

Keras

中文文档

Keras:基于Theano和TensorFlow的深度学习库

这就是Keras

Keras是一个高层神经网络库，Keras由纯Python编写而成并基Tensorflow或Theano。Keras 为支持快速实验而生，能够把你的idea迅速转换为结果，如果你有如下需求，请选择Keras：

- 简易和快速的原型设计（keras具有高度模块化，极简，和可扩充特性）
- 支持CNN和RNN，或二者的结合
- 支持任意的链接方案（包括多输入和多输出训练）
- 无缝CPU和GPU切换

Keras适用的Python版本是：Python 2.7-3.5

Keras的设计原则是

- 模块性：模型可理解为一个独立的序列或图，完全可配置的模块以最少的代价自由组合在一起。具体而言，网络层、损失函数、优化器、初始化策略、激活函数、正则化方法都是独立的模块，你可以使用它们来构建自己的模型。
- 极简主义：每个模块都应该尽可能的简洁。每一段代码都应该在初次阅读时都显得直观易懂。没有黑魔法，因为它将给迭代和创新带来麻烦。
- 易扩展性：添加新模块超级简单的容易，只需要仿照现有的模块编写新的类或函数即可。创建新模块的便利性使得Keras更适合于先进的研究工作。
- 与Python协作：Keras没有单独的模型配置文件类型（作为对比，caffe有），模型由python代码描述，使其更紧凑和更易debug，并提供了扩展的便利性。

Keras从2015年3月开始启动，经过一年多的开发，目前Keras进入了1.0的时代。Keras 1.0依然遵循相同的设计原则，但与之前的版本相比有很大的不同。如果你曾经使用过此前的其他版本Keras。你或许会关心1.0的新特性。

- 泛型模型：简单和强大的新模块，用于支持复杂深度学习模型的搭建。
- 更优秀的性能：现在，Keras模型的编译时间得到缩短。所有的RNN现在都可以用两种方式实现，

以供用户在不同配置任务和配置环境下取得最大性能。现在，基于Theano的RNN也可以被展开，以获得大概25%的加速计算。

- 测量指标：现在，你可以提供一系列的测量指标来在Keras的任何监测点观察模型性能。
- 更优的用户体验：我们面向使用者重新编写了代码，使得函数API更简单易记，同时提供更有用的出错信息。
- 新版本的Keras提供了Lambda层，以实现一些简单的计算任务。
- ...

如果你已经基于Keras0.3编写了自己的层，那么在升级后，你需要为自己的代码做以下调整，以在Keras1.0上继续运行。请参考[编写自己的层](#)

关于Keras-cn

本文档是Keras文档的中文版，包括keras.io的全部内容，以及更多的例子、解释和建议，目前，文档的计划是：

- 1.x版本：现有keras.io文档的中文翻译，保持与官方文档的同步
- 2.x版本：完善所有【Tips】模块，澄清深度学习中的相关概念和Keras模块的使用方法
- 3.x版本：增加Keras相关模块的实现原理和部分细节，帮助用户更准确的把握Keras，并添加更多的示例代码

现在，keras-cn的版本号将简单的跟随最新的keras release版本

由于作者水平和研究方向所限，无法对所有模块都非常精通，因此文档中不可避免的会出现各种错误、疏漏和不足之处。如果您在使用过程中有任何意见、建议和疑问，欢迎发送邮件到moyan_work@foxmail.com与我取得联系。

您对文档的任何贡献，包括文档的翻译、查缺补漏、概念解释、发现和修改问题、贡献示例程序等，均会被记录在[致谢](#)，十分感谢您对Keras中文文档的贡献！

同时，也欢迎您撰文向本文档投稿，您的稿件被录用后将以单独的页面显示在网站中，您有权在您的网页下设置赞助二维码，以获取来自网友的小额赞助。

如果你发现本文档缺失了官方文档的部分内容，请积极联系我补充。

本文档相对于原文档有更多的使用指导和概念澄清，请在使用时关注文档中的Tips，特别的，本文档的额外模块还有：

- 一些基本概念：位于快速开始模块的[一些基本概念](#)简单介绍了使用Keras前需要知道的一些小知识，新手在使用前应该先阅读本部分的文档。
- Keras安装和配置指南，提供了详细的Linux和Windows下Keras的安装和配置步骤。
- 深度学习与Keras：位于导航栏最下方的该模块翻译了来自Keras作者博客keras.io和其他Keras相关

博客的文章，该栏目的文章提供了对深度学习的理解和大量使用Keras的例子，您也可以向这个栏目投稿。所有的文章均在醒目位置标志标明来源与作者，本文档对该栏目文章的原文不具有任何处置权。如您仍觉不妥，请联系本人（moyan_work@foxmail.com）删除。

当前版本与更新

如果你发现本文档提供的信息有误，有两种可能：

- 你的Keras版本过低：记住Keras是一个发展迅速的深度学习框架，请保持你的Keras与官方最新的release版本相符
- 我们的中文文档没有及时更新：如果是这种情况，请发邮件给我，我会尽快更新

目前文档的版本号是1.1.2，对应于官方的1.1.2 release 版本, 本次更新的主要内容是：

- 增加了一种卷积层：SpatialCovolution1D
- 增加了用于简单介绍Keras example的文档,这部分文档将在未来逐渐丰富
- 增加了若干后端函数
- 修正了一些文档错误

注意，keras在github上的master往往要高于当前的release版本，如果你从源码编译keras，可能某些模块与文档说明不相符，请以官方Github代码为准

快速开始：30s上手Keras

Keras的核心数据结构是“模型”，模型是一种组织网络层的方式。Keras中主要的模型是Sequential模型，Sequential是一系列网络层按顺序构成的栈。你也可以查看泛型模型来学习建立更复杂的模型

Sequential模型如下

```
from keras.models import Sequential

model = Sequential()
```

将一些网络层通过.add() 堆叠起来，就构成了一个模型：

```
from keras.layers import Dense, Activation

model.add(Dense(output_dim=64, input_dim=100))
model.add(Activation("relu"))
model.add(Dense(output_dim=10))
model.add(Activation("softmax"))
```

完成模型的搭建后，我们需要使用.compile()方法来编译模型：

```
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='sgd', metrics=['accuracy'])
```

编译模型时必须指明损失函数和优化器，如果你需要的话，也可以自己定制损失函数。**Keras**的一个核心理念就是简明易用同时，保证用户对**Keras**的绝对控制力度，用户可以根据自己的需要定制自己的模型、网络层，甚至修改源代码。

```
from keras.optimizers import SGD
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer=SGD(lr=0.01, momentum=0.9, nesterov=True))
```

完成模型编译后，我们在训练数据上按**batch**进行一定次数的迭代训练，以拟合网络，关于为什么要使用‘**batch**’，请参考[一些基本概念](#)

```
model.fit(X_train, Y_train, nb_epoch=5, batch_size=32)
```

当然，我们也可以手动将一个个**batch**的数据送入网络中训练，这时候需要使用：

```
model.train_on_batch(X_batch, Y_batch)
```

随后，我们可以使用一行代码对我们的模型进行评估，看看模型的指标是否满足我们的要求：

```
loss_and_metrics = model.evaluate(X_test, Y_test, batch_size=32)
```

或者，我们可以使用我们的模型，对新的数据进行预测：

```
classes = model.predict_classes(X_test, batch_size=32)
proba = model.predict_proba(X_test, batch_size=32)
```

搭建一个问答系统、图像分类模型，或神经图灵机、**word2vec**词嵌入器就是这么快。支撑深度学习的基本想法本就是简单的，现在让我们把它的实现也变的简单起来！

为了更深入的了解**Keras**，我们建议你查看一下下面的两个**tutorial**

- [快速开始Sequential模型](#)
- [快速开始泛型模型](#)

还有我们对一些概念的解释

- [一些基本概念](#)

在**Keras**代码包的**examples**文件夹里，我们提供了一些更高级的模型：基于记忆网络的问答系统、基于**LSTM**的文本的文本生成等。

安装

Keras使用了下面的依赖包：

- numpy, scipy
- pyyaml
- HDF5, h5py（可选，仅在模型的save/load函数中使用）

当使用TensorFlow为后端时：

- [TensorFlow](#)

当使用Theano作为后端时：

- [Theano](#)

【Tips】“后端”翻译自backend，指的是Keras依赖于完成底层的张量运算的软件包。【@Bigmoyan】

安装Keras时，请[cd](#)到Keras的文件夹中，并运行下面的安装命令：

```
sudo python setup.py install
```

你也可以使用PyPI来安装Keras

```
sudo pip install keras
```

详细的Windows和Linux安装教程请参考“快速开始”一节中给出的安装教程，特别鸣谢SCP-173编写了这些教程

在Theano和TensorFlow间切换

Keras默认使用TensorFlow作为后端来进行张量操作，如需切换到Theano，请查看[这里](#)

技术支持

你可以在下列网址提问或加入Keras开发讨论：

- [Keras Google group](#)
- [Keras Gitter channel](#)

你也可以在[Github issues](#)里提问。在提问之前请确保你阅读过我们的[指导](#)

同时，我们也欢迎同学们加我们的QQ群119427073进行讨论（潜水和灌水会被T，入群说明公司/学校-职位/年级）

小额赞助

如果你觉得本文档对你的研究和使用有所帮助，欢迎扫下面的二维码对作者进行小额赞助，以鼓励作者进一步完善文档内容，提高文档质量。同时，不妨为[本文档的github](#)加颗星哦



如果你觉得有用页面下有小额赞助的二维码或微信/支付宝账号，说明该页面由其他作者贡献，要对他们进行小额赞助请使用该页面下的二维码或账号

一些基本概念

在开始学习**Keras**之前，我们希望传递一些关于**Keras**，关于深度学习的基本概念和技术，我们建议新手在使用**Keras**之前浏览一下本页面提到的内容，这将减少你学习中的困惑

符号计算

Keras的底层库使用**Theano**或**TensorFlow**，这两个库也称为**Keras**的后端。无论是**Theano**还是**TensorFlow**，都是一个“符号主义”的库。

因此，这也使得**Keras**的编程与传统的**Python**代码有所差别。笼统的说，符号主义的计算首先定义各种变量，然后建立一个“计算图”，计算图规定了各个变量之间的计算关系。建立好的计算图需要编译已确定其内部细节，然而，此时的计算图还是一个“空壳子”，里面没有任何实际的数据，只有当你把需要运算的输入放进去后，才能在整个模型中形成数据流，从而形成输出值。

Keras的模型搭建形式就是这种方法，在你搭建**Keras**模型完毕后，你的模型就是一个空壳子，只有实际生成可调用的函数后（**K.function**），输入数据，才会形成真正的数据流。

使用计算图的语言，如**Theano**，以难以调试而闻名，当**Keras**的**Debug**进入**Theano**这个层次时，往往也令人头痛。没有经验的开发者很难直观的感受到底在干些什么。尽管很让人头痛，但大多数的深度学习框架使用的都是符号计算这一套方法，因为符号计算能够提供关键的计算优化、自动求导等功能。

我们建议你在使用前稍微了解一下**Theano**或**TensorFlow**，**Bing/Google**一下即可，如果我们要反**baidu**，那就从拒绝使用**baidu**开始，光撂嘴炮是没有用的。

张量

张量，或**tensor**，是本文档会经常出现的一个词汇，在此稍作解释。

使用这个词汇的目的是为了表述统一，张量可以看作是向量、矩阵的自然推广，我们用张量来表示广泛的数据类型。

规模最小的张量是0阶张量，即标量，也就是一个数。

当我们把一些数有序的排列起来，就形成了1阶张量，也就是一个向量

如果我们继续把一组向量有序的排列起来，就形成了2阶张量，也就是一个矩阵

把矩阵摞起来，就是3阶张量，我们可以称为一个立方体，具有3个颜色通道的彩色图片就是一个这样的立方体

把矩阵摞起来，好吧这次我们真的没有给它起别名了，就叫4阶张量了，不要去试图想像4阶张量是什么样子，它就是个数学上的概念。

张量的阶数有时候也称为维度，或者轴，轴这个词翻译自英文axis。譬如一个矩阵[[1,2],[3,4]]，是一个2阶张量，有两个维度或轴，沿着第0个轴（为了与python的计数方式一致，本文档维度和轴从0算起）你看到的是[1,2]，[3,4]两个向量，沿着第1个轴你看到的是[1,3]，[2,4]两个向量。

要理解“沿着某个轴”是什么意思，不妨试着运行一下下面的代码：

```
import numpy as np

a = np.array([[1,2],[3,4]])
sum0 = np.sum(a, axis=0)
sum1 = np.sum(a, axis=1)

print sum0
print sum1
```

关于张量，目前知道这么多就足够了。事实上我也就知道这么多

'th'与'tf'

这是一个无可奈何的问题，在如何表示一组彩色图片的问题上，Theano和TensorFlow发生了分歧，'th'模式，也即Theano模式会把100张RGB三通道的16x32（高为16宽为32）彩色图表示为下面这种形式（100,3,16,32），Caffe采取的也是这种方式。第0个维度是样本维，代表样本的数目，第1个维度是通道维，代表颜色通道数。后面两个就是高和宽了。

而TensorFlow，即'tf'模式的表达形式是（100,16,32,3），即把通道维放在了最后。这两个表达方法本质上没有什么区别。

Keras默认的数据组织形式在~/.keras/keras.json中规定，可查看该文件的image_dim_ordering一项查看，也可在代码中通过K.image_dim_ordering()函数返回，请在网络的训练和测试中保持维度顺序一致。

唉，真是蛋疼，你们商量好不行吗？

泛型模型

泛型模型算是本文档比较原创的词汇了，所以这里要说一下

在原本的**Keras**版本中，模型其实有两种，一种叫**Sequential**，称为序贯模型，也就是单输入单输出，一条路通到底，层与层之间只有相邻关系，跨层连接统统没有。这种模型编译速度快，操作上也比较简单。第二种模型称为**Graph**，即图模型，这个模型支持多输入多输出，层与层之间想怎么连怎么连，但是编译速度慢。可以看到，**Sequential**其实是**Graph**的一个特殊情况。

在现在这版**Keras**中，图模型被移除，而增加了了“**functional model API**”，这个东西，更加强调了**Sequential**是特殊情况这一点。一般的模型就称为**Model**，然后如果你要用简单的**Sequential**，OK，那还有一个快捷方式**Sequential**。

由于**functional model API**表达的是“一般的模型”这个概念，我们这里将其译为泛型模型，即只要这个东西接收一个或一些张量作为输入，然后输出的也是一个或一些张量，那不管它是什么鬼，统统都称作“模型”。如果你有更贴切的译法，也欢迎联系我修改。

batch

这个概念与**Keras**无关，老实讲不应该出现在这里的，但是因为它频繁出现，而且不了解这个技术的话看函数说明会很头痛，这里还是简单说一下。

深度学习的优化算法，说白了就是梯度下降。每次的参数更新有两种方式。

第一种，遍历全部数据集算一次损失函数，然后算函数对各个参数的梯度，更新梯度。这种方法每更新一次参数都要把数据集里的所有样本都看一遍，计算量开销大，计算速度慢，不支持在线学习，这称为**Batch gradient descent**，批梯度下降。

另一种，每看一个数据就算一下损失函数，然后求梯度更新参数，这个称为随机梯度下降，**stochastic gradient descent**。这个方法速度比较快，但是收敛性能不太好，可能在最优点附近晃来晃去，**hit**不到最优点。两次参数的更新也有可能互相抵消掉，造成目标函数震荡的比较剧烈。

为了克服两种方法的缺点，现在一般采用的是一种折中手段，**mini-batch gradient decent**，小批的梯度下降，这种方法把数据分为若干个批，按批来更新参数，这样，一个批中的一组数据共同决定了本次梯度的方向，下降起来就不容易跑偏，减少了随机性。另一方面因为批的样本数与整个数据集相比小了很多，计算量也不是很大。

基本上现在的梯度下降都是基于**mini-batch**的，所以**Keras**的模块中经常会出现**batch_size**，就是指这个。

顺便说一句，**Keras**中用的优化器**SGD**是**stochastic gradient descent**的缩写，但不代表是一个样本就更新一回，还是基于**mini-batch**的。

对新手友好的小说明

虽然这不是我们应该做的工作，但为了体现本教程对新手的友好，我们在这里简单列一下使用**keras**需要的先行知识。稍有经验的研究者或开发者请忽略本节，对于新手，我们建议在开始之前，确保你了解下面提到的术语的基本概念。如果你确实对某项内容不了解，请首先查阅相关资料，以免在未来使用中带来困惑。

关于Python

- 显然你应对**Python**有一定的熟悉，包括其基本语法，数据类型，语言特点等，如果你还不能使用**Python**进行程序设计，或不能避免**Python**中常见的一些小陷阱，或许你应该先去找个教程补充一下。这里推一个快速学习**Python**的教程[廖雪峰的Python教程](#)
- 你应该有面向对象的概念，知道类、对象、封装、多态、继承、作用域等术语的含义。
- 你应该对**Python**的科学计算包和深度学习包有一定了解，这些包包含但不限于**numpy**, **scipy**, **scikit-learn**, **pandas**...
- 特别地，你需要了解什么是生成器函数（**generator**），以及如何编写生成器函数。什么是匿名函数（**lambda**）

关于深度学习

由于**Keras**是为深度学习设计的工具，我们这里只列举深度学习的一些基本概念。请确保你对下面的概念有一定理解。

- 有监督学习，无监督学习，分类，聚类，回归
- 神经元模型，多层感知器，**BP**算法
- 目标函数（损失函数），激活函数，梯度下降法
- 全连接网络、卷积神经网络、递归神经网络
- 训练集，测试集，交叉验证，欠拟合，过拟合
- 数据规范化
- 其他我还没想到的东西.....想到再补充

其他

其他需要注意的概念，我们将使用**[Tips]**标注出来，如果该概念反复出现又比较重要，我们会写到这里。就酱，玩的愉快哟。

[◀ Previous](#)[Next ▶](#)

声明

本教程不得用于任何形式的商业用途，如果需要转载请与作者**SCP-173**联系，如果发现未经允许复制转载，将保留追求其法律责任的权利。

关于计算机的硬件配置说明

推荐配置

如果您是高校学生或者高级研究人员，并且实验室或者个人资金充沛，建议您采用如下配置：

- 主板：X99型号或Z170型号
- CPU: i7-5830K或i7-6700K 及其以上高级型号
- 内存：品牌内存，总容量32G以上，根据主板组成4通道或8通道
- SSD： 品牌固态硬盘，容量256G以上
- 显卡： **NVIDIA GTX 1080、NVIDIA GTX TITAN、NVIDIA GTX 1070、NVIDIA GTX 1060** (顺序为优先建议，并且建议同一显卡，可以根据主板插槽数量购买多块，例如X99型号主板最多可以采用x4的显卡)
- 电源：由主机机容量的确定，一般有显卡总容量后再加200W即可

最低配置

如果您是仅仅用于自学或代码调试，亦或是条件所限仅采用自己现有的设备进行开发，那么您的电脑至少满足以下几点：

- CPU：Intel第三代i5和i7以上系列产品或同性能AMD公司产品
- 内存：总容量4G以上

CPU说明

- 大多数CPU目前支持多核多线程，那么如果您采用CPU加速，就可以使用多线程运算。这方面的优势对于服务器CPU集群和多核并行CPU尤为关键

显卡说明

- 如果您的显卡是非NVIDIA公司的产品或是NVIDIA GTX系列中型号的第一个数字低于4或NVIDIA的GT系列，都不建议您采用此类显卡进行加速计算，例如 `NVIDIA GT 910`、`NVIDIA GTX 450` 等等。
- 如果您的显卡为笔记本上的GTX移动显卡（型号后面带有标识M），那么请您慎重使用显卡加速，因为移动版GPU很容易发生过热烧毁现象。
- 如果您的显卡，显示的是诸如 `HD5000`，`ATI 5650` 等类型的显卡，那么您只能使用CPU加速
- 如果您的显卡为Pascal架构的显卡（`NVIDIA GTX 1080`，`NVIDIA GTX 1070` 等），您只能在之后的配置中选择 `CUDA 8.0`

基本开发环境搭建

1. Linux 发行版

linux有很多发行版，本文强烈建议读者采用新版的 `Ubuntu 16.04 LTS` 一方面，对于大多数新手来说Ubuntu具有很好的图形界面，与乐观的开源社区；另一方面，Ubuntu是Nvidia官方以及绝大多数深度学习框架默认开发环境。个人不建议使用Ubuntu Kylin，之前提出有部分信息表示，中国官方开发的这个版本有部分功能被“阉割”，你懂得。Ubuntu 16.04 LTS下载地址：

<http://www.ubuntu.org.cn/download/desktop>

[Ubuntu](#) [Community](#) [Ask!](#) [Developer](#) [Design](#) [Discourse](#) [Hardware](#) [Insights](#) [Juju](#) [Partners](#) [Shop](#) [More ~](#)

[云计算](#) [服务器](#) [桌面版](#) [手机](#) [平板](#) [IoT](#) [管理](#) [下载](#)

[下载](#) [概观](#) [云计算](#) [服务器](#) [桌面版](#) [Ubuntu Kylin](#) [其它下载](#) [Ubuntu Flavours](#)

下载Ubuntu桌面版

Ubuntu 16.04 LTS

Download the latest version of Ubuntu, for desktop PCs and laptops. LTS stands for long-term support – which means five years of free security and maintenance updates, guaranteed.

[Ubuntu 16.04 LTS release notes](#)

Recommended system requirements:

- 2 GHz dual core processor or better
- 2 GB system memory
- 25 GB of free hard drive space
- Either a DVD drive or a USB port for the installer media
- Internet access is helpful

[下载](#)

[Alternative downloads and torrents >](#)

通过U盘安装好后，进行初始化环境设置。

2. Ubuntu初始环境设置

- 安装开发包 打开 `终端` 输入:

```
# 系统升级
>>> sudo apt update
>>> sudo apt upgrade
# 安装python基础开发包
>>> sudo apt install -y python-dev python-pip python-nose gcc g++ git gfortran vim
```

- 安装运算加速库 打开 `终端` 输入:

```
>>> sudo apt install -y libopenblas-dev liblapack-dev libatlas-base-dev
```

3. CUDA开发环境的搭建(CPU加速跳过)

如果您的仅仅采用 **cpu** 加速，可跳过此步骤 - 下载CUDA8.0

下载地址:

<https://developer.nvidia.com/cuda-downloads>

Select Target Platform ⓘ

Click on the green buttons that describe your target platform. Only supported platforms will be shown.

Operating System

WindowsLinuxMac OSX

Architecture ⓘ

x86_64ppc64le

Distribution

FedoraOpenSUSERHELCentOSSLESUbuntu

Version

16.0414.04

Installer Type ⓘ

runfile (local)deb (local)deb (network)cluster (local)

Related Links

[CUDA Quick Start Guide](#)
[Release Notes](#)
[EULA](#)
[Online Documentation](#)
[CUDA Toolkit Overview](#)
[Installer Checksums](#)
[Open Source Packages](#)
[Legacy CUDA Toolkits](#)

Download Installer for Linux Ubuntu 16.04 x86_64

The base installer is available for download below.

> Base Installer

Download (1.9 GB) ⬇

Installation Instructions:

1. `sudo dpkg -i cuda-repo-ubuntu1604-8-0-local_8.0.44-1_amd64.deb`
2. `sudo apt-get update`
3. `sudo apt-get install cuda`

The CUDA Toolkit contains Open-Source Software. The source code can be found [here](#).
The checksums for the installer and patches can be found in [Installer Checksums](#).
For further information, see the [Installation Guide for Linux](#) and the [CUDA Quick Start Guide](#).

之后打开 `终端` 输入:

```
>>> sudo dpkg -i cuda-repo-ubuntu1604-8-0-local_8.0.44-1_amd64.deb
>>> sudo apt update
>>> sudo apt install cuda
```

自动配置成功就好。

- 将CUDA路径添加至环境变量 在 `终端` 输入：

```
>>> sudo gedit /etc/bash.bashrc
```

在 `bash.bashrc` 文件中添加：

```
export CUDA_HOME=/usr/local/cuda-8.0
export PATH=/usr/local/cuda-8.0/bin${PATH:+:${PATH}}
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-8.0/lib64${LD_LIBRARY_PATH:+:${LD_LIBRARY_PATH}}
```

之后 `source gedit /etc/.bashrc` 即可 同样，在 `终端` 输入：

```
>>> sudo gedit ~/.bashrc
```

在 `.bashrc` 中添加如上相同内容 （如果您使用的是 `zsh`，在 `~/.zshrc` 添加即可）

- 测试 在 `终端` 输入：

```
>>> nvcc -V
```

会得到相应的nvcc编译器相应的信息，那么CUDA配置成功了。记得重启系统

4. 加速库cuDNN（可选）

从官网下载需要注册账号申请，两三天批准。网盘搜索一般也能找到最新版。Linux目前就是cudnn-8.0-win-x64-v5.1-prod.zip。下载解压出来是名为cuda的文件夹，里面有bin、include、lib，将三个文件夹复制到安装CUDA的地方覆盖对应文件夹，在终端中输入：

```
>>> sudo cp include/cudnn.h /usr/local/cuda-8.0/include/
>>> sudo cp lib64/* /usr/local/cuda-8.0/lib64/
```

Keras框架搭建

相关开发包安装

在 `终端` 中输入：

```
>>> sudo pip install -U --pre pip setuptools wheel
>>> sudo pip install -U --pre numpy scipy matplotlib scikit-learn scikit-image
>>> sudo pip install -U --pre theano
>>> sudo pip install -U --pre keras
```


安装完毕后，输入 `python`，然后输入：

```
>>> import theano
>>> import keras
```

如果没有任何提示，则表明安装已经成功

Keras环境设置

- 修改默认keras后端 在 `终端` 中输入：

```
>>> gedit ~/.keras/keras.json
```

- 配置theano文件 在 `终端` 中输入：

```
>>> gedit ~/.theanorc
```

并写入以下：

```
[global]
openmp=False
device = gpu
floatX = float32
allow_input_downcast=True
[lib]
cnmem = 0.8
[blas]
ldflags= -lopenblas
[nvcc]
fastmath = True
```

如果您的所安装的是CPU加速版本，那么 `.theanorc` 文件配置如下：

```
[global]
openmp=True
device = cpu
floatX = float32
allow_input_downcast=True
[blas]
ldflags= -lopenblas
```

之后可以验证keras是否安装成功,在命令行中输入Python命令进入Python变成命令行环境：

```
>>>import keras
```

没有报错，并且会打印出关于显卡信息以及 `cnmem` 等信息（CPU版本没有）那么Keras就已经成功安装了。

加速测试

速度测试

新建一个文件 `test.py`，内容为：

```
from theano import function, config, shared, sandbox
import theano.tensor as T
import numpy
import time

vlen = 10 * 30 * 768 # 10 x #cores x # threads per core
iters = 1000

rng = numpy.random.RandomState(22)
x = shared(numpy.asarray(rng.rand(vlen), config.floatX))
f = function([], T.exp(x))
print(f.maker.fgraph.toposort())
t0 = time.time()
for i in xrange(iters):
    r = f()
t1 = time.time()
print("Looping %d times took %f seconds" % (iters, t1 - t0))
print("Result is %s" % (r,))
if numpy.any([isinstance(x.op, T.Elemwise) for x in f.maker.fgraph.toposort()]):
    print('Used the cpu')
else:
    print('Used the gpu')
```

在GTX 970显卡下，输出结果大概是0.21秒，在一百倍运算量下19秒，可以进行对比。理论上，相比较主频为3.3GHz的CPU，加速比应该是75倍，但不同的ssd和内存限制了IO接口传输速度。

Keras中mnist数据集测试

下载Keras开发包

```
git clone https://github.com/fchollet/keras.git
cd keras/examples/
python mnist_mlp.py
```

程序无错进行，至此，keras安装完成。

声明与联系方式

由于作者水平和研究方向所限，无法对所有模块都非常精通，因此文档中不可避免的会出现各种错误、疏漏和不足之处。如果您在使用过程中有任何意见、建议和疑问，欢迎发送邮件到scp173.cool@gmail.com与作者取得联系。

本教程不得用于任何形式的商业用途，如果需要转载请与作者或中文文档作者联系，如果发现未经允许复制转载，将保留追求其法律责任的权利。

作者：SCP-173 E-mail：scp173.cool@gmail.com 如果您需要及时得到指导帮助，可以加微信：SCP173-cool，酌情打赏即可



[◻ Previous](#)

[Next ◻](#)

声明

本教程不得用于任何形式的商业用途，如果需要转载请与作者**SCP-173**联系，如果发现未经允许复制转载，将保留追求其法律责任的权利。

这里需要说明一下，笔者不建议在**Windows**环境下进行深度学习的研究，一方面是因为**Windows**所对应的框架搭建的依赖过多，社区设定不完全；另一方面，**Linux**系统下对显卡支持、内存释放以及存储空间调整等硬件功能支持较好。如果您对**Linux**环境感到陌生，并且大多数开发环境在**Windows**下更方便操作的话，希望这篇文章对您会有帮助。

关于计算机的硬件配置说明

推荐配置

如果您是高校学生或者高级研究人员，并且实验室或者个人资金充沛，建议您采用如下配置：

- 主板：X99型号或Z170型号
- CPU：i7-5830K或i7-6700K 及其以上高级型号
- 内存：品牌内存，总容量32G以上，根据主板组成4通道或8通道
- SSD： 品牌固态硬盘，容量256G以上
- 显卡： **NVIDIA GTX 1080、NVIDIA GTX TITAN、NVIDIA GTX 1070、NVIDIA GTX 1060** (顺序为优先建议，并且建议同一显卡，可以根据主板插槽数量购买多块，例如X99型号主板最多可以采用**x4**的显卡)
- 电源：由主机机容量的确定，一般有显卡总容量后再加200W即可

最低配置

如果您是仅仅用于自学或代码调试，亦或是条件所限仅采用自己现有的设备进行开发，那么您的电脑至少满足以下几点：

- CPU：Intel第三代i5和i7以上系列产品或同性能AMD公司产品
- 内存：总容量4G以上

CPU说明

- 大多数CPU目前支持多核多线程，那么如果您采用CPU加速，就可以使用多线程运算。这方面的优势对于服务器CPU集群和多核并行CPU尤为关键

显卡说明

- 如果您的显卡是非NVIDIA公司的产品或是NVIDIA GTX系列中型号的第一个数字低于4或NVIDIA的GT系列，都不建议您采用此类显卡进行加速计算，例如 `NVIDIA GT 910`、`NVIDIA GTX 450` 等等。
- 如果您的显卡为笔记本上的GTX移动显卡（型号后面带有标识M），那么请您慎重使用显卡加速，因为移动版GPU很容易发生过热烧毁现象。
- 如果您的显卡，显示的是诸如 `HD5000`，`ATI 5650` 等类型的显卡，那么您只能使用CPU加速
- 如果您的显卡为Pascal架构的显卡（`NVIDIA GTX 1080`，`NVIDIA GTX 1070`等），您只能在之后的配置中选择 `Visual Studio 2015` 和 `CUDA 8.0`

基本开发环境搭建

1. Microsoft Windows 版本

关于Windows的版本选择，本人强烈建议对于部分高性能的新机器采用 `Windows 10` 作为基础环境，部分老旧笔记本或低性能机器采用 `Windows 7` 即可，本文环境将以 `Windows 10` 作为开发环境进行描述。对于Windows 10的发行版本选择，笔者建议采用 `Windows_10_enterprise_2016_ltsb_x64` 作为基础环境。

这里推荐到 `MSDN我告诉你` 下载，也感谢作者国内优秀作者 `雪龙狼前辈` 所做出的贡献。

 I Tell You

九年相伴 最近更新 联系我

企业解决方案

MSDN 技术资源库

工具和资源

应用程序

开发人员工具

操作系统

Compute Cluster Pack

MS-DOS

Small Business Server 2003

Small Business Server 2003 R2

Windows 10

Windows 10 Insider Preview 10074

Windows 10 Insider Preview 14295

Windows 10, Version 1511

Windows 10, Version 1607

Windows 2000

Windows 3.1 (16-bit)

Windows 3.11 (16-bit)

Windows 3.11 for Workgroups (1...

Windows 3.2 (16-bit)

Windows 7

服务器

设计人员工具

搜索关键字，空格分词 走起

Go!

多国语言

英语

中文 - 简体

中文 - 香港

中文 - 繁体

韩语

已勾选(0)

☐ Windows 10 (Multiple Editions) (x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 (Multiple Editions) (x86) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Education (x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Education (x86) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Enterprise (x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Enterprise (x86) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Enterprise 2015 LTSB (x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Enterprise 2015 LTSB (x86) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

文件名cn_windows_10_enterprise_2016_ltsb_x64_dvd_9060409.iso

SHA19E405E950890D2A196565BCA35E152F9CFAD296D

文件大小3.56GB

发布时间2016-08-11

ed2k://file|cn_windows_10_enterprise_2016_ltsb_x64_dvd_9060409.iso|3821895680|FF17FF2D5919E3A560151BBC11C399D1|/

☐ Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (x86) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☒ 有重复项时仅显示最新项

直接贴出热链，复制粘贴迅雷下载：

```
ed2k://|file|cn_windows_10_enterprise_2016_ltsb_x64_dvd_9060409.iso|3821895680|FF17FF2D5919E3A560151BBC11C399D1|/
```

2. 编译环境Microsoft Visual Studio 2010 - 2015

(安装CPU版本非必须安装)

CUDA编译器为Microsoft Visual Studio，版本从2010-2015，其中 `cuda7.5` 仅支持2010、2012、2013，`cuda8.0` 仅支持2015版本，本文采用 `Visual Studio 2015 Update 3`。同样直接贴出迅雷热链：

```
ed2k://|file|cn_visual_studio_professional_2015_with_update_3_x86_x64_dvd_8923256.iso|7745202176|DD35D3D169D553224BE5F
```

 I Tell You

九年相伴 最近更新 联系我

企业解决方案

MSDN 技术资源库

工具和资源

应用程序

开发人员工具

Visual Studio 2013 Update 2

Visual Studio 2013 Update 2 RC

Visual Studio 2013 Update 3

Visual Studio 2013 Update 4

Visual Studio 2013 Update 5

Visual Studio 2015

Visual Studio 2015 CTP 5 (Versio...

Visual Studio 2015 Preview

Visual Studio 2015 RC

Visual Studio 2015 Update 1

Visual Studio 2015 Update 2

Visual Studio 2015 Update 3

Visual Studio LightSwitch 2011

Visual Studio.NET

Visual Studio.NET 2003

操作系统

服务器

设计人员工具

搜索关键字，空格分词 走起

Go!

英语

中文 - 简体

已勾选(0)

☐ Team Foundation Server Express 2015 Update 3 (x86 and x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Visual Studio Enterprise 2015 with Update 3 (x86 and x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☐ Visual Studio Professional 2015 with Update 3 (x86 and x64) - DVD (Chinese-Simplified) 详细信息

☒ 有重复项时仅显示最新项

3. Python环境

python环境建设推荐使用科学计算集成python发行版**Anaconda**，Anaconda是Python众多发行版中非常适用于科学计算的版本，里面已经集成了很多优秀的科学计算Python库。对于搞科学计算与深度学习的朋友们，建议安装 `Anaconda2.7` 版本，如果您喜欢使用 `Anaconda3.5` 版本也没有太大问题，关于很多早期的python3.5不兼容问题现在已经全部解决，本文默认使用 `Anaconda2.7`

下载地址： **Anaconda**

4. GCC编译环境

gcc/g++是Windows环境与Linux环境非常大的一个差别点。不管是cpu版本还是gpu版本都需要安

装GCC编译环境。 本文提供两种解决方案：

- MinGW Minimalist GNU for Windows，安装好Anaconda之后在CMD或者Powershell中输入：

```
conda install mingw libpython
```

- MSYS2 一部分读者自己本身已经具有了Python环境，再安装Anaconda会造成很大的不便，那么本文推荐安装MSYS2，网站上有详细的如何安装的说明，本文不再赘述。

5. CUDA

(仅使用CPU版本不必安装) CUDA Toolkit是NVIDIA公司面向GPU编程提供的基础工具包，也是驱动显卡计算的核心技术工具。 直接安装CUDA8.0即可 下载地址：<https://developer.nvidia.com/cuda-downloads>

在下载之后，按照步骤安装，不建议新手修改安装目录，同上，环境不需要配置，安装程序会自动配置好。

6. (可选) 加速库CuDNN

从官网下载需要注册账号申请，两三天批准。网盘搜索一般也能找到最新版。 Windows目前就是cudnn-7.0-win-x64-v5.0-prod.zip。 下载解压出来是名为cuda的文件夹，里面有bin、include、lib，将三个文件夹复制到安装CUDA的地方覆盖对应文件夹，默认文件夹在：

C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA

Keras 框架搭建

安装

Keras深度学习框架是基于Theano或Tensorflow框架安装的，所以首先要准备底层框架的搭建，然而目前Tensorflow不支持Windows版本，所以本文选用Theano安装即可 在CMD命令行或者Powershell中输入：

```
pip install theano -U --pre
pip install keras -U --pre
```

或者想要加速开发版本，用（前提是已经git, conda install git）

```
pip install --upgrade --no-deps git+git://github.com/Theano/Theano.git
```

环境配置

在我的电脑上右键->属性->高级->环境变量->系统变量中的path，添加

```
C:\Anaconda2;C:\Anaconda2\Scripts;C:\Anaconda2\MinGW
\bin;C:\Anaconda2\MinGW\x86_64-w64-mingw32\lib;
```

注意，本文将Anaconda安装至C盘根目录，根据自己的情况进行修改；另外在之前安装gcc/g++时采用MSYS2方式安装的，修改并重新定位MinGW文件夹，并做相应修改。

之后并新建变量PYTHONPATH，并添加

```
C:\Anaconda2\Lib\site-packages\theano;
```

- 修改默认后端

打开 `C:\Users\当前用户名\.keras`，修改文件夹内的 `keras.json` 文件如下：

```
{
  "image_dim_ordering": "th",
  "epsilon": 1e-07,
  "floatx": "float32",
  "backend": "theano"
}
```

- Theano加速配置 在用户目录，也就是 `C:\Users\当前用户名\`，新建 `.theanorc.txt`。这个路径可以通过修改Theano的configparser.py来改变。Theano装在Anaconda\Lib\site-packages里 `.theanorc.txt`的内容：

```
[global]
openmp=False
device = gpu
optimizer_including=cudnn #不用cudnn的话就不要这句，实际上不用加，只要刚刚配置到位就行
floatX = float32
allow_input_downcast=True
[lib]
cnmem = 0.8 #theano黑科技，初始化显存比例
[blas]
ldflags= #加速库
[gcc]
cxxflags=-IC:\Anaconda2\MinGW
[nvcc]
fastmath = True
--flags=-LC:\Anaconda2\libs #改成自己装的目录
--compiler_bindir=D:\Microsoft Visual Studio 12.0\VC\bin #改成自己装的目录
#最后记得把汉字全删了
```

如果您的所安装的是CPU加速版本，那么 `.theanorc.txt` 文件配置如下：

```
[global]
openmp=True
device = cpu
floatX = float32
allow_input_downcast=True
[gcc]
cxxflags=-IC:\Anaconda2\MinGW
```

之后可以验证keras是否安装成功,在命令行中输入Python命令进入Python变成命令行环境：


```
>>>import keras
Using Theano(Tensorflow) backend.
>>>
```

没有报错，那么Keras就已经成功安装了

加速测试

环境测试

在命令行中进入Python环境，输入：

```
import theano
```

会出现一系列信息，包括显卡型号、浮点数类型、是否采用CNmem和cuDNN（如果使用了的话）等等，那么恭喜你，环境彻底配置成功。如果使用了Windows系统的读者，电脑上可能会出现，debug的字样，这是第一次使用，在编译生成运行库，属于正常现象。

加速库测试

Python环境下输入：

```
import numpy
id(numpy.dot) == id(numpy.core.multiarray.dot)
```

如果得到的结果为False，说明你的除了gpu加速还得到了数学库blas加速，按照教程顺序配置的Linux用户是一定可以得到False结果的；Windows用户得到True也没有关系，因为Anaconda中已经内置了MKL加速库，如果想使用Openblas可以按照文末的联系方式联系我。

速度测试

新建一个文件test.py，内容为：

```
from theano import function, config, shared, sandbox
import theano.tensor as T
import numpy
import time

vlen = 10 * 30 * 768 # 10 x #cores x # threads per core #这里可以加一两个0，多测试一下，记得去掉汉字
iters = 1000

rng = numpy.random.RandomState(22)
x = shared(numpy.asarray(rng.rand(vlen), config.floatX))
f = function([], T.exp(x))
print(f.maker.fgraph.toposort())
t0 = time.time()
for i in xrange(iters):
    r = f()
t1 = time.time()
print("Looping %d times took %f seconds" % (iters, t1 - t0))
print("Result is %s" % (r,))
if numpy.any([isinstance(x.op, T.Elemwise) for x in f.maker.fgraph.toposort()]):
    print('Used the cpu')
else:
```

```
print('Used the gpu')
```

在GTX 970显卡下，输出结果大概是0.21秒，在一百倍运算量下19秒，可以进行对比。理论上，相比较主频为3.3GHz的CPU，加速比应该是75倍，但不同的ssd和内存限制了IO接口传输速度。

Keras中mnist数据集测试

下载Keras开发包

```
git clone https://github.com/fchollet/keras.git
cd keras/examples/
python mnist_mlp.py
```

程序无错进行，至此，keras安装完成。

声明与联系方式

由于作者水平和研究方向所限，无法对所有模块都非常精通，因此文档中不可避免的会出现各种错误、疏漏和不足之处。如果您在使用过程中有任何意见、建议和疑问，欢迎发送邮件到scp173.cool@gmail.com与中文文档作者取得联系。

本教程不得用于任何形式的商业用途，如果需要转载请与作者或中文文档作者联系，如果发现未经允许复制转载，将保留追求其法律责任的权利。

作者：SCP-173 E-mail：scp173.cool@gmail.com 如果您需要及时得到指导帮助，可以加微信：SCP173-cool，酌情打赏即可



[Previous](#)

[Next](#)

[Docs](#) » [快速开始](#) » [快速开始Sequential模型](#)

快速开始Sequential模型

`Sequential` 是多个网络层的线性堆叠

可以通过向 `Sequential` 模型传递一个layer的list来构造该模型：

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Activation

model = Sequential([
    Dense(32, input_dim=784),
    Activation('relu'),
    Dense(10),
    Activation('softmax'),
])
```

也可以通过 `.add()` 方法一个个的将layer加入模型中：

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_dim=784))
model.add(Activation('relu'))
```

指定输入数据的shape

模型需要知道输入数据的shape，因此，`Sequential` 的第一层需要接受一个关于输入数据shape的参数，后面的各个层则可以自动的推导出中间数据的shape，因此不需要为每个层都指定这个参数。有几种方法来为第一层指定输入数据的shape

- 传递一个 `input_shape` 的关键字参数给第一层，`input_shape` 是一个tuple类型的数据，其中也可以填入 `None`，如果填入 `None` 则表示此位置可能是任何正整数。数据的batch大小不应包含在其中。
- 传递一个 `batch_input_shape` 的关键字参数给第一层，该参数包含数据的batch大小。该参数在指定固定大小batch时比较有用，例如在stateful RNNs中。事实上，Keras在内部会通过添加一个None将input_shape转化为batch_input_shape
- 有些2D层，如 `Dense`，支持通过指定其输入维度 `input_dim` 来隐含的指定输入数据shape。一些3D的时域层支持通过参数 `input_dim` 和 `input_length` 来指定输入shape。

下面的三个指定输入数据shape的方法是严格等价的：

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_shape=(784,)))
```

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, batch_input_shape=(None, 784)))
# note that batch dimension is "None" here,
# so the model will be able to process batches of any size.</pre>
```

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_dim=784))
```

下面三种方法也是严格等价的：

```
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, input_shape=(10, 64)))
```

```
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, batch_input_shape=(None, 10, 64)))
```

```
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, input_length=10, input_dim=64))
```

Merge层

多个 `Sequential` 可经由一个 **Merge** 层合并到一个输出。**Merge** 层的输出是一个可以被添加到新 `Sequential` 的层对象。下面这个例子将两个 **Sequential** 合并到一起：

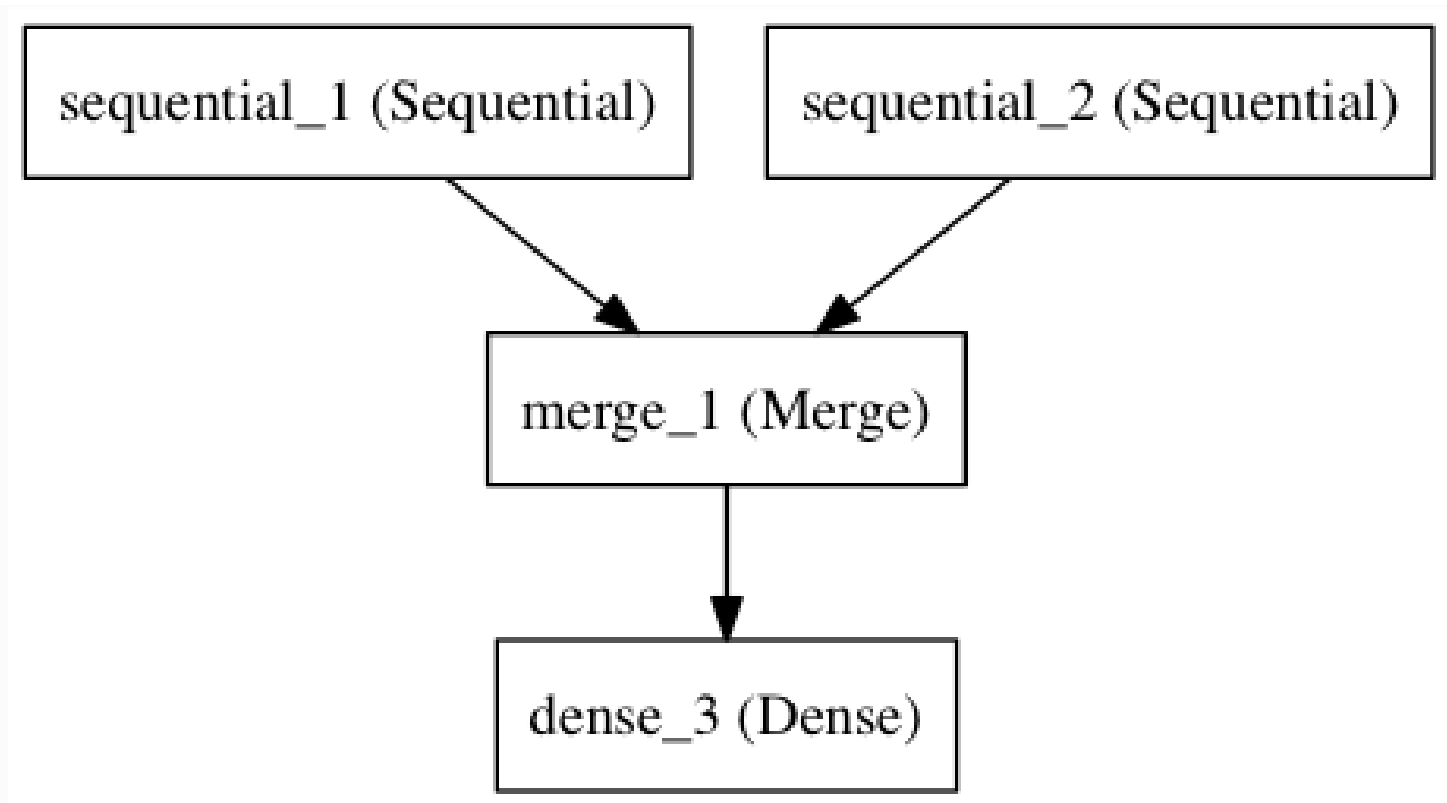
```
from keras.layers import Merge

left_branch = Sequential()
left_branch.add(Dense(32, input_dim=784))

right_branch = Sequential()
right_branch.add(Dense(32, input_dim=784))

merged = Merge([left_branch, right_branch], mode='concat')

final_model = Sequential()
final_model.add(merged)
final_model.add(Dense(10, activation='softmax'))
```



Merge层支持一些预定义的合并模式，包括：

- `sum` (default): 逐元素相加
- `concat`: 张量串联，可以通过提供 `concat_axis` 的关键字参数指定按照哪个轴进行串联
- `mul`: 逐元素相乘
- `ave`: 张量平均
- `dot`: 张量相乘，可以通过 `dot_axis` 关键字参数来指定要消去的轴
- `cos`: 计算2D张量（即矩阵）中各个向量的余弦距离

这个两个分支的模型可以通过下面的代码训练:

```
final_model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical_crossentropy')
final_model.fit([input_data_1, input_data_2], targets) # we pass one data array per model input
```

也可以为Merge层提供关键字参数 `mode`，以实现任意的变换，例如：

```
merged = Merge([left_branch, right_branch], mode=lambda x: x[0] - x[1])
```

现在你已经学会定义几乎任何Keras的模型了，对于不能通过Sequential和Merge组合生成的复杂模型，可以参考[泛型模型API](#)

编译

在训练模型之前，我们需要通过 `compile` 来对学习过程进行配置。 `compile` 接收三个参数：

- 优化器`optimizer`: 该参数可指定为已预定义的优化器名, 如 `rmsprop`、`adagrad`, 或一个 `Optimizer` 类的对象, 详情见 [optimizers](#)
- 损失函数`loss`: 该参数为模型试图最小化的目标函数, 它可为预定义的损失函数名, 如 `categorical_crossentropy`、`mse`, 也可以为一个损失函数。详情见 [objectives](#)
- 指标列表`metrics`: 对分类问题, 我们一般将该列表设置为 `metrics=['accuracy']`。指标可以是一个预定义指标的名字, 也可以是一个用户定制的函数。指标函数应该返回单个张量, 或一个完成 `metric_name` -> `metric_value` 映射的字典。请参考 [性能评估](#)

```
# for a multi-class classification problem
model.compile(optimizer='rmsprop',
loss='categorical_crossentropy',
metrics=['accuracy'])

# for a binary classification problem
model.compile(optimizer='rmsprop',
loss='binary_crossentropy',
metrics=['accuracy'])

# for a mean squared error regression problem
model.compile(optimizer='rmsprop',
loss='mse')

# for custom metrics

# for custom metrics
import keras.backend as K

def mean_pred(y_true, y_pred):
    return K.mean(y_pred)

def false_rates(y_true, y_pred):
    false_neg = ...
    false_pos = ...
    return {
        'false_neg': false_neg,
        'false_pos': false_pos,
    }

model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy', mean_pred, false_rates])
```

训练

Keras以Numpy数组作为输入数据和标签的数据类型。训练模型一般使用 `fit` 函数, 该函数的详情见[这里](#)。下面是一些例子。

```
# for a single-input model with 2 classes (binary):
model = Sequential()
model.add(Dense(1, input_dim=784, activation='sigmoid'))
model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])

# generate dummy data
import numpy as np
data = np.random.random((1000, 784))
```

```

labels = np.random.randint(2, size=(1000, 1))

# train the model, iterating on the data in batches
# of 32 samples
model.fit(data, labels, nb_epoch=10, batch_size=32)

# for a multi-input model with 10 classes:

left_branch = Sequential()
left_branch.add(Dense(32, input_dim=784))

right_branch = Sequential()
right_branch.add(Dense(32, input_dim=784))

merged = Merge([left_branch, right_branch], mode='concat')

model = Sequential()
model.add(merged)
model.add(Dense(10, activation='softmax'))

model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])

