工作汇报

Shilong Zhang

9.24至 10.7

- 1.深度学习理论相关
- 1.将基本所有GAN的基础知识补上了。
- 2.读了几个经典GAN网络的代码。
- 3.CS231.
- 4.一些机器学习理论相关

1 deep learning理论

并非浅层网络表达能力差 并非深层网络相比浅层网络有更好的表示能力,能拟合更复杂的函数,实际上,浅层网络只要有足够的参数,亦可以拟合任意复杂的函数(前提是具有一定的平滑性,是L-Lipschitz的,给定任意小的误差 ϵ ,利用的足够多的Relu激活函数就可以组合出来),其实,深层网络真正的作用的在拟合相同复杂的函数时候,需要的参数更少。

深层网络的好处 之前证明利用浅层网络可以用Relu来拟合任意L-Lipschitz时候,有一个重要的指标就是网络可以组合出来的分段的数目,我们可以证明相同神经元数目下,两层之间分段可以按指数级别增加,而每个层仅仅可以让分段以线性增加。即有关理论研究给出了网络可以产生的Linear Pieces给出的lower Bound,K是每层的宽度,H是深度的话,可以至少产生 K^H 个piece,有理论表明,如果想用一个浅层网络逼近深层网络,往往浅层网络需要非常宽(即参数需要非常多)。

lowlayer 的参数是最重要的 后面网络仿佛是在对折lowlayer产生的pieces,nips上有验证实验,1 不同层的参数加噪声,越往前的层数对噪声更敏感。

2.单层训练,即除去某一层外都随机产生,那么仅仅训练第一层比仅仅训练 其他层有高的多的正确率。

通过NN的到底是如何拟合fuction的? 可以找到 x^2 的一种通过ReLU进行拟合的方法,通过 x^2 组合出mutiply功能,从而可以拟合任意多项式,那么就可以拟合任意的有多项式展开的函数。

optimization deep learning 即如何在网络能表达的函数集中选出最接近target function的,nn的loss function并不是convex的,即寻求最有解是的困难的,但是很幸运,虽然不是convex的,但是近期研究表明,loss fuction似乎具有很好的性质。有实验表明,deep learning 的local minima与 globle minima几乎是差不多的,loss function的梯度为零的点在 training error 较大的点有较大的可能是saddle point ,在training error较小的点有较大的可能是local minima,但是在large network 里面local minima是很少见的。

影响最后收敛的结果的因素 发现采用不同的initialization与不同的优化算法,经过训练之后,虽然最后的loss function的值差不多,但是最后的实际上网络参数差别非常多,并且哪怕是在训练的最后阶段更换优化算法,最后的收敛的loss都会不同,也可以说,似乎每种优化算法都会有他自己的特性,在不知道哪种优化算法更是和问题时候,可以采用不同的算法进行优化。

Generation Gap 原本机器学习理论在训练集上loss差不多的时候,我们应该选择capacity更小一些的model,这样trainin loss 与eneralization loss在概率上差别更小。大门时deep learning 中有神奇的现象,在training loss已经收敛时候(比如降到0),这时候继续增大paramter的数目,在 test set上的误差还会下降。有人认为deep network是自带regularization的,deep network 会倾向于用一种比较简单的方式去拟合数据,也就是说虽然deep network的capacity非常强,代表的的function space非常大,但是它并没有我们想的那么容易 over fitting。但是,当数据比较差的时候,还是会出现deep network 强记数据的情况,即over fitting,发现L2 norm 在network 过拟合的时候会比较大,可以用来防止过拟合。

泛化能力与sensitivity 可以用jocobian矩阵来表示出网络对数据的sensitivity,实验表明sensitivity与网络对数据的泛化能力是正相关的,network对分布在training data附近的数据sensitivoity比较低,也就是对training 附近的数据预测比较稳定,因此做数据扩充是有必要的。那么对一批test data,就可以先计算数据的sensitivity,让网络仅仅预测sensitivity比较低的数据(答对的概率较大),而sensertivity比较大的数据就单独交给人来标记预测,还是有很大实用性的。

泛化能力与sharpness 现在认为loss函数的local minima周围比较sharp的 泛化能力会比较差,而比较flat的泛化能力会比较好,这貌似可以解释deep learning的泛化能力会比较好,因为initialize时候很容易初始化在把比较 平坦的地方,因为flat的相比sharp的还是在高维空间中占据更大的空间。而sharp还是flat一个重要影响因素是训练时候的batch size,小batch size的loss local minima 一般比较flat,泛化能力就比较好(是有实验做这样的事情),但是最近有文章论证shape的local minima 也有很好的泛化能力。

Tips for training DNN 1.选择适合的loss function ,不同的loss function在梯度下降的时候,其表面surface 是不一样的,有的比较陡峭,易于梯度下降,有的比较平坦,难以训练。2. 选用mini-batch,在计算能力有限的时候,采用mini-batch参数更新更快。而且实验表明,采用mini-batch训练的网络往往具有更好的泛化能力。3. 采用合适的activation function 解决梯度消失问题。4. Learning rate 的选择,过大可能错过local minima,太小可能会收敛过慢,可以采用learning rate 随着epoch的增加进行减少在两者间进行权衡,其他的还有如同Adagrad,可以根据梯度大小来调整learning rate 。 5.Momentum 可以使得参数更新更平稳,避免震荡,更新更快,也有利于跳出不是很好的local minima。

避免overfitting 的方法 1.data augmentation,如图片,加噪声,旋转等等。2.Early stopping 3.weight decay,促使无用的参数消失。4.dropout层5.Network Structure

2 机器学习理论

3 Paper Reading

3.1 An overview of gradient descent optimization algorithms

Batch gradient descent 最原始的梯度下降,每次梯度下降需要计算整个dataset的loss,更新慢,无法进习惯online training。

Stochastic gradient descent(SGD) 快速更新,每个example 更新一次,可以update online,但是每次更新是不稳定的,导致目标函数震荡严重。同时,batch gredient descent在initialization在哪个'流域'那么最后就会下降到哪个local minima,但是SGD可能在梯度下降的时候会跳出当前的'流域',找到更好的一个local minima,

Mini-batch gradient descent 1.减少了每次更新loss的方差,使得更新过程更为稳定。2.数学上对于运算的优化使得对于mini-batch的梯度运算十分的高效。

Momentum 应该是增加每次SGD在relevant direction方向上的位移,就可以减少SGD的震荡,使得convege速度变快。

Nesterov accelerated gradient(NAG) 将求梯度的位置换为利用动量项目预测的位置,我觉得主要是可以加速最后在local minima附近的收敛速度。

Adagrad 自适应选择learning rate,对更新较快的参数(一直梯度较大)的,减小步长,对梯度较小的参数增加步长,并且随着更新的次数增加,学习步长总体趋势都是下降的,可以理解为一开始距离local minima还比较远,可以快速下降,到了local minima附近应该放慢学习率,避免震荡。但是发现,因为learning rate 一直下降,在一些网络中出现训练停止的现象。