

图像处理与机器学习

Digital Image Processing and Machine Learning

主讲人: 黄琳琳

电子信息工程学院

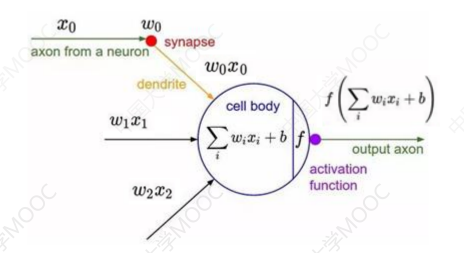


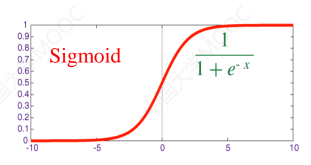
第八章 深度学习基础

- ◆ 深度学习引言
- ◆ 卷积神经网络
- ◆ 几种典型网络
- ◆ 问题及方向



- ◆ 人工神经网络基本模型
 - -- 神经元接受信号: 线性相乘再求和
 - -- 神经元的响应: 非线性激励函数

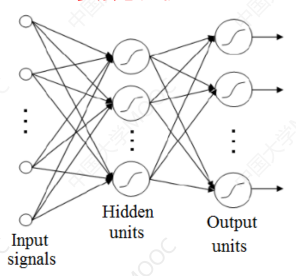




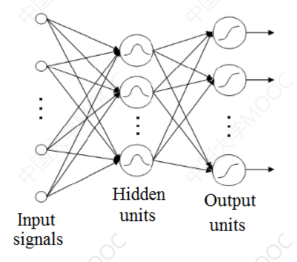


◆ 多层神经网络

Multilayer Perceptron (MLP) 多层感知机



Radial basis function (RBF) net 径向基函数





- ◆ 监督学习(Supervised Learning)
 - -- 训练样本、目标值
 - -- 调整网络的连接权值
- ◆ 经验风险最小化(Empirical Risk Minimization)
 - -- 均方差最小 (Least Square Error)

$$E_{x}(\mathbf{x}_{n}, W) = \sum_{i=1}^{M} [y_{i}(\mathbf{x}_{n}, W) - t_{ni}]^{2}$$

-- 交叉熵 (Cross-Entropy, logistic regression)

$$E_{x}(\mathbf{x}_{n}, W) = \sum_{i=1}^{M} [t_{ni} \log y_{i} + (1 - t_{ni}) \log(1 - y_{i})]$$



- ◆ 梯度下降优化(Gradient Descent)
 - -- Steepest gradient descent: on all samples

$$W(t+1) = W(t) - \varepsilon(t) \nabla_W E(X, W)$$

-- Stochastic approximation: on one sample

$$W(t+1) = W(t) - \varepsilon(t) \nabla_{W} E_{x}(\mathbf{x}_{n}, W)$$

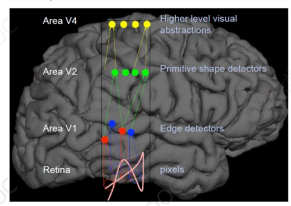
-- Back propagation (BP): stochastic GD for MLP

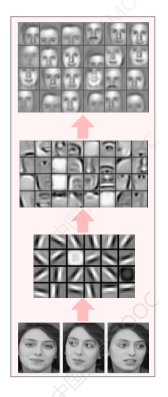
Why Deep Learning?



- ◆ Why Deep? 仿生学
 - -- 人脑神经系统是深度结构
 - -- 产生复杂的认知功能

Deep Architecture in the Brain





object

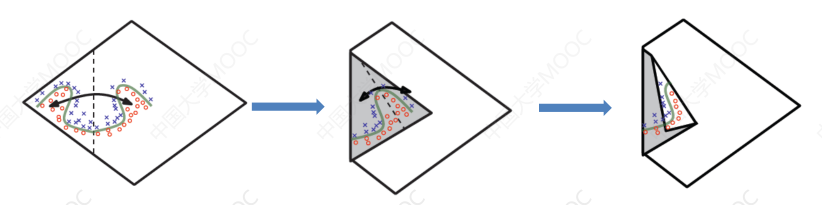
texton/part

edge

pixel



- ◆ Why Deep?几何学
 - -- 低维空间线性不可分的,到高维空间可变得线性可分
 - -- 随着层数的增加,对空间进行旋转扭曲,直至具备线性可分性



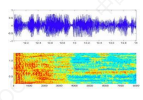
可分性逐渐增强:模式分类变得越来越容易



- ◆ 为什么以前不 Deep?
 - -- 复杂模型需要更多的数据来训练!







