机器学习纳米学位

算式识别 金阳 Udacity

2018年12月16日

I. 问题的定义

简介

图像中的序列识别一直是计算机视觉里的一个热点。该项目是识别一张图片中的算式,就是图片序列识别的子集。该项目通过一个端到端的深度神经网络实现序列识别,在测试集上的正确率超过99%。

项目概述

使用深度学习识别一张图片中的算式。



卷积神经网络(Convolutional Neural Network, CNN)是一种前馈神经网络,它的人工神经元可以响应一部分覆盖范围内的周围单元,对于大型图像处理有出色表现。

卷积神经网络由一个或多个卷积层和顶端的全连通层(对应经典的神经网络)组成,同时也包括关联权重和池化层(pooling layer)。这一结构使得卷积神经网络能够利用输入数据的二维结构。与其他深度学习结构相比,卷积神经网络在图像和语音识别方面能够给出更好的结果。这一模型也可以使用反向传播算法进行训练。相比较其他深度、前馈神经网络,卷积神经网络需要考量的参数更少,使之成为一种颇具吸引力的深度学习结构。

但是该项目是识别图像中的序列,图像中有不定数目的对象需要识别,所以不能直接套用卷积神经网络模型。

plan A

我开始决定先识别出字符的位置,切分出单个字符然后使用卷积神经网路模型处理。由于数据集是没有字符位置标注的,所以不能使用深度模型来做识别,我选择了使用传统机器学习中的轮廓检测来做,但是效果不理想,不能很准确的识别出字符位置。所以这个方案不成立。



• plan B (最终使用的方案)

长短期记忆(LSTM)是一种时间递归神经网络(RNN),论文首次发表于1997年。由于独特的设计结构,LSTM适合于处理和预测时间序列中间隔和延迟非常长的重要事件。

LSTM的表现通常比时间递归神经网络及隐马尔科夫模型(HMM)更好,比如用在不分段连续手写识别上。本项目的算式识别,算是不分段连续手写识别的一种。所以在RNN部分使用LSTM。

综上, 所以我决定结合CNN和RNN, 使用一个端到端的模型来完成项目。

这是一个图片识别问题,所以需要用到卷积神经网络(CNN),并且需要对图片数据做一些预处理。

算式图片中出现的长度是不定长的,属于序列识别,需要用到递归神经网络(RNN)中的LSTM得到计算结果。

我决定使用卷积神经网络提取出特征之后,输入到递归神经网络中,识别出其中的算式。

评价指标

算式图片正确率=识别正确的算式数量/算式的总数

当算式图片识别的每一个字符都正确时,该算式为识别正确。

Ⅱ. 分析

数据的探索

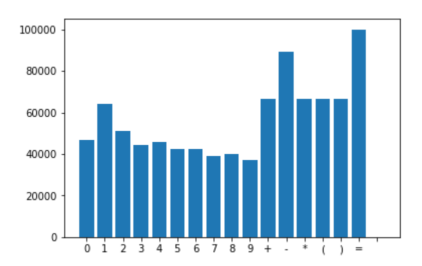


- 此数据集包含10万张图片,每张图里面都有一个算式。
 - 每个算式可能包含 +-* 三种运算符,可能包含一对括号,可能包含0-9中的几个数字,以及每个算式包含一个等号。所以一共出现的字符总数是16种。
 - 每个字符都可能旋转。
 - 图片大小统一是300*64。
 - 图片字体是各种颜色的,背景也是各种颜色的,但是背景都是浅色 (接近白色)
 - 。 图片中有一些噪点。

探索性可视化

统计标签中各个符号的数量, 画柱形图。

发现等号最多,每个算式都有,运算符号和括号平均比数字类型的符号多。



算法和技术

- CNN模型的选择: 我没有选用一些主流强大的模型如Resnet, Xception等, 而是自己搭建一个简单的CNN模型。原因主要有两点:
 - o 由于需要识别的图片较小(300*64),如果使用Resnet模型,需要图片的长宽像素不小于 224,需要在原始图片边上填充大量像素,不大合适。
 - 而且要识别的内容比较简单,使用那些模型有些大材小用,使用简单的CNN模型就可以胜任工作。
- CNN的设计:
 - 参积层的hidden unit逐渐增加,最开始输入的图片形状是(64,300,1),最后输出形状是(1,60,1100),把这三维理解成长宽高的话,我认为把一个扁平形状的数据通过卷积处理成长条状的数据,是比较理想的。
 - 每两层卷积层,插入批标准化层,加快运算速度,减小过拟合。
 - 。 每两层卷积层,插入最大池化层,减小卷积面积,减小过拟合。
 - o 使用relu作为每层卷积层的激活层。
- 优化器:选择了Adam, Adam结合了AdaGrad和RMSProp的优点,是目前综合性能表现最好的优化器。
- 损失函数: categorical_crossentropy (分类交叉熵) ,一般用于多分类问题,像本项目中字符总数是16种, 属于多分类问题。

