实验文档

目录

代码基本结构	1
不同网络结构、网络参数的实验比较	
Part1 模拟 sin 函数	1
tan-sigmoid 函数: log-sigmoid 函数:	2
Part2 对 14 个手写汉字进行分类	
对反向传播算法的个人理解	3

代码基本结构

整个 BP 网络由 network 包下的 DataNode、NeuronNode、NeuronSystem 三个类组成,

NeuronNode。DataNode 是存放训练数据的最小单元,有两个数组,一个是输入数组,表征输入的向量值:另一个是期望输出数组,代表系统应该达到的预测输出向量值。

NeuronNode 是神经网络中单个的神经元,分为输入层 INPUT、隐藏层 HIDDEN、输出层 OUTPUT 三种类型,目前有两种 Sigmoid 函数可供选择: log 和 tan。单个神经元有四个属性,分别是正向和反向的输入、输出值,涉及到正向和反向两种场景,在正向传播的时候,正向输出的值应该是正向输入值经过 Sigmoid 函数映射,反向输出的值应该是反向输入的值乘以 Sigmoid 函数在该节点的偏导数。并且每次更新正向输入和反向输入的值的时候,会导致正向和反向输出的值改变。

NeuronSystem 是维护整个 BP 网络的系统,主要属性有网络结构(输入层节点数、隐藏层结构、输出层节点数)、神经元 NeuronNode 对象数组(输入层、隐藏层、输出层)、每相邻两层之间的权重数组信息(用三维数组表示)、每一个神经元对应的偏置(bias 用二维数组表示)、以及学习率(调整的步长 rating)。

在对系统进行初始化时,需要提供网络结构、学习率信息。然后可以利用已有数据对网络进行训练,主要分为三个步骤。首先,对于每一个输入向量,神经网络从前往后依次传递更新值。然后,根据预期的输出,从后往前更新每一层的总误差对当前神经元输出值的偏导。最后,利用反向传播得到的偏导,从前往后更新每一层的权重和偏置值。

在对已有数据的利用上,每一次训练为将所有的输入和预期对系统进行调整,然后将原有数据顺序打乱,再次进行训练,往往需要进行上万次训练。最后,在预测输出时,可以正向设置输入层的值,然后向后传递,最后在输出层能看到预测值。

对于图片识别,在 bmp 包下有一个 BMPResolver 类,传入图片的宽度、高度和图片路径后,对象对黑白 BMP 位图进行处理,并且把 BMP 读取顺序从上到下调整为从左到右,然后将二维的特征信息数组转换为一维的特征数组,提供输出接口。

不同网络结构、网络参数的实验比较

Part1 模拟sin函数

tan-sigmoid 函数:

网络结构和学习率:

经过漫长的尝试不同隐藏层结构和不同的 learning rate (具体实现为循环套循环), 初步发现网络结构在两层、三层时, 每层神经元在 5 个以上、10 个以内时, learning rate 在 0.1-0.2 左右时, 能够取得较小的预测误差。然后对 learning rate 进行循环测试, 然后进行更加细微的迭代测试。

最后结果发现在隐藏层结构为: [7, 7], rating = 0.134 时 五万次训练后平均预测误差 error = 0.003, 耗时约为十秒。而且在一定范围内,随着训练次数的增多,效果越好。

训练次数:

在二十万次迭代以内当然是越多越好啊,随着次数的增多,预测误差会越来越小,但是耗时也会显著上升。如五万次训练耗时十秒,误差 0.003;十万次训练后耗时二十五秒,误差为 0.0024;十五万次训练耗时四十五秒,误差 0.02;二十万次训练后误差能达到 0.0014,但 耗时约为一分钟。

但是再更多的时候, 迭代次数上升, 耗时增加, 却并不能获得预测误差的减小。如经过四十万次训练后误差为 0.0014, 五十万次迭代误差为 0.0017, 效果反而更差。

log-sigmoid 函数:

注意事项:由于 log-sigmoid 函数值域为 0-1,所以在模拟 sin 函数时,我们需要将原来的值域-1 到 1 投影到 0-1 上。

网络结构和学习率:

以两万次训练为例,经过类似 tan-sigmoid 函数的循环测试,发现网络结构在一层时,神经元个数在 8 左右, learning rate 在 3.55 时,能够取得接近 0.004 的平均误差。然后缩小查找范围,再次测试相对较优的网络结构和学习率。

最后发现,仍然在神经元结构为[9],learning rate 在 3.5 左右能取得 0.003 的 平均预测误差。然后经过调整 learning rate,发现 log-sigmoid 函数对 learning rate 的变化较为迟钝,比起 tan-sigmoid 函数往往需要较大的 rating 变动,才能看到明显的预测误差变动。并且发现 learning rate 在 5 以内基本都能满足误差小于 0.001 的要求,并且具体数值对误差的影响不大。最终得出的较优参数设置为: 网络结构[9], learning rate 为 3.5,预计误差为 0.003,耗时为两秒。训练次数:

同上,在一定范围内,训练次数的增多能够降低预测误差。当训练次数为三万次时,耗时三秒,预测误差为0.002。当次数再增多时,如五万次训练,耗时五秒,预测误差0.003;十万次训练,耗时十秒左右,预测误差0.04,即更多次数训练也不能降低预测误差。

两种函数比较:

从训练次数和训练用时上看,对于 sin 函数的预测, log-sigmoid 函数表现的比 tan-sigmoid 函数更为出色。并且 log-sigmoid 函数能够容忍一个更大范围变动的 learning rate,并且保持预测误差 0.002 (三万次,耗时三秒) 左右。另外, log-sigmoid 函数比起 tan-sigmoid 函数适合更简单的隐藏层神经元结构,即 log-sigmoid 函数在耗时、learning rate 容错、隐藏层结构等方面都具有优势,能取得更小的预测误差。

Part2 对 14 个手写汉字进行分类

网络结构和学习率:

参数的确定同 part1, 先粗范围筛选可能的较优参数, 初步确定为两层网络结构, 并且第一层 70-100、第二层 60-80 之间, rating 为 0.55-1.55 以内时, 经过 14 种各 200 个单类样本的 50 次迭代后, 对 14 种各 50 个单类样本预测准确率较能达到。然后经过进一步确定, 发现第一层在 90-94、第二层在 72-74 时, learning rate 为 1.05 时, 预测准确率能达到 0.85 以上。经过反复比较, 最终确定了相对较优的参数设置如下: 网络结构 [90,74]、学习率 1.05, 平均预测准确率能达到 0.85。

对反向传播算法的个人理解

具体的调整规则就是推公式啦,自己感觉 BP 算法的模型训练就像一个从后向前调整的思想。对于每一个训练数据,将模型的预测输出与期望的输出进行比较,然后将误差从后向前传播,并且利用梯度下降算法,对神经元的权重、网络结构的偏置进行调整。

个人感觉比较麻烦的是参数调整,唉,目前的做法是多层循环,慢慢熬时间炼丹。相对来说两三层的神经网络结构比较适合图片识别部分,而对 sin 的模拟比较适合用一层神经元,并且两种情况下都比较适合用 log-sigmoid 激活函数, log-sigmoid 激活函数的好处已经在part1 部分描述了。

14307110274

文进