

```
1 #*****
2 # Image multi-classification using keras
3 #
4 # conda create -n generalimageclassifier tensorflow keras pillow pydot opencv
5 # conda activate generalimageclassifier
6 # pip install matplotlib <-- 'qt' 패키지 의존성 때문
7 # 실행(학습): python generalimageclassifier.py train train 50
8 # 실행(테스트): python generalimageclassifier.py test test
9 #*****
10 # 아래 각 메소드(함수)의 설명은 http://keras.io 사이트에서 참조
11
12 import numpy as np
13 import os, sys, cv2
14
15 from keras import models
16 from keras.models import Sequential, save_model, load_model
17 from keras.layers import Dense, Flatten, Dropout
18 from keras.layers.convolutional import Conv2D
19 from keras.layers.convolutional import MaxPooling2D
20 from keras.preprocessing import image
21 from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator, array_to_img, img_to_array, load_img
22 from keras.callbacks import ModelCheckpoint
23 from keras.utils.vis_utils import plot_model
24
25 from PIL import Image # PIL: Python Image Library (pillow 설치)
26 import matplotlib.pyplot as plt
27
28
29 os.environ['TF_CPP_MIN_LOG_LEVEL'] = '2' # 텐서플로우 관련 warning 메시지 출력 방지
30 # 프로그램 실행시 "Your CPU supports instructions that this TensorFlow binary
31 # was not compiled to use: AVX AVX2" 안보이게 텐서플로우 환경변수값 변
32 #np.random.seed(15) # 반복적 실행에도 같은 결과를 얻고 싶을 경우 사용
33
34 #TRAIN_FOLDER = 'train'
35 #TEST_FOLDER = 'test'
36 #EPOCH_NO = 300
37 TARGET_SIZE = (64, 64)
38 INPUT_SHAPE = (64, 64, 3)
39
40 #####
41 # 학습용 함수
42 #####
43 def train_from_folder(TRAIN_FOLDER = 'train', EPOCH_NO=300) :
44     #=====
45     # [0] 폴더 갯수로 분류할 Class 갯수 확인
46     #=====
47     total_folder_no=0
48     for _, dirnames, filenames in os.walk(TRAIN_FOLDER): # 디렉토리 리스트와 파일리스트의 튜플 반환
49         #total_file_no += len(filenames)
50         total_folder_no += len(dirnames)
51
52     total_class_no = total_folder_no
53     print("\n 분류할 Class 수: ",total_class_no)
54
55     #=====
56     # [1] Data Preparation
57     # 학습과 검증, 테스트에 사용할 데이터 준비
58     # 참조: https://keras.io/api/preprocessing/image/ (영어)
59     # https://keras.io/ko/preprocessing/image/ (한글)
60     #=====
61     # ImageDataGenerator 생성
62     # 지정한 폴더에서 증강된(augmented) 데이터 배치(batch, 데이터 묶음)를 생성
63     # 입력 데이터 값에 관계없이 0~1 사이의 실수값으로 변경
64     train_datagen = ImageDataGenerator(
65         rotation_range = 0, # 정수값, random 회전 각도
66         width_shift_range=0.2, # (1/3)정수값: 예) 2일 경우 [-2, -1, 0, 1, 2] 중 '임의' 정수 값
67         # (2/3)실수값: 예) 1.0보다 큰 2.0 일 경우 [-2.0 ~ 2.0] 사이 임의 실수값
68         # 1.0보다 작은 실수값 : 이미지 가로길이의 임의 비율값만큼 shift
69         # (3/3)1차원 배열값: 예) [-3, -1, 1, 3] 에서 임의의 값
70         height_shift_range=0.0, # width_shift_range와 마찬가지로 방향만 세로로 적용
71         brightness_range=None, # 튜플이나, 두값을 가진 리스트: 주어진 범위내 임의 밝기값 만큼 shift
72         # 예) [-5, +5] : 밝은 밝기값에 -5에서 +5 사이의 임의 밝기값 만큼 더함
73         shear_range=0.0, # 실수값: 반시계 방향으로 임의 도(degree) 단위로 shearing 함 (shear 변형)
74         # 사각형 object -> 평행사변형, 원->타원이 될 수 있음
75         zoom_range=0.0, # 실수값: [lower, upper] 범위내 임의값으로 확대
76         # 1보다 작은값이면 [1-실수값, 1+실수값] 사이의 임의 값 적용
77         fill_mode='nearest', # 입력이미지 바깥 테두리 경계값 설정 방법.
