[首页] [新闻] [文章] [登录] [注册]



首页 Web开发 Windows开发 编程语言 数据库技术 移动平台 系统服务 微信 设计 布布扣 其他 数据分析

首页 > 移动平台 > 详细

## Gradient-based learning applied to document recognition(转载)

时间:2015-05-28 19:54:15 阅读:849 评论:0 收藏:0 [点我收藏+]

标签:算法 class log com 使用 http src si it

# Deep learning: 三十八(Stacked CNN简单介绍)

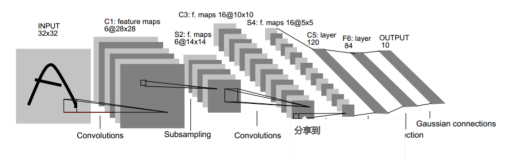
### 前言:

本节主要是来简单介绍下stacked CNN(深度卷积网络),起源于本人在构建SAE网络时的一点困惑:见 Deep learning: 三十六(关于构建深度卷积SAE网络的一点困惑)。因为有时候针对大图片进行recognition 时,需要用到无监督学习的方法去pre-training(预训练)stacked CNN的每层网络,然后用BP算法对整个网络进行fine-tuning(微调),并且上一层的输出作为下一层的输入。这几句话说起来很简单,可是真的这么容易吗?对于初学者来说,在实际实现这个流程时并不是那么顺利,因为这其中要涉及到很多细节问题。这里不打算细讲deep statcked网络以及covolution,pooling,这几部分的内容可以参考前面的博文:Deep learning:十六(deep networks),Deep learning:十七(Linear Decoders, Convolution和Pooling)。而只只重点介绍以下一个方面的内容(具体见后面的解释)。

### 基础知识:

首先需要知道的是,convolution和pooling的优势为使网络结构中所需学习到的参数个数变得更少,并且学习到的特征具有一些不变性,比如说平移,旋转不变性。以2维图像提取为例,学习的参数个数变少是因为不需要用整张图片的像素来输入到网络,而只需学习其中一部分patch。而不变的特性则是由于采用了mean-pooling或者max-pooling等方法。

以经典的LeNet5结构图为例:



网络的C1层是由6张28\*28大小的特征图构成,其来源是我们用6个5\*5大小的patch对32\*32大小的输入图进行convolution得到,28=32-5+1,其中每次移动步伐为1个像素。 而到了s2层则变成了6张14\*14大小的特征图,原因是每次对4个像素(即2\*2的)进行pooling得到1个值。这些都很容易理解,在ufldl教程Feature extraction using convolution,Pooling中给出了详细的解释。

最难问题的就是: C3那16张10\*10大小的特征图是怎么来?这才是本文中最想讲清楚的。

有人可能会讲,这不是很简单么,将S2层的内容输入到一个输入层为5\*5,隐含层为16的网络即可。其实这种解释是错的,还是没有说到问题本质。我的答案是:**将S2的特征图用1个输入层为150(=5\*5\*6,不是**5\*5)**个节点,输出层为16个节点的网络进行convolution。** 

并且此时,C3层的每个特征图并不一定是都与S2层的特征图相连接,有可能只与其中的某几个连接,比如说在LeNet5中,其连接情况如下所示:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	X				Χ	Χ	Χ			Χ	X	Χ	Χ		Χ	Χ
1	X	X				X	X	X			$\mathbf{X}$	X	X	X		Χ
$^{2}$	X	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$				$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$		$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	Χ
3		$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$		$\mathbf{X}$	Χ
4			$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$		X	X		Χ
5				$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	X		$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	X
												_[1				

其中打X了的表示两者之间有连接的。取我们学习到的网络(结构为150-16)中16个隐含节点种的一个拿来分析,比如拿C3中的第3号特征图来说,它与上层网络S2第3,4,5号特征图连接。**那么该第3号特征图的值** (假设为H3)是怎么得到的呢?其过程如下:

首先我们把网络150-16(以后这样表示,表面输入层节点为150,隐含层节点为16)中输入的150个节点分成6个部分,每个部分为连续的25个节点。取出倒数第3个部分的节点(为25个),且同时是与隐含层16个节点中的第4(因为对应的是3号,从0开始计数的)个相连的那25个值,reshape为5\*5大小,用这个5\*5大小的特征patch去convolution S2网络中的倒数第3个特征图,假设得到的结果特征图为h1。

同理,取出网络150-16中输入的倒数第2个部分的节点(为25个),且同时是与隐含层16个节点中的第5个相连的那25个值,reshape为5\*5大小,用这个5\*5大小的特征patch去convolution S2网络中的倒数第2个特征图,假设得到的结果特征图为h2。

继续,取出网络150-16中输入的最后1个部分的节点(为25个),且同时是与隐含层16个节点中的第5个相连的那25个值,reshape为5\*5大小,用这个5\*5大小的特征patch去convolution S2网络中的最后1个特征图,假设得到的结果特征图为h3。

最后将h1,h2,h3这3个矩阵相加得到新矩阵h,并且对h中每个元素加上一个偏移量b,且通过sigmoid的激发函数,即可得到我们要的特征图H3了。

终于把想要讲的讲完了,LeNet5后面的结构可以类似的去推理。其实发现用文字去描述这个过程好难,如果是面对面交谈的话,几句话就可以搞定。

因为在经典的CNN网络结构中(比如这里的LeNet5),是不需要对每层进行pre-traing的。但是在目前的 stacked CNN中,为了加快最终网络参数寻优的速度,一般都需要用无监督的方法进行预训练。现在来解决 在 Deep learning: 三十六(关于构建深度卷积SAE网络的一点困惑)中的第1个问题,对应到LeNet5框架中该问题为: pre-training从S2到C3的那个150-16网络权值W时,训练样本从哪里来?

