9주차 실습과제 코드

2020142001 곽종근 제출일: 2024.05.22.

import numpy as np import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt # 시그모이드 함수 선언 def sigmoid(x): return 1 / (1 + np.exp(-x)) # 시그모이드 함수 정의 # 시그모이드 함수의 미분 def sigmoid_derivative(x): return sigmoid(x) * (1 - sigmoid(x)) # 시그모이드 함수의 미분 # 순전파 함수 def forward_propagation(x_with_dummy, v, w): A = v @ x_with_dummy.T # 입력과 가중치 v의 곱 b = sigmoid(A) # 활성화 함수 적용 b_with_dummy = np.vstack([b, np.ones([1, len(x_with_dummy)])]) # 더미 변수를 포함한 b 생성 B = w @ b_with_dummy # 은닉층 출력과 가중치 w의 곱 y_hat = sigmoid(B) # 활성화 함수 적용 return A, b, b_with_dummy, B, y_hat # 순전파 결과 반환 # 역전파 함수 def backward_propagation(x_with_dummy, y_one_hot, A, b, b_with_dummy, B, y_hat, v, w): error = y_hat - y_one_hot.T # 예측값과 실제값의 차이 wmse = (error * sigmoid_derivative(B)) @ b_with_dummy.T / len(x_with_dummy) # 출력층 가중치의 변화량 계산 vmse = ((w[:, :-1].T @ (error * sigmoid_derivative(B))) * sigmoid_derivative(A)) @ x_with_dummy / len(x_with_dummy) # 은닉층 가중치의 변화량 계산 return wmse, vmse # 가중치 변화량 반환 # 데이터 분할 함수 def aug_data(data, train_ratio, test_ratio): # 데이터를 분할하는 것이므로 분할한 것들의 합이 1이 나와야 함 assert train_ratio + test_ratio == 1 # 학습 데이터와 테스트 데이터 비율의 합이 1인지 확인 # 데이터의 총 개수 total_samples = len(data) # 각 세트의 크기 계산 train_size = int(total_samples * train_ratio)

