

Welcome to Beijing School of AI!

第四课:神经网络与CNN



Siraj Raval
Directeur, The School of AI
AI Educator, Best-Selling Author, Youtuber



Siray Raval







内容提要

- 一. 课程回顾-机器学习
- 二. 内容简介
 - 一. 神经网络
 - 二. CNN
 - 三. Tensorflow
 - 四. 实战
- 三. 集中讲解-问题解答
- 四. 总结预告

早 节	题目	预习资源	正式解读
介 绍	深度学习入门指南	请完成ppt里提到的 作业,长期	这节课长达2h,内容非常多,覆盖深度学习入门几乎全部知识点
第 一 课	宠物图片分类,英文视频,中文版笔记	Github代码	安装fastai环境并动手实现,代码解析: Github本地,Colab,Kaggle
第 二 课	特征工程及SGD,英文视频中 文版笔记	Github代码	请提前预习左侧资源
第 三 课	多标签分类,英文视频中文版笔记	Github代码	-
第 四 课	NLP&推荐系统,英文视频,中文版笔记	Github代码	-
第 五 课	从反向传播到神经网络,英文视 频中文版笔记	Github代码	-

Github代码

Github代码

第 Resnets、GAN等,英文视频,中

笔记

正则化卷积,英文视频,中文版

第



一 课程回顾

- 机器学习基础
 - 图像分类 (原版视频、国内源、Github地址)
 - 机器学习
- 测试
 - 什么是机器学习、深度学习? 什么关系
 - 机器学习项目一般有哪些流程组件?
 - 机器学习的基本概念有哪些?
 - 案例设计
 - 地铁站嫌疑犯侦测系统? 节省警力
 - 根据头像预测年龄



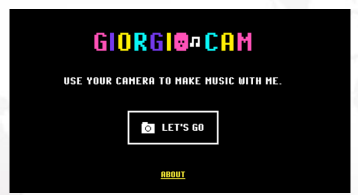
作业: 用纯python实现神经网络



二内容简介

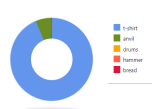
简单介绍

- 1. 神经网络
- 2. CNN
- 3. Tensorflow
- 4. 实战
- · 好玩的AI Demo
 - 1. Google AI 实验室产品, 摄像头物品识别
 - 2. 自己部署一个你画我猜到github上



Model Loaded





二分组讨论



• 课程概要: https://github.com/wqw547243068/school-of-ai-beijing/blob/master/README.md

· 要点

• 成员:成员背景、编程功底、意图、组长

• 温故: 上次课讲了什么, 印象最深的几点

• 知新:分享本次自习心得

• 思考:遇到哪些问题,怎么解决

注意

- 时间控制在10min以内
- 每个子类目不超过3个问题
- 尽量不要重复——先到先得

· 组长

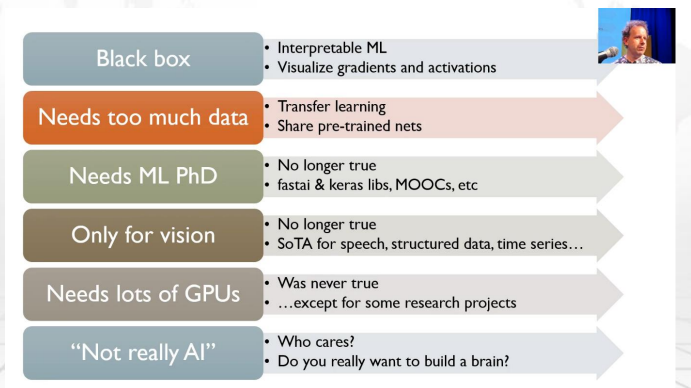
- 协调、监督组员进度
- 结伴学习, 共同成长





三集中讲解

- 知识点
 - 机器学习流程
 - GPU
 - 图像处理
 - 卷积神经网络
 - . . .



如何高效学习

互联网时代学习之道:

• 多看:知识图谱

• 系统阅读: 结构生长

• 碎片阅读: 开枝散叶

多动手:验证

• 消化理解,提升留存

• 开花结果, 学以致用

• 多思考: 关联推理

• 提炼关联, 查缺补漏

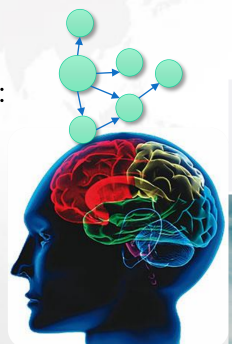
• 不断完善知识图谱

• 沉淀: 自己做笔记

• 其他:好奇心+分享+上进心

大脑的学习之道:

• 图谱结构+注意力+联想记忆+推理反思





@爱可可-爱生活 ☑ 😘

读书重在结构生长,形成扎实的支撑;碎片阅读重在视野的纳新和扩展,开枝散叶;思考重在 提炼和关联, 勾画错综的经脉。学习就是如此, 由外而内, 无广不精, 无博不深, 但能坚持必 有所成。网络阅读的最佳实践,不在"取",在"舍",知舍才能知关键,料不在多,有感悟一二足

2015-6-16 10:37 来自 微博 weibo.com





四预告

- 第五课 RNN与NLP
 - 哔哩哔哩地址

SoAI项目Github地址

面向程序员的深度学习实战课程(2019)(PyTorch/fastai) 科技〉海进公开课 2019-01-26 10.39:17

H文/展研な月味 2015-01-20 10.35.1

1.1万播放·1弹幕





深度学习项目实战(下)



翻转课堂

- 约法三章
 - 随机分组:全部学员5-6人一组,随机分配,尽量均衡,组团学习
 - 组内互助: 选组长, 督促学员学习, 相互帮助
 - 组间竞争: 每次课会对表现优秀的组加分, 动态排名
 - 奖惩分明: 最后一名自觉给第一名买奖品 (零食、红包等)



- 分组: 报数
- 去中心化: 围着讲台散开
- 积分榜
- QQ学习群 (左图): The School of Al
 - 资料共享、作业发布
- <u>QQ讨论组</u> (右图)
 - 如果需要共享自己的屏幕,需要使用讨论组
- · 添加小助手alpha微信: xiniuedu5 (右上角二维码)



群名称: SoAI-北京 群 号: 1019542361







王奇文-wqw547243068@163.com