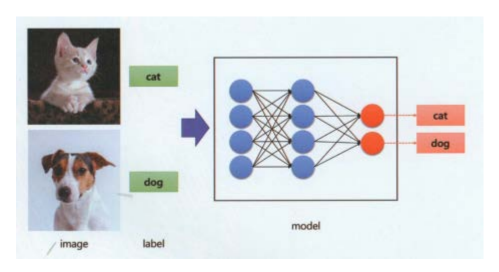
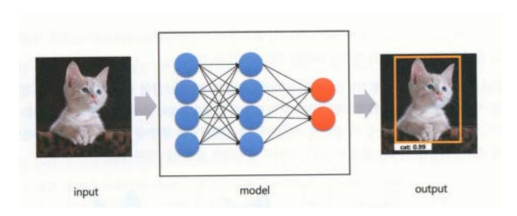
텐서플로우 딥러닝: CNN, RNN/LSTM

1. Convolutional Neural Network: CNN

A. 이미지 분류



B. 객체 탐지



C. 특징 추출(Feature Extraction)

i. 이미지에서 외곽선 특징 추출방법(object detection): SIFT(Scale-Invariant Feature Transform)



그림 6.1 외곽선 검출 알고리즘 중 하나인 Canny Edge Detection을 이용한 결과 이미지

- ii. convolution 연산: 각 pixcel과 그 주변 pixcel의 조합의 어떤 계산식으로 대체하는 변환 이미지 생성
 - 1. filter 또는 kernel: pixcel들의 어떤 계산식에 사용되는 행렬

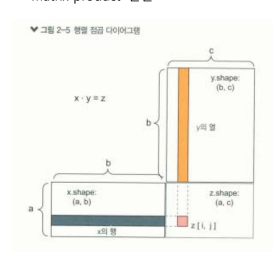
원본 이미지

2	3	1	0	5		필터			변환	된 이	미지
3	4	2	5	0	1	0	-1		-1	3	3
3	4	6	3	1	1	0	-1	1	0	=1	5
7	2	5	3	7-	 1	0	-1	1	4	3	1
9	8	4	5	6							

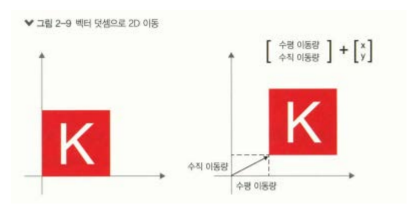
 $2 \times 1+3 \times 0+1 \times (-1)+3 \times 1+4 \times 0+2 \times (-1)+3 \times 1+4 \times 0+6 \times (-1)=-1$

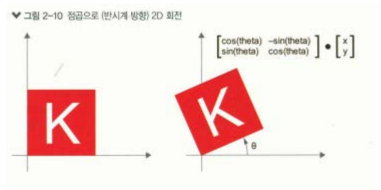
그림 6.2 컨볼루션 연산은 원본 이미지와 필터 행렬의 합성곱입니다.

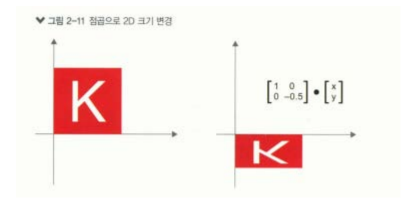
-> matrix product 연산



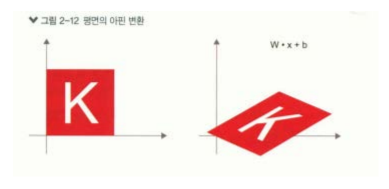
-> tensor reshaping



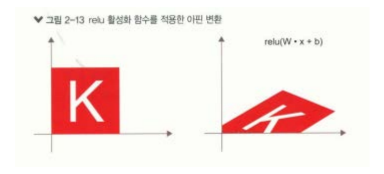




-> affine transform:



-> relu activation 함수를 사용하는 dense layer



iii. convolution 연산:

1. convolute: twist, coil

2. convolution: 나선형의 > 합성곱이라고 번역

A. 각 pixcel을 포함한 주변 pixcel과 filter 간의 행렬 곱의 합 값을 변환된 이미지 pixcel 값으로 사용

D. convolution filter의 종류



- 6.3 다양한 필터를 적용했을 때의 컨볼루션 연산의 결과³
 - i. hand-crafted feature: 수작업으로 입력한 filter 값
 - 1. 외곽선 검출 알고리즘, SIFT, 그림 6.3의 filter: 수작업으로 설계한 feature
 - 2. hand-crafted feature의 문제점:
 - A. 이미지를 사용한 application에 대한 전문적 knowledge 필요
 - B. 수작업으로 filter 값을 정하는 것은 time-consuming 작업
 - C. 주어진 application을 위한 filter가 다른 application에 적합하지 않음
 - E. deep learning 기반의 convoluton 연산

- i. deep learning network가 filter를 자동 생성
- ii. learning으로 network neuron은 입력 데이터에 대한 특정 패턴을 잘 extract 할수 있도록 적응
- iii. Question: convolution neural network 는 어떻게 feature를 자동으로 extract할 수 있나?
- 2. convolution neural network의 구조
 - A. convolution neural net은 feature extractor와 classifier로 구성

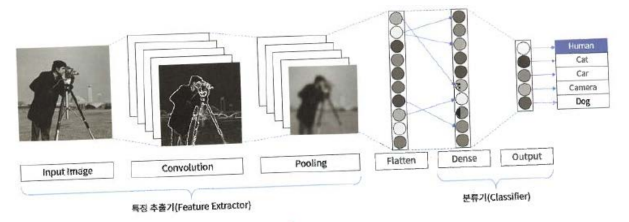


그림 6.5 이미지 분류에 사용되는 컨볼루션 신경망의 구조⁶

- i. Feature extractor: convolution layer와 pooling layer
- ii. Classifier: Dense layer + Dropout layer + Dense layer

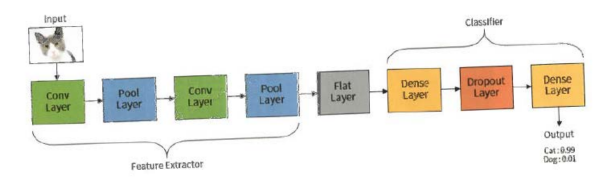
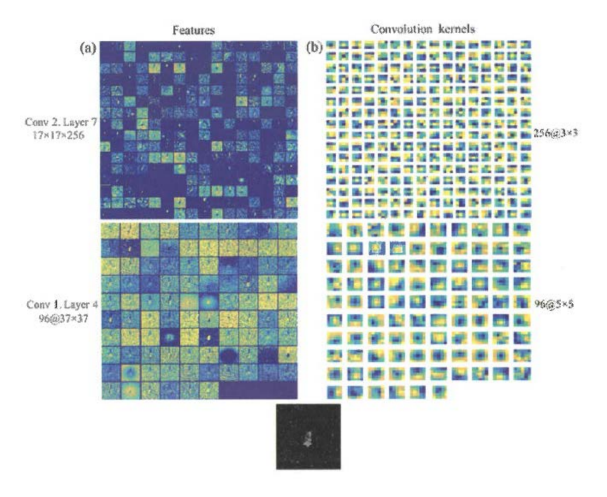