데이터를 랜덤하게 섞음

```
np.random.shuffle(data)
   # 데이터 분할
   train_set = data[:train_size]
   test_set = data[train_size:]
   return train_set, test_set # 학습 세트와 테스트 세트 반환
# confusion matrix 계산 함수
def compute_confusion_matrix(y_true, y_pred, num_classes):
   confusion_matrix = np.zeros((num_classes, num_classes)) # 초기화된 혼동 행렬
   for i in range(len(y_true)):
      row_index = int(y_pred[i]) - 1 # 예측값의 인덱스 계산
      col_index = int(y_true[i]) - 1 # 실제값의 인덱스 계산
      confusion_matrix[row_index, col_index] += 1 # 혼동 행렬 업데이트
   return confusion_matrix # 혼동 행렬 반환
# 데이터 불러오기
fold_dir = "C:\\Users\\user\\OneDrive - 한국공학대학교\\바탕 화면\\3학년
1학기\\머신러닝실습\\Machine-Learning\\NN_data.csv"
temp_data = pd.read_csv(fold_dir) # CSV 파일에서 데이터 로드
temp_data = temp_data.to_numpy() # numpy 배열로 변환
# 데이터 분할
train_data, test_data = aug_data(temp_data, 0.7, 0.3) # 데이터를 70% 학습 데이터와 30% 테스트 데이터로
분할
# 데이터 분리
x_train = train_data[:, :3] # 학습 데이터의 입력 값
y_train = train_data[:, 3].reshape(-1, 1) # 학습 데이터의 출력 값
x_test = test_data[:, :3] # 테스트 데이터의 입력 값
y_test = test_data[:, 3].reshape(-1, 1) # 테스트 데이터의 출력 값
# 입력 속성 수와 출력 클래스 수 추출
M = x_train.shape[1] # 입력 속성 수
output_size = len(np.unique(y_train)) # 출력 클래스 수
# hidden layer의 노드 수
hidden_size = 10 # 은닉층의 노드 수 설정
# weight 초기화
v = np.random.rand(hidden_size, M + 1) # 은닉층 가중치 초기화
w = np.random.rand(output_size, hidden_size + 1) # 출력층 가중치 초기화
# 학습 파라미터 설정
learning_rate = 0.05 # 학습률
```

```
epochs = 300 # 에포크 수
# One-Hot Encoding
v_train_one_hot = np.zeros((len(v_train), output_size)) # 초기화된 원-핫 인코딩 배열
for i in range(len(y_train)):
   y_train_one_hot[i, int(y_train[i]) - 1] = 1 # 원-핫 인코딩
# 데이터에 더미 변수 추가
x_train_with_dummy = np.hstack((x_train, np.ones((len(x_train), 1)))) # 더미 변수를 포함한 학습 입력 데이터
x_test_with_dummy = np.hstack((x_test, np.ones((len(x_test), 1)))) # 더미 변수를 포함한 테스트 입력 데이터
total_samples = len(x_train) # 학습 데이터의 총 샘플 수
# 정확도와 MSE를 저장할 리스트 초기화
accuracy_list = [] # 에포크 별 정확도를 저장할 리스트
mse_list = [] # 에포크 별 MSE를 저장할 리스트
# 최적의 가중치를 저장할 변수 초기화
best_accuracy = 0 # 최적의 정확도 초기화
best_v = v # 최적의 은닉층 가중치 초기화
best_w = w # 최적의 출력층 가중치 초기화
# 학습
for epoch in range(epochs):
   for step in range(total_samples):
      A, b, b_with_dummy, B, y_hat = forward_propagation(x_train_with_dummy[step:step+1], v, w) #
순전파
      wmse, vmse = backward_propagation(x_train_with_dummy[step:step+1],
y_train_one_hot[step:step+1], A, b, b_with_dummy, B, y_hat, v, w) # 역전파
      w -= learning_rate * wmse # 출력층 가중치 업데이트
      v -= learning_rate * vmse # 은닉층 가중치 업데이트
   A_train, b_train, b_with_dummy_train, B_train, y_hat_train =
forward_propagation(x_train_with_dummy, v, w) # 순전파
   predicted_labels = np.argmax(y_hat_train, axis=0) + 1 # 예측값의 클래스 인덱스
   accuracy = np.mean(predicted_labels == y_train.flatten()) # 학습 정확도 계산
   accuracy_list.append(accuracy) # 학습 정확도 저장
   # 테스트 데이터에 대해 정확도 계산
   A_test, b_test, b_with_dummy_test, B_test, y_hat_test = forward_propagation(x_test_with_dummy, v, w)
# 순전파
   y_hat_test_index = np.argmax(y_hat_test, axis=0) + 1 # 예측값의 클래스 인덱스
   test_accuracy = np.mean(y_hat_test_index == y_test.flatten()) # 테스트 정확도 계산
   if test_accuracy > best_accuracy:
      best_accuracy = test_accuracy # 최적의 정확도 갱신
```

best_v = np.copy(v) # 최적의 은닉층 가중치 갱신 best_w = np.copy(w) # 최적의 출력층 가중치 갱신

```
mse_list.append(mse) # 학습 MSE 저장
# 최적의 가중치로 모델 업데이트
v = best_v # 최적의 은닉층 가중치 업데이트
w = best_w # 최적의 출력층 가중치 업데이트
# confusion matrix 계산
confusion_matrix = compute_confusion_matrix(y_test, y_hat_test_index, output_size) # 혼동 행렬 계산
print(confusion_matrix) # 혼동 행렬 출력
# 그래프 출력
plt.figure(figsize=(18, 6))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(range(1, epochs+1), accuracy_list, label='Accuracy', color='blue') # 정확도 그래프
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.title('Accuracy ')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.ylim(0, 1)
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(range(1, epochs+1), mse_list, label='MSE', color='red') # MSE 그래프
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('MSE')
plt.title('MSE')
plt.legend()
plt.grid()
plt.ylim(0, 1)
plt.show() # 그래프 표시
```

mse = np.mean((y_hat_train - y_train_one_hot.T) ** 2) # 학습 MSE 계산