78         # {"constant", "nearest", "reflect" 혹은 "wrap"} 중 하나
79         horizontal_flip = False, # 좌우 반전
80         vertical_flip = False, # 상하 반전
```

```

81 rescale = 1/255.0, # 입력값 재조정 (이미지 각 화소값에 곱하기 하는 값)
82 data_format='channels_last' # 케라스 환경설정 파일(~/.keras/keras.json)에 지정한 대로 설정됨
83 # 기본설정은 'channels_last'임 -> (samples, height, width, channels)
84 #validation_split= # 실수값: 입력데이터 중, validation용 이미지 데이터 비율 ( 0~1 사이값)
85 #featurewise_std_normalization= # Boolean: 입력데이터를 '전체 데이터세트의 평균값'으로 나눔
86 #samplewise_std_normalization:= # Boolean: 각 입력이미지를 '각 입력이미지 하나의 평균값'으로 나눔
87 #... 몇개 더 있음
88 )
89
90
91 # [1-1] 학습용 데이터 (Augmentation) 세트 생성
92 # 실시간으로 데이터 증강시키면서 'tensor image data의 묶음(batch)' 생성
93 # Gradient Descent : 에러 Gradient값을 낮추는 방향으로 반복해서 학습하는 최적화 방법
94 # Batch Size : 신경망 내부 파라미터 값을 업데이트 하기 전에 계산에 참여시키는 샘플데이터의 수
95 # Hyperparameter : 학습시 사용자가 직접 정해야 하는 변수 (batch_size, learning_rate...)
96 train_generator = train_datagen.flow_from_directory (
97     TRAIN_FOLDER, # 이미지 데이터가 들어있는 폴더명
98     target_size=TARGET_SIZE, # 이미지 크기 정규화 (세로x가로)
99     batch_size=12, # 정수값 : 학습시, Weight를 업데이트 하는 간격간의 데이터 갯수를 나타냄
100     # Stochastic Gradient Descent(=1): 한 iteration에 하나의 샘플만 사용
101     # 학습변화속도는 빠름/잡은 업데이트로 학습시간은 김/noisy update문제
102     # Batch Gradient Descent(=N) : 전체 데이터(N)에 대한 에러 계산 후 업데이트
103     # 학습변화 속도 느림/계산시간 적음/보다 안정된 학습/메모리 사용량 큼
104     # Mini-Batch SGD(<N) : 일부 데이터에 대한 에러 계산 후 파라미터 업데이트 (일반적임)
105     # 경험적으로 32(경험적으로 일반적 값), 64, 128 등이 사용됨
106     # https://machinelearningmastery.com/gentle-introduction-mini-batch-gradient-descent-configure-
batch-size/
107     class_mode='categorical', # 분류방식 : 출력층을 사용하는 방식 결정 (binary, categorical, sparse, None)
108     # 다중분류-categorical, 이진분류-binary, 라벨미반환: none
109     shuffle = True, # 데이터 생성 순서를 난수로 섞을지 결정 (train:True, test:False)
110     #-----아래는 데이터 변형 관련 설정, 설정 안하면 기본값으로 설정됨-----
111 )
112
113 #=====
114 # [2] Model Construction
115 # 신경망의 구조 생성
116 #=====
117 #es = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1, patience=100)
118 model = Sequential() # keras가 제공하는 신경망 모델 종류
119 # Sequential: layer간 공유가 없고, 입출력 layer가 각각하나씩 씀
120 # Functional: 인접하지 않은 layer간 연결이 자유롭고, 복잡한 모델 생성시 사용
121 # (https://machinelearningmastery.com/keras-functional-api-deep-learning/)
122 # 입력층과 연결될 첫번째 layer 생성
123 model.add(Conv2D(32, kernel_size=(3,3), activation='relu', input_shape=INPUT_SHAPE))
124 # 컨벌루션 필터의 갯수 : 32개, 컨벌루션 레이어 각 이미지 크기는 kernel_size에 의해 자동으로 결정됨
125 # kernel_size : 2차원 컨벌루션 윈도우(필터)의 가로,세로 크기
126 # activation : 각 뉴런의 활성화 함수 (linear, sigmoid, softmax, retifier(relu), ...)
