딥러닝 - Part2_v1

2020-11-26 이동환





목차

Part2 - CNN : 딥러닝 고려사항(keras)

- 1. Preprocessing Data
- 2. Train, Test, Validation Split
- 3. Image Data Generator
- 4. K-fold Cross Validation
- 5. Weight Initialization
- 6. Regularization
- 7. Batch Normalization
- 8. Activation Function
- 9. Dropout
- 10. Loss Function
- 11. Optimization
- 12. Batch, Epoch, Iteration
- 13. Callbacks
- 14. Transfer Learning

Preprocessing Data

1. Raw Image (.zip, .csv ..)

Load images, Grayscale, Reshape ...

2. Encoding from sklearn.preprocessing import __

- LabelEncoder: 0부터 n까지 정수로 변환
- OneHotEncoder, LabelBinarizer : 두 결과는 비슷 (사용법 참고)

```
Data: ['cold' 'cold' 'warm' 'cold' 'hot' 'hot' 'warm' 'cold' 'warm' 'hot']
Label Encoder: [0 0 2 0 1 1 2 0 2 1]

OneHot Encoder: [[ 1. 0. 0.]

[ 1. 0. 0.]

[ 0. 0. 1.]

[ 1. 0. 0.]

[ 0. 1. 0.]

[ 0. 1. 0.]

[ 0. 0. 1.]

[ 1. 0. 0.]

[ 0. 0. 1.]

[ 1. 0. 0.]

[ 0. 0. 1.]

[ 0. 0. 1.]

[ 0. 1. 0.]]

Label Binarizer: [[1 0 0]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 1 0]

[ 0 1 0]

[ 0 1 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

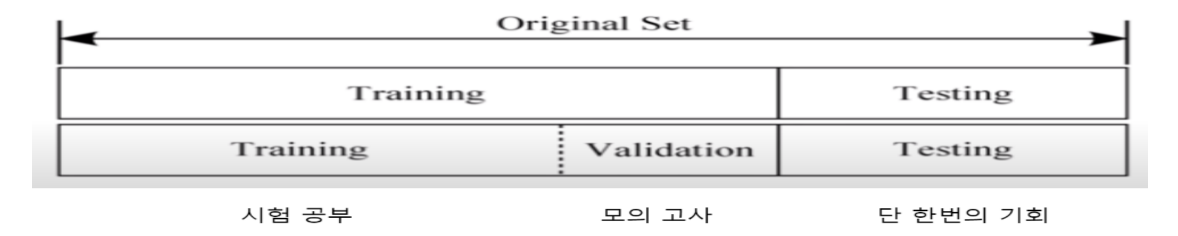
[ 1 0 0]

[ 0 0 1]

[ 0 0 1]

[ 0 0 1]
```

Train, Test, Validation Split



[사용 이유]
overfitting 방지
[사용법]
from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split()

- Validation set은 위 함수를 한번 더 사용하여 생성함
- Default: 0.25%-test, 0.75%-train
- 6:3:1(train:validation:test)

Image Data Generator

[Option]

