VISION@OUC 第一阶段任务(入学前)

郑海永/俞智斌/王楠

http://vision.ouc.edu.cn 2017 年春

目录

1	基础	能力	1
	1.1	技术	1
	1.2	专业	2
	1.3	要求	2
	1.4	考核	2
2 研究方台		子台	9
			٠
	2.1	郑海永	•
	2.2	俞智斌	110
	2.3	王楠	7

1. 基础能力

1.1 技术

操作系统 GNU/Linux, 推荐 Ubuntu。

编程语言 C/C++ 和 Python, 此项非常重要!

关于程序设计,强烈推荐北京大学专项课程"程序设计与算法"(资源下载)

代码管理 GitHub, 推荐GitHub Guides。

文档排版 LATEX, 推荐Ishort -A short introduction to LATEX2e。

1.2 专业

机器学习 建议:《机器学习》, 周志华, 清华大学出版社, 2016年。

强烈建议认真学习 Andrew Ng 在 Coursera 上的"Machine Learning"课程, 网上有很多相关的学习笔记供参考, 学习时须加强**理论推导**和**实验分析**。"机器学习"是人工智能的基石, 作为重中之重, 请重点学习并加强理解!

- 数字图像处理 建议: Digital Image Processing (3rd edition), by Rafael Gonzalez and Richard Woods, Prentice Hall, 2008.
- 计算机视觉 建议:Computer Vision: Algorithms and Applications, by Richard Szeliski, Springer, 2010.

1.3 要求

- 1. 每人创建 GitHub 帐号进行学习过程中的代码和文档(包括笔记等)管理。
- 2. 所有的笔记等文档全部使用 IATEX 来撰写。
- 3. 所有的专业知识学习要求必须有对应的代码和实验及记录等文档。

1.4 考核

- 1. **GitHub**:入学时我们会详细查阅每个人的 GitHub 中的代码和文档等来评估是否对学习过程进行了详细的记录和整理,尤其自己的思考和问题等。
- 2. 答辩:入学后一周内进行现场答辩,将自己对上述所学及下述感兴趣研究方向的方方面面进行汇报,并接受老师质疑,时间每人不超过1小时。

2. 研究方向

2.1 郑海永

主要的研究方向为图像识别或图像分类, 在此问题下又分为以下两个方面:

1. 中文:细粒度图像分类/图像精细识别

English: Fine-Grained Visual Classification / Fine-Grained Image Classification / Fine-Grained Image Recognition

简要说明:通过图像识别是狗还是鸟相对比较容易,而如果从鸟中识别是哪一种鸟(生物分类阶元:界门纲目科属种),则难上加难(可能只有生物分类专家才能做到),如图1所示。

主要方法:深度神经网络 (Deep Neural Network)

2. 中文:不平衡数据(图像)分类

English: Imbalanced Data (Image) Classification

简要说明:类别不平衡现象广泛存在于现实生活中的大量实际应用中,比如你看到"老虎"的样本数要远少于你看到"狗"的样本数,那么对于多数类样本和少数类样本的分类问题,就很难用传统的机器学习方法来解决。例如,假设一个数据集包括2类,其中多数类样本数为99、少数类样本数为1,那么分类器可以直接忽视掉少数类(全部样本识别为多数类)便可以得到99%的识别准确率,尽管这个识别准确率已经算很高了,但是对于少数类的识别准确率却为0,而有时候少数类的识别准确率可能更重要,比如诊断癌症、信用诈骗等。

主要方法: 类别不平衡学习 (Class-Imbalance Learning)、生成式对抗网络 (Generative Adversarial Network)

3. 中文:图像质量评价

English: Image Quality Assessment (IQA)



图 1: 图像精细识别

简要说明:图像质量评价是图像处理中的基本技术之一,主要通过对图像进行特性分析研究,然后评估出图像优劣(图像失真程度)。图像质量评价在图像处理系统中,对于算法分析比较、系统性能评估等方面有着重要的作用。近年来,随着对数字图像领域的广泛研究,图像质量评价的研究也越来越受到研究者的关注,提出并完善了许多图像质量评价的指标和方法。

主要方法:主观评价和客观评价,客观评价包括全参考(Full-Reference, FR)、部分参考(Reduced-Reference, RR)和无参考(No-Reference, NR)三种类型。

2.2 俞智斌

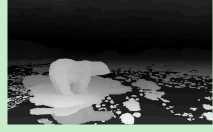
1. 中文:深度图像估计/图像深度估计。

English: Depth Map Prediction / Depth Map Estimation / Depth Prediction / Depth Estimation.

简要说明:通过一副或多幅图像预测/估计图像中每个物体(像素)的深度信息。如图2所示,图2(a)表示原始图像,图2(b)为真实的深度图(可以通过微软 Kinect 等设备采集获得),图2(c)为通过所研究的方法(算法)由图2(a)所得到的预测深度图。实际应用时,我们只通过原始图像就可以计算得到(预测)深度图,那么方法(算法)的好坏就由预测/估计的准确性来评判。

主要方法:深度神经网络 (Deep Neural Network)







(a) 原图

(b) 真实深度图

(c) 预测深度图

图 2: 深度图像估计/图像深度估计

2. 中文:图像复原。

English: Image Restoration.

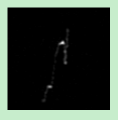
简要说明:图像复原就是利用退化过程的先验知识,去恢复已被退化图像的本来面目。成像系统受各种因素的影响,导致了图像质量的降低,称之为图像退化。因素包括:传感器噪声、摄像机聚焦不佳、物体与摄像机之间的相对移动、随机大气湍流、光学系统的象差、成像光源和射线的散射等。退化基本表现:图像模糊。如图3所示为北京灰霾的照片及其去雾结果,图4所示为模糊图像及其去模糊结果和去模糊所用到的模糊核。图像去雾(dehaze)和图像去模糊(deblur)可以应用图像复原方法来处理。



图 3: 图像去雾 (Dehaze)







(a) 原图

(b) 去模糊图像

(c) 模糊核

图 4: 图像去模糊(Deblur)

3. 中文:基于图像的参数回归。

English: Paramter Regression.

简要说明:图像中蕴含了成像介质的很多信息(参数),如何从图像中获取 到这些信息是本研究方向的核心问题。此方向的研究思路比较新颖,并不能 查到太多资料,如有问题请单独联系俞老师。

主要方法:深度神经网络 (Deep Neural Network)

2.3 王楠

1. 嵌入式编程及电路设计(机器人),此方向"软硬结合",需要有单片机或电路设计经验。

技能要求:1) 掌握 C/C++ 编程, 会进行图形化界面编程。2) 对嵌入式系统有浓厚兴趣爱好, 有 ARM 或 FPGA 开发经验者最佳。3) 使用 Altium Designer (DXP、Protel 99) 等电路设计软件制作电路板。

在这里, 你要做的事, 制作自己的机器人……当然, 越智能越好。

2. 数字图像处理, 主要侧重模糊图像中目标边缘检测等。

技能要求:1) 数学基础扎实。2) 对"信号与系统"、"数字信号处理"有较好的领悟。3) 掌握 C/C++ 编程。

在这里, 你要做的事, 结合机器人研发, 探索如何在模糊不清的环境中进行目标检测, 并进一步帮助机器人完成基于图像的路径规划等问题。