一武大本科生课程



第15讲 深度学习

(Lecture 15 Deep Learning)

武汉大学计算机学院

2021.06

Ch13 深度学习

内容目录 (以下红色字体为本讲3学时讲授内容)

- 13.1 深度学习简介
- 13.2 深度学习常见模型及方法

(重点学习DL思想与典型方法:卷积神经网络CNN√,常见的

CNN网络: LeNet-5网络结构√, AlexNet, GoogleNet,

ResNet)

- 13.3 LeNet数字识别编程举例
- 13.4 深度学习的应用(*: 了解)
- 13.5 深度学习展望(*: 了解)

13.1 深度学习简介

深度学习(Deep Learning)是一种基于无监督特征学习和特征层次结构的学习方法。可能的名称还有:特征学习或无监督特征学习。

-----学习深度学习要具备一定的神经网络知识:一般需先学习掌握传统的人工神经网络(主要有感知器、BP神经网络等)的基础知识,再学习研究"深度学习"相关部分。

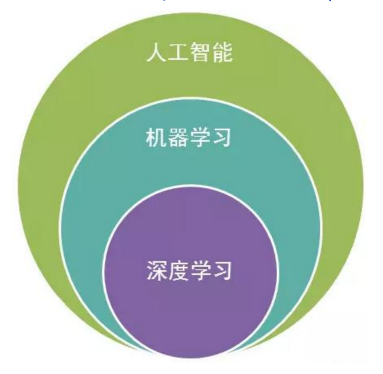


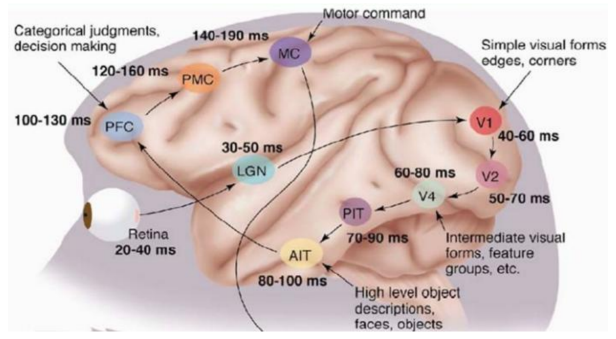
图 深度学习、机器学习、人工智能三者关系

在机器学习中, 获得好的特征是识别成功的关键。

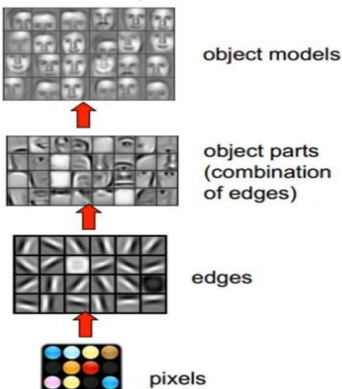
- 1. 为什么要自动学习特征
- ·一般而言,特征越多,给出信息就越多,识别准确性会得到提升;
- ·但特征多, 计算复杂度增加, 探索的空间大, 可以用来训练的数据在每个特征上就会变得稀疏。
- ·结论: 不一定特征越多越好! 有多少个特征, 需要学习确定。

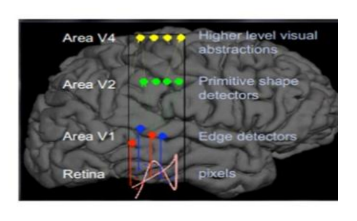
2. 为什么采用层次网络结构

- ■人脑视觉机理
- √1981年的诺贝尔医学奖获得者 David Hubel和Torsten Wiesel 发现了视觉系统的信息处理机制;
- √发现了一种被称为"方向选择性细胞"的神经元细胞,当 瞳孔发现了眼前物体的边缘,而且这个边缘指向某个方向时, 这种神经元细胞就会活跃。



- 2. 为什么采用层次网络结构
- ■人脑视觉机理
- √人的视觉系统信息处理是分级的;
- √高层的特征是低层特征的组合,从低层到高层的特征表示越来越抽象,越来越能表现语义或者意图;
- √抽象层面越高,存在的可能猜测就越少,就越有利于分类。





- 2. 为什么采用层次网络结构
- ■浅层学习的局限
- √人工神经网络 (BP算法)
- 一虽被称作多层感知器,但实际应用中基本上是只含有一层隐层节点的浅层模型
- √SVM、Boosting、最大熵方法(如LR: Logistic Regression)
- 一带有一层隐层节点(如SVM、Boosting),或没有 隐层节点(如LR)的浅层模型
- 局限性:有限样本和计算单元情况下对复杂函数的表示能力有限,针对复杂分类问题其泛化能力受限。

深度学习

- 2006年,加拿大多伦多大学教授、机器学习领域的泰斗、深度学习之父Geoffrey Hinton在《Science》上发表论文提出深度学习主要观点[1]:
- 1) 多隐层的人工神经网络具有优异的特征学习能力,学习得到的特征对数据有更本质的刻画,从而有利于可视化或分类;
- 2) 深度神经网络在训练上的难度,可以通过"逐层初始化" (layer-wise pre-training) 来有效克服,逐层初始化 可通过无监督学习实现。

Reference

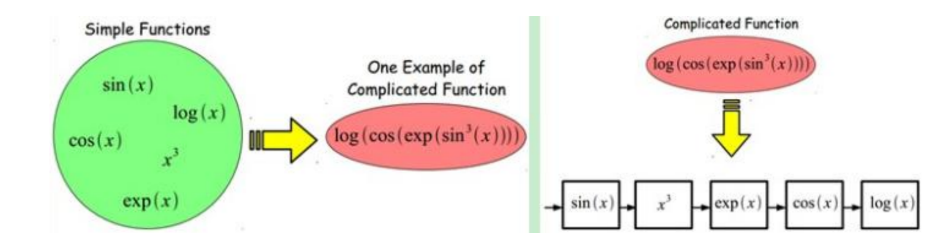
[1] G. E. Hinton, et al. Reducing the Dimensionality of Data with Neural Networks. Science 28 July, Pages: 504-507, 2006.

深度学习

- 本质:深度学习的实质,是通过构建具有很多隐层的机器学习模型和海量的训练数据,来学习更有用的特征,从而最终提升分类或预测的准确性。 "深度模型"是手段,"特征学习"是目的。
- · 与浅层学习(shallow learning)区别:
- 1) 强调了模型结构的深度,通常有5~1000层的隐层节点;
- 2) 明确突出了特征学习的重要性,通过逐层特征变换,将样本在原空间的特征表示变换到一个新特征空间,从而使分类或预测更加容易。与人工规则构造特征的方法相比,利用大数据来学习特征,更能够刻画数据的丰富内在信息。

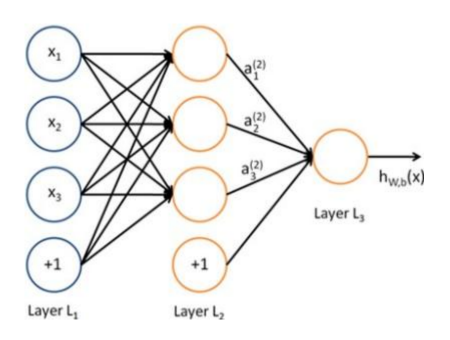
深度学习

优点:可通过学习一种深层非线性网络结构,实现复杂函数逼近,表征输入数据分布式表示。

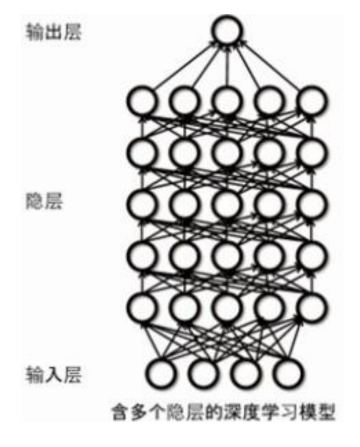


深度学习 vs. 神经网络

神经网络:



深度学习:



深度学习 vs. 神经网络

相同点:二者均采用分层结构,系统包括输入层、隐层(多层)、输出层组成的多层网络,只有相邻层节点之间有连接,同一层以及跨层节点之间相互无连接,每一层可以看作是一个Logistic回归模型。

不同点:

神经网络:采用BP算法调整参数,即采用迭代算法来训练整个网络。随机设定初值,计算当前网络的输出,然后根据当前输出和样本真实标签之间的差去改变前面各层的参数,直到收敛;

深度学习:采用逐层训练机制。采用该机制的原因在于如果采用BP机制,对于一个deep network(5)层以上),残差传播到最前面的层将变得很小,出现所谓的gradient diffusion (梯度弥散/梯度扩散)。

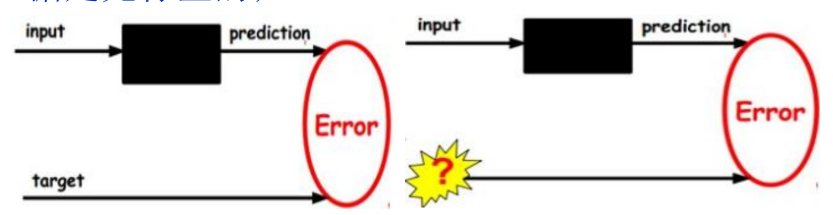
深度学习 vs. 神经网络

• 神经网络的局限性:

- 1) 较容易过拟合,参数较难调整,而且需要 不少技巧;
- 2) 训练速度较慢,在层次比较少(小于等于3) 的情况下效果并不比其它方法更优;

13.3 深度学习训练过程(*:不讲)

- 不采用BP算法的原因
 - (1) 反馈调整时,梯度越来越稀疏,从顶层越往下,误差校正信号越来越小;
 - (2) 收敛易陷入局部极小,由于是采用随机值初始化,当初值是远离最优区域时易导致这一情况;
 - (3) BP算法需要有标签数据来训练,但大部分数据是无标签的;