그림 6.6 이미지 분류에 사용되는 컨볼루션 신경망의 구조

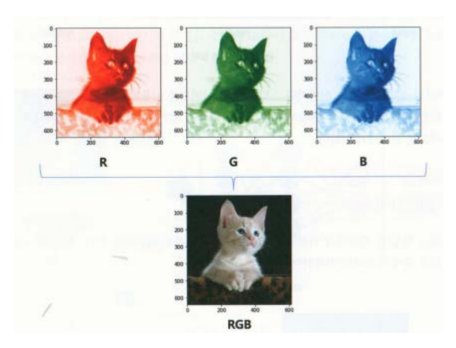
- B. Convolution layer에서 사용하는 filter: 네트워크 학습으로 자동 extract
 - i. Filter의 개수를 hyperparameter로 지정하는 것이 딥러닝 코딩



ii. Channel: samples 수

1. Color image: RGB 채널

```
# 그림 6.8 출력 코드. 참고 링크 : https://stackoverflow.com/a/37435090/2689257
import matplotlib.pyplot as plt
image_path = tf.keras.utils.get_file('cat.jpg', 'http://bit.ly/33U6mH9')
image = plt.imread(image_path)
titles = ['RGB Image', 'Red channel', 'Green channel', 'Blue channel']
cmaps = [None, plt.cm.Reds_r, plt.cm.Greens_r, plt.cm.Blues_r]
from numpy import array, zeros_like
def channel(image, color):
    if color not in (0, 1, 2): return image
    c = image[..., color]
    z = zeros_like(c)
    return array([(c, z, z), (z, c, z), (z, z, c)][color]).transpose(1,2,0)
colors = range(-1, 3)
fig, axes = plt.subplots(1, 4, figsize=(13,3))
objs = zip(axes, titles, colors)
for ax, title, color in objs:
    ax.imshow(channel(image, color))
    ax.set_title(title)
    ax.set_xticks(())
    ax.set_yticks(())
plt.show()
```



iii. Convolution 연산의 적용 결과

- 1. Filter 개수가 convolution 연산 결과 숫자
- 2. Filter 개수를 늘리면 변환된 이미지의 차원 수가 증가(dimension의 증가)

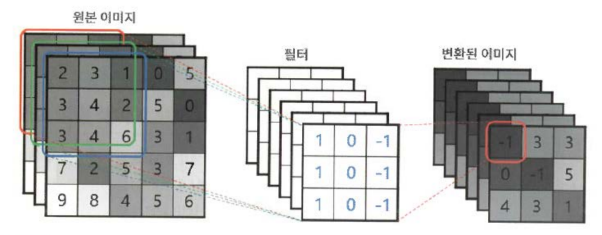
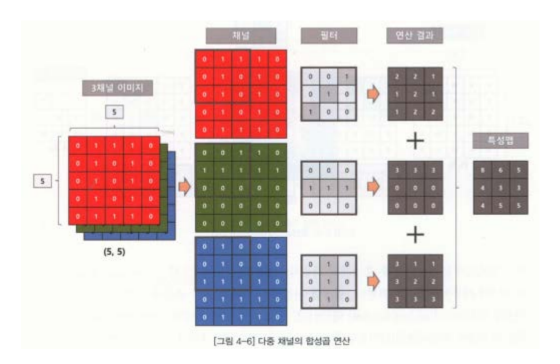


그림 6.9 RGB 채널을 가진 이미지에 컨볼루션 연산을 적용한 결과



C. Convolution layer를 생성하는 코드



- i. Kernel size: filter matrix의 크기(rows, cols)
- ii. Strides: filter를 적용하여 다음 step으로 이동하는 크기

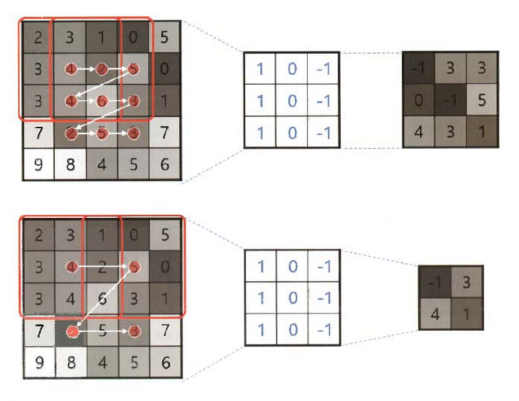


그림 6.10 strides=1일 때와 strides=2일 때의 결과 이미지 비교. 붉은색 원은 필터의 중심

- iii. Padding: 입력 이미지 주변 pixel 값을 넣을지 지정하는 option
 - 1. Valid: 빈값을 사용하지 않음
 - 2. Same: 빈값을 상하, 좌우에 추가하여 출력 이미지 크기를 입력과 같도록 만듬 > zero padding

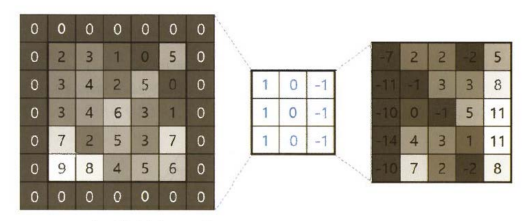


그림 6.11 padding='same'일 때 입력 이미지와 출력 이미지의 크기가 같아집니다.

