케라스 딥러닝 학습 조기 종료 함수 - EarlyStopping()

학습 내용

- MNIST 데이터 셋을 활용하여 딥러닝 모델을 구현해 본다.
- 학습 조기 종료에 대해 알아본다.

더 이상의 학습에 대한 개선이 없을때, 끝까지 학습을 시켜야 하나?

01 학습 조기 종료 시키기

- 학습의 조기 종료 함수 EarlyStopping()
- 더 이상의 개선의 여지가 없을 때, 학습을 종료시키는 콜백함수
- fit() 함수에서는 EarlyStopping() 콜백함수가 학습 과정 중에 매번 호출됨.

02 EarlyStopping 지정 방법

```
early_stopping = EarlyStopping()
model.fit(X_train, Y_train, nb_epoch= 1000, callbacks=[early_stopping])
```

03 CallBack 함수의 사용인자

- monitor : 관찰 항목 (val loss : 평가 비용 함수)
- min delta: 개선되고 있다는 최소 변화량. 변화량이 적은 경우, 개선이 없음으로 판단.
- patience : 개선이 없다고 바로 종료하지 않고, 얼마나 기다려줄지 지정. 10번이라면 10번째 지속될 때, 학습 종료
- verbose : 얼마나 자세하게 정보를 볼지(0,1,2)
- mode: 관찰 항목에 대해 개선이 없다고 판단할 기준 지정.
 - auto : 관찰하는 이름에 따라 자동 지정
 - min : 관찰하는 있는 항목이 감소되는 것을 멈출 때 종료
 - max : 관찰하고 있는 항목이 증가되는 것을 멈출 때 종료

04 실습해 보기

```
In [1]:
```

```
from keras.utils import np_utils
from keras.datasets import mnist
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Activation
import numpy as np
```

데이터 나누기

```
In [3]:

np.random.seed(3)

(X_train, y_train), (X_test, y_test) = mnist.load_data()

# 훈련셋과 검증셋 분리

X_val = X_train[50000:]

y_val = y_train[50000:]

X_train = X_train[:50000]

y_train = y_train[:50000]
```

Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/mnist.npz (https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/mnist.npz)
11493376/11490434 [===========] - 7s 1us/step

```
In [4]:
```

```
X_train = X_train.reshape(50000, 784).astype('float32') / 255.0
X_val = X_val.reshape(10000, 784).astype('float32') / 255.0
X_test = X_test.reshape(10000, 784).astype('float32') / 255.0
```

```
In [5]: ▶
```

```
# 훈련셋, 검증셋 고르기
train_rand_idxs = np.random.choice(50000, 10000)
val_rand_idxs = np.random.choice(10000, 5000)

X_train = X_train[train_rand_idxs]
y_train = y_train[train_rand_idxs]
X_val = X_val[val_rand_idxs]
y_val = y_val[val_rand_idxs]
```

```
In [6]:
```

```
# 라벨링 전환
y_train = np_utils.to_categorical(y_train)
y_val = np_utils.to_categorical(y_val)
y_test = np_utils.to_categorical(y_test)
```

```
In [7]:
print(X_train.shape, y_train.shape)
print(X_val.shape, y_val.shape)
print(X_test.shape, y_test.shape)
(10000, 784) (10000, 10)
(5000, 784) (5000, 10)
(10000, 784) (10000, 10)
In [8]:
# 2. 모델 구성하기
model = Sequential()
model.add(Dense(units=64, input_dim=28*28, activation='relu'))
model.add(Dense(units=32, activation='relu'))
model.add(Dense(units=10, activation='softmax'))
In [9]:
# 3. 모델의 오차함수, 최적화 함수 설정
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
             optimizer='sgd',
             metrics=['accuracy'])
```

조기 종료시키기

```
In [10]:
# 4. 모델 학습시키기
from keras.callbacks import EarlyStopping
# early_stopping = EarlyStopping() # 조기종료 콜백함수 정의
early_stopping = EarlyStopping(patience = 20) # 조기종료 콜백함수 정의
hist = model.fit(X_train, y_train,
              epochs=3000,
              batch_size=10,
              validation_data=(X_val, y_val),
              callbacks=[early_stopping])
          Epoch 24/3000
1000/1000 [=======] - 2s 2ms/step - loss: 0.0320 - accurac
y: 0.9944 - val_loss: 0.1787 - val_accuracy: 0.9502
Epoch 25/3000
1000/1000 [=======] - 2s 2ms/step - loss: 0.0323 - accurac
y: 0.9946 - val_loss: 0.1740 - val_accuracy: 0.9540
Epoch 26/3000
1000/1000 [======] - 2s 2ms/step - loss: 0.0255 - accurac
y: 0.9968 - val_loss: 0.1689 - val_accuracy: 0.9528
Epoch 27/3000
1000/1000 [=====] - 2s 2ms/step - loss: 0.0251 - accurac
y: 0.9961 - val_loss: 0.1719 - val_accuracy: 0.9538
Epoch 28/3000
1000/1000 [======] - 2s 2ms/step - loss: 0.0210 - accurac
y: 0.9982 - val_loss: 0.1729 - val_accuracy: 0.9522
Epoch 29/3000
                          ======] - 2s 2ms/step - loss: 0.0225 - accurac
1000/1000 [=======
y: 0.9968 - val_loss: 0.1721 - val_accuracy: 0.9546
Epoch 30/3000
1000/1000 [-
                         In [11]:
```

hist.history.keys()

Out[11]:

dict_keys(['loss', 'accuracy', 'val_loss', 'val_accuracy'])

In [12]:

```
# 5. 모텔 확습 과정 표시하기
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

fig. loss_ax = plt.subplots()

acc_ax = loss_ax.twinx()

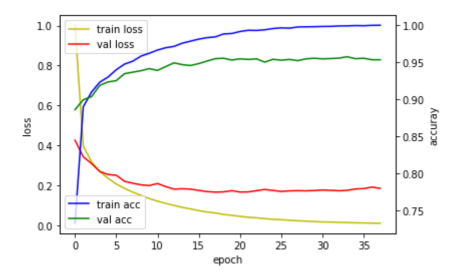
loss_ax.plot(hist.history['loss'], 'y', label='train loss')
loss_ax.plot(hist.history['val_loss'], 'r', label='val loss')

acc_ax.plot(hist.history['accuracy'], 'b', label='train acc')
acc_ax.plot(hist.history['val_accuracy'], 'g', label='val acc')

loss_ax.set_xlabel('epoch')
loss_ax.set_ylabel('loss')
acc_ax.set_ylabel('accuray')

loss_ax.legend(loc='upper left')
acc_ax.legend(loc='lower left')

plt.show()
```



```
In [14]:
```

```
# 6. 모델 평가하기

loss_and_metrics = model.evaluate(X_test, y_test, batch_size=32)

print('')
print('loss: ' + str(loss_and_metrics[0]))
print('accuray: ' + str(loss_and_metrics[1]))
```

```
313/313 [===========] - 1s 2ms/step - loss: 0.1915 - accuracy: 0.9528
```

loss: 0.19149787724018097 accuray: 0.9527999758720398

In []:			H