赵建敏,李 艳,李 琦,等. 基于卷积神经网络的马铃薯叶片病害识别系统[J]. 江苏农业科学,2018,46(24):251-255. doi:10.15889/j.issn.1002-1302.2018.24.069

基于卷积神经网络的马铃薯叶片病害识别系统

赵建敏1,李艳1,李琦1,芦建文1,2

(1. 内蒙古科技大学信息工程学院,内蒙古包头 014010; 2. 包钢集团公司信息服务中心,内蒙古包头 014010)

摘要:深度学习是图像处理领域的研究热点,为实现马铃薯叶片病害识别,达到及时防治的目的,采用深度学习理论设计病害识别系统,系统包括分层卷积神经网络识别模型、WEB 服务器和手机端 APP。基于 TensorFlow 框架,搭建 8层 CNN + softmax 分层卷积神经网络模型,自动学习到 256 个病害图像特征,采用 softmax 分类器识别病害,简单背景单一病斑识别准确率达到 87%。在 ubuntu 上搭建 Nginx Web 服务器,应用 Flask 框架开发后台服务,基于 vue. js 开发手机端 APP,实现手机采集、上传病害图像、获取病害结果等功能,为相关应用提供完整全栈式解决方案。

关键词:深度学习;卷积神经网络;马铃薯;病害识别系统

中图分类号: S126:TP391.41 文献标志码: A 文章编号:1002-1302(2018)24-0251-05

2006 年多伦多大学 Hinton 等采用深层神经网络进行特征降维,开启了深度学习的时代^[1-2]。近年来,基于卷积神经网络的深度学习已经广泛运用于图像识别领域,2012 年,Hinton 等采用深层网络自动提取特征,在 Image Net 图像集分类问题上取得了很好的结果^[3]。深度学习应用于图像识别避免了人工特征提取的算法消耗,并且深度学习对输入样本的平移、缩放、扭曲保持高度不变性,训练时共享权值,降低了训练时间,大大提高了准确性^[3-4]。

在国内农业图像应用领域,杨国国等基于卷积神经网络在复杂自然背景下定位和识别茶园害虫,识别率达到90%以上,取得较好的效果^[5]。谭文学等设计了多层卷积神经网络,采用弹性动量的参数学习方法,通过识别果体病理图像,诊断常见病害,识别率高达95%以上^[6]。张帅等搭建了8层

收稿日期:2017-08-05

基金项目:内蒙古自治区高等学校科学研究项目(编号:NJZY144)。 作者简介:赵建敏(1982—),男,内蒙古土左旗人,硕士,讲师,主要从 事图像处理、人工智能研究。E-mail:zhao_jm@ imust. edu. cn。 卷积神经网络模型在 Pl@ antNet 和自扩展叶片库上进行训练和测试,简单背景下叶片识别率均达到 90% 以上^[7]。鲁恒等在无人机影像耕地信息提取中,利用深度神经网络提取耕地特征,达到较高的识别精度^[8]。针对马铃薯早疫病识别,徐明珠等应用高谱成像技术,建立了多种特征波长的 BP 神经网络和支持向量机模型,识别率高达 98% 以上,为早疫病快速识别提供理论依据^[9]。

本研究首次将分层卷积神经网络技术应用于马铃薯病害识别中,基于 TensorFlow 平台设计了马铃薯病害特征提取和病害识别算法,并全栈式开发了病害识别系统的服务器和前端,实现了手机端采集、上传病害图片、服务器处理推送识别结果,经测试可以满足识别和访问要求。

1 材料与方法

1.1 材料

以马铃薯病害图像为识别对象,所有原始数据均采集于内蒙古中部周边马铃薯种植区。共有4类病害图像样本6000张,代表性样本见图1。4类病害图像经过预处理,得到

alanda alanda

参考文献:

