#### **ROKEY BOOT CAMP**

# AI(Computer Vision)개론

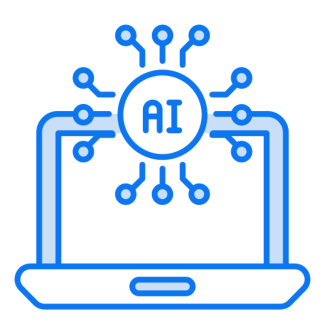
9차시-



김균창 강사

## 학습 내용

- 1 데이터의 확인과 검증셋
- 2 모델 업데이트하기
- 3 그래프로 과적합 확인하기
- 4 학습의 자동 중단





#### 점 데이터의 확인과 검증셋

• 먼저 데이터를 불러와 대략적인 구조를 살펴보자

```
import pandas as pd

# 깃허브에 준비된 데이터를 가져옵니다.
!git clone https://github.com/taehojo/data.git

# 와인 데이터를 불러옵니다.
df = pd.read_csv('./data/wine.csv', header=None)

# 데이터를 미리 보겠습니다.
df
```



#### ☎ 데이터의 확인과 검증셋

|      | 0    | 1    | 2    | 3   | 4     | 5    | 6     | 7       | 8    | 9    | 10   | 11  | 12 |
|------|------|------|------|-----|-------|------|-------|---------|------|------|------|-----|----|
| 0    | 7.4  | 0,70 | 0.00 | 1,9 | 0,076 | 11,0 | 34,0  | 0,99780 | 3,51 | 0,56 | 9,4  | 5   | 1  |
| 1    | 7.8  | 0,88 | 0,00 | 2,6 | 0,098 | 25,0 | 67.0  | 0,99680 | 3,20 | 0.68 | 9,8  | 5   | 1  |
| 2    | 7,8  | 0,76 | 0.04 | 2,3 | 0,092 | 15,0 | 54,0  | 0.99700 | 3,26 | 0.65 | 9,8  | 5   | 1  |
| 3    | 11,2 | 0,28 | 0,56 | 1.9 | 0.075 | 17.0 | 60,0  | 0,99800 | 3,16 | 0,58 | 9,8  | 6   | 1  |
| 4    | 7.4  | 0,70 | 0.00 | 1,9 | 0.076 | 11,0 | 34,0  | 0,99780 | 3,51 | 0,56 | 9.4  | 5   | 1  |
|      | 200  |      |      | *** | (255) | ***  |       | ***     | ***  | ***  | ***  | *** |    |
| 6492 | 6,2  | 0.21 | 0,29 | 1,6 | 0,039 | 24,0 | 92,0  | 0,99114 | 3,27 | 0,50 | 11,2 | 6   | 0  |
| 6493 | 6,6  | 0,32 | 0.36 | 8.0 | 0,047 | 57,0 | 168,0 | 0,99490 | 3,15 | 0.46 | 9,6  | 5   | 0  |
| 6494 | 6,5  | 0,24 | 0.19 | 1,2 | 0,041 | 30,0 | 111,0 | 0,99254 | 2,99 | 0,46 | 9,4  | 6   | 0  |
| 6495 | 5,5  | 0,29 | 0,30 | 1,1 | 0,022 | 20.0 | 110,0 | 0,98869 | 3,34 | 0,38 | 12,8 | 7   | 0  |
| 6496 | 6,0  | 0,21 | 0,38 | 0,8 | 0,020 | 22,0 | 98,0  | 0,98941 | 3,26 | 0,32 | 11,8 | 6   | 0  |

#### 점 데이터의 확인과 검증셋

- 샘플이 전체 6,497개 있음
- 모두 속성이 12개 기록되어 있고 13번째 열에 클래스가 준비되어 있음
- 각 속성에 대한 정보는 다음과 같음

| 0 | 주석산 농도    | 7  | 밀도                      |
|---|-----------|----|-------------------------|
| 1 | 아세트산 농도   | 8  | рН                      |
| 2 | 구연산 농도    | 9  | 황산칼륨 농도                 |
| 3 | 잔류 당분 농도  | 10 | 알코올 도수                  |
| 4 | 염화나트륨 농도  | 11 | 와인의 맛(0~10등급)           |
| 5 | 유리 아황산 농도 | 12 | 클래스(1: 레드 와인, 0: 화이트 와인 |
| 6 | 총 아황산 농도  |    |                         |