- iv. Filters: filter의 개수
 - 1. VGG 사례: 64 > 128 > 256 > 512 등으로 증가
- D. Pooling layer

- i. Subsampling: 이미지의 크기를 줄이면서 중요한 정보만 남기는 방법
- ii. Pooling layer 구성 방법:
 - 1. Max pooling layer: convolution layer에서는 max pooling layer를 더 많이 사용
 - 2. Average pooling layer

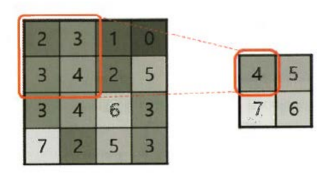
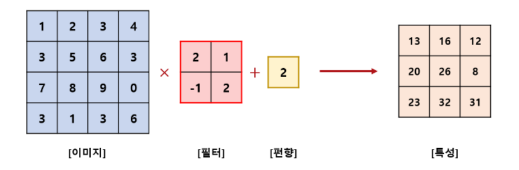


그림 6,12 pool_size=(2,2), strides=(2,2)일 때의 MaxPool2D 레이어 적용 결과



- 3. Pool_size=(2,2), strides=(2,2) option으로 이미지 크기가 half가 됨
- 4. Pooling layer는 가중치가 존재하지 않으므로 학습되지 않음
- 5. Convolution layer에서 가중치는 filter 값임

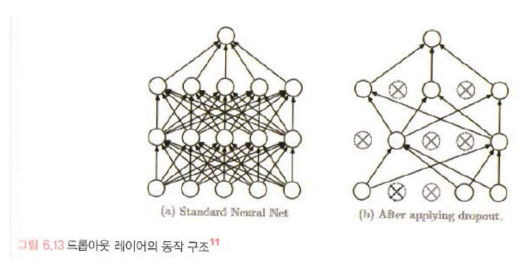


iii. Max pooling layer 생성 코드



E. Dropout layer

- i. Neural network의 overfitting을 막기 위한 방법
 - 1. 학습 과정에서 무작위로 neuron의 부분 집합을 제거 > neuron들이 전체 학습 과정을 특정 방향으로 몰아가는 것을 막기 때문에 overfitting을 해결



ii. Dropout layer 생성 코드



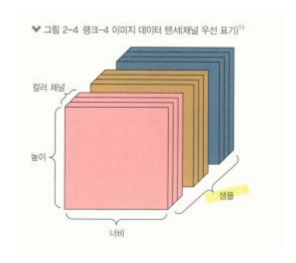
- 1. 가중치 부여 없고 학습되지 않음
- 3. Fashion MNIST dataset를 사용한 CNN 학습
 - A. Dense layer를 사용한 Fashion MNIST 분류 문제 해결

- B. Convolution layer와 Pooling layer를 사용한 Fashion MNIST 분류 문제 해결
 - i. Fashion dataset의 불러오기와 normalization
- # 6.4 Fashion MNIST 데이터셋 불러오기 및 정규화 import tensorflow as tf
 fashion_mnist = tf.keras.datasets.fashion_mnist (train_X, train_Y), (test_X, test_Y) = fashion_mnist.load_data()
 train_X = train_X / 255.0
 test_X = test_X / 255.0
 - ii. Conv2D layer 적용을 위한 이미지 tensor(3차원)로 변환
 - 1. Color image: 3channel
 - 2. Black/white image: 1 channel
- # 6.5 데이터를 채널을 가진 이미지 형태(3차원)으로 바꾸기 # reshape 이전 print(train_X.shape, test_X.shape)

 train_X = train_X.reshape(-1, 28, 28, 1) test_X = test_X.reshape(-1, 28, 28, 1)

 # reshape 이후 print(train_X.shape, test_X.shape)

 (60000, 28, 28) (10000, 28, 28) (60000, 28, 28, 1) (10000, 28, 28, 1)
- -> 이미지 데이터의 tensor: 256 x 256 흑백 이미지가 128개 batch > (128, 256, 256, 1)
- -> color 이미지 128개 batch: (128, 256, 256, 3)



iii. 데이터 확인

```
# 6.6 데이터 확인
import matplotlib.pyplot as plt
# 전체 그래프의 사이즈를 width=10, height=10 으로 지정합니다.
plt.figure(figsize=(10, 10))
for c in range(16):
  # 4행 4열로 지정한 grid 에서 c+1 번째의 칸에 그래프를 그립니다. 1~16 번째 칸을 채무게 됩니다.
plt.subplot(4,4,c+1)
plt.imshow(train_X[c].reshape(28,28), cmap='gray')

plt.show()
# train 데이터의 첫번째 ~ 16번째 까지의 라벨을 프린트합니다.
print(train_Y[:16])
```

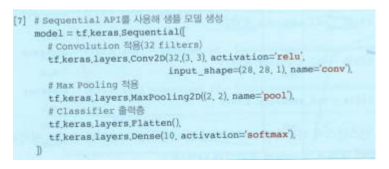


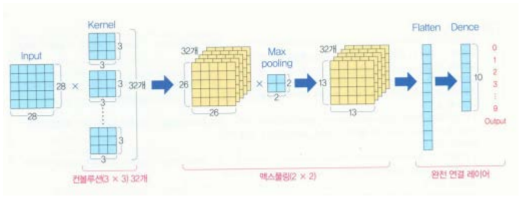
iv. Data category 분류

표 6.1 Fashion MNIST의 범주

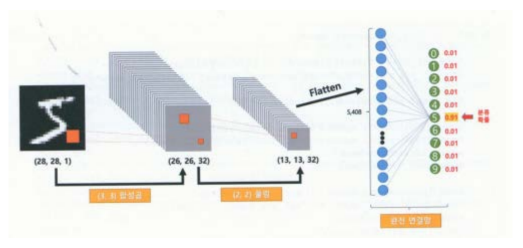
라벨	범주
0	티셔츠/상의
1	바지
2	스웨터
3	드레스
4	코트
5	샌들
6	셔츠
7	운동화
8	기방
9	부츠

v. Fashion MNIST 분류를 위한 convolution neural network model

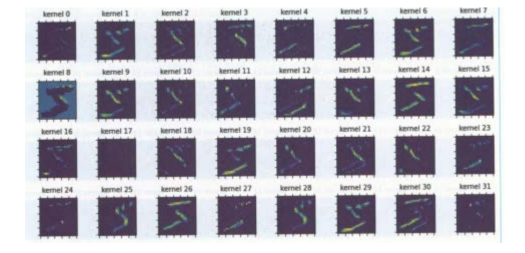


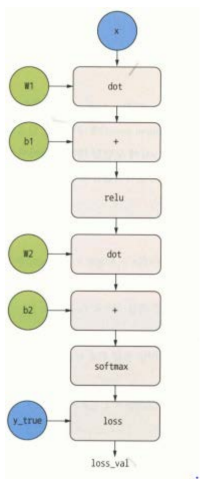


- -> 입력 tensor (28,28,1)
- -> Conv2D: (26,26, 32) > filter =(3,3)이므로 합성곱은 (26,26) feature map이 32개
- -> Pooling: (2,2)이므로 이미지가 1/2로 줄어들어 (13,13,32) tensor로 바뀜
- -> flatten layer: 13 * 13 * 32 = 5408 원소를 갖는 1차원 vector
- -> Dense layer: 출력 노드 10개