# generate dummy data
import numpy as np
from keras.utils.np_utils import to_categorical
data_1 = np.random.random((1000, 784))
data_2 = np.random.random((1000, 784))

# these are integers between 0 and 9
labels = np.random.randint(10, size=(1000, 1))
# we convert the labels to a binary matrix of size (1000, 10)
# for use with categorical_crossentropy
labels = to_categorical(labels, 10)

# train the model
# note that we are passing a list of Numpy arrays as training data
# since the model has 2 inputs
model.fit([data_1, data_2], labels, nb_epoch=10, batch_size=32)

```

例子

这里是一些帮助你开始的例子

在Keras代码包的examples文件夹中，你将找到使用真实数据的示例模型：

- CIFAR10 小图片分类：使用CNN和实时数据提升
- IMDB 电影评论观点分类：使用LSTM处理成序列的词语
- Reuters（路透社）新闻主题分类：使用多层感知器（MLP）
- MNIST手写数字识别：使用多层感知器和CNN
- 字符级文本生成：使用LSTM ...

基于多层感知器的softmax多分类：

```

from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, Activation

```



```

from keras.optimizers import SGD

model = Sequential()
# Dense(64) is a fully-connected layer with 64 hidden units.
# in the first layer, you must specify the expected input data shape:
# here, 20-dimensional vectors.
model.add(Dense(64, input_dim=20, init='uniform'))
model.add(Activation('tanh'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(64, init='uniform'))
model.add(Activation('tanh'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(10, init='uniform'))
model.add(Activation('softmax'))

sgd = SGD(lr=0.1, decay=1e-6, momentum=0.9, nesterov=True)
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer=sgd,
              metrics=['accuracy'])

model.fit(X_train, y_train,
        nb_epoch=20,
        batch_size=16)
score = model.evaluate(X_test, y_test, batch_size=16)

```

相似MLP的另一种实现：

```

model = Sequential()
model.add(Dense(64, input_dim=20, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(64, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))

model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer='adadelat',
              metrics=['accuracy'])

```

用于二分类的多层感知器：

```

model = Sequential()
model.add(Dense(64, input_dim=20, init='uniform', activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(64, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))

model.compile(loss='binary_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['accuracy'])

```

类似VGG的卷积神经网络：

```

from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, Activation, Flatten
from keras.layers import Convolution2D, MaxPooling2D
from keras.optimizers import SGD

model = Sequential()
# input: 100x100 images with 3 channels -> (3, 100, 100) tensors.
# this applies 32 convolution filters of size 3x3 each.
model.add(Convolution2D(32, 3, 3, border_mode='valid', input_shape=(3, 100, 100)))
model.add(Activation('relu'))
model.add(Convolution2D(32, 3, 3))
model.add(Activation('relu'))

```

```

model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
model.add(Dropout(0.25))

model.add(Convolution2D(64, 3, 3, border_mode='valid'))
model.add(Activation('relu'))
model.add(Convolution2D(64, 3, 3))
model.add(Activation('relu'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
model.add(Dropout(0.25))

model.add(Flatten())
# Note: Keras does automatic shape inference.
model.add(Dense(256))
model.add(Activation('relu'))
model.add(Dropout(0.5))

model.add(Dense(10))
model.add(Activation('softmax'))

sgd = SGD(lr=0.1, decay=1e-6, momentum=0.9, nesterov=True)
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer=sgd)

model.fit(X_train, Y_train, batch_size=32, nb_epoch=1)

```

使用LSTM的序列分类

```

from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, Activation
from keras.layers import Embedding
from keras.layers import LSTM

model = Sequential()
model.add(Embedding(max_features, 256, input_length=maxlen))
model.add(LSTM(output_dim=128, activation='sigmoid', inner_activation='hard_sigmoid'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(1))
model.add(Activation('sigmoid'))

model.compile(loss='binary_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['accuracy'])

model.fit(X_train, Y_train, batch_size=16, nb_epoch=10)
score = model.evaluate(X_test, Y_test, batch_size=16)

```

使用带有门限的递归单元进行图像描述：

(单词级别嵌入，描述语句最多16个单词)

注意，要使该网络良好工作需要更大规模的卷积神经网络并以预训练权重初始化，此处仅为结构示例。

```

max_caption_len = 16
vocab_size = 10000

# first, let's define an image model that
# will encode pictures into 128-dimensional vectors.
# it should be initialized with pre-trained weights.
image_model = Sequential()
image_model.add(Convolution2D(32, 3, 3, border_mode='valid', input_shape=(3, 100, 100)))
image_model.add(Activation('relu'))
image_model.add(Convolution2D(32, 3, 3))
image_model.add(Activation('relu'))
image_model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

```

```

image_model.add(Convolution2D(64, 3, 3, border_mode='valid'))
image_model.add(Activation('relu'))
image_model.add(Convolution2D(64, 3, 3))
image_model.add(Activation('relu'))
image_model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

image_model.add(Flatten())
image_model.add(Dense(128))

# Let's load the weights from a save file.
image_model.load_weights('weight_file.h5')

# next, Let's define a RNN model that encodes sequences of words
# into sequences of 128-dimensional word vectors.
language_model = Sequential()
language_model.add(Embedding(vocab_size, 256, input_length=max_caption_len))
language_model.add(GRU(output_dim=128, return_sequences=True))
language_model.add(TimeDistributed(Dense(128))

# Let's repeat the image vector to turn it into a sequence.
image_model.add(RepeatVector(max_caption_len))

# the output of both models will be tensors of shape (samples, max_caption_len, 128).
# Let's concatenate these 2 vector sequences.
model = Sequential()
model.add(Merge([image_model, language_model], mode='concat', concat_axis=-1))
# Let's encode this vector sequence into a single vector
model.add(GRU(256, return_sequences=False))
# which will be used to compute a probability
# distribution over what the next word in the caption should be!
model.add(Dense(vocab_size))
model.add(Activation('softmax'))

model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='rmsprop')

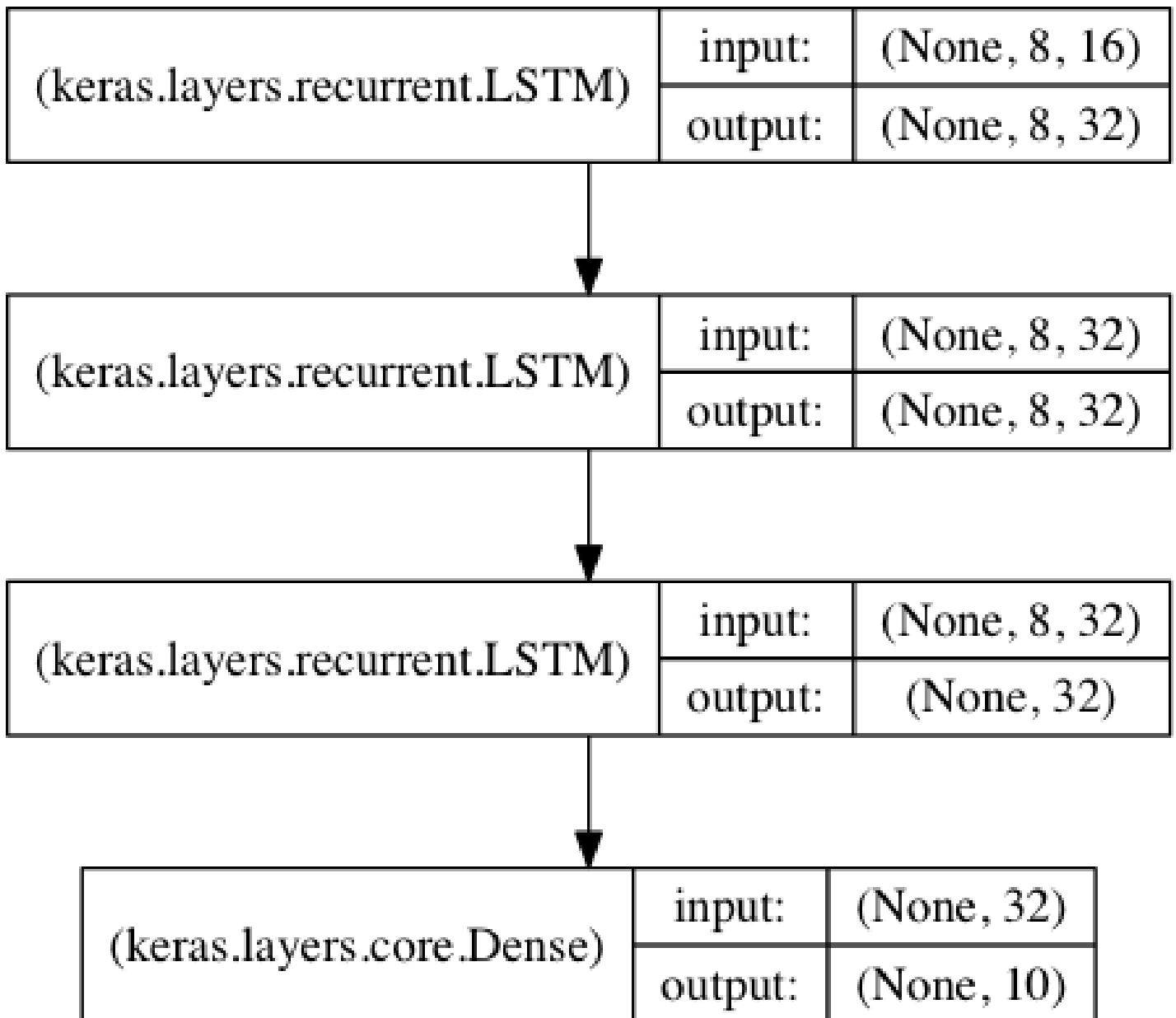
# "images" is a numpy float array of shape (nb_samples, nb_channels=3, width, height).
# "captions" is a numpy integer array of shape (nb_samples, max_caption_len)
# containing word index sequences representing partial captions.
# "next_words" is a numpy float array of shape (nb_samples, vocab_size)
# containing a categorical encoding (0s and 1s) of the next word in the corresponding
# partial caption.
model.fit([images, partial_captions], next_words, batch_size=16, nb_epoch=100)

```

用于序列分类的栈式LSTM

在该模型中，我们将三个LSTM堆叠在一起，是该模型能够学习更高层次的时域特征表示。

开始的两层LSTM返回其全部输出序列，而第三层LSTM只返回其输出序列的最后一步结果，从而其时域维度降低（即将输入序列转换为单个向量）



```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import LSTM, Dense
import numpy as np

data_dim = 16
timesteps = 8
nb_classes = 10

# expected input data shape: (batch_size, timesteps, data_dim)
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, return_sequences=True,
               input_shape=(timesteps, data_dim))) # returns a sequence of vectors of dimension 32
model.add(LSTM(32, return_sequences=True)) # returns a sequence of vectors of dimension 32
model.add(LSTM(32)) # return a single vector of dimension 32
model.add(Dense(10, activation='softmax'))

model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['accuracy'])

# generate dummy training data
x_train = np.random.random((1000, timesteps, data_dim))
y_train = np.random.random((1000, nb_classes))
```

```
# generate dummy validation data
x_val = np.random.random((100, timesteps, data_dim))
y_val = np.random.random((100, nb_classes))

model.fit(x_train, y_train,
          batch_size=64, nb_epoch=5,
          validation_data=(x_val, y_val))
```

采用状态LSTM的相同模型

状态（stateful）LSTM的特点是，在处理过一个batch的训练数据后，其内部状态（记忆）会被作为下一个batch的训练数据的初始状态。状态LSTM使得我们可以在合理的计算复杂度内处理较长序列

请FAQ中关于状态LSTM的部分获取更多信息

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import LSTM, Dense
import numpy as np

data_dim = 16
timesteps = 8
nb_classes = 10
batch_size = 32

# expected input batch shape: (batch_size, timesteps, data_dim)
# note that we have to provide the full batch_input_shape since the network is stateful.
# the sample of index i in batch k is the follow-up for the sample i in batch k-1.
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, return_sequences=True, stateful=True,
              batch_input_shape=(batch_size, timesteps, data_dim)))
model.add(LSTM(32, return_sequences=True, stateful=True))
model.add(LSTM(32, stateful=True))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))

model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['accuracy'])

# generate dummy training data
x_train = np.random.random((batch_size * 10, timesteps, data_dim))
y_train = np.random.random((batch_size * 10, nb_classes))

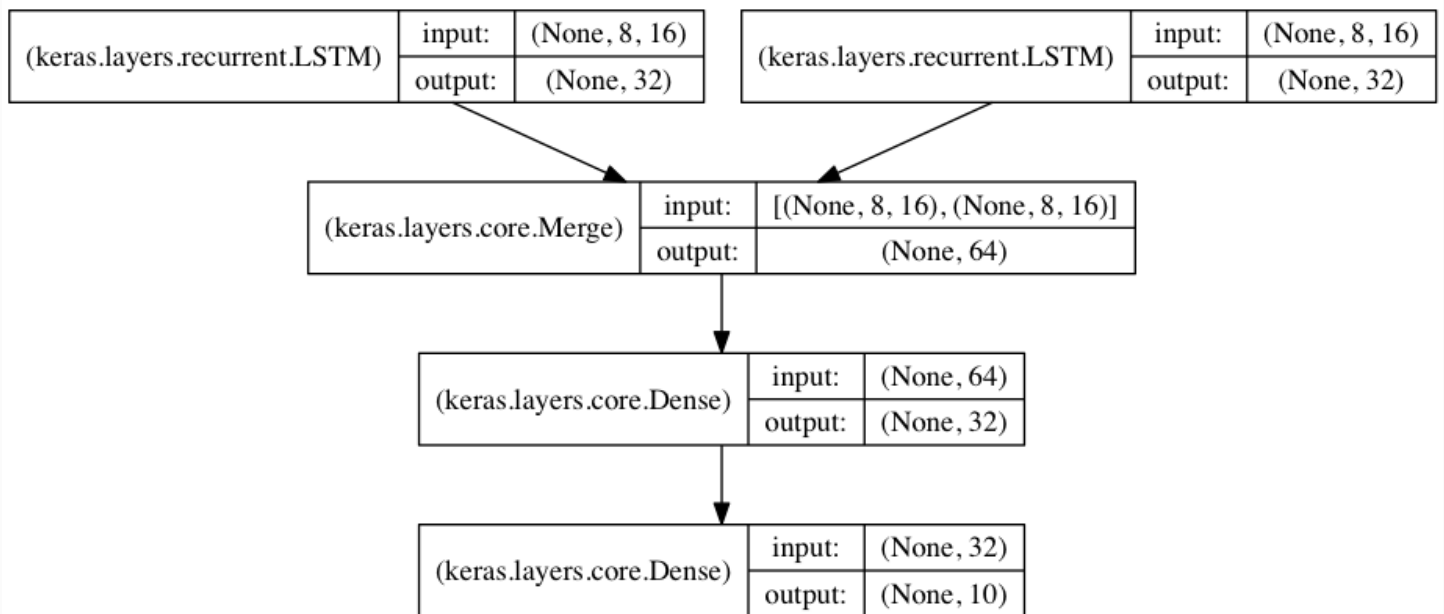
# generate dummy validation data
x_val = np.random.random((batch_size * 3, timesteps, data_dim))
y_val = np.random.random((batch_size * 3, nb_classes))

model.fit(x_train, y_train,
          batch_size=batch_size, nb_epoch=5,
          validation_data=(x_val, y_val))
```

将两个LSTM合并作为编码端来处理两路序列的分类

在本模型中，两路输入序列通过两个LSTM被编码为特征向量

两路特征向量被串连在一起，然后通过一个全连接网络得到结果，示意图如下：



```

from keras.models import Sequential
from keras.layers import Merge, LSTM, Dense
import numpy as np

data_dim = 16
timesteps = 8
nb_classes = 10

encoder_a = Sequential()
encoder_a.add(LSTM(32, input_shape=(timesteps, data_dim)))

encoder_b = Sequential()
encoder_b.add(LSTM(32, input_shape=(timesteps, data_dim)))

decoder = Sequential()
decoder.add(Merge([encoder_a, encoder_b], mode='concat'))
decoder.add(Dense(32, activation='relu'))
decoder.add(Dense(nb_classes, activation='softmax'))

decoder.compile(loss='categorical_crossentropy',
                optimizer='rmsprop',
                metrics=['accuracy'])

# generate dummy training data
x_train_a = np.random.random((1000, timesteps, data_dim))
x_train_b = np.random.random((1000, timesteps, data_dim))
y_train = np.random.random((1000, nb_classes))

# generate dummy validation data
x_val_a = np.random.random((100, timesteps, data_dim))
x_val_b = np.random.random((100, timesteps, data_dim))
y_val = np.random.random((100, nb_classes))

decoder.fit([x_train_a, x_train_b], y_train,
            batch_size=64, nb_epoch=5,
            validation_data=([x_val_a, x_val_b], y_val))
  
```


快速开始泛型模型

Keras泛型模型接口是用户定义多输出模型、非循环有向模型或具有共享层的模型等复杂模型的途径

这部分的文档假设你已经对 `Sequential` 模型已经比较熟悉

让我们从简单一点的模型开始

第一个模型：全连接网络

`Sequential` 当然是实现全连接网络的最好方式，但我们从简单的全连接网络开始，有助于我们学习这部分的内容。在开始前，有几个概念需要澄清：

- 层对象接受张量为参数，返回一个张量。张量在数学上只是数据结构的扩充，一阶张量就是向量，二阶张量就是矩阵，三阶张量就是立方体。在这里张量只是广义的表达一种数据结构，例如一张彩色图像其实就是一个三阶张量，它由三个通道的像素值堆叠而成。而10000张彩色图构成的一个数据集则是四阶张量。
- 输入是张量，输出也是张量的一个框架就是一个模型
- 这样的模型可以被像Keras的 `Sequential` 一样被训练

```
from keras.layers import Input, Dense
from keras.models import Model

# this returns a tensor
inputs = Input(shape=(784,))

# a layer instance is callable on a tensor, and returns a tensor
x = Dense(64, activation='relu')(inputs)
x = Dense(64, activation='relu')(x)
predictions = Dense(10, activation='softmax')(x)

# this creates a model that includes
# the Input Layer and three Dense layers
model = Model(input=inputs, output=predictions)
model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
model.fit(data, labels) # starts training
```

所有的模型都是可调用的，就像层一样

利用泛型模型的接口，我们可以很容易的重用已经训练好的模型：你可以把模型当作一个层一样，通过提供一个**tensor**来调用它。注意当你调用一个模型时，你不仅仅重用了它的结构，也重用了它的权重。

```
x = Input(shape=(784,))  
# this works, and returns the 10-way softmax we defined above.  
y = model(x)
```

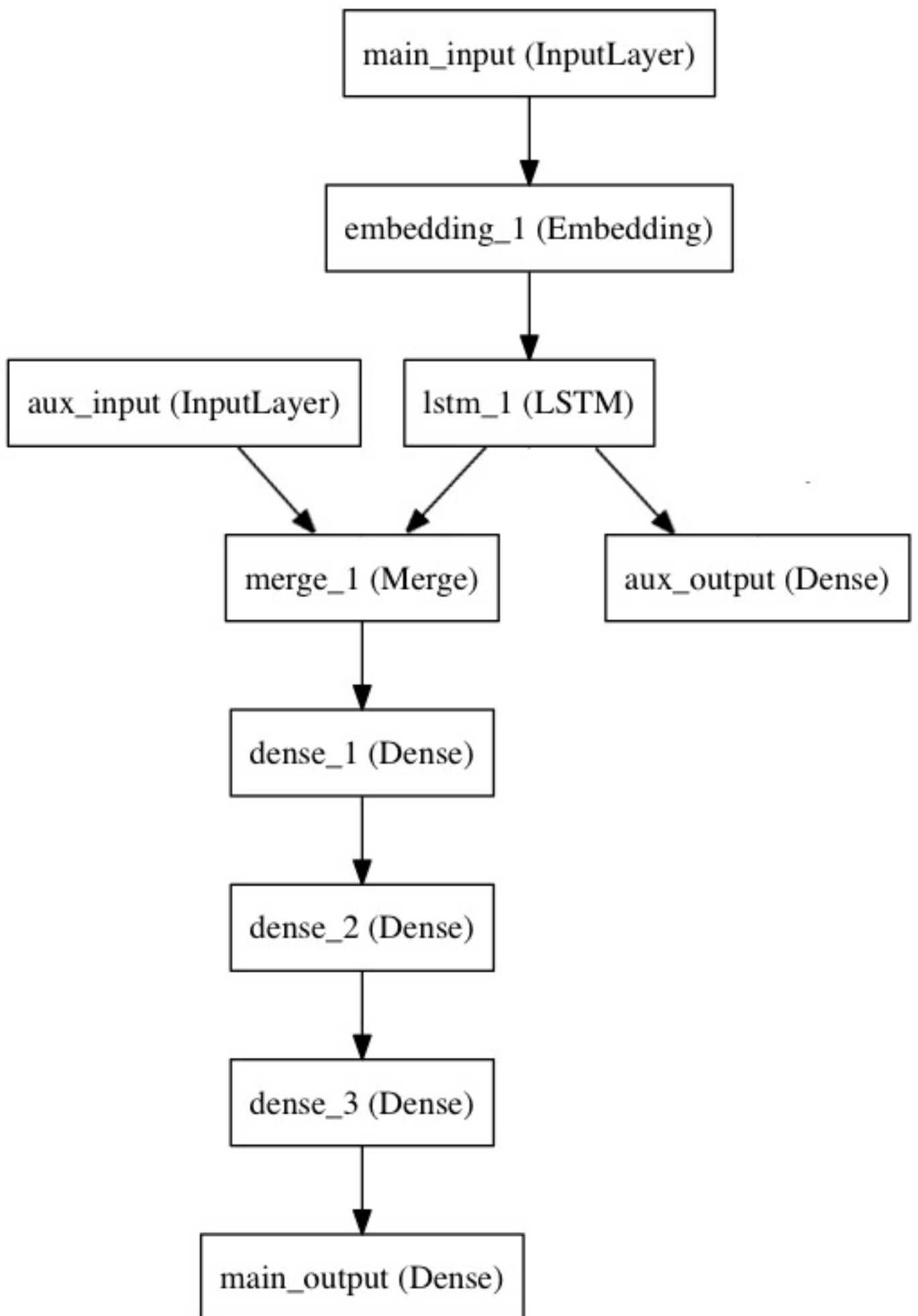
这种方式可以允许你快速的创建能处理序列信号的模型，你可以很快将一个图像分类的模型变为一个对视频分类的模型，只需要一行代码：

```
from keras.layers import TimeDistributed  
  
# input tensor for sequences of 20 timesteps,  
# each containing a 784-dimensional vector  
input_sequences = Input(shape=(20, 784))  
  
# this applies our previous model to every timestep in the input sequences.  
# the output of the previous model was a 10-way softmax,  
# so the output of the layer below will be a sequence of 20 vectors of size 10.  
processed_sequences = TimeDistributed(model)(input_sequences)
```

多输入和多输出模型

使用泛型模型的一个典型场景是搭建多输入、多输出的模型。

考虑这样一个模型。我们希望预测**Twitter**上一条新闻会被转发和点赞多少次。模型的主要输入是新闻本身，也就是一个词语的序列。但我们还可以拥有额外的输入，如新闻发布的日期等。这个模型的损失函数将由两部分组成，辅助的损失函数评估仅仅基于新闻本身做出预测的情况，主损失函数评估基于新闻和额外信息的预测的情况，即使来自主损失函数的梯度发生弥散，来自辅助损失函数的信息也能够训练**Embeddding**和**LSTM**层。在模型中早点使用主要的损失函数是对于深度网络的一个良好的正则方法。总而言之，该模型框图如下：



让我们用泛型模型来实现这个框图

主要的输入接收新闻本身，即一个整数的序列（每个整数编码了一个词）。这些整数位于1到10,000之间（即我们的字典有10,000个词）。这个序列有100个单词。

```
from keras.layers import Input, Embedding, LSTM, Dense, merge
from keras.models import Model

# headline input: meant to receive sequences of 100 integers, between 1 and 10000.
# note that we can name any layer by passing it a "name" argument.
main_input = Input(shape=(100,), dtype='int32', name='main_input')

# this embedding layer will encode the input sequence
# into a sequence of dense 512-dimensional vectors.
x = Embedding(output_dim=512, input_dim=10000, input_length=100)(main_input)

# a LSTM will transform the vector sequence into a single vector,
# containing information about the entire sequence
lstm_out = LSTM(32)(x)
```

然后，我们插入一个额外的损失，使得即使在主损失很高的情况下，LSTM和Embedding层也可以平滑的训练。

```
auxiliary_output = Dense(1, activation='sigmoid', name='aux_output')(lstm_out)
```

再然后，我们将LSTM与额外的输入数据串联起来组成输入，送入模型中：

```
auxiliary_input = Input(shape=(5,), name='aux_input')
x = merge([lstm_out, auxiliary_input], mode='concat')

# we stack a deep fully-connected network on top
x = Dense(64, activation='relu')(x)
x = Dense(64, activation='relu')(x)
x = Dense(64, activation='relu')(x)

# and finally we add the main logistic regression layer
main_output = Dense(1, activation='sigmoid', name='main_output')(x)
```

最后，我们定义整个2输入，2输出的模型：

```
model = Model(input=[main_input, auxiliary_input], output=[main_output, auxiliary_output])
```

模型定义完毕，下一步编译模型。我们给额外的损失赋0.2的权重。我们可以通过关键字参数 `loss_weights` 或 `loss` 来为不同的输出设置不同的损失函数或权值。这两个参数均可为Python的列表或字典。这里我们给 `loss` 传递单个损失函数，这个损失函数会被应用于所有输出上。

```
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy',
              loss_weights=[1., 0.2])
```

编译完成后，我们通过传递训练数据和目标值训练该模型：

```
model.fit([headline_data, additional_data], [labels, labels],
        nb_epoch=50, batch_size=32)
```

因为我们输入和输出是被命名过的（在定义时传递了“name”参数），我们也可以用下面的方式编译和训练模型：

```
model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss={ 'main_output': 'binary_crossentropy', 'aux_output': 'binary_crossentropy'},
              loss_weights={ 'main_output': 1., 'aux_output': 0.2})

# and trained it via:
model.fit({'main_input': headline_data, 'aux_input': additional_data},
        {'main_output': labels, 'aux_output': labels},
        nb_epoch=50, batch_size=32)
```

共享层

另一个使用泛型模型的场合是使用共享层的时候。

考虑微博数据，我们希望建立模型来判别两条微博是否是来自同一个用户，这个需求同样可以用来判断一个用户的两条微博的相似性。

一种实现方式是，我们建立一个模型，它分别将两条微博的数据映射到两个特征向量上，然后将特征向量串联并加一个**logistic**回归层，输出它们来自同一个用户的概率。这种模型的训练数据是一对对的微博。

因为这个问题是对称的，所以处理第一条微博的模型当然也能重用于处理第二条微博。所以这里我们使用一个共享的**LSTM**层来进行映射。

首先，我们将微博的数据转为（140，256）的矩阵，即每条微博有140个字符，每个单词的特征由一个256维的词向量表示，向量的每个元素为1表示某个字符出现，为0表示不出现，这是一个**one-hot**编码。

【Tips】之所以是（140，256）是因为一条微博最多有140个字符（据说现在要取消这个限制了），而扩展的**ASCII**码表编码了常见的256个字符。原文中此处为**Tweet**，所以对外国人而言这是合理的。如果考虑中文字符，那一个单词的词向量就不止256了。【@Bigmoyan】

```
from keras.layers import Input, LSTM, Dense, merge
from keras.models import Model

tweet_a = Input(shape=(140, 256))
tweet_b = Input(shape=(140, 256))
```

若要对不同的输入共享同一层，就初始化该层一次，然后多次调用它

```
# this layer can take as input a matrix
# and will return a vector of size 64
shared_lstm = LSTM(64)

# when we reuse the same layer instance
# multiple times, the weights of the layer
# are also being reused
```

```

# (it is effectively *the same* layer)
encoded_a = shared_lstm(tweet_a)
encoded_b = shared_lstm(tweet_b)

# we can then concatenate the two vectors:
merged_vector = merge([encoded_a, encoded_b], mode='concat', concat_axis=-1)

# and add a Logistic regression on top
predictions = Dense(1, activation='sigmoid')(merged_vector)

# we define a trainable model linking the
# tweet inputs to the predictions
model = Model(input=[tweet_a, tweet_b], output=predictions)

model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
model.fit([data_a, data_b], labels, nb_epoch=10)

```

先暂停一下，看看共享层到底输出了什么，它的输出数据`shape`又是什么

层“节点”的概念

无论何时，当你在某个输入上调用层时，你就创建了一个新的张量（即该层的输出），同时你也在为这个层增加一个“（计算）节点”。这个节点将输入张量映射为输出张量。当你多次调用该层时，这个层就有了多个节点，其下标分别为0，1，2...

在上一版本的Keras中，你可以通过 `layer.get_output()` 方法来获得层的输出张量，或者通过 `layer.output_shape` 获得其输出张量的`shape`。这个版本的Keras你仍然可以这么做（除了 `layer.get_output()` 被 `output()` 替换）。但如果一个层与多个输入相连，会出现什么情况呢？

如果层只与一个输入相连，那没有任何困惑的地方。`.output()` 将会返回该层唯一的输出

```

a = Input(shape=(140, 256))

lstm = LSTM(32)
encoded_a = lstm(a)

assert lstm.output == encoded_a

```

但当层与多个输入相连时，会出现问题

```

a = Input(shape=(140, 256))
b = Input(shape=(140, 256))

lstm = LSTM(32)
encoded_a = lstm(a)
encoded_b = lstm(b)

lstm.output

```

上面这段代码会报错

```

>> AssertionError: Layer lstm_1 has multiple inbound nodes,

```

hence the notion of "layer output" is ill-defined.
Use ``get_output_at(node_index)`` instead.

通过下面这种调用方式即可解决

```
assert lstm.get_output_at(0) == encoded_a
assert lstm.get_output_at(1) == encoded_b
```

够简单吧？

对于 `input_shape` 和 `output_shape` 也是一样，如果一个层只有一个节点，或所有的节点都有相同的输入或输出 `shape`，那么 `input_shape` 和 `output_shape` 都是没有歧义的，并也只返回一个值。但是，例如你把一个相同的 `Convolution2D` 应用于一个大小为 `(3,32,32)` 的数据，然后又将其应用于一个 `(3,64,64)` 的数据，那么此时该层就具有了多个输入和输出的 `shape`，你就需要显式的指定节点的下标，来表明你想取的是哪个了

```
a = Input(shape=(3, 32, 32))
b = Input(shape=(3, 64, 64))

conv = Convolution2D(16, 3, 3, border_mode='same')
conv_a = conv(a)

# only one input so far, the following will work:
assert conv.input_shape == (None, 3, 32, 32)

conv_b = conv(b)
# now the `.input_shape` property wouldn't work, but this does:
assert conv.get_input_shape_at(0) == (None, 3, 32, 32)
assert conv.get_input_shape_at(1) == (None, 3, 64, 64)
```

更多的例子

代码示例依然是学习的最佳方式，这里是更多的例子

inception模型

inception的详细结构参见Google的这篇论文：[Going Deeper with Convolutions](#)

```
from keras.layers import merge, Convolution2D, MaxPooling2D, Input

input_img = Input(shape=(3, 256, 256))

tower_1 = Convolution2D(64, 1, 1, border_mode='same', activation='relu')(input_img)
tower_1 = Convolution2D(64, 3, 3, border_mode='same', activation='relu')(tower_1)

tower_2 = Convolution2D(64, 1, 1, border_mode='same', activation='relu')(input_img)
tower_2 = Convolution2D(64, 5, 5, border_mode='same', activation='relu')(tower_2)

tower_3 = MaxPooling2D((3, 3), strides=(1, 1), border_mode='same')(input_img)
tower_3 = Convolution2D(64, 1, 1, border_mode='same', activation='relu')(tower_3)

output = merge([tower_1, tower_2, tower_3], mode='concat', concat_axis=1)
```

卷积层的残差连接

残差网络（Residual Network）的详细信息请参考这篇文章：[Deep Residual Learning for Image Recognition](#)

```
from keras.layers import merge, Convolution2D, Input

# input tensor for a 3-channel 256x256 image
x = Input(shape=(3, 256, 256))
# 3x3 conv with 3 output channels(same as input channels)
y = Convolution2D(3, 3, 3, border_mode='same')(x)
# this returns x + y.
z = merge([x, y], mode='sum')
```

共享视觉模型

该模型在两个输入上重用了图像处理的模型，用来判别两个MNIST数字是否是相同的数字

```
from keras.layers import merge, Convolution2D, MaxPooling2D, Input, Dense, Flatten
from keras.models import Model

# first, define the vision modules
digit_input = Input(shape=(1, 27, 27))
x = Convolution2D(64, 3, 3)(digit_input)
x = Convolution2D(64, 3, 3)(x)
x = MaxPooling2D((2, 2))(x)
out = Flatten()(x)

vision_model = Model(digit_input, out)

# then define the tell-digits-apart model
digit_a = Input(shape=(1, 27, 27))
digit_b = Input(shape=(1, 27, 27))

# the vision model will be shared, weights and all
out_a = vision_model(digit_a)
out_b = vision_model(digit_b)

concatenated = merge([out_a, out_b], mode='concat')
out = Dense(1, activation='sigmoid')(concatenated)

classification_model = Model([digit_a, digit_b], out)
```

视觉问答模型

在针对一幅图片使用自然语言进行提问时，该模型能够提供关于该图片的一个单词的答案

这个模型将自然语言的问题和图片分别映射为特征向量，将二者合并后训练一个logistic回归层，从一系列可能的回答中挑选一个。

```
from keras.layers import Convolution2D, MaxPooling2D, Flatten
from keras.layers import Input, LSTM, Embedding, Dense, merge
from keras.models import Model, Sequential

# first, let's define a vision model using a Sequential model.
# this model will encode an image into a vector.
vision_model = Sequential()
vision_model.add(Convolution2D(64, 3, 3, activation='relu', border_mode='same', input_shape=(3, 224, 224)))
vision_model.add(Convolution2D(64, 3, 3, activation='relu'))
```

```

vision_model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
vision_model.add(Convolution2D(128, 3, 3, activation='relu', border_mode='same'))
vision_model.add(Convolution2D(128, 3, 3, activation='relu'))
vision_model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
vision_model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu', border_mode='same'))
vision_model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu'))
vision_model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu'))
vision_model.add(MaxPooling2D((2, 2)))
vision_model.add(Flatten())

# now let's get a tensor with the output of our vision model:
image_input = Input(shape=(3, 224, 224))
encoded_image = vision_model(image_input)

# next, let's define a language model to encode the question into a vector.
# each question will be at most 100 word long,
# and we will index words as integers from 1 to 9999.
question_input = Input(shape=(100,), dtype='int32')
embedded_question = Embedding(input_dim=10000, output_dim=256, input_length=100)(question_input)
encoded_question = LSTM(256)(embedded_question)

# let's concatenate the question vector and the image vector:
merged = merge([encoded_question, encoded_image], mode='concat')

# and let's train a logistic regression over 1000 words on top:
output = Dense(1000, activation='softmax')(merged)

# this is our final model:
vqa_model = Model(input=[image_input, question_input], output=output)

# the next stage would be training this model on actual data.

```

视频问答模型

在做完图片问答模型后，我们可以快速将其转为视频问答的模型。在适当的训练下，你可以为模型提供一个短视频（如100帧）然后向模型提问一个关于该视频的问题，如“what sport is the boy playing?” ->“football”

```

from keras.layers import TimeDistributed

video_input = Input(shape=(100, 3, 224, 224))
# this is our video encoded via the previously trained vision_model (weights are reused)
encoded_frame_sequence = TimeDistributed(vision_model)(video_input) # the output will be a sequence of vectors
encoded_video = LSTM(256)(encoded_frame_sequence) # the output will be a vector

# this is a model-level representation of the question encoder, reusing the same weights as before:
question_encoder = Model(input=question_input, output=encoded_question)

# let's use it to encode the question:
video_question_input = Input(shape=(100,), dtype='int32')
encoded_video_question = question_encoder(video_question_input)

# and this is our video question answering model:
merged = merge([encoded_video, encoded_video_question], mode='concat')
output = Dense(1000, activation='softmax')(merged)
video_qa_model = Model(input=[video_input, video_question_input], output=output)

```

[< Previous](#)
[Next >](#)

Keras FAQ：常见问题

- [如何引用Keras?](#)
- [如何使Keras调用GPU?](#)
- [如何保存Keras模型?](#)
- [为什么训练误差\(loss\)比测试误差高很多?](#)
- [如何观察中间层的输出?](#)
- [如何利用Keras处理超过机器内存的数据集?](#)
- [当验证集的loss不再下降时，如何中断训练?](#)
- [验证集是如何从训练集中分割出来的?](#)
- [训练数据在训练时会被随机洗乱吗?](#)
- [如何在每个epoch后记录训练/测试的loss和正确率?](#)
- [如何使用状态RNN \(statful RNN\) ?](#)
- [如何使用Keras进行分布式/多GPU运算?](#)
- [如何“冻结”网络的层?](#)
- [如何从Sequential模型中去除一个层?](#)
- [如何在Keras中使用预训练的模型](#)

如何引用Keras?

如果Keras对你的研究有帮助的话，请在你的文章中引用Keras。这里是一个使用BibTex的例子

```
@misc{chollet2015keras,
  author = {Chollet, François},
  title = {Keras},
  year = {2015},
  publisher = {GitHub},
  journal = {GitHub repository},
  howpublished = {\url{https://github.com/fchollet/keras}}
}
```

如何使Keras调用GPU?

如果采用TensorFlow作为后端，当机器上有可用的GPU时，代码会自动调用GPU进行并行计算。如果使用Theano作为后端，可以通过以下方法设置：

方法1：使用Theano标记

在执行python脚本时使用下面的命令：

```
THEANO_FLAGS=device=gpu,floatX=float32 python my_keras_script.py
```

方法2：设置`.theano`文件

点击[这里](#)查看指导教程

方法3：在代码的开头处手动设置`theano.config.device`和`theano.config.floatX`

```
import theano
theano.config.device = 'gpu'
theano.config.floatX = 'float32'
```

如何保存Keras模型？

我们不推荐使用pickle或cPickle来保存Keras模型

你可以使用`model.save(filepath)`将Keras模型和权重保存在一个HDF5文件中，该文件将包含：

- 模型的结构，以便重构该模型
- 模型的权重
- 训练配置（损失函数，优化器等）
- 优化器的状态，以便于从上次训练中断的地方开始

使用`keras.models.load_model(filepath)`来重新实例化你的模型，如果文件中存储了训练配置的话，该函数还会同时完成模型的编译

例子：

```
from keras.models import load_model

model.save('my_model.h5') # creates a HDF5 file 'my_model.h5'
del model # deletes the existing model

# returns a compiled model
# identical to the previous one
model = load_model('my_model.h5')
```

如果你只是希望保存模型的结构，而不包含其权重或配置信息，可以使用：

```
# save as JSON
json_string = model.to_json()

# save as YAML
yaml_string = model.to_yaml()
```

这项操作将把模型序列化为json或yaml文件，这些文件对人而言也是友好的，如果需要的话你甚至可以手动打开这些文件并进行编辑。

当然，你也可以从保存好的json文件或yaml文件中载入模型：

```
# model reconstruction from JSON:
from keras.models import model_from_json
model = model_from_json(json_string)

# model reconstruction from YAML
model = model_from_yaml(yaml_string)
```

如果需要保存模型的权重，可通过下面的代码利用HDF5进行保存。注意，在使用前需要确保你已安装了HDF5和其Python库h5py

```
model.save_weights('my_model_weights.h5')
```

如果你需要在代码中初始化一个完全相同的模型，请使用：

```
model.load_weights('my_model_weights.h5')
```

如果你需要加载权重到不同的网络结构（有些层一样）中，例如fine-tune或transfer-learning，你可以通过层名字来加载模型：

```
model.load_weights('my_model_weights.h5', by_name=True)
```

例如：

```
"""
假如原模型为:
    model = Sequential()
    model.add(Dense(2, input_dim=3, name="dense_1"))
    model.add(Dense(3, name="dense_2"))
    ...
    model.save_weights(fname)
"""

# new model
model = Sequential()
model.add(Dense(2, input_dim=3, name="dense_1")) # will be loaded
model.add(Dense(10, name="new_dense")) # will not be loaded

# load weights from first model; will only affect the first layer, dense_1.
model.load_weights(fname, by_name=True)
```

为什么训练误差比测试误差高很多？

一个Keras的模型有两个模式：训练模式和测试模式。一些正则机制，如Dropout，L1/L2正则项在测试模式下将不被启用。

另外，训练误差是训练数据每个batch的误差的平均。在训练过程中，每个epoch起始时的batch的误差要大一些，而后面的batch的误差要小一些。另一方面，每个epoch结束时计算的测试误差是由模型在epoch结束时的状态决定的，这时候的网络将产生较小的误差。

【Tips】可以通过定义回调函数将每个epoch的训练误差和测试误差并作图，如果训练误差曲线和测试误差曲线之间有很大的空隙，说明你的模型可能有过拟合的问题。当然，这个问题与Keras无关。

【@BigMoyan】

如何观察中间层的输出？

我们可以建立一个Keras的函数来获得给定输入时特定层的输出：

```
from keras import backend as K

# with a Sequential model
get_3rd_layer_output = K.function([model.layers[0].input],
                                   [model.layers[3].output])
layer_output = get_3rd_layer_output([X])[0]
```

当然，我们也可以直接编写Theano和TensorFlow的函数来完成这件事

注意，如果你的模型在训练和测试两种模式下不完全一致，例如你的模型中含有Dropout层，批规范化（BatchNormalization）层等组件，你需要在函数中传递一个learning_phase的标记，像这样：

```
get_3rd_layer_output = K.function([model.layers[0].input, K.learning_phase()],
                                   [model.layers[3].output])

# output in test mode = 0
layer_output = get_3rd_layer_output([X, 0])[0]

# output in train mode = 1
layer_output = get_3rd_layer_output([X, 1])[0]
```

另一种更灵活的获取中间层输出的方法是使用泛型模型，例如，假如我们已经有一个 编写一个自编码器并从MNIST数据集训练：

```
inputs = Input(shape=(784,))
encoded = Dense(32, activation='relu')(inputs)
decoded = Dense(784)(encoded)
model = Model(input=inputs, output=decoded)
```

编译和训练该模型后，我们可以通过下面的方法得到encoder的输出：

```
encoder = Model(input=inputs, output=encoded)
X_encoded = encoder.predict(X)
```

如何利用**Keras**处理超过机器内存的数据集？

可以使用 `model.train_on_batch(X,y)` 和 `model.test_on_batch(X,y)`。请参考[模型](#)

另外，也可以编写一个每次产生一个**batch**样本的生成器函数，并调用 `model.fit_generator(data_generator, samples_per_epoch, nb_epoch)` 进行训练

这种方式在Keras代码包的example文件夹下CIFAR10例子里有示范，也可点击[这里](#)在github上浏览。

当验证集的**loss**不再下降时，如何中断训练？

可以定义 `EarlyStopping` 来提前终止训练

```
from keras.callbacks import EarlyStopping
early_stopping = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=2)
model.fit(X, y, validation_split=0.2, callbacks=[early_stopping])
```

请参考[回调函数](#)

验证集是如何从训练集中分割出来的？

如果在 `model.fit` 中设置 `validation_split` 的值，则可将数据分为训练集和验证集，例如，设置该值为0.1，则训练集的最后10%数据将作为验证集，设置其他数字同理。

训练数据在训练时会被随机洗乱吗？

是的，如果 `model.fit` 的 `shuffle` 参数为真，训练的数据就会被随机洗乱。不设置时默认为真。训练数据会在每个**epoch**的训练中都重新洗乱一次。

验证集的数据不会被洗乱

如何在每个**epoch**后记录训练/测试的**loss**和正确率？

`model.fit` 在运行结束后返回一个 `History` 对象，其中含有的 `history` 属性包含了训练过程中损失函数的值以及其他度量指标。

```
hist = model.fit(X, y, validation_split=0.2)
```

```
print(hist.history)
```

如何使用状态RNN（**statful RNN**）？

一个RNN是状态RNN，意味着训练时每个batch的状态都会被重用于初始化下一个batch的初始状态。

当使用状态RNN时，有如下假设

- 所有的batch都具有相同数目的样本
- 如果 `x1` 和 `x2` 是两个相邻的batch，那么对于任何 `i`，`x2[i]` 都是 `x1[i]` 的后续序列

要使用状态RNN，我们需要

- 显式的指定每个batch的大小。可以通过模型的首层参数 `batch_input_shape` 来完成。`batch_input_shape` 是一个整数tuple，例如(32,10,16)代表一个具有10个时间步，每步向量长为16，每32个样本构成一个batch的输入数据格式。
- 在RNN层中，设置 `stateful=True`

要重置网络的状态，使用：

- `model.reset_states()` 来重置网络中所有层的状态
- `layer.reset_states()` 来重置指定层的状态

例子：

```
X # this is our input data, of shape (32, 21, 16)
# we will feed it to our model in sequences of length 10

model = Sequential()
model.add(LSTM(32, batch_input_shape=(32, 10, 16), stateful=True))
model.add(Dense(16, activation='softmax'))

model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical_crossentropy')

# we train the network to predict the 11th timestep given the first 10:
model.train_on_batch(X[:, :10, :], np.reshape(X[:, 10, :], (32, 16)))

# the state of the network has changed. We can feed the follow-up sequences:
model.train_on_batch(X[:, 10:20, :], np.reshape(X[:, 20, :], (32, 16)))

# Let's reset the states of the LSTM Layer:
model.reset_states()

# another way to do it in this case:
model.layers[0].reset_states()
```

注意，`predict`，`fit`，`train_on_batch`，`predict_classes`等方法都会更新模型中状态层的状态。这使得你可以不但可以进行状态网络的训练，也可以进行状态网络的预测。

如何使用**Keras**进行分布式/多**GPU**运算？

Keras在使用**TensorFlow**作为后端的时候可以进行分布式/多**GPU**的运算，**Keras**对多**GPU**和分布式的支持是通过**TF**完成的。

```
with tf.device('/gpu:0'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops in the LSTM layer will live on GPU:0

with tf.device('/gpu:1'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops in the LSTM layer will live on GPU:1
```

注意，上例中由**LSTM**创建的变量不在**GPU**上：所有的**TensorFlow**变量总是在**CPU**上生存，而与它们在哪创建无关。各个设备上的变量转换**TensorFlow**会自动完成。

如果你想在不同的**GPU**上训练同一个模型的不同副本，但在不同的副本中共享权重，你应该首先在一个设备上实例化你的模型，然后在不同的设备上多次调用该对象，例如：

```
with tf.device('/cpu:0'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 784))

    # shared model living on CPU:0
    # it won't actually be run during training; it acts as an op template
    # and as a repository for shared variables
    model = Sequential()
    model.add(Dense(32, activation='relu', input_dim=784))
    model.add(Dense(10, activation='softmax'))

# replica 0
with tf.device('/gpu:0'):
    output_0 = model(x) # all ops in the replica will live on GPU:0

# replica 1
with tf.device('/gpu:1'):
    output_1 = model(x) # all ops in the replica will live on GPU:1

# merge outputs on CPU
with tf.device('/cpu:0'):
    preds = 0.5 * (output_0 + output_1)

# we only run the `preds` tensor, so that only the two
# replicas on GPU get run (plus the merge op on CPU)
output_value = sess.run([preds], feed_dict={x: data})
```

要想完成分布式的训练，你需要将**Keras**注册在连接一个集群的**TensorFlow**会话上：

```
server = tf.train.Server.create_local_server()
sess = tf.Session(server.target)

from keras import backend as K
K.set_session(sess)
```

关于分布式训练的更多信息，请参考[这里](#)

如何“冻结”网络的层？

“冻结”一个层指的是该层将不参加网络训练，即该层的权重永不会更新。在进行**fine-tune**时我们经常会需要这项操作。 在使用固定的**embedding**层处理文本输入时，也需要这个技术。

可以通过向层的构造函数传递 `trainable` 参数来指定一个层是不是可训练的，如：

```
frozen_layer = Dense(32, trainable=False)
```

此外，也可以通过将层对象的 `trainable` 属性设为 `True` 或 `False` 来为已经搭建好的模型设置要冻结的层。在设置完后，需要运行 `compile` 来使设置生效，例如：

```
x = Input(shape=(32,))
layer = Dense(32)
layer.trainable = False
y = layer(x)

frozen_model = Model(x, y)
# in the model below, the weights of `layer` will not be updated during training
frozen_model.compile(optimizer='rmsprop', loss='mse')

layer.trainable = True
trainable_model = Model(x, y)
# with this model the weights of the layer will be updated during training
# (which will also affect the above model since it uses the same layer instance)
trainable_model.compile(optimizer='rmsprop', loss='mse')

frozen_model.fit(data, labels) # this does NOT update the weights of `layer`
trainable_model.fit(data, labels) # this updates the weights of `layer`
```

如何从**Sequential**模型中去除一个层？

可以通过调用 `.pop()` 来去除模型的最后一个层，反复调用n次即可去除模型后面的n个层

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, activation='relu', input_dim=784))
model.add(Dense(32, activation='relu'))

print(len(model.layers)) # "2"

model.pop()
print(len(model.layers)) # "1"
```

【Tips】模型的.layers属性保存了模型中的层对象，数据类型是list，在model没有 `.pop()` 方法前，我一般通过model.layers.pop()完成相同的功能。但显然，使用keras提供的方法会安全的多

【@bigmoyan】

如何在**Keras**中使用预训练的模型？

我们提供了下面这些图像分类的模型代码及预训练权重：

- [VGG16](#)
- [VGG19](#)
- [ResNet50](#)
- [Inception v3](#)

可通过 `keras.applications` 载入这些模型：