127 # input_shape : 입력 영상의 크기(줄,열,채널수), 입력과 연결된 첫번째 레이어에서만 사용
128 # 출력층은 3x3 kernel_size로 인해 30x26 크기의 이미지 32개가 됨
129 model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2,2)))
130 # 앞 레이어 영상에서 2x2 즉, 4개의 점 영역에서 가장 큰 값 하나만 다음 레이어로 전달
131 # (효과1)인근픽셀(2x2 영역)들의 미세한 위치 이동에 무관한 학습이 가능
132 # (효과2)네트워크의 크기를 줄여줌, 값이 상대적으로 큰 픽셀이 학습에 기여하는 바가 크다는 전제
133 # 출력층은 2x2 pool_size값으로 인해 15x13 크기의 이미지 32개가 됨
134 model.add(Dropout(0.2))
135 # 학습용 특정 데이터에 과적합(Overfitting) 되는 문제를 막기 위함
136 # 지정한 비율(rate)의 데이터 만큼 난수로 선택된 노드들의 입력값을 강제로 0으로 세팅
137 # 나머지 데이터는 대신 1/(1-rate) 값 만큼 증가 시켜서 전체 입력값의 합은 변하지 않게 한다
138 # 학습시에만 사용되도록, keras에서 model.fit() 사용시 training 값이 True 일때만 적용됨
139 # 네트워크 size 변화는 없음
140
141 model.add(Conv2D(64, kernel_size=(3,3), activation='relu'))
142 # 출력층은 3x3 kernel_size값으로 인해 13x11 크기의 이미지 64개가 됨
143 model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2,2)))
144 # 출력층은 2x2 pool_size값으로 인해 6x5 크기의 이미지 64개가 됨
145 model.add(Dropout(0.2))
146
147 model.add(Flatten())
148 # 1차원 레이어 구조 추가
149 # 출력노드수는 6x5x64 = 1920
150 model.add(Dense(64, activation='relu'))
151 # 출력노드수는 64개
152 model.add(Dense(total_class_no, activation='softmax'))
153 #출력 노드수는 클래스 수인 10개
154 save_model(model, 'classify_model.tf') # tensorflow 버전 2.x 용 형식으로 저장
155 # 모델 데이터 전체(모델 구조, weights, 모델의 최적화 상태) 저장
156 # model = load_model('classify_model.tf') 학습한 모델정보와 weight를 불러올 때 사용
157 # model.save_weights('myocr_model_weights.tf') 학습한 weight만 저장
158
159 # keras의 모델 관련 출력함수 2개로 모델 상황 출력

```

```

160 print(model.summary())
161 #plot_model(model, to_file='model_plot.png', show_shapes=True, show_layer_names=True)
162
163 #=====
164 # [3] Configuring Training
165 #     학습 방식에 대한 환경(최적화방법, 손실함수, 정확성 측정 기준) 설정
166 #=====
167 model.compile(loss='categorical_crossentropy', optimizer='adam', metrics=['accuracy'])
168
169 #=====
170 # [4] Model Training
171 #     학습데이터를 이용하여 실제 학습
172 #=====
173 # 최적 학습시의 model/weights를 저장하거나 중단 후 학습을 재개하기 위하여 체크포인트 설정
174 checkpointer = ModelCheckpoint(filepath="best_weights.hdf5",
175                               monitor= 'val_accuracy', mode='max', verbose=1,
176                               save_weights_only=True, save_best_only=True)
177 # https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf/keras/callbacks/ModelCheckpoint
178
179 step_size_train = train_generator.n // train_generator.batch_size
180 #step_size_valid = valid_generator.n // valid_generator.batch_size
