# 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

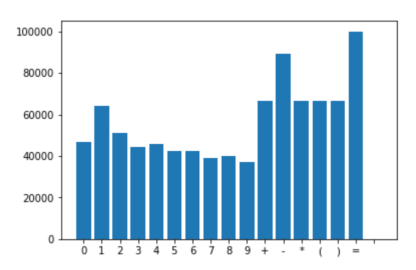


- 此数据集包含10万张图片,每张图里面都有一个算式。
  - 。 每个算式可能包含 +-\* 三种运算符, 可能包含一对括号,可能包含0-9中的几个数字,以及每个算式包含一个等号。所以一共出现的字符总数是16种。
  - 每个字符都可能旋转。
  - 图片大小统一是300\*64。
  - 图片字体是各种颜色的,背景也是各种颜色的,但是背景都是浅色 (接近白色)
  - 图片中有一些噪点。

#### 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:
  - 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。

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。

$$loss = -\sum i = 1ny^i 1 logyi 1 + y^i 2 logyi 2 + \cdots + y^i m logyi m$$

#### 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%。

Туре	Configurations
input	gray-image
Convolution	#maps:32
Convolution	#maps:32
Dropout	rate:0.2
BatchNormalization	-
MaxPooling	-
Convolution	#maps:64
Convolution	#maps:64
Dropout	rate:0.2
BatchNormalization	-
MaxPooling	-
Convolution	#maps:128
Convolution	#maps:128
Dropout	rate:0.2
BatchNormalization	-
MaxPooling	-
Convolution	#maps:256
Convolution	#maps:256
Dropout	rate:0.2
BatchNormalization	-
MaxPooling	-
Convolution	#maps:512
Convolution	#maps:1100
GlobalAveragePooling	-
Reshape	size:(11,100)
LSTM	#hidden units:128
Dropout	0.2
LSTM	#hidden units:128

Туре	Configurations
Dropout	0.2
LSTM	#hidden units:256
Dropout	0.2
LSTM	#hidden units:256
Dropout	0.2
TimeDistributed	#hidden units:17
Activation	Softmax

# 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1117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:

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

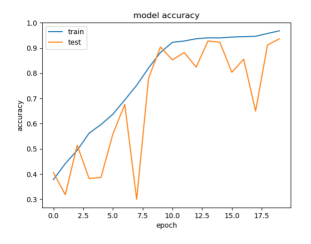
• MaxPooling layer: window size: 2\*2, strides:0

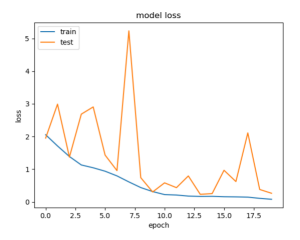
• 所有的relu激活函数被省略:

Туре	Configurations	
input	gray-image	
Convolution	#maps:32	
Convolution	#maps:32	
BatchNormalization	-	
MaxPooling	-	
Convolution	#maps:64	
Convolution	#maps:64	
BatchNormalization	-	
MaxPooling	-	
Convolution	#maps:128	
Convolution	#maps:128	
BatchNormalization	-	
MaxPooling	-	
Convolution	#maps:256	
Convolution	#maps:256	
BatchNormalization	-	
MaxPooling	-	
Convolution	#maps:512	
Convolution	#maps:1100	
GlobalAveragePooling	-	
Reshape	size:(11,100)	
LSTM	#hidden units:128	
LSTM	#hidden units:128	
LSTM	#hidden units:256	
LSTM	#hidden units:256	
TimeDistributed	#hidden units:17	
Activation	Softmax	

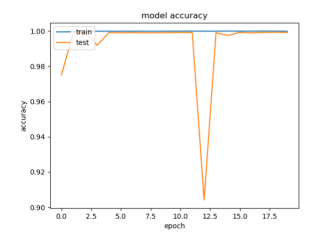
执行过程,把数据输入模型,学习率为0.001,批大小为128张图片,执行20个批次,选择保存在验证集在误差 (loss)上最小的模型,观察随批次误差和正确率的情况。

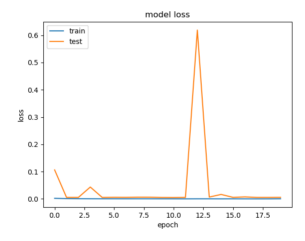
观察到误差基本稳定下降,正确率上升知道平缓。验证集上的表现与测试集表现相对贴合。



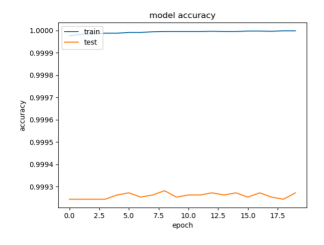


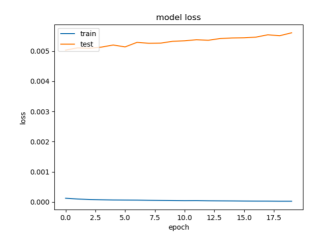
观察到正确率和误差曲线逐渐平缓,将学习率改成0.0001,再训练了20个批次,在验证集上正确率(字符)达到99.93%,达到预期目标。





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, 所以我们的目标是在验证集上字符的正确率超过99.9%,这样最后在测试集上算式识别率就能达到目标设定的99% 了。

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。

Dropout:	0.2	无
训练集误差:	0.0003	0.00002
验证集误差:	1.7	0.00632
训练集正确率 (字符):	0.9999	0.9999
验证集正确率(字符):	0.9981	0.9993

发现dropout是需要考虑到具体问题的,需要的时候才加。

# 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

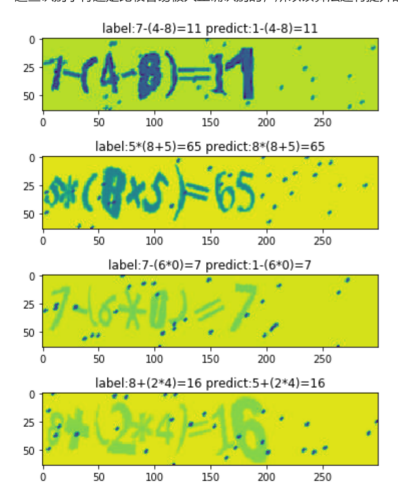
测试集正确率 (算式) = 0.9936

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\*