```
from keras.applications.vgg16 import VGG16
from keras.applications.vgg19 import VGG19
from keras.applications.resnet50 import ResNet50
from keras.applications.inception_v3 import InceptionV3

model = VGG16(weights='imagenet', include_top=True)
```

这些代码的使用示例请参考 [.Application](#) 模型的[文档](#)

下面的图像分类模型提供了模型搭建的代码和相应的预训练权重

- [VGG-16](#)
- [VGG-19](#)
- [AlexNet](#)

使用这些预训练模型进行特征抽取或fine-tune的例子可以参考[此博客](#)

VGG模型也是很多Keras例子的基础模型，如：

- [Style-transfer](#)
- [Feature visualization](#)
- [Deep dream](#)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Keras使用陷阱

这里归纳了Keras使用过程中的一些常见陷阱和解决方法，如果你的模型怎么调都搞不对，或许你有必要看看是不是掉进了哪个猎人的陷阱，成为了一只嗷嗷待宰（？）的猎物

Keras陷阱不多，我们保持更新，希望能做一个陷阱大全

内有恶犬，小心哟

TF卷积核与TH卷积核

Keras提供了两套后端，Theano和Tensorflow，这是一件幸福的事，就像手中拿着馒头，想蘸红糖蘸红糖，想蘸白糖蘸白糖

如果你从无到有搭建自己的一套网络，则大可放心。但如果你想使用一个已有网络，或把一个用th/tf训练的网络以另一种后端应用，在载入的时候你就应该特别小心了。

卷积核与所使用的后端不匹配，不会报任何错误，因为它们的shape是完全一致的，没有方法能够检测出这种错误。

在使用预训练模型时，一个建议是首先找一些测试样本，看看模型的表现是否与预计的一致。

如需对卷积核进行转换，可以使用`utils.np_utils.kernel_convert`，或使用`utils.layer_utils.convert_all_kernels_in_model`来对模型的所有卷积核进行转换

向BN层中载入权重

如果你不知道从哪里淘来一个预训练好的BN层，想把它权重载入到Keras中，要小心参数的载入顺序。

一个典型的例子是，将caffe的BN层参数载入Keras中，caffe的BN由两部分构成，bn层的参数是mean，std，scale层的参数是gamma，beta

按照BN的文章顺序，似乎载入Keras BN层的参数应该是[mean, std, gamma, beta]

然而不是的，Keras的BN层参数顺序应该是[gamma, beta, mean, std]，这是因为gamma和beta是可训练的参数，而mean和std不是

Keras的可训练参数在前，不可训练参数在后

错误的权重顺序不会引起任何报错，因为它们的shape完全相同

shuffle和validation_split的顺序

模型的fit函数有两个参数，shuffle用于将数据打乱，validation_split用于在没有提供验证集的时候，按一定比例从训练集中取出一部分作为验证集

这里有个陷阱是，程序是先执行validation_split，再执行shuffle的，所以会出现这种情况：

假如你的训练集是有序的，比方说正样本在前负样本在后，又设置了validation_split，那么你的验证集中很可能将全部是负样本

同样的，这个东西不会有任何错误报出来，因为Keras不可能知道你的数据有没有经过shuffle，保险起见如果你的数据是没shuffle过的，最好手动shuffle一下

未完待续

如果你在使用Keras中遇到难以察觉的陷阱，请发信到moyan_work@foxmail.com说明~赠人玫瑰，手有余香，前人踩坑，后人沾光，有道是我不入地狱谁入地狱，愿各位Keras使用者积极贡献Keras陷阱。老规矩，陷阱贡献者将被列入致谢一栏

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Keras 示例程序

Keras示例程序

- `addition_rnn.py`: 序列到序列学习, 实现两个数的加法
- `antirectifier.py`: 展示了如何在Keras中定制自己的层
- `babi_memnn.py`: 在bAbI数据集上训练一个记忆网络,用于阅读理解
- `babi_rnn.py`: 在bAbI数据集上训练一个循环网络,用于阅读理解
- `cifar10_cnn.py`: 在CIFAR10数据集上训练一个简单的深度CNN网络,用于小图片识别
- `conv_filter_visualization.py`: 通过在输入空间上梯度上升可视化VGG16的滤波器
- `conv_lstm.py`: 展示了一个卷积LSTM网络的应用
- `deep_dream.py`: Google DeepDream的Keras实现
- `image_ocr.py`: 训练了一个卷积+循环网络+CTC logloss来进行OCR
- `imdb_bidirectional_lstm.py`: 在IMDB数据集上训练一个双向LSTM网络,用于情感分类.
- `imdb_cnn.py`: 展示了如何在文本分类上如何使用Convolution1D
- `imdb_cnn_lstm.py`: 训练了一个栈式的卷积网络+循环网络进行IMDB情感分类.
- `imdb_fasttext.py`: 训练了一个FastText模型用于IMDB情感分类
- `imdb_lstm.py`: 训练了一个LSTM网络用于IMDB情感分类.
- `lstm_benchmark.py`: 在IMDB情感分类上比较了LSTM的不同实现的性能
- `lstm_text_generation.py`: 从尼采的作品中生成文本
- `mnist_cnn.py`: 训练一个用于mnist数据集识别的卷积神经网络
- `mnist_hierarchical_rnn.py`: 训练了一个HRNN网络用于MNIST数字识别
- `mnist_irnn.py`: 重现了基于逐像素点序列的IRNN实验,文章见Le et al. "A Simple Way to Initialize Recurrent Networks of Rectified Linear Units"
- `mnist_mlp.py`: 训练了一个简单的多层感知器用于MNIST分类
- `mnist_net2net.py`: 在mnist上重现了文章中的Net2Net实验,文章为"Net2Net: Accelerating Learning via Knowledge Transfer".
- `mnist_siamese_graph.py`: 基于MNIST训练了一个多层感知器的Siamese网络
- `mnist_sklearn_wrapper.py`: 展示了如何使用sklearn包装器
- `mnist_sswae.py`: 基于残差网络和MNIST训练了一个栈式的What-Where自动编码器
- `mnist_transfer_cnn.py`: 迁移学习的小例子

- `neural_doodle.py`: 神经网络绘画
- `neural_style_transfer.py`: 图像风格转移
- `pretrained_word_embeddings.py`: 将GloVe嵌入层载入固化的Keras Embedding层中, 并用以在新闻数据集上训练文本分类模型
- `reuters_mlp.py`: 训练并评估一个简单的多层感知器进行路透社新闻主题分类
- `stateful_lstm.py`: 展示了如何使用状态RNN对长序列进行建模
- `variational_autoencoder.py`: 展示了如何搭建变分编码器
- `variational_autoencoder_deconv.py` Demonstrates how to build a variational autoencoder with Keras using deconvolution layers.

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

关于Keras模型

Keras有两种类型的模型，**顺序模型（Sequential）**和**泛型模型（Model）**

两类模型有一些方法是相同的：

- `model.summary()`：打印出模型概况
- `model.get_config()`：返回包含模型配置信息的Python字典。模型也可以从它的config信息中重构回去

```
config = model.get_config()
model = Model.from_config(config)
# or, for Sequential
model = Sequential.from_config(config)
```

- `model.get_weights()`：返回模型权重张量的列表，类型为numpy array
- `model.set_weights()`：从numpy array里将权重载入给模型，要求数组具有与`model.get_weights()`相同的形状。
- `model.to_json`：返回代表模型的JSON字符串，仅包含网络结构，不包含权值。可以从JSON字符串中重构原模型：

```
from models import model_from_json

json_string = model.to_json()
model = model_from_json(json_string)
```

- `model.to_yaml`：与`model.to_json`类似，同样可以从产生的YAML字符串中重构模型

```
from models import model_from_yaml

yaml_string = model.to_yaml()
model = model_from_yaml(yaml_string)
```

- `model.save_weights(filepath)`：将模型权重保存到指定路径，文件类型是HDF5（后缀是.h5）
- `model.load_weights(filepath, by_name=False)`：从HDF5文件中加载权重到当前模型中，默认情况下模型的结构将保持不变。如果想将权重载入不同的模型（有些层相同）中，则设置`by_name=True`，只有名字匹配的层才会载入权重

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Built with [MkDocs](#) using a [theme](#) provided by [Read the Docs](#).

Sequential模型接口

如果刚开始学习Sequential模型，请首先移步[这里](#)阅读文档

常用Sequential属性

- `model.layers` 是添加到模型上的层的list

Sequential模型方法

compile

```
compile(self, optimizer, loss, metrics=[], sample_weight_mode=None)
```

编译用来配置模型的学习过程，其参数有

- `optimizer`: 字符串（预定义优化器名）或优化器对象，参考[优化器](#)
- `loss`: 字符串（预定义损失函数名）或目标函数，参考[目标函数](#)
- `metrics`: 列表，包含评估模型在训练和测试时的网络性能的指标，典型用法是 `metrics=['accuracy']`
- `sample_weight_mode`: 如果你需要按时间步为样本赋权（2D权矩阵），将该值设为“temporal”。默认为“None”，代表按样本赋权（1D权）。在下面 `fit` 函数的解释中有相关的参考内容。
- `kwargs`: 使用TensorFlow作为后端请忽略该参数，若使用Theano作为后端，kwargs的值将会传递给 K.function

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_shape=(500,)))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
```

fit

```
fit(self, x, y, batch_size=32, nb_epoch=10, verbose=1, callbacks=[], validation_split=0.0, validation_data=None,
    shuffle=True, class_weight=None, sample_weight=None)
```

本函数将模型训练 `nb_epoch` 轮，其参数有：

- **x**: 输入数据。如果模型只有一个输入，那么x的类型是numpy array，如果模型有多个输入，那么x的类型应当为list，list的元素是对应于各个输入的numpy array
- **y**: 标签，numpy array
- **batch_size**: 整数，指定进行梯度下降时每个batch包含的样本数。训练时一个batch的样本会被计算一次梯度下降，使目标函数优化一步。
- **nb_epoch**: 整数，训练的轮数，训练数据将会被遍历nb_epoch次。Keras中nb开头的变量均为"number of"的意思
- **verbose**: 日志显示，0为不在标准输出流输出日志信息，1为输出进度条记录，2为每个epoch输出一行记录
- **callbacks**: list，其中的元素是 `keras.callbacks.Callback` 的对象。这个list中的回调函数将会在训练过程中的适当时机被调用，参考[回调函数](#)
- **validation_split**: 0~1之间的浮点数，用来指定训练集的一定比例数据作为验证集。验证集将不参与训练，并在每个epoch结束后测试的模型的指标，如损失函数、精确度等。
- **validation_data**: 形式为 (X, y) 的tuple，是指定的验证集。此参数将覆盖validation_split。
- **shuffle**: 布尔值或字符串，一般为布尔值，表示是否在训练过程中随机打乱输入样本的顺序。若为字符串“batch”，则是用来处理HDF5数据的特殊情况，它将在batch内部将数据打乱。
- **class_weight**: 字典，将不同的类别映射为不同的权值，该参数用来在训练过程中调整损失函数（只能用于训练）
- **sample_weight**: 权值的numpy array，用于在训练时调整损失函数（仅用于训练）。可以传递一个1D的与样本等长的向量用于对样本进行1对1的加权，或者在面对时序数据时，传递一个的形式为 (samples, sequence_length) 的矩阵来为每个时间步上的样本赋不同的权。这种情况下请确定在编译模型时添加了 `sample_weight_mode='temporal'`。

`fit` 函数返回一个 `History` 的对象，其 `History.history` 属性记录了损失函数和其他指标的数值随epoch变化的情况，如果有验证集的话，也包含了验证集的这些指标变化情况

evaluate

```
evaluate(self, x, y, batch_size=32, verbose=1, sample_weight=None)
```

本函数按batch计算在某些输入数据上模型的误差，其参数有：

- **x**: 输入数据，与 `fit` 一样，是numpy array或numpy array的list
- **y**: 标签，numpy array
- **batch_size**: 整数，含义同 `fit` 的同名参数
- **verbose**: 含义同 `fit` 的同名参数，但只能取0或1
- **sample_weight**: numpy array，含义同 `fit` 的同名参数

本函数返回一个测试误差的标量值（如果模型没有其他评价指标），或一个标量的list（如果模型还有

其他的评价指标)。 `model.metrics_names` 将给出list中各个值的含义。

如果没有特殊说明，以下函数的参数均保持与 `fit` 的同名参数相同的含义

如果没有特殊说明，以下函数的 `verbose` 参数（如果有）均只能取0或1

predict

```
predict(self, x, batch_size=32, verbose=0)
```

本函数按 `batch` 获得输入数据对应的输出，其参数有：

函数的返回值是预测值的 `numpy array`

predict_classes

```
predict_classes(self, x, batch_size=32, verbose=1)
```

本函数按 `batch` 产生输入数据的类别预测结果

函数的返回值是类别预测结果的 `numpy array` 或 `numpy`

predict_proba

```
predict_proba(self, x, batch_size=32, verbose=1)
```

本函数按 `batch` 产生输入数据属于各个类别的概率

函数的返回值是类别概率的 `numpy array`

train_on_batch

```
train_on_batch(self, x, y, class_weight=None, sample_weight=None)
```

本函数在一个 `batch` 的数据上进行一次参数更新

函数返回训练误差的标量值或标量值的list，与 `evaluate` 的情形相同。

test_on_batch

```
test_on_batch(self, x, y, sample_weight=None)
```

本函数在一个**batch**的样本上对模型进行评估

函数的返回与**evaluate**的情形相同

predict_on_batch

```
predict_on_batch(self, x)
```

本函数在一个**batch**的样本上对模型进行测试

函数返回模型在一个**batch**上的预测结果

fit_generator

```
fit_generator(self, generator, samples_per_epoch, nb_epoch, verbose=1, callbacks=[], validation_data=None, nb_val_samples=None, class_weight=None, max_q_size=10)
```

利用**Python**的生成器，逐个生成数据的**batch**并进行训练。生成器与模型将并行执行以提高效率。例如，该函数允许我们在**CPU**上进行实时的数据提升，同时在**GPU**上进行模型训练

函数的参数是：

- **generator**：生成器函数，生成器的输出应该为：
 - 一个形如（inputs, targets）的tuple
 - 一个形如（inputs, targets, sample_weight）的tuple。所有的返回值都应该包含相同数目的样本。生成器将无限在数据集上循环。每个**epoch**以经过模型的样本数达到 `samples_per_epoch` 时，记一个**epoch**结束
- **samples_per_epoch**：整数，当模型处理的样本达到此数目时计一个**epoch**结束，执行下一个**epoch**
- **verbose**：日志显示，0为不在标准输出流输出日志信息，1为输出进度条记录，2为每个**epoch**输出一行记录
- **validation_data**：具有以下三种形式之一
 - 生成验证集的生成器
 - 一个形如（inputs, targets）的tuple
 - 一个形如（inputs, targets, sample_weights）的tuple
- **nb_val_samples**：仅当 `validation_data` 是生成器时使用，用以限制在每个**epoch**结束时用来验证模型的验证集样本数，功能类似于 `samples_per_epoch`
- **max_q_size**：生成器队列的最大容量

函数返回一个 `History` 对象

例子:

```
def generate_arrays_from_file(path):
    while 1:
        f = open(path)
        for line in f:
            # create numpy arrays of input data
            # and labels, from each line in the file
            x, y = process_line(line)
            yield (x, y)
        f.close()

model.fit_generator(generate_arrays_from_file('/my_file.txt'),
                    samples_per_epoch=10000, nb_epoch=10)
```

evaluate_generator

```
evaluate_generator(self, generator, val_samples, max_q_size=10)
```

本函数使用一个生成器作为数据源评估模型，生成器应返回与 `test_on_batch` 的输入数据相同类型的数据。该函数的参数与 `fit_generator` 同名参数含义相同

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

泛型模型接口

为什么叫“泛型模型”，请查看[一些基本概念](#)

Keras的泛型模型为 `Model`，即广义的拥有输入和输出的模型，我们使用 `Model` 来初始化一个泛型模型

```
from keras.models import Model
from keras.layers import Input, Dense

a = Input(shape=(32,))
b = Dense(32)(a)
model = Model(input=a, output=b)
```

在这里，我们的模型以 `a` 为输入，以 `b` 为输出，同样我们可以构造拥有多输入和多输出的模型

```
model = Model(input=[a1, a2], output=[b1, b3, b3])
```

常用Model属性

- `model.layers`：组成模型图的各个层
- `model.inputs`：模型的输入张量列表
- `model.outputs`：模型的输出张量列表

Model模型方法

compile

```
compile(self, optimizer, loss, metrics=[], loss_weights=None, sample_weight_mode=None)
```

本函数编译模型以供训练，参数有

- `optimizer`：优化器，为预定义优化器名或优化器对象，参考[优化器](#)
- `loss`：目标函数，为预定义损失函数名或一个目标函数，参考[目标函数](#)
- `metrics`：列表，包含评估模型在训练和测试时的性能的指标，典型用法是 `metrics=['accuracy']` 如果

要在多输出模型中为不同的输出指定不同的指标，可像该参数传递一个字典，例如 `metrics=`

```
{'output_a': 'accuracy'}
```

- **sample_weight_mode**: 如果你需要按时间步为样本赋权（2D权矩阵），将该值设为“temporal”。默认为“None”，代表按样本赋权（1D权）。如果模型有多个输出，可以向该参数传入指定**sample_weight_mode**的字典或列表。在下面 `fit` 函数的解释中有相关的参考内容。
- **kwargs**: 使用TensorFlow作为后端请忽略该参数，若使用Theano作为后端，**kwargs**的值将会传递给 `K.function`

【Tips】如果你只是载入模型并利用其**predict**，可以不用进行**compile**。在Keras中，**compile**主要完成损失函数和优化器的一些配置，是为训练服务的。**predict**会在内部进行符号函数的编译工作（通过调用**_make_predict_function**生成函数） 【@白菜，@我是小将】

fit

```
fit(self, x, y, batch_size=32, nb_epoch=10, verbose=1, callbacks=[], validation_split=0.0, validation_data=None, shuffle=True, class_weight=None, sample_weight=None)
```

本函数用以训练模型，参数有：

- **x**: 输入数据。如果模型只有一个输入，那么**x**的类型是**numpy array**，如果模型有多个输入，那么**x**的类型应当为**list**，**list**的元素是对应于各个输入的**numpy array**。如果模型的每个输入都有名字，则可以传入一个字典，将输入名与其输入数据对应起来。
- **y**: 标签，**numpy array**。如果模型有多个输出，可以传入一个**numpy array**的**list**。如果模型的输出拥有名字，则可以传入一个字典，将输出名与其标签对应起来。
- **batch_size**: 整数，指定进行梯度下降时每个**batch**包含的样本数。训练时一个**batch**的样本会被计算一次梯度下降，使目标函数优化一步。
- **nb_epoch**: 整数，训练的轮数，训练数据将会被遍历**nb_epoch**次。Keras中**nb**开头的变量均为“number of”的意思
- **verbose**: 日志显示，0为不在标准输出流输出日志信息，1为输出进度条记录，2为每个**epoch**输出一行记录
- **callbacks**: **list**，其中的元素是 `keras.callbacks.Callback` 的对象。这个**list**中的回调函数将会在训练过程中的适当时机被调用，参考[回调函数](#)
- **validation_split**: 0~1之间的浮点数，用来指定训练集的一定比例数据作为验证集。验证集将不参与训练，并在每个**epoch**结束后测试的模型的指标，如损失函数、精确度等。
- **validation_data**: 形式为 (X, y) 或 (X, y, sample_weights) 的**tuple**，是指定的验证集。此参数将覆盖**validation_split**。
- **shuffle**: 布尔值，表示是否在训练过程中每个**epoch**前随机打乱输入样本的顺序。
- **class_weight**: 字典，将不同的类别映射为不同的权值，该参数用来在训练过程中调整损失函数（只能用于训练）。该参数在处理非平衡的训练数据（某些类的训练样本数很少）时，可以使得损失函数对样本数不足的数据更加关注。
- **sample_weight**: 权值的**numpy array**，用于在训练时调整损失函数（仅用于训练）。可以传递一个1D的与样本等长的向量用于对样本进行1对1的加权，或者在面对时序数据时，传递一个的形式为

(`samples`, `sequence_length`) 的矩阵来为每个时间步上的样本赋不同的权。这种情况下请确定在编译模型时添加了 `sample_weight_mode='temporal'`。

`fit` 函数返回一个 `History` 的对象，其 `History.history` 属性记录了损失函数和其他指标的数值随 `epoch` 变化的情况，如果有验证集的话，也包含了验证集的这些指标变化情况

evaluate

```
evaluate(self, x, y, batch_size=32, verbose=1, sample_weight=None)
```

本函数按 `batch` 计算在某些输入数据上模型的误差，其参数有：

- `x`: 输入数据，与 `fit` 一样，是 `numpy array` 或 `numpy array` 的 `list`
- `y`: 标签，`numpy array`
- `batch_size`: 整数，含义同 `fit` 的同名参数
- `verbose`: 含义同 `fit` 的同名参数，但只能取 `0` 或 `1`
- `sample_weight`: `numpy array`，含义同 `fit` 的同名参数

本函数返回一个测试误差的标量值（如果模型没有其他评价指标），或一个标量的 `list`（如果模型还有其他的评价指标）。`model.metrics_names` 将给出 `list` 中各个值的含义。

如果没有特殊说明，以下函数的参数均保持与 `fit` 的同名参数相同的含义

如果没有特殊说明，以下函数的 `verbose` 参数（如果有）均只能取 `0` 或 `1`

predict

```
predict(self, x, batch_size=32, verbose=0)
```

本函数按 `batch` 获得输入数据对应的输出，其参数有：

函数的返回值是预测值的 `numpy array`

train_on_batch

```
train_on_batch(self, x, y, class_weight=None, sample_weight=None)
```

本函数在一个 `batch` 的数据上进行一次参数更新

函数返回训练误差的标量值或标量值的 `list`，与 `evaluate` 的情形相同。

test_on_batch

```
test_on_batch(self, x, y, sample_weight=None)
```

本函数在一个**batch**的样本上对模型进行评估

函数的返回与**evaluate**的情形相同

predict_on_batch

```
predict_on_batch(self, x)
```

本函数在一个**batch**的样本上对模型进行测试

函数返回模型在一个**batch**上的预测结果

fit_generator

```
fit_generator(self, generator, samples_per_epoch, nb_epoch, verbose=1, callbacks=[], validation_data=None, nb_val_samples=None, class_weight={}, max_q_size=10)
```

利用**Python**的生成器，逐个生成数据的**batch**并进行训练。生成器与模型将并行执行以提高效率。例如，该函数允许我们在**CPU**上进行实时的数据提升，同时在**GPU**上进行模型训练

函数的参数是：

- **generator**：生成器函数，生成器的输出应该为：
 - 一个形如 (inputs, targets) 的tuple
 - 一个形如 (inputs, targets, sample_weight) 的tuple。所有的返回值都应该包含相同数目的样本。生成器将无限在数据集上循环。每个**epoch**以经过模型的样本数达到 `samples_per_epoch` 时，记一个**epoch**结束
- **samples_per_epoch**：整数，当模型处理的样本达到此数目时计一个**epoch**结束，执行下一个**epoch**
- **verbose**：日志显示，0为不在标准输出流输出日志信息，1为输出进度条记录，2为每个**epoch**输出一行记录
- **validation_data**：具有以下三种形式之一
 - 生成验证集的生成器
 - 一个形如 (inputs, targets) 的tuple
 - 一个形如 (inputs, targets, sample_weights) 的tuple
- **nb_val_samples**：仅当 `validation_data` 是生成器时使用，用以限制在每个**epoch**结束时用来验证模型的验证集样本数，功能类似于 `samples_per_epoch`
- **max_q_size**：生成器队列的最大容量

函数返回一个 `History` 对象

例子

```
def generate_arrays_from_file(path):
    while 1:
        f = open(path)
        for line in f:
            # create numpy arrays of input data
            # and labels, from each line in the file
            x, y = process_line(line)
            yield (x, y)
        f.close()

model.fit_generator(generate_arrays_from_file('/my_file.txt'),
                    samples_per_epoch=10000, nb_epoch=10)
```

evaluate_generator

```
evaluate_generator(self, generator, val_samples, max_q_size=10)
```

本函数使用一个生成器作为数据源，来评估模型，生成器应返回与 `test_on_batch` 的输入数据相同类型的数据。

函数的参数是：

- **generator**：生成输入 **batch** 数据的生成器
- **val_samples**：生成器应该返回的总样本数
- **max_q_size**：生成器队列的最大容量
- **nb_worker**：使用基于进程的多线程处理时的进程数
- **pickle_safe**：若设置为 **True**，则使用基于进程的线程。注意因为它的实现依赖于多进程处理，不可传递不可 **pickle** 的参数到生成器中，因为它们不能轻易的传递到子进程中。

predict_generator

```
predict_generator(self, generator, val_samples, max_q_size=10, nb_worker=1, pickle_safe=False)
```

从一个生成器上获取数据并进行预测，生成器应返回与 `predict_on_batch` 输入类似的数据

函数的参数是：

- **generator**：生成输入 **batch** 数据的生成器
- **val_samples**：生成器应该返回的总样本数
- **max_q_size**：生成器队列的最大容量
- **nb_worker**：使用基于进程的多线程处理时的进程数

- **pickle_safe**: 若设置为**True**，则使用基于进程的线程。注意因为它的实现依赖于多进程处理，不可传递不可**pickle**的参数到生成器中，因为它们不能轻易的传递到子进程中。

get_layer

```
get_layer(self, name=None, index=None)
```

本函数依据模型中层的下标或名字获得层对象，泛型模型中层的下标依据自底向上，水平遍历的顺序。

- **name**: 字符串，层的名字
- **index**: 整数，层的下标

函数的返回值是层对象

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

关于Keras的“层”（Layer）

所有的Keras层对象都有如下方法：

- `layer.get_weights()`：返回层的权重（numpy array）
- `layer.set_weights(weights)`：从numpy array中将权重加载到该层中，要求numpy array的形状与*`layer.get_weights()`的形状相同
- `layer.get_config()`：返回当前层配置信息的字典，层也可以借由配置信息重构

```
from keras.utils.layer_utils import layer_from_config

config = layer.get_config()
layer = layer_from_config(config)
```

如果层仅有一个计算节点（即该层不是共享层），则可以通过下列方法获得输入张量、输出张量、输入数据的形状和输出数据的形状：

- `layer.input`
- `layer.output`
- `layer.input_shape`
- `layer.output_shape`

如果该层有多个计算节点（参考[层计算节点和共享层](#)）。可以使用下面的方法

- `layer.get_input_at(node_index)`
- `layer.get_output_at(node_index)`
- `layer.get_input_shape_at(node_index)`
- `layer.get_output_shape_at(node_index)`

常用层

常用层对应于core模块，core内部定义了一系列常用的网络层，包括全连接、激活层等

Dense层

```
keras.layers.core.Dense(output_dim, init='glorot_uniform', activation='linear', weights=None, W_regularizer=None,
b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True, input_dim=None)
```

Dense就是常用的全连接层，这里是一个使用示例：

```
# as first layer in a sequential model:
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_dim=16))
# now the model will take as input arrays of shape (*, 16)
# and output arrays of shape (*, 32)

# this is equivalent to the above:
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_shape=(16,)))

# after the first layer, you don't need to specify
# the size of the input anymore:
model.add(Dense(32))
```

参数：

- **output_dim**：大于0的整数，代表该层的输出维度。模型中非首层的全连接层其输入维度可以自动推断，因此非首层的全连接定义时不需要指定输入维度。
- **init**：初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 **weights** 参数时才有意义。
- **activation**：激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- **weights**：权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- **W_regularizer**：施加在权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- **b_regularizer**：施加在偏置向量上的正则项，为WeightRegularizer对象
- **activity_regularizer**：施加在输出上的正则项，为ActivityRegularizer对象

- **W_constraints**: 施加在权重上的约束项，为**Constraints**对象
- **b_constraints**: 施加在偏置上的约束项，为**Constraints**对象
- **bias**: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- **input_dim**: 整数，输入数据的维度。当**Dense**层作为网络的第一层时，必须指定该参数或 `input_shape` 参数。

输入

形如 (nb_samples, input_dim) 的2D张量

输出

形如 (nb_samples, output_dim) 的2D张量

Activation层

```
keras.layers.core.Activation(activation)
```

激活层对一个层的输出施加激活函数

参数

- **activation**: 将要使用的激活函数，为预定义激活函数名或一个Tensorflow/Theano的函数。参考[激活函数](#)

输入shape

任意，当使用激活层作为第一层时，要指定 `input_shape`

输出shape

与输入shape相同

Dropout层

```
keras.layers.core.Dropout(p)
```

为输入数据施加**Dropout**。**Dropout**将在训练过程中每次更新参数时随机断开一定百分比（p）的输入神经元连接，**Dropout**层用于防止过拟合。

参数

- **p**: 0~1的浮点数，控制需要断开的链接的比例

参考文献

- [Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting](#)

SpatialDropout1D层

```
keras.layers.core.SpatialDropout1D(p)
```

SpatialDropout1D与**Dropout**的作用类似，但它断开的是整个**1D**特征图，而不是单个神经元。如果一张特征图的相邻像素之间有很强的相关性（通常发生在低层的卷积层中），那么普通的**dropout**无法正则化其输出，否则就会导致明显的学习率下降。这种情况下，**SpatialDropout1D**能够帮助提高特征图之间的独立性，应该用其取代普通的**Dropout**

参数

- **p**: 0~1的浮点数，控制需要断开的链接的比例

输入shape

输入形如（**samples**，**timesteps**，**channels**）的**3D**张量

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Efficient Object Localization Using Convolutional Networks](#)

SpatialDropout2D层

```
keras.layers.core.SpatialDropout2D(p, dim_ordering='default')
```

SpatialDropout2D与**Dropout**的作用类似，但它断开的是整个**2D**特征图，而不是单个神经元。如果一张特征图的相邻像素之间有很强的相关性（通常发生在低层的卷积层中），那么普通的**dropout**无法正则化其输出，否则就会导致明显的学习率下降。这种情况下，**SpatialDropout2D**能够帮助提高特征图之间的独立性，应该用其取代普通的**Dropout**

参数

- **p**: 0~1的浮点数，控制需要断开的链接的比例
- **dim_ordering**: 'th'或'tf'，默认为 `~/.keras/keras.json` 配置的 `image_dim_ordering` 值

输入

shape

‘th’模式下，输入形如（samples, channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，输入形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的，请参考下面提供的例子。

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Efficient Object Localization Using Convolutional Networks](#)

SpatialDropout3D层

```
keras.layers.core.SpatialDropout3D(p, dim_ordering='default')
```

SpatialDropout3D与Dropout的作用类似，但它断开的是整个3D特征图，而不是单个神经元。如果一张特征图的相邻像素之间有很强的相关性（通常发生在低层的卷积层中），那么普通的dropout无法正则化其输出，否则就会导致明显的学习率下降。这种情况下，SpatialDropout3D能够帮助提高特征图之间的独立性，应该用其取代普通的Dropout

参数

- p: 0~1的浮点数，控制需要断开的链接的比例
- dim_ordering: 'th'或'tf'，默认为~/.keras/keras.json 配置的image_dim_ordering 值

输入shape

‘th’模式下，输入应为形如（samples, channels, input_dim1, input_dim2, input_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，输入应为形如（samples, input_dim1, input_dim2, input_dim3, channels）的5D张量

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Efficient Object Localization Using Convolutional Networks](#)

Flatten层

```
keras.layers.core.Flatten()
```

Flatten层用来将输入“压平”，即把多维的输入一维化，常用在从卷积层到全连接层的过渡。Flatten不影响batch的大小。

例子

```
model = Sequential()
model.add(Convolution2D(64, 3, 3, border_mode='same', input_shape=(3, 32, 32)))
# now: model.output_shape == (None, 64, 32, 32)

model.add(Flatten())
# now: model.output_shape == (None, 65536)
```

Reshape层

```
keras.layers.core.Reshape(target_shape)
```

Reshape层用来将输入shape转换为特定的shape

参数

- target_shape: 目标shape，为整数的tuple，不包含样本数目的维度（batch大小）

输入shape

任意，但输入的shape必须固定。当使用该层为模型首层时，需要指定input_shape参数

输出shape

```
(batch_size,)+target_shape
```

例子

```
# as first layer in a Sequential model
model = Sequential()
model.add(Reshape((3, 4), input_shape=(12,)))
# now: model.output_shape == (None, 3, 4)
# note: `None` is the batch dimension

# as intermediate layer in a Sequential model
model.add(Reshape((6, 2)))
# now: model.output_shape == (None, 6, 2)
```

Permute层

```
keras.layers.core.Permute(dims)
```

Permute层将输入的维度按照给定模式进行重排，例如，当需要将RNN和CNN网络连接时，可能会用到该层。

参数

- dims**: 整数tuple，指定重排的模式，不包含样本数的维度。重排模式的下标从1开始。例如 (2, 1) 代表将输入的第二个维度重排到输出的第一个维度，而将输入的第一个维度重排到第二个维度

例子

```
model = Sequential()
model.add(Permute((2, 1), input_shape=(10, 64)))
# now: model.output_shape == (None, 64, 10)
# note: `None` is the batch dimension
```

输入shape

任意，当使用激活层作为第一层时，要指定 `input_shape`

输出shape

与输入相同，但是其维度按照指定的模式重新排列

RepeatVector层

```
keras.layers.core.RepeatVector(n)
```

RepeatVector层将输入重复n次

参数

- n**: 整数，重复的次数

输入shape

形如 (nb_samples, features) 的2D张量

输出shape

形如 (nb_samples, n, features) 的3D张量

例子

```
model = Sequential()
model.add(Dense(32, input_dim=32))
# now: model.output_shape == (None, 32)
# note: `None` is the batch dimension

model.add(RepeatVector(3))
# now: model.output_shape == (None, 3, 32)
```

Merge层

```
keras.engine.topology.Merge(layers=None, mode='sum', concat_axis=-1, dot_axes=-1, output_shape=None,
node_indices=None, tensor_indices=None, name=None)
```

Merge层根据给定的模式，将一个张量列表中的若干张量合并为一个单独的张量

参数

- **layers**: 该参数为Keras张量的列表，或Keras层对象的列表。该列表的元素数目必须大于1。
- **mode**: 合并模式，为预定义合并模式名的字符串或lambda函数或普通函数，如果为lambda函数或普通函数，则该函数必须接受一个张量的list作为输入，并返回一个张量。如果为字符串，则必须是下列值之一：
 - “sum”，“mul”，“concat”，“ave”，“cos”，“dot”
- **concat_axis**: 整数，当 `mode=concat` 时指定需要串联的轴
- **dot_axes**: 整数或整数tuple，当 `mode=dot` 时，指定要消去的轴
- **output_shape**: 整数tuple或lambda函数/普通函数（当mode为函数时）。如果output_shape是函数时，该函数的输入值应为一一对应于输入shape的list，并返回输出张量的shape。
- **node_indices**: 可选，为整数list，如果有些层具有多个输出节点（node）的话，该参数可以指定需要merge的那些节点的下标。如果没有提供，该参数的默认值为全0向量，即合并输入层0号节点的输出值。
- **tensor_indices**: 可选，为整数list，如果有些层返回多个输出张量的话，该参数用以指定需要合并的那些张量。

例子

```
model1 = Sequential()
model1.add(Dense(32))

model2 = Sequential()
model2.add(Dense(32))

merged_model = Sequential()
merged_model.add(Merge([model1, model2], mode='concat', concat_axis=1)
- ____TODO__: would this actually work? it needs to.__

# achieve this with get_source_inputs in Sequential.
```

Lambda层

```
keras.layers.core.Lambda(function, output_shape=None, arguments={})
```

本函数用以对上一层的输出施以任何Theano/TensorFlow表达式

参数

- **function**: 要实现的函数，该函数仅接受一个变量，即上一层的输出
- **output_shape**: 函数应该返回的值的shape，可以是一个tuple，也可以是一个根据输入shape计算输出shape的函数
- **arguments**: 可选，字典，用来记录向函数中传递的其他关键字参数

例子

```
# add a x -> x^2 layer
model.add(Lambda(lambda x: x ** 2))
```

```
# add a layer that returns the concatenation
# of the positive part of the input and
# the opposite of the negative part
```

```
def antirectifier(x):
    x -= K.mean(x, axis=1, keepdims=True)
    x = K.l2_normalize(x, axis=1)
    pos = K.relu(x)
    neg = K.relu(-x)
    return K.concatenate([pos, neg], axis=1)
```

```
def antirectifier_output_shape(input_shape):
    shape = list(input_shape)
    assert len(shape) == 2 # only valid for 2D tensors
    shape[-1] *= 2
    return tuple(shape)
```

```
model.add(Lambda(antirectifier, output_shape=antirectifier_output_shape))
```

输入shape

任意，当使用该层作为第一层时，要指定 `input_shape`

输出shape

由 `output_shape` 参数指定的输出shape

ActivityRegularizer层

```
keras.layers.core.ActivityRegularization(l1=0.0, l2=0.0)
```

经过本层的数据不会有任何变化，但会基于其激活值更新损失函数值

参数

- I1: 1范数正则因子（正浮点数）
- I2: 2范数正则因子（正浮点数）

输入shape

任意，当使用该层作为第一层时，要指定 `input_shape`

输出shape

与输入shape相同

Masking层

```
keras.layers.core.Masking(mask_value=0.0)
```

使用给定的值对输入的序列信号进行“屏蔽”，用以定位需要跳过的时间步

对于输入张量的时间步，即输入张量的第1维度（维度从0开始算，见例子），如果输入张量在该时间步上都等于 `mask_value`，则该时间步将在模型接下来的所有层（只要支持masking）被跳过（屏蔽）。

如果模型接下来的一些层不支持masking，却接受到masking过的数据，则抛出异常。

例子

考虑输入数据 `x` 是一个形如(samples,timesteps,features)的张量，现将其送入LSTM层。因为你缺少时间步为3和5的信号，所以希望你将其掩盖。这时候应该：

- 赋值 `x[:,3,:] = 0.`，`x[:,5,:] = 0.`
- 在LSTM层之前插入 `mask_value=0.` 的 `Masking` 层

```
model = Sequential()  
model.add(Masking(mask_value=0., input_shape=(timesteps, features)))  
model.add(LSTM(32))
```

Highway层

```
keras.layers.core.Highway(init='glorot_uniform', transform_bias=-2, activation='linear', weights=None,  
W_regularizer=None, b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True,  
input_dim=None)
```

Highway层建立全连接的Highway网络，这是LSTM在前馈神经网络中的推广

参数：

- **output_dim**: 大于0的整数，代表该层的输出维度。模型中非首层的全连接层其输入维度可以自动推断，因此非首层的全连接定义时不需要指定输入维度。
- **init**: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- **activation**: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- **weights**: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- **W_regularizer**: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **b_regularizer**: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **activity_regularizer**: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- **W_constraints**: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **b_constraints**: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **bias**: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- **input_dim**: 整数，输入数据的维度。当该层作为网络的第一层时，必须指定该参数或 `input_shape` 参数。
- **transform_bias**: 用以初始化传递参数，默认为-2（请参考文献理解本参数的含义）

输入shape

形如（nb_samples, input_dim）的2D张量

输出shape

形如（nb_samples, output_dim）的2D张量

参考文献

- [Highway Networks](#)

MaxoutDense层

全连接的Maxout层

`MaxoutDense` 层以 `nb_features` 个 `Dense(input_dim,output_dim)` 线性层的输出的最大值为输出。`MaxoutDense` 可对输入学习出一个凸的、分段线性的激活函数。

参数

- **nb_features**: 内部使用的全连接层的数目

输入shape

形如 (nb_samples, input_dim) 的2D张量

输出shape

形如 (nb_samples, output_dim) 的2D张量

参考文献

- [Maxout Networks](#)

TimeDistributedDense层

```
keras.layers.core.TimeDistributedDense(output_dim, init='glorot_uniform', activation='linear', weights=None,
W_regularizer=None, b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True,
input_dim=None, input_length=None)
```

为输入序列的每个时间步信号（即维度1）建立一个全连接层，当RNN网络设置为 `return_sequence=True` 时尤其有用

- 注意：该层已经被弃用，请使用其包装器 `TimeDistributed` 完成此功能

```
model.add(TimeDistributed(Dense(32)))
```

参数

- **output_dim**: 大于0的整数，代表该层的输出维度。模型中非首层的全连接层其输入维度可以自动推断，因此非首层的全连接定义时不需要指定输入维度。
- **init**: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- **activation**: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- **weights**: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如 (input_dim,output_dim) 的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- **W_regularizer**: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **b_regularizer**: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **activity_regularizer**: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- **W_constraints**: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **b_constraints**: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **bias**: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- **input_dim**: 整数，输入数据的维度。当该层作为网络的第一层时，必须指定该参数或 `input_shape` 参数。
- **input_length**: 输入序列的长度，为整数或None，若为None则代表输入序列是变长序列

输入shape

形如 `(nb_sample, time_dimension, input_dim)` 的3D张量

输出`shape`

形如 `(nb_sample, time_dimension, output_dim)` 的3D张量

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

卷积层

Convolution1D层

```
keras.layers.convolutional.Convolution1D(nb_filter, filter_length, init='uniform', activation='linear', weights=None, border_mode='valid', subsample_length=1, W_regularizer=None, b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True, input_dim=None, input_length=None)
```

一维卷积层，用以在一维输入信号上进行邻域滤波。当使用该层作为首层时，需要提供关键字参数 `input_dim` 或 `input_shape`。例如 `input_dim=128` 长为128的向量序列输入，而 `input_shape=(10,128)` 代表一个长为10的128向量序列

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目（即输出的维度）
- `filter_length`: 卷积核的空域或时域长度
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample_length`: 输出对输入的下采样因子
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- `W_constraints`: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- `input_dim`: 整数，输入数据的维度。当该层作为网络的第一层时，必须指定该参数或 `input_shape` 参数。
- `input_length`: 当输入序列的长度固定时，该参数为输入序列的长度。当需要在该层后连

接 `Flatten` 层，然后又要连接 `Dense` 层时，需要指定该参数，否则全连接的输出无法计算出来。

输入shape

形如 (samples, steps, input_dim) 的3D张量

输出shape

形如 (samples, new_steps, nb_filter) 的3D张量，因为有向量填充的原因，`steps` 的值会改变

例子

```
# apply a convolution 1d of length 3 to a sequence with 10 timesteps,
# with 64 output filters
model = Sequential()
model.add(Convolution1D(64, 3, border_mode='same', input_shape=(10, 32)))
# now model.output_shape == (None, 10, 64)

# add a new conv1d on top
model.add(Convolution1D(32, 3, border_mode='same'))
# now model.output_shape == (None, 10, 32)
```

【Tips】可以将 `Convolution1D` 看作 `Convolution2D` 的快捷版，对例子中 (10, 32) 的信号进行1D卷积相当于对其进行卷积核为 (filter_length, 32) 的2D卷积。【@3rduncle】

AtrousConvolution1D层

```
keras.layers.convolutional.AtrousConvolution1D(nb_filter, filter_length, init='uniform', activation='linear',
weights=None, border_mode='valid', subsample_length=1, atrous_rate=1, W_regularizer=None, b_regularizer=None,
activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

`AtrousConvolution1D` 层用于对1D信号进行滤波，是膨胀/带孔洞的卷积。当使用该层作为首层时，需要提供关键字参数 `input_dim` 或 `input_shape`。例如 `input_dim=128` 长为128的向量序列输入，而 `input_shape=(10,128)` 代表一个长为10的128向量序列。

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目（即输出的维度）
- `filter_length`: 卷积核的空域或时域长度
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如 (input_dim,output_dim) 的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample_length`: 输出对输入的下采样因子

- `atrous_rate`: 卷积核膨胀的系数，在其他地方也被称为'`filter_dilation`'
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为`WeightRegularizer`对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为`WeightRegularizer`对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为`ActivityRegularizer`对象
- `W_constraints`: 施加在权重上的约束项，为`Constraints`对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为`Constraints`对象
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- `input_dim`: 整数，输入数据的维度。当该层作为网络的第一层时，必须指定该参数或`input_shape`参数。
- `input_length`: 当输入序列的长度固定时，该参数为输入序列的长度。当需要在该层后连接`Flatten`层，然后又要连接`Dense`层时，需要指定该参数，否则全连接的输出无法计算出来。

输入shape

形如（`samples`, `steps`, `input_dim`）的3D张量

输出shape

形如（`samples`, `new_steps`, `nb_filter`）的3D张量，因为有向量填充的原因，`steps`的值会改变

例子

```
# apply an atrous convolution 1d with atrous rate 2 of length 3 to a sequence with 10 timesteps,
# with 64 output filters
model = Sequential()
model.add(AtrousConvolution1D(64, 3, atrous_rate=2, border_mode='same', input_shape=(10, 32)))
# now model.output_shape == (None, 10, 64)

# add a new atrous conv1d on top
model.add(AtrousConvolution1D(32, 3, atrous_rate=2, border_mode='same'))
# now model.output_shape == (None, 10, 32)
```

Convolution2D层

```
keras.layers.convolutional.Convolution2D(nb_filter, nb_row, nb_col, init='glorot_uniform', activation='linear',
weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1), dim_ordering='th', W_regularizer=None, b_regularizer=None,
activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

二维卷积层对二维输入进行滑动窗卷积，当使用该层作为第一层时，应提供`input_shape`参数。例如`input_shape = (3,128,128)`代表128*128的彩色RGB图像

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目
- `nb_row`: 卷积核的行数
- `nb_col`: 卷积核的列数
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅

在不传递 `weights` 参数时有意义。

- **activation**: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- **weights**: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- **border_mode**: 边界模式，为“valid”或“same”
- **subsample**: 长为2的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”
- **W_regularizer**: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **b_regularizer**: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- **activity_regularizer**: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- **W_constraints**: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **b_constraints**: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- **dim_ordering**: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3, 128, 128），而在‘tf’模式中应写为（128, 128, 3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None, 3, 128, 128）和（None, 128, 128, 3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。
- **bias**: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

‘th’模式下，输入形如（samples,channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，输入形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的 `input_shape`，请参考下面提供的例子。

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, nb_filter, new_rows, new_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, new_rows, new_cols, nb_filter）的4D张量

输出的行列数可能会因为填充方法而改变

例子

```
# apply a 3x3 convolution with 64 output filters on a 256x256 image:
model = Sequential()
model.add(Convolution2D(64, 3, 3, border_mode='same', input_shape=(3, 256, 256)))
# now model.output_shape == (None, 64, 256, 256)

# add a 3x3 convolution on top, with 32 output filters:
```

```
model.add(Convolution2D(32, 3, 3, border_mode='same'))
# now model.output_shape == (None, 32, 256, 256)
```

AtrousConvolution2D层

```
keras.layers.convolutional.AtrousConvolution2D(nb_filter, nb_row, nb_col, init='glorot_uniform', activation='linear',
weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1), atrous_rate=(1, 1), dim_ordering='th', W_regularizer=None,
b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

该层对二维输入进行Atrous卷积，也即膨胀卷积或带孔洞的卷积。当使用该层作为第一层时，应提供 `input_shape` 参数。例如 `input_shape = (3,128,128)` 代表128*128的彩色RGB图像

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目
- `nb_row`: 卷积核的行数
- `nb_col`: 卷积核的列数
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample`: 长为2的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”
- `atrous_rate`: 长为2的tuple，代表卷积核膨胀的系数，在其他地方也被称为“filter_dilation”
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为WeightRegularizer对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为ActivityRegularizer对象
- `W_constraints`: 施加在权重上的约束项，为Constraints对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为Constraints对象
- `dim_ordering`: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

‘th’模式下，输入形如（samples,channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，输入形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的，请参考下面提供的例子。

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, nb_filter, new_rows, new_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, new_rows, new_cols, nb_filter）的4D张量

输出的行列数可能会因为填充而改变

例子

```
# apply a 3x3 convolution with atrous rate 2x2 and 64 output filters on a 256x256 image:
model = Sequential()
model.add(AtrousConvolution2D(64, 3, 3, atrous_rate=(2,2), border_mode='valid', input_shape=(3, 256, 256)))
# now the actual kernel size is dilated from 3x3 to 5x5 (3+(3-1)*(2-1)=5)
# thus model.output_shape == (None, 64, 252, 252)
```

参考文献

- [Multi-Scale Context Aggregation by Dilated Convolutions](#)

SeparableConvolution2D层

```
keras.layers.convolutional.SeparableConvolution2D(nb_filter, nb_row, nb_col, init='glorot_uniform',
activation='linear', weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1), depth_multiplier=1, dim_ordering='default',
depthwise_regularizer=None, pointwise_regularizer=None, b_regularizer=None, activity_regularizer=None,
depthwise_constraint=None, pointwise_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

该层是对2D输入的可分离卷积

可分离卷积首先按深度方向进行卷积（对每个输入通道分别卷积），然后逐点进行卷积，将上一步的卷积结果混合到输出通道中。参数控制了深度wise卷积（第一步）的过程中，每个输入通道信号产生多少个输出通道。

直观来说，可分离卷积可以看做讲一个卷积核分解为两个小的卷积核，或看作Inception模块的一种极端情况。

当使用该层作为第一层时，应提供参数。例如代表128*128的彩色RGB图像

Theano警告

该层目前只能在Tensorflow后端的条件下使用

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目
- `nb_row`: 卷积核的行数
- `nb_col`: 卷积核的列数
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample`: 长为2的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”
- `depth_multiplier`: 在按深度卷积的步骤中，每个输入通道使用多少个输出通道
- `depthwise_regularizer`: 施加在按深度卷积的权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- `pointwise_regularizer`: 施加在按点卷积的权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为WeightRegularizer对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为ActivityRegularizer对象
- `depthwise_constraint`: 施加在按深度卷积权重上的约束项，为Constraints对象
- `pointwise_constraint`: 施加在按点卷积权重的约束项，为Constraints对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为Constraints对象
- `dim_ordering`: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3, 128, 128），而在‘tf’模式中应写为（128, 128, 3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None, 3, 128, 128）和（None, 128, 128, 3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

‘th’模式下，输入形如（samples,channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，输入形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的 `input_shape`，请参考下面提供的例子。

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, nb_filter, new_rows, new_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, new_rows, new_cols, nb_filter）的4D张量

输出的行列数可能会因为填充方法而改变

Deconvolution2D层

```
keras.layers.convolutional.Deconvolution2D(nb_filter, nb_row, nb_col, output_shape, init='glorot_uniform',
activation='linear', weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1), dim_ordering='tf', W_regularizer=None,
b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

该层是卷积操作的转置（反卷积）。需要反卷积的情况通常发生在用户想要对一个普通卷积的结果做反方向的变换。例如，将具有该卷积层输出shape的tensor转换为具有该卷积层输入shape的tensor。，同时保留与卷积层兼容的连接模式。

当使用该层作为第一层时，应提供input_shape参数。例如input_shape = (3,128,128)代表128*128的彩色RGB图像

参数

- nb_filter: 卷积核的数目
- nb_row: 卷积核的行数
- nb_col: 卷积核的列数
- output_shape: 反卷积的输出shape，为整数的tuple，形如（nb_samples,nb_filter,nb_output_rows,nb_output_cols），计算output_shape的公式是： $o = s(i - 1) + a + k - 2p$,其中a的取值范围是0~s-1，其中：
 - i:输入的size（rows或cols）
 - k: 卷积核大小（nb_filter）
 - s: 步长（subsample）
 - a: 用户指定的用于区别s个不同的可能output size的参数
- init: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递weights参数时有意义。
- activation: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- weights: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- border_mode: 边界模式，为“valid”或“same”
- subsample: 长为2的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”
- W_regularizer: 施加在权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- b_regularizer: 施加在偏置向量上的正则项，为WeightRegularizer对象
- activity_regularizer: 施加在输出上的正则项，为ActivityRegularizer对象
- W_constraints: 施加在权重上的约束项，为Constraints对象
- b_constraints: 施加在偏置上的约束项，为Constraints对象

- **dim_ordering**: 'th'或'tf'。'th'模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在'tf'模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在'th'模式中 `input_shape` 应写为 (3, 128, 128)，而在'tf'模式中应写为 (128, 128, 3)，注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是 (None, 3, 128, 128) 和 (None, 128, 128, 3)。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为'tf'。
- **bias**: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

'th'模式下，输入形如 (samples, channels, rows, cols) 的4D张量

'tf'模式下，输入形如 (samples, rows, cols, channels) 的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的 `input_shape`，请参考下面提供的例子。

输出shape

'th'模式下，为形如 (samples, nb_filter, new_rows, new_cols) 的4D张量

'tf'模式下，为形如 (samples, new_rows, new_cols, nb_filter) 的4D张量

输出的行列数可能会因为填充方法而改变

例子

```
# apply a 3x3 transposed convolution with stride 1x1 and 3 output filters on a 12x12 image:
model = Sequential()
model.add(Deconvolution2D(3, 3, 3, output_shape=(None, 3, 14, 14), border_mode='valid', input_shape=(3, 12, 12)))
# output_shape will be (None, 3, 14, 14)

# apply a 3x3 transposed convolution with stride 2x2 and 3 output filters on a 12x12 image:
model = Sequential()
model.add(Deconvolution2D(3, 3, 3, output_shape=(None, 3, 25, 25), subsample=(2, 2), border_mode='valid',
input_shape=(3, 12, 12)))
model.summary()
# output_shape will be (None, 3, 25, 25)
```

参考文献

- [A guide to convolution arithmetic for deep learning](#)
- [Transposed convolution arithmetic](#)
- [Deconvolutional Networks](#)

Convolution3D层