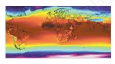
图像数据

文本数据

语音数据







产品推荐

社交网络

科学计算



- ◆ 为什么以前不 Deep?
 - -- 复杂模型需要高性能计算!





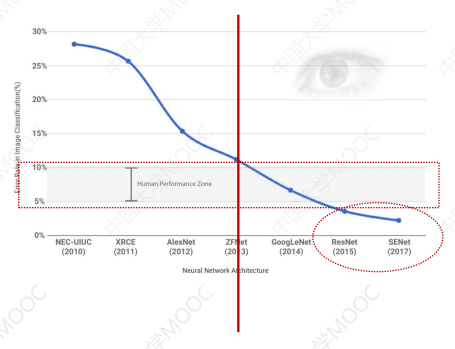


CPU → GPU

计算机集群:计算能力显著提升 MPU、TPU、寒武纪神经计算机



◆ 深度学习应用 Image classification



1000 个类别 120万张训练图片





◆ 深度学习应用 Object Recognition





Face recognition

Traffic Sign Recognition



◆ 深度学习应用 下棋



2016年3月,Google的围棋系统Alpha Go在围棋五番棋对弈中战胜韩国围棋世界冠军李世乭

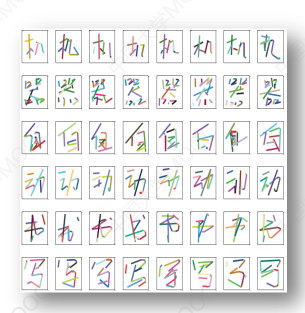
主要技术:深度神经网络,强化学习,蒙特卡洛树搜索



◆ 深度学习应用 每次输出一个笔画,模拟人类动态书写



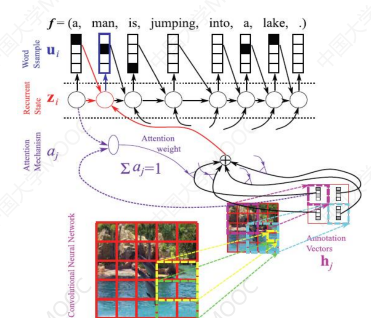
when the sumples are bised towards move probable sequences they get easier to read but less interesting to look at





◆ 深度学习应用

看图说话 (Attention)





A dog is standing on a hardwood floor.



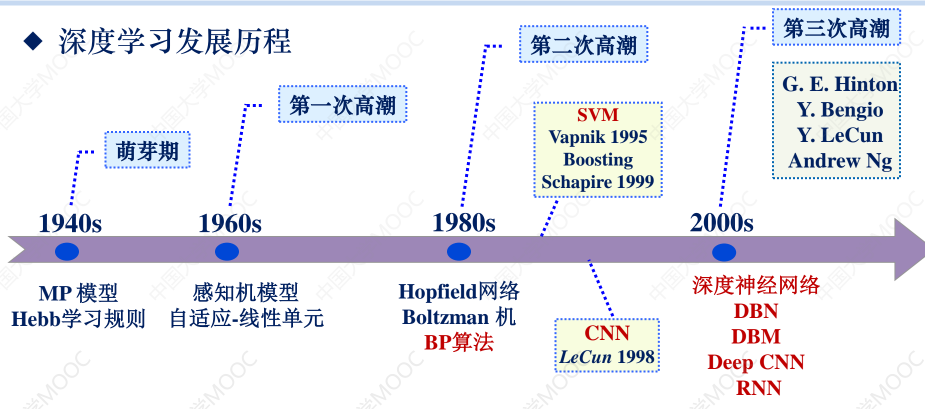
A group of <u>people</u> sitting on a boat in the water.



A little <u>girl</u> sitting on a bed with a teddy bear.



引言





谢谢

本课程所引用的一些素材为主讲 老师多年的教学积累,来源于多种媒 体及同事和同行的交流,难以一一注 明出处,特此说明并表示感谢!