

# 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。



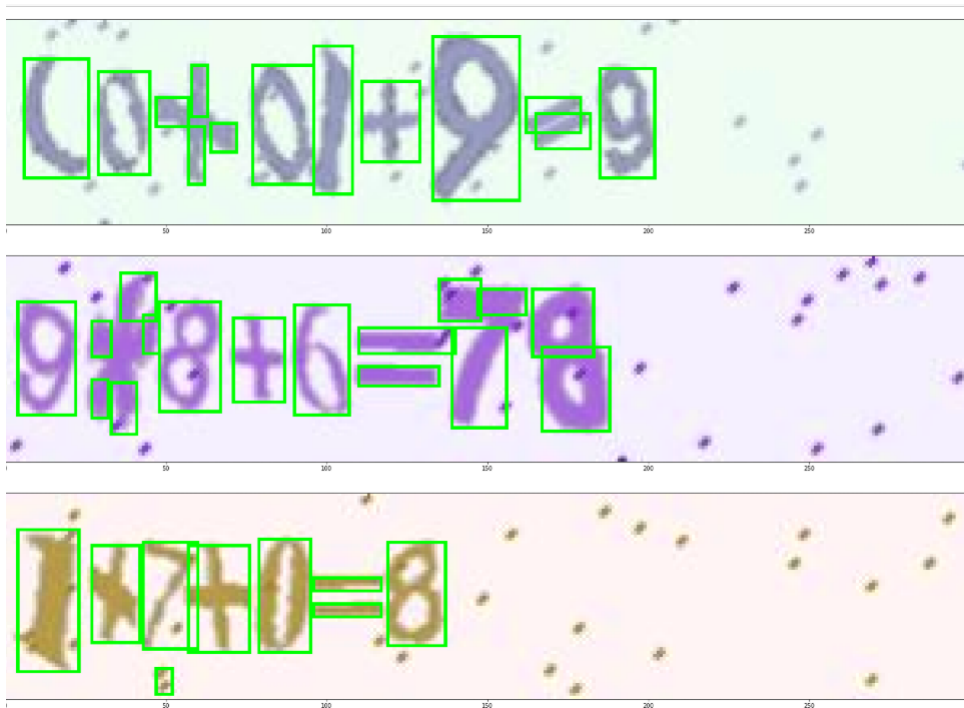
卷积神经网络（Convolutional Neural Network, CNN）是一种前馈神经网络，它的人工神经元可以响应一部分覆盖范围内的周围单元，对于大型图像处理有出色表现。

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络模型处理。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

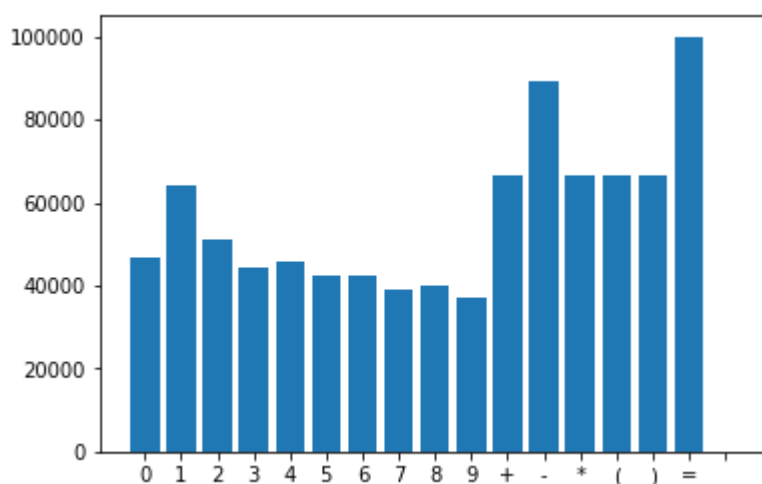


- 此数据集包含10万张图片，每张图里面都有一个算式。
  - 每个算式可能包含 `+-*` 三种运算符，可能包含一对括号，可能包含0-9中的几个数字，以及每个算式包含一个等号。所以一共出现的字符总数是16种。
  - 每个字符都可能旋转。
  - 图片大小统一是300\*64。
  - 图片字体是各种颜色的，背景也是各种颜色的，但是背景都是浅色（接近白色）
  - 图片中有一些噪点。

