

**딥러닝 hw2 과제**

**과목명 딥러닝**

**담당교수 장익범교수님**

**제출일 20231015**

**전공 컴퓨터전자시스템**

**학번 201904458**

**이름 이준용**

**1. Learning curve (y축: Train\_loss & Validation\_loss curve, x축: Epochs)**

스크린샷, 라인, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**2. Hyperparameter**

* 에폭(epoch) 수 => 10

: 데이터셋을 반복하는 횟수

Epoch은 batch size와 learning rate을 각각 수치를 조정해가면서 loss curve를 확인했는데 그래프가 epoch 수가 5이상부터는 일정하게 감소하는 형태를 띄어서 10으로 계속 고정하여 훈련시켰습니다.

* 배치 크기(batch size) => 10

: 매개변수가 갱신되기 전 신경망을 통해 전파된 데이터 샘플의 수

Batch size를 10, 20, 32와 64를 훈련시켰을 때 10인 경우에 loss가 적고 더 훈련이 잘되어 10로선택했습니다.

* 학습률(learning rate) =>0.000001

: 각 batch/epoch에서 모델의 매개변수를 조절하는 비율. 값이 작을수록 학습 속도가 느려지고, 값이 크면 학습 중 예측할 수 없는 동작이 발생할 수 있습니다.

처음 훈련시켰을 때 0.001로 훈련시켰는데 예측할 수 없는 loss로 “nan”이 출력되었습니다.

그래서 0.1씩 곱해가면서 learning rate을 줄여갔습니다. 200\*200\*3= 120000 정도의 feature인데 learning rate도 1e-6정도 되어야 fitting이 잘 될 것이라고 생각했습니다.

**3. 예측에 가장 중요한 feature를 순서대로 1,000가지 나열하기.**

스크린샷, 다채로움이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 그래프, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**4. 위의 Feature Importance Map으로부터 깨달은 사실 혹은 배운 점에 대해 서술**

Feature Importance Map은 머신러닝 모델이 예측을 수행하는 데 있어 각 피처가 얼마나 중요한 역할을 하는지를 시각화한 도구입니다.

Feature Importance Map은 각 피처가 모델의 예측에 어느 정도 기여하는지 보여줍니다. 이를 통해 가장 중요한 피처들이 무엇인지, 그리고 그것들이 어떻게 타겟 변수와 관련되어 있는지 이해할 수 있습니다.

모델이 왜 특정 예측을 만드는지 설명하는데 도움이 됩니다.

Feature Importance Map으로부터 가장 영향력 있는 변수들을 파악하고, 이 정보를 바탕으로 feature selection 혹은 feature engineering을 진행할 수 있습니다. 즉, 중요도가 낮거나 영향력 없는 변수들을 제거함으로써 계산 비용을 줄일 수 있고, 과적합(overfitting) 문제를 완화할 수 있습니다.

예를 들어 데이터 유출(leakage)나 전처리 과정에서 발생한 오류 등 만약 예상치 못하게 어떤 변수가 너무 큰 영향력을 가진다면 데이터에 문제가 있는 것일 가능성도 확인해볼 필요가 있습니다.

**5. 과제를 진행하며 어려웠던 점 서술.**

얼굴 사진을 통한 나이 예측 모델 학습 관련 경험이 없다 보니 Hyperparameter 값을 이렇게 저렇게 해보면서 시간을 많이 소모했습니다.

Accuracy가 너무 낮게 나와서 linear neural network(linear regression model)로 학습시킬 때 정확도를 높이는 방법이 없는지 계속 조사했었습니다.

**6. 과제를 진행하며 배운 점과 느낀 점을 서술**

데이터를 모델에 입력하기 전에 적절한 전처리 과정을 거쳐야 합니다. 이미지 크기 조정, 텐서로 변환, 정규화 등의 과정을 통해 데이터를 모델에 맞게 가공할 수 있습니다.

다음으로 PyTorch를 사용하여 모델을 처음부터 구성하는 방법을 배웠고 터득했습니다. nn.Module 클래스를 상속받아 필요한 레이어들을 정의하고, forward 메서드에서 입력과 출력의 관계를 정의합니다.

훈련 데이터셋과 검증 데이터셋으로 나누어 모델을 학습시키고 검증하는 방법을 익혔습니다. 에폭마다 손실(loss) 값을 계산하고 기록하여 학습 과정을 시각화할 수 있었습니다.

학습 및 검증 손실(loss) 값을 기록하고 이를 시각화하여 Learning Curve(학습 곡선)을 그릴 수 있었습니다. 이는 모델의 학습 진행 상황과 성능 변화를 파악하는 데 도움이 되었습니다.

모델 내부에서 각 feature들의 중요도에 대한 분석이 가능함을 배웠습니다. Feature Importance Map은 해당 feature가 예측 결과에 얼마나 영향력이 있는지 알려줍니다.

torchsummary 패키지를 사용하여 모델의 요약 정보(summary)와 파라미터 개수 등 중요한 정보들을 확인할 수 있었습니다.

위와 같은 내용으로 과제 진행하며 배운 점은 다양한 딥러닝 작업 단계에서 필요한 기본적인 개념과 코드 작성 방법들입니다. 또한 실제로 코드 실행 및 결과 확인하는 경험도 얻게 되어 실전적인 역량 강화에 도움이 되었습니다.

이번 과제를 차근차근 해보면서 다음 딥러닝 관련 주제로 스스로 훈련할 때는 이번 과제가 밑거름이 될 것입니다.