- [1]宗全利,刘焕芳,郑铁刚,等. 微灌用网式新型自清洗过滤器的设计与试验研究[J]. 灌溉排水学报,2010,29(1):78-82.
- [2]孟 剑,郑传祥. 微灌系统全自动反冲洗过滤器的试验与设计 [J]. 农机化研究,2006(7):143-145.
- [3] Hermans J. Auto line filter; self cleaning, continuous filtration system[J]. Filtration & Separation, 2002, 39(7):28 30.
- [4] Amburgey J E. Optimization of the extended terminal sub fluidization wash (ETSW) filter backwash – ing procedure[J]. Water Research, 2005,39(2/3):314 – 330.
- [5]李亚雄,陈学庚,温浩军,等. 自动清洗河(渠)水网式过滤器的研究开发[J]. 中国农机化学报,2005(4):75-76.
- [6]李强强,宗全利,刘贞姬,等. 卧式自清洗网式过滤器排污时间试验及计算[J]. 排灌机械工程学报,2014(12):1098-1104.
- [7]刘建华,贾焕丽,王启伦. 水力驱动全自动过滤器的设计分析

- [J]. 机械设计与研究,2012,28(2):103-105.
- [8]刘 飞,刘焕芳,郑铁刚,等. 微灌用自吸式自动过滤器滤网内外工作压差的设置研究[J]. 中国农村水利水电,2010(4):50-53.
- [9]徐 昭. 移动轮流反冲洗网式过滤器的设计应用[J]. 塑料制造,2016(5);37-39.
- [10]郑铁刚,刘焕芳,宗全利. 微灌用过滤器过滤性能分析及应用选型研究[J]. 水资源与水工程学报,2008,45(4):36-39.
- [11] 孙新忠. 离心筛网—体式微灌式过滤器的试验研究[J]. 排灌机械,2006,24(3):20-23.
- [12]董文楚. 微灌用滤网过滤器设计原理与方法[J]. 喷灌技术, 1989,62(3);7-14.
- [13] 李光永,张 琼. 反冲洗网式过滤器: CN1471994[P]. 2004-02-04.
- [14]刘 飞. 新型自清洗网式过滤器结构优化研究[J]. 中国农村水利水电,2010(10):18-21.
- [15]刘焕芳,刘 飞,谷趁趁,等. 自清洗网式过滤器水力性能试验 [J]. 排灌机械工程学报,2012,30(2);203-208.

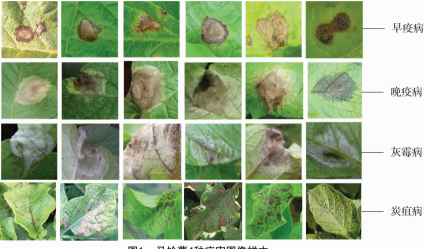


图1 马铃薯4种病害图像样本

4 000 张图像作为训练样本,1 000 张作验证样本,1 000 张作测试样本。其中,验证样本用来检验神经网络中样本是否出现过拟合现象。验证样本与训练样本同时作为神经网络的输入,计算损失函数大小,但验证样本损失函数大小仅用来判断网络是否过拟合,而不参与网络参数调整。

为提高模型的特征学习能力和抗干扰能力,对原始图像进行随机反转、亮度和对比度调节等预处理,并将处理后的图片作为训练集,训练模型网络,预处理函数如下:

- tf. image. random_flip_left_right()随机翻转。
- tf. image. random_flip_left_right (distorted_image) 随机亮度变换。
- tf. Image. random_contrast (distorted_image) 随机对比度变换。

最后对数据做白化处理,均衡均值与方差,降低图像采样中明暗、光照差异引起的影响。

TensorBoard 是 TensorFlow 可视化平台,模型对输入图像进行变换之后 TensorBoard 显示的结果见图 2,从图 2 可以看出,变换之后的图像比原图像更加光滑并且降低图像明暗、光照差异引起的影响。

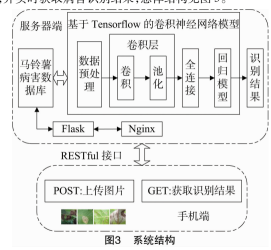


TensorFlow 平台输入数据格式有图片格式、二进制格式、文本格式以及标准的 TensorFlow 格式。本研究采用的是二进制格式的读入。首先初始化读入数据量、类别、标签字节大小、尺寸和通道数,应用 tf. FixedLengthRecordReader()函数读取固定长度的样本字节(包括 label);之后用 tf. decode_raw()函数进行解析。