## 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。
- CNN的设计：
  - 卷积层的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。
  - 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。

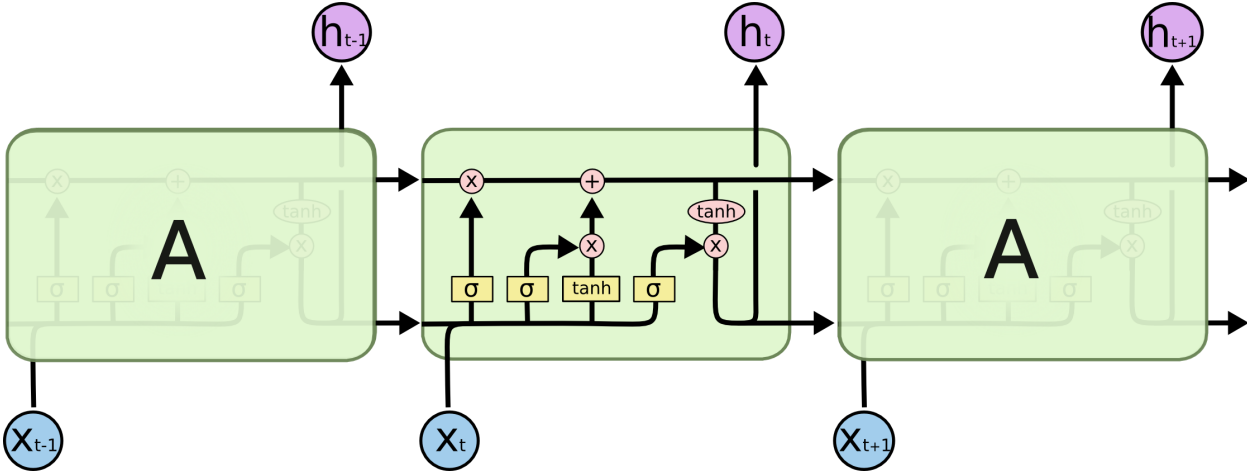
$$loss = - \sum_i i = 1 n y^i 1 \log y^i 1 + y^i 2 \log y^i 2 + \dots + y^i m \log y^i m$$

- 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。



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

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。

$\sim C_t$ 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）， $\sim C_t$ （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 $\sim C_t$ （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

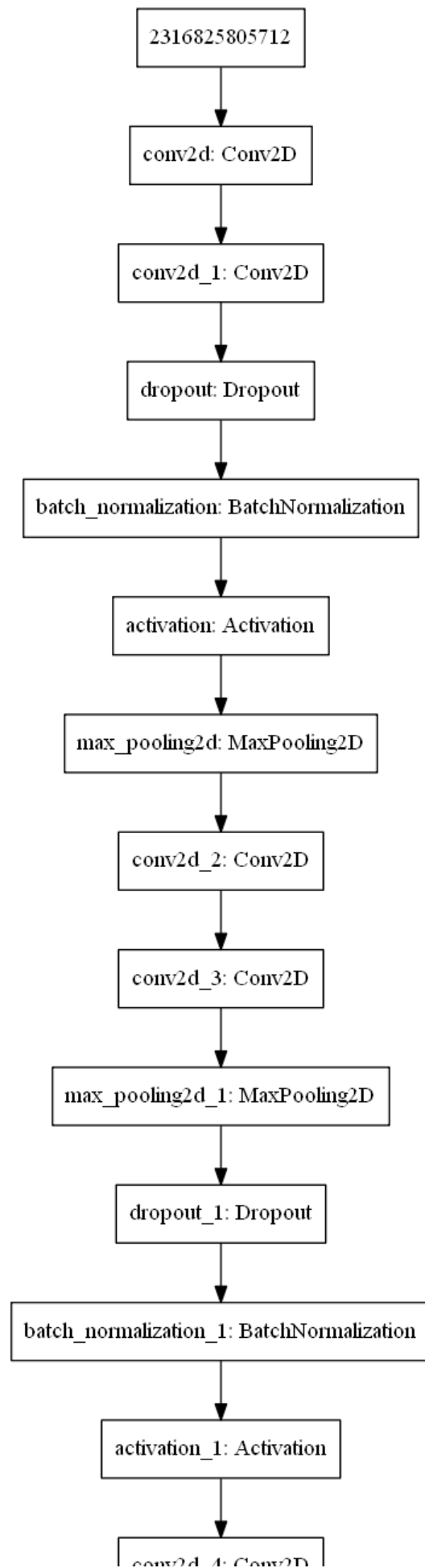
项目中主要使用keras框架。使用keras框架能快速搭建模型，利用GPU计算优势，快速迭代模型。