rotation_range : 원본 이미지 회전

width(hight)_shift_range : 원본 이미지 이동

rescale: 0~1 사이의 값으로 변환

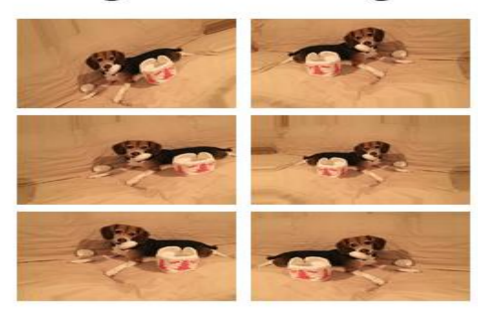
zoom_range : 원본 이미지 확대/축소

horizontal_flip : 수평방향 뒤집기

vertical_flip : 수직방향 뒤집기

fill_mode : 새로운 공간 채우는 방법

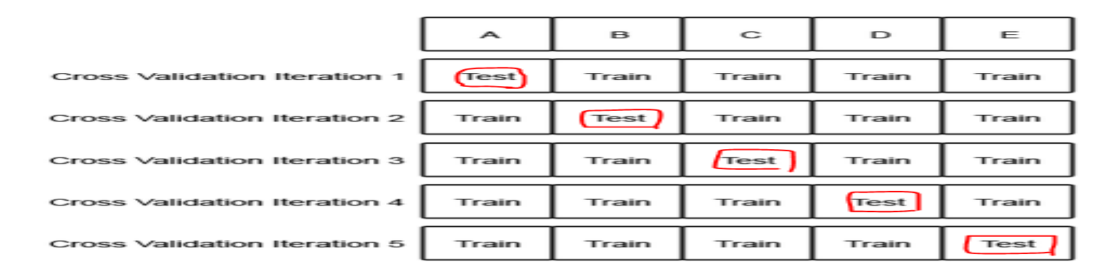
Augmented Images



[사용 이유] 부족한 데이터셋 보충하여 성능 향상, overfitting 방지 [사용법]

from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator

K-fold Cross Validation



[사용 이유]

[Train으로 학습, Validation으로 evaluate, test에 대한 predict]-K번 반복, accuracy 획득(평균) 목적: fold에서 최고의 모델을 뽑아내는 것이 아니라, 여러 모델 중 데이터 분포에 대한 정확도 비교를 통해 모델 선택을 위해 사용함 Kfold(독립적이고, 동일한 분포 데이터), StratifiedKFold(동일 분포 아닌 경우) 등을 사용 [사용법]

from sklearn.model_selection import Kfold

Weight Initialization

Xavier Normal Initialization

$$W \sim N(0, Var(W))$$

$$Var(W) = \sqrt{rac{2}{n_{in} + n_{out}}}$$

 $(n_{in}:$ 이전 layer(input)의 노드 수, $n_{out}:$ 다음 layer의 노드 수)

Xavier initialization
Glorot et al. 2010
W = np.random.randn(fan_in, fan_out)/np.sqrt(fan_in)

Xavier(Glorot) Initialization - sigmoid, tanh

[사용 이유] 기울기 소실 문제(Part1 참고) 해결을 위한 방법 [사용법] kernel_initializer = tensorflow.keras.initializers.he_normal() He Normal Initialization

$$W \sim N(0, Var(W))$$

$$Var(W) = \sqrt{rac{2}{n_{in}}}$$

 $(n_{in}:$ 이전 layer(input)의 노드 수)

He et al. 2015
W = np.random.randn(fan_in, fan_out)/np.sqrt(fan_in/2)

He Initialization - ReLU

Regularization

$$\left|\left|\left|w
ight|
ight|_{1} \ = \sum_{i=1}^{n}\left|w
ight|$$
L1 노름

가중치의 절대값에 비례하는 비용을 Loss function에 추가

$$\left|\left|\left|w
ight|
ight|_{2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n}\left|w_{1}
ight|^{2}}$$

가중치의 제곱에 비례하는 비용을 Loss function에 추가

[사용 이유] overfitting 방지, weight가 작아지도록 학습(outlier: 비이상적 가중치 영향 감소를 위함) [사용법] from tensorflow.keras.regularizers import l2

Batch Normalization

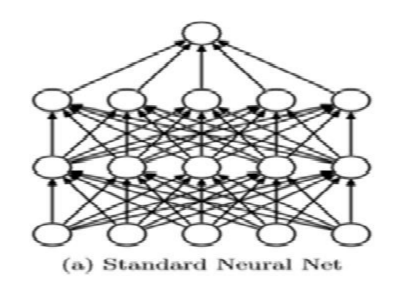
[사용 이유] 기울기 소실 문제(Part1 참고) 해결을 위한 방법 [사용법] from tensorflow.keras.layers import BatchNormalization model.add(BatchNormalization())

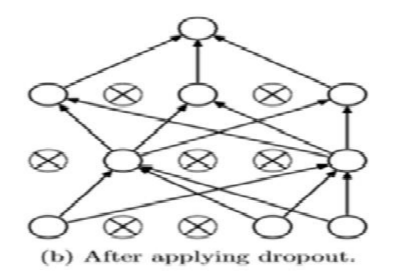
Activation Function

Activation Function	사용법
Sigmoid	activation='sigmoid'
Tanh	activation='tanh'
ReLU	activation='relu'
selu	activation='selu'
Swish	from keras import backend K from keras.utils.generic_utils import get_custom_objects from keras layers import Activation def swish(x): return K.sigmoid(x) * x get_custom_objects().update({'swish': Activation(swish)}) 이후, 위와 같이 사용
Mish	def mish(x) : return x * K.tanh(K.softplus(x))

