PEMBELAJARAN MENDALAM: VISI KOMPUTER TINGKAT LANJUT

PEMBELAJARAN MENDALAM: VISI KOMPUTER TINGKAT LANJU Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

Listings

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

CNN Convolutional Neural Network

MNIST Modified National Institute of Standards and Technology

SSH Secure Shell

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure

GLOSSARY

Sotfware Adalah suatu bagian dari sistem komputer yang tidak memiliki

wujud fisik dan tidak terlihat karena merupakan sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer berupa pro-

gram yang dapat menjalankan suatu perintah.

Feedforwad Adalah suatu struktur jaringan syaraf tiruan yang meimiliki karak-

teristik dengan tidak adanya pengulangan pembelajaran dimana signal bergerak dari layer input dan melewati layer tersembunyi

dan kemudian menuju layer output.

Python Adalah bahasa pemrograman interpretatif multiguna, python lebih

menekankan pada keterbacaan kode agar lebih mudah untuk mema-

hami sintaks.

convolutional Adalah suatu istilah matematis yang berati mengaplikasikan se-

buah fungsi pada output fungsi lain secara berulang.

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[?].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

INTRODUCTION

Halo semua dan selamat datang di kursus Neural Convolutional, dengan pembelajaran python bagian 9. Neural Convolutional adalah salah satu kursus yang menarik dan membuktikan bahwa siswa yang mengikuti kursus ini akan lebih cepat dan mudah mengerti. Saya akan memberikan pembelajaran tentang pendalaman materi yang dapat membantu anda dalam pembelajaran dengan banyaknya materi- materi. Jadi, izinkan saya menjelaskan dengan secara singkat tentang kursus ini:

Dalam kursus ini kita akan mempelajari bagaimana cara mengatur antara arsitektur CNN dasar yang sudah anda kenal dan menikmati arsitektur novel modern seperti Viji Reznick dan Inception yang mungkin akan anda beri sesuai nama film. Kami akan menggunakan ini pada gambar sel sel dan membuat sistem yang lebih baik. Salah satu tema utama dari kursus ini juga beralih dari CNN ke sistem yang melibatkan CNN. CNN juga membuat satu gambar klasifikasi hal dasar dalam kursus ini, anda akan melihat bagaimana kita dapat mengubah CNN menjadi sistem deteksi objek yang tidak hanya mengklasifikasikan gambar tetapi juga dapat menemukan setiap objek dalam gambar dan prediksi labelnya.

1.1 Jaringan saraf convolutional canggih

Tujuan Pembelajaran

- 1. kita telah melihat bahwa 3-5 layer netscan membutuhkan waktu yang sangat lama untuk dilatih (tapi sekarang kita akan melihat 50 layer nets)
- penelitian hari ini (dalam pembelajaran mesin) berkomitmen untuk keterbukaan, dan dengan membagikan penelitian mereka, mudah bagi Anda untuk melakukan hal-hal canggih di rumah (Tidak ada bidang lain yang bisa mencapai ini: biologi, kedokteran, fisika, ...dan lain sebagainya)
- kita dapat menggunakan bobot pra-terlatih menggunakan transfer belajar secara signifikan mengurangi waktu pelatihan karena kita sekarang hanya perlu melakukan fine-tuning

1.2 cara untuk melakukan kursus ini dengan baik

Saya telah menemukan solusi ini setelah mengamati siswa/i selama bertahun-tahun, pada umumnya, mereka yang mengikuti solusi ini telah mendapatkan kesuksesan, mereka yang memiliki masalah disebabkan karena tidak mengikuti solusi ini.