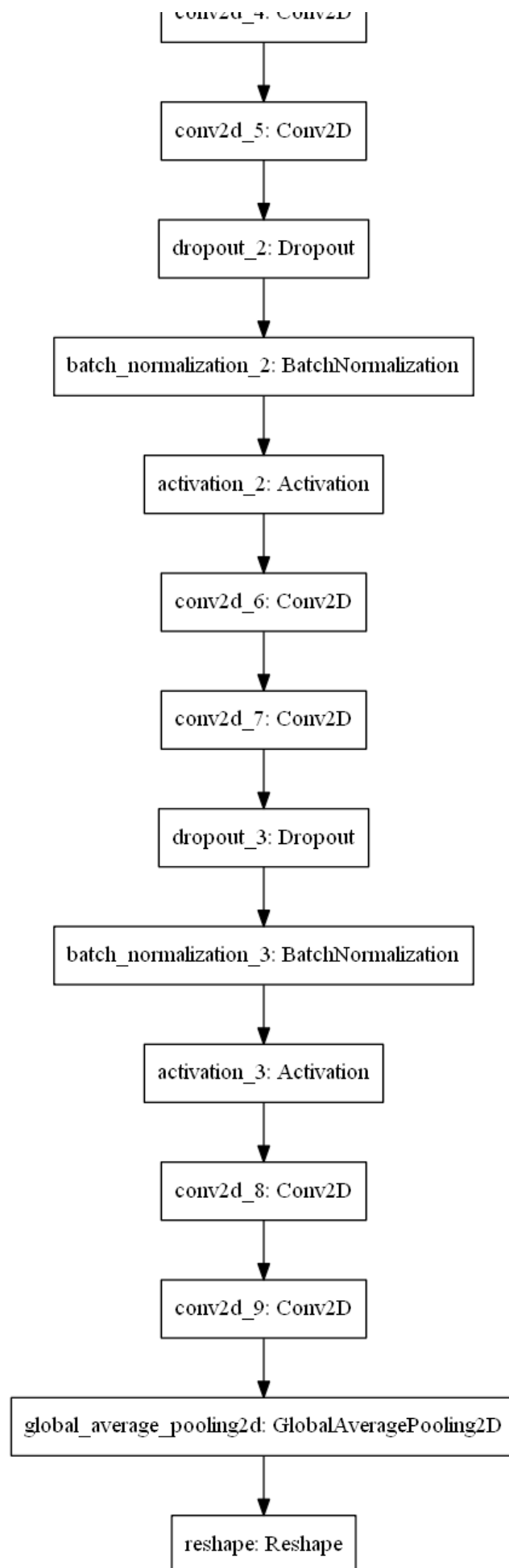
## 基准模型

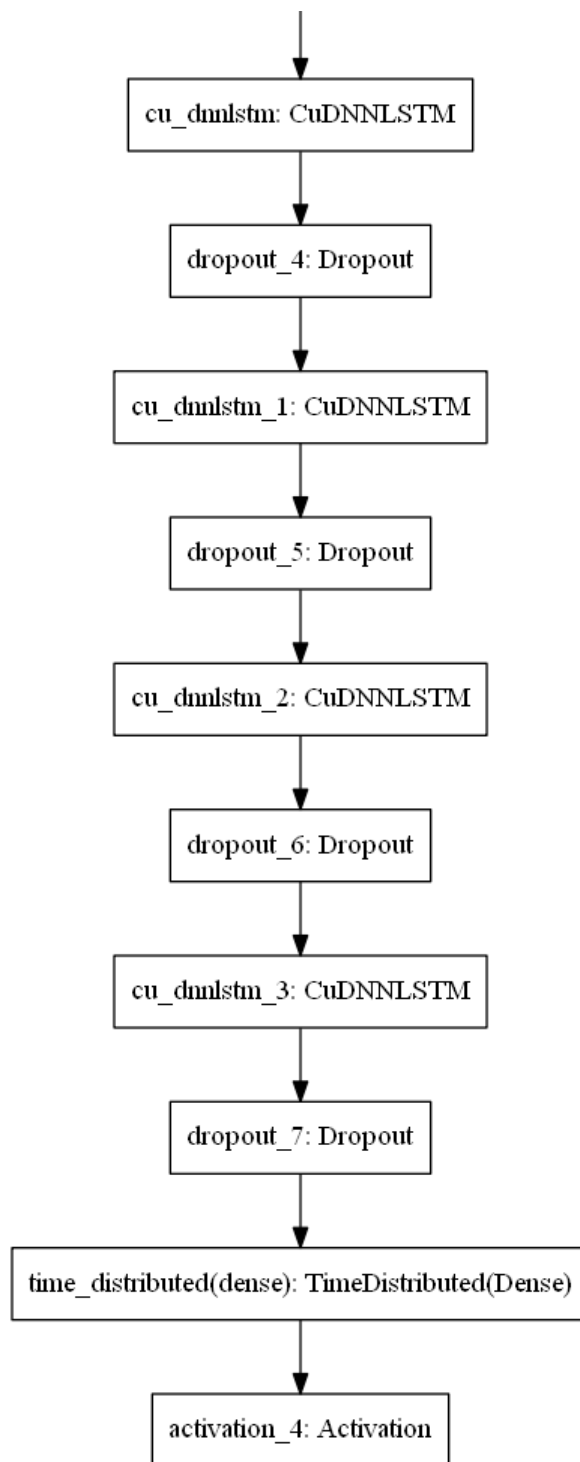
一个类似的项目，识别现实生活中音符照片的序列识别论文中，模型在测试集上的正确率有84%.参考了它的模型，我设计了基准模型如下：

其中：

- Convolution layer: kernel size:  $3 \times 3$ , strides:1, padding:0