[사용 이유] 기울기 소실 문제(Part1 참고) 해결을 위한 방법

Dropout





학습 시 전체 Node 중에서 일부 Node를 쉬게 한다. (Test에는 Dropout 적용하지 않음)

[사용 이유] overfitting 방지, 성능 향상 [사용법] from tensorflow.keras.layers import Dropout

Loss Function

회귀

- 평균 제곱 오차 : mean_square_error
- 평균 절대 오차 : mean_absolute_error

분류

- 이진 분류 : binary_crossentropy(결과 : 0과 1로 Encoding)
- 3개 이상 분류: categorical_crossentropy(결과: 0과 1로 Encoding)
- 3개 이상 분류 : sparse_categorical_crossentropy(결과 : 0,1,2와 같은 정수 형태로 Encoding)

[사용 이유] 높은 정확도를 가진 weight와 bias를 구하기 위함 [사용법] loss = 'categorical_crossentropy'

Optimization

고급 경사 하강법	사용법
확률적 경사 하강법 (SGD) + 모멘텀 (Momentum) + 네스테로프 모멘텀 (NAG)	from tensorflow.keras.optimizers sgd = optimizers.SGD(lr=0.01, momentum=0.9, nesterov=True, decay=1e-6) - decay : 0보다 크거나 같은 float값. 업데이트 마다 적용되는 학습률의 감소율
아다그라 <u>드</u>	adagrad = optimizers.Adagrad
(Adagrad)	(default lr = 0.01)
알엠에스프롭	rmsprop = optimizers.RMSprop
(RMSProp)	(default lr = 0.001)
아담	adam = optimizers.Adam
(Adam)	(default lr = 0.001)

[사용 이유] 정확하고 빠르게 Loss Function을 최소화 하는 weight 탐색

Batch, Epoch, Iteration

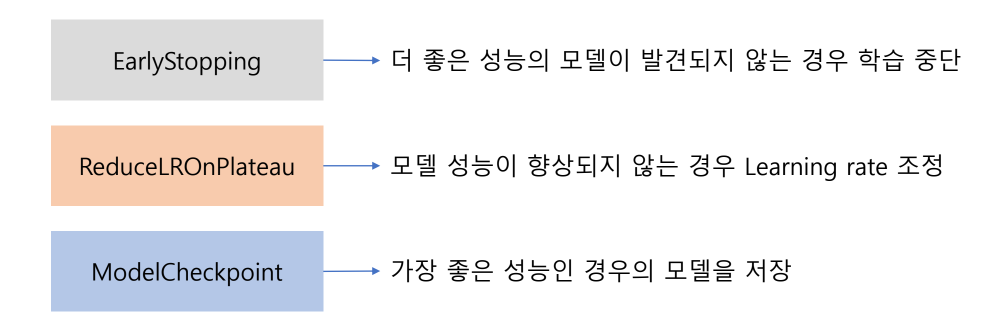


Ex) 데이터 셋 : 2000개, Epoch : 20, batch_size = 500

1 Epoch = 2000/500, 4번의 iteration으로 구성되어 있음 각 Epoch마다 4번의 iteration을 수행 즉, 전체 데이터셋에 대해 20번의 학습 수행 20*4 = 80번의 학습 수행(iteration기준)

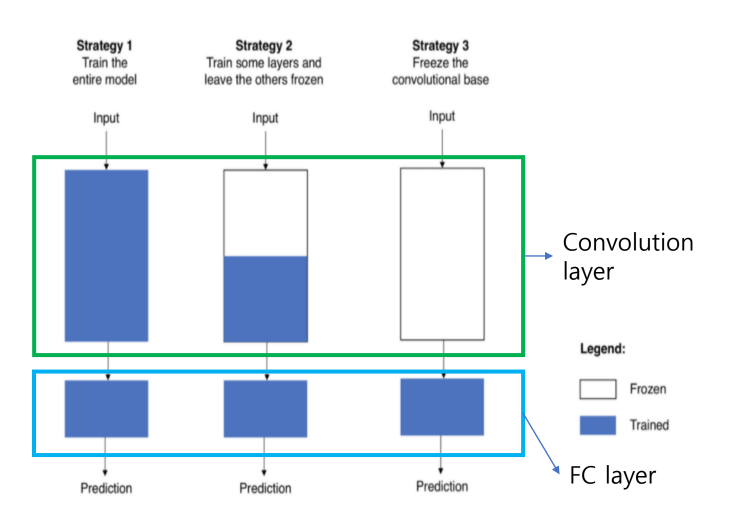
[사용 이유] 데이터가 너무 많은 경우 여러 번으로 나눠 학습 수행 [사용법] epochs = OO, batch_size = OO