181
182 history= model.fit_generator(train_generator, steps_per_epoch=step_size_train,
183                             callbacks = [checkerpointer], #callbacks = [es],
184                             validation_data=train_generator, validation_steps=step_size_train, epochs=EPOCH_NO)
185 # steps_per_epoch : 한번의 epoch에서 처리할 batch 묶음의 수
186 # epochs : steps_per_epoch에서 정한 횟수만큼 학습 시키면 한번의 epoch가 됨
187 # validation_data : 학습에 참가시키지 않고, 각 epoch 후마다 검증용으로 loss값 등 평가
188 # history: 매 epoch마다 loss, acc, val_loss, val_acc 값을 history에 저장
189
190 # 저장된 최적 weight를 불러오기
191 model.load_weights('best_weights.hdf5')
192
193 # 모델 데이터 전체(모델 구조, weights, 모델의 최적화 상태) 저장
194 save_model(model, 'classify_model.tf') # tensorflow 버전 2.x 용 형식으로 저장
195
196 #=====
197 # [5] Model Evaluation
198 #     학습 상태 평가
199 #=====
200 print('\n***** Evaluation *****\n')
201
202 scores = model.evaluate_generator(train_generator, steps=step_size_train)
203
204 for i in range(len(model.metrics_names)) :
205     print('%s: %.2f %%' % (model.metrics_names[i], scores[i]*100))
206
207 print('\n[[ 학습한 데이터에 대한 prediction 및 출력 - 임의순서로 출력 ]]\n')
208 output = model.predict_generator(train_generator, steps=step_size_train)
209 print(output)
210
211
212 #-----
213 # (matplotlib 라이브러리를 이용하여) 학습중 정확도와 손실 관련 값 그리프로 출력
214 #-----
215 # 기록된 history 값 출력 ==> dict_keys(['val_loss', 'val_accuracy', 'loss', 'accuracy'])
216 print(history.history.keys())
217
218 # history 패러미터 값을 그래프로 출력
219 plt.plot(history.history['accuracy'])
220 plt.plot(history.history['loss'])
221
222 # 그래프 제목 출력
223 plt.title('model accuracy & loss')
224 # 왼쪽/아랫쪽에 y/x 축의 의미를 나타내는 라벨값 출력
225 plt.ylabel('accuracy/loss')
226 plt.xlabel('epoch')
227 # 왼쪽 상단에 범례 출력
228 plt.legend(['accuracy', 'loss'], loc='upper left')
229 print("\n종료하려면 그래프 출력 창을 닫으시오.\n")
230 plt.show()
231
232 '''
233 #=====
234 # [7] (테스트용 입력 데이터에 대한) Hidden Layer Activation 시각화
235 #=====
236 # 입력 영상에 대한 모든 convolution layer와 pooling layer의 activation을
237 # 출력하는 Keras model 생성
238
239 # (1) 테스트용 이미지 불러와서 tensor로 변환

```

```

240 img_path = 'nice to know you-test.jpg' # 테스트용 숫자 영상 한장
241
242 img = image.load_img(img_path, target_size=TARGET_SIZE) # PIL format으로 불러오기
243 img_tensor = image.img_to_array(img) # Numpy Array로 변경
244 img_tensor = np.expand_dims(img_tensor, axis=0) # 차원 추가 (1, 32, 28, 3)
245 print(img_tensor.shape)
246 plt.imshow(img_tensor[0])
247 img_tensor /= 255.