当类别为2时:

$$loss = -(ylog(p) + (1-y)log(1-p))$$

当类别大于2时:

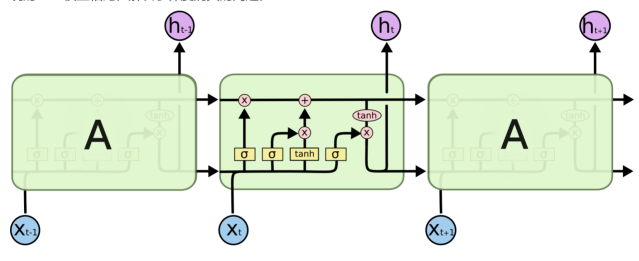
$$loss = -\sum_{c=1}^{M} y_{o,c} \log(p_{o,c})$$

- 。 M 分类的类别
- ∘ y (0 或 1)用来标记预测的label是否是正确的
- p 预测结果为类别c的概率
- 因为输出的序列长短是不一样的,我使用空来代替空缺的位置。

这里的补空不需要用到CTC loss,因为只有算式的尾部需要补充空缺。

比如第一张图片的label是"(0+0)+9=9",一共是九个字符,而我们的设定的输出是11个字符,所以在这个label 后补空,直到它变成11位,"(0+0)+9=9空空"。

• 长短期记忆(LSTM)是一种时间递归神经网络(RNN),它通过输入门,输出门,遗忘门来控制流程,和传统的RNN模型相比,解决了梯度消失的问题。



$$egin{aligned} f_t &= \sigma(W_f[h_{t-1}, x_t] + b_f) \ i_t &= \sigma(W_i[h_{t-1}, x_t] + b_i) \ C_t &= f_t * C_{t-1} + i_t * ilde{C}_t \ ilde{C}_t &= tanh(W_C[h_{t-1}, x_t] + b_C) \ o_t &= \sigma(W_o[h_{t-1}, x_t] + b_o) \ h_t &= o_t * tanh(C_t) \end{aligned}$$

其中x是输入, h是输出, C是lstm的单元状态。

f,i,o分别代表遗忘门,输入门,输出门。激活函数是sigmoid函数,所以门的值域是(0,1)。当值为1的时候表示"完全保留",0表示"完全舍弃",输出值会介于二者之间。

~C_t代表新的单元状态信息,由激活函数是tanh,所以值域是(-1,1)。

前向传播时:

通过 X_t (输入), h_t-1 (之前的单元状态),使用每个门对应的W和b计算出, f_t (遗忘门), i_t (输入门), o_t (输出门), C_t (新单元状态信息)的值。

- f_t (遗忘门) 与C_t-1 (上个单元状态) 相乘,遗忘门控制保留多少上个单元状态。
- i_t (输入门) 与~C_t (新单元状态信息) 相乘,输入门控制保留多少新单元状态信息。

两者相加的和就作为新的单元状态,单元状态经过激活函数tanh后,与o_t(输出门)相乘,获取h_t(输出),输出门控制输出多少单元状态。

技术

项目中主要使用keras框架。使用keras框架能快速搭建模型,利用GPU计算优势,快速迭代模型。

基准模型

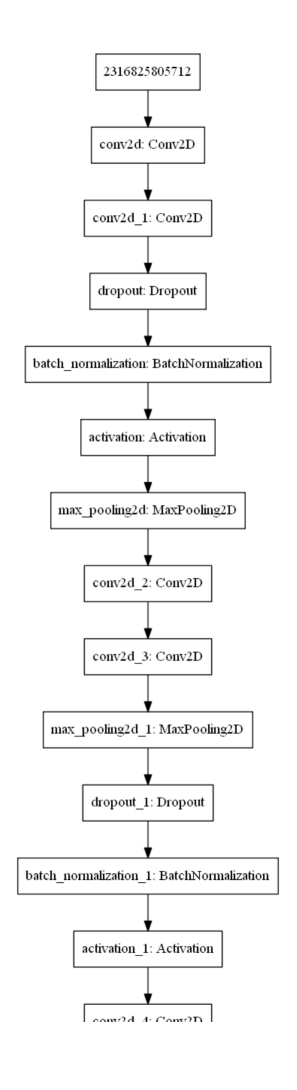
一个类似的项目,识别现实生活中音符照片的序列识别论文中,模型在测试集上的正确率有84%.参考了它的模型, 我设计了基准模型如下:

