2024-2 인공신경망 기말고사

인공신경망: 퍼셉트론

퍼셉트론은 몇차 함수: 1차 함수

퍼셉트론 식: y = wx+b

Perceptron 3년 후, 경사 하강법을 도입해 최적의 경계선을 그릴 수 있게 한 것: 아달라인

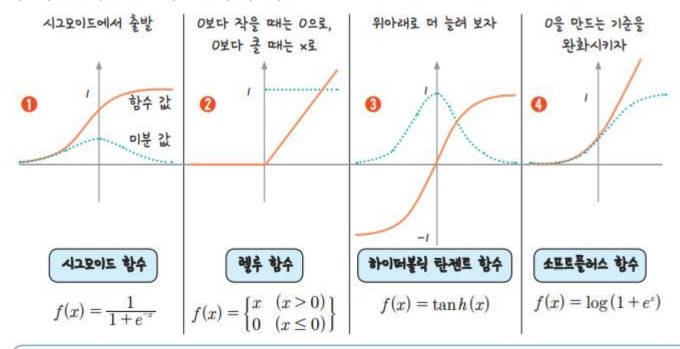
1) 떠셉트론 X, W, 오차 업데이트 가중함 상? 거짓? X, W, 가중함 가중함 가짓?

퍼셉트론이 해결할 수 없었던 연산식: XOR

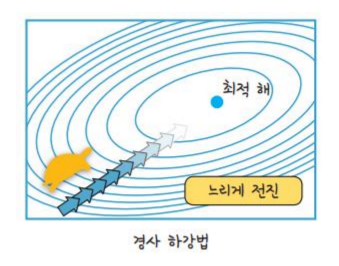
위 문제를 해결한 2가지 기술: 다층 퍼셉트론, 오차역전파

은닉층을 이용해 XOR 해결하는 순서: XAND OR 연산을 AND연산

제프리 힌튼이 발표한 기술: 오차 역전파



```
model = Sequential()
model.add(Dense(30, input_dim=16, activation='relu'))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
```





확률적 경사 하강법

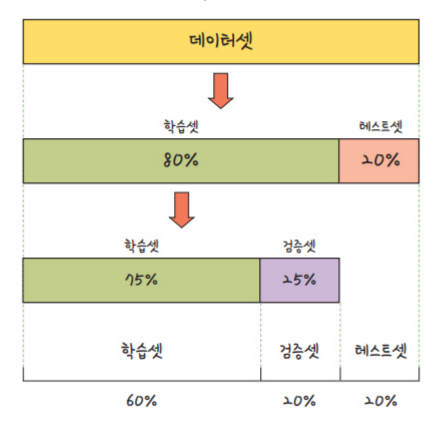
2진 분류 출력층 활성화 함수: sigmoid

다중 분류 출력층 활성화 함수: softmax

모델이 학습 데이터셋 안에서는 일정 수준 이상의 예측 정확도를 보이지만, 새로운 데이터에 적용하면 잘 맞지 않는 것: 과적합

머신러닝 필수 라이브러리: Scikit-learn 사이킷 런

데이터 셋을 분리하였을 때, 학습 데이터가 적어지는 문제를 해결하기 위한 것:k 겹 교차검증



```
# 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()
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
# 테스트 결과를 출력합니다.
score = model.evaluate(X test, y test)
print('Test accuracy:', score[1])
```

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

문자열 결과를 1,0으로 바꾸는 기법: 원 핫 인코딩

Train_test_split이 있는 라이브러리는: sklearn

활성화: relu, 경사하강법: adam

최적의 은닉층 개수는?

은닉층 개수의 변화	학습셋의 예측률	테스트셋의 예측률
0	79.3	73,1
2	96.2	85.7
3	98,1	87.6
6	99.4	89,3
12	99,8	90.4
24	100	89,2

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

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
```

학습셋과 테스트셋을 구분합니다.

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3,
shuffle=True)

원 핫 인코딩을 하는 함수는? Get_dummies(dataframe)

이항분류 손실함수: binary_crossentropy

다항분류 손실함수: categorical_crossentropy

```
from sklearn.model_selection import KFold
k = 5 ---- ①
kfold = KFold(n_splits=k, shuffle=True) ---- ②
acc_score = [] ---- ③

for train_index, test_index in kfold.split(X): ---- ③
    X_train, X_test = X.iloc[train_index,:], X.iloc[test_index,:]
    y_train, y_test = y.iloc[train_index], y.iloc[test_index]
```