- MaxPooling layer: window size:  $2 \times 2$ , 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 shape 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。

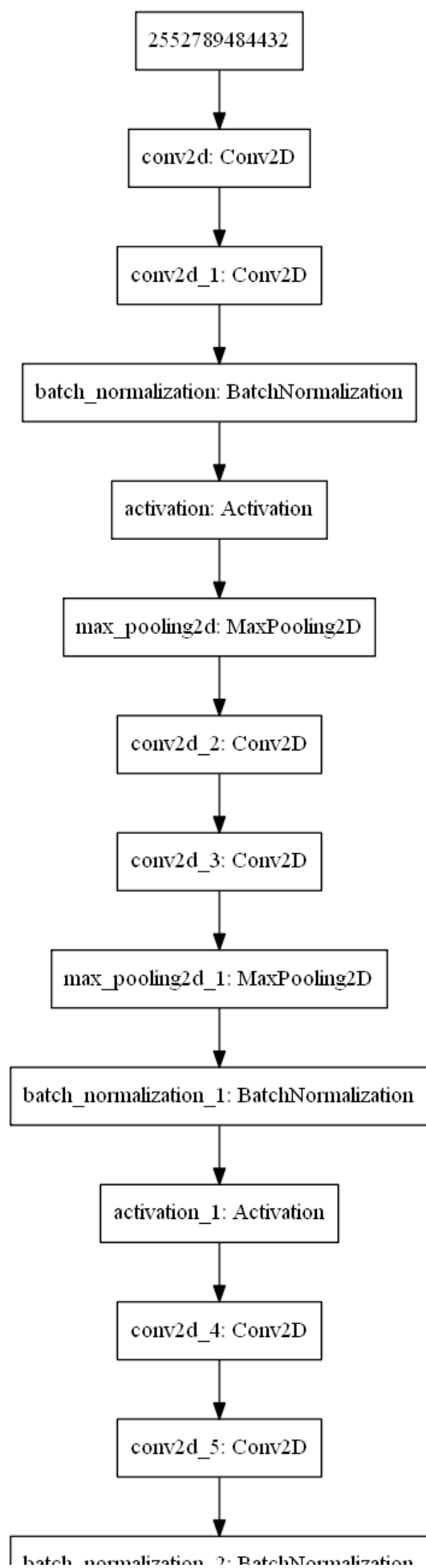
然后把图像和标记内容划分为训练集，验证集和测试集。总共图片为10W张，划分为训练集85500张，验证集9500张，测试集5000张。