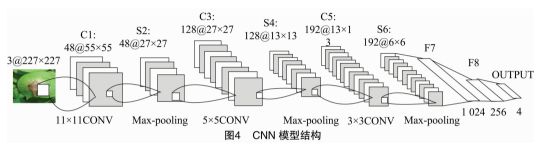
1.2 方法

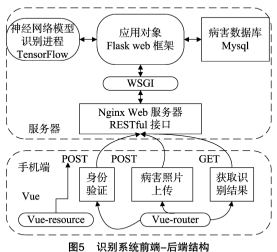
马铃薯病害图像识别系统由服务器端和前端组成。服务器端在 ubuntu 操作系统上基于 TensorFlow 计算框架,搭建了多层卷积神经网络病害识别模型;后端搭建了 Mysql 病害数

据库,采用 flask 框架,异步读写数据;手机端基于 vue. js 开发了 Web app,完成图像采集并通过 rest API 接口上传到服务器,并实时获取病害识别结果,总体结构见图 3。



- 1.2.1 卷积神经网络模型设计 深度卷积神经网络模型设计包括样本预处理、神经网络搭建、模型训练及模型评估。本研究初始马铃薯病害图片样本经过预处理,整理得到6000张病害样本图片,设计了8层 CNN + Softmax 神经网络模型,通过梯度下降法进行训练,在单病斑样本测试中得到了较好的准确率。TensorFlow已经广泛用于图像识别等多项机器深度学习领域,先后提出了 AlexNet^[10]、VGG^[11]、GoogLeNet^[12]、PReLU net^[13]等代表性网络结构。在 TensorFlow 平台上,参照 Alex Krizhevsky 在 CIFAR 10^[10]数据集上应用的深度卷积置信网络,搭建了3个卷积层、2个全连接层,网络结构见图4。在卷积层中分为卷积、池化过程,全连接层包括 ReLu (Rectified Linear Units)非线性映射和 dropout 2个过程,网络结构见图4。
- 1.2.2 服务器设计 马铃薯病害应用系统分为服务器和前端 2 个部分,识别系统前端 后端结构见图 5。服务器由服务进程、神经网络识别进程、数据库和 Web 服务构成,采用 RESTful API 接口。前端设计了基于 Vue 的 web app,实现了手机端拍照上传,服务器端识别病害、存储信息并推送识别结果的功能。





本研究服务器的构建采用 Python Web 框架 Flask 和 Nginx Web 服务器。Flask 是一个轻量级的 Python Web 框架,通过 uWSGI 服务网关接口可实现 Nginx 和 Flask 的交互,执行 Python 应用^[14]。

以上传病害图片和获取识别结果为例,服务器软件设计结构和原理见图 6。用户上传病害照片时,手机端通过网页地址访问服务器,采用标准 RESTful 接口,经过网页地址解析产生POST /pttdmap 请求。本研究创建了 Flask 实例 fapp,fapp 通过路由 router 操作,fapp. route 修饰器把修饰的函数注册为路由,转入执行 Insert2tab()业务,将图片存入病害数据库。

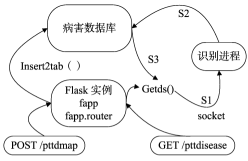


图6 服务器端程序原理和结构

用户获取病害识别结果时,通过网页地址访问服务器,经过解析产生 GET /pttdisease 请求,fapp 通过路由执行 Getds()业务。本研究设计了病害识别线程,该线程无识别请求时挂起,线程中开启 SOCKET 连接,方法如下:

 $\label{eq:pttdregsver} \mbox{pttdregsver = socket. socket. AF $_$ UNIX$, socket.} \\ \mbox{SOCK_STREAM})$

if os. path. exists ("/usr/pttdreg. sock"):

os. unlink("/usr/pttdreg. sock");
pttdregsver. bind("/usr/pttdreg. sock");
pttdregsver. listen(0);

Getds () 业务创建 pttdregclient SOCKET,通过 pttdregclient.connet("/usr/pttdreg.sock")连接 pttdregsver[], client.send(pttdmap)将图片送到模型并启动识别模型,完成 Step1。之后 Step2、Step3 完成识别结果存储,并响应手机的请求返回识别结果。