Hal-hal atau solusi yang diperlukan antara lain:

- 1. memanfaatkan dengan adanya Question and Answer
- 2. memerlukan waktu respon yang cepat
- 3. mempunyai motifasi yang tinggi
- 4. menggunakan sotfware yang kita mengerti dan kita pahami

1.3 Convolutional Neural Network

Ulasan tentang CNN

- Memahami penulisan jaringan saraf feedforward menggunakan beberapa pustaka
- 2. Mengetahui secara umum bagaimana jaringan saraf bekerja, bagaimana melatihnya pada data, seperti apa data itu (formatnya), bagaimana membuat prediksi baru tentang data tersebut.
- 3. Mengetahui tentang convolution

Convolution

1. Filter(3X3) adalah tensor berat yang dipelajari dengan backpropagation.

- 2. Kesalahan : merancang filter untuk menjadi pendeteksi tepi dll.
- 3. Tidak dapat diskalakan: CNN berisi seribuan filter saraf sehingga tidak mungkin anda dapat memperbaiki dengan cara yang dapat dilakukan sesuai kebutuhan anda



Gambar 1.1 Ilustasi gambar pada setiap pergeseran filter

Convolutional Neural Network (CNN) adalah salah satu jenis neural network yang biasa digunakan pada data image. CNN bisa digunakan untuk mendeteksi dan mengenali object pada sebuah image. Secara garis besar CNN tidak jauh beda dengan neural network biasanya. CNN terdiri dari neuron yang memiliki weight, bias dan activation function. Filter pada dasarnya meluncur diatas setiap posisi yang mungkin pada gambar dan pada setiap bagian yang tumpang tindih mendapatkan elemen berlipat ganda untuk pengadaan dan penambahan konvolusi ini merupakan konsep matrix seperti teknik pengukuran jarak ataupun mengukur korelasi sebuah matrix Jika filter sangat berkolerasi dengan potongan gambar maka akan menghasilkan jumlah yang sangat besar dan jika filter sangat berbeda dengan potongan gambar maka akan menghasilkan jumlah yang sangat kecil dalam aktualitas yang disebut konvolusi atau disebut sebagai korelasi silang karena konvolusi merupakan sebuah konsep

1.4 cara untuk mendapatkan kode dan data

Langkahnya sebagai berikut

- 1. mengambil kode ssh yang ada pada github dan pastikan yang dicopy adalah ssh bukan https
- 2. jangan lupa melakukan fork terlebih dahulu

4 INTRODUCTION



Gambar 1.2 contoh pengambilan kode ssh

3. kemudian disarankan untuk tidak memalsukan repo karena dapat mempersulit

Dalam hal data, data akan kita temui pada saat kita dalam kuliah dan kursus, beberapa siswa telah meminta saya untuk memberikan tentang tutorial latihan coding dalam kursus ini jadi tidak ada alasan lagi untuk tidak dapat mengoding

- Jaringan saraf konvolutional canggih dalam kuliah ini saya akan membahas bagaimana untuk mendapatkan kode untuk kursus ini. Jadi seperti biasa kode dalam kursus ini dapat di unduh dari halaman saya. Untuk mendapatkan kunci tersebut, cobalah untuk mencoba dan menempelkan dari halaman web itu sendiri. Cukup gunakan perintah clone lalu buat semua folder yang relevan untuk kursus ini juga kelas CNN.
- 2. Tidak memalsukan report karena hal ini mempersulit untuk mendapatkan persetujuan dan saya membuat report yang cukup banyak dan terus menerus sehingga membuat anda tidak terjebak dengan versi lama. Selanjutnya jika anda sudah mengambil salah satu kelas saya dan anda sudah memiliki report ini cukup klik tarik dan anda secara otomatis memiliki kode untuk data dalam kursus ini.
- Umumnya akan melihat data set yang berbeda, dimana untuk mendapatkan data didua tempat, baik dalam kuliah dan dalam kode. Jadi dalam kursus ini anda tidak perlu mengetik kode berulang kali hanya untuk melihat data set yang berbeda.