[11] #모델 구조 model_summary() Model: "sequential" Output Shape Param # Layer (type) 320 conv (Conv2D) (None, 26, 26, 32) pool (MaxPooling2D) (None, 13, 13, 32) 0 flatten (Flatten) (None, 5408) 0 54090 dense (Dense) (None, 10)







Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 26, 26, 16)	160
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 24, 24, 32)	4640
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 22, 22, 64)	18496
flatten (Flatten)	(None, 30976)	0
dense (Dense)	(None, 128)	3965056
dense_1 (Dense)	(None, 10)	1290

Total params: 3,989,642 Trainable params: 3,989,642 Non-trainable params: 0

1. Input_shape: (28,28, 1)로 (height, width, channel 수)

2. Filters: 16 > 32 > 64로 증가

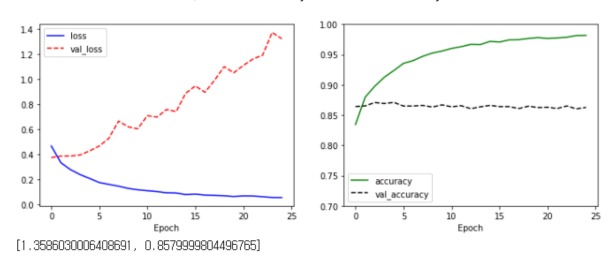
3. Flattern layer: 다차원 데이터 > 1차원 데이터로 정렬

4. Dense layer: 분류기

vi. Fashion MNIST 분류를 위한 convolution neural network model의 학습

```
↑ ↓ ⊖ 🗏 💠 🖟 📋 :
# 6.9 Fashion MNIST 분류 컨볼루션 신경망 모델 학습
history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=25, validation_split=0.25)
 import matplotlib.pyplot as plt
 plt.figure(figsize=(12, 4))
 plt.subplot(1, 2, 1)
 plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
 plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
 plt.xlabel('Epoch')
 plt.legend()
 plt.subplot(1, 2, 2)
 plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val_accuracy'], 'k--', label='val_accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylim(0.7, 1)
 plt.legend()
 plt.show()
 model.evaluate(test_X, test_Y, verbose=0)
```

1. Model.fit()의 결과는 history 변수가 loss, accuracy 정보를 포함



- A. Loss graph: loss는 감소, val_loss는 증가하는 overfitting 문제 발생
- B. Accuracy graph: training data에 대한 model의 정확도인 accuracy는 빠르게 증가(green line), validation에 대한 정확도인 val_accuracy는 학습이 진행될수록 오히려 감소
- 2. Model.evaluate():
 - A. Loss: first output
 - B. Accuracy: test data의 정확도, 85.79%

- i. Dense layer가 달성한 정확도 88.5%보다 나쁘다
- ii. 해결 방안: pooling layer, dropout layer 사용 시도
- vii. Fashion MNIST 분류를 위한 pooling, dropout layer의 추가 모델

```
↑ ↓ ⊖ 目 ‡ 🖟 📋 :
# 6.10 Fashion MNIST 분류 컨볼루션 신경망 모델 정의 - 풀링 레이어, 드랍아웃 레이어 추가
 model = tf.keras.Sequential([
     tf.keras.layers.Conv2D(input_shape=(28,28,1), kernel_size=(3,3), filters=32),
     tf.keras.layers.MaxPool2D(strides=(2,2)),
     tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=64),
     tf.keras.layers.MaxPool2D(strides=(2,2)),
     tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=128),
     tf.keras.layers.Flatten(),
     tf.keras.layers.Dense(units=128, activation='relu'),
     tf.keras.layers.Dropout(rate=0.3),
     tf.keras.layers.Dense(units=10, activation='softmax')
])
 model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(),
              loss='sparse_categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
 model.summary()
```

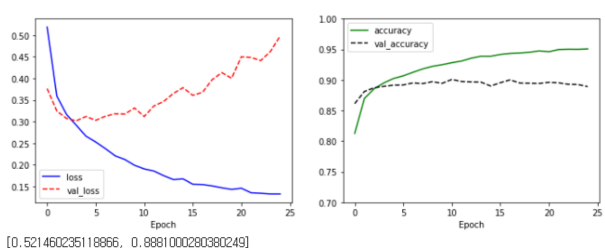
Model: "sequential_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 26, 26, 32)	320
max_pooling2d_1 (MaxPooling 2D)	(None, 13, 13, 32)	0
conv2d_5 (Conv2D)	(None, 11, 11, 64)	18496
max_pooling2d_2 (MaxPooling 2D)	(None, 5, 5, 64)	0
conv2d_6 (Conv2D)	(None, 3, 3, 128)	73856
flatten_1 (Flatten)	(None, 1152)	0
dense_2 (Dense)	(None, 128)	147584
dropout_1 (Dropout)	(None, 128)	0
dense_3 (Dense)	(None, 10)	1290

Total params: 241,546 Trainable params: 241,546 Non-trainable params: 0

viii. Fashion MNIST 분류를 위한 pooling, dropout layer를 포함한 모델의 학습

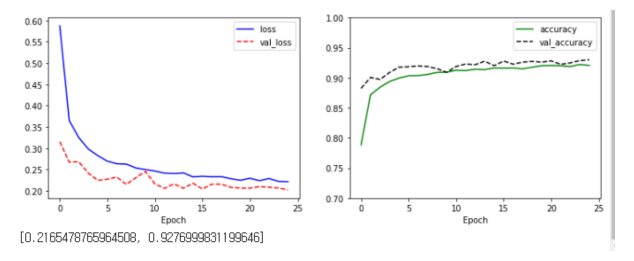
```
↑ ↓ ⊖ 🛢 💠 🛭 📋 : |
# 6.11 Fashion MNIST 분류 컨볼루션 신경망 모델 학습 - 풀링 레이어, 드랍아웃 레이어 추가
history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=25, validation_split=0.25)
import matplotlib,pyplot as plt
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val_accuracy'], 'k--', label='val_accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylim(0.7, 1)
plt.legend()
plt.show()
model.evaluate(test_X, test_Y, verbose=0)
```