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

• 0~11번째 열에 해당하는 속성 12개를 X로, 13번째 열을 y로 정하겠음

```
X = df.iloc[:,0:12]
y = df.iloc[:,12]
```

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

- 이제 딥러닝을 실행할 차례
- 앞서 우리는 학습셋과 테스트셋을 나누는 방법에 대해 알아보았음
- 이 장에서는 여기에 검증셋을 더해 보자

#### ▼ 그림 14-1 | 학습셋, 테스트셋, 검증셋



#### 容 데이터의 확인과 검증셋

- 학습이 끝난 모델을 테스트해 보는 것이 테스트셋의 목적이라면, 최적의 학습 파라미터를 찾기 위해
   학습 과정에서 사용하는 것이 검증셋
- 검증셋을 설정하면 검증셋에 테스트한 결과를 추적하면서 최적의 모델을 만들 수 있음
- 검증셋은 model.fit() 함수 안에 validation\_split이라는 옵션을 주면 만들어짐
- 그림 14-1과 같이 전체의 80%를 학습셋으로 만들고 이 중 25%를 검증셋으로 하면 학습셋:검증셋:테스트셋의 비율이 60:20:20이 됨

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

• 전체 코드를 실행하면 다음과 같음

#### 실습 | 와인의 종류 예측하기: 데이터 확인과 실행



```
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense
from sklearn.model_selection import train_test_split

# 깃허브에 준비된 데이터를 가져옵니다.
!git clone https://github.com/taehojo/data.git

# 와인 데이터를 불러옵니다.
df = pd.read_csv('./data/wine.csv', header=None)
```

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

```
# 와인의 속성을 X로, 와인의 분류를 y로 저장합니다.

X = df.iloc[:,0:12]

y = df.iloc[:,12]

# 학습셋과 테스트셋으로 나눕니다.

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, shuffle=True)

# 모델 구조를 설정합니다.

model = Sequential()
```

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

```
model.add(Dense(30, input_dim=12, activation='relu'))
model.add(Dense(12, activation='relu'))
model.add(Dense(8, activation='relu'))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
model.summary()
# 모델을 컴파일합니다.
model.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer='adam',
metrics=['accuracy'])
# 모델을 실행합니다
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=50, batch_size=500,
validation_split=0.25) # 0.8 x 0.25 = 0.2
```

#### ☎ 데이터의 확인과 검증셋

```
# 테스트 결과를 출력합니다.

score = model.evaluate(X_test, y_test)

print('Test accuracy:', score[1])
```

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

| Layer (type)    | Output Shape | Param # |
|-----------------|--------------|---------|
| dense (Dense)   | (None, 30)   | 390     |
| dense_1 (Dense) | (None, 12)   | 372     |
| dense_2 (Dense) | (None, 8)    | 104     |
| dense_3 (Dense) | (None, 1)    | 9       |

#### **생 데이터의 확인과 검증셋**

```
Trainable params: 875
Non-trainable params: 0
Epoch 1/50
racy: 0.7519 - val_loss: 2.2360 - val_accuracy: 0.7562
... (중략) ...
Epoch 50/50
cy: 0.9574 - val_loss: 0.1523 - val_accuracy: 0.9500
```

### **생 데이터의 확인과 검증셋**

racy: 0.9415

Test accuracy: 0.9415384531021118



#### 空 모델 업데이트하기

- 에포크(epochs)는 학습을 몇 번 반복할 것인지 정해 줌
- 에포크가 50이면 순전파와 역전파를 50번 실시한다는 뜻
- 학습을 많이 반복한다고 해서 모델 성능이 지속적으로 좋아지는 것은 아님
- 이를 적절히 정해 주는 것이 중요
- 만일 50번의 에포크 중 최적의 학습이 40번째에 이루어졌다면, 어떻게 해서 40번째 모델을 불러와 사용할수 있을까?
- 이번에는 에포크마다 모델의 정확도를 함께 기록하면서 저장하는 방법을 알아보자

#### 모델 업데이트하기

- 먼저 모델이 어떤 식으로 저장될지 정함
- 다음 코드는 ./data/model/all/ 폴더에 모델을 지정
- 50번째 에포크의 검증셋 정확도가 0.9346이라면 50-0.9346.hdf5라는 이름으로 저장

```
modelpath = "./data/model/all/{epoch:02d}-{val_accuracy:.4f}.hdf5"
```

