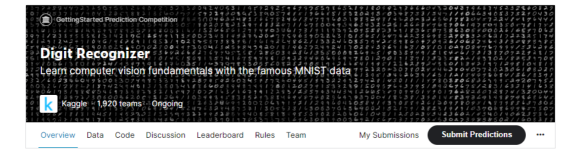


2. 滑到页面底部点击下载按钮

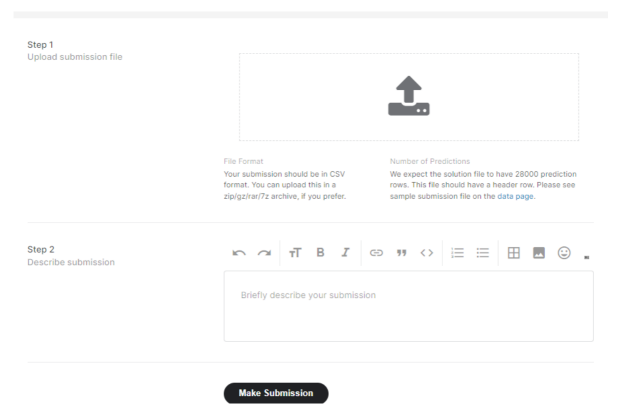


Kaggle平台提交方式:

1. 点击题目首页右侧的 Submit Predictions,



2. 进入提交页面,在Step1 中上传题目要求的csv文件,即最终的测试结果,在step2 中填入提交信息 (自定义)



任务步骤

- 1. 安装ubuntu18.04环境,百度关键词 ubuntu18 双系统安装,装好后换软件源,推荐阿里云源、北外源、华为源等,不推荐清华源
- 2. 安装显卡驱动
- 3. 安装Anaconda,安装后更换anaconda的软件源,并建立一个虚拟环境,使用python版本大于等于3.6,
- 4. 安装CUDA,在Anaconda虚拟环境下安装pytorch框架,版本不限制,至少大于pytorch1.3

*注:在安装pytorch前,务必检查显卡驱动和CUDA的版本问题,否则将无法安装成功

显卡驱动越高兼容性越好,CUDA则需与Pytorch版本严格对应

显卡驱动->CUDA->Pytorch都有对应的版本限制,可行版本如下

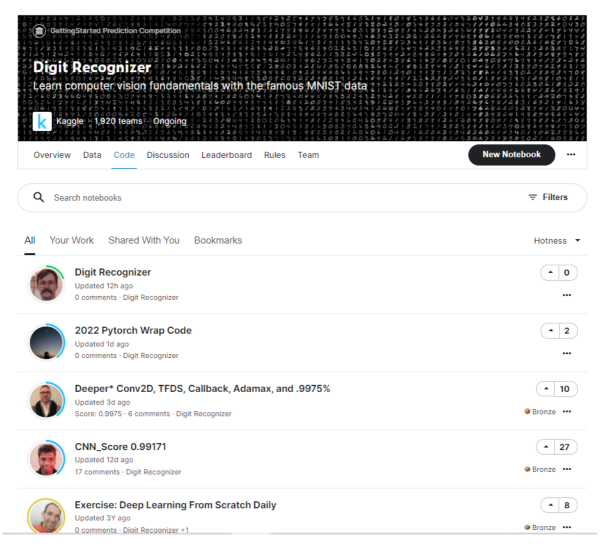
软件	版本
显卡驱动	470.94
CUDA	11.4
Pytorch	1.10.1
python	3.6

附对照表:

Table 2. CUDA Toolkit and Compatible Driver Versions

CUDA Toolkit	Linux x86_64 Driver Version	Windows x86_64 Driver Version
CUDA 11.2.0 GA	>=460.27.04	>=460.89
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
CUDA 7.0 (7.0.28)	>= 346.46	>= 347.62

4. 在题目Code页面选择一个教程,成功运行其代码,如果代码遇到缺少package时,自行使用pip或conda安装缺少的内容。

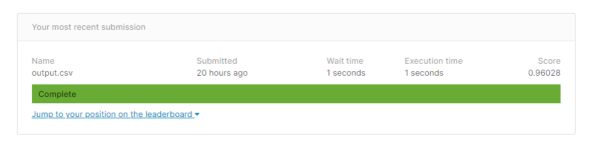


5. 并将预测结果写入 sample_submission.csv, 或者新建一个csv文件, csv内格式如下:

ImageId, Label 1,3 2,7 3,8 (27997 more lines)

最终结果

获得Kaggle的测试评价



*注:本次任务会出现大量未接触的知识,尤其是在运行项目时,缺乏深度学习的知识,但在以应用性为主的培训计划中,不影响项目的运行,同时也不鼓励大家一股脑的只学习这块内容的知识,可以作为日常积累,自行学习。有兴趣持续学习的同学可以跟实验室内AI专业的学长进行探讨。

在本项目中大家遇到的问题希望可以及时提出,并及时汇总。