- 第一步: 采用自下而上的无监督学习
- 1)逐层构建单层神经元。
- 2) 每层采用wake-sleep算法进行调优。每次仅调整一层,逐层调整。

该过程可以看作是一个feature learning的过程,是和传统神经网络区别最大的部分。

wake-sleep算法(*: 了解)

encoder

code
decoder

reconstruction

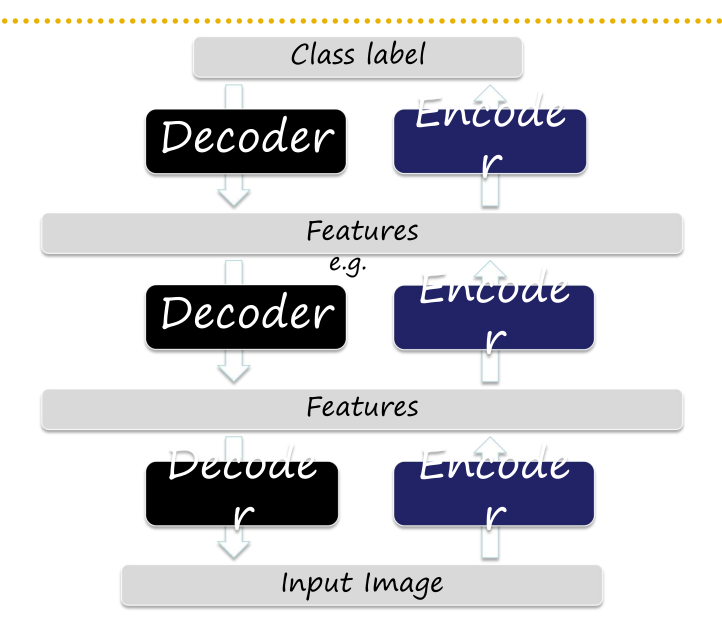
Error

1) wake阶段

认知过程(bottom-up, 从下到上),通过下层的输入特征(Input)和向上的认知(Encoder)权重产生每一层的抽象表示/概念(Code),再通过当前的生成(Decoder)权重产生一个重建信息(Reconstruction),计算输入特征和重建信息残差,使用梯度下降修改层间的下行生成(Decoder)权重。也就是"如果现实跟我想象的不一样,改变我的生成权重使得我想象的东西变得与现实一样"。

2) sleep阶段

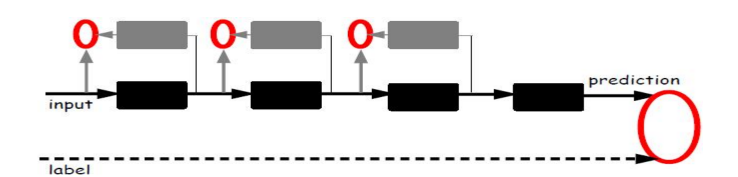
生成过程(top-down, 从上到下),通过上层概念(Code)和向下的生成(Decoder)权重,生成下层的状态,再利用认知(Encoder)权重产生一个抽象景象。利用初始上层概念和新建抽象景象的残差,利用梯度下降修改层间向上的认知(Encoder)权重。也就是"如果梦中的景象不是我脑中的相应概念,改变我的认知权重使得这种景象在我看来就是这个概念"。



• 第二步:采用自顶向下的监督学习

这一步是在第一步学习获得各层参数的基础上, 在最顶的编码层添加一个分类器(例如Logistic 回归、ANN、SVM等),然后通过带标签数据的有 监督学习,利用梯度下降法去微调整个网络参数。

深度学习的第一步实质上是一个网络参数初始化过程。区别于传统神经网络初值随机初始化,深度学习模型是通过无监督学习输入数据的结构得到的,因而这个初值更接近全局最优,从而能够取得更好的效果。



Review:

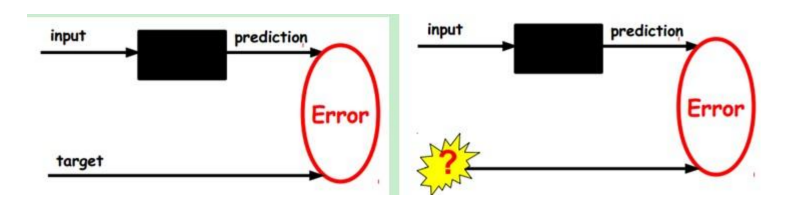
• **Deep Learning:** a class of machine learning techniques, where many layers of information processing stages in hierarchical architectures are exploited for unsupervised feature learning and for pattern analysis/classification. The essence of deep learning is to compute hierarchical features or representations of the observational data, where the higher-level features or factors are defined from lower-level ones. (机器学习的一类技术,它通过分 层结构的分阶段信息处理来探索无监督的特征学习和模式分析 /分类。深度学习的本质是计算观察数据的分层特征或表示, 其中高层特征或因子由低层特征得到。)

- 卷积神经网络CNN (Convolutional Neural Networks): LeNet(√), AlexNet, GoogleLeNet, ResNet
- 自动编码器AutoEncoder (*:不讲)
- 稀疏自动编码器Sparse AutoEncode r(*:不讲)
- 限制波尔兹曼机 Restricted Boltzmann Machine (RBM) (*:不讲)
- 深度置信网络 Deep Belief Networks (*:不讲)
- 循环神经网络RNN (Recurrent Neural Networks): LSTM (Long Short-Term Memory networks), GRU (Gated Recurrent Unit) (*: 不讲)
- 图神经网络GNN (Graph Neural Networks): Transformer (*: 不讲)
- 生成对抗网络GAN (Generative Adversarial Networks) (*: 不讲)

• 自动编码器AutoEncoder

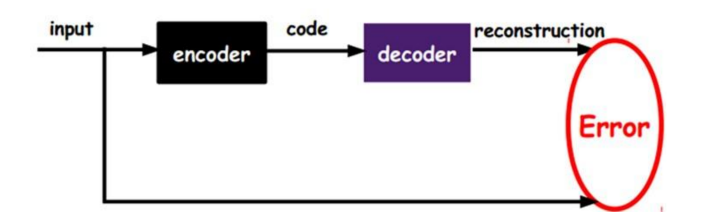
Deep Learning最简单的一种方法是利用人工神 经网络(ANN)的特点,ANN本身就是具有层次结构 的系统, 若给定一个神经网络, 我们假设其输出与 输入是相同的,然后训练调整其参数,得到每一层 中的权重。自然地,我们就得到了输入I的几种不同 表示(每一层代表一种表示),这些表示就是特征。 自动编码器就是一种尽可能复现输入信号的神经网 络。为了实现这种复现,自动编码器必须捕捉能代 表输入数据的最重要的因素,就像PCA那样,找到 可以代表原信息的主要成分。

- 自动编码器AutoEncoder AutoEncoder具体过程简单说明如下:
- 1) 给定无标签数据,用无监督学习方法学习特征



在之前的人工神经网络中,输入样本是有标签的(见左图),即(input, target),这样我们根据当前输出和target (label)之间的差去改变前面各层的参数,直到收敛。但现在我们只有无标签数据(见右图),那么该误差如何得到呢?

• 自动编码器AutoEncoder



见上图,我们将input输入到encoder编码器,就会得到一个code,该code也就是输入的一个表示,那么如何知道该code表示的就是input呢?我们加一个decoder解码器,这时decoder就会输出一个信息,那么若输出的这个信息和开始的输入信号input很像(理想情况下输出和输入相同),显然,我们有理由相信该code是靠谱的。所以,我们就**通过调整encoder和decoder的参数,使得重构误差最小**,这时我们就得到了输入input信号的第一个表示,也就是编码code。因为是无标签数据,所以误**差的来源就是直接重构后的输出与原输入相比较**得到。

- 自动编码器AutoEncoder
- 2) 通过编码器产生特征,然后训练下一层,逐层训练下去

上面得到了第一层的code,重构误差最小使我们相信该code就是原输入信号的良好表达了,或者牵强点说,它和原信号是一模一样的(表达不一样,反映的是同一个东西)。第二层和第一层的训练方式没有什么差别,将第一层输出的code当成第二层的输入信号,同样最小化重构误差,就会得到第二层的参数,并且得到第二层输入的code,也就是原输入信息的第二个表达了。其他层按同样的方法炮制即可(训练这一层,前面层的参数都是固定的,并且它们的decoder没用了,就都不需要了)。

- 自动编码器AutoEncoder
- 3) 有监督微调 Supervised fine-tune

经过前面的过程,就能得到很多层。至于需要多少层(或者深度需要多少,目前还没有一个科学的评价方法)需要实验调试。每一层都会得到原始输入的不同的表达。当然,我们觉得它越抽象越好,就像人的视觉系统一样。

至此,该AutoEncoder还不能用于分类数据,因为它还没有学习如何去连接一个输入和一个类。它只是学会了如何去重构或者复现它的输入而已。或者说,它只是学习获得了一个可以良好代表输入的特征,这个特征能最大程度地代表原输入信号。

为了能实现分类,我们可在AutoEncoder最顶端的编码层添加一个分类器(如:Logistic Regression、ANN、SVM等),然后采用标准的ANN有监督训练方法(如梯度下降法)训练该分类器或整个系统。

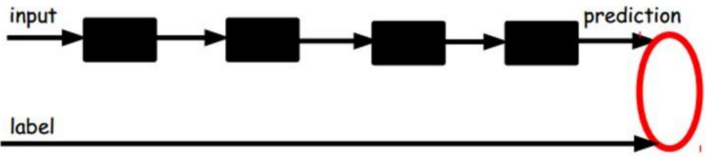
- 自动编码器AutoEncoder
- 3)有监督微调 Supervised fine-tune

就是说,我们需要将最后层的特征code输入到最后的分类器,通过有标签样本,采用有监督学习方法进行微调。微调方法可分两种:

一种微调是只调整分类器(见下图黑色部分):



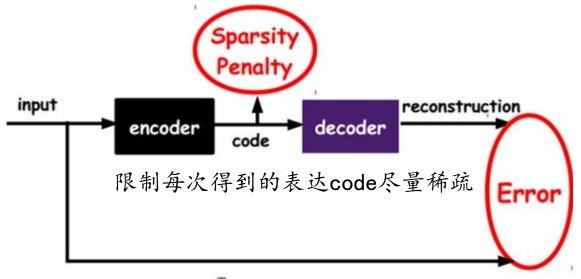
另一种微调是通过有标签的样本,微调整个系统(如果有足够多的数据样本,这种微调方式是最好的,end-to-end learning端对端学习)。



监督学习(训练)完成后,该网络就能用于分类了。

• 稀疏自动编码器(Sparse AutoEncoder)

是AutoEncoder的一种改进变种:在AutoEncoder基础上加上一些约束条件得到新的Deep Learning方法。如,若在AutoEncoder的基础上加上L1 Regularity限制(L1主要是约束每一层中的节点中大部分都为0,只有少数不为0,这就是Sparse名称的由来),就可得到Sparse AutoEncoder方法。