248
249 #plt.imshow(img_tensor[0])
250 print(img_tensor)
251 plt.show()
252
253 # (2) 앞서 만든 모델(model)의 레이어 중에서,
254 # 앞쪽의 몇개 레이어를 출력노드로 하는 새로운 모델(이름을 activation_model로) 생성
255 # 이 모델의 입력은 앞에서 만든 모델(model)의 입력과 동일
256 layerNoToSee = 6
257 layer_outputs = [layer.output for layer in model.layers[:layerNoToSee]]
258 # Creates a model that will return these outputs, given the model input
259 activation_model = models.Model(inputs=model.input, outputs=layer_outputs)
260
261 # 테스트용 입력 영상을 대상으로 predict 실행하여 결과(activations)를 얻음
262 # Returns a list of five Numpy arrays: one array per layer activation
263 activations = activation_model.predict(img_tensor)
264
265 # 시각화
266 layer_names = []
267 for layer in model.layers[:layerNoToSee]:
268     layer_names.append(layer.name) # Names of the layers
269
270 images_per_row = 16 # 화면 한 줄에 나타낼 그림의 개수 (16장/줄)
271
272 #size_row = 32
273 #size_col = 28
274
275 # feature maps 출력
276 for layer_name, layer_activation in zip(layer_names, activations):
277     # 한 layer(= featue map)에 있는 feature(필터) 수
278     n_features = layer_activation.shape[-1]
279     print("필터[Feature] 수 :", n_features)
280     #The feature map has shape (1, row_size, col_size, n_features).
281     size_row = layer_activation.shape[1]
282     size_col = layer_activation.shape[2]
283
284     print("출력 image크기 [row, col] :", size_row, size_col)
285     n_rows = n_features // images_per_row # 줄 수#
286     print("n_rows: ", n_rows)
287
288     # 전체 필터를 담을 수 있는 배열 생성
289     # 예: 30x26 크기의 feature map을 2줄 출력하려면 30x26(픽셀/한장)x16(장/줄)x2(줄) => 60x416
290     filter_grid = []
291     filter_grid = np.zeros((size_row*n_rows, size_col*images_per_row))
292
293     #display_grid = np.zeros((size_row * n_rows, images_per_row * size_col))
294     print("filter_grid shape: ", filter_grid.shape)
295
296     # Tiles each filter into a big horizontal grid
297     for row in range(n_rows):
298         for col in range(images_per_row):
299             channel_image = layer_activation[0,
300                                     :, :,
301                                     row * images_per_row + col]
302
303             #print(channel_image)
304
305             #-----
306             # 특징값은 임의의 음수를 포함한 실수 값이므로, 출력가능한 0~255 사이값으로 변환
307             #-----
308             mean = channel_image.mean()
309             print("nchannel 평균: ", mean) # feature 평균값
310             print("nchannel 표준편차: ", channel_image.std())
311             channel_image -= channel_image.std()
312             channel_image /= channel_image.std()
313             channel_image *= 64
314             channel_image += 128
315             channel_image = np.clip(channel_image, 0, 255).astype('uint8')
316
317             #print("Feature map")
318             #print(channel_image)
319             # 큰 그림상에 출력할 위치 선정
320             row_pos = row*size_row

```

```

320         col_pos = col*size_col
321         # 해당 feature map을 전체 그림에 복사
322         #print("row:{}, col:{}, row_pos:{}, col_pos:{}".format(row,col,row_pos,col_pos))
323         filter_grid[row_pos:row_pos+size_row, col_pos:col_pos+size_col] = channel_image
324
325         #-----
326         # 각각의 필터 윈도우 출력
327         #-----
328         window_name = str(layer_name)+" "+str(row*images_per_row+col)
329         cv2.namedWindow(window_name,cv2.WINDOW_NORMAL)
330         cv2.moveWindow(window_name,col*(size_col+100), row*(size_row+200))
331         cv2.imshow(window_name,channel_image)
332
333     print(filter_grid)
334     cv2.namedWindow("Filters",cv2.WINDOW_NORMAL)
335     cv2.moveWindow("Filters",500,200)
336     cv2.imshow('Filters',filter_grid)
337     key = cv2.waitKey(0)
338     if key == 27 :
339         break
340     cv2.destroyAllWindows()
341 '''
342
343 '''
344     scale_row = 1. / size_row
345     scale_col = 1. / size_col
346
347     scale_row = 1.