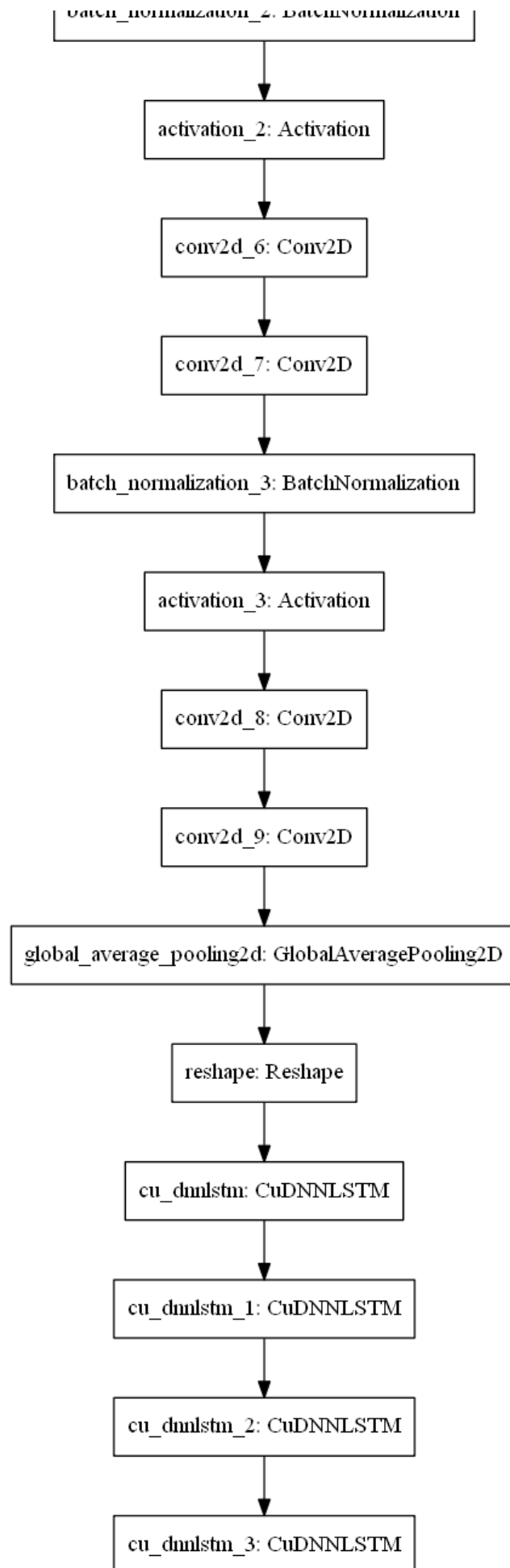
## 执行过程

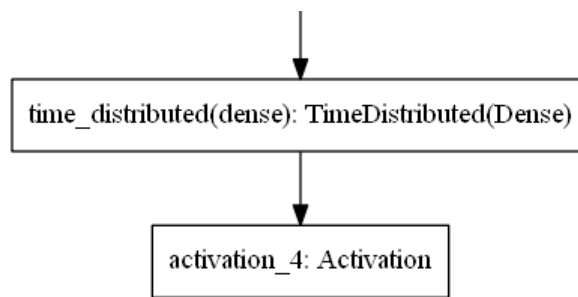
损失函数：categorical\_crossentropy（交叉熵）

优化器：Adam

由于去除了Dropout，最终模型如下图：