1.5 Data Fashion MNIST

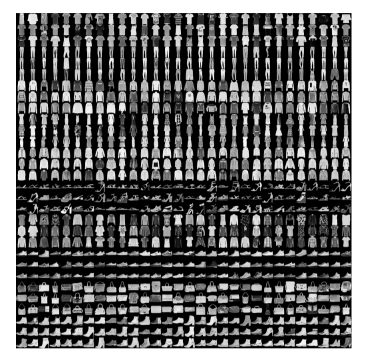
Data Fashion MNIST (Modified National Institute of Standards and Technology) adalah basis data yang berbentuk tulisan angka yang biasa digunakan untuk melatih pola pikir kita dalam algoritma.

Hal hal yang perlu kita lakukan untuk kursus Data Fashion MNIST:

1. Download terlebih dahulu kaggle pada google

- 2. Sebelum mendownload pastikan kamu telah memiliki akun kaggle
- 3. Sediakan tempat penyimpanan file yang besar

Kali ini kita akan melakukan contoh klasifikasi terhadap data Fashion MNIST. Fashion MNIST ini adalah dataset yang terdiri dari 10 kategori fashion sebagai berikut:



Gambar 1.3 contoh klarifikasi data Fashion MNIST

Hasil Klarifikasi

- 1. T-Shirt/Tops = 0
- 2. Trouser = 1
- 3. Pullover = 2
- 4. Dress = 3
- 5. Coat = 4
- 6. Sandal = 5
- 7. Shirt = 6
- 8. Sneaker = 7

- 9. Bag = 8
- 10. Ankle Boot = 9

Tiap kategori terdiri dari 6.000 images untuk training dan 1.000 images untuk testing. Jadi total untuk training data ada 60.000 images dan 10.000 untuk testing data

1.5.1 Dependency

Dependency yang dibutuhkan pada contoh autoencoder kali ini hampir sama dengan contoh pada part-part sebelumnya. Hanya saja kali ini kita akan load MNIST data dari package yang sudah disediakan oleh Keras. Kita juga mau coba optimizers baru yaitu ADAM.

ADAM adalah variant dari algoritma gradient descent.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import tensorflow as tf
from keras.ndoels import Model
from keras.layers import Input, Activation, Dense
from keras.optimizers import Adam
from keras.utils.np_utils import to_categorical
from keras.datasets import mnist