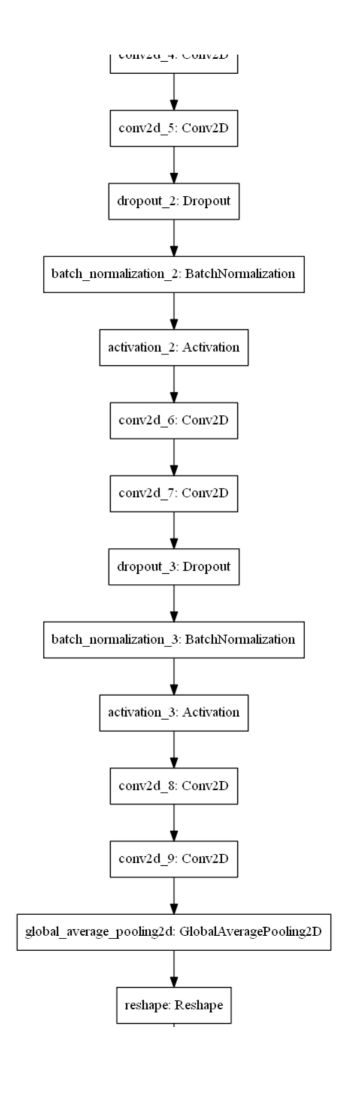
其中:

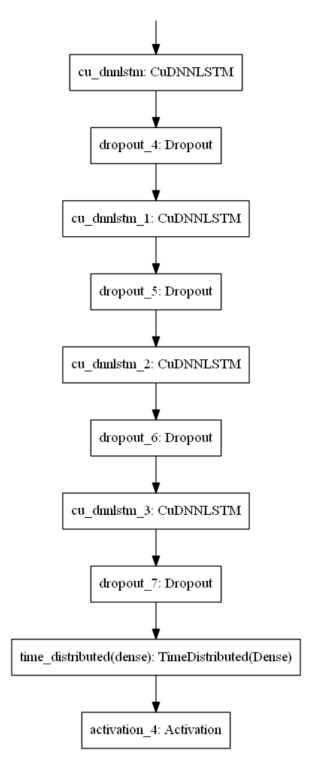
• Convolution layer: kernel size: 3*3, strides:1, padding:0

• MaxPooling layer: window size: 2*2, strides:0

• 所有的relu激活函数被省略:







使用该基准模型在数据上训练了20个批次,在验证集上准确率达到86%,目标准确率定位99%。

III. 方法

数据预处理

字符识别中颜色影响不大,首先把图像从RGB图转化成灰度图,可以减少图像层数为1层,大幅度减低计算量。图像的形状都是统一的,不需要处理。然后对图片进行归一化,使数值落在0到1之间,方便后续计算。

由于数据中最大长度为11,可能出现的字符为17种: '0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','+','-','', *(',')','=',"。所以把标记(label)内容处理成11*17的one-hot形式,方便后续计算。

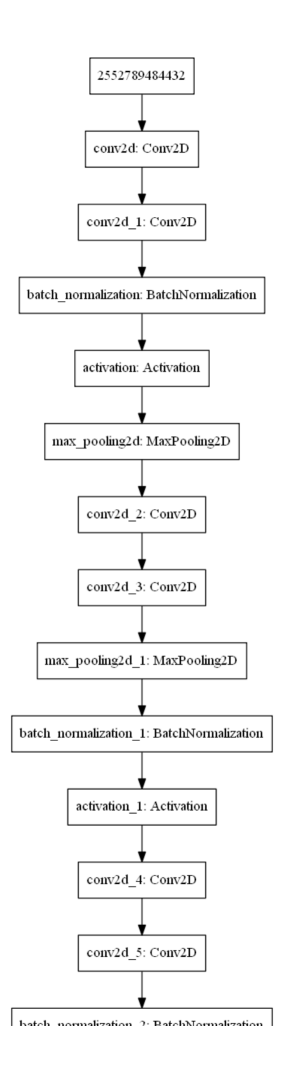
然后把图像和标记内容划分为训练集,验证集和测试集。总共图片为10W张,划分为训练集85500张,验证集9500 张,测试集5000张。