- input: X code: $h = W^T X$

- loss: $L(X; W) = ||Wh - X||^2 + \lambda \sum_{i} |h_{i}|$

见左图,其实就是限制每次得到的表达因为 code尽量稀疏。因为 稀疏的表达在往(人 一种。 的,其他的 的,其他的 的,其他的 的,其他的 的)。

- 稀疏自动编码器(Sparse AutoEncoder)
- 1) Training阶段: 给定一系列的样本图片[x1, x 2, …],我们需要学习得到一组基[Φ 1, Φ 2, …],也就是字典。

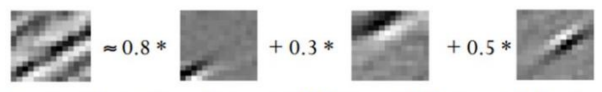
$$\min_{a,\phi} \sum_{i=1}^{m} \left\| x_i - \sum_{j=1}^{k} a_{i,j} \phi_j \right\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{k} |a_{i,j}|$$

可使用K-SVD方法交替迭代调整a[k], Φ[k], 直至收敛, 从而可以获得一组可以良好表示这一系列x的字典。

- 稀疏自动编码器(Sparse AutoEncoder)
- 2) Coding阶段: 给定一个新的图片x,由上面得到的字典,利用OMP算法求解一个LASSO问题得到稀疏向量a。这个稀疏向量就是这个输入向量x的一个稀疏表达。

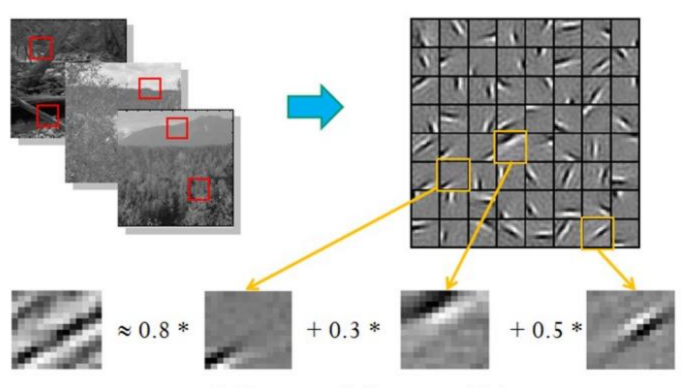
$$\min_{a} \sum_{i=1}^{m} \left\| x_i - \sum_{j=1}^{k} a_{i,j} \phi_j \right\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{k} |a_{i,j}|$$

例如:



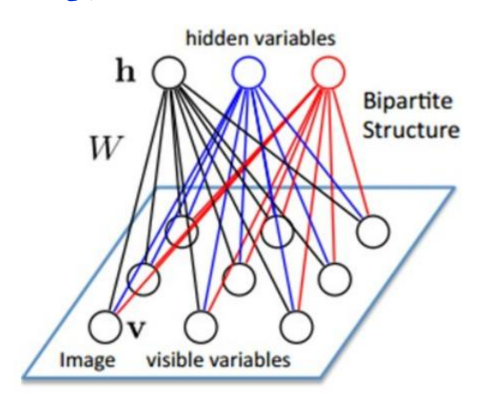
Represent x_i as: $a_i = [0, 0, ..., 0, 0.8, 0, ..., 0, 0.3, 0, ..., 0, 0.5, ...]$

• 稀疏自动编码器(Sparse AutoEncoder)



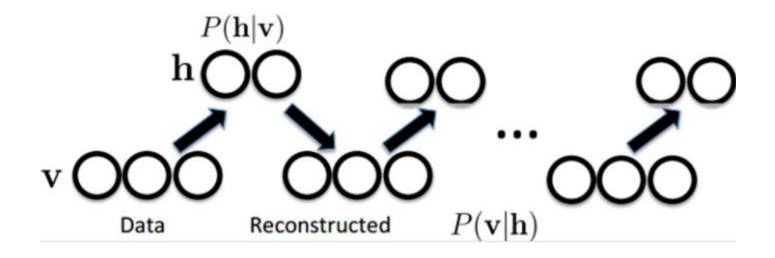
 $[a_1, ..., a_{64}] = [0, 0, ..., 0, 0.8, 0, ..., 0, 0.3, 0, ..., 0, 0.5, 0]$

• 限制波尔兹曼机(Restricted Boltzmann Machine)



• 定义: 假设有一个二部图,同层节点之间没有链接,一层是可视层,即输入数据层(v),一层是隐藏层(h),如果假设所有的节点都是随机二值(0,1值)变量节点,同时假设全概率分布p(v,h)满足Boltzmann分布,我们称这个模型是Restricted BoltzmannMachine (RBM)。

• 限制波尔兹曼机(Restricted Boltzmann Machine)



• 限制波尔兹曼机 (RBM) 是一种深度学习模型。

- 限制波尔兹曼机(Restricted Boltzmann Machine)
- ✓定义联合组态(joint configuration)能量:

$$\begin{split} E(\mathbf{v},\mathbf{h};\theta) &= -\sum_{ij} W_{ij} v_i h_j - \sum_i b_i v_i - \sum_j a_j h_j \\ \theta &= \{W,a,b\} \text{ model parameters.} \end{split}$$

✓这样某个组态的联合概率分布可以通过Boltzmann 分布和这个组态的能量来确定:

$$\begin{split} P_{\theta}(\mathbf{v}, \mathbf{h}) &= \frac{1}{\mathcal{Z}(\theta)} \exp \left(-E(\mathbf{v}, \mathbf{h}; \theta) \right) = \underbrace{\frac{1}{\mathcal{Z}(\theta)} \prod_{ij} e^{W_{ij}v_i h_j} \prod_i e^{b_i v_i} \prod_j e^{a_j h_j}}_{l} \mathcal{Z}(\theta) &= \sum_{\mathbf{h}, \mathbf{v}} \exp \left(-E(\mathbf{v}, \mathbf{h}; \theta) \right) \end{split} \quad \text{partition function} \quad \text{potential functions} \end{split}$$

- 限制波尔兹曼机(Restricted Boltzmann Machine)
- ✓ 给定隐层h的基础上, 可视层的概率确定:

$$P(\mathbf{v}|\mathbf{h}) = \prod_{i} P(v_i|\mathbf{h}) \ P(v_i = 1|\mathbf{h}) = \frac{1}{1 + \exp(-\sum_{j} W_{ij}h_j - b_i)}$$

(可视层节点之间是条件独立的)

✓ 给定可视层v的基础上, 隐层的概率确定:

$$P(\mathbf{h}|\mathbf{v}) = \prod_{j} P(h_j|\mathbf{v}) P(h_j = 1|\mathbf{v}) = \frac{1}{1 + \exp(-\sum_{i} W_{ij} v_i - a_j)}$$

限制波尔兹曼机 (Restricted Boltzmann Machine)
 <u>待求问题</u>: 给定一个满足独立同分布的样本集: D={v(1), v(2), ···, v(N)}, 需要学习模型参数 θ={W, a, b}。
 求解:

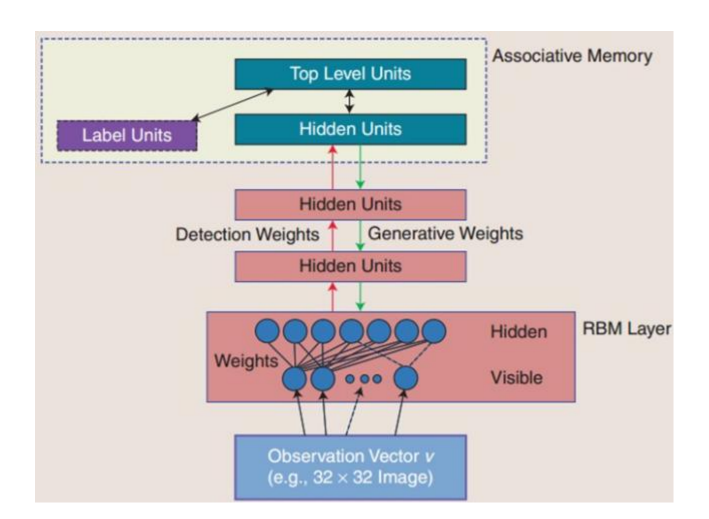
最大似然估计: $L(\theta) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \log P_{\theta}(\mathbf{v}^{(n)}) - \frac{\lambda}{N} ||W||_F^2$

我们需要选择一个参数,让我们当前的观测样本的概率最大对最大对数似然函数求导,即可得到L最大时对应的参数W:

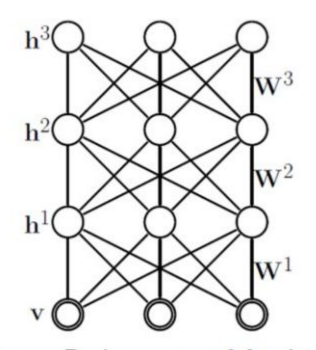
$$\frac{\partial L(\theta)}{\partial W_{ij}} = \mathbf{E}_{P_{data}}[v_i h_j] - \mathbf{E}_{P_{\theta}}[v_i h_j] - \frac{2\lambda}{N} W_{ij}$$

□ 若隐藏层层数增加,可得到Deep Boltzmann Machine (DBM)

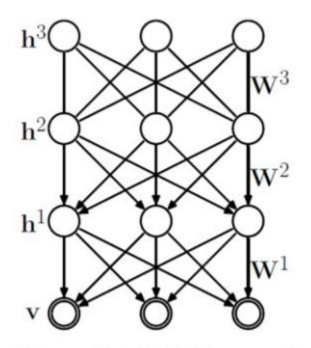
• Deep Boltzmann Machine (DBM)



• 深度置信网络(Deep Belief Networks)

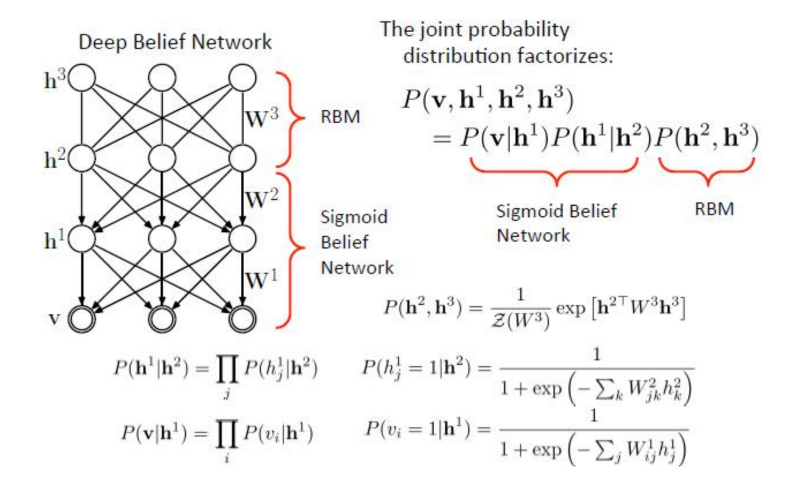


Deep Boltzmann Machine



Deep Belief Network

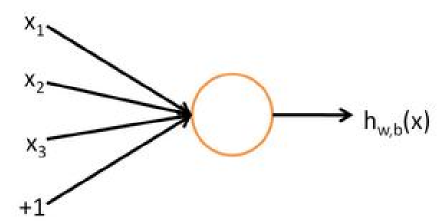
• 深度置信网络(Deep Belief Networks)