p6_dependency.py hosted with ♥ by GitHub

view raw
```

Gambar 1.4 contoh dependency

1.5.2 Data Preparation

Data dari MNIST ini adalah grayscale image dengan range dari 0 hingga 255. Range data seperti ini "terlalu besar" untuk model kita, apalagi dengan learning rate yang cukup kecil, sehingga kita perlu melakukan scaling dengan membaginya dengan 255. Sehingga kita dapatkan range data baru antara 0 dan 1.

1.6 Pengulasan tentang kode CNN

Halo kembali lagi di materi jaringan Saraf Convolutional canggih, dalam kesempatan ini kita akan melihat bagaimana sebuah kode dapat digunakan untuk menerapkan CNN dan karies dengan menggunakan metode data amneris. Apa yang akan dipelajari adalah betapa mudahnya kode tersebut dapat membaca dokumentasi Cairnes selama beberapa menit. Jadi strategi dalam membuat data jaringan saraf pada dasarnya hanya mendeklarasikan daftar surat yang ingin dipelajari dengan jaringan yang hanya satu baris dan kemudian plot biaya dan metrik lainya, namun ini semua terlihat mudah karena hanya sebuah penjelasan. Sebelum memulai pembelajaraan ini, kita dapat melihat fashion yang tinggi di repo, seperti yang kita lihat diatas ada beberapa impor

seperti jenis model yang kita inginkan secara berurutan dan semua jenis model yang diperlukan. Sebelumnya kami telah mempelajari semua jenis yang ada dimasa lalu sehingga kami dapat menemukan ide dan menggunakan untuk jenis model yang digunakan sekarang. Kami memiliki indikator untuk menentukan target yang berupa daftar indeks sehingga menjadi satu kesatuan yang berfungsi untuk mengategorikan data tersebut, jika pada dasarnya anda bisa menyalin kode apapun dari pembelajaraan sebelumnya yang dimuat dalam data yang sama yang akan dilakukan Karin. Untuk melakukan validasi split kereta. Tetapi disini saya mengacak-acak data untuk berjaga-jaga. Ingatlah bahwa kami ingin data berada dalam bentuk dan ketinggian dengan warna. Jadi kami membentuk ulang menjadi minus satu pada 28 satu. Karena gambar berukuran 28 x 28 dan skala abu-abu, kami juga ingin piksel gambar kami dinormalisasi sehingga kami membagi semuanya dengan 255 dan seperti halnya amnesti asli untuk mengatur label pada kolom pertama. Jadi X adalah segalanya mulai dari kolom 1 dan seterusnya. Dan mengapa semuanya ada di kolom 0. Selanjutnya kita mendapatkan K yang merupakan jumlah kelas dan pada baris berikutnya kita mengubah y menjadi matriks indikator sehingga kita dapat menggunakannya dalam cara yang sama dibagian kode selanjutnya.

1.7 VGG-16



Gambar 1.5 gambar VGG-16

Gambar diatas adalah arsitektur dari VGG16 (16 Layer). Yang akan kita gunakan adalah Feature Extraction Layer saja, tentu saja dengan weights yang dapat kita download. Weights nya berupa file .h5 seperti yang sudah kita gunakan sebelumnya.

FC layer pada VGG16 terdiri dari 4096–4096 neuron pada hidden layer dan 1000 neuron pada output layer karena ImageNet mempunyai 1000 classs. Sedangkan dataset kita hanya mempunyai 2 class (Male/Female), sehingga kita harus membuat FC layer versi kita sendiri.

Kita akan menggunakan FC Layer yaitu 32 neuron pada hidden layer dan 1 neuron pada output dengan sigmoid activation (pada gambar ??).

VGG-16 Dependiencies and variable

namun pada hal ini kita membutuhkan package applications untuk dapat menggunakan VGG16.

gambar dibawah adalah salah satu contoh source code pada package applications dari VGG-16 Dependiencies and variable (pada gambar ??).

```
1 import numpy as np
from keras preprocessing image import ImageDataGenerator
3 from keras models impact Sequential
4 from keras.layers import Dropout, Flatten, Dense
5 from keras import applications
6 from keras.optimizers import Adam
7 from keras.callbacks import TensorBoard
9 # Images Dimensions
10 img_width, img_height = 128, 128
12 train data dir = 'data/train'
13 validation_data_dir = 'data/validation'
14 nb_train_samples = 800
15 nb_validation_samples = 240
16 epochs = 50
17 batch_size = 16
19 # TensorBoard Callbacks
28 callbacks = TensorBoard(log dir=',/Graph')
```

Gambar 1.6 gambar VGG-16 Dependiencies and variable

VGG-16 Model and Data Augmentation

gambar dibawah adalah salah satu contoh source code pada package applications dari VGG-16 Model and Data Augmentation (pada gambar ??).