#### 모델 업데이트하기

- 학습 중인 모델을 저장하는 함수는 케라스 API의 ModelCheckpoint()
- 모델이 저장될 곳을 정하고 진행되는 현황을 모니터할 수 있도록 verbose는 1(True)로 설정

```
from tensorflow.keras.callbacks import ModelCheckpoint

checkpointer = ModelCheckpoint(filepath=modelpath, verbose=1)
```

#### ② 모델 업데이트하기

- 전체 코드를 실행해 보자
- 앞 절에서 배운 코드 중 model.compile()까지는 동일함
- 그 아래에 추가되는 코드는 다음과 같음

```
# 모델이 저장되는 조건을 설정합니다.

modelpath = "./data/model/{epoch:02d}-{val_accuracy:.4f}.hdf5"

checkpointer = ModelCheckpoint(filepath=modelpath, verbose=1)

# 모델을 실행합니다.

history = model.fit(X_train, y_train, epochs=50, batch_size=500, validation_split=0.25, verbose=0, callbacks=[checkpointer])

# 테스트 결과를 출력합니다.

score = model.evaluate(X_test, y_test)

print('Test accuracy:', score[1])
```

#### 모델 업데이트하기

```
실행 결과
Epoch 00001: saving model to ./data/model/all\01-0.7646.hdf5
Epoch 00002: saving model to ./data/model/all\02-0.7646.hdf5
... (중략) ...
Epoch 00049: saving model to ./data/model/all\49-0.9408.hdf5
Epoch 00050: saving model to ./data/model/all\50-0.9408.hdf5
racy: 0.9392
Test accuracy: 0.939230740070343
```

#### 모델 업데이트하기

- 파일명을 통해 에포크 수와 정확도를 알 수 있음
- 첫 번째 에포크에서 76.46%였던 정확도가 50번째에서 94.08%로 업데이트되는 것과 각 에포크별 모델이 지정된 폴더에 저장되는 것을 볼 수 있음
- 테스트하면 93.9%의 정확도를 보여 줌
- 실행 결과는 환경에 따라 미세하게 달라질 수 있음



- 역전파를 50번 반복하면서 학습을 진행
- 과연 이 반복 횟수는 적절했을까?
- 학습의 반복 횟수가 너무 적으면 데이터셋의 패턴을 충분히 파악하지 못함
- 학습을 너무 많이 반복하는 것도 좋지 않음
- 너무 과한 학습은 13.2절에서 이야기한 바 있는 과적합 현상을 불러오기 때문임
- 적절한 학습 횟수를 정하기 위해서는 검증셋과 테스트셋의 결과를 그래프로 보는 것이 가장 좋음
- 이를 확인하기 위해 학습을 길게 실행해 보고 결과를 알아보자

#### ☼ 그래프로 과적합 확인하기

• 먼저 에포크 수를 2000으로 늘려 긴 학습을 해 보자

```
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=2000, batch_size=500,
validation_split=0.25)
```

- 이 코드를 포함해 그동안 model.fit()을 실행할 때마다 결과를 항상 history에 저장해 왔음
- 이제 저장된 history를 어떻게 활용할 수 있는지 알아보자
- model.fit()은 학습을 진행하면서 매 에포크마다 결과를 출력
- 일반적으로 loss 값이 출력되고 model.compile()에서 metrics를 accuracy로 지정하면 accuracy 값이 함께 출력
- loss는 학습을 통해 구한 예측 값과 실제 값의 차이(=오차)를 의미하고 accuracy는 전체 샘플 중에서 정답을 맞춘 샘플이 몇 개인지의 비율(=정확도)을 의미
- 이번 예제처럼 검증셋을 지정하면 val\_loss가 함께 출력
- 이때 metrics를 accuracy로 지정하면 accuracy와 함께 val\_accuracy 값도 출력
- val\_loss는 학습한 모델을 검증셋에 적용해 얻은 오차이고, val\_accuracy는 검증셋으로 얻은 정확도

- 이 값이 저장된 history는 model.fit()의 결과를 가진 파이썬 객체로, history.params에는 model.fit()의 설정 값들이, history.epoch에는 에포크 정보가 들어 있게 됨
- 우리에게 필요한 loss, accuracy, val\_loss, val\_accuracy는 history.history에 들어 있음
- 이를 판다스 라이브러리로 불러와 내부를 살펴보자

```
hist_df = pd.DataFrame(history.history)
hist_df
```



