我的机器学习入门清单及路线!

原创 桔了个仔 Datawhale 2022-03-01 21:00

Datawhale干货

作者: 桔了个仔, 南洋理工大学, Datawhale成员

知乎: https://www.zhihu.com/people/huangzhe

这是我个人的机器学习入门清单及路线,所以没有像很多收藏夹那样大而全,一来学不完,二来给自己压力。这是个人的路线。算是个人记录,也给大家参考,如有什么不足之处,欢迎指教。



Datawhale

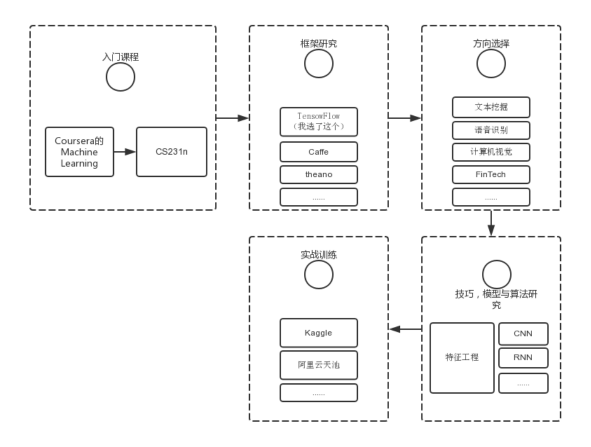
一个专注于AI领域的开源组织,汇聚了众多优秀学习者,愿景-for the learner,和学习者一起成长。 422篇原创内容

公众号

前置知识及技能:

- 1、线性代数基础,如果没的话,还是先学了这门课在研究吧,不然会哭的。
- 2、学会python就行了。R也可以用用。
- 3、英语。起码能基本的听和读吧,感觉中文的资料还不够多,很难避免要看很多英文资料。建议学习某些教程时看英文版的tutorial, YouTube可以开字幕。

做了个流程图,来展示下我的学习路线。



除了入门课程外,其他四项其实不完全是按照流程的(但总体上是),有时实战时需要学新模型。有时学了某些模型再选方向也未迟。但是入门课程,尤其是Coursera那个,一定要看完了才开始后面的学习。下面给出每项的学习地址:

入门课程

1.Machine Learning | Coursera 周志华机器学习

入门首选,推荐只认识"机器学习"四个字但还不知道它是什么的学习。这些年机器学习的大多数年轻人靠这个入门。具体提纲我就不列了, 免得增加篇幅。建议是直接按顺序一课课学,不要着急。在学完这个课程前,不要学后面的。

链接: https://www.coursera.org/learn/machine-learning

2.CS231n: Convolutional Neural Networks for Visual Recognition

Stanford最受欢迎的课之一。做图像识别的,就算不想搞图像识别,也会学到很多有用的通用的东西。

链接: http://cs231n.stanford.edu/

框架研究

TensorFlow。推荐一个简单的中文入门教程。主讲人是一个在美国读大学的中国留学生,讲得很有趣。国内的朋友可以在bilibili看(一样的)

B站链接: https://space.bilibili.com/16696495/#!/channel/detail?cid=1588

caffe

caffe是Facebook的开源框架。新的caffe2支持手机跑模型,可以说是非常先进了(当然手机性能嘛,就……)比较好的中文教程没有找到,望有人留言推荐。

链接: http://caffe.berkeleyvision.org/tutorial/

theano

没怎么研究这个, 但这个教程看起来不错

链接: https://www.youtube.com/watch?v=OU8I1oJ9HhI

技巧,算法与模型

特征工程:

特征工程到底是什么? https://www.zhihu.com/question/29316149/answer/110159647

CNN:

卷积神经网络工作原理直观的解释? https://www.zhihu.com/question/39022858)

RNN:

循环神经网络RNN打开手册 https://zhuanlan.zhihu.com/p/22930328

你有哪些deep learning (rnn、cnn) 调参的经验? https://www.zhihu.com/question/41631631

方向选择

机器学习领域,如何选择研究方向? https://www.zhihu.com/question/28689201

深度学习目前主要有哪些研究方向? https://www.zhihu.com/question/23140232

训练实战

阿里云天池:

天池大数据众智平台-数据科学家社区: https://tianchi.aliyun.com/?_lang=zh_CN

kaggle:一个竞赛网站,被谷歌收购后更火爆了。

地址: https://www.kaggle.com/

很多比赛是有奖金的,能拿个奖基本大把公司主动给你工作机会。可以从Titanic这个比赛开始。

Titanic: Machine Learning from Disaster: https://www.kaggle.com/c/titanic要了解kaggle, 我推荐一个不错的文章: https://zhuanlan.zhihu.com/p/25686876)

计算平台:

有的时候我们需要带GPU的平台跑代码,本地性能可能不是很够,推荐几个(有免费有收费):

- 1. Kaggle. Kaggle可以用来当羊毛薅,你可以传自己的dataset上去,也可以用它提供的dataset。
- 2. Google Colab。等于一个免费的notebook环境,而且还能用GPU。
- 3. 百度Al Studio。就是不支持tensorflow

篇幅虽然有点短,但是学起来还是很久的,一起加油。

延伸阅读:《Datawhale人工智能培养方案》



桔了个仔 南洋理工大学 Datawhale成员

Datawhale 和学习者一起成长

一个专注于AI的开源组织,让学习不再孤独



长按扫码关注我们

整理不易,**点赞三连**↓

阅读原文

喜欢此内容的人还喜欢

极市CV技术开学干货!从论文解读到算法实践、50+数据集资源、近3年顶会文章分类汇总 极市平台

机器学习需要掌握的九种工具!

好奇心Log

深度学习的发展方向: 深度强化学习!

数据派THU