```
keras.layers.convolutional.Convolution3D(nb_filter, kernel_dim1, kernel_dim2, kernel_dim3, init='glorot_uniform',
activation='linear', weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1, 1), dim_ordering='th', W_regularizer=None,
b_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

三维卷积对三维的输入进行滑动窗卷积，当使用该层作为第一层时，应提供 `input_shape` 参数。例如 `input_shape = (3,10,128,128)` 代表对10帧128*128的彩色RGB图像进行卷积

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目
- `kernel_dim1`: 卷积核第1维度的长
- `kernel_dim2`: 卷积核第2维度的长
- `kernel_dim3`: 卷积核第3维度的长
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample`: 长为3的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”

*注意，`subsample`通过对3D卷积的结果以`strides= (1, 1, 1)`切片实现

- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- `W_constraints`: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `dim_ordering`: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

‘th’模式下，输入应为形如（samples, channels, input_dim1, input_dim2, input_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，输入应为形如（samples, input_dim1, input_dim2, input_dim3, channels）的5D张量

这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的 `input_shape`。

Cropping1D层

```
keras.layers.convolutional.Cropping1D(cropping=(1, 1))
```

在时间轴（axis1）上对1D输入（即时间序列）进行裁剪

参数

- **cropping**: 长为2的tuple，指定在序列的首尾要裁剪掉多少个元素

输入shape

- 形如（samples, axis_to_crop, features）的3D张量

输出shape

- 形如（samples, cropped_axis, features）的3D张量

Cropping2D层

```
keras.layers.convolutional.Cropping2D(cropping=((0, 0), (0, 0)), dim_ordering='default')
```

对2D输入（图像）进行裁剪，将在空域维度，即宽和高的方向上裁剪

参数

- **cropping**: 长为2的整数tuple，分别为宽和高方向上头部与尾部需要裁剪掉的元素数
- **dim_ordering**: 'th'或'tf'。'th'模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在'tf'模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在'th'模式中 **input_shape** 应写为（3, 128, 128），而在'tf'模式中应写为（128, 128, 3），注意这里3出现在第0个位置，因为 **input_shape** 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None, 3, 128, 128）和（None, 128, 128, 3）。默认是 **image_dim_ordering** 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为'tf'。

输入shape

形如（samples, depth, first_axis_to_crop, second_axis_to_crop）

输出shape

形如(samples, depth, first_cropped_axis, second_cropped_axis)的4D张量

Cropping3D层

```
keras.layers.convolutional.Cropping3D(cropping=((1, 1), (1, 1), (1, 1)), dim_ordering='default')
```

对2D输入（图像）进行裁剪

参数

- **cropping**: 长为3的整数tuple，分别为三个方向上头部与尾部需要裁剪掉的元素数
- **dim_ordering**: 'th'或'tf'。'th'模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在'tf'模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为'tf'。

输入shape

形如 (samples, depth, first_axis_to_crop, second_axis_to_crop, third_axis_to_crop) 的5D张量

输出shape

形如 (samples, depth, first_cropped_axis, second_cropped_axis, third_cropped_axis) 的5D张量

UpSampling1D层

```
keras.layers.convolutional.UpSampling1D(length=2)
```

在时间轴上，将每个时间步重复 `length` 次

参数

- **length**: 上采样因子

输入shape

- 形如 (samples, steps, features) 的3D张量

输出shape

- 形如 (samples, upsampled_steps, features) 的3D张量

UpSampling2D层

```
keras.layers.convolutional.UpSampling2D(size=(2, 2), dim_ordering='th')
```

将数据的行和列分别重复 `size[0]` 和 `size[1]` 次

参数

- **size**: 整数tuple，分别为行和列上采样因子
- **dim_ordering**: 'th'或'tf'。'th'模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在'tf'模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为'tf'。

算)，而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples，channels, rows，cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples，rows, cols，channels）的4D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples，channels, upsampled_rows, upsampled_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples，upsampled_rows, upsampled_cols，channels）的4D张量

UpSampling3D层

```
keras.layers.convolutional.UpSampling3D(size=(2, 2, 2), dim_ordering='th')
```

将数据的三个维度上分别重复size[0]、size[1]和size[2]次

本层目前只能在使用Theano为后端时可用

参数

- size: 长为3的整数tuple，代表在三个维度上的上采样因子
- dim_ordering: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples，channels, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3，channels，）的5D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples，channels, dim1, dim2, dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, upsampled_dim1, upsampled_dim2, upsampled_dim3, channels,）的5D张量

ZeroPadding1D层

```
keras.layers.convolutional.ZeroPadding1D(padding=1)
```

对1D输入的首尾端（如时域序列）填充0，以控制卷积以后向量的长度

参数

- padding: 整数，表示在要填充的轴的起始和结束处填充0的数目，这里要填充的轴是轴1（第1维，第0维是样本数）

输入shape

形如（samples, axis_to_pad, features）的3D张量

输出shape

形如（samples, padded_axis, features）的3D张量

ZeroPadding2D层

```
keras.layers.convolutional.ZeroPadding2D(padding=(1, 1), dim_ordering='th')
```

对2D输入（如图片）的边界填充0，以控制卷积以后特征图的大小

参数

- padding: 整数tuple，表示在要填充的轴的起始和结束处填充0的数目，这里要填充的轴是轴3和轴4（即在'th'模式下图像的行和列，在'tf'模式下要填充的则是轴2，3）

dim_ordering: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为'tf'。

输入shape

‘th’模式下，形如（samples, channels, first_axis_to_pad, second_axis_to_pad）的4D张量

‘tf’模式下，形如（samples, first_axis_to_pad, second_axis_to_pad, channels）的4D张量

输出shape

‘th’模式下，形如（samples, channels, first_paded_axis, second_paded_axis）的4D张量

‘tf’模式下，形如（samples, first_paded_axis, second_paded_axis, channels）的4D张量

ZeroPadding3D层

```
keras.layers.convolutional.ZeroPadding3D(padding=(1, 1, 1), dim_ordering='th')
```

将数据的三个维度上填充0

本层目前只能在使用Theano为后端时可用

参数

padding: 整数tuple，表示在要填充的轴的起始和结束处填充0的数目，这里要填充的轴是轴3，轴4和轴5，‘tf’模式下则是轴2，3和4

- dim_ordering**: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, first_axis_to_pad, first_axis_to_pad, first_axis_to_pad,）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, first_axis_to_pad, first_axis_to_pad, first_axis_to_pad, channels）的5D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, first_paded_axis, second_paded_axis, third_paded_axis,）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3, channels, ）的5D张量

池化层

MaxPooling1D层

```
keras.layers.convolutional.MaxPooling1D(pool_length=2, stride=None, border_mode='valid')
```

对时域1D信号进行最大值池化

参数

- **pool_length**: 下采样因子，如取2则将输入下采样到一半长度
- **stride**: 整数或None，步长值
- **border_mode**: 'valid'或者'same'
 - 注意，目前'same'模式只能在TensorFlow作为后端时使用

输入shape

- 形如 (samples, steps, features) 的3D张量

输出shape

- 形如 (samples, downsampled_steps, features) 的3D张量

MaxPooling2D层

```
keras.layers.convolutional.MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), strides=None, border_mode='valid', dim_ordering='th')
```

为空域信号施加最大值池化

参数

- **pool_size**: 长为2的整数tuple，代表在两个方向（竖直，水平）上的下采样因子，如取 (2, 2) 将使图片在两个维度上均变为原长的一半

- **strides**: 长为2的整数tuple，或者None，步长值。
- **border_mode**: ‘valid’或者‘same’
 - 注意，目前‘same’模式只能在TensorFlow作为后端时使用
- **dim_ordering**: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, pooled_rows, pooled_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, pooled_rows, pooled_cols, channels）的4D张量

MaxPooling3D层

```
keras.layers.convolutional.MaxPooling3D(pool_size=(2, 2, 2), strides=None, border_mode='valid', dim_ordering='th')
```

为3D信号（空域或时空域）施加最大值池化

本层目前只能在使用Theano为后端时可用

参数

- **pool_size**: 长为3的整数tuple，代表在三个维度上的下采样因子，如取（2，2，2）将使信号在每个维度都变为原来的一半长。
- **strides**: 长为3的整数tuple，或者None，步长值。
- **border_mode**: ‘valid’或者‘same’
- **dim_ordering**: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3, channels, ）的5D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, pooled_dim1, pooled_dim2, pooled_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, pooled_dim1, pooled_dim2, pooled_dim3, channels,）的5D张量

AveragePooling1D层

```
keras.layers.convolutional.AveragePooling1D(pool_length=2, stride=None, border_mode='valid')
```

对时域1D信号进行平均值池化

参数

- pool_length：下采样因子，如取2则将输入下采样到一半长度
- stride：整数或None，步长值
- border_mode：‘valid’或者‘same’
 - 注意，目前‘same’模式只能在TensorFlow作为后端时使用

输入shape

- 形如（samples, steps, features）的3D张量

输出shape

- 形如（samples, downsampled_steps, features）的3D张量

AveragePooling2D层

```
keras.layers.convolutional.AveragePooling2D(pool_size=(2, 2), strides=None, border_mode='valid', dim_ordering='th')
```

为空域信号施加平均值池化

参数

- pool_size：长为2的整数tuple，代表在两个方向（竖直，水平）上的下采样因子，如取（2，2）将使图片在两个维度上均变为原长的一半
- strides：长为2的整数tuple，或者None，步长值。
- border_mode：‘valid’或者‘same’

- 注意，目前‘same’模式只能在TensorFlow作为后端时使用

dim_ordering: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3, 128, 128），而在‘tf’模式中应写为（128, 128, 3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None, 3, 128, 128）和（None, 128, 128, 3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, pooled_rows, pooled_cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, pooled_rows, pooled_cols, channels）的4D张量

AveragePooling3D层

```
keras.layers.convolutional.AveragePooling3D(pool_size=(2, 2, 2), strides=None, border_mode='valid', dim_ordering='th')
```

为3D信号（空域或时空域）施加平均值池化

本层目前只能在使用Theano为后端时可用

参数

- **pool_size**: 长为3的整数tuple，代表在三个维度上的下采样因子，如取（2, 2, 2）将使信号在每个维度都变为原来的一半长。
- **strides**: 长为3的整数tuple，或者None，步长值。
- **border_mode**: ‘valid’或者‘same’
- **dim_ordering**: **dim_ordering**: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第4个位置。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, len_pool_dim1, len_pool_dim2, len_pool_dim3, channels, ）的5D张量

输出shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, pooled_dim1, pooled_dim2, pooled_dim3）的5D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, pooled_dim1, pooled_dim2, pooled_dim3, channels,）的5D张量

GlobalMaxPooling1D层

```
keras.layers.pooling.GlobalMaxPooling1D()
```

对于时间信号的全局最大池化

输入shape

- 形如（samples, steps, features）的3D张量

输出shape

- 形如(samples, features)的2D张量

GlobalAveragePooling1D层

```
keras.layers.pooling.GlobalAveragePooling1D()
```

为时域信号施加全局平均值池化

输入shape

- 形如（samples, steps, features）的3D张量

输出shape

- 形如(samples, features)的2D张量

GlobalMaxPooling2D层

```
keras.layers.pooling.GlobalMaxPooling2D(dim_ordering='default')
```

为空域信号施加全局最大值池化

参数

- `dim_ordering`: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

输出shape

形如(nb_samples, channels)的2D张量

GlobalAveragePooling2D层

```
keras.layers.pooling.GlobalAveragePooling2D(dim_ordering='default')
```

为空域信号施加全局平均值池化

参数

- `dim_ordering`: ‘th’或‘tf’。‘th’模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在‘tf’模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在‘th’模式中 `input_shape` 应写为（3，128，128），而在‘tf’模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为 `input_shape` 不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是 `image_dim_ordering` 指定的模式，可在 `~/.keras/keras.json` 中查看，若没有设置过则为‘tf’。

输入shape

‘th’模式下，为形如（samples, channels, rows, cols）的4D张量

‘tf’模式下，为形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

输出shape

形如(nb_samples, channels)的2D张量

局部连接层LocallyConnected

LocallyConnected1D层

```
keras.layers.local.LocallyConnected1D(nb_filter, filter_length, init='uniform', activation='linear', weights=None,
border_mode='valid', subsample_length=1, W_regularizer=None, b_regularizer=None, activity_regularizer=None,
W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True, input_dim=None, input_length=None)
```

`LocallyConnected1D` 层与 `Convolution1D` 工作方式类似，唯一的区别是不进行权值共享。即施加在不同输入patch的滤波器是不一样的，当使用该层作为模型首层时，需要提供参数 `input_dim` 或 `input_shape` 参数。参数含义参考 `Convolution1D`。注意该层的 `input_shape` 必须完全指定，不支持 `None`

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目（即输出的维度）
- `filter_length`: 卷积核的空域或时域长度
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如（input_dim,output_dim）的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample_length`: 输出对输入的下采样因子
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `activity_regularizer`: 施加在输出上的正则项，为[ActivityRegularizer](#)对象
- `W_constraints`: 施加在权重上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `b_constraints`: 施加在偏置上的约束项，为[Constraints](#)对象
- `bias`: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）
- `input_dim`: 整数，输入数据的维度。当该层作为网络的第一层时，必须指定该参数或 `input_shape` 参数。
- `input_length`: 当输入序列的长度固定时，该参数为输入序列的长度。当需要在该层后连

接 `Flatten` 层，然后又要连接 `Dense` 层时，需要指定该参数，否则全连接的输出无法计算出来。

输入shape

形如 (samples, steps, input_dim) 的3D张量

输出shape

形如 (samples, new_steps, nb_filter) 的3D张量，因为有向量填充的原因，`steps` 的值会改变

例子

```
# apply a unshared weight convolution 1d of length 3 to a sequence with
# 10 timesteps, with 64 output filters
model = Sequential()
model.add(LocallyConnected1D(64, 3, input_shape=(10, 32)))
# now model.output_shape == (None, 8, 64)
# add a new conv1d on top
model.add(LocallyConnected1D(32, 3))
# now model.output_shape == (None, 6, 32)
```

LocallyConnected2D层

```
keras.layers.local.LocallyConnected2D(nb_filter, nb_row, nb_col, init='glorot_uniform', activation='linear',
weights=None, border_mode='valid', subsample=(1, 1), dim_ordering='default', W_regularizer=None, b_regularizer=None,
activity_regularizer=None, W_constraint=None, b_constraint=None, bias=True)
```

`LocallyConnected2D` 层与 `Convolution2D` 工作方式类似，唯一的区别是不进行权值共享。即施加在不同输入patch的滤波器是不一样的，当使用该层作为模型首层时，需要提供参数 `input_dim` 或 `input_shape` 参数。参数含义参考 `Convolution2D`。注意该层的 `input_shape` 必须完全指定，不支持 `None`

参数

- `nb_filter`: 卷积核的数目
- `nb_row`: 卷积核的行数
- `nb_col`: 卷积核的列数
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)），或逐元素（element-wise）的Theano函数。如果不指定该参数，将不会使用任何激活函数（即使用线性激活函数： $a(x)=x$ ）
- `weights`: 权值，为numpy array的list。该list应含有一个形如 (input_dim,output_dim) 的权重矩阵和一个形如(output_dim,)的偏置向量。
- `border_mode`: 边界模式，为“valid”或“same”
- `subsample`: 长为2的tuple，输出对输入的下采样因子，更普遍的称呼是“strides”
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为[WeightRegularizer](#)对象

activity_regularizer: 施加在输出上的正则项，为ActivityRegularizer对象

- W_constraints: 施加在权重上的约束项，为Constraints对象
- b_constraints: 施加在偏置上的约束项，为Constraints对象
- dim_ordering: 'th'或'tf'。'th'模式中通道维（如彩色图像的3通道）位于第1个位置（维度从0开始算），而在'tf'模式中，通道维位于第3个位置。例如128*128的三通道彩色图片，在'th'模式中应写为（3，128，128），而在'tf'模式中应写为（128，128，3），注意这里3出现在第0个位置，因为不包含样本数的维度，在其内部实现中，实际上是（None，3，128，128）和（None，128，128，3）。默认是image_dim_ordering指定的模式，可在~/keras/keras.json中查看，若没有设置过则为'tf'。
- bias: 布尔值，是否包含偏置向量（即层对输入做线性变换还是仿射变换）

输入shape

'th'模式下，输入形如（samples,channels, rows, cols）的4D张量

'tf'模式下，输入形如（samples, rows, cols, channels）的4D张量

注意这里的输入shape指的是函数内部实现的输入shape，而非函数接口应指定的，请参考下面提供的例子。

输出shape

'th'模式下，为形如（samples, nb_filter, new_rows, new_cols）的4D张量

'tf'模式下，为形如（samples, new_rows, new_cols, nb_filter）的4D张量

输出的行列数可能会因为填充方法而改变

例子

```
# apply a 3x3 unshared weights convolution with 64 output filters on a 32x32 image:
model = Sequential()
model.add(LocallyConnected2D(64, 3, 3, input_shape=(3, 32, 32)))
# now model.output_shape == (None, 64, 30, 30)
# notice that this layer will consume (30*30)*(3*3*3*64) + (30*30)*64 parameters

# add a 3x3 unshared weights convolution on top, with 32 output filters:
model.add(LocallyConnected2D(32, 3, 3))
# now model.output_shape == (None, 32, 28, 28)
```

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

递归层Recurrent

Recurrent层

```
keras.layers.recurrent.Recurrent(weights=None, return_sequences=False, go_backwards=False, stateful=False, unroll=False, consume_less='cpu', input_dim=None, input_length=None)
```

这是递归层的抽象类，请不要在模型中直接应用该层（因为它是抽象类，无法实例化任何对象）。请使用它的子类 `LSTM` 或 `SimpleRNN`。

所有的递归层（`LSTM`，`GRU`，`SimpleRNN`）都服从本层的性质，并接受本层指定的所有关键字参数。

参数

- **weights**: numpy array的list，用以初始化权重。该list形如 `[(input_dim, output_dim), (output_dim, output_dim), (output_dim, output_dim)]`
- **return_sequences**: 布尔值，默认为 `False`，控制返回类型。若为 `True` 则返回整个序列，否则仅返回输出序列的最后一个输出
- **go_backwards**: 布尔值，默认为 `False`，若为 `True`，则逆向处理输入序列
- **stateful**: 布尔值，默认为 `False`，若为 `True`，则一个batch中下标为i的样本的最终状态将会用作下一个batch同样下标的样本的初始状态。
- **unroll**: 布尔值，默认为 `False`，若为 `True`，则递归层将被展开，否则就使用符号化的循环。当使用TensorFlow为后端时，递归网络本来就是展开的，因此该层不做任何事情。层展开会占用更多的内存，但会加速RNN的运算。层展开只适用于短序列。
- **consume_less**: 'cpu'或'mem'之一。若设为'cpu'，则RNN将使用较少、较大的矩阵乘法来实现，从而在CPU上会运行更快，但会更消耗内存。如果设为'mem'，则RNN将会较多的小矩阵乘法来实现，从而在GPU并行计算时会运行更快（但在CPU上慢），并占用较少内存。
- **input_dim**: 输入维度，当使用该层为模型首层时，应指定该值（或等价的指定input_shape）
- **input_length**: 当输入序列的长度固定时，该参数为输入序列的长度。当需要在该层后连接 `Flatten` 层，然后又要连接 `Dense` 层时，需要指定该参数，否则全连接的输出无法计算出来。注意，如果递归层不是网络的第一层，你需要在网络的第一层中指定序列的长度，如通过 `input_shape` 指定。

输入shape

形如 (samples, timesteps, input_dim) 的3D张量

输出shape

如果 `return_sequences=True`：返回形如 (samples, timesteps, output_dim) 的3D张量

否则，返回形如 (samples, output_dim) 的2D张量

例子

```
# as the first layer in a Sequential model
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, input_shape=(10, 64)))
# now model.output_shape == (None, 10, 32)
# note: `None` is the batch dimension.

# the following is identical:
model = Sequential()
model.add(LSTM(32, input_dim=64, input_length=10))

# for subsequent layers, not need to specify the input size:
model.add(LSTM(16))
```

屏蔽输入数据 (Masking)

递归层支持通过时间步变量对输入数据进行Masking，如果想将输入数据的一部分屏蔽掉，请使用Embedding层并将参数 `mask_zero` 设为 `True`。

TensorFlow警告

目前为止，当使用TensorFlow作为后端时，序列的时间步数目必须在网络中指定。通过 `input_length`（如果网络首层是递归层）或完整的 `input_shape` 来指定该值。

使用状态RNN的注意事项

可以将RNN设置为‘stateful’，意味着训练时每个batch的状态都会被重用于初始化下一个batch的初始状态。状态RNN假设连续的两个batch之中，相同下标的元素有一一映射关系。

要启用状态RNN，请在实例化层对象时指定参数 `stateful=True`，并指定模型使用固定大小的batch：通过在模型的第一层传入 `batch_input_shape=(...)` 来实现。该参数应为包含batch大小的元组，例如 (32, 10, 100) 代表每个batch的大小是32。

如果要将递归层的状态重置，请调用 `.reset_states()`，对模型调用将重置模型中所有状态RNN的状态。对单个层调用则只重置该层的状态。

以TensorFlow作为后端时使用dropout的注意事项

当使用TensorFlow作为后端时，如果要在递归层使用dropout，需要同上面所述的一样指定好固定的batch大小

SimpleRNN层

```
keras.layers.recurrent.SimpleRNN(output_dim, init='glorot_uniform', inner_init='orthogonal', activation='tanh',  
W_regularizer=None, U_regularizer=None, b_regularizer=None, dropout_W=0.0, dropout_U=0.0)
```

全连接RNN网络，RNN的输出会被回馈到输入

参数

- output_dim: 内部投影和输出的维度
- init: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。
- inner_init: 内部单元的初始化方法
- activation: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)）
- W_regularizer: 施加在权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- U_regularizer: 施加在递归权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- b_regularizer: 施加在偏置向量上的正则项，为WeightRegularizer对象
- dropout_W: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到输入门的连接断开比例
- dropout_U: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到递归连接的断开比例

参考文献

- [A Theoretically Grounded Application of Dropout in Recurrent Neural Networks](#)

GRU层

```
keras.layers.recurrent.GRU(output_dim, init='glorot_uniform', inner_init='orthogonal', activation='tanh',  
inner_activation='hard_sigmoid', W_regularizer=None, U_regularizer=None, b_regularizer=None, dropout_W=0.0,  
dropout_U=0.0)
```

门限递归单元（详见参考文献）

参数

- output_dim: 内部投影和输出的维度
- init: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。
- inner_init: 内部单元的初始化方法
- activation: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)）
- inner_activation: 内部单元激活函数
- W_regularizer: 施加在权重上的正则项，为WeightRegularizer对象
- U_regularizer: 施加在递归权重上的正则项，为WeightRegularizer对象

- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为**WeightRegularizer**对象
- `dropout_W`: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到输入门的连接断开比例
- `dropout_U`: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到递归连接的断开比例

参考文献

- [On the Properties of Neural Machine Translation: Encoder–Decoder Approaches](#)
- [Empirical Evaluation of Gated Recurrent Neural Networks on Sequence Modeling](#)
- [A Theoretically Grounded Application of Dropout in Recurrent Neural Networks](#)

LSTM层

```
keras.layers.recurrent.LSTM(output_dim, init='glorot_uniform', inner_init='orthogonal', forget_bias_init='one',
activation='tanh', inner_activation='hard_sigmoid', W_regularizer=None, U_regularizer=None, b_regularizer=None,
dropout_W=0.0, dropout_U=0.0)
```

Keras长短期记忆模型，关于此算法的详情，请参考[本教程](#)

参数

- `output_dim`: 内部投影和输出的维度
- `init`: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。
- `inner_init`: 内部单元的初始化方法
- `forget_bias_init`: 遗忘门偏置的初始化函数，[Jozefowicz et al.](#)建议初始化为全1元素
- `activation`: 激活函数，为预定义的激活函数名（参考[激活函数](#)）
- `inner_activation`: 内部单元激活函数
- `W_regularizer`: 施加在权重上的正则项，为**WeightRegularizer**对象
- `U_regularizer`: 施加在递归权重上的正则项，为**WeightRegularizer**对象
- `b_regularizer`: 施加在偏置向量上的正则项，为**WeightRegularizer**对象
- `dropout_W`: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到输入门的连接断开比例
- `dropout_U`: 0~1之间的浮点数，控制输入单元到递归连接的断开比例

参考文献

- [Long short-term memory](#)（original 1997 paper）
- [Learning to forget: Continual prediction with LSTM](#)
- [Supervised sequence labelling with recurrent neural networks](#)
- [A Theoretically Grounded Application of Dropout in Recurrent Neural Networks](#)

[Docs](#) » [网络层](#) » [嵌入层Embedding](#)

嵌入层 **Embedding**

Embedding层

```
keras.layers.embeddings.Embedding(input_dim, output_dim, init='uniform', input_length=None, W_regularizer=None, activity_regularizer=None, W_constraint=None, mask_zero=False, weights=None, dropout=0.0)
```

嵌入层将正整数（下标）转换为具有固定大小的向量，如[[4],[20]]->[[0.25,0.1],[0.6,-0.2]]

Embedding层只能作为模型的第一层

参数

- **input_dim**: 大或等于0的整数，字典长度，即输入数据最大下标+1
- **output_dim**: 大于0的整数，代表全连接嵌入的维度
- **init**: 初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 **weights** 参数时有意义。
- **weights**: 权值，为numpy array的list。该list应仅含有一个如（input_dim,output_dim）的权重矩阵
- **W_regularizer**: 施加在权重上的正则项，为**WeightRegularizer**对象
- **W_constraints**: 施加在权重上的约束项，为**Constraints**对象
- **mask_zero**: 布尔值，确定是否将输入中的‘0’看作是应该被忽略的‘填充’（padding）值，该参数在使用**递归层**处理变长输入时有用。设置为 **True** 的话，模型中后续的层必须都支持**masking**，否则会抛出异常
- **input_length**: 当输入序列的长度固定时，该值为其长度。如果要在该层后接 **Flatten** 层，然后接 **Dense** 层，则必须指定该参数，否则 **Dense** 层的输出维度无法自动推断。
- **dropout**: 0~1的浮点数，代表要断开的嵌入比例，

输入shape

形如（samples, sequence_length）的2D张量

输出shape

形如(samples, sequence_length, output_dim)的3D张量

参考文献

- [A Theoretically Grounded Application of Dropout in Recurrent Neural Networks](#)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [网络层](#) » [高级激活层Advanced Activation](#)

高级激活层Advanced Activation

LeakyReLU层

```
keras.layers.advanced_activations.LeakyReLU(alpha=0.3)
```

LeakyReLU是修正线性单元（Rectified Linear Unit，ReLU）的特殊版本，当不激活时，LeakyReLU仍然会有非零输出值，从而获得一个小梯度，避免ReLU可能出现的神经元“死亡”现象。即， $f(x)=\alpha * x$ for $x < 0$ ， $f(x) = x$ for $x \geq 0$

参数

- alpha: 大于0的浮点数，代表激活函数图像中第三象限线段的斜率

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

PReLU层

```
keras.layers.advanced_activations.PReLU(init='zero', weights=None)
```

该层为参数化的ReLU（Parametric ReLU），表达式是： $f(x) = \alpha * x$ for $x < 0$ ， $f(x) = x$ for $x \geq 0$ ，此处的 `alpha` 为一个与xshape相同的可学习的参数向量。

参数

- init: alpha的初始化函数
- weights: alpha的初始化值，为具有单个numpy array的list

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Delving Deep into Rectifiers: Surpassing Human-Level Performance on ImageNet Classification](#)

ELU层

```
keras.layers.advanced_activations.ELU(alpha=1.0)
```

ELU层是指数线性单元（Exponential Linera Unit），表达式为：该层为参数化的ReLU（Parametric ReLU），表达式是： $f(x) = \alpha * (\exp(x) - 1.)$ for $x < 0$ ， $f(x) = x$ for $x \geq 0$

参数

- `alpha`: 控制负因子的参数

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Fast and Accurate Deep Network Learning by Exponential Linear Units \(ELUs\)](#)

ParametricSoftplus层

```
keras.layers.advanced_activations.ParametricSoftplus(alpha_init=0.2, beta_init=5.0, weights=None)
```

该层是参数化的Softplus，表达式是： $f(x) = \alpha * \log(1 + \exp(\beta * x))$

参数

- `alpha_init`: 浮点数, `alpha`的初始值
- `beta_init`: 浮点数, `beta`的初始值
- `weights`: 初始化权重, 为含有两个numpy array的list

输入shape

任意, 当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Inferring Nonlinear Neuronal Computation Based on Physiologically Plausible Inputs](#)

ThresholdedReLU层

```
keras.layers.advanced_activations.ThresholdedReLU(theta=1.0)
```

该层是带有门限的ReLU, 表达式是: $f(x) = x \text{ for } x > \theta, f(x) = 0 \text{ otherwise}$

参数

- `theata`: 大或等于0的浮点数, 激活门限位置

输入shape

任意, 当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Zero-Bias Autoencoders and the Benefits of Co-Adapting Features](#)

SReLU层

```
keras.layers.advanced_activations.SReLU(t_left_init='zero', a_left_init='glorot_uniform',  
t_right_init='glorot_uniform', a_right_init='one')
```

该层是S形的ReLU

参数

- `t_left_init`: 左侧截断初始化函数
- `a_left_init`: 左侧斜率初始化函数
- `t_right_init`: 右侧截断初始化函数
- `a_right_init`: 右侧斜率初始化函数

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- [Deep Learning with S-shaped Rectified Linear Activation Units](#)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

(批) 规范化BatchNormalization

BatchNormalization层

```
keras.layers.normalization.BatchNormalization(epsilon=1e-06, mode=0, axis=-1, momentum=0.9, weights=None,
beta_init='zero', gamma_init='one')
```

该层在每个batch上将前一层的激活值重新规范化，即使得其输出数据的均值接近0，其标准差接近1

参数

- **epsilon**: 大于0的小浮点数，用于防止除0错误
- **mode**: 整数，指定规范化的模式，取0或1
 - 0: 按特征规范化，输入的各个特征图将独立被规范化。规范化的轴由参数 `axis` 指定。注意，如果输入是形如（samples, channels, rows, cols）的4D图像张量，则应设置规范化的轴为1，即沿着通道轴规范化。输入格式是‘tf’同理。
 - 1: 按样本规范化，该模式默认输入为2D
- **axis**: 整数，指定当 `mode=0` 时规范化的轴。例如输入是形如（samples, channels, rows, cols）的4D图像张量，则应设置规范化的轴为1，意味着对每个特征图进行规范化
- **momentum**: 在按特征规范化时，计算数据的指数平均数和标准差时的动量
- **weights**: 初始化权重，为包含2个numpy array的list，其shape为 `[(input_shape,), (input_shape)]`
- **beta_init**: beta的初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。
- **gamma_init**: gamma的初始化方法，为预定义初始化方法名的字符串，或用于初始化权重的Theano函数。该参数仅在不传递 `weights` 参数时有意义。

输入shape

任意，当使用本层为模型首层时，指定 `input_shape` 参数时有意义。

输出shape

与输入shape相同

参考文献

- [Batch Normalization: Accelerating Deep Network Training by Reducing Internal Covariate Shift](#)

【Tips】统计学习的一个重要假设是源空间与目标空间的数据分布是一致的，而神经网络各层输出的分布不一定与输入一致，尤其当网络越深，这种不一致越明显。**Batch Normalization**把分布一致弱化为均值与方差一致，然而即使是这种弱化的版本也对学习过程起到了重要效果。另一方面，**BN**的更重要作用是防止梯度弥散，它通过将激活值规范为统一的均值和方差，将原本会减小的激活值得到放大。

【@Bigmoyan】

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [网络层](#) » [噪声层Noise](#)

噪声层Noise

GaussianNoise层

```
keras.layers.noise.GaussianNoise(sigma)
```

为层的输入施加0均值，标准差为 `sigma` 的加性高斯噪声。该层在克服过拟合时比较有用，你可以将它看作是随机的数据提升。高斯噪声是需要对输入数据进行破坏时的自然选择。

一个使用噪声层的典型案例是构建去噪自动编码器，即Denoising AutoEncoder（DAE）。该编码器试图从加噪的输入中重构无噪信号，以学习到原始信号的鲁棒性表示。

因为这是一个起正则化作用的层，该层只在训练时才有效。

参数

- `sigma`: 浮点数，代表要产生的高斯噪声标准差

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

GaussianDropout层

```
keras.layers.noise.GaussianDropout(p)
```

为层的输入施加以1为均值，标准差为 `sqrt(p/(1-p))` 的乘性高斯噪声

因为这是一个起正则化作用的层，该层只在训练时才有效。

参数

- p: 浮点数，断连概率，与**Dropout**层相同

输入shape

任意，当使用该层为模型首层时需指定 `input_shape` 参数

输出shape

与输入相同

参考文献

- **Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting**

[◀ Previous](#)

Next [▶](#)

包装器Wrapper

TimeDistributed包装器

```
keras.layers.wrappers.TimeDistributed(layer)
```

该包装器可以把一个层应用到输入的每一个时间步上

参数

- layer: Keras层对象

输入至少为3D张量，下标为1的维度将被认为是时间维

例如，考虑一个含有32个样本的batch，每个样本都是10个向量组成的序列，每个向量长为16，则其输入维度为 `(32,10,16)`，其不包含batch大小的 `input_shape` 为 `(10,16)`

我们可以使用包装器 `TimeDistributed` 包装 `Dense`，以产生针对各个时间步信号的独立全连接：

```
# as the first layer in a model
model = Sequential()
model.add(TimeDistributed(Dense(8), input_shape=(10, 16)))
# now model.output_shape == (None, 10, 8)

# subsequent layers: no need for input_shape
model.add(TimeDistributed(Dense(32)))
# now model.output_shape == (None, 10, 32)
```

程序的输出数据shape为 `(32,10,8)`

使用 `TimeDistributed` 包装 `Dense` 严格等价于 `layers.TimeDistributedDense`。不同的是包装器 `TimeDistributed` 还可以对别的层进行包装，如这里对 `Convolution2D` 包装：

```
model = Sequential()
model.add(TimeDistributed(Convolution2D(64, 3, 3), input_shape=(10, 3, 299, 299)))
```

Bidirectional包装器

```
keras.layers.wrappers.Bidirectional(layer, merge_mode='concat', weights=None)
```

双向RNN包装器

参数

- layer: `Recurrent` 对象
- merge_mode: 前向和后向RNN输出的结合方式，为 `sum`, `mul`, `concat`, `ave` 和 `None` 之一，若设为`None`，则返回值不结合，而是以列表的形式返回

例子

```
model = Sequential()  
model.add(Bidirectional(LSTM(10, return_sequences=True), input_shape=(5, 10)))  
model.add(Bidirectional(LSTM(10)))  
model.add(Dense(5))  
model.add(Activation('softmax'))  
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='rmsprop')
```

[< Previous](#)[Next >](#)

编写自己的层

对于简单的定制操作，我们或许可以通过使用 `layers.core.Lambda` 层来完成。但对于任何具有可训练权重的定制层，你应该自己来实现。

这里是一个Keras层应该具有的框架结构，要定制自己的层，你需要实现下面三个方法

- `build(input_shape)`：这是定义权重的方法，可训练的权应该在这里被加入列表 `self.trainable_weights` 中。其他的属性还包括 `self.non_trainable_weights`（列表）和 `self.updates`（需要更新的形如（`tensor, new_tensor`）的tuple的列表）。你可以参考 `BatchNormalization` 层的实现来学习如何使用上面两个属性。这个方法必须设置 `self.built = True`，可通过调用 `super([layer], self).build()` 实现
- `call(x)`：这是定义层功能的方法，除非你希望你写的层支持masking，否则你只需要关心 `call` 的第一个参数：输入张量
- `get_output_shape_for(input_shape)`：如果你的层修改了输入数据的shape，你应该在这里指定shape变化的方法，这个函数使得Keras可以做自动shape推断

```
from keras import backend as K
from keras.engine.topology import Layer

class MyLayer(Layer):
    def __init__(self, output_dim, **kwargs):
        self.output_dim = output_dim
        super(MyLayer, self).__init__(**kwargs)

    def build(self, input_shape):
        input_dim = input_shape[1]
        initial_weight_value = np.random.random((input_dim, output_dim))
        self.W = K.variable(initial_weight_value)
        self.trainable_weights = [self.W]
        super(MyLayer, self).build() # be sure you call this somewhere!

    def call(self, x, mask=None):
        return K.dot(x, self.W)

    def get_output_shape_for(self, input_shape):
        return (input_shape[0] + self.output_dim)
```

调整旧版Keras编写的层以适应Keras1.0

以下内容是你在将旧版Keras实现的层调整为新版Keras应注意的内容，这些内容对你在Keras1.0中编写自己的层也有所帮助。

- 你的Layer应该继承自 `keras.engine.topology.Layer`，而不是之前的 `keras.layers.core.Layer`。另外，`MaskedLayer` 已经被移除。
- `build` 方法现在接受 `input_shape` 参数，而不是像以前一样通过 `self.input_shape` 来获得该值，所以请把 `build(self)` 转为 `build(self, input_shape)`
- 请正确将 `output_shape` 属性转换为方法 `get_output_shape_for(self, train=False)`，并删去原来的 `output_shape`
- 新层的计算逻辑现在应实现在 `call` 方法中，而不是之前的 `get_output`。注意不要改动 `__call__` 方法。将 `get_output(self, train=False)` 转换为 `call(self, x, mask=None)` 后请删除原来的 `get_output` 方法。
- Keras1.0不再使用布尔值 `train` 来控制训练状态和测试状态，如果你的层在测试和训练两种情形下表现不同，请在 `call` 中使用指定状态的函数。如，`x=K.in_train_phase(train_x, test_y)`。例如，在Dropout的 `call` 方法中你可以看到：

```
return K.in_train_phase(K.dropout(x, level=self.p), x)
```

- `get_config` 返回的配置信息可能会包括类名，请从该函数中将其去掉。如果你的层在实例化时需要更多信息（即使将 `config` 作为kwargs传入也不能提供足够信息），请重新实现 `from_config`。请参考 `Lambda` 或 `Merge` 层看看复杂的 `from_config` 是如何实现的。
- 如果你在使用Masking，请实现 `compute_mask(input_tensor, input_mask)`，该函数将返回 `output_mask`。请确保在 `__init__()` 中设置 `self.supports_masking = True`
- 如果你希望Keras在你编写的层与Keras内置层相连时进行输入兼容性检查，请在 `__init__` 设置 `self.input_specs` 或实现 `input_specs()` 并包装为属性（@property）。该属性应为 `engine.InputSpec` 的对象列表。在你希望在 `call` 中获取输入shape时，该属性也比较有用。
- 下面的方法和属性是内置的，请不要覆盖它们

- `__call__`
- `add_input`
- `assert_input_compatibility`
- `set_input`
- `input`
- `output`
- `input_shape`
- `output_shape`
- `input_mask`
- `output_mask`
- `get_input_at`
- `get_output_at`
- `get_input_shape_at`
- `get_output_shape_at`

`get_input_mask_at`

- `get_output_mask_at`

现存的**Keras**层代码可以为你的实现提供良好参考，阅读源代码吧！

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Built with [MkDocs](#) using a [theme](#) provided by [Read the Docs](#).

序列预处理

填充序列 `pad_sequences`

```
keras.preprocessing.sequence.pad_sequences(sequences, maxlen=None, dtype='int32')
```

将长为 `nb_samples` 的序列（标量序列）转化为形如 `(nb_samples, nb_timesteps)` 2D numpy array。如果提供了参数 `maxlen`，`nb_timesteps=maxlen`，否则其值为最长序列的长度。其他短于该长度的序列都会在后部填充0以达到该长度。

参数

- **sequences**: 浮点数或整数构成的两层嵌套列表
- **maxlen**: `None`或整数，为序列的最大长度。大于此长度的序列将被截短，小于此长度的序列将在后部填0.
- **dtype**: 返回的numpy array的数据类型
- **padding**: 'pre'或'post'，确定当需要补0时，在序列的起始还是结尾补
- **truncating**: 'pre'或'post'，确定当需要截断序列时，从起始还是结尾截断
- **value**: 浮点数，此值将在填充时代替默认的填充值0

返回值

返回形如 `(nb_samples, nb_timesteps)` 的2D张量

跳字 `skipgrams`

```
keras.preprocessing.sequence.skipgrams(sequence, vocabulary_size,  
    window_size=4, negative_samples=1., shuffle=True,  
    categorical=False, sampling_table=None)
```

`skipgrams`将一个词向量下标的序列转化为下面的一对tuple:

- 对于正样本，转化为 (word, word in the same window)

- 对于负样本，转化为 (word, random word from the vocabulary)

【Tips】根据维基百科，n-gram代表在给定序列中产生连续的n项，当序列句子时，每项就是单词，此时n-gram也称为shingles。而skip-gram的推广，skip-gram产生的n项子序列中，各个项在原序列中不连续，而是跳了k个字。例如，对于句子：

“the rain in Spain falls mainly on the plain”

其 2-grams为子序列集合：

the rain, rain in, in Spain, Spain falls, falls mainly, mainly on, on the, the plain

其 1-skip-2-grams为子序列集合：

the in, rain Spain, in falls, Spain mainly, falls on, mainly the, on plain.

更多详情请参考[Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space](#) 【@BigMoyan】

参数

- sequence: 下标的列表，如果使用sampling_label，则某个词的下标应该为它在数据库中的顺序。（从1开始）
- vocabulary_size: 整数，字典大小
- window_size: 整数，正样本对之间的最大距离
- negative_samples: 大于0的浮点数，等于0代表没有负样本，等于1代表负样本与正样本数目相同，以此类推（即负样本的数目是正样本的negative_samples倍）
- shuffle: 布尔值，确定是否随机打乱样本
- categorical: 布尔值，确定是否要使得返回的标签具有确定类别
- sampling_table: 形如 (vocabulary_size,) 的numpy array，其中 sampling_table[i] 代表没有负样本或随机负样本。等于1为与正样本的数目相同 采样到该下标为i的单词的概率（假定该单词是数据库中第i常见的单词）

输出

函数的输出是一个 (couples, labels) 的元组，其中：

- couples 是一个长为2的整数列表： [word_index, other_word_index]
- labels 是一个仅由0和1构成的列表，1代表 other_word_index 在 word_index 的窗口，0代表 other_word_index 是词典里的随机单词。
- 如果设置 categorical 为 True，则标签将以one-hot的方式给出，即1变为[0,1]，0变为[1,0]

获取采样表make_sampling_table

```
keras.preprocessing.sequence.make_sampling_table(size, sampling_factor=1e-5)
```

该函数用以产生 `skipgrams` 中所需要的参数 `sampling_table`。这是一个长为 `size` 的向量，`sampling_table[i]` 代表采样到数据集中第*i*常见的词的概率（为平衡期起见，对于越经常出现的词，要以越低的概率采到它）

参数

- **size**: 词典的大小
- **sampling_factor**: 此值越低，则代表采样时更缓慢的概率衰减（即常用的词会被以更低的概率被采到），如果设置为1，则代表不进行下采样，即所有样本被采样到的概率都是1。

[< Previous](#)[Next >](#)

文本预处理

句子分割`text_to_word_sequence`

```
keras.preprocessing.text.text_to_word_sequence(text,
        filters=base_filter(), lower=True, split=" ")
```

本函数将一个句子拆分成单词构成的列表

参数

- **text**: 字符串，待处理的文本
- **filters**: 需要滤除的字符的列表或连接形成的字符串，例如标点符号。默认值为`base_filter()`，包含标点符号，制表符和换行符等
- **lower**: 布尔值，是否将序列设为小写形式
- **split**: 字符串，单词的分隔符，如空格

返回值

字符串列表

one-hot编码

```
keras.preprocessing.text.one_hot(text, n,
        filters=base_filter(), lower=True, split=" ")
```

本函数将一段文本编码为one-hot形式的码，即仅记录词在词典中的下标。

【Tips】从定义上，当字典长为 n 时，每个单词应形成一个长为 n 的向量，其中仅有单词本身在字典中下标的位置为1，其余均为0，这称为one-hot。【@Bigmoyan】

为了方便起见，函数在这里仅把“1”的位置，即字典中词的下标记录下来。

参数

- n: 整数，字典长度

返回值

整数列表，每个整数是[1,n]之间的值，代表一个单词（不保证唯一性，即如果词典长度不够，不同的单词可能会被编为同一个码）。

分词器Tokenizer

```
keras.preprocessing.text.Tokenizer(nb_words=None, filters=base_filter(),
    lower=True, split=" ")
```

Tokenizer是一个用于向量化文本，或将文本转换为序列（即单词在字典中的下标构成的列表，从1算起）的类。

构造参数

- 与 `text_to_word_sequence` 同名参数含义相同
- nb_words: None或整数，处理的最大单词数量。若被设置为整数，则分词器将被限制为处理数据集中最常见的 `nb_words` 个单词

类方法

- fit_on_texts(texts)
 - texts: 要用以训练的文本列表
- texts_to_sequences(texts)
 - texts: 待转为序列的文本列表
 - 返回值: 序列的列表，列表中每个序列对应于一段输入文本
- texts_to_sequences_generator(texts)
 - 本函数是 `texts_to_sequences` 的生成器函数版
 - texts: 待转为序列的文本列表
 - 返回值: 每次调用返回对应于一段输入文本的序列
- texts_to_matrix(texts, mode):
 - texts: 待向量化的文本列表
 - mode: 'binary', 'count', 'tfidf', 'freq'之一，默认为'binary'
 - 返回值: 形如 `(len(texts), nb_words)` 的numpy array
- fit_on_sequences(sequences):
 - sequences: 要用以训练的序列列表
- sequences_to_matrix(sequences):

- **texts**: 待量化的文本列表
- **mode**: ‘binary’, ‘count’, ‘tfidf’, ‘freq’之一，默认为‘binary’
- 返回值: 形如 `(len(sequences), nb_words)` 的numpy array

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

图片预处理

图片生成器ImageDataGenerator

```
keras.preprocessing.image.ImageDataGenerator(featurewise_center=False,
        samplewise_center=False,
        featurewise_std_normalization=False,
        samplewise_std_normalization=False,
        zca_whitening=False,
        rotation_range=0.,
        width_shift_range=0.,
        height_shift_range=0.,
        shear_range=0.,
        zoom_range=0.,
        channel_shift_range=0.,
        fill_mode='nearest',
        cval=0.,
        horizontal_flip=False,
        vertical_flip=False,
        rescale=None,
        dim_ordering=K.image_dim_ordering())
```

用以生成一个batch的图像数据，支持实时数据提升。训练时该函数会无限生成数据，直到达到规定的epoch次数为止。

参数

- **featurewise_center**: 布尔值，使输入数据集去中心化（均值为0）
- **samplewise_center**: 布尔值，使输入数据的每个样本均值为0
- **featurewise_std_normalization**: 布尔值，将输入除以数据集的标准差以完成标准化
- **samplewise_std_normalization**: 布尔值，将输入的每个样本除以其自身的标准差
- **zca_whitening**: 布尔值，对输入数据施加ZCA白化
- **rotation_range**: 整数，数据提升时图片随机转动的角度
- **width_shift_range**: 浮点数，图片宽度的某个比例，数据提升时图片水平偏移的幅度
- **height_shift_range**: 浮点数，图片高度的某个比例，数据提升时图片竖直偏移的幅度
- **shear_range**: 浮点数，剪切强度（逆时针方向的剪切变换角度）
- **zoom_range**: 浮点数或形如 `[lower, upper]` 的列表，随机缩放的幅度，若为浮点数，则相当于 `[lower, upper] = [1 - zoom_range, 1+zoom_range]`

`channel_shift_range`: 浮点数, 随机通道偏移的幅度

- `fill_mode`: ; 'constant', 'nearest', 'reflect'或'wrap'之一, 当进行变换时超出边界的点将根据本参数给定的方法进行处理
- `cval`: 浮点数或整数, 当 `fill_mode=constant` 时, 指定要向超出边界的点填充的值
- `horizontal_flip`: 布尔值, 进行随机水平翻转
- `vertical_flip`: 布尔值, 进行随机竖直翻转
- `rescale`: 重放缩因子,默认为None. 如果为None或0则不进行放缩,否则会将该数值乘到数据上(在应用其他变换之前)
- `dim_ordering`: 'tf'和'th'之一, 规定数据的维度顺序。'tf'模式下数据的形状为 `(samples, width, height, channels)`, 'th'下形状为 `(samples, channels, width, height)`. 该参数的默认值是Keras配置文件 `~/.keras/keras.json` 的 `image_dim_ordering` 值,如果你从未设置过的话,就是'tf'

方法

- `fit(X, augment=False, rounds=1)`: 计算依赖于数据的变换所需要的统计信息(均值方差等),只有使用 `featurewise_center`, `featurewise_std_normalization` 或 `zca_whitening` 时需要此函数。
 - `X`: numpy array, 样本数据
 - `augment`: 布尔值, 确定是否使用随即提升过的数据
 - `round`: 若设 `augment=True`, 确定要在数据上进行多少轮数据提升, 默认值为1
 - `seed`: 整数,随机数种子
- `flow(self, X, y, batch_size=32, shuffle=True, seed=None, save_to_dir=None, save_prefix="", save_format='jpeg')`: 接收numpy数组和标签为参数,生成经过数据提升或标准化后的batch数据,并在一个无限循环中不断的返回batch数据
 - `X`: 数据
 - `y`: 标签
 - `batch_size`: 整数, 默认32
 - `shuffle`: 布尔值, 是否随机打乱数据, 默认为True
 - `save_to_dir`: None或字符串, 该参数能让你将提升后的图片保存起来, 用以可视化
 - `save_prefix`: 字符串, 保存提升后图片时使用的前缀, 仅当设置了 `save_to_dir` 时生效
 - `save_format`: "png"或"jpeg"之一, 指定保存图片的数据格式,默认"jpeg"
 - `_yields`:形如(x,y)的tuple,x是代表图像数据的numpy数组.y是代表标签的numpy数组.该迭代器无限循环.
 - `seed`: 整数,随机数种子
- `flow_from_directory(directory)`: 以文件夹路径为参数,生成经过数据提升/归一化后的数据,在一个无限循环中无限产生batch数据
 - `directory`: 目标文件夹路径,对于每一个类,该文件夹都要包含一个子文件夹.子文件夹应只包含JPG或PNG格式的图片.详情请查看[此脚本](#)
 - `target_size`: 整数tuple,默认为(256, 256). 图像将被resize成该尺寸
 - `color_mode`: 颜色模式,为"grayscale","rgb"之一,默认为"rgb".代表这些图片是否会被转换为单通道或三通道的图片.