|   | loss     | accuracy | val_loss | val_accuracy |
|---|----------|----------|----------|--------------|
| 0 | 0,157924 | 0,944316 | 0,173545 | 0,931538     |
| 1 | 0.156247 | 0,943546 | 0,168429 | 0,933846     |
| 2 | 0,152906 | 0,942777 | 0,166696 | 0,933846     |
| 3 | 0.151120 | 0.945086 | 0.165191 | 0,932308     |
| 4 | 0,148956 | 0,945856 | 0,159559 | 0,936154     |



| ***  | ***      | ***      | ***      |          |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 1995 | 0,018356 | 0.994355 | 0,066240 | 0,985385 |
| 1996 | 0.017976 | 0,994355 | 0,064675 | 0,985385 |
| 1997 | 0,018248 | 0.994098 | 0,064908 | 0,985385 |
| 1998 | 0.018649 | 0,994611 | 0,065713 | 0,984615 |
| 1999 | 0,019730 | 0,993841 | 0,068250 | 0,984615 |

#### **② 그래프로 과적합 확인하기**

• 이 중 학습한 모델을 검증셋에 적용해 얻은 오차(val\_loss)는 y\_vloss에 저장하고 학습셋에서 얻은 오차(loss)는 y\_loss에 저장해 보자

```
y_vloss = hist_df['val_loss']
y_loss = hist_df['loss']
```

- 이제 그래프로 표시해 보자
- 학습셋에서 얻은 오차는 빨간색으로, 검증셋에서 얻은 오차는 파란색으로 표시

```
x_len = np.arange(len(y_loss))
plt.plot(x_len, y_vloss, "o", c="red", markersize=2, label='Testset_loss')
plt.plot(x_len, y_loss, "o", c="blue", markersize=2, label='Trainset_loss')

plt.legend(loc='upper right')
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```

#### 그래프로 과적합 확인하기

• 이를 하나의 코드로 정리해서 앞서 실행했던 주피터 노트북에 이어 실행해 보자

#### 실습 | 와인의 종류 예측하기: 그래프 표현

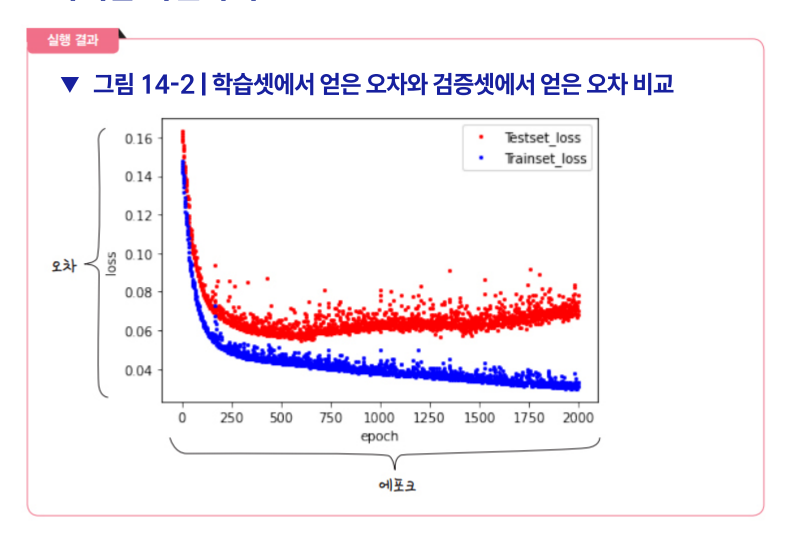


```
# 그래프 확인을 위한 긴 학습(컴퓨터 환경에 따라 시간이 다소 걸릴 수 있습니다)
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=2000, batch_size=500,
validation_split=0.25)

# history에 저장된 학습 결과를 확인해 보겠습니다.
hist_df = pd.DataFrame(history.history)
hist_df

# y_vloss에 테스트셋의 오차를 저장합니다.
y_vloss = hist_df['val_loss']
```

```
# y loss에 학습셋의 오차를 저장합니다.
y_loss = hist_df['loss']
# x 값을 지정하고 테스트셋의 오차를 빨간색으로, 학습셋의 오차를 파란색으로 표시합니다.
x_len = np.arange(len(y_loss))
plt.plot(x_len, y_vloss, "o", c="red", markersize=2, label='Testset_loss')
plt.plot(x_len, y_loss, "o", c="blue", markersize=2, label='Trainset_loss')
plt.legend(loc='upper right')
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```