- 1. Val_loss는 빠르게 증가하나 val_accuracy는 일정 수준으로 향상
- 2. Test data에 대한 분류 효율은 88.81%로 개선됨
- 3. 분류 성능을 향상하기 위한 방법
 - A. Layer를 추가하기

```
+ 코드 - + 텍스트
                                                                  ↑ ↓ ⊖ 目 $ ॄ Î î :
# 6.12 VGGNet 스타일의 Fashion MNIST 분류 컨볼루션 신경망 모델 정의
 model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Conv2D(input_shape=(28,28,1), kernel_size=(3,3), filters=32, padding='same',
    tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=64, padding='same', activation='relu'),
    tf.keras.layers.MaxPool2D(pool_size=(2,2)),
     tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
     tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=128, padding='same', activation='relu'),
     tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=256, padding='valid', activation='relu'),
    tf.keras.lavers.MaxPool2D(pool_size=(2,2)).
     tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
     tf.keras.layers.Flatten(),
     tf.keras.layers.Dense(units=512, activation='relu'),
     tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
     tf.keras.layers.Dense(units=256, activation='relu'),
     tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
     tf.keras.layers.Dense(units=10, activation='softmax')
 1)
 model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(),
               loss='sparse_categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
 model.summary()
```

```
↑ ↓ © 目 $ 见 i :
📵 #6.13 VGGNet 스타일의 Fashion MNIST 분류 컨볼루션 신경망 모델 학습
   history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=25, validation_split=0.25)
    import matplotlib.pyplot as plt
    plt.figure(figsize=(12, 4))
    plt.subplot(1, 2, 1)
    plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
    plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.legend()
    plt.subplot(1, 2, 2)
    plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
    plt.plot(history.history['val_accuracy'], 'k--', label='val_accuracy')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylim(0.7, 1)
    plt.legend()
    plt.show()
    model.evaluate(test_X, test_Y, verbose=0)
```



- i. Test data에 대한 분류 성능: 92.76%
- ii. Val_accuracy 더 좋아지고 있어 overfitting 문제 해결
- B. Image augmentation
 - i. Training data에 없는 새로운 이미지를 만들어 훈련 데이터를 보강
 - Convolution neural network의 학습 능력 향상을 위한 다양한 훈련데이터를 보강
 - A. Horizontal flip(수평 뒤집기), rotate(회전), shear(기울이기), zoom(확대),shift(평행 이동)

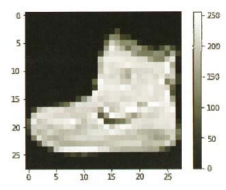
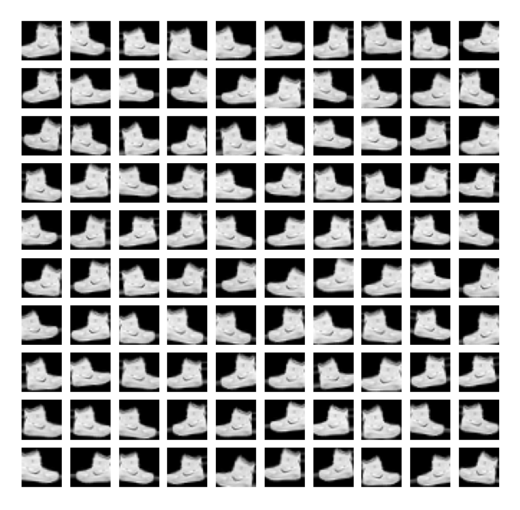


그림 6,16 Fashion MNIST 훈련 데이터의 첫 번째 이미지

ii. Tf.keras의 ImageDataGenerator 사용

```
↑ ↓ © 目 ☆ ♬ 📋
# 6.14 Image Augmentation 데이터 표시
from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
import numpy as np
# 이 ImageDataGenerator 코드 부분은 다음 링크에서 참조했습니다.
# https://github.com/franneck94/MNIST-Data-Augmentation/blob/master/mnist.py
# rotation, zoom, shift, flip 등을 지정합니다.
image_generator = ImageDataGenerator(
           rotation_range=10,
           zoom_range=0.10,
           shear_range=0.5,
           width_shift_range=0.10,
           height_shift_range=0.10,
           horizontal_flip=True,
           vertical_flip=False)
augment_size = 100
x_augmented = image_generator.flow(np.tile(train_X[0].reshape(28+28),100).reshape(-1,28,28,1),
                 np.zeros(augment_size), batch_size=augment_size, shuffle=False).next()[0]
# 새롭게 생성된 이미지 표시
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(10, 10))
for c in range(100):
   plt.subplot(10,10,c+1)
   plt.axis('off')
   plt.imshow(x_augmented[c].reshape(28,28), cmap='gray')
plt.show()
```

- A. Image_generator.flow(): 보강된 이미지를 생성
- B. Image_generator.flow().next(): 보강된 이미지를 꺼내서 x_augmented에 반환

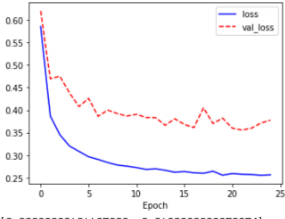


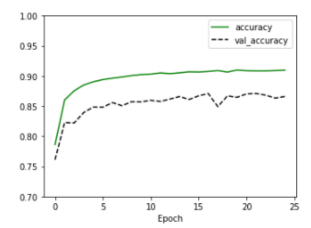
iii. Training data에 보강된 이미지 추가

```
↑ ↓ ⊖ 🗏 💠 🗓 🔋
# 6.15 Image Augmentation
image_generator = ImageDataGenerator(
           rotation_range=10,
           zoom_range=0.10,
           shear_range=0.5,
           width_shift_range=0.10,
           height_shift_range=0.10,
           horizontal_flip=True,
           vertical_flip=False)
augment_size = 30000
randidx = np.random.randint(train_X.shape[0], size=augment_size)
x_augmented = train_X[randidx].copy()
y_augmented = train_Y[randidx].copy()
x_augmented = image_generator.flow(x_augmented, np.zeros(augment_size),
                     batch_size=augment_size, shuffle=False).next()[0]
# 원래 데이터인 x_train 에 Image Augmentation 된 x_augmented 를 추가합니다.
train_X = np.concatenate((train_X, x_augmented))
train_Y = np.concatenate((train_Y, y_augmented))
print(train_X.shape)
```

