

Welcome to Beijing School of AI!

第一课: 图像分类



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



Siray Raval





内容提要

一. 翻转课堂

二. 分组讨论

三. 集中讲解

四. 总结

五. 预告





吓死鸭了, 快跑!







一翻转课堂 Flipped Classroom

• 走进翻转课堂







一 翻转课堂

- 定义
 - 重新调整课堂内外时间,老师准备教学资源,学生课前自学,课上集中讨论
- 特点
 - 全新的教学形态,颠覆传统灌输式教学,将主动权交给学生 1分钟科普: 翻转课堂翻转的究竟是什么?









一 翻转课堂

• 基本流程

元程 電程

• (1) 课前自学: 认真完成老师布置的学习任务

• (2) 分组讨论:温故知新、经验分享、问题

• (3) 集中讲解:分布式解答,提倡互帮互助,共同进步

• (4) 总结预告: 学到了什么, 下次要学什么



我的心好累

课前自学

分组讨论

集中讲解

总结预告

你见过坐着不动就减肥的胖子吗?

学习是自己的事儿,主动吃学习的苦,才能少吃生活的苦



一翻转课堂

- 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)
- 准备工作
 - 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





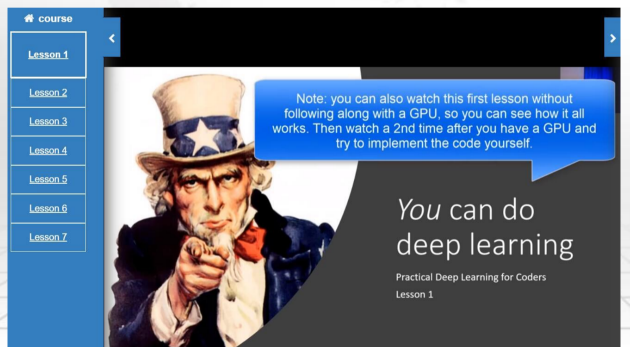
群名称: SoAI-北京 群 号: 1019542361



二分组讨论

• 任务: 图像分类

• 动手实现一个图像分类 (原版视频、国内源、Github地址)



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

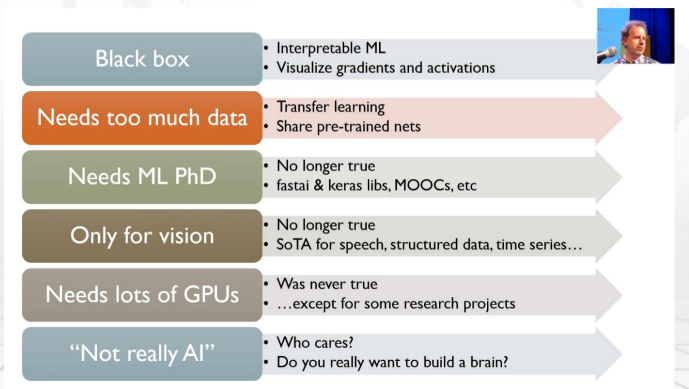
- 协调、监督组员进度
- 结伴学习, 共同成长





三集中讲解

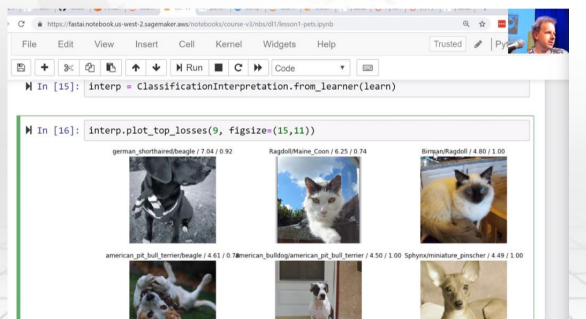
- 知识点
 - 机器学习流程
 - GPU
 - 图像处理
 - 卷积神经网络
 - . . .





四总结

- 内容
 - 动手实现一个图像分类



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

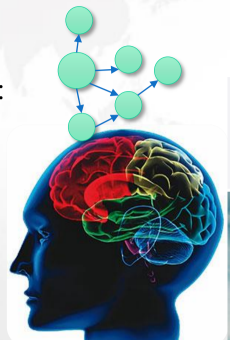
• 不断完善知识图谱

• 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

[2] 1657 | 🖃 271 | 凸 2407





五 预告

• 第二课 数据处理及SGD

面向程序员的深度学习实战课程(2019)(PyTorch/fastai)

SoAI项目Github地址

● 自动 🗳 🔀 🖸 🖪 🛠

• 哔哩哔哩地址

00:00 / 100:12

科技 > 演讲 公开课 2019-01-26 10:39:17 1.1万播放·1弹墓 You can do deep learning Practical Deep Learning for Coders Lesson 1





王奇文-wqw547243068@163.com