首先,假设我们总共有m张大图片作为训练样本,则S2中共得到6\*m张特征图,其大小都是14\*14,而我们对其进行convolution时使用的5\*5大小的,且我们输入到该网络是150维的,所以肯定需要对这些数据进行sub-sample。因此我们只需对这6\*m张图片进行采样,每6张特征图(S2层的那6张)同时随机采样若干个5\*5大小(即它们每个的采样位置是一样的)的patch,并将其按照顺序res为hape150维,此作为150-16网络的一个训练样本,用同样的方法获取多个样本,共同构成该网络的训练样本。

# 这里给出这几天在网上搜的一些资料:

首先是LeNet5对应的手写字体识别的demo,可以参考其网页: LeNet-5, convolutional neural networks,以及该demo对应的paper: LeCun, Y., et al. (1998). "Gradient-based learning applied to document recognition.",这篇paper内容比较多,只需看其中的单个文字识别那部分。paper中关于LeNet5 各层网络的详细内容可以参考网页: Deep Learning(深度学习)学习笔记整理系列之(七).

下面这个是用python写的一个简单版本的LeNet5,用Theano机器学习库实现的:Convolutional Neural Networks (LeNet),懂Python的同学可以看下,比较通俗易懂(不懂Python其实也能看懂个大概)。关于 stacked CNN的matlab实现可以参考:https://sites.google.com/site/chumerin/projects/mycnn。里面有源码和界面。

最后Hition在2012年ImageNet识别时用的算法paper: Imagenet classification with deep convolutional neural networks. 他还给出了对应的code,基于GPU, c++的: https://code.google.com/p/cuda-convnet/。

### 总结:

关于Statcked CNN网络pre-training过程中,后续层的训练样本来源已经弄清楚了,但是关于最后对整个网络的fine-tuning过程还不是很明白,里面估计有不少数学公式。

### 参考资料:

Deep learning:三十六(关于构建深度卷积SAE网络的一点困惑)

Deep learning: 十六(deep networks)

Deep learning: 十七(Linear Decoders, Convolution和Pooling)

Deep Learning (深度学习)学习笔记整理系列之(七)

Convolutional Neural Networks (LeNet)

https://sites.google.com/site/chumerin/projects/mycnn.

Gradient-based learning applied to document recognition.

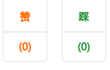
Imagenet classification with deep convolutional neural networks.

Feature extraction using convolution

Pooling

Gradient-based learning applied to document recognition(转载)

标签: 算法 class log com 使用 http src si it



举报

**评论** —句话评论(**0**)

共0条

# 登录后才能评论!

登录

请输入关键词

搜索

# プ**事性案** 更多> 2015年12月14日 (2320) 2015年12月13日 (2019) 2015年12月12日 (1754) 2015年12月11日 (2233) 2015年12月10日 (1955) 2015年12月09日 (2325) 2015年12月08日 (2224) 2015年12月06日 (2052) 2015年12月05日 (2038)

### 文章周排行

更多>

- iOS项目上传到AppStore步骤流程 2015-03-01
- 2. iOS开发——实战篇&Xcode 7 真机测试详解 2015-08-27
- 项目适配iOS9遇到的一些问题及解决办法(更新两个小问题) 2 015-09-23
- 4. iOS开发-常用第三方开源框架介 绍(你了解的ios只是冰山一角) 2 015-05-06
- 5. 移动web页面前端开发总结 20 14-07-29
- 6. AndroidSupportDesign之Tab Layout使用详解 2015-07-23
- 7. Android Studio实现代码混淆 2015-07-22
- 8. iOS开发——高级篇——如何集 成支付宝SDK 2015-09-29
- 9. iOS 支付宝 集成 2015-03-02
- 10. Android Studio 使用笔记: Git 的配置和第一次提交到仓库 20

15-07-17

# 最新新闻



- YouTube明年1月起将不再支持 直接用网络摄像头拍摄并上传视 频 2015-12-14
- 2. OnePlus 2 Mini手机现身GFXB ench站点 骁龙810+4GB RAM 2015-12-14
- 3. [评论]索尼Z6将采用新设计 要改的可不止是外观 2015-12-14
- 4. iOS谷歌地图现在可以显示营业 时间和油价等信息 2015-12-14
- 5. 世界首条无线充电公交线路在德运营 2015-12-14
- 6. VUZIX iWear视频头盔现已上市 2015-12-14
- 7. 盘点未来会出现在iPhone上的苹果黑科技 2015-12-14
- 8. "基带狂魔" 高通和它的印钞 机——CDMA 2015-12-14
- 9. [多图]你还记得吗?互联网全民 回忆 2015-12-14
- 10. 欧盟就苹果在爱尔兰避税问题的调查将延续至明年 2015-12-14

## 友情链接

国之画 cnbeta CSDN 博客园 百度统计 站长统计 阳和移动开发 汇智网 易捷博客网 天码营 HarriesBlog 程序员客栈 情怀

关于我们 - 联系我们 - 留言反馈

© 2014 bubuko.com 版权所有 鲁ICP备09046678号-4

打开技术之扣,分享程序人生!





