4. 훈련 루프 상세

주요 내용

신경망 모델의 fit() 메서드를 실행할 때 텐서플로우 내부에서 훈련 루프가 진행되는 과정을 상세히 살펴보기

모델지정

• 세 개의 Dense 층으로 구성된 순차 모델을 MNIST 데이터셋을 이용하여 훈련

옵티마이저, 손실 함수, 평가지표 지정

- 일반적인 방법: 모델의 compile() 메서드 호출
- 여기서는 compile() 메서드를 실행하는 대신 컴파일 과정에 요구되는 API 직접 선 언

옵티마이저 API 선언

• 아래코드: 모델 컴파일에 사용된 문자열 'rmsprop'에 해당

optimizer = keras.optimizers.RMSprop(learning_rate=1e-3)

손실 함수 API 선언

- SparseCategoricalCrossentropy 클래스: 0, 1, 2 등 정수 형식의 타깃(레이블)을 예측하는 다중 클래스 분류 모델을 훈련시키는 경우 사용
- 아래코드: 모델 컴파일에 사용된 문자열 'sparse_categorical_crossentropy'에 해당

loss_fn = keras.losses.SparseCategoricalCrossentropy(from_logits=True)

평가지표 API 선언

- SparseCategoricalAccuracy 클래스: 0, 1, 2 등 정수 형식의 타깃(레이블)을 예측하는 다중 클래스 분류 모델을 훈련시키는 경우 사용
- 아래코드: 모델 컴파일에 사용된 문자열 'accuracy'에 해당

train_acc_metric = keras.metrics.SparseCategoricalAccuracy() # 훈련셋 대상 평가

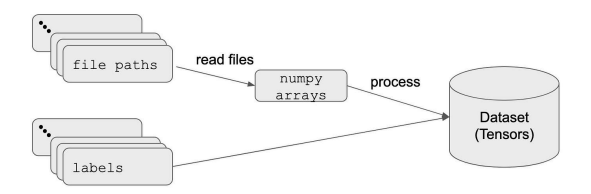
데이터셋 준비

```
from tensorflow.keras.datasets import mnist

(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
x_train = np.reshape(x_train, (-1, 784))
x_test = np.reshape(x_test, (-1, 784))
```

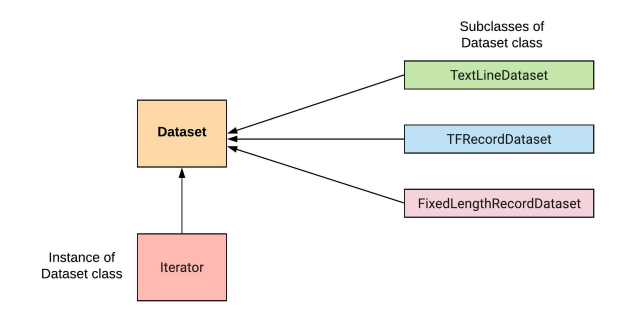
배치 묶음 Dataset 객체 지정

- 텐서플로우의 tf.data.Dataset 자료형 활용
- tf.data.Dataset : 머신러닝 모델 훈련에 사용되는 대용량 데이터의 효율적인 처리 지원



tf.data.Dataset 의 자식 클래스

- tf.data.Dataset 의 다양한 API(메서드)를 이용하면 적정한 배치를 모델 훈련에 제 공하는 이터러블 객체를 생성
- 아래 이미지: 대용량 데이터를 다룰 때 유용한 tf.data.Dataset 의 자식 클래스들을 보여줌



이터러블 객체

- 이터러블iterable 객체: for 반복문에 활용될 수 있는 값
- 참고: 이터러블, 이터레이터, 제너레이터

MNIST 훈련과 테스트용 Dataset 객체 지정

```
batch_size = 128
# 훈련용 Dataset 객체
train_dataset = tf.data.Dataset.from_tensor_slices((x_train, y_train))
train_dataset = train_dataset.shuffle(buffer_size=1024).batch(batch_size)
```

훈련 루프

```
epochs = 10
for epoch in range(epochs):
   for step, (x_batch_train, y_batch_train) in enumerate(train_dataset):
       with tf.GradientTape() as tape:
           logits = model(x_batch_train, training=True)
           loss_value = loss_fn(y_batch_train, logits)
       grads = tape.gradient(loss_value, model.trainable_weights)
       optimizer.apply_gradients(zip(grads, model.trainable_weights))
       train_acc_metric.update_state(y_batch_train, logits)
       if step \% 100 == 0 and step > 0:
           print(f" - {step}번째 스텝 손실값: {loss_value:.4f}")
   train acc = train acc metric.result()
   print(f" - 에포크 훈련 후 모델 정확도: {train_acc:.4f}")
   train_acc_metric.reset_state()
```

@tf.function 데코레이터

- 텐서플로우의 텐서를 다루는 함수에 @tf.function 데코레이터를 추가
- 모델 훈련 속도가 빨라질 수 있음

```
@tf.function
def train_step(x, y):
    with tf.GradientTape() as tape:
        logits = model(x, training=True)
        loss_value = loss_fn(y, logits)
    grads = tape.gradient(loss_value, model.trainable_weights)
    optimizer.apply_gradients(zip(grads, model.trainable_weights))
    train_acc_metric.update_state(y, logits)
    return loss_value
```

보다 빠른 훈련 루프

```
epochs = 10
for epoch in range(epochs):
    for step, (x_batch_train, y_batch_train) in enumerate(train_dataset):
        loss_value = train_step(x_batch_train, y_batch_train)

    if step % 100 == 0 and step > 0:
        print(f" - {step}번째 스텝 손실값: {loss_value:.4f}")

    train_acc = train_acc_metric.result()
    print(f" - 에포크 훈련 후 모델 정확도: {train_acc:.4f}")

train_acc_metric.reset_state()
```

주의사항

- @tf.function 데코레이터를 추가한다 해서 모델 훈련 속도가 항상 빨라지는 것은 아님
- 참고: Better performance with tf.function