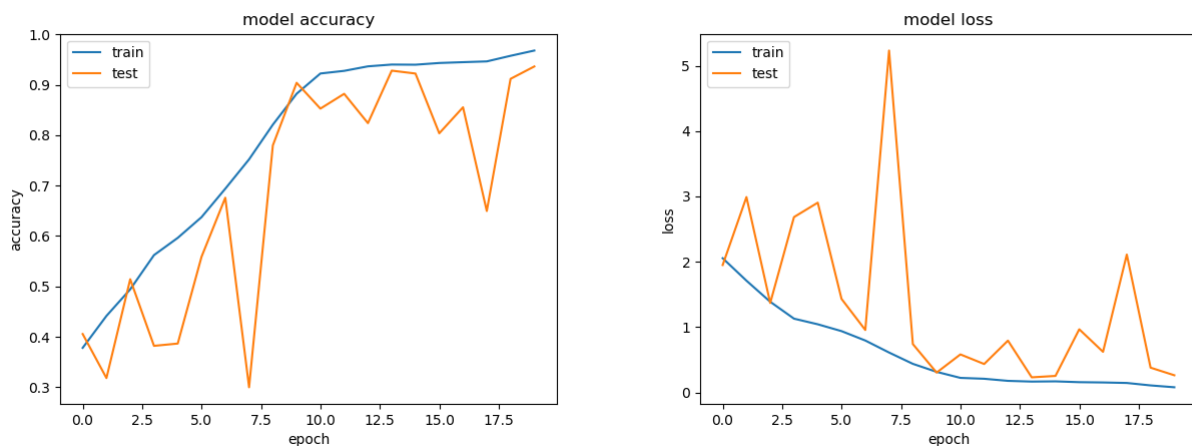




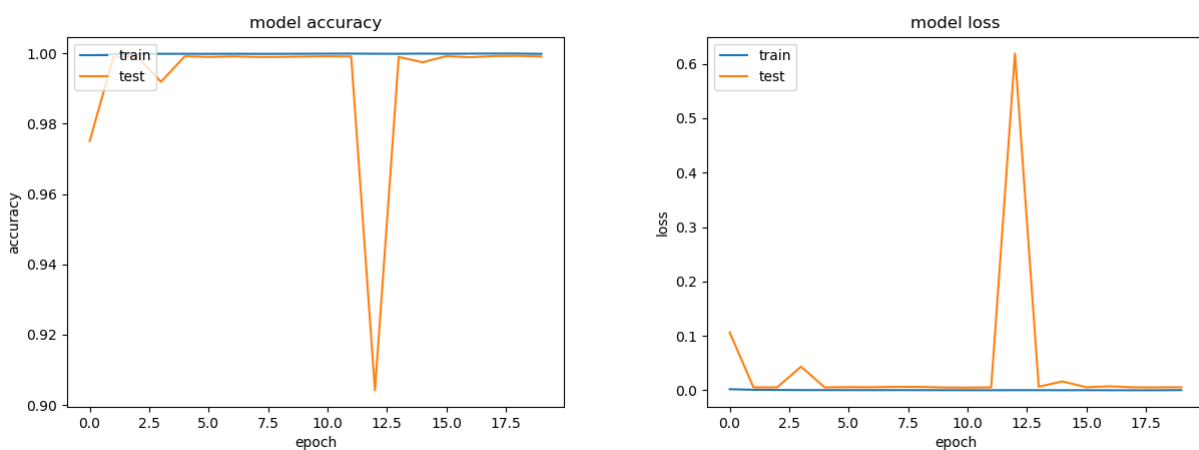


- 执行过程，把数据输入模型，学习率为0.001，批大小为128张图片，执行20个批次，选择保存在验证集在误差（loss）上最小的模型，观察随批次误差和正确率的情况。