Callbacks



[사용 이유] 학습 과정의 특정 단계에서 적용하여 상태 파악 [사용법] from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ReduceLROnPlateau, ModelCheckpoint

Transfer Learning



- 전략 1 : 사전학습 모델 구조만 사용하고, 내 데이터셋에 맞게 전부 새로 학습 시키 는 방법
 - 데이터셋 많고, 유사성 작은 경우
- 전략 2 : Convolution layer low level 계층 (일반적인 특징 추출)은 고정시키고, high level는 다시 학습(구체적인 특징)
 - 데이터셋이 작고 유사성 작은 경우
 - High level 범위 증가
 - 데이터셋이 많고 유사성 높은 경우
 - High level 범위 감소
- 전략 3 : Convolution layer 전체는 고정시 키고, FC layer만 다시 학습시키는 방법
 - 데이터셋 작고, 유사성 높은 경우

전이학습 사용법(전략1)

init the models

plt.imshow(np.uint8(image_batch[0]))

```
1. 모델 load
 vgg_model = vgg16.VGG16(weights='imagenet')
# load an image in PIL format
priginal = load_img(filename, target_size=(224, 224))
print( PIL image size ,original.size)
plt.imshow(original)
plt.show()
# convert the PIL image to a numpy array
# IN PIL - image is in (width, height, channel)
# In Numby - image is in (height width, channel)
numpy_image = img_to_array(original)
plt.imshow(np.uint8(numpy_image))
plt.show()
print('numpy array size',numpy_image.shape)
# Convert the image / images into batch format
# expand_dims will add an extra dimension to the data at a particular axis
# We want the input matrix to the network to be of the form (batchsize, height, width, channels)
# Thus we add the extra dimension to the axis A
image_batch = np.expand_dims(numpy_image, axis=0)
print('image batch size', image_batch.shape)
```

```
2. 이미지 크기 및 형태 변경
```

```
# prepare the image for the VGG model
processed_image = vgg16.preprocess_input(image_batch.copy())
# get the predicted probabilities for each class
predictions = vgg_model.predict(processed_image)
# print predictions
# convert the probabilities to class labels
# we will get top 5 predictions which is the default
label_vgg = decode_predictions(predictions)
# print VGG10 predictions
for prediction_id in range(len(label_vgg[0])):
   print(label_vgg[0][prediction_id])
('n02123597', 'Siamese_cat', 0.3093419)
('n01877812', 'wallaby', 0.080341235)
('n02326432', 'hare', 0.075098425)
('n02325366', 'wood_rabbit', 0.05053069)
('n03223299', 'doormat', 0.04817361)
```

전이학습 사용법(전략2) - VGG16 load

from tensorflow.python.keras.applications.vgg16 import VGG16 |model_vgg16 = VGG16(include_top = **False**, weights='imagenet', input_shape = (150,150,3))

flatten (Flatten)	(None, 25088)	0
fc1 (Dense)	(None, 4096)	102764544
fc2 (Dense)	(None, 4096)	16781312
predictions (Dense)	(None, 1000)	4097000