- **classes**: 可选参数,为子文件夹的列表,如['dogs','cats']默认为None. 若未提供,则该类别列表将自动推断(类别的顺序将按照字母表顺序映射到标签值)
- **class_mode**: "categorical", "binary", "sparse"或None之一. 默认为"categorical". 该参数决定了返回的标签数组的形式, "categorical"会返回2D的one-hot编码标签,"binary"返回1D的二值标签."sparse"返回1D的整数标签,如果为None则不返回任何标签, 生成器将仅仅生成batch数据, 这种情况在使用 `model.predict_generator()` 和 `model.evaluate_generator()` 等函数时会用到.
- **batch_size**: batch数据的大小,默认32
- **shuffle**: 是否打乱数据,默认为True
- **seed**: 可选参数,打乱数据和进行变换时的随机数种子
- **save_to_dir**: None或字符串, 该参数能让你将提升后的图片保存起来, 用以可视化
- **save_prefix**: 字符串, 保存提升后图片时使用的前缀, 仅当设置了 `save_to_dir` 时生效
- **save_format**: "png"或"jpeg"之一, 指定保存图片的数据格式,默认"jpeg"

例子

使用 `.flow()` 的例子

```
(X_train, y_train), (X_test, y_test) = cifar10.load_data()
Y_train = np_utils.to_categorical(y_train, nb_classes)
Y_test = np_utils.to_categorical(y_test, nb_classes)

datagen = ImageDataGenerator(
    featurewise_center=True,
    featurewise_std_normalization=True,
    rotation_range=20,
    width_shift_range=0.2,
    height_shift_range=0.2,
    horizontal_flip=True)

# compute quantities required for featurewise normalization
# (std, mean, and principal components if ZCA whitening is applied)
datagen.fit(X_train)

# fits the model on batches with real-time data augmentation:
model.fit_generator(datagen.flow(X_train, Y_train, batch_size=32),
                    samples_per_epoch=len(X_train), nb_epoch=nb_epoch)

# here's a more "manual" example
for e in range(nb_epoch):
    print 'Epoch', e
    batches = 0
    for X_batch, Y_batch in datagen.flow(X_train, Y_train, batch_size=32):
        loss = model.train(X_batch, Y_batch)
        batches += 1
    if batches >= len(X_train) / 32:
        # we need to break the loop by hand because
        # the generator loops indefinitely
        break
```

使用 `.flow_from_directory(directory)` 的例子

```
train_datagen = ImageDataGenerator(
    rescale=1./255,
    shear_range=0.2,
    zoom_range=0.2,
    horizontal_flip=True)
```



```

test_datagen = ImageDataGenerator(rescale=1./255)

train_generator = train_datagen.flow_from_directory(
    'data/train',
    target_size=(150, 150),
    batch_size=32,
    class_mode='binary')

validation_generator = test_datagen.flow_from_directory(
    'data/validation',
    target_size=(150, 150),
    batch_size=32,
    class_mode='binary')

model.fit_generator(
    train_generator,
    samples_per_epoch=2000,
    nb_epoch=50,
    validation_data=validation_generator,
    nb_val_samples=800)

```

同时变换图像和mask

```

# we create two instances with the same arguments
data_gen_args = dict(featurewise_center=True,
                      featurewise_std_normalization=True,
                      rotation_range=90.,
                      width_shift_range=0.1,
                      height_shift_range=0.1,
                      zoom_range=0.2)

image_datagen = ImageDataGenerator(**data_gen_args)
mask_datagen = ImageDataGenerator(**data_gen_args)

# Provide the same seed and keyword arguments to the fit and flow methods
seed = 1
image_datagen.fit(images, augment=True, seed=seed)
mask_datagen.fit(masks, augment=True, seed=seed)

image_generator = image_datagen.flow_from_directory(
    'data/images',
    class_mode=None,
    seed=seed)

mask_generator = mask_datagen.flow_from_directory(
    'data/masks',
    class_mode=None,
    seed=seed)

# combine generators into one which yields image and masks
train_generator = zip(image_generator, mask_generator)

model.fit_generator(
    train_generator,
    samples_per_epoch=2000,
    nb_epoch=50)

```

[< Previous](#)

[Next >](#)

目标函数objectives

目标函数，或称损失函数，是编译一个模型必须的两个参数之一：

```
model.compile(loss='mean_squared_error', optimizer='sgd')
```

可以通过传递预定义目标函数名字指定目标函数，也可以传递一个Theano/TensorFlow的符号函数作为目标函数，该函数对每个数据点应该只返回一个标量值，并按以下两个参数为参数：

- `y_true`：真实的数据标签，Theano/TensorFlow张量
- `y_pred`：预测值，与`y_true`相同shape的Theano/TensorFlow张量

真实的优化目标函数是在各个数据点得到的损失函数值之和的均值

请参考[目标实现代码](#)获取更多信息

可用的目标函数

- `mean_squared_error`或`mse`
- `mean_absolute_error`或`mae`
- `mean_absolute_percentage_error`或`mape`
- `mean_squared_logarithmic_error`或`msle`
- `squared_hinge`
- `hinge`
- `binary_crossentropy`（亦称作对数损失，`logloss`）
- `categorical_crossentropy`：亦称作多类的对数损失，注意使用该目标函数时，需要将标签转化为形如 `(nb_samples, nb_classes)` 的二值序列
- `sparse_categorical_crossentropy`：如上，但接受稀疏标签。注意，使用该函数时仍然需要你的标签与输出值的维度相同，你可能需要在标签数据上增加一个维度：`np.expand_dims(y, -1)`
- `kullback_leibler_divergence`：从预测值概率分布`Q`到真值概率分布`P`的信息增益,用以度量两个分布的差异.
- `poisson`：即 `(predictions - targets * log(predictions))` 的均值

- `cosine_proximity`: 即预测值与真实标签的余弦距离平均值的相反数

注意: 当使用"`categorical_crossentropy`"作为目标函数时,标签应该为多类模式,即`one-hot`编码的向量,而不是单个数值. 可以使用工具中的 `to_categorical` 函数完成该转换.示例如下:

```
from keras.utils.np_utils import to_categorical

categorical_labels = to_categorical(int_labels, nb_classes=None)
```

【Tips】过一段时间（等我或者谁有时间吧.....）我们将把各种目标函数的表达式和常用场景总结一下。

[◀ Previous](#)[Next ▶](#)

[Docs](#) » 其他重要模块 » 优化器Optimizer

优化器optimizers

优化器是编译Keras模型必要的两个参数之一

```
model = Sequential()
model.add(Dense(64, init='uniform', input_dim=10))
model.add(Activation('tanh'))
model.add(Activation('softmax'))

sgd = SGD(lr=0.01, decay=1e-6, momentum=0.9, nesterov=True)
model.compile(loss='mean_squared_error', optimizer=sgd)
```

可以在调用 `model.compile()` 之前初始化一个优化器对象，然后传入该函数（如上所示），也可以在调用 `model.compile()` 时传递一个预定义优化器名。在后者情形下，优化器的参数将使用默认值。

```
# pass optimizer by name: default parameters will be used
model.compile(loss='mean_squared_error', optimizer='sgd')
```

所有优化器都可用的参数

参数 `clipnorm` 和 `clipvalue` 是所有优化器都可以使用的参数,用于对梯度进行裁剪.示例如下:

```
# all parameter gradients will be clipped to
# a maximum norm of 1.
sgd = SGD(lr=0.01, clipnorm=1.)
```

```
# all parameter gradients will be clipped to
# a maximum value of 0.5 and
# a minimum value of -0.5.
sgd = SGD(lr=0.01, clipvalue=0.5)
```

SGD

```
keras.optimizers.SGD(lr=0.01, momentum=0.0, decay=0.0, nesterov=False)
```

随机梯度下降法，支持动量参数，支持学习衰减率，支持Nesterov动量

参数

- **lr**: 大于0的浮点数, 学习率
 - **momentum**: 大于0的浮点数, 动量参数
 - **decay**: 大于0的浮点数, 每次更新后的学习率衰减值
 - **nesterov**: 布尔值, 确定是否使用Nesterov动量
-

RMSprop

```
keras.optimizers.RMSprop(lr=0.001, rho=0.9, epsilon=1e-06)
```

除学习率可调整外, 建议保持优化器的其他默认参数不变

该优化器通常是面对递归神经网络时的一个良好选择

参数

- **lr**: 大于0的浮点数, 学习率
 - **rho**: 大于0的浮点数
 - **epsilon**: 大于0的小浮点数, 防止除0错误
-

Adagrad

```
keras.optimizers.Adagrad(lr=0.01, epsilon=1e-06)
```

建议保持优化器的默认参数不变

Adagrad

- **lr**: 大于0的浮点数, 学习率
 - **epsilon**: 大于0的小浮点数, 防止除0错误
-

Adadelta

```
keras.optimizers.Adadelta(lr=1.0, rho=0.95, epsilon=1e-06)
```

建议保持优化器的默认参数不变

参数

- **lr**: 大于0的浮点数, 学习率
- **rho**: 大于0的浮点数
- **epsilon**: 大于0的小浮点数, 防止除0错误

参考文献

- [Adadelta - an adaptive learning rate method](#)

Adam

```
keras.optimizers.Adam(lr=0.001, beta_1=0.9, beta_2=0.999, epsilon=1e-08)
```

该优化器的默认值来源于参考文献

参数

- lr: 大于0的浮点数，学习率
- beta_1/beta_2: 浮点数， $0 < \text{beta} < 1$ ，通常很接近1
- epsilon: 大于0的小浮点数，防止除0错误

参考文献

- [Adam - A Method for Stochastic Optimization](#)
-

Adamax

```
keras.optimizers.Adamax(lr=0.002, beta_1=0.9, beta_2=0.999, epsilon=1e-08)
```

Adamax优化器来自于Adam的论文的Section7，该方法是基于无穷范数的Adam方法的变体。

默认参数由论文提供

参数

- lr: 大于0的浮点数，学习率
- beta_1/beta_2: 浮点数， $0 < \text{beta} < 1$ ，通常很接近1
- epsilon: 大于0的小浮点数，防止除0错误

参考文献

- [Adam - A Method for Stochastic Optimization](#)
-

Nadam

```
keras.optimizers.Nadam(lr=0.002, beta_1=0.9, beta_2=0.999, epsilon=1e-08, schedule_decay=0.004)
```

Nesterov Adam optimizer: Adam本质上像是带有动量项的RMSprop，Nadam就是带有Nesterov 动量的Adam RMSprop

默认参数来自于论文，推荐不要对默认参数进行更改。

参数

- lr: 大于0的浮点数，学习率
- beta_1/beta_2: 浮点数， $0 < \beta < 1$ ，通常很接近1
- epsilon: 大于0的小浮点数，防止除0错误

参考文献

- [Nadam report](#)
- [On the importance of initialization and momentum in deep learning](#)

【Tips】很快（过两天）我们会将各种优化器的算法及特点总结一下，敬请关注

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [其他重要模块](#) » [激活函数Activation](#)

激活函数Activations

激活函数可以通过设置单独的**激活层**实现，也可以在构造层对象时通过传递 `activation` 参数实现。

```
from keras.layers.core import Activation, Dense

model.add(Dense(64))
model.add(Activation('tanh'))
```

等价于

```
model.add(Dense(64, activation='tanh'))
```

也可以通过传递一个逐元素运算的Theano/TensorFlow函数来作为激活函数：

```
from keras import backend as K

def tanh(x):
    return K.tanh(x)

model.add(Dense(64, activation=tanh))
model.add(Activation(tanh))
```

预定义激活函数

- **softmax**: 对输入数据的最后一维进行softmax，输入数据应形如 `(nb_samples, nb_timesteps, nb_dims)` 或 `(nb_samples, nb_dims)`
- **softplus**
- **softsign**
- **relu**
- **tanh**
- **sigmoid**
- **hard_sigmoid**
- **linear**

高级激活函数

对于简单的Theano/TensorFlow不能表达的复杂激活函数，如含有可学习参数的激活函数，可通过高级激活函数实现，如PReLU，LeakyReLU等

【Tips】待会儿（大概几天吧）我们将把各个激活函数的表达式、图形和特点总结一下。请大家持续关注~

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

回调函数Callbacks

回调函数是一组在训练的特定阶段被调用的函数集，你可以使用回调函数来观察训练过程中网络内部的状态和统计信息。通过传递回调函数列表到模型的`.fit()`中，即可在给定的训练阶段调用该函数集中的函数。

【Tips】虽然我们称之为回调“函数”，但事实上Keras的回调函数是一个类，回调函数只是习惯性称呼

CallbackList

```
keras.callbacks.CallbackList(callbacks=[], queue_length=10)
```

Callback

```
keras.callbacks.Callback()
```

这是回调函数的抽象类，定义新的回调函数必须继承自该类

类属性

- **params**: 字典，训练参数集（如信息显示方法`verbosity`，`batch`大小，`epoch`数）
- **model**: `keras.models.Model`对象，为正在训练的模型的引用

回调函数以字典`logs`为参数，该字典包含了一系列与当前`batch`或`epoch`相关的信息。

目前，模型的`.fit()`中有下列参数会被记录到`logs`中：

- 在每个`epoch`的结尾处（`on_epoch_end`），`logs`将包含训练的正确率和误差，`acc`和`loss`，如果指定了验证集，还会包含验证集正确率和误差`val_acc`和`val_loss`，`val_acc`还额外需要在`.compile`中启用`metrics=['accuracy']`。
- 在每个`batch`的开始处（`on_batch_begin`）：`logs`包含`size`，即当前`batch`的样本数
- 在每个`batch`的结尾处（`on_batch_end`）：`logs`包含`loss`，若启用`accuracy`则还包含`acc`

BaseLogger

```
keras.callbacks.BaseLogger()
```

该回调函数用来对每个epoch累加 `metrics` 指定的监视指标的epoch平均值

该回调函数在每个Keras模型中都会被自动调用

ProgbarLogger

```
keras.callbacks.ProgbarLogger()
```

该回调函数用来将 `metrics` 指定的监视指标输出到标准输出上

History

```
keras.callbacks.History()
```

该回调函数在Keras模型上会被自动调用，`History` 对象即为 `fit` 方法的返回值

ModelCheckpoint

```
keras.callbacks.ModelCheckpoint(filepath, monitor='val_loss', verbose=0, save_best_only=False,
save_weights_only=False, mode='auto')
```

该回调函数将在每个epoch后保存模型到 `filepath`

`filepath` 可以是格式化的字符串，里面的占位符将会被 `epoch` 值和传入 `on_epoch_end` 的 `logs` 关键字所填入

例如，`filepath` 若为 `weights.{epoch:02d-{val_loss:.2f}}.hdf5`，则会生成对应epoch和验证集loss的多个文件。

参数

- **filename**: 字符串，保存模型的路径
- **monitor**: 需要监视的值
- **verbose**: 信息展示模式，0或1
- **save_best_only**: 当设置为 `True` 时，将只保存在验证集上性能最好的模型
- **mode**: ‘auto’，‘min’，‘max’之一，在 `save_best_only=True` 时决定性能最佳模型的评判准则，例如，当监测值为 `val_acc` 时，模式应为 `max`，当检测值为 `val_loss` 时，模式应为 `min`。在 `auto` 模式下，

评价准则由被监测值的名字自动推断。

- **save_weights_only**: 若设置为**True**，则只保存模型权重，否则将保存整个模型（包括模型结构，配置信息等）

EarlyStopping

```
keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=0, verbose=0, mode='auto')
```

当监测值不再改善时，该回调函数将中止训练

参数

- **monitor**: 需要监视的量
- **patience**: 当**early stop**被激活（如发现**loss**相比上一个**epoch**训练没有下降），则经过 **patience** 个**epoch**后停止训练。
- **verbose**: 信息展示模式
- **mode**: ‘auto’，‘min’，‘max’之一，在 **min** 模式下，如果检测值停止下降则中止训练。在 **max** 模式下，当检测值不再上升则停止训练。

RemoteMonitor

```
keras.callbacks.RemoteMonitor(root='http://localhost:9000')
```

该回调函数用于向服务器发送事件流，该回调函数需要 **requests** 库

参数

- **root**: 该参数为根url，回调函数将在每个**epoch**后把产生的事件流发送到该地址，事件将被发往 **root + '/publish/epoch/end/'**。发送方法为**HTTP POST**，其 **data** 字段的数据是按**JSON**格式编码的事件字典。

LearningRateScheduler

```
keras.callbacks.LearningRateScheduler(schedule)
```

该回调函数是学习率调度器

参数

- **schedule**: 函数，该函数以**epoch**号为参数（从0算起的整数），返回一个新学习率（浮点数）

TensorBoard

```
keras.callbacks.TensorBoard(log_dir='./logs', histogram_freq=0)
```

该回调函数是一个可视化的展示器

TensorBoard是**TensorFlow**提供的可视化工具，该回调函数将日志信息写入**TensorBoard**，使得你可以动态的观察训练和测试指标的图像以及不同层的激活值直方图。

如果已经通过**pip**安装了**TensorFlow**，我们可通过下面的命令启动**TensorBoard**：

```
tensorboard --logdir=/full_path_to_your_logs
```

更多的参考信息，请点击[这里](#)

参数

- **log_dir**：保存日志文件的地址，该文件将被**TensorBoard**解析以用于可视化
- **histogram_freq**：计算各个层激活值直方图的频率（每多少个**epoch**计算一次），如果设置为**0**则不计算。

编写自己的回调函数

我们可以通过继承 `keras.callbacks.Callback` 编写自己的回调函数，回调函数通过类成员 `self.model` 访问访问，该成员是模型的一个引用。

这里是一个简单的保存每个**batch**的**loss**的回调函数：

```
class LossHistory(keras.callbacks.Callback):
    def on_train_begin(self, logs={}):
        self.losses = []

    def on_batch_end(self, batch, logs={}):
        self.losses.append(logs.get('loss'))
```

例子：记录损失函数的历史数据

```
class LossHistory(keras.callbacks.Callback):
    def on_train_begin(self, logs={}):
        self.losses = []

    def on_batch_end(self, batch, logs={}):
        self.losses.append(logs.get('loss'))

model = Sequential()
model.add(Dense(10, input_dim=784, init='uniform'))
model.add(Activation('softmax'))
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='rmsprop')

history = LossHistory()
model.fit(X_train, Y_train, batch_size=128, nb_epoch=20, verbose=0, callbacks=[history])
```

```
print history.losses
# outputs
...
[0.66047596406559383, 0.3547245744908703, ..., 0.25953155204159617, 0.25901699725311789]
```

例子：模型检查点

```
from keras.callbacks import ModelCheckpoint

model = Sequential()
model.add(Dense(10, input_dim=784, init='uniform'))
model.add(Activation('softmax'))
model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='rmsprop')

...
saves the model weights after each epoch if the validation loss decreased
...

checkpointer = ModelCheckpoint(filepath="/tmp/weights.hdf5", verbose=1, save_best_only=True)
model.fit(X_train, Y_train, batch_size=128, nb_epoch=20, verbose=0, validation_data=(X_test, Y_test), callbacks=
[checkpointer])
```

[< Previous](#)[Next >](#)

性能评估

使用方法

性能评估模块提供了一系列用于模型性能评估的函数,这些函数在模型编译时由 `metricses` 关键字设置

性能评估函数类似与 [目标函数](#), 只不过该性能的评估结果讲不会用于训练.

可以通过字符串来使用域定义的性能评估函数,也可以自定义一个Theano/TensorFlow函数并使用之

参数

- `y_true`:真实标签,theano/tensorflow张量
- `y_pred`:预测值, 与`y_true`形式相同的theano/tensorflow张量

返回值

单个用以代表输出各个数据点上均值的值

可用预定义张量

除`beta_score`额外拥有默认参数`beta=1`外,其他各个性能指标的参数均为`y_true`和`y_pred`

- `binary_accuracy`: 对二分类问题,计算在所有预测值上的平均正确率
- `categorical_accuracy`:对多分类问题,计算再所有预测值上的平均正确率
- `sparse_categorical_accuracy`:与 `categorical_accuracy` 相同,在对稀疏的目标值预测时有用
- `top_k_categorical_accracy`: 计算top-k正确率,当预测值的前k个值中存在目标类别即认为预测正确
- `mean_squared_error`:计算预测值与真值的均方差
- `mean_absolute_error`:计算预测值与真值的平均绝对误差
- `mean_absolute_percentage_error`:计算预测值与真值的平均绝对误差率
- `mean_squared_logarithmic_error`:计算预测值与真值的平均指数误差
- `hinge`:计算预测值与真值的hinge loss
- `squared_hinge`:计算预测值与真值的平方hinge loss

- `categorical_crossentropy`: 计算预测值与真值的多类交叉熵(输入值为二值矩阵,而不是向量)
- `sparse_categorical_crossentropy`: 与多类交叉熵相同,适用于稀疏情况
- `binary_crossentropy`: 计算预测值与真值的交叉熵
- `poisson`: 计算预测值与真值的泊松函数值
- `cosine_proximity`: 计算预测值与真值的余弦相似性
- `matthews_correlation`: 计算预测值与真值的马氏距离
- `fbeta_score`: 计算F值,即召回率与准确率的加权调和平均,该函数在多标签分类(一个样本有多个标签)时有用,如果只使用准确率作为度量,模型只要把所有输入分类为"所有类别"就可以获得完美的准确率,为了避免这种情况,度量指标应该对错误的选择进行惩罚. **F-beta**分值(0到1之间)通过准确率和召回率的加权调和平均来更好的度量.当**beta**为1时,该指标等价于**F-measure**,**beta<1**时,模型选对正确的标签更加重要,而**beta>1**时,模型对选错标签有更大的惩罚.

定制评估函数

定制的评估函数可以在模型编译时传入,该函数应该以 `(y_true, y_pred)` 为参数,并返回单个张量,或从 `metric_name` 映射到 `metric_value` 的字典,下面是一个示例:

```
# for custom metrics
import keras.backend as K

def mean_pred(y_true, y_pred):
    return K.mean(y_pred)

def false_rates(y_true, y_pred):
    false_neg = ...
    false_pos = ...
    return {
        'false_neg': false_neg,
        'false_pos': false_pos,
    }

model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy', mean_pred, false_rates])
```

[< Previous](#)[Next >](#)

初始化方法

初始化方法定义了对Keras层设置初始化权重的方法

不同的层可能使用不同的关键字来传递初始化方法，一般来说指定初始化方法的关键字是 `init`，例如：

```
model.add(Dense(64, init='uniform'))
```

预定义初始化方法

- `uniform`
- `lecun_uniform`: 即有输入节点数之平方根放缩后的均匀分布初始化 ([LeCun 98](#)) .
- `normal`
- `identity`: 仅用于权值矩阵为方阵的2D层 (`shape[0]=shape[1]`)
- `orthogonal`: 仅用于权值矩阵为方阵的2D层 (`shape[0]=shape[1]`) , 参考 [Saxe et al.](#)
- `zero`
- `glorot_normal`: 由扇入扇出放缩后的高斯初始化 ([Glorot 2010](#))
- `glorot_uniform`
- `he_normal`: 由扇入放缩后的高斯初始化 ([He et al.,2014](#))
- `he_uniform`

指定初始化方法传入的可以是一个字符串(必须与上面某种预定义方法匹配),也可以是一个可调用的对象.如果传入可调用的对象,则该对象必须包含两个参数: `shape` (待初始化的变量的`shape`) 和 `name` (该变量的名字),该可调用对象必须返回一个(Keras)变量,例如 `K.variable()` 返回的就是这种变量,下面是例子:

```
from keras import backend as K
import numpy as np

def my_init(shape, name=None):
    value = np.random.random(shape)
    return K.variable(value, name=name)

model.add(Dense(64, init=my_init))
```

你也可以按这种方法使用 `keras.initializations` 中的函数:

```
from keras import initializations

def my_init(shape, name=None):
    return initializations.normal(shape, scale=0.01, name=name)

model.add(Dense(64, init=my_init))
```

【Tips】稍后（一两周吧.....）我们希望将各个初始化方法的特点总结一下，请继续关注

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

正则项

正则项在优化过程中层的参数或层的激活值添加惩罚项，这些惩罚项将与损失函数一起作为网络的最终优化目标

惩罚项基于层进行惩罚，目前惩罚项的接口与层有关，但 `Dense`, `TimeDistributedDense`, `MaxoutDense`, `Covolution1D`, `Covolution2D` 具有共同的接口。

这些层有三个关键字参数以施加正则项：

- `W_regularizer`：施加在权重上的正则项，为 `WeightRegularizer` 对象
- `b_regularizer`：施加在偏置向量上的正则项，为 `WeightRegularizer` 对象
- `activity_regularizer`：施加在输出上的正则项，为 `ActivityRegularizer` 对象

例子

```
from keras.regularizers import l2, activity_l2
model.add(Dense(64, input_dim=64, W_regularizer=l2(0.01), activity_regularizer=activity_l2(0.01)))
```

预定义正则项

```
keras.regularizers.WeightRegularizer(l1=0., l2=0.)
```

```
keras.regularizers.ActivityRegularizer(l1=0., l2=0.)
```

缩写

`keras.regularizers` 支持以下缩写

- `l1(l=0.01)`：L1正则项，又称LASSO
- `l2(l=0.01)`：L2正则项，又称权重衰减或Ridge
- `l1l2(l1=0.01, l2=0.01)`：L1-L2混合正则项，又称ElasticNet
- `activity_l1(l=0.01)`：L1激活值正则项

activity_l2(l=0.01): L2激活值正则项

- activity_l1l2(l1=0.01, l2=0.01): L1+L2激活值正则项

【Tips】 正则项通常用于对模型的训练施加某种约束，L1正则项即L1范数约束，该约束会使被约束矩阵/向量更稀疏。L2正则项即L2范数约束，该约束会使被约束的矩阵/向量更平滑，因为它对脉冲型的值有很大的惩罚。 **【@Bigmoyan】**

[❏ Previous](#)

[Next ❏](#)

[Docs](#) » [其他重要模块](#) » [约束项Constraint](#)

约束项

来自 `constraints` 模块的函数在优化过程中为网络的参数施加约束

惩罚项基于层进行惩罚，目前惩罚项的接口与层有关，但 `Dense`, `TimeDistributedDense`, `MaxoutDense`, `Covolution1D`, `Covolution2D` 具有共同的接口。

这些层通过一下关键字施加约束项

- `W_constraint`：对主权重矩阵进行约束
- `b_constraint`：对偏置向量进行约束

```
from keras.constraints import maxnorm
model.add(Dense(64, W_constraint = maxnorm(2)))
```

预定义约束项

- `maxnorm(m=2)`：最大模约束
- `nonneg()`：非负性约束
- `unitnorm()`：单位范数约束, 强制矩阵沿最后一个轴拥有单位范数

[❏ Previous](#)

[Next ❏](#)

[Docs](#) » [其他重要模块](#) » [预训练模型Application](#)

Application应用

Keras的应用模块Application提供了带有预训练权重的Keras模型，这些模型可以用来进行预测、特征提取和finetune

模型的预训练权重将下载到 `~/.keras/models/` 并在载入模型时自动载入

可用的模型

应用于图像分类的模型,权重训练自ImageNet: [Xception](#) [VGG16](#) [VGG19](#) [ResNet50](#) * [InceptionV3](#)

所有的这些模型(除了Xception)都兼容Theano和Tensorflow，并会自动基于 `~/.keras/keras.json` 的Keras的图像维度进行自动设置。例如，如果你设置 `image_dim_ordering=tf`，则加载的模型将按照TensorFlow的维度顺序来构造，即“Width-Height-Depth”的顺序

应用于音乐自动标签(以Mel-spectrograms为输入)

- [MusicTaggerCRNN](#)

图片分类模型的示例

利用[ResNet50](#)网络进行ImageNet分类

```
from keras.applications.resnet50 import ResNet50
from keras.preprocessing import image
from keras.applications.resnet50 import preprocess_input, decode_predictions
import numpy as np

model = ResNet50(weights='imagenet')

img_path = 'elephant.jpg'
img = image.load_img(img_path, target_size=(224, 224))
x = image.img_to_array(img)
x = np.expand_dims(x, axis=0)
x = preprocess_input(x)

preds = model.predict(x)
```

```
# decode the results into a list of tuples (class, description, probability)
# (one such list for each sample in the batch)
print('Predicted:', decode_predictions(preds, top=3)[0])
# Predicted: [(u'n02504013', u'Indian_elephant', 0.82658225), (u'n01871265', u'tusker', 0.1122357), (u'n02504458',
u'African_elephant', 0.061040461)]
```

利用VGG16提取特征

```
from keras.applications.vgg16 import VGG16
from keras.preprocessing import image
from keras.applications.vgg16 import preprocess_input
import numpy as np

model = VGG16(weights='imagenet', include_top=False)

img_path = 'elephant.jpg'
img = image.load_img(img_path, target_size=(224, 224))
x = image.img_to_array(img)
x = np.expand_dims(x, axis=0)
x = preprocess_input(x)

features = model.predict(x)
```

从VGG19的任意中间层中抽取特征

```
from keras.applications.vgg19 import VGG19
from keras.preprocessing import image
from keras.applications.vgg19 import preprocess_input
from keras.models import Model
import numpy as np

base_model = VGG19(weights='imagenet')
model = Model(input=base_model.input, output=base_model.get_layer('block4_pool').output)

img_path = 'elephant.jpg'
img = image.load_img(img_path, target_size=(224, 224))
x = image.img_to_array(img)
x = np.expand_dims(x, axis=0)
x = preprocess_input(x)

block4_pool_features = model.predict(x)
```

利用新数据集finetune InceptionV3

```
from keras.applications.inception_v3 import InceptionV3
from keras.preprocessing import image
from keras.models import Model
from keras.layers import Dense, GlobalAveragePooling2D
from keras import backend as K

# create the base pre-trained model
base_model = InceptionV3(weights='imagenet', include_top=False)

# add a global spatial average pooling layer
x = base_model.output
x = GlobalAveragePooling2D()(x)
# let's add a fully-connected layer
x = Dense(1024, activation='relu')(x)
# and a logistic layer -- let's say we have 200 classes
predictions = Dense(200, activation='softmax')(x)

# this is the model we will train
model = Model(input=base_model.input, output=predictions)
```

```

# first: train only the top layers (which were randomly initialized)
# i.e. freeze all convolutional InceptionV3 layers
for layer in base_model.layers:
    layer.trainable = False

# compile the model (should be done *after* setting layers to non-trainable)
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='categorical_crossentropy')

# train the model on the new data for a few epochs
model.fit_generator(...)

# at this point, the top layers are well trained and we can start fine-tuning
# convolutional layers from inception V3. We will freeze the bottom N layers
# and train the remaining top layers.

# Let's visualize layer names and layer indices to see how many layers
# we should freeze:
for i, layer in enumerate(base_model.layers):
    print(i, layer.name)

# we chose to train the top 2 inception blocks, i.e. we will freeze
# the first 172 layers and unfreeze the rest:
for layer in model.layers[:172]:
    layer.trainable = False
for layer in model.layers[172:]:
    layer.trainable = True

# we need to recompile the model for these modifications to take effect
# we use SGD with a low learning rate
from keras.optimizers import SGD
model.compile(optimizer=SGD(lr=0.0001, momentum=0.9), loss='categorical_crossentropy')

# we train our model again (this time fine-tuning the top 2 inception blocks
# alongside the top Dense layers
model.fit_generator(...)

```

在定制的输入tensor上构建InceptionV3

```

from keras.applications.inception_v3 import InceptionV3
from keras.layers import Input

# this could also be the output a different Keras model or layer
input_tensor = Input(shape=(224, 224, 3)) # this assumes K.image_dim_ordering() == 'tf'

model = InceptionV3(input_tensor=input_tensor, weights='imagenet', include_top=True)

```

模型文档

Xception模型

```
keras.applications.xception.Xception(include_top=True, weights='imagenet', input_tensor=None)
```

Xception V1 模型, 权重由ImageNet训练而言

在ImageNet上, 该模型取得了验证集top1 0.790和top5 0.945的正确率

注意, 该模型目前仅能以TensorFlow为后端使用, 由于它依赖于"SeparableConvolution"层, 目前该模型只

支持tf的维度顺序(width, height, channels)

默认输入图片大小为299x299

参数

- include_top: 是否保留顶层的3个全连接网络
- weights: None代表随机初始化，即不加载预训练权重。'imagenet'代表加载预训练权重
- input_tensor: 可填入Keras tensor作为模型的图像输出tensor

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- [Xception: Deep Learning with Depthwise Separable Convolutions](#)

License

预训练权重由我们自己训练而来，基于MIT license发布

VGG16模型

```
keras.applications.vgg16.VGG16(include_top=True, weights='imagenet', input_tensor=None)
```

VGG16模型,权重由ImageNet训练而来

该模型再Theano和TensorFlow后端均可使用,并接受th和tf两种输入维度顺序

模型的默认输入尺寸时224x224

参数

- include_top: 是否保留顶层的3个全连接网络
- weights: None代表随机初始化，即不加载预训练权重。'imagenet'代表加载预训练权重
- input_tensor: 可填入Keras tensor作为模型的图像输出tensor

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- **Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition**: 如果在研究中使用了VGG，请引用该文

License

预训练权重由**牛津VGG组**发布的预训练权重移植而来，基于**Creative Commons Attribution License**

VGG19模型

```
keras.applications.vgg19.VGG19(include_top=True, weights='imagenet', input_tensor=None)
```

VGG19模型,权重由ImageNet训练而来

该模型再Theano和TensorFlow后端均可使用,并接受th和tf两种输入维度顺序

模型的默认输入尺寸时224x224

参数

- include_top: 是否保留顶层的3个全连接网络
- weights: None代表随机初始化，即不加载预训练权重。'imagenet'代表加载预训练权重
- input_tensor: 可填入Keras tensor作为模型的图像输出tensor

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- **Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition**: 如果在研究中使用了VGG，请引用该文

License

预训练权重由**牛津VGG组**发布的预训练权重移植而来，基于**Creative Commons Attribution License**

ResNet50模型

```
keras.applications.resnet50.ResNet50(include_top=True, weights='imagenet', input_tensor=None)
```

50层残差网络模型,权重训练自ImageNet

该模型再Theano和TensorFlow后端均可使用,并接受th和tf两种输入维度顺序

模型的默认输入尺寸时224x224

参数

- `include_top`: 是否保留顶层的全连接网络
- `weights`: `None`代表随机初始化, 即不加载预训练权重。'imagenet'代表加载预训练权重
- `input_tensor`: 可填入Keras tensor作为模型的图像输出tensor

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- **Deep Residual Learning for Image Recognition**: 如果在研究中使用了ResNet50, 请引用该文

License

预训练权重由**Kaiming He**发布的预训练权重移植而来, 基于**MIT License**

InceptionV3模型

```
keras.applications.inception_v3.InceptionV3(include_top=True, weights='imagenet', input_tensor=None)
```

InceptionV3网络,权重训练自ImageNet

该模型再Theano和TensorFlow后端均可使用,并接受th和tf两种输入维度顺序

模型的默认输入尺寸时229x229

参数

- `include_top`: 是否保留顶层的全连接网络
- `weights`: `None`代表随机初始化, 即不加载预训练权重。'imagenet'代表加载预训练权重
- `input_tensor`: 可填入Keras tensor作为模型的图像输出tensor

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- **Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision**: 如果在研究中使用了InceptionV3, 请引用该文

License

预训练权重由我们自己训练而来，基于[MIT License](#)

MusicTaggerCRNN模型

```
keras.applications.music_tagger_crnn.MusicTaggerCRNN(weights='msd', input_tensor=None, include_top=True)
```

该模型是一个卷积循环模型,以向量化的MelSpectrogram音乐数据为输入,能够输出音乐的风格. 你可以用 `keras.applications.music_tagger_crnn.preprocess_input` 来将一个音乐文件向量化为spectrogram.注意,使用该功能需要安装[Librosa](#),请参考下面的使用范例.

参数

- `include_top`: 是否保留顶层的1层全连接网络,若设置为`False`,则网络输出32维的特征
- `weights`: `None`代表随机初始化,即不加载预训练权重。`'msd'`代表加载预训练权重(训练自[Million Song Dataset](#))
- `input_tensor`: 可填入Keras tensor作为模型的输出tensor,如使用`layer.input`选用一层的输入张量为模型的输入张量.

返回值

Keras 模型对象

参考文献

- [Convolutional Recurrent Neural Networks for Music Classification](#)

License

预训练权重由我们自己训练而来，基于[MIT License](#)

使用范例:音乐特征抽取与风格标定

```
from keras.applications.music_tagger_crnn import MusicTaggerCRNN
from keras.applications.music_tagger_crnn import preprocess_input, decode_predictions
import numpy as np

# 1. Tagging
model = MusicTaggerCRNN(weights='msd')

audio_path = 'audio_file.mp3'
melgram = preprocess_input(audio_path)
melgrams = np.expand_dims(melgram, axis=0)

preds = model.predict(melgrams)
print('Predicted:')
print(decode_predictions(preds))
# print: ('Predicted:', [(['rock', 0.097071797), ('pop', 0.042456303), ('alternative', 0.032439161), ('indie',
0.024491295), ('female vocalists', 0.016455274)])])

# 2. Feature extraction
model = MusicTaggerCRNN(weights='msd', include_top=False)
```

```
audio_path = 'audio_file.mp3'
melgram = preprocess_input(audio_path)
melgrams = np.expand_dims(melgram, axis=0)

feats = model.predict(melgrams)
print('Features:')
print(feats[0, :10])
# print: ('Features:', [-0.19160545  0.94259131 -0.9991011  0.47644514 -0.19089699  0.99033844  0.1103896 -0.00340496
0.14823607  0.59856361])
```

[< Previous](#)[Next >](#)

[Docs](#) » [其他重要模块](#) » [常用数据库Dataset](#)

常用数据库

CIFAR10 小图片分类数据集

该数据库具有50,000个32*32的彩色图片作为训练集，10,000个图片作为测试集。图片一共有10个类别。

使用方法

```
from keras.datasets import cifar10

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = cifar10.load_data()
```

返回值:

两个Tuple

`X_train` 和 `X_test` 是形如 (nb_samples, 3, 32, 32) 的RGB三通道图像数据，数据类型是无符号8位整形 (uint8)

`Y_train` 和 `Y_test` 是形如 (nb_samples,) 标签数据，标签的范围是0~9

CIFAR100 小图片分类数据库

该数据库具有50,000个32*32的彩色图片作为训练集，10,000个图片作为测试集。图片一共有100个类别，每个类别有600张图片。这100个类别又分为20个大类。

使用方法

```
from keras.datasets import cifar100

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = cifar100.load_data(label_mode='fine')
```

参数

- `label_mode`: 为'fine'或'coarse'之一，控制标签的精细度，'fine'获得的标签是100个小类的标签，'coarse'获得的标签是大类的标签

返回值

两个Tuple, `(X_train, y_train), (X_test, y_test)`，其中

- `X_train`和`X_test`: 是形如 `(nb_samples, 3, 32, 32)` 的RGB三通道图像数据，数据类型是无符号8位整形 (`uint8`)
- `y_train`和`y_test`: 是形如 `(nb_samples,)` 标签数据，标签的范围是0~9

IMDB影评倾向分类

本数据库含有来自IMDB的25,000条影评，被标记为正面/负面两种评价。影评已被预处理为词下标构成的序列。方便起见，单词的下标基于它在数据集中出现的频率标定，例如整数3所编码的词为数据集中第3常出现的词。这样的组织方法使得用户可以快速完成诸如“只考虑最常出现的10,000个词，但不考虑最常出现的20个词”这样的操作

按照惯例，0不代表任何特定的词，而用来编码任何未知单词

使用方法

```
from keras.datasets import imdb

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = imdb.load_data(path="imdb_full.pkl",
                                                    nb_words=None,
                                                    skip_top=0,
                                                    maxlen=None,
                                                    test_split=0.1)
                                                    seed=113,
                                                    start_char=1,
                                                    oov_char=2,
                                                    index_from=3)
```

参数

- `path`: 如果你在本机上已有此数据集（位于 `'~/keras/datasets/'+path`），则载入。否则数据将下载到该目录下
- `nb_words`: 整数或None，要考虑的最常见的单词数，任何出现频率更低的单词将会被编码到0的位置。
- `skip_top`: 整数，忽略最常出现的若干单词，这些单词将会被编码为0
- `maxlen`: 整数，最大序列长度，任何长度大于此值的序列将被截断
- `seed`: 整数，用于数据重排的随机数种子
- `start_char`: 字符，序列的起始将以该字符标记，默认为1因为0通常用作padding
- `oov_char`: 字符，因 `nb_words` 或 `skip_top` 限制而cut掉的单词将被该字符代替
- `index_from`: 整数，真实的单词（而不是类似于 `start_char` 的特殊占位符）将从这个下标开始

返回值

两个Tuple, `(X_train, y_train), (X_test, y_test)`，其中

- `X_train`和`X_test`: 序列的列表，每个序列都是词下标的列表。如果指定了 `nb_words`，则序列中可能的最大下标为 `nb_words-1`。如果指定了 `maxlen`，则序列的最大可能长度为 `maxlen`
- `y_train`和`y_test`: 为序列的标签，是一个二值list

路透社新闻主题分类

本数据库包含来自路透社的11,228条新闻，分为了46个主题。与IMDB库一样，每条新闻被编码为一个词下标的序列。

使用方法

```
from keras.datasets import reuters

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = reuters.load_data(path="reuters.pkl",
                                                         nb_words=None,
                                                         skip_top=0,
                                                         maxlen=None,
                                                         test_split=0.2,
                                                         seed=113,
                                                         start_char=1,
                                                         oov_char=2,
                                                         index_from=3)
```

参数的含义与IMDB同名参数相同，唯一多的参数是: `test_split`，用于指定从原数据中分割出作为测试集的比例。该数据库支持获取用于编码序列的词下标:

```
word_index = reuters.get_word_index(path="reuters_word_index.pkl")
```

上面代码的返回值是一个以单词为关键字，以其下标为值的字典。例如，`word_index['giraffe']` 的值可能为 `1234`

数据库将会被下载到 `'~/.keras/datasets/'+path`

MNIST手写数字识别

本数据库有60,000个用于训练的28*28的灰度手写数字图片，10,000个测试图片

使用方法

```
from keras.datasets import mnist

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = mnist.load_data()
```


返回值

两个Tuple, `(X_train, y_train), (X_test, y_test)`，其中

- X_train和X_test: 是形如 (nb_samples, 28, 28) 的灰度图片数据，数据类型是无符号8位整形 (uint8)
- y_train和y_test: 是形如 (nb_samples,) 标签数据，标签的范围是0~9

数据库将会被下载到 `'~/.keras/datasets/'+path`

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [其他重要模块](#) » [可视化Visualization](#)

模型可视化

`keras.utils.visualize_util` 模块提供了画出Keras模型的函数（利用graphviz）

该函数将画出模型结构图，并保存成图片：

```
from keras.utils.visualize_util import plot
plot(model, to_file='model.png')
```

`plot` 接收两个可选参数：

- `show_shapes`：指定是否显示输出数据的形状，默认为 `False`
- `show_layer_names`：指定是否显示层名称，默认为 `True`

我们也可以直接获取一个 `pydot.Graph` 对象，然后按照自己的需要配置它，例如，如果要在ipython中展示图片

```
from IPython.display import SVG
from keras.utils.visualize_util import model_to_dot

SVG(model_to_dot(model).create(prog='dot', format='svg'))
```

【Tips】 依赖 `pydot-ng` 和 `graphviz`，命令行输入 `pip install pydot-ng & brew install graphviz`

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Keras后端

什么是“后端”

Keras是一个模型级的库，提供了快速构建深度学习网络的模块。**Keras**并不处理如张量乘法、卷积等底层操作。这些操作依赖于某种特定的、优化良好的张量操作库。**Keras**依赖于处理张量的库就称为“后端引擎”。**Keras**提供了两种后端引擎**Theano/Tensorflow**，并将其函数统一封装，使得用户可以以同一个接口调用不同后端引擎的函数

- **Theano**是一个开源的符号主义张量操作框架，由蒙特利尔大学LISA/MILA实验室开发
- **TensorFlow**是一个符号主义的张量操作框架，由Google开发

在未来，我们有可能要添加更多的后端选项，如果你有兴趣开发后端，请与我联系~

切换后端

如果你至少运行过一次**Keras**，你将在下面的目录下找到**Keras**的配置文件：

```
~/ .keras/keras.json
```

如果该目录下没有该文件，你可以手动创建一个

文件的默认配置如下：

```
{
  "image_dim_ordering": "tf",
  "epsilon": 1e-07,
  "floatx": "float32",
  "backend": "tensorflow"
}
```

将 `backend` 字段的值改写为你需要使用的后端： `theano` 或 `tensorflow`，即可完成后端的切换

我们也可以通过定义环境变量 `KERAS_BACKEND` 来覆盖上面配置文件中定义的后端：

```
KERAS_BACKEND=tensorflow python -c "from keras import backend;"
Using TensorFlow backend.
```

使用抽象的**Keras**后端来编写代码

如果你希望你编写的**Keras**模块能够同时在**Theano**和**TensorFlow**两个后端上使用，你可以通过**Keras**后端接口来编写代码，这里是一个简介：

```
from keras import backend as K
```

下面的代码实例化了一个输入占位符，等价于 `tf.placeholder()`，`T.matrix()`，`T.tensor3()` 等

```
input = K.placeholder(shape=(2, 4, 5))
# also works:
input = K.placeholder(shape=(None, 4, 5))
# also works:
input = K.placeholder(ndim=3)
```

下面的代码实例化了一个共享变量（shared），等价于 `tf.variable()` 或 `theano.shared()`

```
val = np.random.random((3, 4, 5))
var = K.variable(value=val)

# all-zeros variable:
var = K.zeros(shape=(3, 4, 5))
# all-ones:
var = K.ones(shape=(3, 4, 5))
```

大多数你需要的张量操作都可以通过统一的**Keras**后端接口完成，而不关心具体执行这些操作的是**Theano**还是**TensorFlow**

```
a = b + c * K.abs(d)
c = K.dot(a, K.transpose(b))
a = K.sum(b, axis=2)
a = K.softmax(b)
a = concatenate([b, c], axis=-1)
# etc...
```

Kera后端函数

epsilon

```
epsilon()
```

以数值形式返回一个（一般来说很小的）数，即fuzz factor

set_epsilon

```
set_epsilon()
```

设置在数值表达式中使用的fuzz factor

floatx

```
floatx()
```

返回默认的浮点数数据类型，为字符串，如 'float16', 'float32', 'float64'

cast_to_floatx

```
cast_to_floatx(x)
```

将numpy array转换为floatx

image_dim_ordering

```
image_dim_ordering()
```

返回图像的维度顺序（‘tf’或‘th’）

set_image_dim_ordering

```
set_image_dim_ordering()
```

设置图像的维度顺序（‘tf’或‘th’）

clear_session

```
clear_session()
```

结束当前的TF网络，并新建一个。有效的避免模型/层的混乱

manual_variable_initialization

```
manual_variable_initialization(value)
```

指出变量应该以其默认值被初始化还是由用户手动初始化，参数value为布尔值，默认False代表变量由其默认值初始化

learning_phase

```
learning_phase()
```

返回训练模式/测试模式的flag，该flag是一个用以传入Keras模型的标记，以决定当前模型执行于训练模式下还是测试模式下

set_learning_phase

```
set_learning_phase()
```

设置训练模式/测试模式0或1

variable

```
variable(value, dtype='float32', name=None)
```

实例化一个张量，返回之

参数：

- **value**: 用来初始化张量的值
- **dtype**: 张量数据类型
- **name**: 张量的名字（可选）

placeholder

```
placeholder(shape=None, ndim=None, dtype='float32', name=None)
```

实例化一个占位符，返回之

参数：

- **shape**: 占位符的shape（整数tuple，可能包含None）
- **ndim**: 占位符张量的阶数，要初始化一个占位符，至少指定 `shape` 和 `ndim` 之一，如果都指定则使用 `shape`
- **dtype**: 占位符数据类型
- **name**: 占位符名称（可选）

shape

```
shape(x)
```

返回一个张量的符号shape

int_shape

```
int_shape(x)
```

以整数Tuple或None的形式返回张量shape

ndim

```
ndim(x)
```

返回张量的阶数，为整数

dtype

```
dtype(x)
```

返回张量的数据类型，为字符串

eval

```
eval(x)
```

求得张量的值，返回一个Numpy array

zeros

```
zeros(shape, dtype='float32', name=None)
```

生成一个全0张量

round

```
round(x)
```

逐元素四舍五入

sign

```
sign(x)
```

逐元素求元素的符号（+1或-1）

pow

```
pow(x, a)
```

逐元素求x的a次方

clip

```
clip(x, min_value, max_value)
```

逐元素clip（将超出指定范围的数强制变为边界值）

equal

```
equal(x, y)
```

逐元素判相等关系，返回布尔张量

not_equal

```
not_equal(x, y)
```

逐元素判不等关系，返回布尔张量

greater

```
greater(x,y)
```

逐元素判断 $x > y$ 关系，返回布尔张量

greater_equal

```
greater_equal(x,y)
```

逐元素判断 $x \geq y$ 关系，返回布尔张量

lesser

```
lesser(x,y)
```

逐元素判断 $x < y$ 关系，返回布尔张量

lesser_equal

```
lesser_equal(x,y)
```

逐元素判断 $x \leq y$ 关系，返回布尔张量

maximum

```
maximum(x, y)
```

逐元素取两个张量的最大值

minimum

```
minimum(x, y)
```

逐元素取两个张量的最小值

sin

```
sin(x)
```

逐元素求正弦值

cos


```
cos(x)
```

逐元素求余弦值

normalize_batch_in_training

```
normalize_batch_in_training(x, gamma, beta, reduction_axes, epsilon=0.0001)
```

对一个batch数据先计算其均值和方差，然后再进行batch_normalization

batch_normalization

```
batch_normalization(x, mean, var, beta, gamma, epsilon=0.0001)
```

对一个batch的数据进行batch_normalization，计算公式为： $output = (x - mean) / (\sqrt{var} + \epsilon) * \gamma + \beta$

concatenate

```
concatenate(tensors, axis=-1)
```

在给定轴上将一个列表中的张量串联为一个张量 specified axis

reshape

```
reshape(x, shape)
```

将张量的shape变换为指定shape

permute_dimensions

```
permute_dimensions(x, pattern)
```

按照给定的模式重排一个张量的轴

参数：

- pattern：代表维度下标的tuple如 `(0, 2, 1)`

resize_images

```
resize_images(X, height_factor, width_factor, dim_ordering)
```

依据给定的缩放因子，改变一个batch图片的shape，参数中的两个因子都为正整数，图片的排列顺序与维度的模式相关，如‘th’和‘tf’

resize_volumes

```
resize_volumes(X, depth_factor, height_factor, width_factor, dim_ordering)
```

依据给定的缩放因子，改变一个5D张量数据的shape，参数中的两个因子都为正整数，图片的排列顺序与维度的模式相关，如‘th’和‘tf’。5D数据的形式是batch, channels, depth, height, width或batch, depth, height, width, channels

repeat_elements

```
repeat_elements(x, rep, axis)
```

在给定轴上重复张量元素rep次，与np.repeat类似。例如，若xshape (s1, s2, s3) 并且给定轴为axis=1，输出张量的shape为(s1, s2 * rep, s3)

repeat

```
repeat(x, n)
```

重复2D张量，例如若xshape是(samples, dim)且n为2，则输出张量的shape是(samples, 2, dim)

batch_flatten

```
batch_flatten(x)
```

将一个n阶张量转变为2阶张量，其第一维度保留不变

expand_dims

```
expand_dims(x, dim=-1)
```

在下标为dim的轴上增加一维

squeeze

```
squeeze(x, axis)
```

将下标为axis的一维从张量中移除

temporal_padding

```
temporal_padding(x, padding=1)
```

向3D张量中间的那个维度的左右两端填充padding个0值

asymmetric_temporal_padding

```
asymmetric_temporal_padding(x, left_pad=1, right_pad=1)
```

向3D张量中间的那个维度的一端填充 `padding` 个0值

spatial_2d_padding

```
spatial_2d_padding(x, padding=(1, 1), dim_ordering='th')
```

向4D张量第二和第三维度的左右两端填充 `padding[0]` 和 `padding[1]` 个0值

asymmetric_spatial_2d_padding

```
asymmetric_spatial_2d_padding(x, top_pad=1, bottom_pad=1, left_pad=1, right_pad=1, dim_ordering='th')
```