```
1 # Build VGG16
model = applications.VGG16(include top=False, weights='imagenet')
4 # Training Data Augmentation
5 train datagen = ImageDataGenerator(
      rescale=1. / 255,
      shear_range=0.2,
      zoom_range=0.2,
horizontal_flip=True)
11 # Rescale Testing Data
12 test_datagen = ImageDataGenerator(rescale=1. / 255)
14 # Train Data Generator
15 train generator = train datagen.flow from directory(
      train data dir.
       target_size=(img_width, img_height),
      batch_size=batch_size,
class_mode='binary')
20 train_features = model.predict_generator(
      train_generator, nb_train_samples // batch_size, verbose=1)
22 np.save('train_features.npy', train_features)
24 # Testing Data Generator
25 validation_generator = test_datagen.flow_from_directory(
      validation_data_dir,
      target_size=(img_width, img_height),
```

Gambar 1.7 gambar VGG-16 Model and Data Augmentation

Dengan menggunakan package applications kita bisa langsung menggunakan VGG-16 tanpa harus menyusunnya layer demi layer dan mendownload weights nya.

Argument include top sama dengan False diatas menandakan jika kita tidak menggunakan FC Layer dari VGG-16. Sehingga jika kita melakukan "predict" untuk model ini maka yang akan terjadi adalah dataset akan mengalir pada feature extraction layer dari VGG-16.

Hasilnya adalah feature map yang bisa kita simpan pada file train features.npy dan val features.npy yang nantinya bisa kita flatten dan kita gunakan untuk melakukan training pada FC Layer versi kita sendiri.

1.8 Convolutional Neural Network

Convolutional Neural Network (CNN) adalah salah satu jenis neural network yang biasa digunakan pada data image. CNN bisa digunakan untuk mendeteksi dan mengenali object pada sebuah image.

Secara garis besar CNN tidak jauh beda dengan neural network biasanya. CNN terdiri dari neuron yang memiliki weight, biasa dan activation function seperti yang sudah kita pelajari pada part sebelumnya. Lalu apa yang membedakan? Arsitektur dari CNN dibagi menjadi 2 bagian besar, Feature Extraction Layer dan Fully-Connected Layer (MLP)

1.9 Feature Extraction Layer

Saya gunakan istilah ini karena proses yang terjadi pada bagian ini adalah melakukan "encoding" dari sebuah image menjadi features yang berupa angka-angka yang merepresentasikan image tersebut (Feature Extraction).

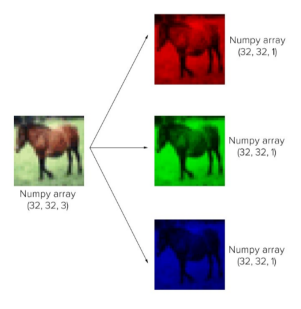
Feature extraction layer terdiri dari dua bagian. Convolutional Layer dan Pooling Layer. Namun kadang ada beberapa riset/paper yang tidak menggunakan pooling(pada gambar ??).



Gambar 1.8 Contoh FEL

1.10 Convolutional Layer

Gambar ?? adalah RGB (Red, Green, Blue) image berukuran 32x32 pixels yang sebenarnya adalah multidimensional array dengan ukuran 32x32x3 (3 adalah jumlah channel). Convolutional layer terdiri dari neuron yang tersusun sedemikian rupa sehingga membentuk sebuah filter dengan panjang dan tinggi (pixels). Sebagai contoh, layer pertama pada feature extraction layer biasanya adalah conv. layer dengan ukuran 5x5x3. Panjang 5 pixels, tinggi 5 pixels dan tebal/jumlah 3 buah sesuai dengan channel dari image tersebut. Ketiga filter ini akan digeser keseluruh bagian dari gambar. Setiap pergeseran akan dilakukan operasi "dot" antara input dan nilai dari filter tersebut sehingga menghasilkan sebuah output atau biasa disebut sebagai activation map atau feature map



Gambar 1.9 Contoh CL

1.11 Training with TensorBoard Visualization

Kita akan menggunakan TensorBoard untuk melakukan visualisasi pada saat training. Seluruh training loss/accuracy dan validation loss/accuracy akan disimpan dan kita bisa melihat grafiknya.

Untuk menggunakan TensorBoard kita bisa gunakan command sebagai berikut :

tensorboard? ?logdir=Graph



Gambar 1.10 Contoh TBV

1.12 Comparing Two Model

Dengan menggunakan TensorBoard, kita juga bisa membandingkan performa kedua model yang telah kita train.



Gambar 1.11 Contoh CTM

Grafik warna biru diatas adalah grafik dari model kedua yang menggunakan conv. layer yang lebih banyak. Bisa dilihat disitu kalau performa dari model ini jelas lebih bagus daripada model pertama.

Training dan Validation Loss yang didapatkan adalah 0.1521 dan 0.2571, sedangkan Training dan Validation Accuracy sebesar 94.46 persen dan 91.28 persen.

Sebenarnya kedua model ini masih bisa dioptimasi lagi, bisa dicoba pake learning rate yang lebih tinggi misalnya 0.001, tapi epoch lebih kecil lagi atau setting jumlah neuron pada FC Layer dan masih banyak lagi untuk improve performa dari model kita.

1.13 Transfer Learning

Transfer learning adalah suatu teknik atau metode yang memanfaatkan model yang sudah dilatih terhadap suatu dataset untuk menyelesaikan permasalahan lain yang serupa dengan cara menggunakannya sebagai starting point, memodifikasi dan mengupdate parameternya sehingga sesuai dengan dataset yang baru.

Kita akan gunakan model VGG-16 yang sudah dilatih pada data ImageNet dengan cara membuat arsitektur yang identik dengan VGG-16 tetapi tanpa fully-connected layer dan mendownload weights nya. Dengan menyediakan beberapa model ImageNet yang populer untuk bisa kita gunakan.

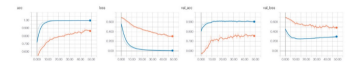
Seluruh weight VGG-16 telah dilatih menggunakan dataset ImageNet dan sudah dapat mengenali warna, tekstur, dll. Sehingga kita bisa manfaatkan ini untuk mengextract feature dari semua foto pada dataset kita.

1.13.1 Transfer Learning Result