1.2.3 手机 web app 设计 为提高跨平台、可移植性,本研究手机端应用 web app 方式,采用 MVVM 框架 Vue. js,它具有数据双向绑定,异步实时更新数据的功能,运行在移动端,方便快捷。客户端识别系统主要采用的技术栈有 vue. js、vue – recource、vue – router, Vue. js 是轻巧的可组件化 MVVM 库; vue – recource 负责与服务器进行数据交互; vue – router 完成界面跳转^[15-16]。各项功能的代码完成后用 webpack 打包部署到 Nginx 服务器,供移动端访问。

2 结果与分析

2.1 特征提取及分类过程分析

在图 4 所示的模型结构中,图像通过输入层、卷积层、全连接层自动学习特征并送入 softmax 分类器,过程如下:

输入层: CNNs 具有对二维图像的特征进行自主学习的特性, 故在此将原始图像像素直接作为网络输入, 输入大小为227×227×3, 其中3表示颜色通道, 表示输入为RGB图像。

卷积层 C1(conv1),由 48 个 11 × 11 卷积核,步长为 4,采用 ReLu 非线性映射激励,产生 55 × 55 × 48 个特征映射,之后输入池化层 S2(pool1),经过 3 × 3 过滤器、步长为 2 的 max pooling 重叠池化,学习到 27 × 27 × 48 个特征。关键代码如下所示:

with tf. variable_scope('conv1') as scope:

kernel = _variable_with_weight_decay('weights', shape = [11,11,4,48], stddev = 1e-4, wd = 0.0)

conv = tf. nn. conv2d(images, kernel, [1,1,1,1], padding =
'SAME')

biases = _variable_on_gpu('biases', [48], tf. constant_ initializer(0.0))

bias = tf. nn. bias_add(conv, biases)

conv1 = tf. nn. relu(bias, name = scope. name)

_activation_summary(conv1)

pool1 = tf. nn. max _ pool (conv1 , ksize = [1 , 3 , 3 , 1] , strides = [1 , 2 , 2 , 1] , padding = 'SAME' , name = 'pool1')

卷积层 C3 过滤器大小为 5×5, 深度为 128, 移动步长为

1,C3 特征映射大小为27×27×128,激励函数采用Relu。池化层S4仍然采用3×3滤波器、步长为2,max pooling 重叠池化,输出特征个数为13×13×128。卷积层C5过滤器大小为3×3,深度为192,移动步长为1,本层输出矩阵大小为13×13×192。池化层S6采用3×3滤波器、步长为2重叠池化,输出特征矩阵为6×6×192。

S6 的所有特征作为全连接层 F7 的输入,第1个全连接 层有1024个神经元,采用 Relu 激活函数输出进行 dropout 后,输出1024个特征值;最后一个全连接层 F8 再次进行 ReLu 和 dropout 后再进行全连接,输出256个特征,全连接层的偏置都设置为0.04,添加 L2 范式强调稀疏化,最后输出为融合 label 的 softmax loss,本层节点数是4,对应4个对象。

卷积核、池化核、步长大小的选取,整体的预测模型参数(包括学习率、学习策略)均是通过试验得到最佳。卷积核尺寸根据图像明显特征所占像素大小确定,奇数尺寸的滤波器能获取到更好的中心,故特征卷积核设为奇数。重叠池化能够在一定程度上防止过拟合^[12]降低识别错误率,故采用重叠池化。全连接层采用的 ReLu 激活函数,其优点为梯度不饱和、计算速度快;梯度计算公式为(1),在反向传播过程中减轻了梯度弥散问题,神经网络前几层的参数也可以很快地更新。正向传播过程中 ReLu 函数仅须要设置阈值,加快了正向传播的计算速度,可以极大地加快收敛速度,dropout 的设置是为了防止过拟合。

本研究采用多项式逻辑回归(也称为 Softmax 回归)方法进行分类,Softmax 回归在网络的输出层上计算归一化的预测值和标签的交叉熵,模型的目标函数是求交叉熵损失和所有权重衰减项的和。使用 cross_entropy 计算交叉熵,然后计算一个 batch 运算后的平均值,tf. add_to_ collection 计算总损失。本研究模型使用标准的梯度下降算法来训练模型。