对4D张量的部分方向进行填充

spatial_3d_padding

```
spatial_3d_padding(x, padding=(1, 1, 1), dim_ordering='th')
```

向5D张量深度、高度和宽度三个维度上填充 `padding[0]` , `padding[1]` 和 `padding[2]` 个0值

ones

```
ones(shape, dtype='float32', name=None)
```

生成一个全1张量

eye

```
eye(size, dtype='float32', name=None)
```

生成一个单位矩阵

zeros_like

```
zeros_like(x, name=None)
```

生成与另一个张量shape相同的全0张量

ones_like

```
ones_like(x, name=None)
```

生成与另一个张量shape相同的全1张量

count_params

```
count_params(x)
```

返回张量中标量的个数

cast

```
cast(x, dtype)
```

改变张量的数据类型

dot

```
dot(x, y)
```

求两个张量的乘积。当试图计算两个N阶张量的乘积时，与Theano行为相同，如 $(2, 3) \cdot (4, 3, 5) = (2, 4, 5)$

batch_dot

```
batch_dot(x, y, axes=None)
```

按批进行张量乘法，该函数将产生比输入张量维度低的张量，如果张量的维度被减至1，则通过 `expand_dims` 保证其维度至少为2 例如，假设 $x = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ， $y = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ ，则 $\text{batch_dot}(x, y, \text{axes}=1) = \begin{bmatrix} 17 & 53 \end{bmatrix}$ ，即 $x \cdot \text{dot}(y.T)$ 的主对角元素，此过程中我们没有计算过反对角元素的值

参数：

- **x,y**: 阶数大于等于2的张量
- **axes**: 目标结果的维度，为整数或整数列表

transpose

```
transpose(x)
```

矩阵转置

gather

```
gather(reference, indices)
```

在给定的2D张量中检索给定下标的向量

参数：

- **reference**: 2D张量

- **indices**: 整数张量，其元素为要查询的下标

返回值：一个与 `reference` 数据类型相同的3D张量

max

```
max(x, axis=None, keepdims=False)
```

求张量中的最大值

min

```
min(x, axis=None, keepdims=False)
```

求张量中的最小值

sum

```
sum(x, axis=None, keepdims=False)
```

在给定轴上计算张量中元素之和

prod

```
prod(x, axis=None, keepdims=False)
```

在给定轴上计算张量中元素之积

var

```
var(x, axis=None, keepdims=False)
```

在给定轴上计算张量方差

std

```
std(x, axis=None, keepdims=False)
```

在给定轴上求张量元素之标准差

mean

```
mean(x, axis=None, keepdims=False)
```

在给定轴上求张量元素之均值

any

```
any(x, axis=None, keepdims=False)
```

按位或，返回数据类型为uint8的张量（元素为0或1）

all

```
any(x, axis=None, keepdims=False)
```

按位与，返回类型为uint8de tensor

argmax

```
argmax(x, axis=-1)
```

在给定轴上求张量之最大元素下标

argmin

```
argmin(x, axis=-1)
```

在给定轴上求张量之最小元素下标

square

```
square(x)
```

逐元素平方

abs

```
abs(x)
```

逐元素绝对值

sqrt

```
sqrt(x)
```

逐元素开方

exp

```
exp(x)
```

逐元素求自然指数

log

```
log(x)
```

逐元素求自然对数

one-hot

```
one_hot(indices, nb_classes)
```

输入为n维的整数张量，形如(batch_size, dim1, dim2, ... dim(n-1))，输出为(n+1)维的one-hot编码，形如(batch_size, dim1, dim2, ... dim(n-1), nb_classes)

reverse

```
reverse(x, axes)
```

将一个张量在给定轴上反转

get_value

```
get_value(x)
```

以Numpy array的形式返回张量的值

batch_get_value

```
batch_get_value(x)
```

以Numpy array list的形式返回多个张量的值

set_value

```
set_value(x, value)
```

从numpy array将值载入张量中

batch_set_value

```
batch_set_value(tuples)
```

将多个值载入多个张量变量中

参数：

- tuples: 列表，其中的元素形如(tensor, value)。value是要载入的Numpy array数据

print_tensor

```
print_tensor(x, message='')
```

在求值时打印张量的信息，并返回原张量

function

```
function(inputs, outputs, updates=[])
```

实例化一个Keras函数

参数：

- inputs: 列表，其元素为占位符或张量变量
- outputs: 输出张量的列表
- updates: 列表，其元素是形如 `(old_tensor, new_tensor)` 的tuple.

gradients

```
gradients(loss, variables)
```

返回loss函数关于variables的梯度，variables为张量变量的列表

stop_gradient

```
stop_gradient(variables)
```

Returns `variables` but with zero gradient with respect to every other variables.

rnn

```
rnn(step_function, inputs, initial_states, go_backwards=False, mask=None, constants=None, unroll=False, input_length=None)
```

在张量的时间维上迭代

参数：

- inputs: 形如 `(samples, time, ...)` 的时域信号的张量，阶数至少为3
- step_function: 每个时间步要执行的函数 其参数：
 - input: 形如 `(samples, ...)` 的张量，不含时间维，代表某个时间步时一个batch的样本
 - states: 张量列表 其返回值：
 - output: 形如 `(samples, ...)` 的张量
 - new_states: 张量列表，与'states'的长度相同
- initial_states: 形如 `(samples, ...)` 的张量，包含了 `step_function` 状态的初始值。
- go_backwards: 布尔值，若设为True，则逆向迭代序列
- mask: 形如 `(samples, time, 1)` 的二值张量，需要屏蔽的数据元素上值为1

- `constants`: 按时间步传递给函数的常数列表
- `unroll`: 当使用TensorFlow时, RNN总是展开的。当使用Theano时, 设置该值为 `True` 将展开递归网络
- `input_length`: 使用TensorFlow时不需要此值, 在使用Theano时, 如果要展开递归网络, 必须指定输入序列

返回值: 形如 `(last_output, outputs, new_states)` 的tuple

- `last_output`: rnn最后的输出, 形如 `(samples, ...)`
- `outputs`: 形如 `(samples, time, ...)` 的张量, 每个在 `[s,t]` 点的输出对应于样本 `s` 在 `t` 时间的输出
- `new_states`: 列表, 其元素为形如 `(samples, ...)` 的张量, 代表每个样本的最后一个状态

switch

```
switch(condition, then_expression, else_expression)
```

依据给定的条件‘`condition`’ (整数或布尔值) 在两个表达式之间切换, 注意两个表达式都应该是具有同样`shape`的符号化张量表达式

参数:

- `condition`: 标量张量
- `then_expression`: TensorFlow表达式
- `else_expression`: TensorFlow表达式

in_train_phase

```
in_train_phase(x, alt)
```

如果处于训练模式, 则选择`x`, 否则选择`alt`, 注意`alt`应该与`x`的`shape`相同

in_test_phase

```
in_test_phase(x, alt)
```

如果处于测试模式, 则选择`x`, 否则选择`alt`, 注意`alt`应该与`x`的`shape`相同

relu

```
relu(x, alpha=0.0, max_value=None)
```

修正线性单元

参数:

- `alpha`: 负半区斜率
- `max_value`: 饱和门限

elu

```
elu(x, alpha=1.0)
```

指数线性单元

参数：

- x: 输入张量
- alpha: 标量

softmax

```
softmax(x)
```

返回张量的softmax值

softplus

```
softplus(x)
```

返回张量的softplus值

softsign

```
softsign(x)
```

返回张量的softsign值

categorical_crossentropy

```
categorical_crossentropy(output, target, from_logits=False)
```

计算输出张量和目标张量的Categorical crossentropy（类别交叉熵），目标张量与输出张量必须shape相同

sparse_categorical_crossentropy

```
sparse_categorical_crossentropy(output, target, from_logits=False)
```

计算输出张量和目标张量的Categorical crossentropy（类别交叉熵），目标张量必须是整型张量

binary_crossentropy

```
binary_crossentropy(output, target, from_logits=False)
```

计算输出张量和目标张量的交叉熵

sigmoid

```
sigmoid(x)
```

逐元素计算sigmoid值

hard_sigmoid

```
hard_sigmoid(x)
```

该函数是分段线性近似的sigmoid，计算速度更快

tanh

```
tanh(x)
```

逐元素计算sigmoid值

dropout

```
dropout(x, level, seed=None)
```

随机将x中一定比例的值设置为0，并放缩整个tensor

参数：

- **x**: 张量
- **level**: x中设置成0的元素比例
- **seed**: 随机数种子

l2_normalize

```
l2_normalize(x, axis)
```

在给定轴上对张量进行L2范数规范化

in_top_k

```
in_top_k(predictions, targets, k)
```

判断目标是否在predictions的前k大值位置

参数：

- **predictions**: 预测值张量, shape为(batch_size, classes), 数据类型float32
- **targets**: 真值张量, shape为(batch_size,),数据类型为int32或int64

- k: 整数

conv1d

```
conv1d(x, kernel, strides=1, border_mode='valid', image_shape=None, filter_shape=None)
```

1D卷积

参数:

- kernel: 卷积核张量
- strides: 步长, 整型
- border_mode: “same”, “valid”之一的字符串

conv2d

```
conv2d(x, kernel, strides=(1, 1), border_mode='valid', dim_ordering='th', image_shape=None, filter_shape=None)
```

2D卷积

参数:

- kernel: 卷积核张量
- strides: 步长, 长为2的tuple
- border_mode: “same”, “valid”之一的字符串
- dim_ordering: “tf”和“th”之一, 维度排列顺序

deconv2d

```
deconv2d(x, kernel, output_shape, strides=(1, 1), border_mode='valid', dim_ordering='th', image_shape=None, filter_shape=None)
```

2D反卷积 (转置卷积)

参数:

- x: 输入张量
- kernel: 卷积核张量
- output_shape: 输出shape的1D的整数张量
- strides: 步长, tuple类型
- border_mode: “same”或“valid”
- dim_ordering: “tf”或“th”

conv3d

```
conv3d(x, kernel, strides=(1, 1, 1), border_mode='valid', dim_ordering='th', volume_shape=None, filter_shape=None)
```

3D卷积

参数：

- x: 输入张量
- kernel: 卷积核张量
- strides: 步长, tuple类型
- border_mode: “same”或“valid”
- dim_ordering: “tf”或“th”

pool2d

```
pool2d(x, pool_size, strides=(1, 1), border_mode='valid', dim_ordering='th', pool_mode='max')
```

2D池化

参数：

- pool_size: 含有两个整数的tuple, 池的大小
- strides: 含有两个整数的tuple, 步长
- border_mode: “same”, “valid”之一的字符串
- dim_ordering: “tf”和“th”之一, 维度排列顺序
- pool_mode: “max”, “avg”之一, 池化方式

pool3d

```
pool3d(x, pool_size, strides=(1, 1, 1), border_mode='valid', dim_ordering='th', pool_mode='max')
```

3D池化

参数：

- pool_size: 含有3个整数的tuple, 池的大小
- strides: 含有3个整数的tuple, 步长
- border_mode: “same”, “valid”之一的字符串
- dim_ordering: “tf”和“th”之一, 维度排列顺序
- pool_mode: “max”, “avg”之一, 池化方式

ctc_batch_cost

```
ctc_batch_cost(y_true, y_pred, input_length, label_length)
```

在batch上运行CTC损失算法

参数：

- `y_true`: 形如(samples, max_tring_length)的张量，包含标签的真值
- `y_pred`: 形如(samples, time_steps, num_categories)的张量，包含预测值或输出的softmax值
- `input_length`: 形如(samples, 1)的张量，包含y_pred中每个batch的序列长
- `label_length`: 形如(samples, 1)的张量，包含y_true中每个batch的序列长

返回值：形如(samoles, 1)的tensor，包含了每个元素的CTC损失

ctc_decode

```
ctc_decode(y_pred, input_length, greedy=True, beam_width=None, dict_seq_lens=None, dict_values=None)
```

使用贪婪算法或带约束的字典搜索算法解码softmax的输出

参数：

- `y_pred`: 形如(samples, time_steps, num_categories)的张量，包含预测值或输出的softmax值
- `input_length`: 形如(samples, 1)的张量，包含y_pred中每个batch的序列长
- `greedy`: 设置为True使用贪婪算法，速度快
- `dict_seq_lens`: `dict_values`列表中各元素的长度
- `dict_values`: 列表的列表，代表字典

返回值：形如(samples, time_steps, num_catgories)的张量，包含了路径可能性（以softmax概率的形式）。注意仍然需要一个用来取出argmax和处理空白标签的函数

map_fn

```
map_fn(fn, elems, name=None)
```

元素elems在函数fn上的映射，并返回结果

参数：

- `fn`: 函数
- `elems`: 张量
- `name`: 节点的名字

返回值：返回一个张量，该张量的第一维度等于elems，第二维度取决于fn

foldl

```
foldl(fn, elems, initializer=None, name=None)
```

减少**elems**，用**fn**从左到右连接它们

参数：

- **fn**：函数，例如：`lambda acc, x: acc + x`
- **elems**：张量
- **initializer**：初始化的值(`elems[0]`)
- **name**：节点名

返回值：与**initializer**的类型和形状一致

foldr

```
foldr(fn, elems, initializer=None, name=None)
```

减少**elems**，用**fn**从右到左连接它们

参数：

- **fn**：函数，例如：`lambda acc, x: acc + x`
- **elems**：张量
- **initializer**：初始化的值 (`elems[-1]`)
- **name**：节点名

返回值：与**initializer**的类型和形状一致

backend

```
backend()
```

确定当前使用的后端

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Scikit-Learn接口包装器

我们可以通过包装器将 `Sequential` 模型（仅有一个输入）作为 **Scikit-Learn** 工作流的一部分，相关的包装器定义在 `keras.wrappers.scikit_learn.py` 中

目前，有两个包装器可用：

`keras.wrappers.scikit_learn.KerasClassifier(build_fn=None, **sk_params)` 实现了 **sklearn** 的分类器接口

`keras.wrappers.scikit_learn.KerasRegressor(build_fn=None, **sk_params)` 实现了 **sklearn** 的回归器接口

参数

- `build_fn`：可调用的函数或类对象
- `sk_params`：模型参数和训练参数

`build_fn` 应构造、编译并返回一个 **Keras** 模型，该模型将稍后用于训练/测试。`build_fn` 的值可能为下列三种之一：

1. 一个函数
2. 一个具有 `call` 方法的类对象
3. `None`，代表你的类继承自 `KerasClassifier` 或 `KerasRegressor`，其 `call` 方法为其父类的 `call` 方法

`sk_params` 以模型参数和训练（超）参数作为参数。合法的模型参数为 `build_fn` 的参数。注意，‘`build_fn`’应提供其参数的默认值。所以我不传递任何值给 `sk_params` 也可以创建一个分类器/回归器

`sk_params` 还接受用于调用 `fit`，`predict`，`predict_proba` 和 `score` 方法的参数，如 `nb_epoch`，`batch_size` 等。这些用于训练或预测的参数按如下顺序选择：

1. 传递给 `fit`，`predict`，`predict_proba` 和 `score` 的字典参数
2. 传递个 `sk_params` 的参数

3. `keras.models.Sequential` , `fit` , `predict` , `predict_proba` 和 `score` 的默认值

当使用scikit-learn的`grid_search`接口时，合法的可转换参数是你传递给`sk_params`的参数，包括训练参数。即，你可以使用`grid_search`来搜索最佳的`batch_size`或`nb_epoch`以及其他模型参数

【Tips】 过段时间（几周？）我们希望能提供一些Scikit-learn与Keras联合作业的例子，这个先别太期待.....

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [工具](#) » [数据工具](#)

数据工具

get_file

```
get_file(fname, origin, untar=False, md5_hash=None, cache_subdir='datasets')
```

从给定的URL中下载文件, 可以传递MD5值用于数据校验(下载后或已经缓存的数据均可)

参数

- **fname**: 文件名
- **origin**: 文件的URL地址
- **untar**: 布尔值,是否要进行解压
- **md5_hash**: MD5哈希值,用于数据校验
- **cache_subdir**: 用于缓存数据的文件夹

返回值

下载后的文件地址

[❏ Previous](#)

[Next ❏](#)

[Docs](#) » [工具](#) » 输入输出I/O

I/O工具

HDF5矩阵

```
keras.utils.io_utils.HDF5Matrix(datapath, dataset, start=0, end=None, normalizer=None)
```

这是一个使用HDF5数据集代替Numpy数组的方法。

例子

```
X_data = HDF5Matrix('input/file.hdf5', 'data')
model.predict(X_data)
```

提供start和end参数可以使用数据集的切片。

可选的，可以给出归一化函数（或lambda表达式）。这将在每个检索的数据集的切片上调用。

参数

- **datapath**: 字符串，HDF5文件的路径
- **dataset**: 字符串，在datapath中指定的文件中的HDF5数据集的名称
- **start**: 整数，指定数据集的所需切片的开始
- **end**: 整数，指定数据集的所需切片的结尾
- **normalizer**: 数据集在被检索时的调用函数

[❏ Previous](#)

[Next ❏](#)

[Docs](#) » [工具](#) » [Keras层工具](#)

Keras层工具

layer_from_config

```
layer_from_config(config, custom_objects={})
```

从配置生成Keras层对象

参数

- **config**: 形如{'class_name':str, 'config':dict}的字典
- **custom_objects**: 字典,用以将定制的非Keras对象之类名/函数名映射为类/函数对象

返回值

层对象,包含Model,Sequential和其他Layer

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » [工具](#) » [numpy工具](#)

numpy工具

to_categorical

```
to_categorical(y, nb_classes=None)
```

将类别向量(从0到nb_classes的整数向量)映射为二值类别矩阵, 用于应用到以 `categorical_crossentropy` 为目标函数的模型中.

参数

- y: 类别向量
- nb_classes: 总共类别数

convert_kernel

```
convert_kernel(kernel, dim_ordering='default')
```

将卷积核矩阵(numpy数组)从Theano形式转换为Tensorflow形式,或转换回来(该转化时自可逆的)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

CNN眼中的世界：利用Keras解释CNN的滤波器

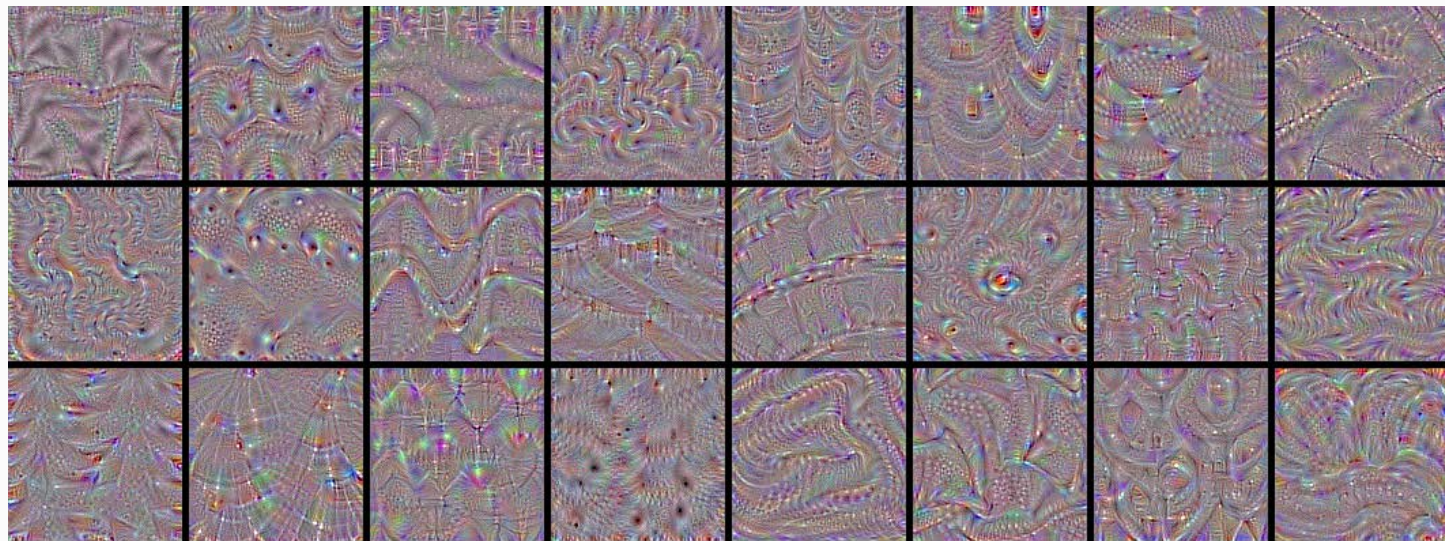
文章信息

本文地址：<http://blog.keras.io/how-convolutional-neural-networks-see-the-world.html>

本文作者：Francois Chollet

使用Keras探索卷积网络的滤波器

本文中我们将利用Keras观察CNN到底在学些什么，它是如何理解我们送入的训练图片的。我们将使用Keras来对滤波器的激活值进行可视化。本文使用的神经网络是VGG-16，数据集为ImageNet。本文的代码可以在[github](#)找到



VGG-16又称为OxfordNet，是由牛津视觉几何组（Visual Geometry Group）开发的卷积神经网络结构。该网络赢得了ILSVR（ImageNet）2014的冠军。时至今日，VGG仍然被认为是一个杰出的视觉模型——尽管它的性能实际上已经被后来的Inception和ResNet超过了。

Lorenzo Baraldi将Caffe预训练好的VGG16和VGG19模型转化为了Keras权重文件，所以我们可以简单的通过载入权重来进行实验。该权重文件可以在[这里](#)下载。国内的同学需要自备梯子。（这里是一个网

盘保持的vgg16: http://files.heuritech.com/weights/vgg16_weights.h5赶紧下载，网盘什么的不知道什么时候就挂了。)

首先，我们在Keras中定义VGG网络的结构：

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Convolution2D, ZeroPadding2D, MaxPooling2D

img_width, img_height = 128, 128

# build the VGG16 network
model = Sequential()
model.add(ZeroPadding2D((1, 1), batch_input_shape=(1, 3, img_width, img_height)))
first_layer = model.layers[-1]
# this is a placeholder tensor that will contain our generated images
input_img = first_layer.input

# build the rest of the network
model.add(Convolution2D(64, 3, 3, activation='relu', name='conv1_1'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(64, 3, 3, activation='relu', name='conv1_2'))
model.add(MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2)))

model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(128, 3, 3, activation='relu', name='conv2_1'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(128, 3, 3, activation='relu', name='conv2_2'))
model.add(MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2)))

model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu', name='conv3_1'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu', name='conv3_2'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(256, 3, 3, activation='relu', name='conv3_3'))
model.add(MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2)))

model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv4_1'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv4_2'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv4_3'))
model.add(MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2)))

model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv5_1'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv5_2'))
model.add(ZeroPadding2D((1, 1)))
model.add(Convolution2D(512, 3, 3, activation='relu', name='conv5_3'))
model.add(MaxPooling2D((2, 2), strides=(2, 2)))

# get the symbolic outputs of each "key" Layer (we gave them unique names).
layer_dict = dict([(layer.name, layer) for layer in model.layers])
```

注意我们不需要全连接层，所以网络就定义到最后一个卷积层为止。使用全连接层会将输入大小限制为224×224，即ImageNet原图片的大小。这是因为如果输入的图片大小不是224×224，在从卷积过度到全链接时向量的长度与模型指定的长度不相符。

下面，我们将预训练好的权重载入模型，一般而言我们可以通过 `model.load_weights()` 载入，但这里我们只载入一部分参数，如果使用该方法的话，模型和参数形式就不匹配了。所以我们需要手工载入：

```
import h5py

weights_path = 'vgg16_weights.h5'

f = h5py.File(weights_path)
for k in range(f.attrs['nb_layers']):
    if k >= len(model.layers):
        # we don't look at the last (fully-connected) layers in the savefile
        break
    g = f['layer_{}'.format(k)]
    weights = [g['param_{}'.format(p)] for p in range(g.attrs['nb_params'])]
    model.layers[k].set_weights(weights)
f.close()
print('Model loaded.')
```

下面，我们要定义一个损失函数，这个损失函数将用于最大化某个指定滤波器的激活值。以该函数为优化目标优化后，我们可以真正看一下使得这个滤波器激活的究竟是什么东西。

现在我们使用Keras的后端来完成这个损失函数，这样这份代码不用修改就可以在TensorFlow和Theano之间切换了。TensorFlow在CPU上进行卷积要块的多，而目前为止Theano在GPU上进行卷积要快一些。

```
from keras import backend as K

layer_name = 'conv5_1'
filter_index = 0 # can be any integer from 0 to 511, as there are 512 filters in that layer

# build a loss function that maximizes the activation
# of the nth filter of the layer considered
layer_output = layer_dict[layer_name].output
loss = K.mean(layer_output[:, filter_index, :, :])

# compute the gradient of the input picture wrt this loss
grads = K.gradients(loss, input_img)[0]

# normalization trick: we normalize the gradient
grads /= (K.sqrt(K.mean(K.square(grads))) + 1e-5)

# this function returns the loss and grads given the input picture
iterate = K.function([input_img], [loss, grads])
```

注意这里有个小trick，计算出来的梯度进行了正规化，使得梯度不会过小或过大。这种正规化能够使梯度上升的过程平滑进行。

根据刚刚定义的函数，现在可以对某个滤波器的激活值进行梯度上升。

```
import numpy as np

# we start from a gray image with some noise
input_img_data = np.random.random((1, 3, img_width, img_height)) * 20 + 128.
# run gradient ascent for 20 steps
for i in range(20):
    loss_value, grads_value = iterate([input_img_data])
    input_img_data += grads_value * step
```

使用TensorFlow时，这个操作大概只要几秒。

然后我们可以提取出结果，并可视化：

```
from scipy.misc import imsave

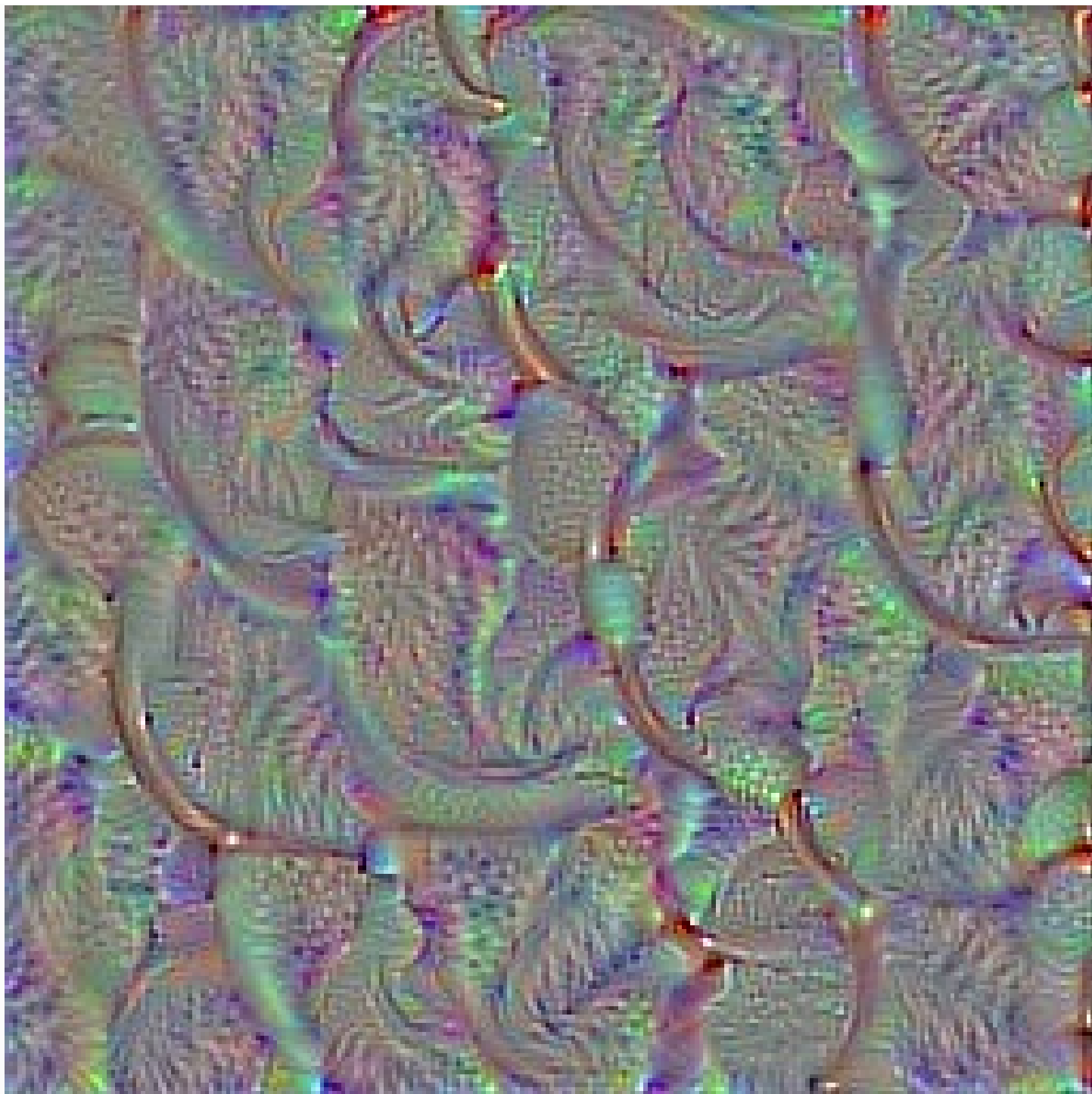
# util function to convert a tensor into a valid image
def deprocess_image(x):
    # normalize tensor: center on 0., ensure std is 0.1
    x -= x.mean()
    x /= (x.std() + 1e-5)
    x *= 0.1

    # clip to [0, 1]
    x += 0.5
    x = np.clip(x, 0, 1)

    # convert to RGB array
    x *= 255
    x = x.transpose((1, 2, 0))
    x = np.clip(x, 0, 255).astype('uint8')
    return x

img = input_img_data[0]
img = deprocess_image(img)
imsave('%s_filter_%d.png' % (layer_name, filter_index), img)
```

这里是第5卷基层第0个滤波器的结果：



可视化所有的滤波器

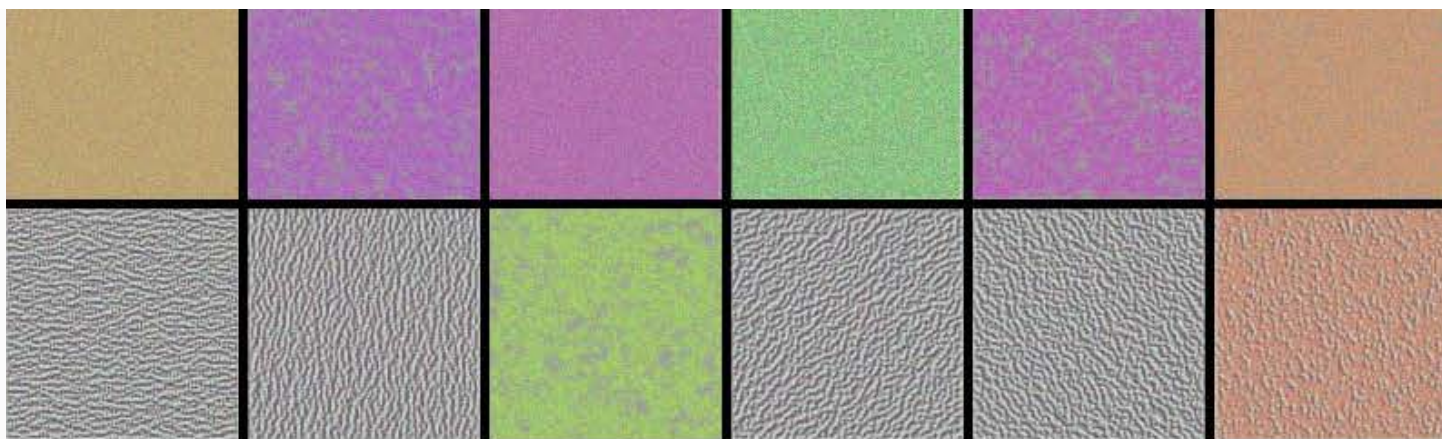
下面我们系统的可视化一下各个层的各个滤波器结果，看看CNN是如何对输入进行逐层分解的。

第一层的滤波器主要完成方向、颜色的编码，这些颜色和方向与基本的纹理组合，逐渐生成复杂的形状。

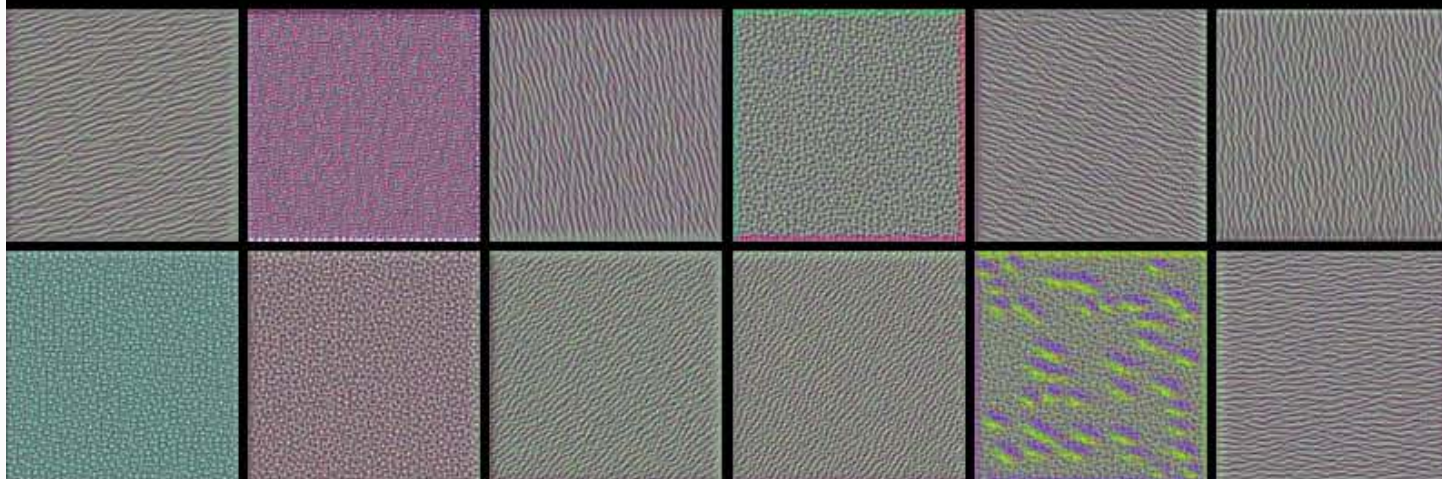
可以将每层的滤波器想为基向量，这些基向量一般是过完备的。基向量可以将层的输入紧凑的编码出来。滤波器随着其利用的空域信息的拓宽而更加精细和复杂，

conv1_1: a few of the 64 filters

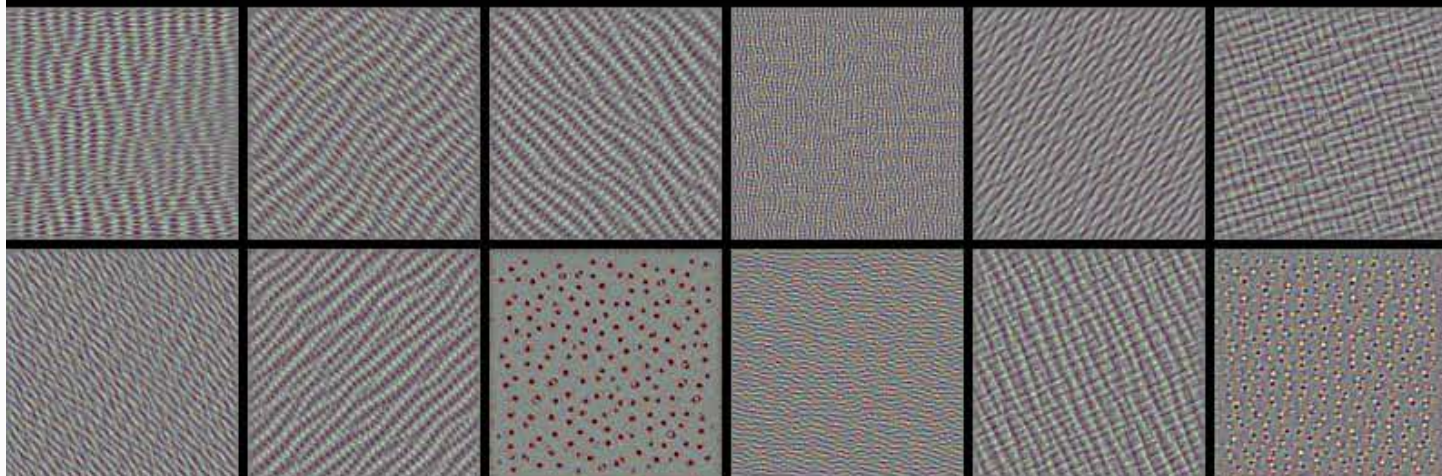




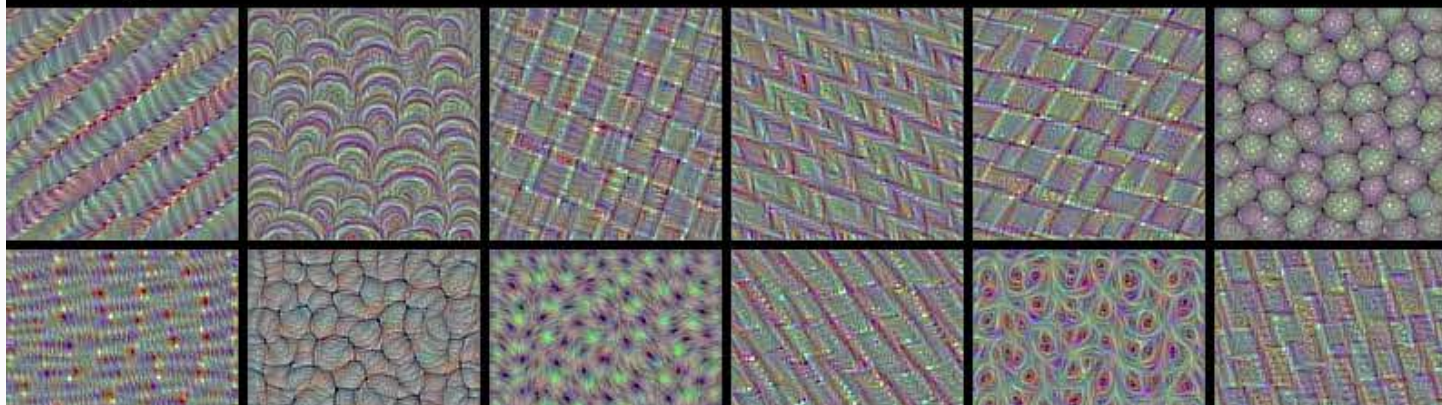
conv2_1: a few of the 128 filters

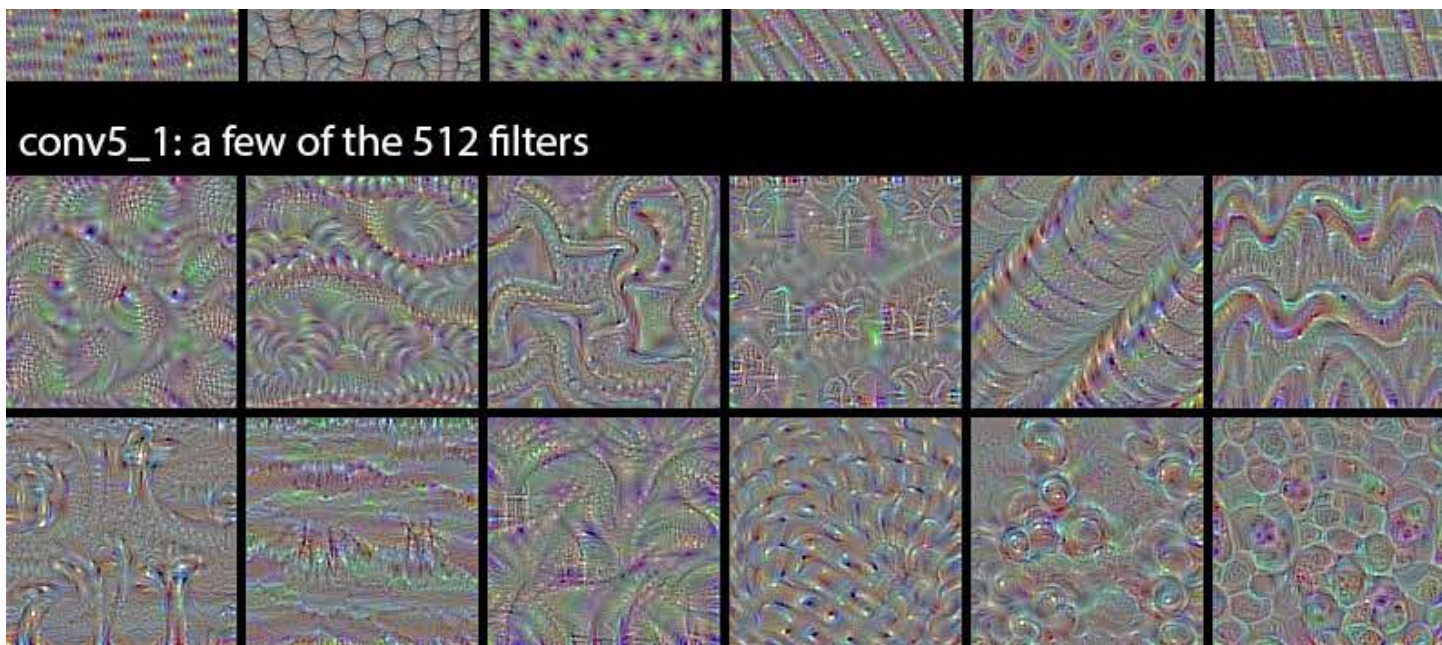


conv3_1: a few of the 256 filters



conv4_1: a few of the 512 filters



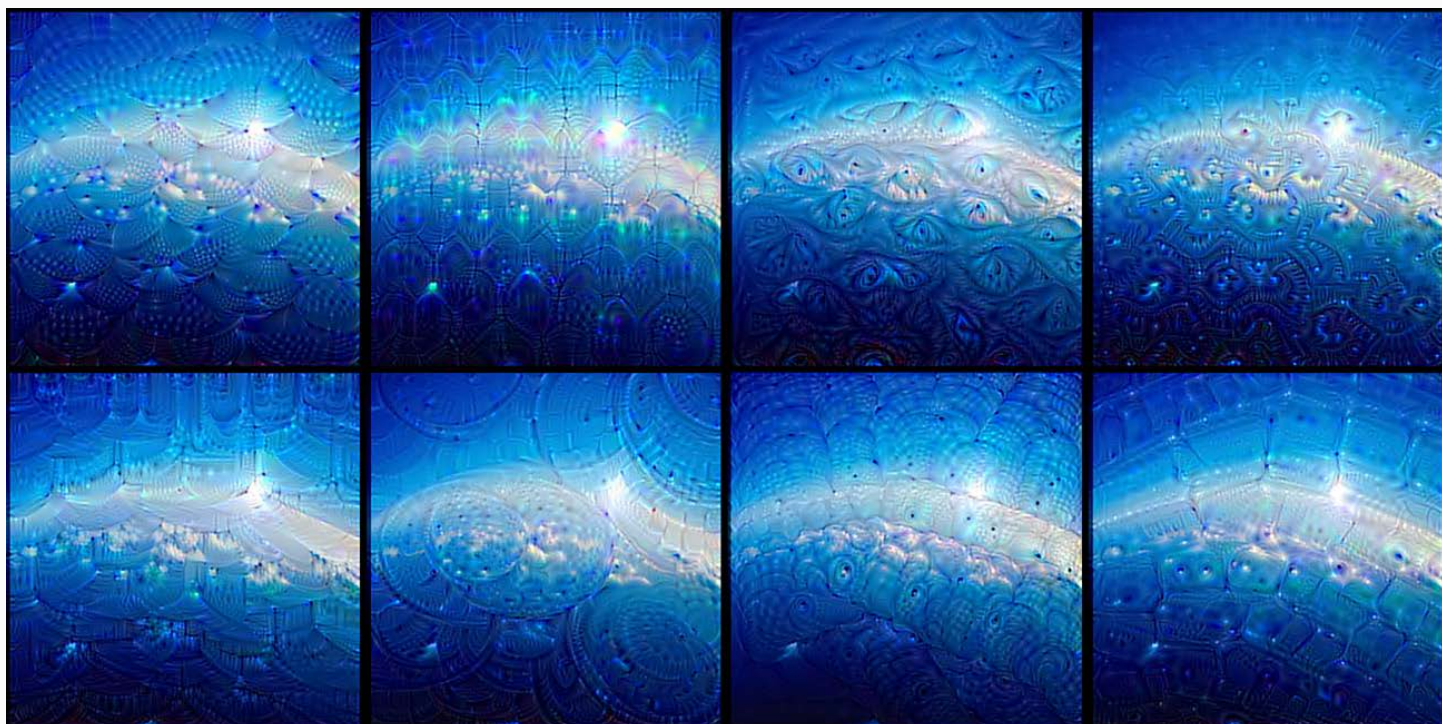


可以观察到，很多滤波器的内容其实是一样的，只不过旋转了一个随机的角度（如90度）而已。这意味着我们可以通过使得卷积滤波器具有旋转不变性而显著减少滤波器的数目，这是一个有趣的研究方向。

令人震惊的是，这种旋转的性质在高层的滤波器中仍然可以被观察到。如Conv4_1

Deep Dream（nightmare）

另一个有趣的事儿是，如果我们把刚才的随机噪声图片替换为有意义的照片，结果就变的更好玩了。这就是去年由Google提出的Deep Dream。通过选择特定的滤波器组合，我们可以获得一些很有意思的结果。如果你对此感兴趣，可以参考Keras的例子 [Deep Dream](#)和Google的博客[Google blog post](#)（墙）

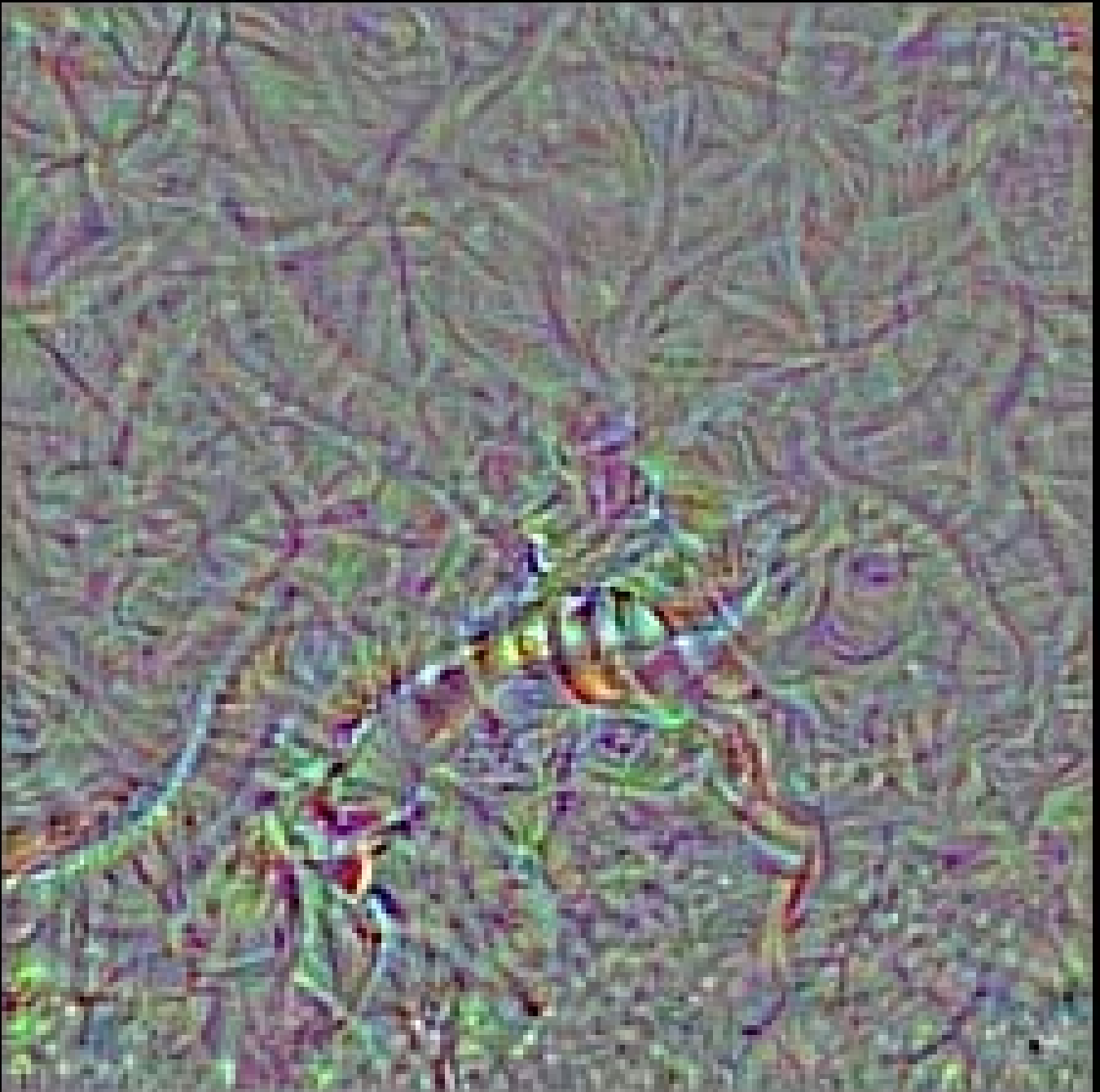


如果我们添加上VGG的全连接层，然后试图最大化某个指定类别的激活值呢？你会得到一张很像该类别的图片吗？让我们试试。

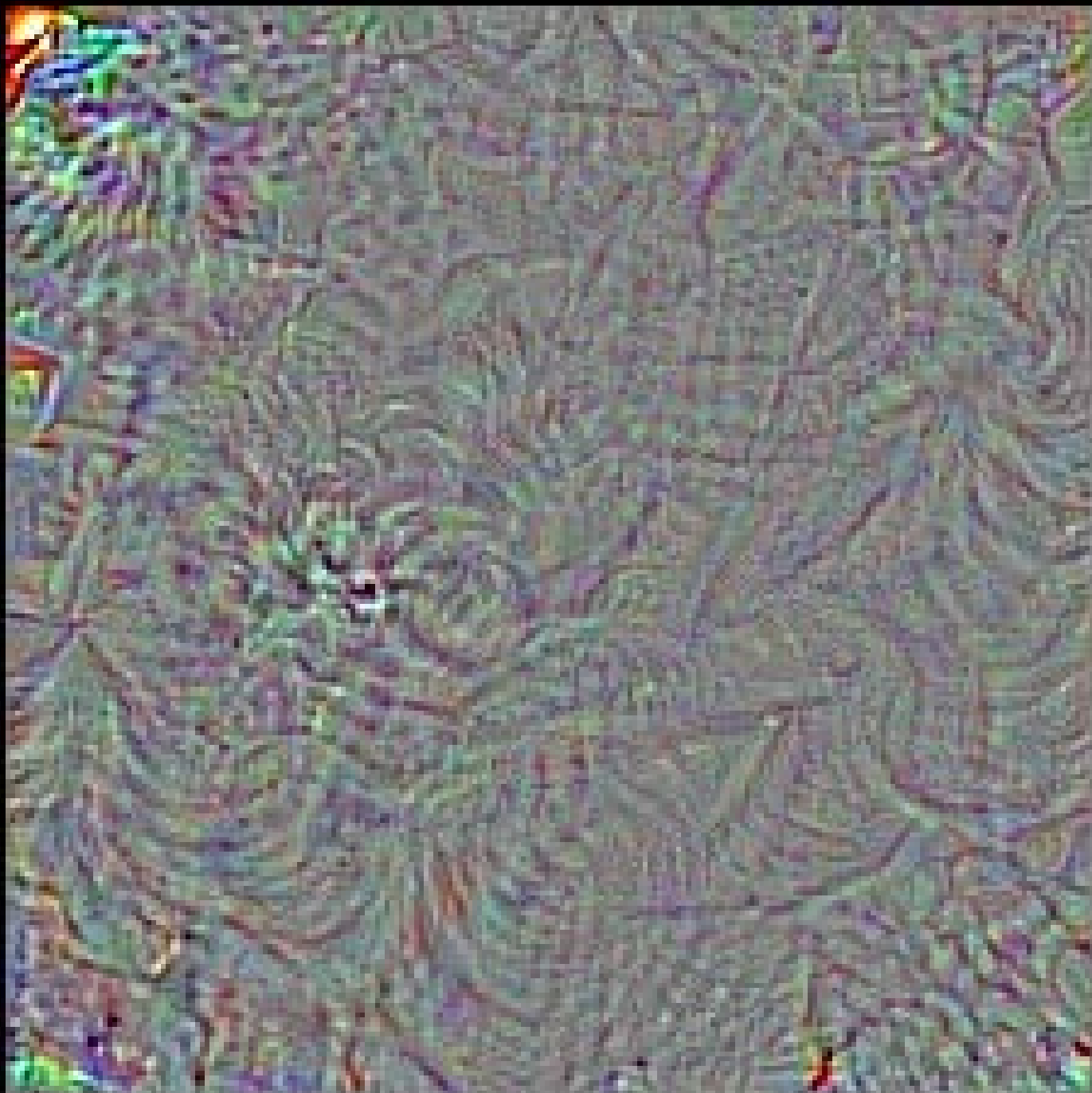
这种情况下我们的损失函数长这样：