Total params: 138,357,544 Trainable params: 138,357,544

Non-trainable params: O

input_1 (InputLayer)	[(None, 150, 150, 3)]	0
block1_conv1 (Conv2D)	(None, 150, 150, 64)	1792
block1_conv2 (Conv2D)	(None, 150, 150, 64)	36928
block1_pool (MaxPooling2D)	(None, 75, 75, 64)	0
block2_conv1 (Conv2D)	(None, 75, 75, 128)	73856
block2_conv2 (Conv2D)	(None, 75, 75, 128)	147584
block2_pool (MaxPooling2D)	(None, 37, 37, 128)	0
block3_conv1 (Conv2D)	(None, 37, 37, 256)	295168
block3_conv2 (Conv2D)	(None, 37, 37, 256)	590080
block3_conv3 (Conv2D)	(None, 37, 37, 256)	590080
block3_pool (MaxPooling2D)	(None, 18, 18, 256)	0
block4_conv1 (Conv2D)	(None, 18, 18, 512)	1180160
block4_conv2 (Conv2D)	(None, 18, 18, 512)	2359808
block4_conv3 (Conv2D)	(None, 18, 18, 512)	2359808
block4_pool (MaxPooling2D)	(None, 9, 9, 512)	0
block5_conv1 (Conv2D)	(None, 9, 9, 512)	2359808
block5_conv2 (Conv2D)	(None, 9, 9, 512)	2359808
block5_conv3 (Conv2D)	(None, 9, 9, 512)	2359808
block5_pool (MaxPooling2D)	(None, 4, 4, 512)	0
Total params: 14,714,688		

Output Shape

Model: "vgg16"

Layer (type)

include_top = False

- 나의 데이터셋은 1000개의 class를 분류하지 않기 때문에, FC layer는 불러오지 않는다.
- FC layer는 내가 새로 정의하여 사용하겠다.

(이미지 : FC layer)

weight = 'imagenet'

- 가중치 초기화 시 이미지넷을 학습한 가중치를 사용하겠다.

Param #

전이학습 사용법(전략2) - FC 추가

Laver (type) Output Shape Param # _____ vgg16 (Functional) (None, 4, 4, 512) 14714688 flatten_1 (Flatten) (None, 8192) dense_4 (Dense) (None, 4096) 33558528 dense_5 (Dense) (None, 2048) 8390656 dense_6 (Dense) (None, 1024) 2098176 dense_7 (Dense) (None, 4) 4100

Total params: 58,766,148 Trainable params: 44,051,460 Non-trainable params: 14,714,688 분류하려는 Class 개수

나머지 과정(학습 및 결과 예측)은 동일함

전이학습 사용법(전략2) - 학습 layer 설정

```
import pandas as pd
pd.set_option('max_colwidth',-1)
layers = [(layer, layer.name, layer.trainable) for layer in model.layers]
pd.DataFrame(layers, columns=['Layer Type', 'Layer Name', 'Layer Trainable'])
```

시각화

```
model.trainable = False
for layer in model.layers :|
layer.trainable = False
```

전체 모델 layer 중 새롭게 학습할 layer 설정(전체)

```
set_trainable = False
for layer in model.layers :
   if layer.name == 'block5_conv1' :
       set_trainable = True
   if set_trainable :
       layer.trainable = True
   else :
       layer.trainable = False
```

전체 모델 layer 중 새롭게 학습할 layer 설정(일부) (초록 box : True로 변함)

	Layer Type	Layer Name	Layer Trainable
0	<tensorflow.python.keras.engine.input_layer.inputlayer 0x000001ecfba83488="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.engine.input_layer.inputlayer>	input_5	False
1	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ecfba83608="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block1_conv1	False
2	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed04901fc8="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block1_conv2	False
3	<tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d 0x000001ed04900688="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d>	block1_pool	False
4	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ecfba96808="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block2_conv1	False
5	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed048f60c8="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block2_conv2	False
6	<tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d 0x000001ed0490ebc8="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d>	block2_pool	False
7	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed08243048="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block3_conv1	False
8	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed082489c8="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block3_conv2	False
9	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed0824b908="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block3_conv3	False
10	<tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d 0x000001ed08254248="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d>	block3_pool	False
11	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed0825cc48="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block4_conv1	False
12	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed08265648="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block4_conv2	False
13	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed08268448="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block4_conv3	False
14	<tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d 0x000001ed086a5548="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d>	block4_pool	False
15	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed086a6148="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block5_conv1	False
16	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed086b1fc8="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block5_conv2	False
17	<tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d 0x000001ed086b4548="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.convolutional.conv2d>	block5_conv3	False
18	<tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d 0x000001ed086bf708="" at="" object=""></tensorflow.python.keras.layers.pooling.maxpooling2d>	block5_pool	False