• 卷积神经网络CNN (Convolutional Neural Networks)

CNN最初由图灵奖获得者Yann LeCun于1989年提出,它是第一个被成功训练的多层深度神经网络结构,它具有较强的容错、自学习及并行处理能力。最初是为识别二维图像而设计的多层感知器,局部连接和权值共享网络结构类似于生物神经网络。

1. 神经网络回顾

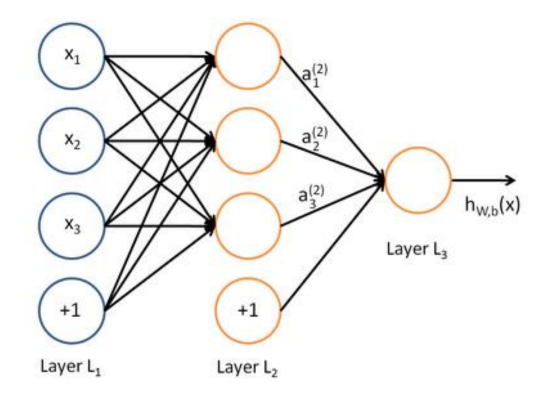


上图的感知器单元,其对应公式为:

$$h_{W,b}(x) = f(W^T x) = f(\sum_{i=1}^3 W_i x_i + b)$$

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

将多个感知器单元组合在一起并具有分层结构时,就形成了神经网络模型。下图展示了一个具有一个隐含层的神经网络。



• 卷积神经网络CNN (Convolutional Neural Networks)

其对应的公式为:

$$a_{1}^{(2)} = f(W_{11}^{(1)}x_{1} + W_{12}^{(1)}x_{2} + W_{13}^{(1)}x_{3} + b_{1}^{(1)})$$

$$a_{2}^{(2)} = f(W_{21}^{(1)}x_{1} + W_{22}^{(1)}x_{2} + W_{23}^{(1)}x_{3} + b_{2}^{(1)})$$

$$a_{3}^{(2)} = f(W_{31}^{(1)}x_{1} + W_{32}^{(1)}x_{2} + W_{33}^{(1)}x_{3} + b_{3}^{(1)})$$

$$h_{W,b}(x) = a_{1}^{(3)} = f(W_{11}^{(2)}a_{1}^{(2)} + W_{12}^{(2)}a_{2}^{(2)} + W_{13}^{(2)}a_{3}^{(2)} + b_{1}^{(2)})$$

与此类似,可拓展到有2、3、4、5, ...多个隐含层。

神经网络的训练方法与Logistic类似,不过由于其多层性,还需要利用链式求导法则对隐含层的节点进行求导,即"梯度下降+链式求导法则(基于梯度下降的δ学习规则)",专业名称为反向传播Back propagation。关于神经网络的学习训练算法,详见上一讲介绍过的BP神经网络。

- 卷积神经网络CNN (Convolutional Neural Networks)
 - 2. 卷积神经网络CNN

在图像处理中,图像可表示为像素的向量,如一张 1000×1000的图片,可表示为1000000的向量。在上一节提到的神经网络中,若隐含层神经元数目与输入层输入数目一样,即也是100000时,那么输入层到隐含层的参数数据为 1000000×1000000=10¹²,这么多的参数基本没法训练。因此,要想采用神经网络对输入图像进行处理识别,必须先减少参数加快速度。

- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 - 2.卷积神经网络CNN

卷积神经网络是深度神经网络中的一种,已成为当前语音分析和图像识别领域的热点研究及应用。它的权值共享网络结构使之更类似于生物神经网络,降低了网络模型的复杂度,减少了权值的数量。该优点在网络的输入是多维图像时表现更为明显,使图像可以直接作为网络的输入,避免了传统模式识别算法中复杂的特征提取和数据重建过程。卷积网络最初是为识别二维形状而特殊设计的一种多层感知器,这种网络结构对平移、比例缩放、倾斜或者其他形式的变形具有高度不变性。

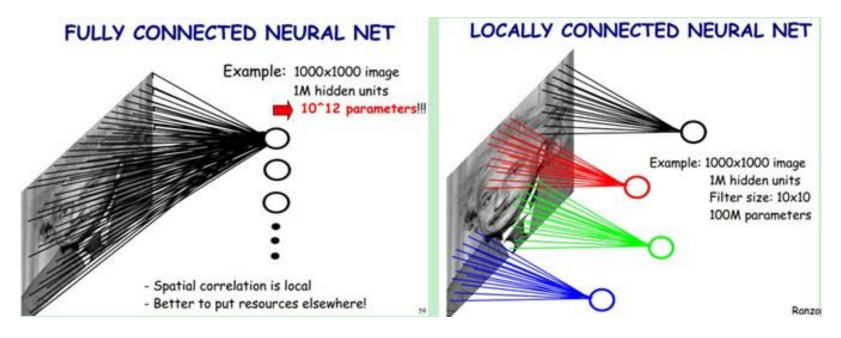
· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

2.1 局部感知

卷积神经网络有两件神器可以减少参数数目,第一件神器叫做局部感知域。一般认为人对外界的认知是从局部到全局的,而图像的空间联系也是局部的像素联系较为紧密,而距离较远的像素相关性则较弱。因而,每个神经元其实没有必要对全局图像进行感知,只需要对局部进行感知,然后在更高层将局部信息综合起来就得到了全局的信息。网络部分连通的思想,也是受生物学中的视觉系统结构的启发。视觉皮层的神经元就是局部接受信息的(即这些神经元只响应某些特定区域的刺激)。

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

如下图所示, 左图为全连接, 右图为局部连接。



在右图中,假设每个神经元只和10×10个像素值相连,那么权值数据为1000000×100个参数,减少为原来的万分之一。而那10×10个像素值所对应的10×10个参数,其实就相当于卷积操作。

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

2.2 参数共享

用局部感知域参数仍然较多,于是启动**第二个神器**,称作<u>权值共享</u>。在上面右图的局部连接中,每个神经元都对应100个参数,一共1000000(1M)个神经元,如果这1000000个神经元的100个参数都是相等的,那么参数数目就变为100个了。

如何理解权值共享?我们可以将这100个参数(作卷积操作)看成是特征提取的方式,该方式与位置无关。这其中隐含的基本原理是:图像的一部分的统计特性与其他部分是一样的。这也意味着我们在这一部分学习的特征也能用在另一部分上,所以对于这个图像上的所有位置,我们都能使用同样的学习特征。更直观一些,当从一个大尺寸图像中随机选取一小块(patch),比如说 8*8 作为样本,并且从这个小块样本中学习到了一些特征,这时我们就能把从这个 8*8 样本中学习到的特征,这时我们就能把从这个 8*8 样本中学习到的特征跟原来的大尺寸图像作卷积,从而对这个大尺寸图像上的任一位置获得一个不同特征的激活值。

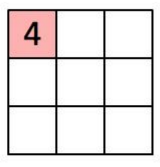
· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

2.2 参数共享

下图展示了一个3×3的卷积核在5×5的图像上做卷积的过程。每个卷积都是一种特征提取方式,就像一个筛子,将图像中符合条件(激活值越大越符合条件)的部分筛选出来。

1,	1,0	1,	0	0
0,0	1,	1,0	1	0
0,1	0,0	1,1	1	1
0	0	1	1	0
0	1	1	0	0

Image

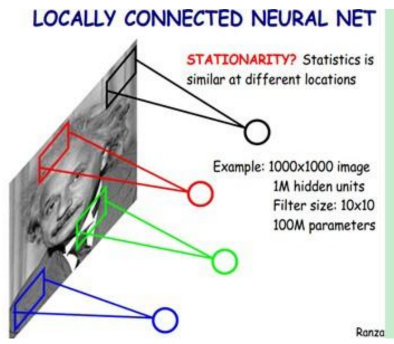


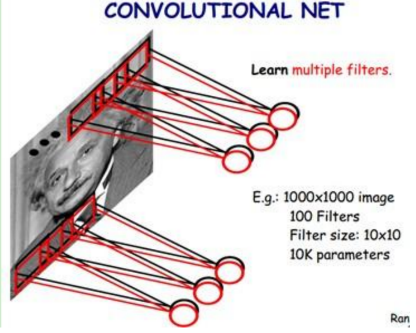
Convolved Feature

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

2.3 多核卷积

上面所述只有100个参数时,表明只有1个10×10的卷积核,显然,特征提取是不充分的,我们可以添加多个卷积核,比如32个卷积核,可以学习32种特征。当有多个卷积核时,见下图所示。





在右图中,不同颜色表示不同的卷积核。每个卷积核都会将一幅图像生成为另一幅图像。比如两个卷积核就可以将其生成两幅图像,这两幅图像可以看做是一张图像的不同通道。

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

例: 通过卷积核进行线的特征提取

- 通过比较典型卷积核(模板)的计算值,确定一个点是否在某个方向的线上

-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1		2	-1	-1
2	2	2	-1	2	-1	-1	2	-1		-1	2	-1
-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	-1		-1	-1	2
	水平 +45°				垂直				-45°			

图 卷积核 (线模板)

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

线的检测

1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	
1	1	1	1	1	1	11	1	1	

$$R_1 = -6 + 30 = 24$$

$$R_2 = -14 + 14 = 0$$

$$R_3 = -14 + 14 = 0$$

$$R_4 = -14 + 14 = 0$$
 (用四种方向卷积核模板算出)

卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 2.4 Down-pooling

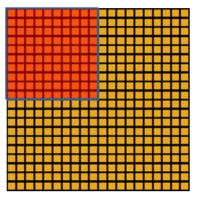
在通过卷积运算获得了特征 (features) 之后,下一步我 们希望利用这些特征去做分类。理论上讲,人们能用所有提 取到的特征去训练分类器,但这样做面临计算量的挑战。例 如:对于一个96×96像素的图像,假设我们已经学习得到 了400个定义在8×8输入上的特征,每一个特征和图像卷积 都会得到一个(96-8+1)×(96-8+1)=7921维的卷积特征,由 于有 400 个特征, 所以每个样例(example)都会得到一个 7921×400=3,168,400 维的卷积特征向量。学习一个拥有超 过3百万特征输入的分类器十分不便,并且容易出现过拟合 (over-fitting).