- (90000, 28, 28, 1)
- 1. 보강된 이미지 숫자: 3000개
- iv. 보강된 이미지를 사용한 학습

```
↑ ↓ © 目 $ 幻 i
🜒 # 6.16 VGGNet style 네트워크 + Image Augmentation 학습
    model = tf.keras.Sequential([
        tf.keras.layers.Conv2D(input_shape=(28,28,1), kernel_size=(3,3), filters=32, padding='same',
                                activation='relu'),
        tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=64, padding='same', activation='relu'),
        tf.keras.layers.MaxPool2D(pool_size=(2,2)),
        tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
        tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=128, padding='same', activation='relu'),
        tf.keras.layers.Conv2D(kernel_size=(3,3), filters=256, padding='valid', activation='relu'),
        tf.keras.layers.MaxPool2D(pool_size=(2,2)),
        tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
        tf.keras.layers.Flatten(),
        tf.keras.layers.Dense(units=512, activation='relu'),
        tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
        tf.keras.layers.Dense(units=256, activation='relu'),
        tf.keras.layers.Dropout(rate=0.5),
        tf.keras.layers.Dense(units=10, activation='softmax')
    1)
    model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(),
                   loss='sparse_categorical_crossentropy',
                   metrics=['accuracy'])
    history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=25, validation_split=0.25)
    import matplotlib.pyplot as plt
    plt.figure(figsize=(12, 4))
    plt.subplot(1, 2, 1)
    plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
    plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.legend()
    plt.subplot(1, 2, 2)
    plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val_accuracy'], 'k--', label='val_accuracy')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylim(0.7, 1)
    plt.legend()
    plt.show()
    model.evaluate(test_X, test_Y, verbose=0)
```





[0.22083032131195068, 0.9199000000953674]

- A. Test data에 대한 분류 성능: 91.99%로 향상
- B. Val_accuracy도 증가 추세를 보이지 않아 아직 overfitting 아님
- 2. 더 많은 layer를 사용하거나 이미지 보강 기법으로 분류 성능을 향상할 수 있다
- 4. RNN: Recurrent Neural Network
 - A. 순서가 있는 데이터를 입력으로 받고, 변화하는 입력에 대한 출력
 - i. 순서 있는 데이터: 악보, 자연어, 날씨, 주가 등 time series data
 - B. Recurrent: RNN의 출력이 다시 입력으로 사용됨

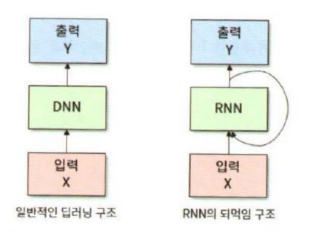
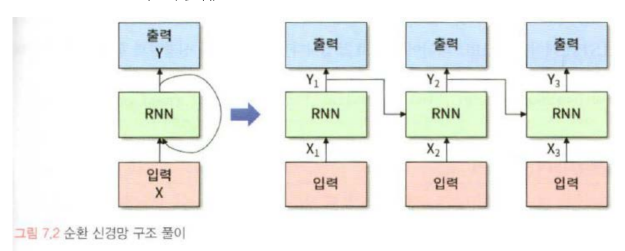


그림 7.1 일반적인 딥러닝 네트워크(DNN)와 순환 신경망(RNN)의 구조 차이

C. Recurrent 함수: $Y_i = f(X_i, Y_{i-1})$



- i. 입력과 출력 길이에 제한 없음
- D. RNN 용도

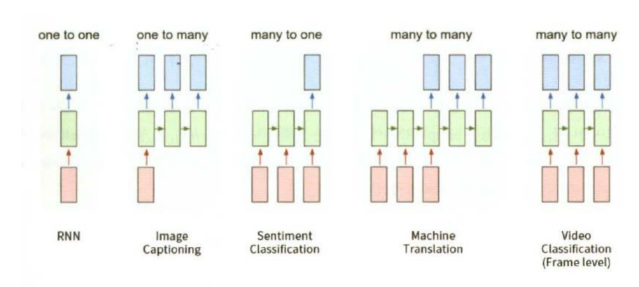


그림 7.3 다양한 형태의 순환 신경망

E. Simple RNN layer

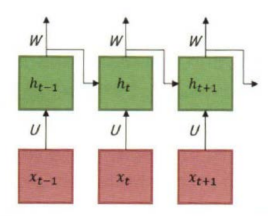


그림 7.4 SimpleRNN 레이어의 구조²

- i. x_{t-1}, x_t, x_{t+1}: time series 입력
- ii. h_{t-1},h_t, h_{t+1}: 출력
- iii. U, W:가중치
- iv. $h_t = tanh(U * x_{t-1} + W * h_{t-1})$
- F. SimpleRNN layer 생성 코드



i. Return_sequences=true: 출력으로 sequence 전체를 사용

ii. SimpleRNN 사용예: [0.0, 0.1, 0.2, 0.3] 입력에 대하여 0.4를 예측하는 것이 목표

```
↑ ↓ ⊖ 目 ‡ 見 🖺 :
 # 7.2 시퀀스 예측 데이터 생성
  X = []
  Y = []
  for i in range(6):
     # [0,1,2,3], [1,2,3,4] 같은 정수의 시퀀스를 만듭니다.
     Ist = list(range(i,i+4))
     # 위에서 구한 시퀀스의 숫자들을 각각 10으로 나눈 다음 저장합니다.
     # SimpleRNN 에 각 타임스텝에 하나씩 숫자가 들어가기 때문에 여기서도 하나씩 분리해서 배열에 저장합니!
     X.append(list(map(lambda c: [c/10], lst)))
     # 정답에 해당하는 4, 5 등의 정수를 역시 위처럼 10으로 나눠서 저장합니다.
     Y.append((i+4)/10)
  X = np.array(X)
  Y = np.array(Y)
  for i in range(len(X)):
   print(X[i], Y[i])
[[0, ]]
 [0.1]
 [0.2]
 [0.3]] 0.4
[[0.1]]
 [0.2]
 [0.3]
 [0.4]] 0.5
[[0.2]]
[0.3]
 [0.4]
 [0.5]] 0.6
[[0.3]
[0.4]
 [0.5]
 [0.6]] 0.7
[[0.4]]
[0.5]
 [0.6]
 [0.7]] 0.8
[[0.5]]
 [0.6]
 [0.7]
```

- 1. X는 [6,4,1]: 6은 batch 차원(samples), 4는 timesteps, 1은 input_dim
- iii. Sequence 예측 모델 정의

[0.8]] 0.9

```
# 7.3 시퀀스 예측 모델 정의
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.SimpleRNN(units=10, return_sequences=False, input_shape=[4,1]),
    tf.keras.layers.Dense(1)
])
model.compile(optimizer='adam', loss='mse')
model.summary()
```

- 1. Input_shape = [4,1]
 - A. 4는 timesteps: RNN이 입력에 대하여 반복하는 횟수
 - B. 1은 input_dim: 입력 벡터의 크기