348     scale_col = 1.
349
350     plt.figure(figsize=(scale_col * display_grid.shape[1],
351                         scale_row * display_grid.shape[0]))
352     plt.title(layer_name)
353     plt.grid(False)
354     #plt.show()
355     print("display_grid: ",display_grid.shape[0],display_grid.shape[1])
356     print(display_grid)
357     #plt.imshow(display_grid, aspect='auto', cmap='viridis')
358     #cv2.imshow('filters',display_grid)
359     plt.imshow(display_grid)
360     #cv2.waitKey(0)
361 '''
362
363 cv2.destroyAllWindows()
364
365
366 #####
367 # 테스트용 함수
368 #####
369 def test_from_folder(TEST_FOLDER = 'test') :
370     test_datagen = ImageDataGenerator(rescale = 1/255.)
371     # 테스트용 데이터에 대하여 마찬가지로 데이터 세트 생성
372     test_generator = test_datagen.flow_from_directory (
373         TEST_FOLDER, target_size=TARGET_SIZE, batch_size=1, shuffle = False, class_mode='categorical')
374
375     model = load_model('classify_model.tf') # tensorflow 버전 2.x 용 형식으로 읽기
376     #=====
377     # [6] Model Prediction
378     #     테스트 데이터에 대한 예측
379     #=====
380     print('\n***** Prediction *****\n')
381     np.set_printoptions(formatter={'float': lambda x: '{0:0.3f}'.format(x)})
382     # 소수점 이하 3자리 까지만 출력
383
384     print(test_generator.class_indices)
385     # 각 폴더가 무슨(몇번째) 카테고리 데이터(class)를 의미하는지 출력
386     # {'0': 0, '1': 1, '2': 2, '3': 3, '4': 4, '5': 5, '6': 6, '7': 7, '8': 8, '9': 9} 출력
387
388     cls_md = "Class Mode: "+test_generator.class_mode
389     print(cls_md)
390     # 출력되는 클래스 모드 출력 : Class Mode: categorical
391     # Categoriocal : 미리 정한 카테고리에 대해 0~1 사이의 값 출력,
392     #     출력값이 제일 큰 클래스를 선택한 답으로 간주하는 방식
393
394     step_size_test = test_generator.n // test_generator.batch_size
395
396     print('\n[[[ 테스트 데이터에 대한 predition 및 출력 - 폴더명 알파벳순으로 출력 ]]]')
397     output = model.predict_generator(test_generator, steps=step_size_test, verbose=1)
398
399     #-----

```

```

400 # 테스트 데이터에 대한 분류 결과 모두 출력하기
401 #-----
402 test_filenames = []
403 for file in test_generator_filenames :      # 출력을 위해 테스트용 파일명 리스트 먼저 생성
404     test_filenames.append(file)
405     #print(file)
406
407 for no in range(len(output)) :
408     print("\n[",no+1, "]번째 이미지 ", test_filenames[no], " 에 대한 분류 결과")
409     print('Wt',output[no])                # 인식과 출력층 값 출력
410     maxValIndices = [i+1 for i, x in enumerate(output[no]) if x == max(output[no])]
411     print("Wt계산한 답은 ",end = '')
412     print(maxValIndices)
413
414
415 ##### main #####
416 if __name__ == '__main__' :
417     if len(sys.argv) > 1 and sys.argv[1] == 'train' :
418         train_from_folder(sys.argv[2],int(sys.argv[3]))
419     elif len(sys.argv) > 1 and sys.argv[1] == 'test' :
420         test_from_folder(sys.argv[2])
421     else :
422         print('Usage: python recogkorean.py train/test folder_name')

```