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

为了避免对高维特征进行分类造成的over-fitting问题, 先回顾一下,之所以决定使用卷积后的特征是因为图像具有 一种"静态性(stationarity)"的属性,这就意味着在一个图像 区域有用的特征极有可能在另一个区域同样适用。因此,为 了描述大的图像,很自然的一个想法就是对不同位置的特征 进行聚合统计,如,人们可以计算图像一个区域上的某个特 定特征的平均值(或最大值)。这些概要统计特征不仅具有低 得多的维度(相比使用所有提取得到的特征),同时还会改善 结果(不易过拟合)。这种聚合操作被称为<u>池化</u> (pooling)/子 采样(subsampling),有时也称为平均池化或者最大池化等 (取决于计算池化的方法)。

· 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)

下图展示了对卷积特征的池化 (pooling)过程:





Convolved feature

Pooled feature

点评:卷积神经网络的核心思想是将局部感受域(感受野)、权值共享(或者权值复制)以及时间或空间子采样(池化)这三种结构思想巧妙地结合起来获得了某种程度的位移、尺度、形变不变性。这种综合创新思维方法值得我们学习借鉴。

2.5 多层卷积

在实际应用中,往往使用多层卷积,然后再使用全连接层进行训练,多层卷积的目的是一层卷积学到的特征往往是局部的,层数越高,学到的特征 就越全局化。

至此, 卷积神经网络的基本结构和原理阐述完毕。

- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 - 3. CNN训练算法

CNN训练算法与传统的BP算法差不多。主要包括4步,这4步被分为两个阶段:

第1阶段,向前传播阶段:

- a) 从样本集中取一个样本(X,Yp),将X输入网络;
- b) 计算相应的实际输出Op。

在此阶段,信息从输入层经过逐级的变换,传送到输出层。这个过程 也是网络在完成训练后正常运行时执行的过程。在此过程中,网络执行 的是计算(实际上就是输入与每层的权值矩阵相点乘,得到最后的输出 结果):

Op=Fn(...(F2(F1(XpW(1))W(2))...)W(n))

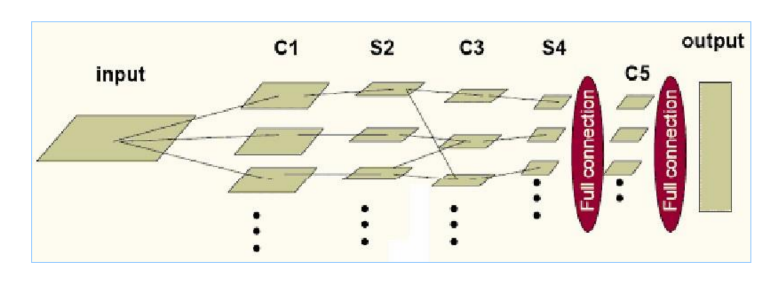
第2阶段,向后(反向)传播阶段:

- a) 算实际输出Op与相应的理想输出Yp的差;
- b) 按极小化误差方法反向传播调整权值矩阵。

• 典型的卷积神经网络结构原理小结:

如下图所示。CNN是一种多层前向网络,每层由多个 二维平面组成,每个平面由多个神经元组成。

网络输入为二维视觉模式;作为网络中间层的卷积层(Convolutional Layer, Ci)和子采样层(Subsampling Layer, Si)交替出现;网络输出层为前馈网络的全连接方式,输出层的维数为分类任务的类别数。



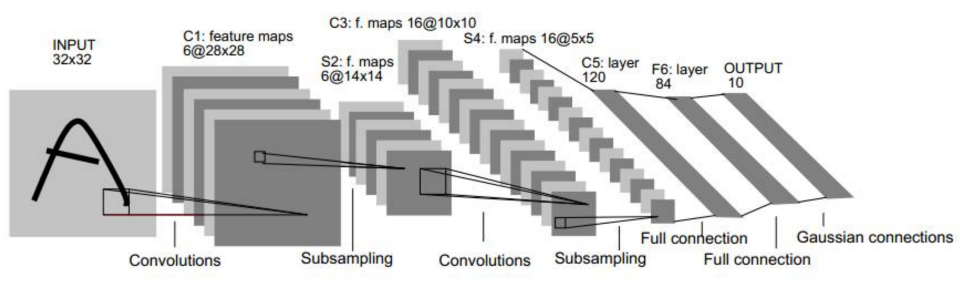
卷积神经网络结构图

- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
- 4. LeNet-5网络结构 (经典的CNN网络,用于复杂手写数字的识别)

基础知识回顾: convolution和pooling的优势为使网络结构中所需学习到的参数数目变得更少,并且学习到的特征具有一些不变性,比如说平移、旋转不变性。以2D图像提取为例,学习的参数个数变少是因为不需要用整张图片的像素输入到网络,而只需学习其中一部分patch。而不变的特性则是由于采用了mean-pooling或者max-pooling等方法。

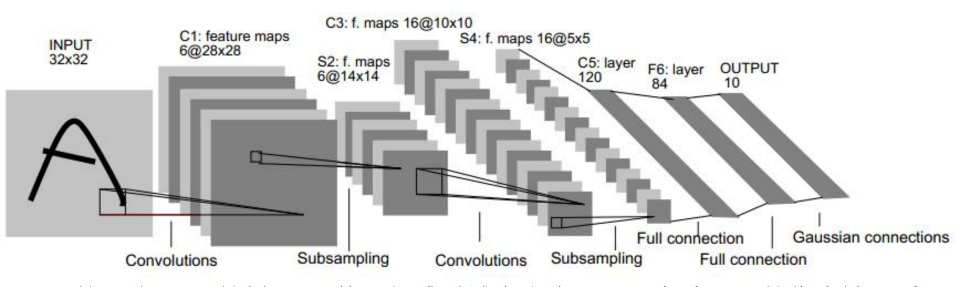
LeNet-5是2019年图灵奖获奖者之一Yann LeCun (美籍法国人) 采用CNN开发的手写字符分类系统,在商业上取得了极大的成功。

- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
- 4. LeNet-5网络结构 (经典的CNN网络,用于复杂手写数字的识别)



(1)输入层: 32*32大小的图片。每输入一张32*32大小的图片,就输出一个84 维的向量(F6: Full connection),该向量就是我们提取出的特征向量。

(2)第一隐层(C1卷积层): 卷积核数目为6,卷积核大小(即局部感受域大小)为5*5,输入层经 C1卷积层,输入图像被卷积成6个28*28的特征图,特征图的大小由输入特征图的32*32变成输出的28*28,卷积采用VALID方式,即输出特征图大小=输入特征图大小-(卷积核大小-1)=32-(5-1)=28,其中每次移动步长为1个像素。

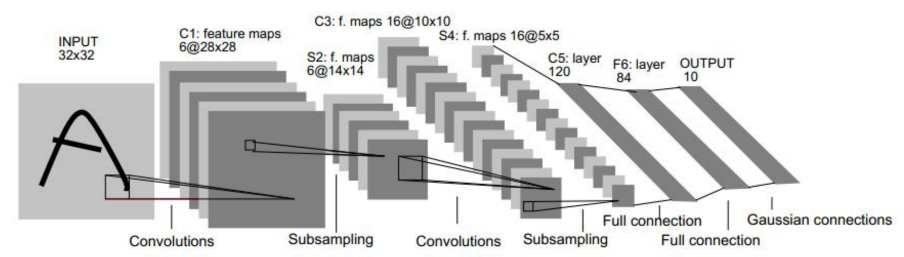


- (3) 第二隐层(S2抽样层): 其局部感受域大小为2×2, 每个2×2的像素被子采样为1个像素(即每次对2×2的4个像素进行pooling得到1个值), s2层变成了6张14×14大小的特征图。
- (4)第三隐层(C3卷积层): 卷积核数目为16个,卷积核大小为5×5,因此经过该层输出的特征图大小为10×10(10=14-5+1)。需要注意的是,该层输入的6个特征图变成输出的16个特征图,这个过程可看作是将S2的特征图用1个输入层为150(5×5×6,而不是5×5)个结点、输出层为16个结点的网络进行convolution。并且C3的每个特征图并不是和S2的每个特征图都相连,而是可能只和其中几个进行连接。

LeNet-5的S2层和C3层具体连接关系见下图,纵坐标表示输入特征图索引,横坐标表示输出特征图索引,有X标记的位置表示该位置对应的输入特征图与输出特征图之间存在连接。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	X				Χ	X	X			Χ	X	Χ	Χ		Χ	X
1	X	X				\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}			\mathbf{X}	X	X	X		X
2	X	X	X				\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}			\mathbf{X}		\mathbf{X}	\mathbf{X}	X
3		\mathbf{X}	\mathbf{X}	X			\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}			\mathbf{X}		\mathbf{X}	Χ
4			\mathbf{X}	X	\mathbf{X}			\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}		\mathbf{X}	\mathbf{X}		X
5				\mathbf{X}	X	\mathbf{X}			\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}		\mathbf{X}	\mathbf{X}	X

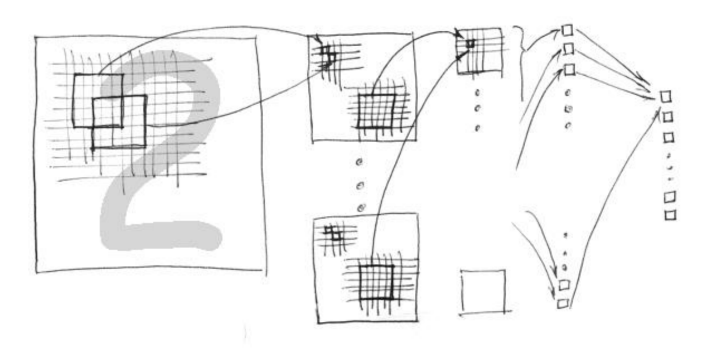
图 LeNet-5中S2和C3层特征图的连接关系



- (5)第四隐层(S4下采样层): 其局部感受域大小为2×2, 每个2×2的像素被下采样为1个像素(即每次对2×2的4个像素进行Pooling得到1个值), s4层变成了16个5×5大小的特征图。
- (6)第五隐层(C5卷积层): 卷积核数目为120个,卷积核的大小为5×5,故C5特征图的大小为1×1,在卷积操作完成后,C5将得到的特征图展开成一个向量,向量大小为120。
- (7)第六隐层(F6全连接网络): F6为一个全连接网络,结点数为84,这84个结点与C5的120个输入结点完全相连。
- (8)输出层:输出层结点数目为10,表示对应问题的分类数目(0~9共10个类别)。