```
import numny as no
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
   from keras.models import Sequential
   from keras, layers import Dropout, Flatten, Dense
 5 from keras import applications
   from keras.optimizers import Adam
   from keras callbacks import TensorBoard
   # Images Dimensions
10 img_width, img_height = 128, 128
12 train data dir = 'data/train'
   validation_data_dir = 'data/validation'
14 nb_train_samples = 800
15 nb validation samples = 240
   enochs = 50
17 batch_size = 16
19 # TensorBoard Callbacks
20 callbacks = TensorBoard(log dir=',/Graph')
23 model = applications.VGG16(include top=False, weights='imagenet')
```

Gambar 1.12 Transfer learning

Setelah 50 epoch training-testing, kita mendapatkan loss dan accuracy sebesar 0.2985 crossentropy loss dan 90.44 persen accuracy (pada gambar ??).



Gambar 1.13 Grafik Learning

Namun jika dilihat dari grafiknya, masih terjadi overfitting. Kita bisa tangani ini dengan cara menggunakan FC Layer yang lebih sederhana, menggunakan Dropout, melakukan augmentasi yang lebih agresif lagi atau menambah jumlah data (pada gambar ??).

1.13.2 ImageNet

ImageNet adalah sebuah dataset yang terdiri dari 1.200.000 gambar untuk training dan 100.000 untuk testing. Dataset ini terdiri dari 1000 classes jadi untuk setiap class ada 1.200 gambar.

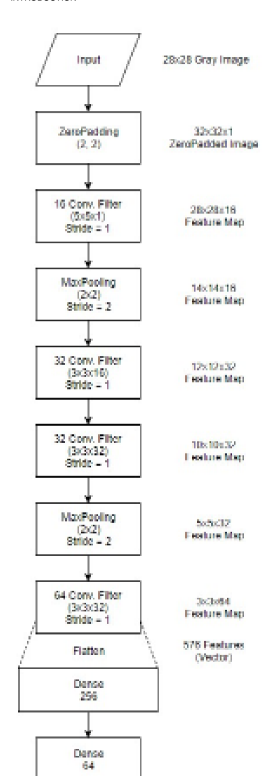
Sebenarnya ImageNet challenge ini sudah dimulai sejak 2010, saya kurang paham algoritma dan model apa yang digunakan pada rentang 2010–2011. Namun hasil yang paling standout adalah AlexNet pada 2012. AlexNet adalah model pertama yang menggunakan Convolutional Neural Network (CNN).

Seiring dengan perkembangan teknologi tiap tahun, jumlah layer yang digunakan juga mengalami kenaikan yang hasilnya bisa dibilang setara dengan tingkat akurasi yang dihasilkan.

1.14 Deeper Network

Kita bisa gunakan arsitektur yang lebih *deep* dengan menambahkan conv. layer. Tapi yang patut diperhatikan adalah semakin deep arsitektur yang kita gunakan semakin lama proses training karena semakin banyak parameter yang harus diupdate. Arsitektur yang seperti ini juga rawan terjadi overfitting.

Model kedua yang akan kita coba menggunakan ukuran filter yang sama yaitu 5x5 dan 3x3, namun kita gunakan stride yang lebih kecil dan kita melakukan dua kali downsampling.



GARIS BESAR DAN PERSPEKTIF

GARIS BESAR DAN PERSPEKTIF