```
layer_output = model.layers[-1].get_output()  
loss = K.mean(layer_output[:, output_index])
```

比方说我们来最大化输出下标为65的那个类，在ImageNet里，这个类是蛇。很快，我们的损失达到了0.999，即神经网络有99.9%的概率认为我们生成的图片是一条海蛇，它长这样：



不太像呀，换个类别试试，这次选喜鹊类（第18类）



"I am 99.99% certain this is a magpie", said the machine.

OK，我们的网络认为是喜鹊的东西看起来完全不是喜鹊，往好了说，这个图里跟喜鹊相似的，也不过就是一些局部的纹理，如羽毛，嘴巴之类的。那么，这就意味着卷积神经网络是个很差的工具吗？当然不是，我们按照一个特定任务来训练它，它就会在那个任务上表现的不错。但我们不能有网络“理解”某个概念的错觉。我们不能将网络人格化，它只是工具而已。比如一条狗，它能识别其为狗只是因为它能以很高的概率将其正确分类而已，而不代表它理解关于“狗”的任何外延。

革命尚未成功，同志仍需努力

所以，神经网络到底理解了什么呢？我认为有两件事是它们理解的。

其一，神经网络理解了如何将输入空间解耦为分层次的卷积滤波器组。其二，神经网络理解了从一系列滤波器的组合到一系列特定标签的概率映射。神经网络学习到的东西完全达不到人类的“看见”的意义，从科学的的角度讲，这当然也不意味着我们已经解决了计算机视觉的问题。想得别太多，我们才刚刚踏上计算机视觉天梯的第一步。

有些人说，卷积神经网络学习到的对输入空间的分层次解耦模拟了人类视觉皮层的行为。这种说法可能对也可能不对，但目前未知我们还没有比较强的证据来承认或否认它。当然，有些人可以期望人类的视觉皮层就是以类似的方式学东西的，某种程度上讲，这是对我们视觉世界的自然解耦（就像傅里叶变换是对周期声音信号的一种解耦一样自然）【译注：这里是说，就像声音信号的傅里叶变换表达了不同频率的声音信号这种很自然很物理的理解一样，我们可能会认为我们对视觉信息的识别就是分层来完成的，圆的是轮子，有四个轮子的是汽车，造型炫酷的汽车是跑车，像这样】。但是，人类对视觉信号的滤波、分层次、处理的本质很可能和我们弱鸡的卷积网络完全不是一回事。视觉皮层不是卷积的，尽管它们也分层，但那些层具有皮质列的结构，而这些结构的真正目的目前还不得而知，这种结构在我们的人工神经网络中还没有出现（尽管乔大帝**Geoff Hinton**正在在这个方面努力）。此外，人类有比给静态图像分类的感知器多得多的视觉感知器，这些感知器是连续而主动的，不是静态而被动的，这些感受器还被如眼动等多种机制复杂控制。

下次有风投或某知名**CEO**警告你要警惕我们深度学习的威胁时，想想上面说的吧。今天我们是有更好的工具来处理复杂的信息了，这很酷，但归根结底它们只是工具，而不是生物。它们做的任何工作在哪个宇宙的标准下都不够格称之为“思考”。在一个石头上画一个笑脸并不会使石头变得“开心”，尽管你的灵长目皮质会告诉你它很开心。

总而言之，卷积神经网络的可视化工作是很让人着迷的，谁能想到仅仅通过简单的梯度下降法和合理的损失函数，加上大规模的数据库，就能学到能很好解释复杂视觉信息的如此漂亮的分层模型呢。深度学习或许在实际的意义上并不智能，但它仍然能够达到几年前任何人都无法达到的效果。现在，如果我们能理解为什么深度学习如此有效，那.....嘿嘿:)

@fchollet, 2016年1月

[□ Previous](#)

[Next □](#)

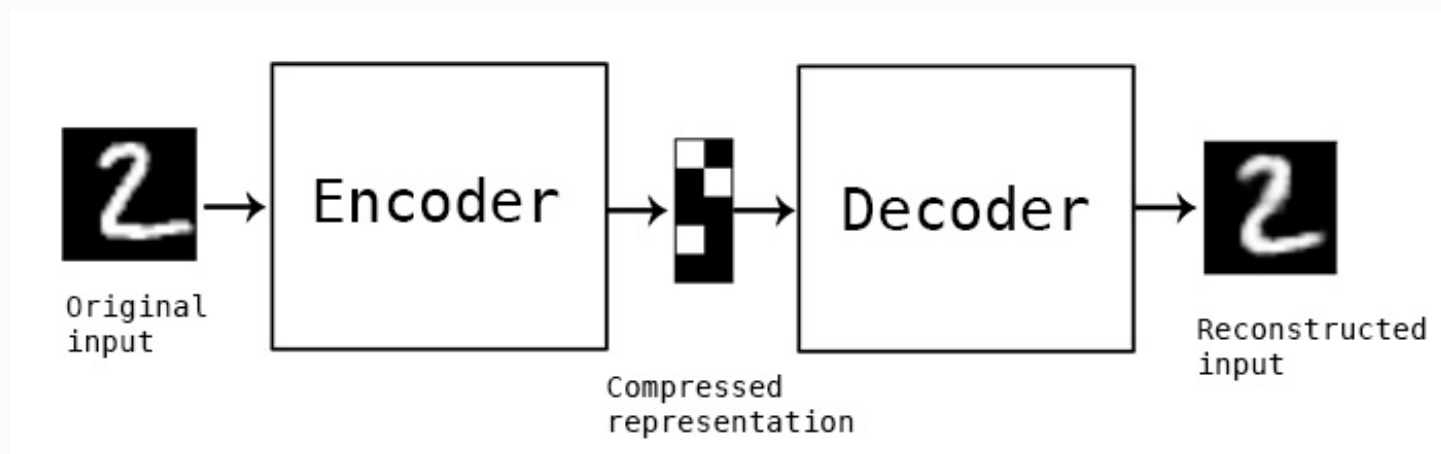
自动编码器：各种各样的自动编码器

文章信息

本文地址：<http://blog.keras.io/building-autoencoders-in-keras.html>

本文作者：Francois Chollet

什么是自动编码器（Autoencoder）



自动编码器是一种数据的压缩算法，其中数据的压缩和解压缩函数是1) 数据相关的,2) 有损的, 3) 从样本中自动学习的。在大部分提到自动编码器的场合，压缩和解压缩的函数是通过神经网络实现的。

1) 自动编码器是数据相关的（**data-specific** 或 **data-dependent**），这意味着自动编码器只能压缩那些与训练数据类似的数据。自编码器与一般的压缩算法，如**MPEG-2**，**MP3**等压缩算法不同，一般的通用算法只假设了数据是“图像”或“声音”，而没有指定是哪种图像或声音。比如，使用人脸训练出来的自动编码器在压缩别的图片，比如树木时性能很差，因为它学习到的特征是与人脸相关的。

2) 自动编码器是有损的，意思是解压缩的输出与原来的输入相比是退化的，**MP3**，**JPEG**等压缩算法也是如此。这与无损压缩算法不同。

3) 自动编码器是从数据样本中自动学习的，这意味着很容易对指定类的输入训练出一种特定的编码

器，而不需要完成任何新工作。

搭建一个自动编码器需要完成下面三样工作：搭建编码器，搭建解码器，设定一个损失函数，用以衡量由于压缩而损失掉的信息。编码器和解码器一般都是参数化的方程，并关于损失函数可导，典型情况是使用神经网络。编码器和解码器的参数可以通过最小化损失函数而优化，例如**SGD**。

自编码器是一个好的数据压缩算法吗

通常情况下，使用自编码器做数据压缩，性能并不怎么样。以图片压缩为例，想要训练一个能和**JPEG**性能相提并论的自编码器非常困难，并且要达到这个性能，你还必须要把图片的类型限定在很小的一个范围内（例如**JPEG**不怎么行的某类图片）。自编码器依赖于数据的特性使得它在面对真实数据的压缩上并不可行，你只能在指定类型的数据上获得还可以的效果，但谁知道未来会有啥新需求？

那么，自编码器擅长做什么？

自编码器在实际应用中用的很少，**2012**年人们发现在卷积神经网络中使用自编码器做逐层预训练可以训练深度网络，但很快人们发现良好的初始化策略在训练深度网络上要比费劲的逐层预训练有效得多，**2014**年出现的**Batch Normalization**技术使得更深的网络也可以被有效训练，到了**2015**年底，通过使用残差学习（**ResNet**）我们基本上可以训练任意深度的神经网络。

目前自编码器的应用主要有两个方面，第一是数据去噪，第二是为进行可视化而降维。配合适当的维度和稀疏约束，自编码器可以学习到比**PCA**等技术更有意思的数据投影。

对于**2D**的数据可视化，**t-SNE**（读作tee-snee）或许是目前最好的算法，但通常还是需要原数据的维度相对低一些。所以，可视化高维数据的一个好办法是首先使用自编码器将维度降低到较低的水平（如**32**维），然后再使用**t-SNE**将其投影在**2D**平面上。**Keras**版本的**t-SNE**由**Kyle McDonald**实现了一下，放在了[这里](#)，另外**scikit-learn**也有一个简单实用的实现。

自编码器有什么卵用

自编码器的出名来自于网上很多机器学习课程的介绍，总而言之，一堆新手非常热爱自编码器而且怎么也玩不够，这就是这篇文章出现的意义【告诉你自编码器有什么卵用】。

自编码器吸引了一大批研究和关注的主要原因之一是很长时间一段以来它被认为是解决无监督学习的可能方案，即大家觉得自编码器可以在没有标签的时候学习到数据的有用表达。再说一次，自编码器并不是一个真正的无监督学习的算法，而是一个自监督的算法。自监督学习是监督学习的一个实例，其标签产生自输入数据。要获得一个自监督的模型，你需要想出一个靠谱的目标跟一个损失函数，问题来了，仅仅把目标设定为重构输入可能不是正确的选项。基本上，要求模型在像素级上精确重构输入不是机器学习的兴趣所在，学习到高级的抽象特征才是。事实上，当你的主要任务是分类、定位之类的任务时，那些对这类任务而言的最好的特征基本上都是重构输入时的最差的那种特征。

在应用自监督学习的视觉问题中，可能应用自编码器的领域有例如拼图，细节纹理匹配（从低分辨率的图像块中匹配其高分辨率的对应块）。下面这篇文章研究了拼图问题，其实很有意思，不妨一读。[Unsupervised Learning of Visual Representations by Solving Jigsaw Puzzles](#)。此类问题的模型

输入有些内置的假设，例如“视觉块比像素级的细节更重要”这样的，这种假设是普通的自编码器没有的。

Figure from Noroozi and Favaro (2016)



Fig. 1: What image representations do we learn by solving puzzles? Left: The image from which the tiles (marked with green lines) are extracted. Middle: A puzzle obtained by shuffling the tiles. Some tiles might be directly identifiable as object parts, but their identification is much more reliable once the correct ordering is found and the global figure emerges (Right).

使用Keras建立简单的自编码器

首先，先建立一个全连接的编码器和解码器

```
from keras.layers import Input, Dense
from keras.models import Model

# this is the size of our encoded representations
encoding_dim = 32 # 32 floats -> compression of factor 24.5, assuming the input is 784 floats

# this is our input placeholder
input_img = Input(shape=(784,))
# "encoded" is the encoded representation of the input
encoded = Dense(encoding_dim, activation='relu')(input_img)
# "decoded" is the lossy reconstruction of the input
decoded = Dense(784, activation='sigmoid')(encoded)

# this model maps an input to its reconstruction
autoencoder = Model(input=input_img, output=decoded)
```

当然我们可以单独的使用编码器和解码器：

```
# this model maps an input to its encoded representation
encoder = Model(input=input_img, output=encoded)
```

```
# create a placeholder for an encoded (32-dimensional) input
encoded_input = Input(shape=(encoding_dim,))
# retrieve the last layer of the autoencoder model
decoder_layer = autoencoder.layers[-1]
# create the decoder model
decoder = Model(input=encoded_input, output=decoder_layer(encoded_input))
```

下面我们训练自编码器，来重构MNIST中的数字，这里使用逐像素的交叉熵作为损失函数，优化器为adam

```
autoencoder.compile(optimizer='adadelta', loss='binary_crossentropy')
```

然后准备MNIST数据，将其归一化和向量化，然后训练：

```
from keras.datasets import mnist
import numpy as np
(x_train, _), (x_test, _) = mnist.load_data()

x_train = x_train.astype('float32') / 255.
x_test = x_test.astype('float32') / 255.
x_train = x_train.reshape((len(x_train), np.prod(x_train.shape[1:])))
x_test = x_test.reshape((len(x_test), np.prod(x_test.shape[1:])))
print x_train.shape
print x_test.shape

autoencoder.fit(x_train, x_train,
                nb_epoch=50,
                batch_size=256,
                shuffle=True,
                validation_data=(x_test, x_test))
```

50个epoch后，看起来我们的自编码器优化的不错了，损失是0.10，我们可视化一下重构出来的输出：

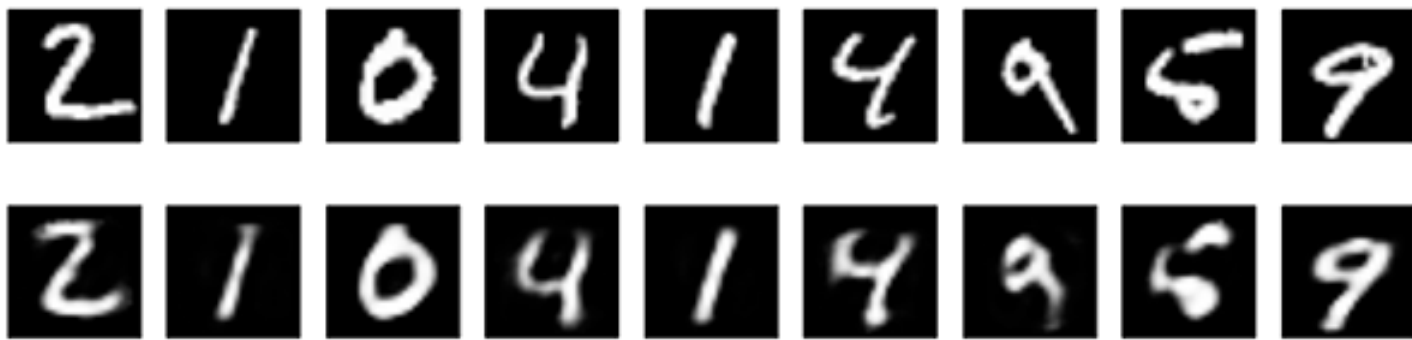
```
# encode and decode some digits
# note that we take them from the *test* set
# use Matplotlib (don't ask)
import matplotlib.pyplot as plt

encoded_imgs = encoder.predict(x_test)
decoded_imgs = decoder.predict(encoded_imgs)

n = 10 # how many digits we will display
plt.figure(figsize=(20, 4))
for i in range(n):
    # display original
    ax = plt.subplot(2, n, i)
    plt.imshow(x_test[i].reshape(28, 28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)

    # display reconstruction
    ax = plt.subplot(2, n, i + n)
    plt.imshow(decoded_imgs[i].reshape(28, 28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
plt.show()
```

这里是结果：



稀疏自编码器：为码字加上稀疏性约束

刚刚我们的隐层有32个神经元，这种情况下，一般而言自编码器学到的是PCA的一个近似（PCA不想科普了）。但是如果我们给隐层单元施加稀疏性约束的话，会得到更为紧凑的表达，只有一小部分神经元会被激活。在Keras中，我们可以通过添加一个`activity_regularizer`达到对某层激活值进行约束的目的：

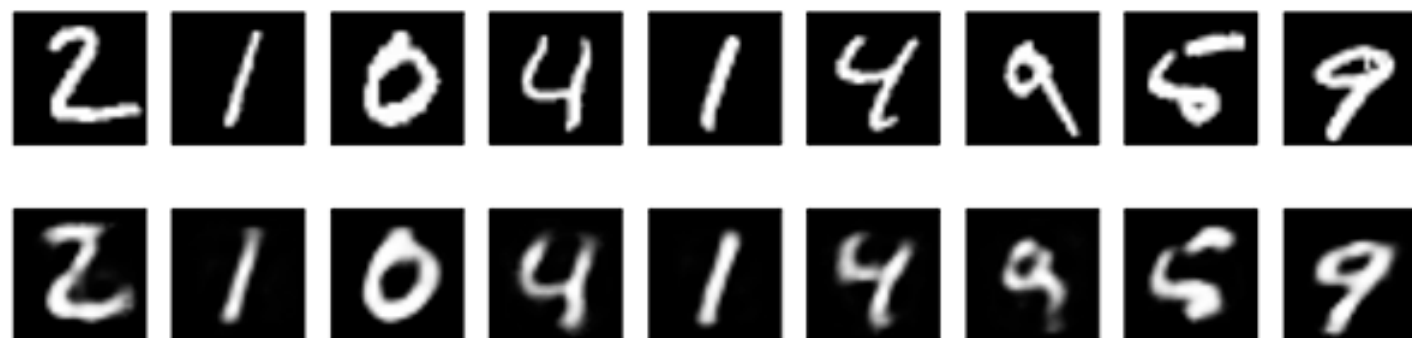
```
from keras import regularizers

encoding_dim = 32

input_img = Input(shape=(784,))
# add a Dense layer with a L1 activity regularizer
encoded = Dense(encoding_dim, activation='relu',
                 activity_regularizer=regularizers.activity_l1(10e-5))(input_img)
decoded = Dense(784, activation='sigmoid')(encoded)

autoencoder = Model(input=input_img, output=decoded)
```

因为我们添加了正则性约束，所以模型过拟合的风险降低，我们可以训练多几次，这次训练100个epoch，得到损失为0.11，多出来的0.01基本上是由于正则项造成的。可视化结果如下：



结果上没有毛线差别，区别在于编码出来的码字更加稀疏了。稀疏自编码器的在10000个测试图片上的码字均值为3.33，而之前的为7.30

深度自编码器：把自编码器叠起来

把多个自编码器叠起来，像这样：

```
input_img = Input(shape=(784,))
encoded = Dense(128, activation='relu')(input_img)
```

```

encoded = Dense(64, activation='relu')(encoded)
encoded = Dense(32, activation='relu')(encoded)

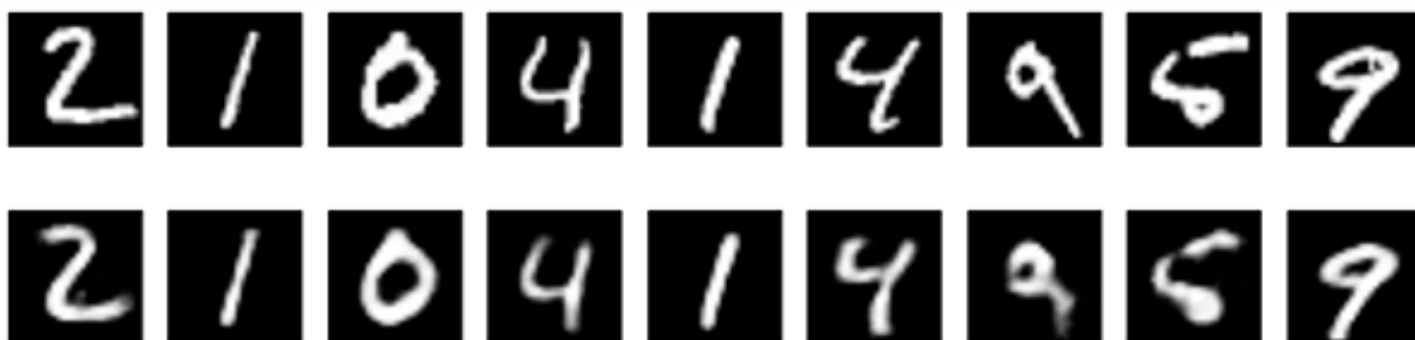
decoded = Dense(64, activation='relu')(encoded)
decoded = Dense(128, activation='relu')(decoded)
decoded = Dense(784, activation='sigmoid')(decoded)

autoencoder = Model(input=input_img, output=decoded)
autoencoder.compile(optimizer='adadelta', loss='binary_crossentropy')

autoencoder.fit(x_train, x_train,
                nb_epoch=100,
                batch_size=256,
                shuffle=True,
                validation_data=(x_test, x_test))

```

100个epoch后，loss大概是0.097，比之前的模型好那么一丢丢



卷积自编码器：用卷积层搭建自编码器

当输入是图像时，使用卷积神经网络基本上总是有意义的。在现实中，用于处理图像的自动编码器几乎都是卷积自动编码器——又简单又快，棒棒哒

卷积自编码器的编码器部分由卷积层和MaxPooling层构成，MaxPooling负责空域下采样。而解码器由卷积层和上采样层构成。

```

from keras.layers import Input, Dense, Convolution2D, MaxPooling2D, UpSampling2D
from keras.models import Model

input_img = Input(shape=(1, 28, 28))

x = Convolution2D(16, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(input_img)
x = MaxPooling2D((2, 2), border_mode='same')(x)
x = Convolution2D(8, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(x)
x = MaxPooling2D((2, 2), border_mode='same')(x)
x = Convolution2D(8, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(x)
encoded = MaxPooling2D((2, 2), border_mode='same')(x)

# at this point the representation is (8, 4, 4) i.e. 128-dimensional

x = Convolution2D(8, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(encoded)
x = UpSampling2D((2, 2))(x)
x = Convolution2D(8, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(x)
x = UpSampling2D((2, 2))(x)
x = Convolution2D(16, 3, 3, activation='relu')(x)
x = UpSampling2D((2, 2))(x)
decoded = Convolution2D(1, 3, 3, activation='sigmoid', border_mode='same')(x)

autoencoder = Model(input_img, decoded)

```

```
autoencoder.compile(optimizer='adadelta', loss='binary_crossentropy')
```

我们使用28x28的原始MNIST图像（尽管看起来还是灰度图）训练网络，图片的像素被归一化到0~1之间。

```
from keras.datasets import mnist
import numpy as np

(x_train, _), (x_test, _) = mnist.load_data()

x_train = x_train.astype('float32') / 255.
x_test = x_test.astype('float32') / 255.
x_train = np.reshape(x_train, (len(x_train), 1, 28, 28))
x_test = np.reshape(x_test, (len(x_test), 1, 28, 28))
```

为了可视化训练过程的损失情况，我们使用TensorFlow作为后端，这样就可以启用TensorBoard了。打开一个终端并启动TensorBoard，TensorBoard将读取位于/tmp/autoencoder的日志文件：

```
tensorboard --logdir=/tmp/autoencoder
```

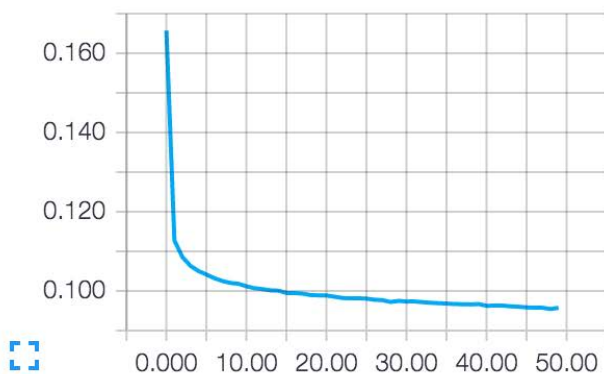
然后我们把模型训练50个epoch，并在回调函数列表传入TensorBoard回调函数，在每个epoch后回调函数将把训练的信息写入刚才的那个日志文件里，并被TensorBoard读取到

```
from keras.callbacks import TensorBoard

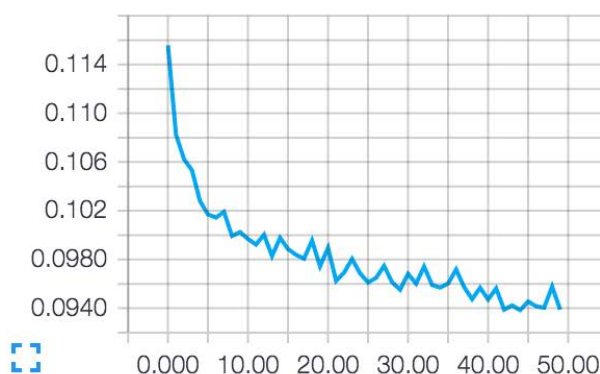
autoencoder.fit(x_train, x_train,
                nb_epoch=50,
                batch_size=128,
                shuffle=True,
                validation_data=(x_test, x_test),
                callbacks=[TensorBoard(log_dir='/tmp/autoencoder')])
```

打开浏览器进入<http://0.0.0.0:6006>观测结果：

loss



val_loss



模型最后的loss是0.094，要比之前的模型都要好得多，因为现在我们的编码器的表达能力更强了。

```
decoded_imgs = autoencoder.predict(x_test)

n = 10
plt.figure(figsize=(20, 4))
```



```

for i in range(n):
    # display original
    ax = plt.subplot(2, n, i)
    plt.imshow(x_test[i].reshape(28, 28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)

    # display reconstruction
    ax = plt.subplot(2, n, i + n)
    plt.imshow(decoded_imgs[i].reshape(28, 28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
plt.show()

```

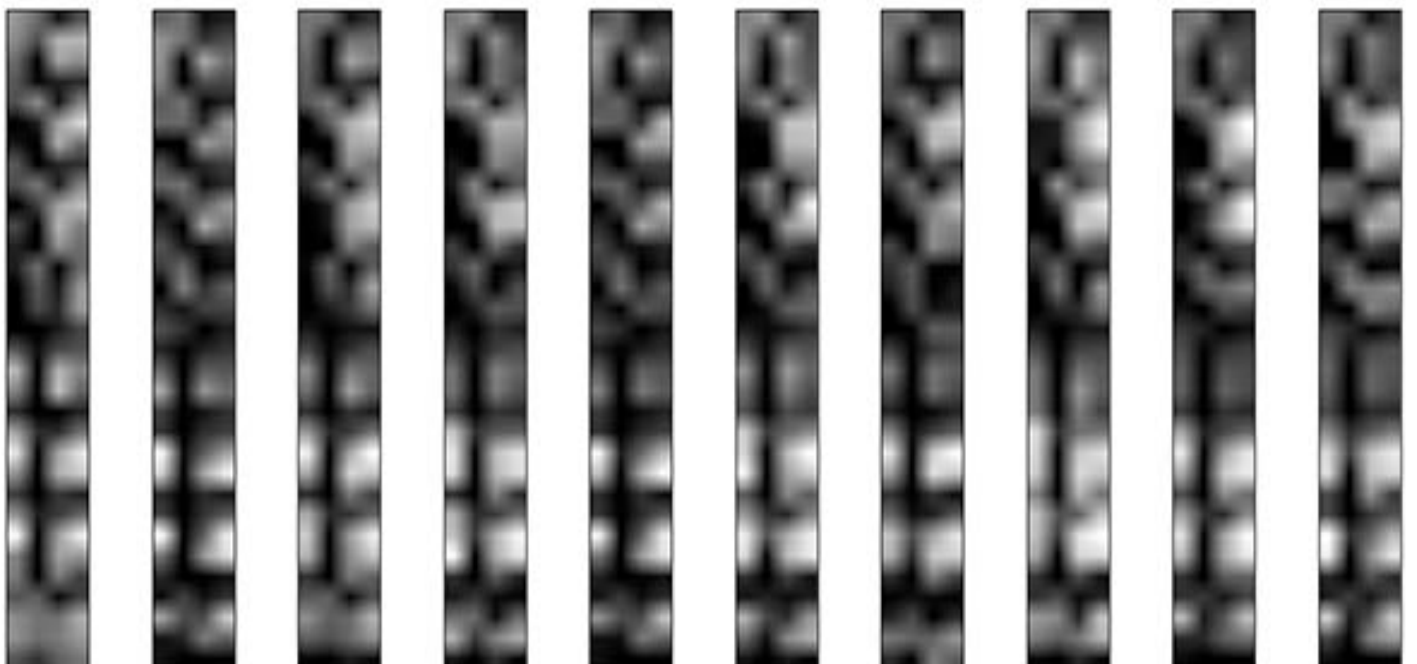


我们也可以看看中间的码字长什么样，这些码字的shape是844，我们可以将其reshape成4*32看

```

n = 10
plt.figure(figsize=(20, 8))
for i in range(n):
    ax = plt.subplot(1, n, i)
    plt.imshow(encoded_imgs[i].reshape(4, 4 * 8).T)
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
plt.show()

```



使用自动编码器进行图像去噪

我们把训练样本用噪声污染，然后使解码器解码出干净的照片，以获得去噪自动编码器。首先我们把原图片加入高斯噪声，然后把像素值clip到0~1

```
from keras.datasets import mnist
import numpy as np

(x_train, _), (x_test, _) = mnist.load_data()

x_train = x_train.astype('float32') / 255.
x_test = x_test.astype('float32') / 255.
x_train = np.reshape(x_train, (len(x_train), 1, 28, 28))
x_test = np.reshape(x_test, (len(x_test), 1, 28, 28))

noise_factor = 0.5
x_train_noisy = x_train + noise_factor * np.random.normal(loc=0.0, scale=1.0, size=x_train.shape)
x_test_noisy = x_test + noise_factor * np.random.normal(loc=0.0, scale=1.0, size=x_test.shape)

x_train_noisy = np.clip(x_train_noisy, 0., 1.)
x_test_noisy = np.clip(x_test_noisy, 0., 1.)
```

我们可以先看看被污染的照片长啥样：



和之前的卷积自动编码器相比，为了提高重构图质量，我们的模型稍有不同

```
input_img = Input(shape=(1, 28, 28))

x = Convolution2D(32, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(input_img)
x = MaxPooling2D((2, 2), border_mode='same')(x)
x = Convolution2D(32, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(x)
encoded = MaxPooling2D((2, 2), border_mode='same')(x)

# at this point the representation is (32, 7, 7)

x = Convolution2D(32, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(encoded)
x = UpSampling2D((2, 2))(x)
x = Convolution2D(32, 3, 3, activation='relu', border_mode='same')(x)
x = UpSampling2D((2, 2))(x)
decoded = Convolution2D(1, 3, 3, activation='sigmoid', border_mode='same')(x)

autoencoder = Model(input_img, decoded)
autoencoder.compile(optimizer='adadelta', loss='binary_crossentropy')
```

先来100个epoch的训练看看结果

```
autoencoder.fit(x_train_noisy, x_train,
                nb_epoch=100,
                batch_size=128,
                shuffle=True,
                validation_data=(x_test_noisy, x_test),
                callbacks=[TensorBoard(log_dir='/tmp/tb', histogram_freq=0, write_graph=False)])
```

结果如下，棒棒哒~



如果你将这个过程中扩展到更大的卷积网络，你可以处理文档和声音的去噪，Kaggle有一个或许你会感兴趣的数据集在[这里](#)

序列到序列的自动编码器

如果你的输入是序列而不是2D的图像，那么你可能想要使用针对序列的模型构造自编码器，如LSTM。要构造基于LSTM的自编码器，首先我们需要一个LSTM的编码器来将输入序列变为一个向量，然后将这个向量重复N此，然后用LSTM的解码器将这个N步的时间序列变为目标序列。

这里我们不针对任何特定的数据库做这件事，只提供代码供读者参考

```
from keras.layers import Input, LSTM, RepeatVector
from keras.models import Model

inputs = Input(shape=(timesteps, input_dim))
encoded = LSTM(latent_dim)(inputs)

decoded = RepeatVector(timesteps)(encoded)
decoded = LSTM(input, return_sequences=True)(decoded)

sequence_autoencoder = Model(inputs, decoded)
encoder = Model(inputs, encoded)
```

变分自编码器（Variational autoencoder, VAE）：编码数据的分布

编码自编码器是更现代和有趣的一种自动编码器，它为码字施加约束，使得编码器学习到输入数据的隐变量模型。隐变量模型是连接显变量集和隐变量集的统计模型，隐变量模型的假设是显变量是由隐变量的状态控制的，各个显变量之间条件独立。也就是说，变分编码器不再学习一个任意的函数，而是学习你的数据概率分布的一组参数。通过在这个概率分布中采样，你可以生成新的输入数据，即变分编码器是一个生成模型。

下面是变分编码器的工作原理：

首先，编码器网络将输入样本 x 转换为隐空间的两个参数，记作 z_mean 和 z_log_sigma 。然后，我们随机从隐藏的正态分布中采样得到数据点 z ，这个隐藏分布我们假设就是产生输入数据的那个分布。 $z = z_mean + \exp(z_log_sigma) * \epsilon$ ， ϵ 是一个服从正态分布的张量。最后，使用解码器网络将隐空间映射到显空间，即将 z 转换回原来的输入数据空间。

参数藉由两个损失函数来训练，一个是重构损失函数，该函数要求解码出来的样本与输入的样本相似（与之前的自编码器相同），第二项损失函数是学习到的隐分布与先验分布的**KL**距离，作为一个正则。实际上把后面这项损失函数去掉也可以，尽管它对学习符合要求的隐空间和防止过拟合有帮助。

因为VAE是一个很复杂的例子，我们把VAE的代码放在了github上，在[这里](#)。在这里我们来一步步回顾一下这个模型是如何搭建的

首先，建立编码网络，将输入影射为隐分布的参数：

```
x = Input(batch_shape=(batch_size, original_dim))
h = Dense(intermediate_dim, activation='relu')(x)
z_mean = Dense(latent_dim)(h)
z_log_sigma = Dense(latent_dim)(h)
```

然后从这些参数确定的分布中采样，这个样本相当于之前的隐层值

```
def sampling(args):
    z_mean, z_log_sigma = args
    epsilon = K.random_normal(shape=(batch_size, latent_dim),
                               mean=0., std=epsilon_std)
    return z_mean + K.exp(z_log_sigma) * epsilon

# note that "output_shape" isn't necessary with the TensorFlow backend
# so you could write `Lambda(sampling)([z_mean, z_log_sigma])`
z = Lambda(sampling, output_shape=(latent_dim,))([z_mean, z_log_sigma])
```

最后，将采样得到的点映射回去重构原输入：

```
decoder_h = Dense(intermediate_dim, activation='relu')
decoder_mean = Dense(original_dim, activation='sigmoid')
h_decoded = decoder_h(z)
x_decoded_mean = decoder_mean(h_decoded)
```

到目前为止我们做的工作需要实例化三个模型：

- 一个端到端的自动编码器，用于完成输入信号的重构
- 一个用于将输入空间映射为隐空间的编码器
- 一个利用隐空间的分布产生的样本点生成对应的重构样本的生成器

```
# end-to-end autoencoder
vae = Model(x, x_decoded_mean)

# encoder, from inputs to latent space
encoder = Model(x, z_mean)

# generator, from latent space to reconstructed inputs
decoder_input = Input(shape=(latent_dim,))
_h_decoded = decoder_h(decoder_input)
_x_decoded_mean = decoder_mean(_h_decoded)
generator = Model(decoder_input, _x_decoded_mean)
```

我们使用端到端的模型训练，损失函数是一项重构误差，和一项**KL**距离

```
def vae_loss(x, x_decoded_mean):
    xent_loss = objectives.binary_crossentropy(x, x_decoded_mean)
    kl_loss = - 0.5 * K.mean(1 + z_log_sigma - K.square(z_mean) - K.exp(z_log_sigma), axis=-1)
    return xent_loss + kl_loss

vae.compile(optimizer='rmsprop', loss=vae_loss)
```

现在使用MNIST库来训练变分编码器：

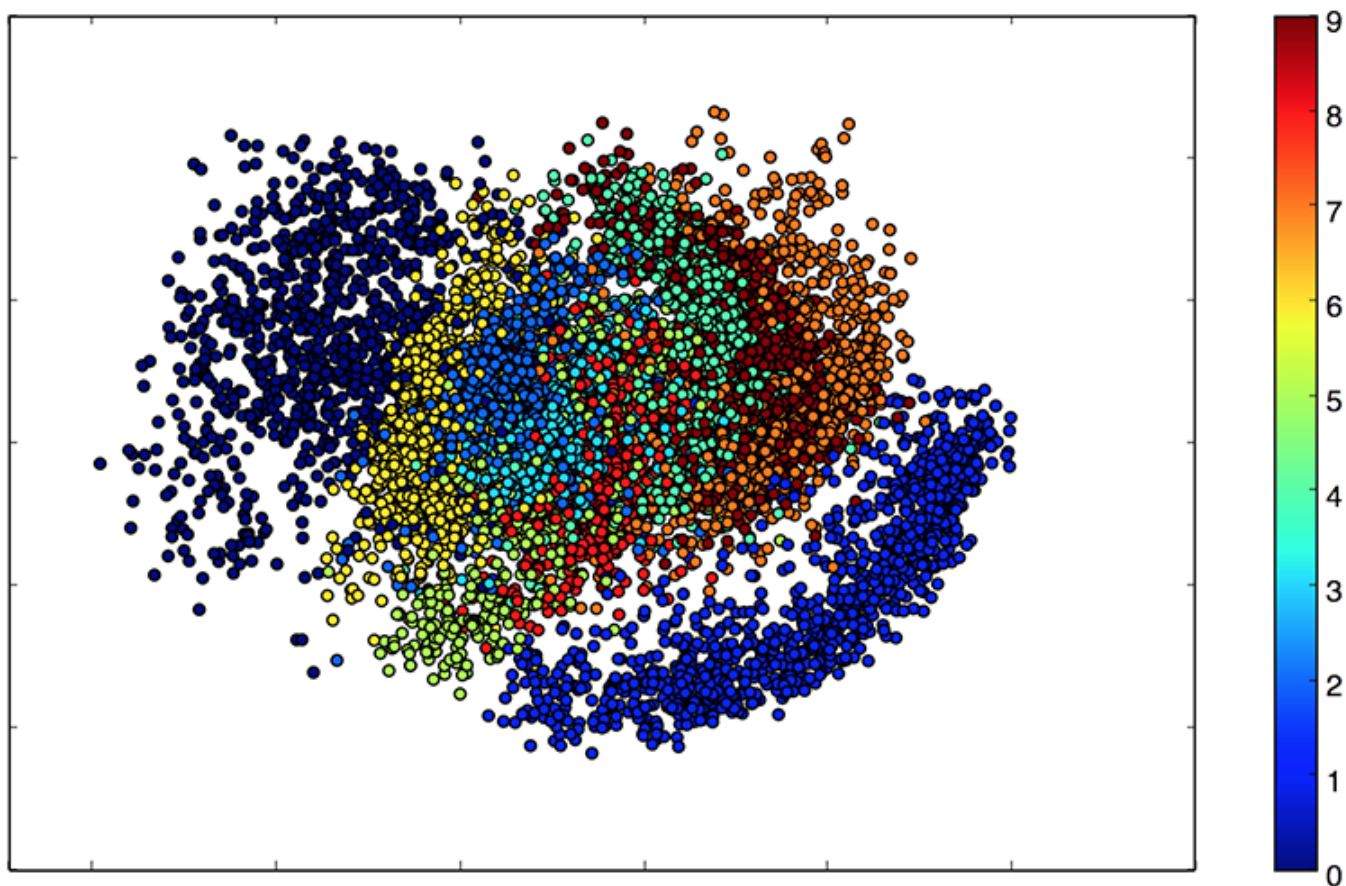
```
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()

x_train = x_train.astype('float32') / 255.
x_test = x_test.astype('float32') / 255.
x_train = x_train.reshape((len(x_train), np.prod(x_train.shape[1:])))
x_test = x_test.reshape((len(x_test), np.prod(x_test.shape[1:])))

vae.fit(x_train, x_train,
        shuffle=True,
        nb_epoch=nb_epoch,
        batch_size=batch_size,
        validation_data=(x_test, x_test))
```

因为我们的隐空间只有两维，所以我们可以可视化一下。我们来看看2D平面中不同类的近邻分布：

```
x_test_encoded = encoder.predict(x_test, batch_size=batch_size)
plt.figure(figsize=(6, 6))
plt.scatter(x_test_encoded[:, 0], x_test_encoded[:, 1], c=y_test)
plt.colorbar()
plt.show()
```



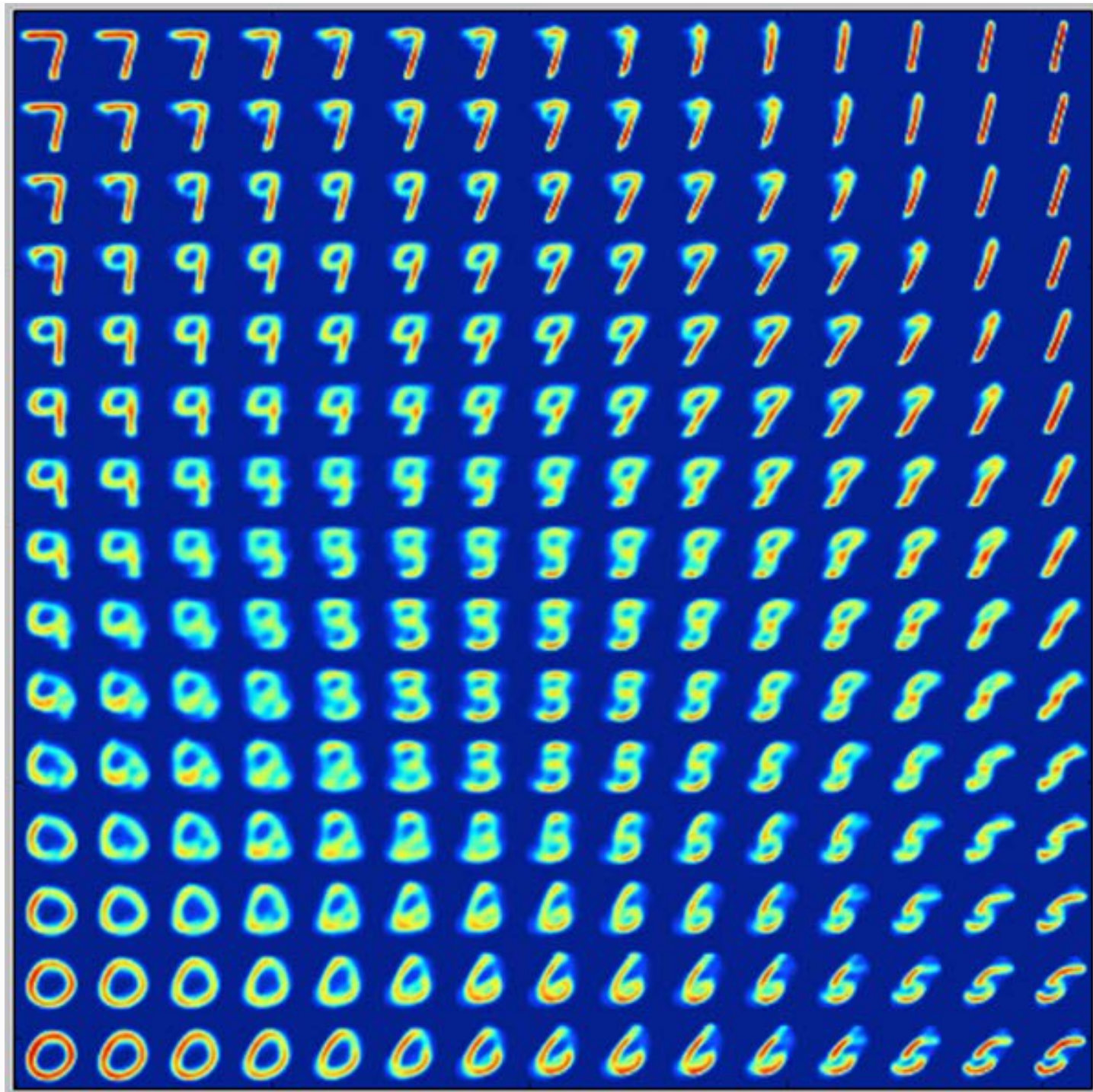
上图每种颜色代表一个数字，相近聚类的数字代表他们在结构上相似。

因为变分编码器是一个生成模型，我们可以用它来生成新数字。我们可以从隐平面上采样一些点，然后生成对应的显变量，即MNIST的数字：

```
# display a 2D manifold of the digits
n = 15 # figure with 15x15 digits
digit_size = 28
figure = np.zeros((digit_size * n, digit_size * n))
# we will sample n points within [-15, 15] standard deviations
grid_x = np.linspace(-15, 15, n)
grid_y = np.linspace(-15, 15, n)

for i, yi in enumerate(grid_x):
    for j, xi in enumerate(grid_y):
        z_sample = np.array([[xi, yi]]) * epsilon_std
        x_decoded = generator.predict(z_sample)
        digit = x_decoded[0].reshape(digit_size, digit_size)
        figure[i * digit_size: (i + 1) * digit_size,
              j * digit_size: (j + 1) * digit_size] = digit

plt.figure(figsize=(10, 10))
plt.imshow(figure)
plt.show()
```

OK这就是本文的全部，如果你觉得本文还可以增加点别的主题，可以在Twitter上@fchollet

参考文献

- [1] Why does unsupervised pre-training help deep learning?
- [2] Batch normalization: Accelerating deep network training by reducing internal covariate shift.
- [3] Deep Residual Learning for Image Recognition
- [4] Auto-Encoding Variational Bayes

[Docs](#) » 深度学习与Keras » 面向小数据集构建图像分类模型

面向小数据集构建图像分类模型

文章信息

本文地址：<http://blog.keras.io/building-powerful-image-classification-models-using-very-little-data.html>

本文作者：Francois Chollet

概述

在本文中，我们将提供一些面向小数据集（几百张到几千张图片）构造高效、实用的图像分类器的方法。

本文将探讨如下几种方法：

- 从图片中直接训练一个小网络（作为基准方法）
- 利用预训练网络的bottleneck（瓶颈）特征
- fine-tune预训练网络的高层

本文需要使用的Keras模块有：

- `fit_generator`：用于从Python生成器中训练网络
- `ImageDataGenerator`：用于实时数据提升
- 层参数冻结和模型fine-tune

配置情况

我们的实验基于下面的配置

- 2000张训练图片构成的数据集，一共两个类别，每类1000张
- 安装有Keras, SciPy, PIL的机器，如果有NVIDIA GPU那就更好了，但因为我们面对的是小数据

集，没有也可以。

- 数据集按照下面的形式存放

```
data/  
  train/  
    dogs/  
      dog001.jpg  
      dog002.jpg  
      ...  
    cats/  
      cat001.jpg  
      cat002.jpg  
      ...  
  validation/  
    dogs/  
      dog001.jpg  
      dog002.jpg  
      ...  
    cats/  
      cat001.jpg  
      cat002.jpg  
      ...
```

这份数据集来源于 [Kaggle](#)，原数据集有12500只猫和12500只狗，我们只取了各个类的前1000张图片。另外我们还从各个类中取了400张额外图片用于测试。

下面是数据集的一些示例图片，图片的数量非常少，这对于图像分类来说是个大麻烦。但现实是，很多真实世界图片获取是很困难的，我们能得到的样本数目确实很有限（比如医学图像，每张正样本都意味着一个承受痛苦的病人:()）。对数据科学家而言，我们应该有能够榨取少量数据的全部价值的能力，而不是简单的伸手要更多的数据。



在Kaggle的猫狗大战竞赛种，参赛者通过使用现代的深度学习技术达到了98%的正确率，我们只使用了全部数据的8%，因此这个问题对我们来说更难。

针对小数据集的深度学习

我经常听到的一种说法是，深度学习只有在你拥有海量数据时才有意义。虽然这种说法并不是完全不对，但却具有较强的误导性。当然，深度学习强调从数据中自动学习特征的能力，没有足够的训练样本，这几乎是不可能的。尤其是当输入的数据维度很高（如图片）时。然而，卷积神经网络作为深度学习的支柱，被设计为针对“感知”问题最好的模型之一（如图像分类问题），即使只有很少的数据，网络也能把特征学的不错。针对小数据集的神经网络依然能够得到合理的结果，并不需要任何手工的特征工程。一言以蔽之，卷积神经网络大法好！

另一方面，深度学习模型天然就具有可重用的特性：比方说，你可以把一个在大规模数据上训练好的图像分类或语音识别的模型重用在另一个很不一样的问题上，而只需要做有限的一点改动。尤其在计算机视觉领域，许多预训练的模型现在都被公开下载，并被重用在其他问题上以提升在小数据集上的性能。

数据预处理与数据提升

为了尽量利用我们有限的训练数据，我们将通过一系列随机变换堆数据进行提升，这样我们的模型将看不到任何两张完全相同的图片，这有利于我们抑制过拟合，使得模型的泛化能力更好。

在Keras中，这个步骤可以通过 `keras.preprocessing.image.ImageGenerator` 来实现，这个类使你可以：

- 在训练过程中，设置要施行的随机变换
- 通过 `.flow` 或 `.flow_from_directory(directory)` 方法实例化一个针对图像batch的生成器，这些生成器可以被用作keras模型相关方法的输入，如 `fit_generator`，`evaluate_generator` 和 `predict_generator`

现在让我们看个例子：