例:一种简化的LeNet-5 CNN系统。

简化的LeNet-5系统把卷积层和下采样层结合起来,避免了子采样层过多的参数学习过程,同样保留了对图像位移、扭曲的鲁棒性,其网络结构图如下。



Input Layer 29x29 Layer #1 6 Feature Maps Each 13x13 Layer #2 50 Feature Maps Each 5x5 Layer #3 Fully Connected 100 Neurons

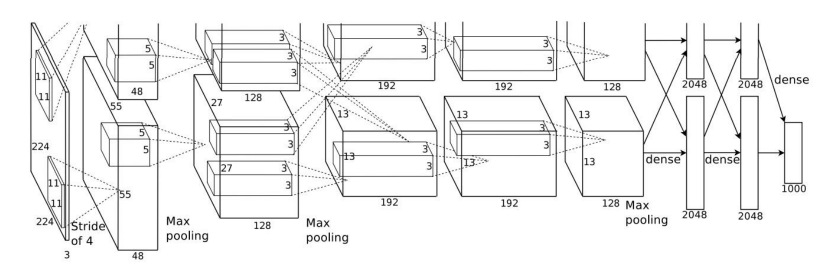
Layer #4 Fully Connected 10 Neurons

简化的LeNet-5系统包括输入层的话,只有5层结构,而经典的LeNet-5结构不包含输入层就已经是7层网络结构了。它实现子采样非常简单,直接取其第一个位置结点上的值即可。

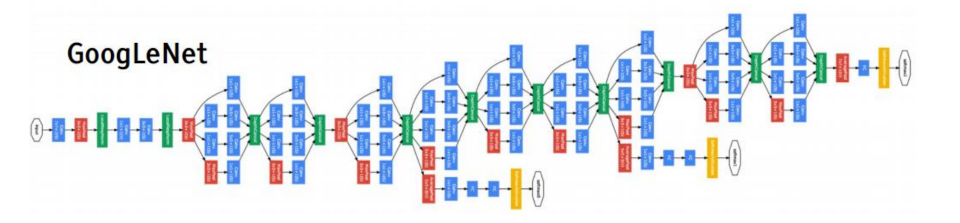
- (1)输入层: MNIST(Mixed National Institute of Standards and Technology database)机器学习/深度学习数据集包含70000张手写数字灰度图像 (60000张训练图像,10000张测试图像),图像大小是28×28。可以通过补零扩展为29×29的大小,这样输入层节点个数为29×29等于841个。
- (2)**第一层:** 由6张不同的特征映射图组成。每一张特征图的大小是13×13。注意,由于卷积窗大小为5×5,加上子采样过程,易得其大小为13×13。所以,第一层共有6×13×13等于1014个神经元节点。每一张特征图加上偏置共有5×5+1等于26个权值需要训练,总共有6×26等于156个不同的权值。即总共有1014×156=26364条连接线。

- (3)**第二层:**由50张不同的特征映射图组成。每一张特征图的大小是5×5。注意,由于卷积窗大小为5×5,加上子采样过程,易得其大小为5×5。由于上一层是由多个特征映射图组成,那么,如何组合这些特征形成下一层特征映射图的节点呢?简化的LeNet-5系统采用全部所有上层特征图的组合。也就是原始LeNet-5特征映射组合图的最后一列的组合方式。因此,总共有5×5×50等于1250个神经元节点,有(5×5+1)×6×50等于7800个权值,总共有1250×(5×5+1)=32500条连接线。
- (4)**第三层:** 这一层是一个一维线性排列的网络节点,与前一层是全连接的网络,其节点个数设为为100,故而总共有100×(1250+1)等于125100个不同的权值,同时,也有相同数目的连接线。
- (5)**第四层:**这一层是网络的输出层,如果要识别0~9数字的话,就是10个结点。该层与前一层是全连接的,故而,总共有10×(100+1)等于1010个权值,有相同数目的连接线。

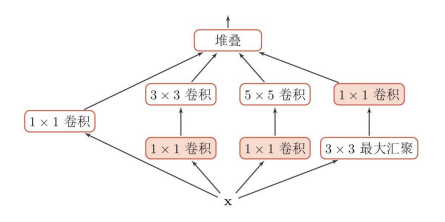
- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 - 5. 其他常见的卷积神经网络
 - (1) AlexNet
 - 于2012年提出,并获得当年ImageNet比赛冠军。
 - ■第一个现代深度卷积网络模型,首次使用了很多现代深度卷积网络的一些技术方法,比如使用GPU进行并行训练,采用了ReLU作为非线性激活函数,使用Dropout防止过拟合,使用数据增强
 - 共有8层, 其中前5层是卷积层, 后面3层是全连接层, 最后的全连接层输出1000类分类概率。



- · 卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 - 5. 其他常见的卷积神经网络
 - (2) GoogleNet (InceptionNet)
 GoogleNet是获得2014年ImageNet分类赛冠军的模型。
 - ■参数: GoogLeNet: 4M VS AlexNet: 60M
 - 错误率: 6.7%
 - Inception网络是由有9个inception模块和少量的汇聚层堆叠而成



- Inception-v1 Net
 - 在卷积网络中,如何设置卷积层的卷积核大小是一个十分关键的问题。在Inception网络中,一个卷积层包含多个不同大小的卷积操作,称为Inception模块。
 - Inception模块同时使用1 × 1、3 × 3、5 × 5等不同大小的卷积 核,并将得到的特征映射在深度上拼接(堆叠)起来作为输出特征映射。



- Inception-v3 Net
 - 用多层的小卷积核来替换大的卷 积核,以减少计算量和参数量
 - ▶ 使用两层3x3的卷积来替换 v1中的5x5的卷积
 - ➤ 使用连续的nx1和1xn来替换 nxn的卷积。

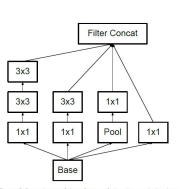


Figure 5. Inception modules where each 5×5 convolution is replaced by two 3×3 convolution, as suggested by principle [3] of Section[2] http://blog.csdn.net/xbin

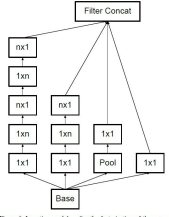


Figure 6. Inception modules after the factorization of the $n\times n$ convolutions. In our proposed architecture, we chose n=7 for the 17×17 grid. (The filter sizes are picked using principle [3])

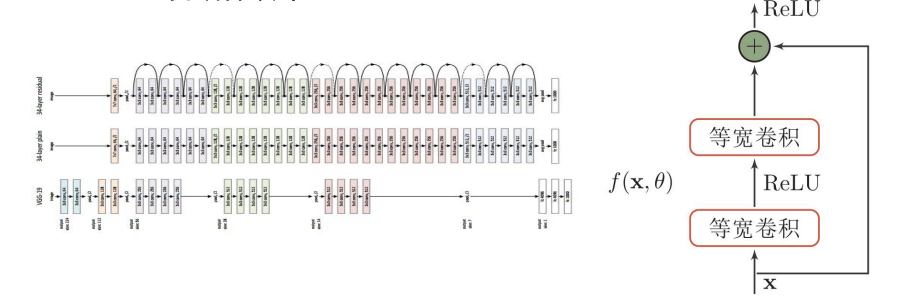
(3) ResNet

何凯明等于2015年提出,ImageNet大赛获得多个第一。

- 152层

▶错误率: 3.57%

通过给非线性的卷积层增加直连边的方式来提高信息的传播效率



卷积神经网络CNN(Convolutional Neural Networks)
 CNN小结

卷积神经网络主要组成及关键方法:

- 1. <mark>卷积</mark>层(Convolutional layer): 卷积运算的目的是提取输入的不同特征,第一层卷积层可能只能提取一些低级的特征如边缘、线条和角等层级,更多层的网络能从低级特征中迭代提取更复杂的特征。
- 2. <mark>池化</mark>层(Pooling): 其实质是一种形式的子采样。有多种不同形式的非线性池化函数,最大池化 (Max pooling)、平均池化 (Average pooling)子采样最为常见。
- 3. 全连接层(Full connection): 与传统的神经网络连接方式类似,一般都在最后几层。

Pooling层的作用: Pooling层相当于把一张分辨率较高的图片转化为分辨率较低的图片; Pooling层可进一步缩小最后全连接层中结点的个数,从而达到减少整个神经网络中参数的目的。

与传统的神经网络在图像分析方面比较,卷积神经网络主要优点如下: 1. 输入图像和网络的拓扑结构能很好的吻合; 2. 特征提取和模式分类同时进行,并同时在训练中产生; 3. 权值共享能减少网络的训练参数,使神经网络结构变得更为简单,适应性更强。

还有,CNN结构只是一种参考,实际使用中,每层特征图数目、卷积核大小、池化采样率的多少等都是可变的,这就是所谓的CNN调参,很多时候我们需要灵活多变。

13.3 LeNet数字识别编程举例

卷积神经网络 (CNN)是分析图像等多维信号的一种最优技术。目前已有许多深度学习框架可以实现深度学习,包括实现CNN。目前流行的深度学习框架有TensorFlow/Keras、PyTorch(Caffee)、MXNet、MindSpore、PaddlePaddle等。这些深度学习框架的库提供了抽象的API,因此能大大降低开发难度,并避免实现的复杂度。

LeNet数字识别编程举例:一种用于数字识别的LeNet网络模型见图所示。基于Anaconda3 +Keras2.3.1+TensorFlow2.0 Backend编程环境,现采用图中的LeNet网络模型编制MNIST数字识别程序。