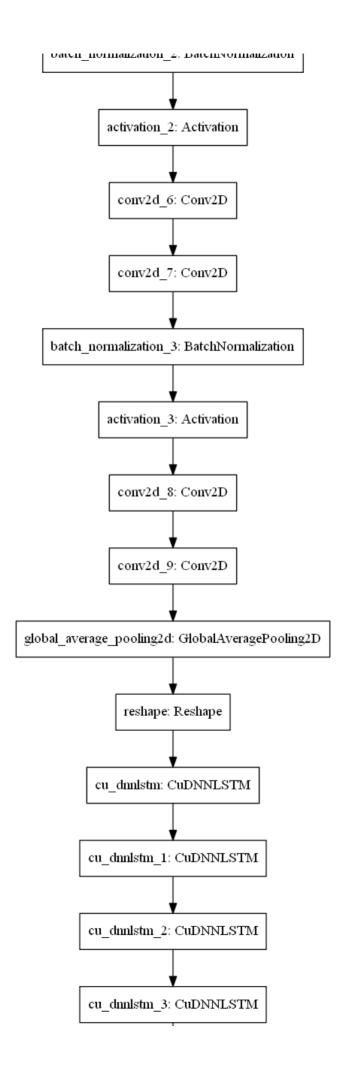
执行过程

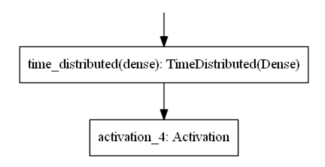
损失函数: categorical_crossentropy (交叉熵)

优化器: Adam

由于去除了Dropout, 最终模型如下图:

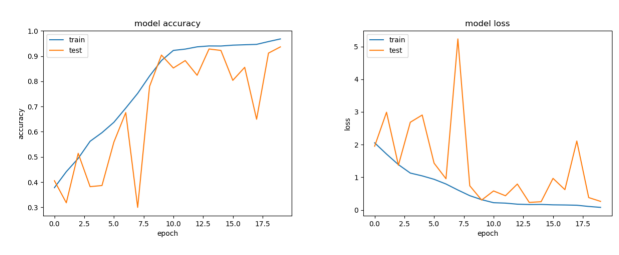




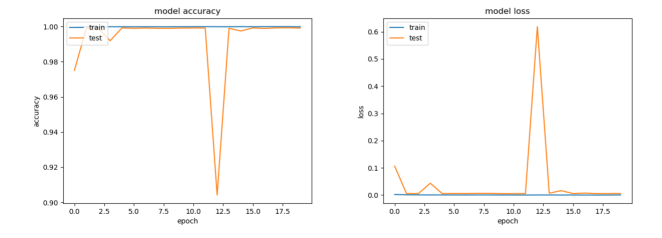


• 执行过程,把数据输入模型,学习率为0.001,批大小为128张图片,执行20个批次,选择保存在验证集在误差 (loss)上最小的模型,观察随批次误差和正确率的情况。

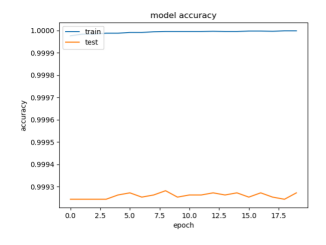
观察到误差基本稳定下降,正确率上升知道平缓。验证集上的表现与测试集表现相对贴合。

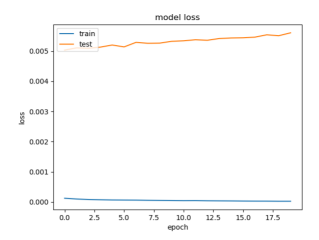


观察到正确率和误差曲线逐渐平缓,将学习率改成0.0001,再训练了20个批次,在验证集上正确率(字符)达到99.93%,达到预期目标。



然后再调小学习率为0.0001,训练了20个批次,观察到虽然训练集的loss曲线还在往下降,但是验证集的loss曲线 开始往上升,有过拟合的趋势。而验证集的accuary曲线也在不断波动,决定结束训练。





执行过程中遇到的问题是:

• 内存溢出,由于一开始是把所有的图片读入内存中,然后进行训练的,16G的电脑内存并在读入7W张图片后,出现内存溢出问题。

现在改使用fit_generator方法,一开始只读取图片的地址,在训练需要时读取才读取对应的图片数据。

完善

因为一个算式里只要有一个字符没识别对,这个算式就算错误,所以字符识别错误率会比算式识别率低接近10倍。 我们的目标是在测试集上算式识别率达到目标设定的99%,所以在验证集上字符的正确率应该大于等于99.9%。

