实用深度学习(Deep Learning)

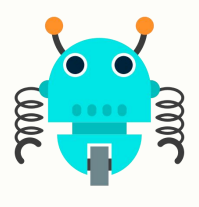
第00讲课程导学

信息学院(智能应用研究院) 欧新宇





第00讲课程导学



- 课程基本信息
- 课程组织形式
- 考核方式
- 学习方法及建议
- 实验环境的安装和调试





Part 01

课程基本信息

/课程定位 /课程学时 /教学团队

/ 课程组织形式 / 课程考核 / 前置知识

/ 课堂纪律 / 合作与诚信 / 学习建议

课程定位

What is Deep Learning?

深度学习(DL, Deep Learning)是<u>机器学习(ML, Machine Learning)</u>领域的一个新研究方向,它的引入使机器学习更接近于最初的目标——人工智能(Al, Artificial Intelligence)。

深度学习通过学习样本数据的内在规律和表示层次,来解释数据。它的最终目标是让机器能够像人一样具有分析学习能力,能够识别文字、图像和声音等数据。深度学习是一种复杂的、但是简单的机器学习算法,在语音和图像识别方面取得的效果,远远超过先前相关技术。

深度学习在搜索技术,数据挖掘,机器学习,机器翻译,自然语言处理,多媒体学习,语音,推荐和个性化技术,以及其他相关领域都取得了很多成果。深度学习使用机器模仿视听和思考等人类的活动,解决了很多复杂的模式识别难题,使得人工智能相关技术取得了很大进步。

课程学时及主要内容

时间成本:第一程《当代人工智能》,36课时,共18周,每周2课时

第二程《机器学习导论》,54课时,共18周,每周3课时

第三程《计算机视觉》,36/72课时,共18周,每周2/4课时

建议课后花大量时间(每周至少额外8-10小时)进行自学、编程、竞赛和项目开发等实践练习

主要内容:人工智能前沿、深度学习的历史和基本原理、机器学习基础、前馈神经网络、图像数据预处理、<u>卷积神经网络</u>、循环神经网络、深度生成模型、Transformer、深度强化学习、目标检测、图像分割、图像检索、迁移学习、联邦学习、嵌入式开发基础及工程应用。

课程内容: 3(+7)个 深度学习综合应用项目

2个深度学习竞赛项目(分类、检测)

1套包含大量数据结构相关知识的理实一体化题库 (270+)

教学团队

● Ou Xin-Yu, 欧新宇 教授

Contact me: http://ouxinyu.cn, http://ouxinyu.cn, http://deeplearning.ouxinyu.cn)

QQ: 14777591

龙泉校区 智能应用研究院 301-2室

安宁校区 诚远楼201

课程组织形式

三个平台

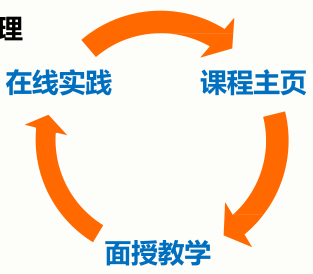




课堂互动、课程测试和成绩管理



实践作业/课程竞赛



Xin-Yu Ou (欧新宇) 教育的根是苦的、但是其果是甜的。



http://DeepLearning.ouxinyu.cn

教学进度计划、PPT课件、教学资源、 拓展知识等一切与本课程相关的资源

知识讲解/习题讲解/课堂练习

课程组织形式

教辅资料

● 参考教材(手边参考):

- 1. Aston Zhang, Zachary C.Lipton, Mu Li, Alexander J.Smola《动手学深度学习(Pytorch)》
- 2. 高随祥,文新,马艳军,李轩涯. 《深度学习导论与应用实践》. Baidu.
- 3. Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville.《Deep Learning》 (花书)
- 4. 弗朗索瓦·肖莱, 张亮(译).《Python深度学习》

● 在线教案(完整知识点):

- 课程网站: Http://deeplearning.ouxinyu.cn
- 斯坦福计算机视觉课程: http://cs231n.stanford.edu (英文)
- 动手学深度学习(李沐): https://courses.d2l.ai/zh-v2



PPT(形象参考)

课程组织形式

实践教学平台

- Visual Studio Code + JupyterLab
 - · VSCode, 适合生成完整的可运行的脚本文件,扩展名.py
 - JupyterLab, 适合程序调试, 依托Jupyter平台
- **★** 百度 Al Studio
 - 基于百度PaddlePaddle深度学习框架和JupyterLab的在线开放平台。
 支持CPU和GPU两种开发平台。