LeNet Network Topology

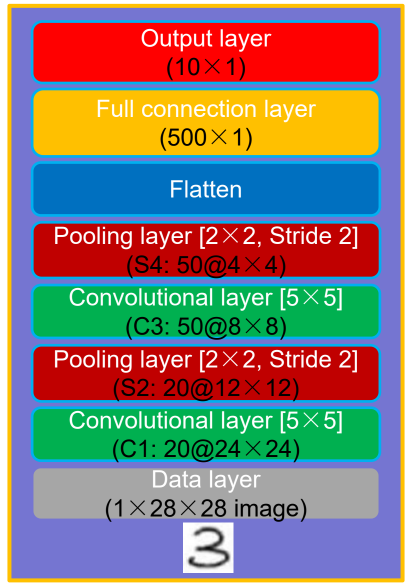


图 用于MNIST数字识别的一种LeNet网络拓扑结构

Keras+TensorFlow Backend程序清单:

```
In [15]: import numpy as np # 导入NumPy数学工具箱 import matplotlib.pyplot as plt # 导入绘图工具包 import tensorflow as tf from tensorflow keras.datasets import mnist #从Keras中导入mnist数据集 from tensorflow keras.utils import to_categorical # 导入keras.utils工具箱的类别转换工具 #读入训练集和测试集 path = "d:\exp_keras_dataset/mnist.npz" # 将mnist数据集文件下载到本地,path为mnist数据集存储的实际路径 (X_train_image, y_train_lable), (X_test_image, y_test_lable)=tf.keras.datasets.mnist.load_data(path) #法3: 使用keras的load_data/m载 X_train = X_train_image.reshape(-1, 28, 28, 1) #-1表示自动推导 X_test = X_test_image.reshape(-1, 28, 28, 1)
X_train = X_train/255 # 训练集X_trainy—化(normalization)
X_test = X_test/255 # 测试集X_testy—化(normalization)
y_train = to_categorical(y_test_lable, 10) # 训练集y_train_lable类标签转换为独热编码
y_test = to_categorical(y_test_lable, 10) # 测试集y_test_lable类标签转换为独热编码
```

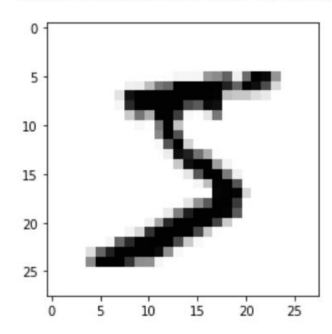
In [16]: print ("第一个数据样本的标签: ", y_train_lable[0])
print ("数据集张量形状: ", X_train.shape) # 数据集张量的形状
print ("第一个数据标签: ", y_train[0]) # 输出训练标签集中第一个数据标签的独热编码(One-Hot Encoding)
plt.imshow(X_train_image[0].reshape(28, 28),cmap='Greys') # 输出该图像

第一个数据样本的标签: 5 数据集张量形状, (60000 28

数据集张量形状: (60000, 28, 28, 1)

第一个数据标签: [0. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0.]

Out[16]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x23bf10d0d68>



```
from tensorflow.keras import models # 导入Keras模型
from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPooling2D, Flatten # 导入LeNet网络中要使用的层
model = models.Sequential() # 用序贯方式建立模型
model.add(Conv2D(input_shape=(28, 28, 1), kernel_size=(5, 5), filters=20, activation='relu')) #C1: Convolutional Layer
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), strides=2, padding='same')) #S2: Subsampling/Pooling Layer
model.add(Conv2D(kernel_size=(5, 5), filters=50, activation='relu', padding='same')) #C3: Convolutional Layer
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), strides=2, padding='same')) #S4: Subsampling/Pooling Layer
model.add(Flatten()) #Flatten(平整化)
model.add(Dense(500, activation='relu')) #Full connection layer/Dense layer(致密层): Feedforward Neural Network
model.add(Dense(10, activation='softmax')) #Output layer: Softmax
```

In [18]: #编译模型 model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])#指定优化器、损失函数及评估指标 print('训练') model.fit(X_train, y_train, epochs=2, batch_size=32) print('\n测试') loss, accuracy = model.evaluate(X_test, y_test) print('\n测试损失率(Loss): ', loss) print('\n测试准确率(Accuracy): ', accuracy)

训练

```
Train on 60000 samples
```

Epoch 1/2

60000/60000 [============] - 62s 1ms/sample - loss: 0.0984 - accuracy: 0.9691

测试损失率(Loss): 0.03456440292959139

=====] - 63s 1ms/sample - loss: 0.0378 - accuracy: 0.9890s - loss: 0.0380 - accu

测试准确率(Accuracy): 0.9912

下面对这里代码中相关知识做进一步的说明。

损失函数说明:

损失函数(Loss function)又称成本函数、代价函数、目标函数或优化函数;损失函数不仅以衡量模型预测值与真实值偏离的程度,而且通过求解损失函数的最小值可实现求解模型参数、优化模型参数和评价模型参数学习效果的目的。

常用的两种损失函数:

- 1.均方误差损失函数:某样本 x_i 预测值 y_i 与其真实值 d_i 差值的平方定义为单样本损失 $L(y_i,d_i)=(y_i-d_i)^2$,评估m个样本的损失用全部损失的均方误差损失表示为 $J(w,b)=1/m*Sum[L(y_i,d_i)]$
- 2.交叉熵损失函数:

以逻辑回归为例,单样本交叉熵损失函数:

$$L(y_i,d_i) = -[d_ilog(y_i)+(1-d_i)log(1-y_i)]$$

M个样本的交叉熵损失函数:

$$J(w,b) = -1/m*Sum[d_ilog(y_i)+(1-d_i)log(1-y_i)]$$

在以上两种损失函数中,均方误差损失函数常用于回归问题,交叉熵损失函数一般用于分类问题。各种流行的机器学习框架预定义了多种损失函数,实践中可灵活选择,也可根据问题需要自定义提供函数

梯度下降法是贯穿神经网络的算法灵魂,根据样本数据参加训练的方式,可分为3种:

- 1. (批量)梯度下降[(B)GD, (Batch) Gradient Descent]:全部样本一起完成一次正向与反向传播,即一次梯度下降;该方法的优点是所有样本共同决定梯度的方向,可以用最少的迭代步数逼近最优值,缺点是一次性装入过多的样本,对内存的需求很大,对算力要求很高。
- 2. 随机梯度下降(SGD, Stochastic Gradient Descent): 一次用一个样本完成一次正向与反向传播;该方法的优点是单个样本决定梯度的方向,适合在线学习,计算速度快,内存需求小,缺点是单个样本决定梯度的方向需过度依赖样本的质量,容易导致下降的方向飘忽不定,需要更多的迭代,而且难于逼近最优值。
- 3. 小批量梯度下降(MBGD, Mini-Batch Gradient Descent):是前两种梯度下降法的改进,将整个训练集随机划分为若干不同的组,每次输入一组数据,一次用一组数据完成一次正向与反向传播,既可确保梯度下降的方向,又可降低对内存与算力过高的要求

梯度下降法的几种优化算法说明:

- 1.Momentum梯度下降法:是对Mini-Batch梯度下降法的一种改进,在Mini-Batch完成单步梯度计算后不立即更新参数,而是用移动加权平均思想计算当前梯度的移动平均值v_{dw}和v_{db}去更新w和b。
- 2.RMSprop梯度下降法:亦采用移动加权平均思想,平滑梯度纵向的波动,加快横向的收敛速度;与Momentum梯度下降法不同的是,其移动平均的计算采用dw²和db²,参数更新的策略也有变化,分别用dw和db除以各自的移动均方根,为了避免分母为0,分母增加了一个ε调节项;
- 3.Adam梯度下降法:是对Momentum和RMSprop两种方法的综合改进,兼顾了二者的优点,该方法同时用Momentum和RMSprop方法的移动平均平滑各个方向的梯度,并进行移动平均修正,在参数更新阶段,分子用Momentum的移动平均值,分母用RMSprop均方根,实践中Adam往往优于前两种方法,但Adam算法计算量要大一些。

```
In [19]: print("预测概率: ", model. predict(X_test))
          print("预测答案: ", model. predict classes(X test))
           预测概率: 「「2.91118892e-15 6.38629124e-13 1.07206063e-10 ... 1.00000000e+00
            1. 45517533e-14 7. 61763708e-11
            7. 16359125e-11 1. 60977121e-10 1. 00000000e+00 ... 1. 65387312e-16
            1. 01864003e-12 3. 30024233e-16
            5. 05917519e-13 1. 00000000e+00 1. 20307861e-10 . . . 3. 20198618e-10
            1. 71808114e-08 7. 20054658e-12]
            8. 17591548e-22 9. 54555770e-13 2. 87375945e-17 ... 1. 22167926e-14
            5. 52432960e-11 1. 20560246e-11
            [3, 75782737e-15 2, 50745655e-16 9, 20359536e-20 . . . 3, 75495382e-19
            7. 62491581e-08 4. 00250681e-15
           [3.42298412e-11 3.00493103e-14 3.36671283e-13 ... 1.56065758e-21
            1.65191021e-11 2.12200266e-17]
          预测答案: [7 2 1 ... 4 5 6]
```

20]:	from ski pre=mode confusion	1.pre	dict_c	lasses	(X_tes	t)	_		輸出混為	矩阵	
Out[20]:	array([[975,	0,	0,	0,	0,	0,	3,	1,	1,	0],
	[]	0,	1131,	1,	1,	0,	2,	0,	0,	0,	0],
	[2,	0,	1029,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0],
	[1,	1,	1,	995,	0,	10,	0,	1,	1,	0],
	[,	0,	0,	1,	0,	975,	0,	1,	0,	2,	3],
	[1,	0,	0,	1,	0,	888,	1,	1,	0,	0],
	[0,	2, 5,	0,	0,	1,	2,	953,	0,	0,	0],
	[0,	5,	7,	1,	0,	1,	0,	1010,	1,	3],
	[3,	0,	1,	0,	0,	2,	0,	0,	967,	1],
	[]	2,	1,	0,	1,	4,	9,	1,	1,	1,	989]],
	dtype=int64)										

In [21]: import pandas as pd # 导入Pandas数据处理工具箱 pre=model.predict_classes(X_test) pd.DataFrame(confusion_matrix(y_test_lable,pre)) #使用Pandas輸出混淆矩阵

Out[21]:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	975	0	0	0	0	0	3	1	1	0
1	0	1131	1	1	0	2	0	0	0	0
2	2	0	1029	0	0	0	0	1	0	0
3	1	1	1	995	0	10	0	1	1	0
4	0	0	1	0	975	0	1	0	2	3
5	1	0	0	1	0	888	1	1	0	0
6	0	2	0	0	1	2	953	0	0	0
7	0	5	7	1	0	1	0	1010	1	3
8	3	0	1	0	0	2	0	0	967	1
9	2	1	0	1	4	9	1	1	1	989