梯度下降法的迭代公式为

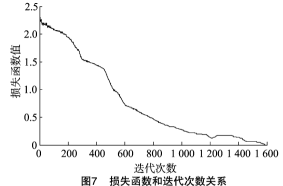
$$a_{k+1} = a_k + \rho_k^{\hat{s}^{(k)}} \tag{1}$$

式中: $\hat{s}^{(k)}$ 表示的是梯度的负方向; ρ_k 表示在梯度方向上的搜索步长。梯度方向是通过对函数求导得到的,步长是由线性搜索算法确定,即把下一点的坐标 a_{k+1} 看作是 ρ_k 的函数,然后求满足 $f(a_k+1)$ 的最小值 ρ_k 即可。梯度下降算法迭代的终止条件是梯度向量的幅值接近 0,设置非常小的常数阈值即可。采用 withtf. control_dependencies([loss_averages_op]): opt = tf. train. GradientDescentOptimizer(lr) grads = opt. compute _gradients(total_loss) 计算梯度;采用 apply_gradient_op = opt. apply_ gradients(grads, global_step = global_step)更新梯度。模型训练完成后,通过 tf. train. Saver 类提供的方法保存,在识别进程中加载。

2.2 模型特性分析

模型评估使用测试集样本来评估训练模型的预测性能。 为了得到可靠稳定的模型及对模型性能进行无偏估计,使用 交叉验证的方法,也就是对分类器进行训练后利用测试集来 测试训练得到的模型,以此来作为评价分类器的性能指标。

本研究搭建的神经网络学习速率设置为 0.01。训练过程中得到的损失函数随迭代次数变而变化的曲线、正确率随着迭代次数变而变化的曲线见图 7、图 8。



1.0 0.9 0.8 0.7 世 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0 200 400 600 800 1 000 1 200 1 400 1 600 迭代次数 图8 测试准确率和迭代次数关系

从图 7 可以看出,随着迭代次数增加,损失函数值越来越小,几乎接近于 0,说明函数拟合越来越好。训练样本识别精度到 93%时基本收敛。训练在服务器上进行,CPU 采用 Intel i7 4 核、单 GPU GTX980、4 G 显存,训练用时不到 1 h。用测试集样本测试训练好的模型,测试集样本 1 000 个,测试时间为 1.97 s,简单背景、单病斑图像测试准确率达到 86%,其与迭代次数关系见图 8。

从表1可以看出,炭疽病和早疫病相互误判率较高,灰霉病和晚疫病相互误判率次之,炭疽病被误判成早疫病的比率也较高,表明本研究模型针对上述病斑的特征提取效果有待进一步提高。笔者所在课题组尝试增加 CNN 层数,由于样本数量受限,当增加到6层 CNN 时出现过拟合现象。通过对比,在当前条件下设置3个卷积层的网络取得的识别效果相对较好。

表 1 病害分类测试准确率统计

病害	病害识别率(%)				错误率
	早疫病	晚疫病	灰霉病	炭疽病	(%)
早疫病	85	9	4	2	15
晚疫病	11	83	5	1	17
灰霉病	2	7	91	0	9
炭疽病	8	2	1	89	11

2.3 手机端应用软件测试

手机端 app 应用界面见图 9。身份验证触发 POST 请求, 从后台获取 token,通过验证后进入系统。病害识别界面有拍 摄病害图像、上传图片功能,执行 POST 函数将手机病害图像 上传到后台服务器,点击获取通过 get 请求将获取识别结果 显示在客户端。

3 结论与讨论

本研究设计了8层CNN + softmax分层卷积神经网络模



型,对于简单背景单一病斑识别率达到86%。但是,由于病害图像的特殊性,局部和全局取样对识别效果影响很大,以191农资人上传的呼伦贝尔某地区马铃薯叶片病害图为例,系统识别为炭疽病;若采用局部取样,将病斑单独取样,系统识别为早疫病,差异很大(图10)。