Selamat datang kembali ke kelas ini jaringan saraf convolutional canggih. Jadi mari kita bicara tentang kursus ini dan mengapa ini berbeda dari jaringan saraf convolutional pertama yang merupakan pembelajaran mendalam di Python bagian 3 dalam kursus sebelumnya Anda diperkenalkan pada konvolusi. Kami memiliki seluruh bagian yang ditujukan untuk hanya belokan dengan sendirinya melihat cara kerjanya. Melihat beberapa cara untuk menggunakannya untuk beberapa aplikasi klasik begitu kita memiliki landasan yang baik pada konvolusi kami menambahkannya ke jaringan saraf yang tentu saja memberi kita jaringan saraf convolutional.

Kami melihat bahwa ini dapat digunakan untuk membangun pengklasifikasi gambar yang jauh lebih kuat daripada feedforward biasa jaring karena filter yang ditemukan dengan merambat kembali melalui konvolusi memungkinkan kita mencari fitur gambar seperti tepi yang berbeda sudut dan warna serta tekstur yang berbeda. Singkatnya menggunakan konvolusi memungkinkan kita untuk mengambil keuntungan dari struktur gambar sedangkan feedforward net lebih umum. Itu tidak mengasumsikan apa-apa tentang data tetapi itu membuatnya kurang cocok untuk gambar pada khususnya.

Dan mereka perlu melakukannya dengan aplikasi cepat. Salah satu yang paling populer adalah transfer gaya. Di sinilah Anda mengambil satu gambar yang kami

sebut konten. Gambar lain yang kami sebut gaya dan kami menggabungkannya. Gambar akhir memiliki konten dari satu gambar tetapi gaya yang lain. Seolah-olah Anda menyewa seorang pelukis untuk melukis cakrawala tetapi melakukannya dengan menggunakan gaya malam berbintang yang Anda bisa bayangkan bahwa ini akan memakan waktu seorang pelukis manusia sejati. Sedangkan jaringan saraf dapat melakukannya dalam hitungan detik dan itu terlihat hebat. Jadi tema utama dari kursus ini adalah bahwa dalam kursus sebelumnya kami melihat apa yang terjadi di dalam saraf jaringan khusus. Sekarang kita berada di luar jaringan saraf. Kami ingin bertanya apa yang bisa kami lakukan dengan CNN. Sistem apa yang dapat berisi jaringan saraf dan bagaimana kita dapat menggunakan pengetahuan kita tentang jaringan saraf untuk membuat mereka lebih baik. Terima kasih telah mendengarkan dan sampai jumpa di kuliah berikutnya.

TINJAUAN

4.1 Tinjauan

Konvolusi

- 1. Filter (3x3 dalam gambar) adalah tensor berat yang dipelajari dengan backpropagation
- 2. Kesalahan umum: pikir kami merancang filter untuk menjadi detektor tepi, dll
- 3. Bagian yang tumpang tindih akan dikalikan elemen-bijaksana dijumlahkan
- 4. Secara konsep setara dengan "produk matrix dot"
- Jika filter berkorelasi dengan gambar, output akan menjadi jumlah yang sangat besar
- 6. Jika berbeda, nilai output akan menjadi kecil
- 7. Jadi, cara yang sama validnya untuk memikirkannya adalah "cross-corelation"