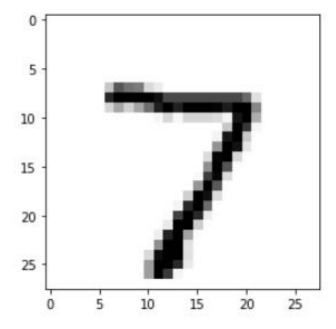
In [22]: false_Index=np.nonzero(pre!=y_test_lable)[0]
print("预测错误的数字个数 =",len(false_Index))

预测错误的数字个数 = 88

In [23]: pred = model.predict((X_test[0]).reshape(1, 28, 28, 1))
print(pred[0], "转换一下格式得到: ", pred. argmax()) # 把one-hot编码转换为数字
import matplotlib.pyplot as plt # 导入绘图工具包
plt.imshow(X_test[0].reshape(28, 28),cmap='Greys') # 输出这幅图像

[2.91121116e-15 6.38627877e-13 1.07206063e-10 1.31693658e-12 7.70555534e-17 5.49057768e-15 2.06553989e-22 1.00000000e+00 1.45517533e-14 7.61766622e-11] 转换一下格式得到: 7

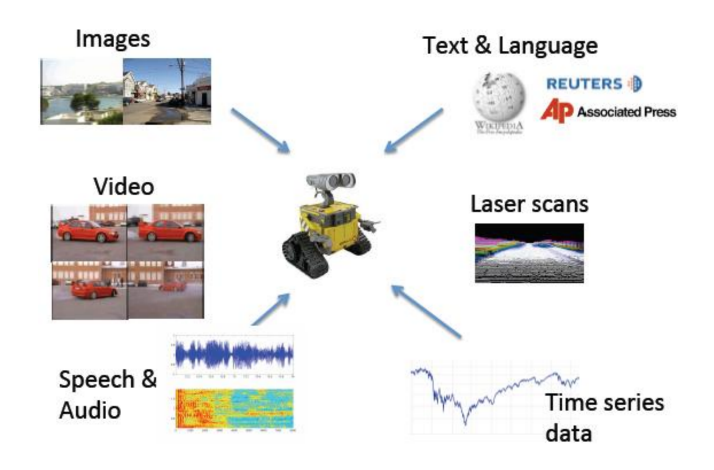
Out[23]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x23bcc08d4a8>



思考题/课外作业12:

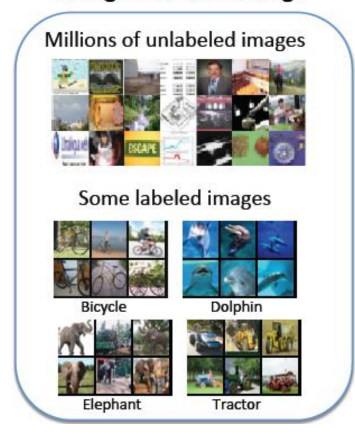
- 1. 试说明计算图像卷积的实现步骤。已知卷积核H,试计算图像Image的卷积结果。(特别注意卷积核是否对称! 此略)
- 2. 以MNIST手写体数字库为例,给出采用LeNet网络进行数字识别的方法步骤。
- 3. 以LWF(Labeled Faces in the Wild)人脸数据库为例,给出采用CNN网络进行人脸识别的方法步骤。(*:选做)
- 4. 在本课件13. 4节卷积神经网络Python+NumPy编程实现的基础上,以数字识别或人脸识别为例将其扩展成一个较实用的数字识别或人脸识别演示程序。。(*:选做)

• 深度学习在多模态学习中的应用



• 基于深度学习的迁移学习应用

Background Knowledge



Learn to Transfer Knowledge



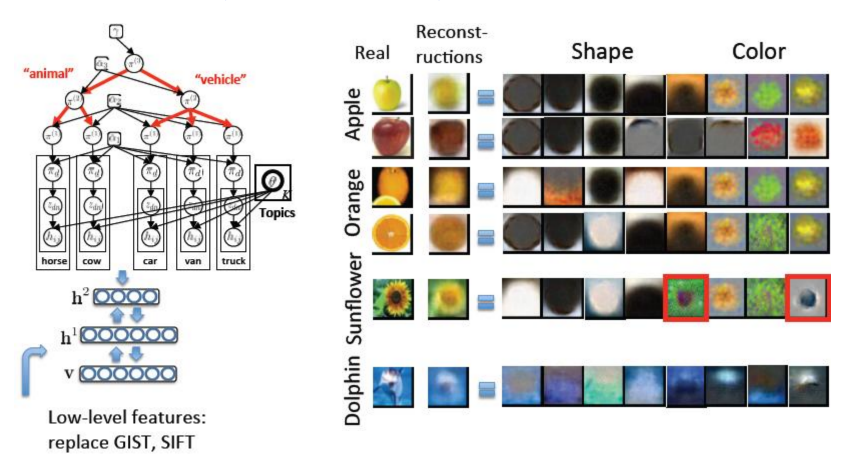


Learn novel concept from one example

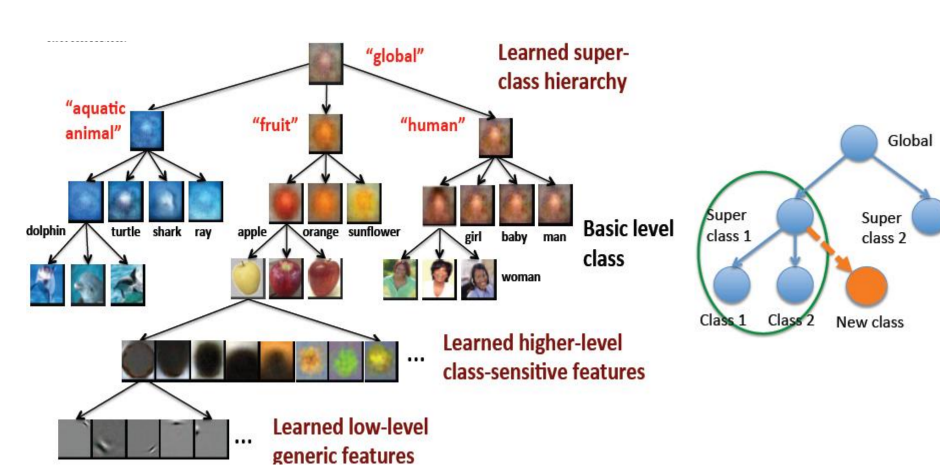
Test: What is this?



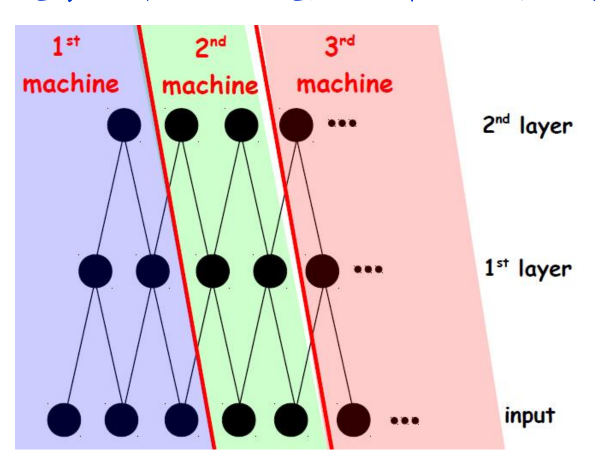
• 基于深度学习的迁移学习应用

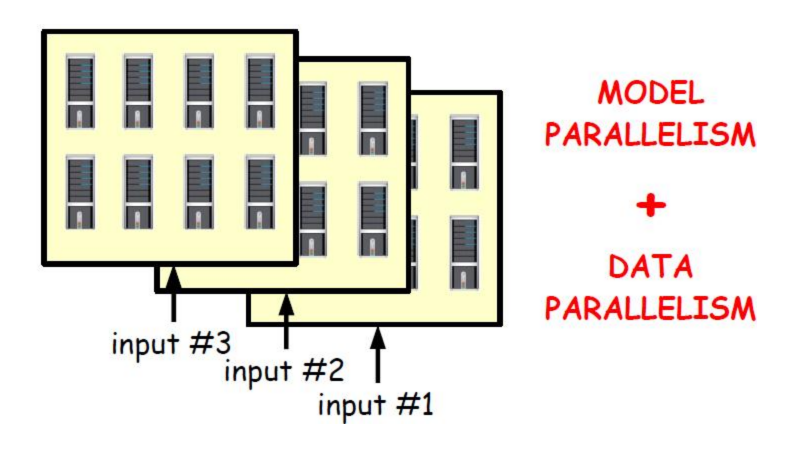


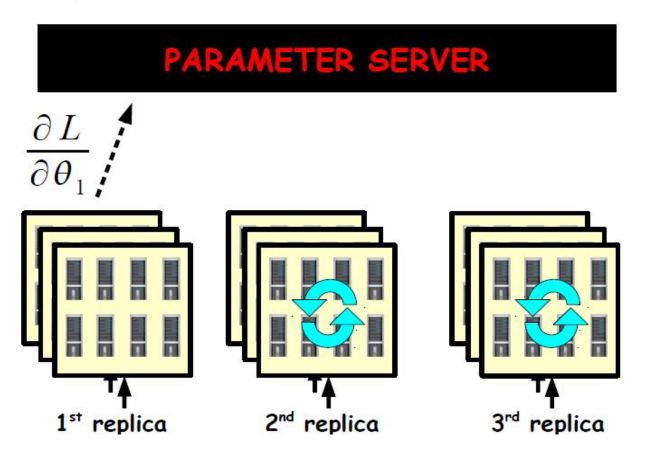
• 基于深度学习的迁移学习应用



- □大尺度数据集:
- ✓样本总数>100M;
- ✓类别总数>10K;
- ✓特征维度>10K。







• 深度学习在大尺度数据集上的应用



IMAGENET v.2011 (16M images, 20K categories)

METHOD	ACCURACY %			
Weston & Bengio 2011	9.3			
Linear Classifier on deep features	13.1			
Deep Net (from random)	13.6			
Deep Net (from unsup.)	15.8			

参数个数达到1.15 billion, 若不能并行优化参数, 任务无法完成!

13.5 深度学习展望

未来需解决的问题:

- 对于一个特定的框架, 多少维的输入它可以表现得较优?
- 对捕捉短时或者长时间的时间依赖, 哪种架构才是有效的?
- 如何对于一个给定的深度学习架构,融合多种感知的信息?
- 如何分辨和利用学习获得的中、高层特征语义知识?
- 有什么正确的机理可以去增强一个给定的深度学习架构,以改进其鲁棒性和对变形及数据丢失的不变性?
- 模型方面是否有其他更为有效且有理论依据的深度模型学习算法?
- 是否存在更有效的可并行训练算法?

End of This Leture!