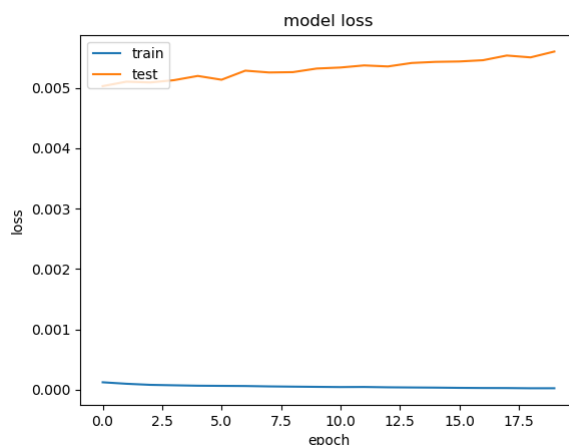
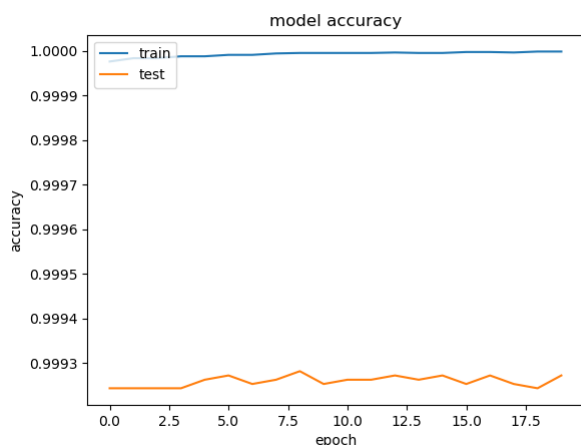
观察到误差基本稳定下降，正确率上升知道平缓。验证集上的表现与测试集表现相对贴合。



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。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

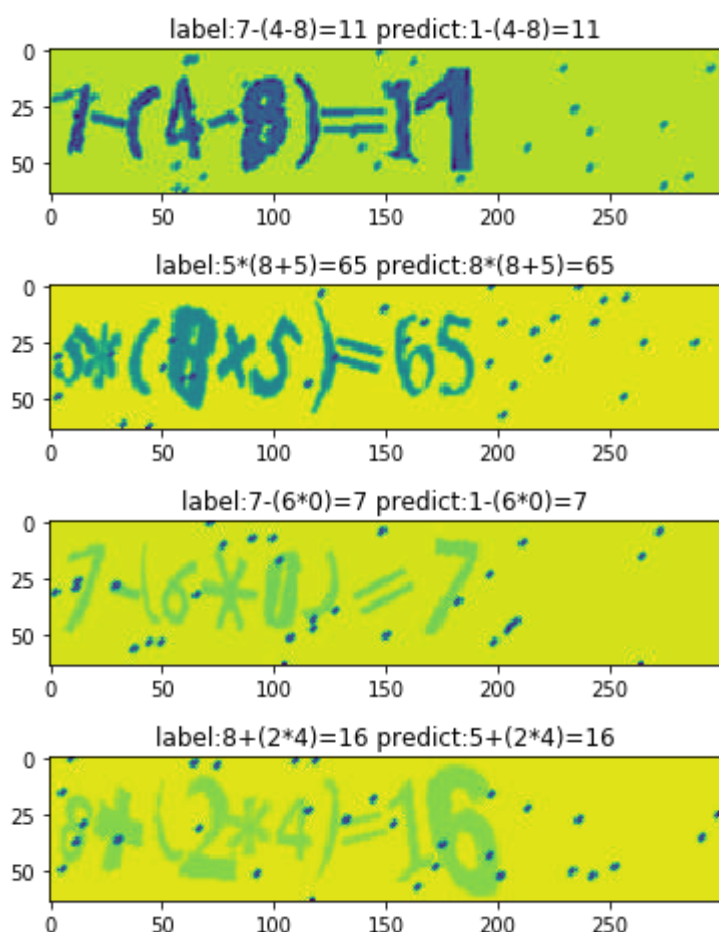
---

### 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/>