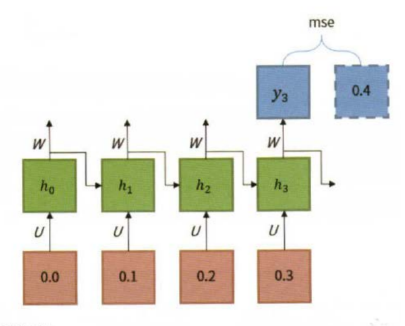


그림 7.5 시퀀스 예측 모델의 구조

iv. SimpleRNN 모델의 학습

v. 학습에 사용되지 않은 sequence에 대한 예측 결과

5. LSTM layer

- A. SimpleRNN layer의 단점: 입력 데이터가 길어질수록, 즉 timesteps이 증가할수록 학습능력이 떨어짐
 - i. Long-Term Dependency 문제라고 함
 - 1. 입력 데이터와 출력 사이의 길이가 멀어질수록 연관 관계가 적어 학습능력 이 떨어짐
 - RNN은 현재의 답을 찾기 위해 과거 데이터에 의존, 그러나 과거 시점이 현재와 멀어지면 현재 학습 결과에 나쁜 영향을 준다

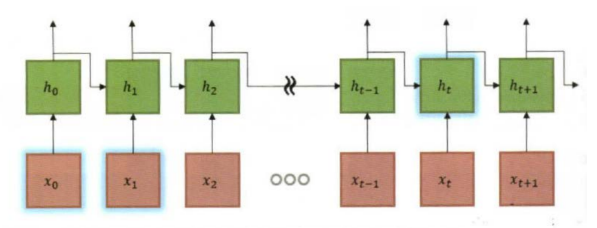
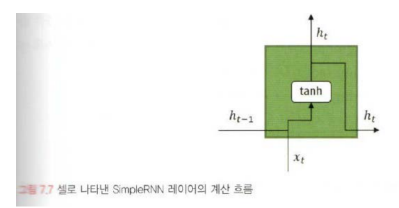
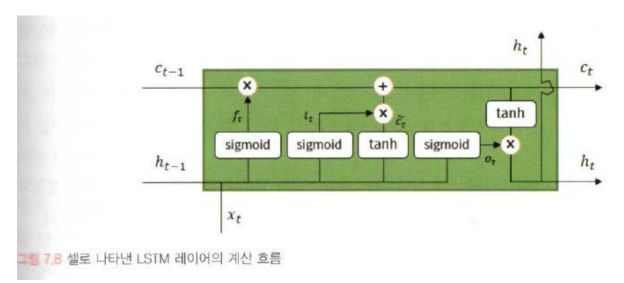


그림 7.6 RNN의 장기의존성 문제, 입력의 길이가 길어지면 먼 거리의 정보를 잘 처리하지 못합니다.

- B. Long Term Dependency 문제의 해결
 - i. LSTM(long Short Term Memory), 97년 Sepp Hochreiter & Jurgen Schmidhuber 제 안
 - 1. 출력 이외에 LSTM cell 사이에만 공유되는 cell state을 가지고 있음
 - ii. RNN을 cell로 표현한 흐름



- 1. $h_t = \tanh(h_{t-1} * x_t)$
- iii. LSTM을 cell로 표현



- 1. LSTM cell state: c_{t-1}
 - A. LSTM cell은 cell state인 c_t 를 다음 cell에 전달
 - B. Timestep을 지나면서 cell state가 보존 전달되므로 long term dependency가 해결된다: LSTM key idea
 - C. Sigmoid(): $0 \sim 1$
 - i. 0이면 입력 정보가 통과 못함
 - ii. 1이면 100% 통과

$$i_{t} = \operatorname{sigmoid}(x_{t} U^{t} + h_{t-1} W^{t})$$

$$f_{t} = \operatorname{sigmoid}(x_{t} U^{t} + h_{t-1} W^{t})$$

$$o_{t} = \operatorname{sigmoid}(x_{t} U^{t} + h_{t-1} W^{t})$$

$$\tilde{c}_{t} = \operatorname{tanh}(x_{t} U^{\tilde{c}} + h_{t-1} W^{\tilde{c}})$$

$$c_{t} = f_{t} \times c_{t-1} + i_{t} \times \tilde{c}_{t}$$

$$h_{t} = \operatorname{tanh}(c_{t}) \times o_{t}$$

- 2. U,W는 가중치
- 3. I_t, f_t, o_t: timestep t에서의 input, forget, output

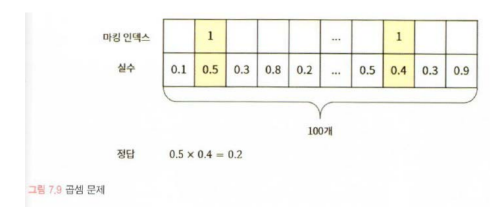
 \tilde{c}_t 는 SimpleRNN에도 존재하던 x_t 와 h_{t-1} 을 각각 U와

W에 곱한 뒤에 tanh 활성화함수를 취한 값으로, 셀 상태인 c'가 되기 전의 출력값입니다.

4. Cell state와 LSTM 출력 계산

$$c_t = f_t \times c_{t-1} + i_t \times \widetilde{c}_t$$

- A. Cell state은 forget gate출력에 의해 이전 timestep의 cell state을 남길지를 결정
- B. 입력 게이트 출력과 \tilde{c} 곱한 값에 더하여 다음 timestep의 cell 상태를 결정
- C. LSTM 학습능력 테스트 예제 문제



- 1. 100개 실수 중에서 marking index는 0.5, 0.4에 표시됨
- 2. 정답: 0.5 * 0.4 = 0.2
- ii. SimpleRNN으로 문제 해결

```
# 7.6 곱셈 문제 데이터 생성
X = []
Y = []
for i in range(3000):
   # 0~1 사이의 랜덤한 숫자 100 개를 만듭니다.
   Ist = np.random.rand(100)
   # 마킹할 숫자 2개의 인덱스를 뽑습니다.
   idx = np.random.choice(100, 2, replace=False)
   #마킹 인덱스가 저장된 원-핫 인코딩 벡터를 만듭니다.
   zeros = np.zeros(100)
   zeros[idx] = 1
   #마킹 인덱스와 랜덤한 숫자를 합쳐서 X 에 저장합니다.
   X.append(np.array(list(zip(zeros, lst))))
   #마킹 인덱스가 1인 값들만 서로 곱해서 Y에 저장합니다.
   Y.append(np.prod(lst[idx]))
print(X[0], Y[0])
```

- [0. 0.63933116] [1. 0.55637236] [0. 0.11837606]
- [0. 0.1040563]
- [0. 0.95372269]
 - 1. 3000개 실수 데이터 생성 2569개를 training data + validation data로 사용, 440개는 test data로 사용
- iii. SimpleRNN layer를 사용한 곱셈 문제 모델 정의

```
# 7.7 SimpleRNN 레이어를 사용한 곱셈 문제 모델 정의

model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.SimpleRNN(units=30, return_sequences=True, input_shape=[100, 2]),
    tf.keras.layers.SimpleRNN(units=30),
    tf.keras.layers.Dense(1)
])

model.compile(optimizer='adam', loss='mse')
model.summary()
```