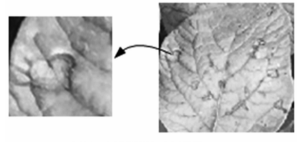


图10 局部采样与全局采样

针对这一问题可采用 CNN 物体检测方法, Gishick 等在基于神经网络的物体检测领域进行了深入研究 $^{[17]}$, 笔者所在课题组正在尝试采用 $R-CNN^{[17]}$ 算法和 Fast $R-CNN^{[18]}$, 即 Regions with Convolution Neural Network Features 和快速 $R-CNN^{[18]}$ 以改进。

此外,马铃薯病害种类多、分布分散,叶片、茎、块茎等部位均有病害症状,病害除本研究列出的早疫病、晚疫病、灰霉病、炭疽病,还包括小叶病、青枯病、叶斑病、病毒,块茎部位癌肿、根腐、黑痣、疮痂病等,笔者所在课题组正在不断搜集整理病害图片样本,制作样本库,为模型设计提供数据支撑。

本研究搭建的 Nginx Web 服务器,应用 flask 框架开发后台服务,基于 Vue. js 开发手机端 APP,实现采集、上传、识别功能,满足了系统要求,为相关应用提供了完整全栈式解决方案。

参考文献:

- [1] Hinton G E, Salakhutdinov R R. Reducing the dimensionality of data with neural networks [J]. Science, 2006, 313 (5786);504 507.
- [2] 尹宝才,王文通,王立春. 深度学习研究综述[J]. 北京工业大学学报,2015,41(1):48-59.
- [3] 余 凯,贾 磊,陈雨强,等. 深度学习的昨天、今天和明天[J]. 计算机研究与发展,2013,50(9):1799-1804.
- [5] 杨国国,鲍一丹,刘子毅. 基于图像显著性分析与卷积神经网络的茶园害虫定位与识别[J]. 农业工程学报,2017,33(6):156-162
- [6] 谭文学, 赵春江, 吴华瑞, 等. 基于弹性动量深度学习神经网络的 果体病理图像识别[J]. 农业机械学报, 2015, 46(1):20-25.
- [7]张 帅,淮永建. 基于分层卷积深度学习系统的植物叶片识别研究[J]. 北京林业大学学报,2016,38(9):108-115.
- [8]鲁 恒,付 萧,贺一楠,等. 基于迁移学习的无人机影像耕地信息提取方法[J]. 农业机械学报,2015,46(12):274-279,284.
- [9]徐明珠,李 梅,白志鹏,等. 马铃薯叶片早疫病的高光谱识别研究[J]. 农机化研究,2016,38(6);205-209.
- [10] Krizhevsk A. Convolutional deep belief networks on CIFAR 10 [EB/OL]. [2017 07 29]. http://www.cs. utoronto.ca/ kriz/conv cifar10 aug2010. pdf.
- [11] Aimonyan K, Zisserman A. Very deep convolutional networks for large scale image recognition [EB/OL]. [2017 07 29]. http://www.robots.ox.ac.uk;5000/ vgg/publications/2015/Simonyan15/simonyan15.pdf.
- [12] Szegedy C, Liu W, Jia Y, et al. Going deeper with convolutions [C]//Proceedings of the 2015 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2015; 1-8.
- [13] He K, Zhang X, Ren S, et al. Devling deep into rectifiers; surpassing human level performance on ImageNet classification [C]// Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Computer Vision, 2015; 1026 1034.
- [14] Grinberg M. Flask Web 开发:基于 Python 的 Web 应用开发实战 [M]. 安 道,译. 北京:人民邮电出版社,2015:1-3.
- [15]张耀春,黄 轶,王 静. Vue. js 权威指南[M]. 北京:电子工业 出版社,2016:1-4.
- [16]周飞燕,金林鹏,董 军. 卷积神经网络研究综述[J]. 计算机 学报,2017,40(6);1229-1251.
- [17] Girshick R, Donahue J, Darrell T, et al. Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation [C]//2014 IEEE Conference on Computer Vision and Patern Recognition (CVPR), 2014:580 587.
- [18] Grishick R B. Fast R CNN [EB/OL]. [2017 07 29]. http://www.cv-foundation.org/openaccess/content_iccv_2015/papers/Girshick_Fast_R - CNN_ICCV_2015_paper.pdf.