开始使用比例为0.2的Dropout,训练40个批次,但是验证集误差下不来。

后来去除了Dropout,发现误差下来了。发现dropout是需要考虑到具体问题的,需要的时候才加。

Dropout:	0.2	无
训练集误差:	0.0003	0.00002
训练集正确率 (字符):	0.9999	0.9999
验证集误差:	0.0203	0.0043
验证集正确率(字符):	0.9981	0.9992
验证集正确率(算式):	0.9856	0.9924

在验证集上得到正确率最高的模型后,我使用测试集来拟合该模型在实际使用中的正确率。

类别	
测试集误差	0.0034
测试集正确率(字符):	0.9993
测试集正确率(算式):	0.9936

IV. 结果

模型的评价与验证

模型由CNN和RNN两个部分组成:

CNN部分:

有5个模块组成,前四个模块的结构类似,以第一个为例,组成为:两个卷积核大小为3*3的卷积层,一个标准正则化层,一个relu激活层。然后每个模块卷积层的卷积核的数量。

最后一个模块在两个卷积层后,通过全局平均池化层,把输出变成一维(1600),然后再把输出的形状调整成(11*100)后,为输入RNN部分做准备。

RNN部分:

每个模块为一个LSTM层,如此4个模块后,加上一个全连接层,一个*Softmax激活层,最终输出的形状是(11 * 17)

我先后尝试两次训练,最终在测试集上都到超过99.5的正确率,我觉得模型的鲁棒性不错,比较稳定。

合理性分析

测试集正确率 (算式) = 0.9936

使用最终模型在测试集上的正确率达到了设定的目标。

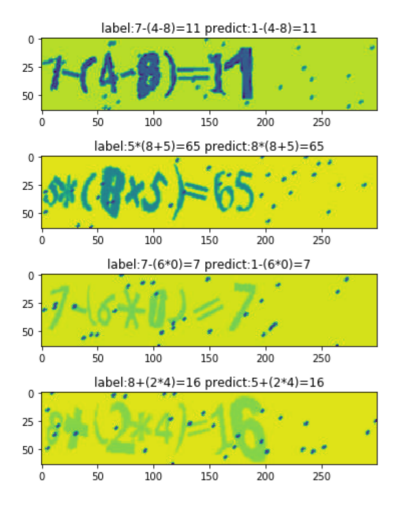
V. 项目结论

结果可视化

查看显示错误的图片,错误主要发生在比较相似的数字之间的辨认上,如7和1,5和8上。

像+-* 三种运算符, 括号, 等号由于数量较多, 且没有相似的符号, 所以没有出现识别错误。

这些识别字符还是比较容易被人正确识别的,所以该算法还有提升的空间。



对项目的思考

结合CNN和RNN的端到端模型效果很好,数据图片中的噪点以及符号一定程度的旋转,不需要手动的处理,也不会影响到结果,模型能从这些干扰中找到正确的结果,所以深度学习还是很强大的,在计算机视觉项目中,可以减少很多人工对图片的预处理。

比较困难的地方是收到机器内存的限制,无法使用全部图片,所以机器学习内存很重要。

我觉得这个模型在正确率和易用性上符合我的期待。对于其他通用场景的问题,我觉得在对处理车牌识别,或者幼儿算术题识别,街道文字识别等领域有一定的交界相通的地方。

需要作出的改进

- 开始设计的模型效果就挺好,我觉得可以尝试的是,使用更简单,层数更少的模型,这样能在保持正确率的情况下,加快计算的速度,节约计算资源。
- 可以用上图片增强,生成一些不同角度,颜色,缩放的图片,来获得更多的图片数据用于训练模型,增强模型泛化性能。

引用

- S. Hochreiter and J. Schmidhuber. Long short-term memory. Neural Computation, 9(8):1735–1780, 1997.
- A. Graves, M. Liwicki, S. Fernandez, R. Bertolami, H. Bunke, J. Schmidhuber. A Novel Connectionist System for Improved Unconstrained Handwriting Recognition. IEEE Transactions on Pattern Analysis

and Machine Intelligence, vol. 31, no. 5, 2009.

- Baoguang Shi, Xiang Bai, Cong Yao (2015) An End-to-End Trainable Neural Network for Image-based Sequence Recognition and Its Application to Scene Text Recognition
- Sebastian Ruder (2017) An overview of gradient descent optimization algorithms*
- http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/