1. Return_sequence=true > RNN layer를 중첩함

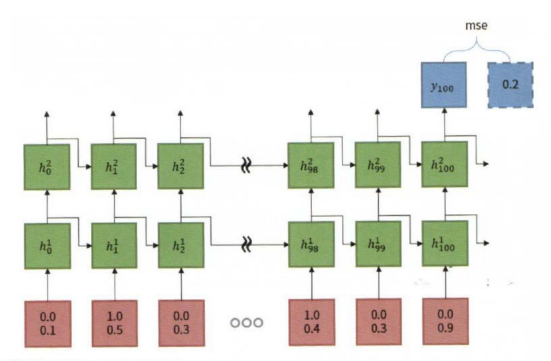


그림 7.10 겹쳐진 SimpleRNN 레이어 구조

Model: "sequential_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #
simple_rnn_3 (SimpleRNN)	(None, 100, 30)	990
simple_rnn_4 (SimpleRNN)	(None, 30)	1830
dense_1 (Dense)	(None, 1)	31

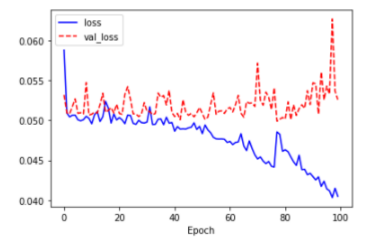
Total params: 2,851 Trainable params: 2,851 Non-trainable params: 0

iv. SimpleRNN 학습

```
# 7.8 SimpleRNN 네트워크 학습
X = np.array(X)
Y = np.array(Y)
# 2560개의 데이터만 학습시킵니다. validation 데이터는 20% 로 지정합니다.
history = model.fit(X[:2560], Y[:2560], epochs=100, validation_split=0.2)
```

v. simpleRNN 학습 결과

```
# 7.9 SimpleRNN 네트워크 학습 결과 확인
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.show()
```



- 1. val_loss가 증가하는 전형적인 overfitting 사례
- vi. test data에 대한 예측 정확도

```
# 7.10 Test 데이터에 대한 예측 정확도 확인
model.evaluate(X[2560:], Y[2560:])
prediction = model.predict(X[2560:2560+5])
# 5개 테스트 데이터에 대한 예측을 표시합니다.
for i in range(5):
   print(Y[2560+i], '\t', prediction[i][0], '\tdiff:', abs(prediction[i][0] - Y[2560+i]))
prediction = model.predict(X[2560:])
fail = 0
for i in range(len(prediction)):
   # 오차가 0.04 이상이면 오답입니다.
   if abs(prediction[i][0] - Y[2560+i]) > 0.04:
       fail += 1
print('correctness:', (440 - fail) / 440 * 100, '%')
                          =======] – Os 12ms/step – loss: 0.0497
14/14 [====
                        ========] - Os 259ms/step
1/1 [======
0.1162097578656399
                        0.27171695
                                      diff: 0.15550719445827366
0.19848398653168728
                        0.30508453
                                      diff: 0.1066005400071616
0.05628569993520576
                        0.21438465
                                      diff: 0.15809894528841179
0.03480691558825324
                        0.28667453
                                      diff: 0.2518676137257879
0.022800598289235353
                        0.31104067
                                      diff: 0.28824007139040636
14/14 [======
                           =======] – Os 12ms/step
correctness: 9.772727272727273 %
```

- 1. test data에 대한 정확도: loss가 0.0497
- 2. 학습과정에서 100^{번째} epoch의 loss는 0.0405보다 높다
- 3. Test data에 대한 정확도는 9.77%
- D. LSTM layer로 곱셈 문제 풀기

```
# 7.11 LSTM 레이어를 사용한 곱셈 문제 모델 정의
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.LSTM(units=30, return_sequences=True, input_shape=[100,2]),
    tf.keras.layers.LSTM(units=30),
    tf.keras.layers.Dense(1)
])
model.compile(optimizer='adam', loss='mse')
model.summary()
```

Model: "sequential_2"

Layer (type)	Output Shape	Param #
Istm (LSTM)	(None, 100, 30)	3960
lstm_1 (LSTM)	(None, 30)	7320
dense_2 (Dense)	(None, 1)	31

Total params: 11,311 Trainable params: 11,311 Non-trainable params: 0

i. LSTM layer로 학습

```
# 7.12 LSTM 네트워크 학습
X = np.array(X)
Y = np.array(Y)
Whistory = model.fit(X[:2560], Y[:2560], epochs=100, validation_split=0.2)
```

ii. LSTM 네트워크 학습 결과

```
# 7.13 LSTM 네트워크 학습 결과 확인
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val_loss'], 'r--', label='val_loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.show()
```

0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0 20 40 60 80 100 Epoch

iii. Test data에 대한 예측 정확도 확인

```
# 7.14 Test 데미터에 대한 예측 정확도 확인
model.evaluate(X[2560:], Y[2560:])
prediction = model.predict(X[2560:2560+5])
for i in range(5):
   print(Y[2560+i], '\text{"t', prediction[i][0], '\text{"tdiff:', abs(prediction[i][0] - Y[2560+i]))}
prediction = model.predict(X[2560:])
cnt = 0
for i in range(len(prediction)):
    if abs(prediction[i][0] - Y[2560+i]) > 0.04:
       cnt += 1
print('correctness:', (440 - cnt) / 440 * 100, '%')
14/14 [============ ] - 1s 21ms/step - loss: 3.6632e-04
1/1 [====== ] - 1s 789ms/step
0.1162097578656399
                       0.14598909
                                     diff: 0.029779332338598988
0.19848398653168728
                       0.19867322
                                     diff: 0.00018923195700595863
0.05628569993520576
                       0.058790404
                                     diff: 0.0025047044143597444
0.03480691558825324
                       0.06369543
                                     diff: 0.028888515167361996
                       0.029333517
                                     diff: 0.006532918666140319
0.022800598289235353
14/14 [=======] - Os 20ms/step
correctness: 95.68181818181817 %
```

- 1. Loss와 val_loss가 40 epoch를 지나면서 0에 가까워짐
- 2. Test data에 대한 정확도: 95.681%

- 6. GRU 레이어
- 7. Embedding layer 자연언어의 단어를 숫자로 바꾸는 것
- 8. 긍정,부정 감성 분석
- 9. 자연언어 생성