```
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator

datagen = ImageDataGenerator(
    rotation_range=40,
    width_shift_range=0.2,
    height_shift_range=0.2,
    rescale=1./255,
    shear_range=0.2,
    zoom_range=0.2,
    horizontal_flip=True,
    fill_mode='nearest')
```

上面显示的只是一部分选项，请阅读文档的相关部分来查看全部可用的选项。我们来快速的浏览一下这些选项的含义：

- `rotation_range` 是一个0~180的度数，用来指定随机选择图片的角度。
- `width_shift` 和 `height_shift` 用来指定水平和竖直方向随机移动的程度，这是两个0~1之间的比例。
- `rescale` 值将在执行其他处理前乘到整个图像上，我们的图像在RGB通道都是0~255的整数，这样的操作可能使图像的值过高或过低，所以我们将这个值定为0~1之间的数。
- `shear_range` 是用来进行剪切变换的程度，参考[剪切变换](#)

- `zoom_range` 用来进行随机的放大
- `horizontal_flip` 随机的对图片进行水平翻转，这个参数适用于水平翻转不影响图片语义的时候
- `fill_mode` 用来指定当需要进行像素填充，如旋转，水平和竖直位移时，如何填充新出现的像素

下面我们使用这个工具来生成图片，并将它们保存在一个临时文件夹中，这样我们可以感觉一下数据提究竟做了什么事。为了使图片能够展示出来，这里没有使用 `rescaling`

```
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator, array_to_img, img_to_array, load_img

datagen = ImageDataGenerator(
    rotation_range=40,
    width_shift_range=0.2,
    height_shift_range=0.2,
    shear_range=0.2,
    zoom_range=0.2,
    horizontal_flip=True,
    fill_mode='nearest')

img = load_img('data/train/cats/cat.0.jpg') # this is a PIL image
x = img_to_array(img) # this is a Numpy array with shape (3, 150, 150)
x = x.reshape((1,) + x.shape) # this is a Numpy array with shape (1, 3, 150, 150)

# the .flow() command below generates batches of randomly transformed images
# and saves the results to the `preview/` directory
i = 0
for batch in datagen.flow(x, batch_size=1,
                          save_to_dir='preview', save_prefix='cat', save_format='jpeg'):
    i += 1
    if i > 20:
        break # otherwise the generator would loop indefinitely
```

下面是一张图片被提升以后得到的多个结果：



在小数据集上训练神经网络：40行代码达到80%的准确率

进行图像分类的正确工具是卷积网络，所以我们来试试用卷积神经网络搭建一个初级的模型。因为我们的样本数很少，所以我们应该对过拟合的问题多加注意。当一个模型从很少的样本中学习到不能推广到新数据的模式时，我们称为出现了过拟合的问题。过拟合发生时，模型试图使用不相关的特征来进行预测。例如，你有三张伐木工人的照片，有三张水手的照片。六张照片中只有一个伐木工人戴了帽子，如

你认为戴帽子是能将伐木工人与水手区别开的特征，那么此时你就是一个差劲的分类器。

数据提升是对抗过拟合问题的一个武器，但还不够，因为提升过的数据仍然是高度相关的。对抗过拟合的你应该主要关注的是模型的“熵容量”——模型允许存储的信息量。能够存储更多信息的模型能够利用更多的特征取得更好的性能，但也有存储不相关特征的风险。另一方面，只能存储少量信息的模型会将存储的特征主要集中在真正相关的特征上，并有更好的泛化性能。

有很多不同的方法来调整模型的“熵容量”，常见的一种选择是调整模型的参数数目，即模型的层数和每层的规模。另一种方法是对权重进行正则化约束，如L1或L2.这种约束会使模型的权重偏向较小的值。

在我们的模型里，我们使用了很小的卷积网络，只有很少的几层，每层的滤波器数目也不多。再加上数据提升和Dropout，就差不多了。Dropout通过防止一层看到两次完全一样的模式来防止过拟合，相当于也是一种数据提升的方法。（你可以说dropout和数据提升都在随机扰乱数据的相关性）

下面展示的代码是我们的第一个模型，一个很简单的3层卷积加上ReLU激活函数，再接max-pooling层。这个结构和Yann LeCun在1990年发布的图像分类器很相似（除了ReLU）

这个实验的全部代码在[这里](#)

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Convolution2D, MaxPooling2D
from keras.layers import Activation, Dropout, Flatten, Dense

model = Sequential()
model.add(Convolution2D(32, 3, 3, input_shape=(3, 150, 150)))
model.add(Activation('relu'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

model.add(Convolution2D(32, 3, 3))
model.add(Activation('relu'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

model.add(Convolution2D(64, 3, 3))
model.add(Activation('relu'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))

# the model so far outputs 3D feature maps (height, width, features)
```

然后我们接了两个全连接网络，并以单个神经元和sigmoid激活结束模型。这种选择会产生二分类的结果，与这种配置相适应，我们使用 `binary_crossentropy` 作为损失函数。

```
model.add(Flatten()) # this converts our 3D feature maps to 1D feature vectors
model.add(Dense(64))
model.add(Activation('relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(1))
model.add(Activation('sigmoid'))

model.compile(loss='binary_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['accuracy'])
```

然后我们开始准备数据，使用 `.flow_from_directory()` 来从我们的jpgs图片中直接产生数据和标签。

```

# this is the augmentation configuration we will use for training
train_datagen = ImageDataGenerator(
    rescale=1./255,
    shear_range=0.2,
    zoom_range=0.2,
    horizontal_flip=True)

# this is the augmentation configuration we will use for testing:
# only rescaling
test_datagen = ImageDataGenerator(rescale=1./255)

# this is a generator that will read pictures found in
# subfolders of 'data/train', and indefinitely generate
# batches of augmented image data
train_generator = train_datagen.flow_from_directory(
    'data/train', # this is the target directory
    target_size=(150, 150), # all images will be resized to 150x150
    batch_size=32,
    class_mode='binary') # since we use binary_crossentropy loss, we need binary labels

# this is a similar generator, for validation data
validation_generator = test_datagen.flow_from_directory(
    'data/validation',
    target_size=(150, 150),
    batch_size=32,
    class_mode='binary')

```

然后我们可以用这个生成器来训练网络了，在GPU上每个epoch耗时20~30秒，在CPU上耗时300~400秒，所以如果你不是很着急，在CPU上跑这个模型也是完全可以的。

```

model.fit_generator(
    train_generator,
    samples_per_epoch=2000,
    nb_epoch=50,
    validation_data=validation_generator,
    nb_val_samples=800)
model.save_weights('first_try.h5') # always save your weights after training or during training

```

这个模型在50个epoch后的准确率为79%~81%，别忘了我们只用了8%的数据，也没有花时间来模型和超参数的优化。在Kaggle中，这个模型已经可以进前100名了（一共215队参与），估计剩下的115队都没有用深度学习:)

注意这个准确率的变化可能会比较大，因为准确率本来就是一个变化较高的评估参数，而且我们只有800个样本用来测试。比较好的验证方法是使用K折交叉验证，但每轮验证中我们都要训练一个模型。

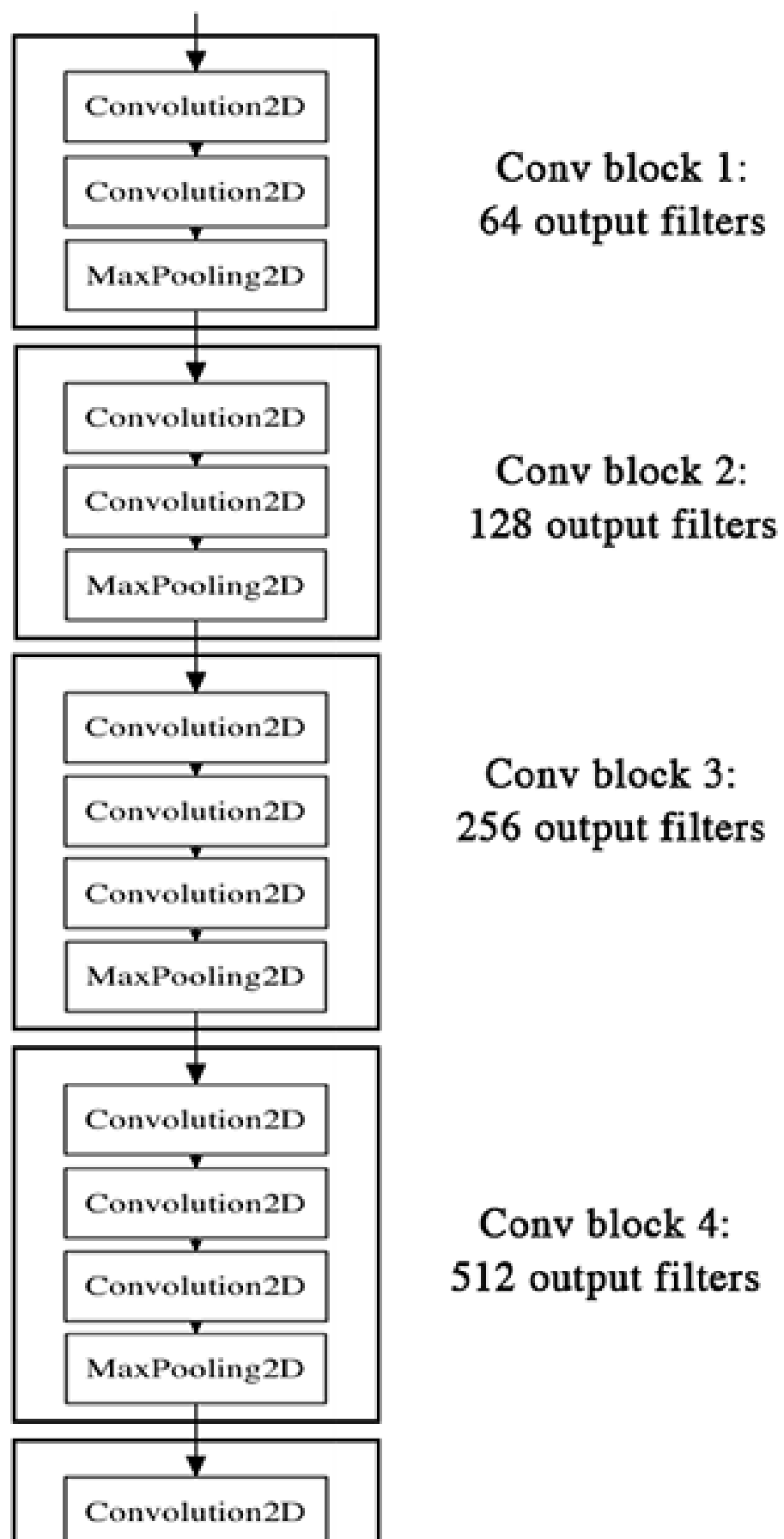
使用预训练网络的bottleneck特征：一分钟达到90%的正确率

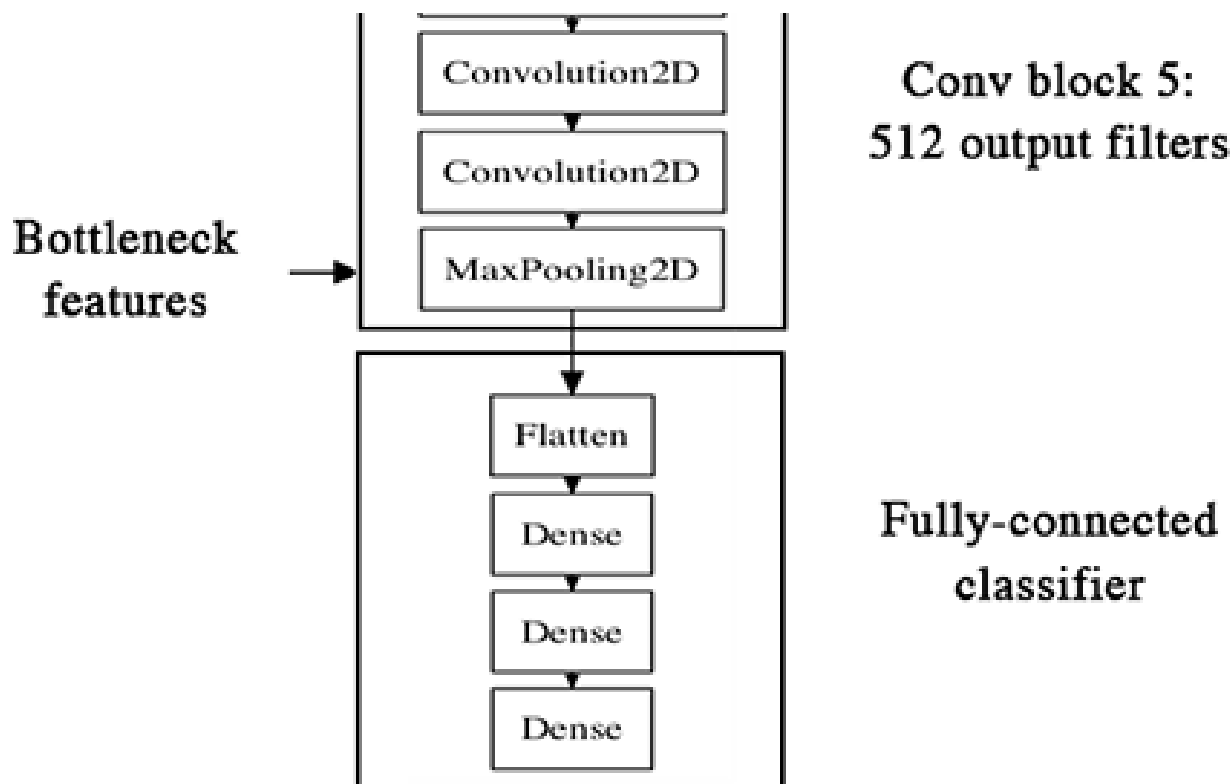
一个稍微讲究一点的办法是，利用在大规模数据集上预训练好的网络。这样的网络在多数的计算机视觉问题上都能取得不错的特征，利用这样的特征可以让我们获得更高的准确率。

我们将使用vgg-16网络，该网络在ImageNet数据集上进行训练，这个模型我们之前提到过了。因为ImageNet数据集包含多种“猫”类和多种“狗”类，这个模型已经能够学习与我们这个数据集相关的特征了。事实上，简单的记录原来网络的输出而不用bottleneck特征就已经足够把我们的问题解决的不错

了。不过我们这里讲的方法对其他的类似问题有更好的推广性，包括在ImageNet中没有出现的类别的分类问题。

VGG-16的网络结构如下：





我们的方法是这样的，我们将利用网络的卷积层部分，把全连接以上的部分抛掉。然后在我们的训练集和测试集上跑一遍，将得到的输出（即“bottleneck feature”，网络在全连接之前的最后一层激活的feature map）记录在两个numpy array里。然后我们基于记录下来的特征训练一个全连接网络。

我们将这些特征保存为离线形式，而不是将我们的全连接模型直接加到网络上并冻结之前的层参数进行训练的原因是处于计算效率的考虑。运行VGG网络的代价是非常高昂的，尤其是在CPU上运行，所以我们只想运行一次。这也是我们不进行数据提升的原因。

我们不再赘述如何搭建vgg-16网络了，这件事之前已经说过，在keras的example里也可以找到。但让我们看看如何记录bottleneck特征。

```
generator = datagen.flow_from_directory(
    'data/train',
    target_size=(150, 150),
    batch_size=32,
    class_mode=None, # this means our generator will only yield batches of data, no labels
    shuffle=False) # our data will be in order, so all first 1000 images will be cats, then 1000 dogs
# the predict_generator method returns the output of a model, given
# a generator that yields batches of numpy data
bottleneck_features_train = model.predict_generator(generator, 2000)
# save the output as a Numpy array
np.save(open('bottleneck_features_train.npy', 'w'), bottleneck_features_train)

generator = datagen.flow_from_directory(
    'data/validation',
    target_size=(150, 150),
    batch_size=32,
    class_mode=None,
    shuffle=False)
bottleneck_features_validation = model.predict_generator(generator, 800)
np.save(open('bottleneck_features_validation.npy', 'w'), bottleneck_features_validation)
```

记录完毕后我们可以将数据载入，用于训练我们的全连接网络：

```
train_data = np.load(open('bottleneck_features_train.npy'))
# the features were saved in order, so recreating the labels is easy
train_labels = np.array([0] * 1000 + [1] * 1000)

validation_data = np.load(open('bottleneck_features_validation.npy'))
validation_labels = np.array([0] * 400 + [1] * 400)

model = Sequential()
model.add(Flatten(input_shape=train_data.shape[1:]))
model.add(Dense(256, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))

model.compile(optimizer='rmsprop',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])

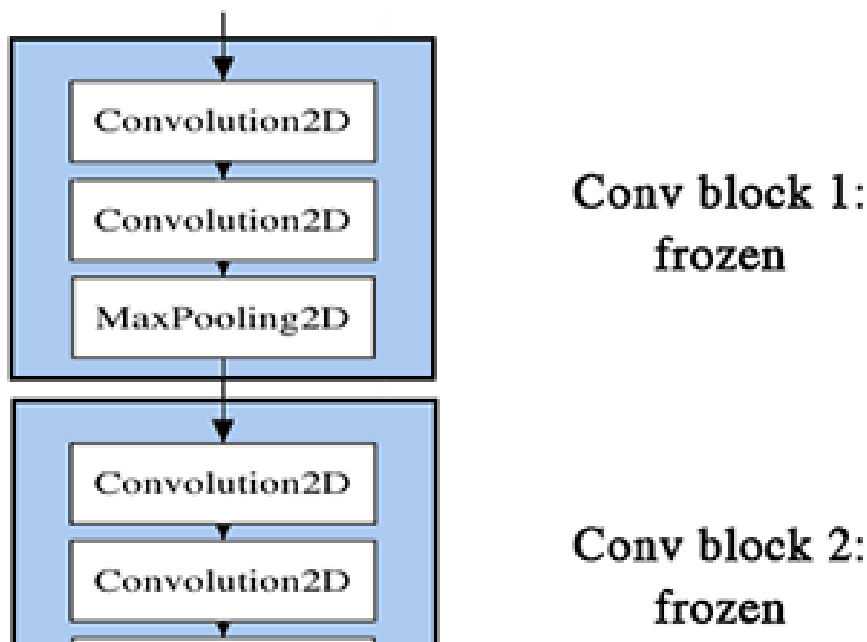
model.fit(train_data, train_labels,
          nb_epoch=50, batch_size=32,
          validation_data=(validation_data, validation_labels))
model.save_weights('bottleneck_fc_model.h5')
```

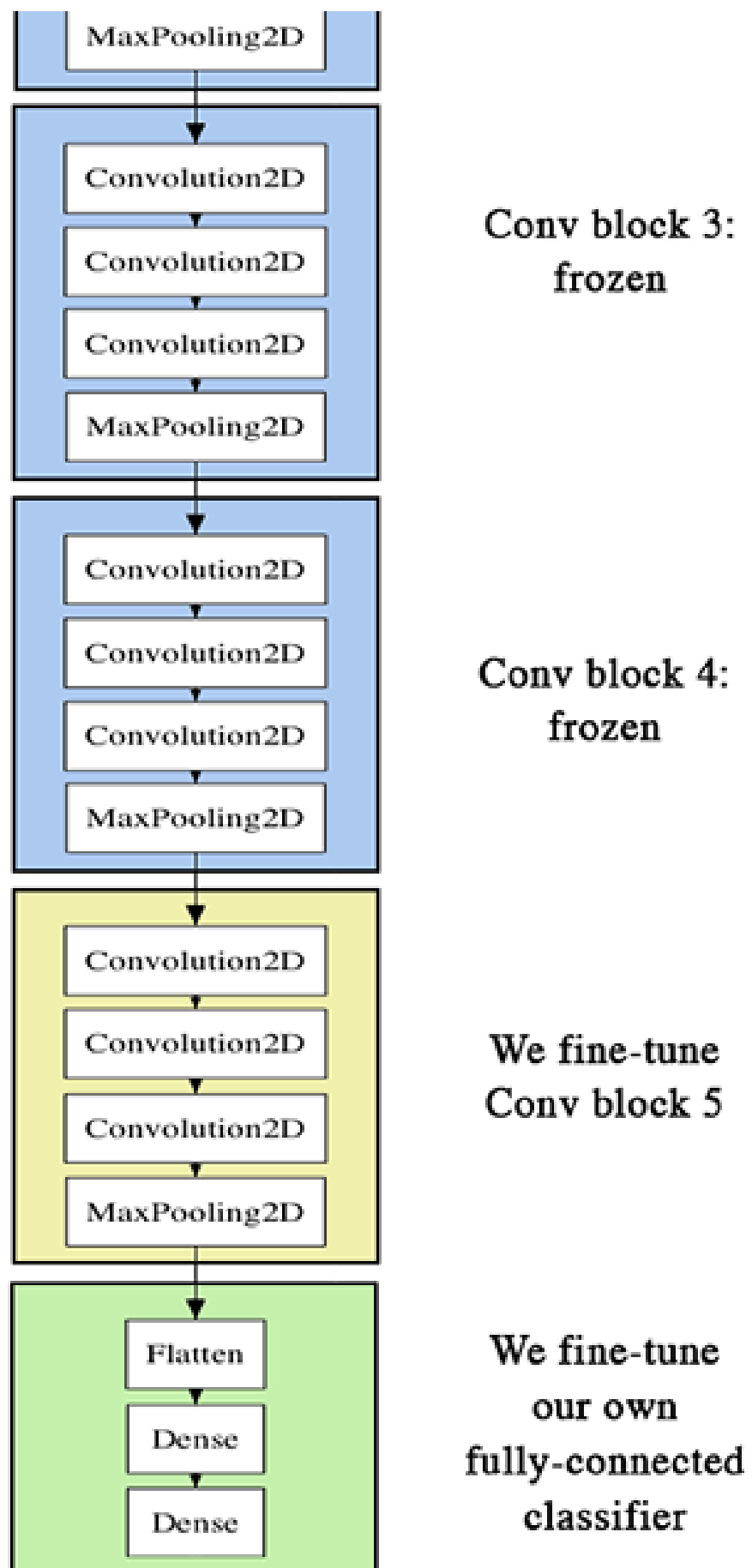
因为特征的size很小，模型在CPU上跑的也会很快，大概1s一个epoch，最后我们的准确率是90%~91%，这么好的结果多半归功于预训练的vgg网络帮助我们提取特征。

在预训练的网络上fine-tune

为了进一步提高之前的结果，我们可以试着fine-tune网络的后面几层。Fine-tune以一个预训练好的网络为基础，在新的数据集上重新训练一小部分权重。在这个实验中，fine-tune分三个步骤

- 搭建vgg-16并载入权重
- 将之前定义的全连接网络加在模型的顶部，并载入权重
- 冻结vgg16网络的一部分参数





注意:

- 为了进行**fine-tune**,所有的层都应该以训练好的权重为初始值,例如,你不能将随机初始的全连接放在预训练的卷积层之上,这是因为由随机权重产生的大地图将会破坏卷积层预训练的权重。在我们的情形中,这就是为什么我们首先训练顶层分类器,然后再基于它进行**fine-tune**的原因
- 我们选择只**fine-tune**最后的卷积块,而不是整个网络,这是为了防止过拟合。整个网络具有巨大的熵容量,因此具有很高的过拟合倾向。由底层卷积模块学习到的特征更加一般,更加不具有抽象性,因此我们要保持前两个卷积块(学习一般特征)不动,只**fine-tune**后面的卷积块(学习特别的特征)。
- **fine-tune**应该在很低的学习率下进行,通常使用**SGD**优化而不是其他自适应学习率的优化算法,如**RMSProp**。这是为了保证更新的幅度保持在较低的程度,以免毁坏预训练的特征。

代码如下,首先在初始化好的**vgg**网络上添加我们预训练好的模型:

```
# build a classifier model to put on top of the convolutional model
top_model = Sequential()
top_model.add(Flatten(input_shape=model.output_shape[1:]))
top_model.add(Dense(256, activation='relu'))
top_model.add(Dropout(0.5))
top_model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))

# note that it is necessary to start with a fully-trained
# classifier, including the top classifier,
# in order to successfully do fine-tuning
top_model.load_weights(top_model_weights_path)

# add the model on top of the convolutional base
model.add(top_model)
```

然后将最后一个卷积块前的卷积层参数冻结:

```
# set the first 25 layers (up to the last conv block)
# to non-trainable (weights will not be updated)
for layer in model.layers[:25]:
    layer.trainable = False

# compile the model with a SGD/momentum optimizer
# and a very slow learning rate.
model.compile(loss='binary_crossentropy',
              optimizer=optimizers.SGD(lr=1e-4, momentum=0.9),
              metrics=['accuracy'])
```

然后以很低的学习率进行训练:

```
# prepare data augmentation configuration
train_datagen = ImageDataGenerator(
    rescale=1./255,
    shear_range=0.2,
    zoom_range=0.2,
    horizontal_flip=True)

test_datagen = ImageDataGenerator(rescale=1./255)

train_generator = train_datagen.flow_from_directory(
    train_data_dir,
    target_size=(img_height, img_width),
    batch_size=32,
    class_mode='binary')
```

```
validation_generator = test_datagen.flow_from_directory(
    validation_data_dir,
    target_size=(img_height, img_width),
    batch_size=32,
    class_mode='binary')

# fine-tune the model
model.fit_generator(
    train_generator,
    samples_per_epoch=nb_train_samples,
    nb_epoch=nb_epoch,
    validation_data=validation_generator,
    nb_val_samples=nb_validation_samples)
```

在50个epoch之后该方法的准确率为94%，非常成功

通过下面的方法你可以达到95%以上的正确率：

- 更加强烈的数据提升
- 更加强烈的dropout
- 使用L1和L2正则项（也称为权重衰减）
- fine-tune更多的卷积块（配合更大的正则）

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

[Docs](#) » 深度学习与Keras » 在Keras模型中使用预训练的词向量

在Keras模型中使用预训练的词向量

文章信息

通过本教程，你可以掌握技能：使用预先训练的词向量和卷积神经网络解决一个文本分类问题 本文代码已上传到[Github](#)

本文地址：<http://blog.keras.io/using-pre-trained-word-embeddings-in-a-keras-model.html>

本文作者：Francois Chollet

什么是词向量?

“词向量”（词嵌入）是将一类词的语义映射到向量空间中去的自然语言处理技术。即将一个词用特定的向量来表示，向量之间的距离（例如，任意两个向量之间的L2范式距离或更常用的余弦距离）一定程度上表征了词之间的语义关系。由这些向量形成的几何空间被称为一个嵌入空间。

例如，“椰子”和“北极熊”是语义上完全不同的词，所以它们的词向量在一个合理的嵌入空间的距离将会非常遥远。但“厨房”和“晚餐”是相关的话，所以它们的词向量之间的距离会相对小。

理想的情况下，在一个良好的嵌入空间里，从“厨房”向量到“晚餐”向量的“路径”向量会精确地捕捉这两个概念之间的语义关系。在这种情况下，“路径”向量表示的是“发生的地点”，所以你会期望“厨房”向量 - “晚餐”向量（两个词向量的差异）捕捉到“发生的地点”这样的语义关系。基本上，我们应该有向量等式：晚餐 + 发生的地点 = 厨房（至少接近）。如果真的是这样的话，那么我们可以使用这样的关系向量来回答某些问题。例如，应用这种语义关系到一个新的向量，比如“工作”，我们应该得到一个有意义的等式，工作+ 发生的地点 = 办公室，来回答“工作发生在哪里？”。

词向量通过降维技术表征文本数据集中的词的共现信息。方法包括神经网络(“Word2vec”技术)，或矩阵分解。

GloVe

本文使用[GloVe词向量](#)。GloVe 是 "Global Vectors for Word Representation"的缩写，一种基于共现矩阵分解的词向量。本文所使用的GloVe词向量是在2014年的英文维基百科上训练的，有400k个不同的词，每个词用100维向量表示。[点此下载](#) (友情提示，词向量文件大小约为822M)

20 Newsgroup dataset

本文使用的数据集是著名的"20 Newsgroup dataset"。该数据集共有20种新闻文本数据，我们将实现对该数据集的文本分类任务。数据集的说明和下载请参考[这里](#)。

不同类别的新闻包含大量不同的单词，在语义上存在极大的差别，。一些新闻类别如下所示

comp.sys.ibm.pc.hardware

comp.graphics

comp.os.ms-windows.misc

comp.sys.mac.hardware

comp.windows.x

rec.autos

rec.motorcycles

rec.sport.baseball

rec.sport.hockey

实验方法

以下是我们如何解决分类问题的步骤

- 将所有的新闻样本转化为词索引序列。所谓词索引就是为每一个词依次分配一个整数ID。遍历所有的新闻文本，我们只保留最参见的20,000个词，而且 每个新闻文本最多保留1000个词。
- 生成一个词向量矩阵。第i列表示词索引为i的词的词向量。
- 将词向量矩阵载入Keras Embedding层，设置该层的权重不可再训练（也就是说在之后的网络训练过程中，词向量不再改变）。
- Keras Embedding层之后连接一个1D的卷积层，并用一个softmax全连接输出新闻类别

数据预处理

我们首先遍历下语料文件下的所有文件夹，获得不同类别的新闻以及对应的类别标签，代码如下所示

```
texts = [] # List of text samples
labels_index = {} # dictionary mapping label name to numeric id
labels = [] # List of label ids
for name in sorted(os.listdir(TEXT_DATA_DIR)):
    path = os.path.join(TEXT_DATA_DIR, name)
    if os.path.isdir(path):
        label_id = len(labels_index)
        labels_index[name] = label_id
        for fname in sorted(os.listdir(path)):
            if fname.isdigit():
                fpath = os.path.join(path, fname)
                f = open(fpath)
                texts.append(f.read())
                f.close()
                labels.append(label_id)

print('Found %s texts.' % len(texts))
```

之后，我们可以新闻样本转化为神经网络训练所用的张量。所用到的Keras库是`keras.preprocessing.text.Tokenizer`和`keras.preprocessing.sequence.pad_sequences`。代码如下所示

```
from keras.preprocessing.text import Tokenizer
from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences

tokenizer = Tokenizer(nb_words=MAX_NB_WORDS)
tokenizer.fit_on_texts(texts)
sequences = tokenizer.texts_to_sequences(texts)

word_index = tokenizer.word_index
print('Found %s unique tokens.' % len(word_index))

data = pad_sequences(sequences, maxlen=MAX_SEQUENCE_LENGTH)

labels = to_categorical(np.asarray(labels))
print('Shape of data tensor:', data.shape)
print('Shape of label tensor:', labels.shape)

# split the data into a training set and a validation set
indices = np.arange(data.shape[0])
np.random.shuffle(indices)
data = data[indices]
labels = labels[indices]
nb_validation_samples = int(VALIDATION_SPLIT * data.shape[0])

x_train = data[:-nb_validation_samples]
y_train = labels[:-nb_validation_samples]
x_val = data[-nb_validation_samples:]
y_val = labels[-nb_validation_samples:]
```

Embedding layer设置

接下来，我们从GloVe文件中解析出每个词和它所对应的词向量，并用字典的方式存储

```
embeddings_index = {}
f = open(os.path.join(GLOVE_DIR, 'glove.6B.100d.txt'))
for line in f:
```

```

values = line.split()
word = values[0]
coefs = np.asarray(values[1:], dtype='float32')
embeddings_index[word] = coefs
f.close()

print('Found %s word vectors.' % len(embeddings_index))

```

此时，我们可以根据得到的字典生成上文所定义的词向量矩阵

```

embedding_matrix = np.zeros((len(word_index) + 1, EMBEDDING_DIM))
for word, i in word_index.items():
    embedding_vector = embeddings_index.get(word)
    if embedding_vector is not None:
        # words not found in embedding index will be all-zeros.
        embedding_matrix[i] = embedding_vector

```

现在我们将这个词向量矩阵加载到**Embedding**层中，注意，我们设置**trainable=False**使得这个编码层不可再训练。

```

from keras.layers import Embedding

embedding_layer = Embedding(len(word_index) + 1,
                             EMBEDDING_DIM,
                             weights=[embedding_matrix],
                             input_length=MAX_SEQUENCE_LENGTH,
                             trainable=False)

```

一个**Embedding**层的输入应该是一系列的整数序列，比如一个**2D**的输入，它的**shape**值为(**samples**, **indices**)，也就是一个**samples**行，**indices**列的矩阵。每一次的**batch**训练的输入应该被**padded**成相同大小（尽管**Embedding**层有能力处理不定长序列，如果你不指定数列长度这一参数）**dim**). 所有的序列中的整数都将被对应的词向量矩阵中对应的列（也就是它的词向量）代替,比如序列[1,2]将被序列[词向量[1],词向量[2]]代替。这样，输入一个**2D**张量后，我们可以得到一个**3D**张量。

训练1D卷积

最后，我们可以使用一个小型的**1D**卷积解决这个新闻分类问题。

```

sequence_input = Input(shape=(MAX_SEQUENCE_LENGTH,), dtype='int32')
embedded_sequences = embedding_layer(sequence_input)
x = Conv1D(128, 5, activation='relu')(embedded_sequences)
x = MaxPooling1D(5)(x)
x = Conv1D(128, 5, activation='relu')(x)
x = MaxPooling1D(5)(x)
x = Conv1D(128, 5, activation='relu')(x)
x = MaxPooling1D(35)(x) # global max pooling
x = Flatten()(x)
x = Dense(128, activation='relu')(x)
preds = Dense(len(labels_index), activation='softmax')(x)

model = Model(sequence_input, preds)
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer='rmsprop',
              metrics=['acc'])

# happy Learning!
model.fit(x_train, y_train, validation_data=(x_val, y_val),

```

在两次迭代之后，这个模型最后可以达到**0.95**的分类准确率（**4:1**分割训练和测试集合）。你可以利用正则方法（例如**dropout**）或在**Embedding**层上进行**fine-tuning**获得更高的准确率。

我们可以做一个对比实验，直接使用**Keras**自带的**Embedding**层训练词向量而不用**GloVe**向量。代码如下所示

```
embedding_layer = Embedding(len(word_index) + 1,
                             EMBEDDING_DIM,
                             input_length=MAX_SEQUENCE_LENGTH)
```

两次迭代之后，我们可以得到**0.9**的准确率。所以使用预训练的词向量作为特征是非常有效的。一般来说，在自然语言处理任务中，当样本数量非常少时，使用预训练的词向量是可行的（实际上，预训练的词向量引入了外部语义信息，往往对模型很有帮助）。

以下部分为译者添加

国内的**Rachel-Zhang**用**sklearn**对同样的数据集做过基于传统机器学习算法的实验，请点击[这里](#)。同时**Richard Socher**等在提出**GloVe**词向量的那篇论文中指出**GloVe**词向量比**word2vec**的性能更好[1]。之后的研究表示**word2vec**和**GloVe**其实各有千秋，例如**Schnabel**等提出了用于测评词向量的各项指标，测评显示 **word2vec**在大部分测评指标优于**GloVe**和**C&W**词向量[2]。本文实现其实可以利用谷歌新闻的**word2vec**词向量再做一组测评实验。

参考文献

[1]: Pennington J, Socher R, Manning C D. Glove: Global Vectors for Word Representation[C]//EMNLP. 2014, 14: 1532-1543

[2]: Schnabel T, Labutov I, Mimno D, et al. Evaluation methods for unsupervised word embeddings[C]//Proc. of EMNLP. 2015

[◀ Previous](#)[Next ▶](#)

[Docs](#) » 深度学习与Keras » 将Keras作为tensorflow的精简接口

将**Keras**作为**tensorflow**的精简接口

文章信息

本文地址: <https://blog.keras.io/keras-as-a-simplified-interface-to-tensorflow-tutorial.html>

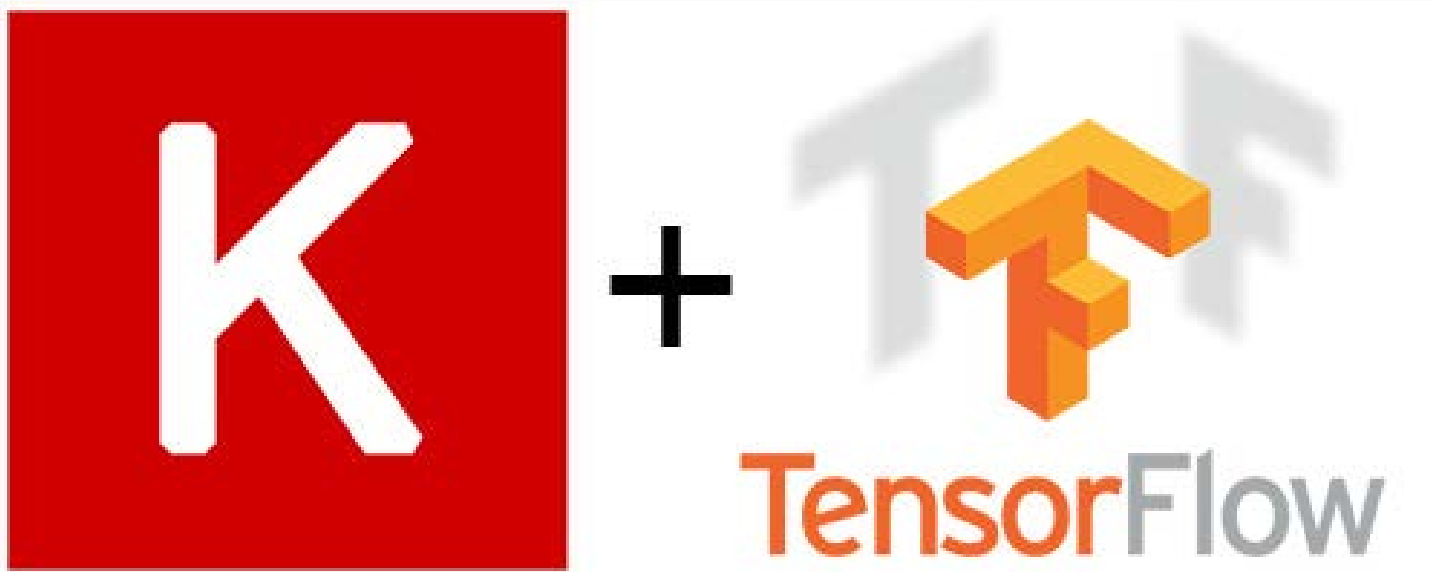
本文作者: [Francois Chollet](#)

使用**Keras**作为**TensorFlow**工作流的一部分

如果**Tensorflow**是你的首选框架, 并且你想找一个简化的、高层的模型定义接口来让自己活的不那么累, 那么这篇文章就是给你看的

Keras的层和模型与纯**TensorFlow**的**tensor**完全兼容, 因此, **Keras**可以作为**TensorFlow**的模型定义, 甚至可以与其他**TensoFlow**库协同工作。

注意, 本文假定你已经把**Keras**配置为**tensorflow**后端, 如果你不懂怎么配置, 请查看[这里](#)



在**tensorflow**中调用**Keras**层

让我们以一个简单的例子开始：**MNIST**数字分类。我们将以**Keras**的全连接层堆叠构造一个**TensorFlow**的分类器，

```
import tensorflow as tf
sess = tf.Session()

from keras import backend as K
K.set_session(sess)
```

然后，我们开始用**tensorflow**构建模型：

```
# this placeholder will contain our input digits, as flat vectors
img = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 784))
```

用**Keras**可以加速模型的定义过程：

```
from keras.layers import Dense

# Keras Layers can be called on TensorFlow tensors:
x = Dense(128, activation='relu')(img) # fully-connected layer with 128 units and ReLU activation
x = Dense(128, activation='relu')(x)
preds = Dense(10, activation='softmax')(x) # output layer with 10 units and a softmax activation
```

定义标签的占位符和损失函数：

```
labels = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 10))

from keras.objectives import categorical_crossentropy
loss = tf.reduce_mean(categorical_crossentropy(labels, preds))
```

然后，我们可以用**tensorflow**的优化器来训练模型：

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input_data
mnist_data = input_data.read_data_sets('MNIST_data', one_hot=True)

train_step = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.5).minimize(loss)
with sess.as_default():
    for i in range(100):
        batch = mnist_data.train.next_batch(50)
        train_step.run(feed_dict={img: batch[0],
                                   labels: batch[1]})
```

最后我们来评估一下模型性能：

```
from keras.metrics import categorical_accuracy as accuracy

acc_value = accuracy(labels, preds)
with sess.as_default():
    print acc_value.eval(feed_dict={img: mnist_data.test.images,
                                   labels: mnist_data.test.labels})
```

我们只是将**Keras**作为生成从**tensor**到**tensor**的函数（**op**）的快捷方法而已，优化过程完全采用的原生**tensorflow**的优化器，而不是**Keras**优化器，我们压根不需要**Keras**的**Model**

关于原生TensorFlow和Keras的优化器的一点注记：虽然有点反直觉，但Keras的优化器要比TensorFlow的优化器快大概5-10%。虽然这种速度的差异基本上没什么差别。

训练和测试行为不同

有些Keras层，如BN，Dropout，在训练和测试过程中的行为不一致，你可以通过打印layer.uses_learning_phase来确定当前层工作在训练模式还是测试模式。

如果你的模型包含这样的层，你需要指定你希望模型工作在什么模式下，通过Keras的backend你可以了解当前的工作模式：

```
from keras import backend as K
print K.learning_phase()
```

向feed_dict中传递1（训练模式）或0（测试模式）即可指定当前工作模式：

```
# train mode
train_step.run(feed_dict={x: batch[0], labels: batch[1], K.learning_phase(): 1})
```

例如，下面代码示范了如何将Dropout层加入刚才的模型中：

```
from keras.layers import Dropout
from keras import backend as K

img = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 784))
labels = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 10))

x = Dense(128, activation='relu')(img)
x = Dropout(0.5)(x)
x = Dense(128, activation='relu')(x)
x = Dropout(0.5)(x)
preds = Dense(10, activation='softmax')(x)

loss = tf.reduce_mean(categorical_crossentropy(labels, preds))

train_step = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.5).minimize(loss)
with sess.as_default():
    for i in range(100):
        batch = mnist_data.train.next_batch(50)
        train_step.run(feed_dict={img: batch[0],
                                   labels: batch[1],
                                   K.learning_phase(): 1})

acc_value = accuracy(labels, preds)
with sess.as_default():
    print acc_value.eval(feed_dict={img: mnist_data.test.images,
                                   labels: mnist_data.test.labels,
                                   K.learning_phase(): 0})
```

与变量名作用域和设备作用域的兼容

Keras的层与模型和tensorflow的命名完全兼容，例如：

```
x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
with tf.name_scope('block1'):
    y = LSTM(32, name='mylstm')(x)
```

我们LSTM层的权重将会被命名为block1/mylstm_W_i, block1/mylstm_U, 等.. 类似的, 设备的命名也会像你期望的一样工作:

```
with tf.device('/gpu:0'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops / variables in the LSTM layer will live on GPU:0
```

与Graph的作用域兼容

任何在tensorflow的Graph作用域定义的Keras层或模型的所有变量和操作将被生成为该Graph的一个部分, 例如, 下面的代码将会以你所期望的形式工作

```
from keras.layers import LSTM
import tensorflow as tf

my_graph = tf.Graph()
with my_graph.as_default():
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops / variables in the LSTM layer are created as part of our graph
```

与变量作用域兼容

变量共享应通过多次调用同样的Keras层或模型来实现, 而不是通过TensorFlow的变量作用域实现。TensorFlow变量作用域将对Keras层或模型没有任何影响。更多Keras权重共享的信息请参考[这里](#)

Keras通过重用相同层或模型的对象来完成权值共享, 这是一个例子:

```
# instantiate a Keras Layer
lstm = LSTM(32)

# instantiate two TF placeholders
x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
y = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))

# encode the two tensors with the *same* LSTM weights
x_encoded = lstm(x)
y_encoded = lstm(y)
```

收集可训练权重与状态更新

某些Keras层, 如状态RNN和BN层, 其内部的更新需要作为训练过程的一步来进行, 这些更新被存储在一个tensor tuple里: layer.updates, 你应该生成assign操作来使在训练的每一步这些更新能够被运行, 这里是例子:

```
from keras.layers import BatchNormalization

layer = BatchNormalization()(x)

update_ops = []
for old_value, new_value in layer.updates:
    update_ops.append(tf.assign(old_value, new_value))
```

注意如果你使用Keras模型，`model.updates`将与上面的代码作用相同（收集模型中所有更新）

另外，如果你需要显式的收集一个层的可训练权重，你可以通过`layer.trainable_weights`来实现，对模型而言是`model.trainable_weights`，它是一个tensorflow变量对象的列表：

```
from keras.layers import Dense

layer = Dense(32)(x) # instantiate and call a layer
print layer.trainable_weights # List of TensorFlow Variables
```

这些东西允许你实现你基于TensorFlow优化器实现自己的训练程序

使用Keras模型与TensorFlow协作

将Keras Sequential模型转换到TensorFlow中

假如你已经有一个训练好的Keras模型，如VGG-16，现在你想将它应用在你的TensorFlow工作中，应该怎么办？

首先，注意如果你的预训练权重含有使用Theano训练的卷积层的话，你需要对这些权重的卷积核进行转换，这是因为Theano和TensorFlow对卷积的实现不同，TensorFlow和Caffe实际上实现的是相关性计算。点击[这里](#)查看详细示例。

假设你从下面的Keras模型开始，并希望对其进行修改以使得它可以以一个特定的tensorflow张量`my_input_tensor`为输入，这个tensor可能是一个数据feeder或别的tensorflow模型的输出

```
# this is our initial Keras model
model = Sequential()
first_layer = Dense(32, activation='relu', input_dim=784)
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
```

你只需要在实例化该模型后，使用`set_input`来修改首层的输入，然后将剩下模型搭建于其上：

```
# this is our modified Keras model
model = Sequential()
first_layer = Dense(32, activation='relu', input_dim=784)
first_layer.set_input(my_input_tensor)

# build the rest of the model as before
model.add(first_layer)
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
```

在这个阶段，你可以调用`model.load_weights(weights_file)`来加载预训练的权重

然后，你或许会收集该模型的输出张量：

```
output_tensor = model.output
```

对TensorFlow张量中调用Keras模型

Keras模型与Keras层的行为一致，因此可以被调用于TensorFlow张量上：

```
from keras.models import Sequential

model = Sequential()
model.add(Dense(32, activation='relu', input_dim=784))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))

# this works!
x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 784))
y = model(x)
```

注意，调用模型时你同时使用了模型的结构与权重，当你在一个tensor上调用模型时，你就是在该tensor上创造了一些操作，这些操作重用了已经在模型中出现的TensorFlow变量的对象

多GPU和分布式训练

将Keras模型分散在多个GPU中训练

TensorFlow的设备作用域完全与Keras的层和模型兼容，因此你可以使用它们来将一个图的特定部分放在不同的GPU中训练，这里是一个简单的例子：

```
with tf.device('/gpu:0'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops in the LSTM layer will live on GPU:0

with tf.device('/gpu:1'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 20, 64))
    y = LSTM(32)(x) # all ops in the LSTM layer will live on GPU:1
```

注意，由LSTM层创建的变量将不会生存在GPU上，不管TensorFlow变量在哪里创建，它们总是生存在CPU上，TensorFlow将隐含的处理设备之间的转换

如果你想在多个GPU上训练同一个模型的多个副本，并在多个副本中进行权重共享，首先你应该在一个设备作用域下实例化你的模型或层，然后在不同GPU设备的作用域下多次调用该模型实例，如：

```
with tf.device('/cpu:0'):
    x = tf.placeholder(tf.float32, shape=(None, 784))

    # shared model living on CPU:0
    # it won't actually be run during training; it acts as an op template
    # and as a repository for shared variables
    model = Sequential()
    model.add(Dense(32, activation='relu', input_dim=784))
    model.add(Dense(10, activation='softmax'))

# replica 0
with tf.device('/gpu:0'):
    output_0 = model(x) # all ops in the replica will live on GPU:0

# replica 1
with tf.device('/gpu:1'):
    output_1 = model(x) # all ops in the replica will live on GPU:1

# merge outputs on CPU
with tf.device('/cpu:0'):
    preds = 0.5 * (output_0 + output_1)
```

```
# we only run the `preds` tensor, so that only the two
# replicas on GPU get run (plus the merge op on CPU)
output_value = sess.run([preds], feed_dict={x: data})
```

分布式训练

通过注册Keras会话到一个集群上，你可以简单的实现分布式训练：

```
server = tf.train.Server.create_local_server()
sess = tf.Session(server.target)

from keras import backend as K
K.set_session(sess)
```

关于TensorFlow进行分布式训练的配置信息，请参考[这里](#)

使用TensorFlow-serving导出模型

TensorFlow-Serving是由Google开发的用于将TensorFlow模型部署于生产环境的工具

任何Keras模型都可以被TensorFlow-serving所导出（只要它只含有一个输入和一个输出，这是TF-serving的限制），不管它是否作为TensroFlow工作流的一部分。事实上你甚至可以使用Theano训练你的Keras模型，然后将其切换到tensorflow后端，然后导出模型

如果你的graph使用了Keras的learning phase（在训练和测试中行为不同），你首先要做的事就是在graph中硬编码你的工作模式（设为0，即测试模式），该工作通过1）使用Keras的后端注册一个learning phase常量，2）重新构建模型，来完成。

这里是实践中的示范：

```
from keras import backend as K

K.set_learning_phase(0) # all new operations will be in test mode from now on

# serialize the model and get its weights, for quick re-building
config = previous_model.get_config()
weights = previous_model.get_weights()

# re-build a model where the Learning phase is now hard-coded to 0
from keras.models import model_from_config
new_model = model_from_config(config)
new_model.set_weights(weights)
```

现在，我们可使用Tensorflow-serving来导出模型，按照官方教程的指导：

[illegible]

```
model_exporter.init(sess.graph.as_graph_def(),
                    default_graph_signature=signature)
model_exporter.export(export_path, tf.constant(export_version), sess)
```

如想看到包含本教程的新主题，请看[我的Twitter](#)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Built with [MkDocs](#) using a [theme](#) provided by [Read the Docs](#).

致谢

本项目由以下贡献者贡献：

文档贡献

贡献者	页面	章节	类型
Bigmoyan	keras.io的全部正文	-	翻译
Bigmoyan	深度学习与Keras	CNN眼中的世界	翻译
Bigmoyan	深度学习与Keras	花式自动编码器	翻译
Bigmoyan	快速开始	一些基本概念	编写
SCP-173	快速开始	Keras安装和配置指南(Linux)	编写
SCP-173	快速开始	Keras安装和配置指南(Windows)	编写
Bigmoyan	深度学习与Keras	面向小数据集构建图像分类模型	翻译
leo-nlp	深度学习与Keras	在Keras模型中使用预训练的词向量	翻译
zhourunlai	工具	I/O工具	翻译

Tips

贡献者	页面
Bigmoyan	Tips处标注
3rduncle	Tips处标注
白菜	Tips处标记
我是小将	Tips处标记
zhourunlai	可视化

Keras陷阱提示

贡献者	页面
Bigmoyan	tf与th卷积核陷阱
Bigmoyan	向BN层载入权重陷阱
Yin	validation_spilit与shuffle陷阱

Reviewers

Reviewer	页面	章节
白菜	快速开始泛型模型	共享层
白菜	常用数据库	IMDB影评倾向分类
doudou	关于模型	关于Keras模型
doudou	常用层	Dense层
艾子	常用层	Merge层
NUDT-小超人、、	快速开始Sequential模型	Merge层
毛毛熊	常用数据库	cifar-10
迷川浩浩	回调函数	callback
tadakey	一些基本概念	张量
方渺渺	递归层	recurrent层
leo-nlp	快速开始泛型模型	共享层
单车	常用层	Masking层
张涛	快速开始泛型模型	多输入和多输出模型
白菜	FAQ	如何观察中间层的输出
毒液	文本预处理	one-hot
毒液	回调函数	EarlyStopping
毒液	目标函数	可用的目标函数
毛毛熊	正则项	缩写
木子天一	局部连接层LocallyConncted	LocallyConnected2D层
QiaXi	Pooling层	GlobalMax/GlobalAve
shawn	Callback	ModelCheckpoint
smallYoki	快速开始	泛型模型

示例程序

- 虚位以待

[◀ Previous](#)