# 3. 그래프로 과적합 확인하기

#### 그래프로 과적합 확인하기

- 그래프의 형태는 실행에 따라 조금씩 다를 수 있지만 대략 그림 14-2와 같은 그래프가 나옴
- 우리가 눈여겨보아야 할 부분은 학습이 오래 진행될수록 검증셋의 오차(파란색)는 줄어들지만 테스트셋의
   오차(빨간색)는 다시 커진다는 것
- 이는 과도한 학습으로 과적합이 발생했기 때문임
- 이러한 사실을 통해 알 수 있는 것은 검증셋 오차가 커지기 직전까지 학습한 모델이 최적의 횟수로 학습한 모델이라는 것
- 이제 검증셋의 오차가 커지기 전에 학습을 자동으로 중단시키고, 그때의 모델을 저장하는 방법을 알아보자 \*



- 텐서플로에 포함된 케라스 API는 EarlyStopping() 함수를 제공
- 학습이 진행되어도 테스트셋 오차가 줄어들지 않으면 학습을 자동으로 멈추게 하는 함수
- 이를 조금 전 배운 ModelCheckpoint() 함수와 함께 사용해 보면서 최적의 모델을 저장해 보자
- 먼저 다음과 같이 EarlyStopping() 함수를 불러옴

```
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping
early_stopping_callback = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=20)
```

- monitor 옵션은 model.fit()의 실행 결과 중 어떤 것을 이용할지 정함
- 검증셋의 오차(val\_loss)로 지정
- patience 옵션은 지정된 값이 몇 번 이상 향상되지 않으면 학습을 종료시킬지 정함
- monitor='val\_loss', patience=20이라고 지정하면 검증셋의 오차가 20번 이상 낮아지지 않을 경우 학습을 종료하라는 의미

- 모델 저장에 관한 설정은 앞 절에서 사용한 내용을 그대로 따르겠음
- 다만 이번에는 최고의 모델 하나만 저장되게끔 해 보자
- 이를 위해 저장될 모델 이름에 에포크나 정확도 정보를 포함하지 않고, ModelCheckpoint()의 save\_best\_only 옵션을 True로 설정

```
modelpath = "./data/model/Ch14-4-bestmodel.hdf5"

checkpointer = ModelCheckpoint(filepath=modelpath, monitor='val_loss',
    verbose = 0, save_best_only=True)
```

- 모델을 실행
- 자동으로 최적의 에포크를 찾아 멈출 예정이므로 epochs는 넉넉하게 설정

```
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=2000, batch_size=500,
validation_split=0.25, verbose=1, callbacks=[early_stopping_callback,
checkpointer])
```

# ☎ 학습의 자동 중단

• 앞서 만든 기본 코드에 다음과 같이 새로운 코드를 불러와 덧붙여 실행해 보자

```
from tensorflow.keras.callbacks import ModelCheckpoint, EarlyStopping
# 학습이 언제 자동 중단될지 설정합니다.
early_stopping_callback = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=20)
# 최적화 모델이 저장될 폴더와 모델 이름을 정합니다.
modelpath = "./data/model/Ch14-4-bestmodel.hdf5"
# 최적화 모델을 업데이트하고 저장합니다.
checkpointer = ModelCheckpoint(filepath=modelpath, monitor='val_loss',
verbose=0, save_best_only=True)
```

```
# 모델을 실행합니다.
history = model.fit(X_train, y_train, epochs=2000, batch_size=500, validation_split=0.25, verbose=1, callbacks=[early_stopping_callback, checkpointer])
```

```
Epoch 1/2000

8/8 [==========] - 0s 18ms/step - loss: 21.4771 - accuracy: 0.2494 - val_loss: 14.8183 - val_accuracy: 0.2462

... (중략) ...

Epoch 394/2000

8/8 [============================ ] - 0s 5ms/step - loss: 0.0500 - accuracy: 0.9828 - val_loss: 0.0651 - val_accuracy: 0.9846
```

- 에포크를 2,000번으로 설정했지만 394번에서 멈추었음
- 이때의 모델이 model 폴더에 Ch14-4-bestmodel.hdf 라는 이름으로 저장된 것을 확인

- 이제 지금까지 만든 모델을 테스트해 보자
- 따로 저장되어 학습 과정에 포함되지 않은 X\_test와 y\_test에 지금의 모델을 적용한 결과는 다음과 같음

```
score = model.evaluate(X_test, y_test)
print('Test accuracy:', score[1])
```

- 정확도가 98.84%
- 14.1절에서 실행했던 기본 소스가 94.15%의 정확도를 보였던 것과 비교하면 모델 성능이 대폭 향상된 것을 알 수 있음

# 수고하셨습니다!