课程作业&考核



- 满分100分+20分-10分
- 重点是过程性考核(课堂互动+课后作业+课程竞赛-考勤 = 30+26-10分),不要奢望期末冲刺
- 期末考试卷面低于50分(百分制),认定为不及格;期中平时成绩低于60分,不得参加期末考试
- 考勤、课堂互动、课后作业、期中/期末测验形成完整的学习过程。
- 按照学校规定考勤累计缺席1/3将取消考试资格,每次缺席扣0.3分。
- 鼓励课堂上回答问题

课程作业&考核

期中、期末、课程竞赛构成

- 期中考试 (30分, 第1-8讲)
 - ✓ 单选题 30 题 (1分/题) , 多选题30题 (2分/题) , 判断题 10 题 (1分/题)
- 期末考试 (40分)
 - ✓ 【项目032】PCB电路板的缺陷检测
- 课程竞赛成绩评定原则 (0~20分)
 - ✓ 所有奖励分数均叠加到期末总成绩中
 - ✓ 第一名奖励10分,第二名奖励8分,第三名奖励7分
 - ✓ 排名4~10名, 奖励6分; 排名11~20名, 奖励5分
 - ✓ 所有参与竞赛者, 奖励2分, 与排名奖励不冲突
 - ✓ 分数评定高于Baseline的参与者, 奖励3分, 与排名奖励不冲突

前置知识

技能+知识

- 精通Python
 - ✓ 所有的作业都基于Python (and Numpy)
 - ✓ 课程中也将使用基于Python的PaddlePaddle
 - ✓ <u>一个Python教程网站:菜鸟教程</u>
- 数学: 高等数学(微积分)、线性代数、概率论与数理统计
- 前置课程: 机器学习、数字图像处理、数据分析与可视化技术

按时上课、不迟到、不早退

聚精会神

自由提问,随时打断

保持安静!!

合作与诚信

Collaboration and Integrity policy

- Rule 1: 不要看别人的解决方案和代码,你所提交的所有作品都应该是你自己的工作
- Rule 2: 不要和别人分享你的解决方案和代码;但鼓励讨论方法和通用策略。
- Rule 3: 在你提交的作品中注明对你作品有帮助的人。
- Rule 4: 鼓励以团队形式完成项目和竞赛。

迟交或提交不完整的代码比违反诚信(抄袭代码)好很多!

课前预习,课中提问,课后巩固

- **凍前** 每次课都会有教材外的知识点,建议每次课前都进行预习
- **课中** 带着问题听课,随时反馈,积极互动
- **课后** 认真复习每一个知识点,弄懂每一个习题和互动

花大量的时间进行实验(无上限)

学习建议 II

线上线下相结合、手机电脑相结合、长短时间相结合

- **线上线下** 线上读教案/看直播/刷视频/查资料/看公众号 线下听面授/勤编程
- ▶ 手机电脑 视频/部分作业用手机、编程用电脑
- ★短时间看网课/查资料用零碎短时间、编程用固定的长时间

学习建议 III

积极参加各级、各类竞赛

- Imagenet视觉识别挑战赛(已经停办)
- Pascal VOC竞赛
- MSCOCO竞赛
- Kaggle
- 阿里巴巴天池大数据比赛
- CCF大数据与计算智能大赛
- KDD-Cup
- Byte Cup国际机器学习竞赛
- 各个顶级会议上的挑战赛

- ✓ 计算机设计大赛
- ✓ 计算机作品大赛
- ✓ 蓝桥杯软件设计大赛



- ✓ 互联网+创新创业大赛
- ✓ 挑战者杯全国大学生课外学术 科技作品竞赛
- ✓ 全国大学生数学建模竞赛

学好深度学习的秘籍

自学! 自学! 自学!

内事不决看帮助, 外事不决问百度

学会使用搜索引擎是计算机专业的第一技能!!!

学好深度学习的秘籍

紧跟进度不掉队、课后实践多训练

实践、认识、再实践、再认识......

这就是辩证唯物论的全部认识论,

这就是辩证唯物论的知行统一观。

——毛泽东《实践论》

实践、实践、实践

最好的学习方法和状态: Team

斯坦福大学人工智能实验室



Part 02

实验环境的安装和调试

【项目002】Python机器学习环境的安装和配置

- / Python环境的按照和配置
- / 集成开发环境的安装和配置
- / Python深度学习环境的安装和配置
- / Windows本地环境配置
- / 机器学习必需库的安装和测试

Part 03

初识AI: 通信大数据行程卡信息识别

- 1. 回顾计算机视觉的基本知识,包括数字图像处理、数据分析与可视化及Python语言基础;
- 2. 初步感受如何基于AI技术来解决实际应用问题;
- 3. 初步感受Paddle工具包 (PaddleORC) 的快速开发;
- 4. 能够学会如何使用计算机视觉技术实现批量图像样本的数据采集。

欧老师的联系方式

