movieRating - 電影分數預測

312706034 資管碩二 張祭翔

1. 資料前處理

• 使用pandas載入原始資料集。

```
import pandas as pd

df = pd.read_csv('movieRating.csv')

df.head()
```

	TrainDataID	UserID	MovieID	Rating
0	1	796	1193	5
1	2	796	661	3
2	3	796	914	3
3	4	796	3408	4
4	5	796	2355	5

• 因為TrainDataID這個欄位不會用到,所以把該欄位刪除。

```
# remove the unnecessary columns
df.drop(['TrainDataID'], axis=1, inplace=True)
df.head()
```

	UserID	MovielD	Rating
0	796	1193	5
1	796	661	3
2	796	914	3
3	796	3408	4
4	796	2355	5

• 觀察欄位屬性不重複的值的總數量,分別比對UserID的最小值和最大值,接著比對 MovieID的最小值和最大值,經過觀察我們可以發現到UserID的值是連續的從1到6040 並且和不重複值總數相同,而我們可以發現到MovieID的最小值是1和最大值是3952, 這和不重複值的總數3688是對不上的,也就是說MovieID在1和3952之間有部分ID是沒有資料的。接著我們把正確的UserID和MovieID最大值儲存成兩個變數(之後會將變數用

在建構模型)。

```
# explore the data
# find count of unique values in each column
df.nunique()
UserID
         6040
MovieID 3688
Rating 5
dtype: int64
#find min user id
df['UserID'].min()
#find max user id
df['UserID'].max()
6040
#find min movie id
df['MovieID'].min()
#find max movie id
df['MovieID'].max()
3952
user_count = df['UserID'].max()
movie_count = df['MovieID'].max()
```

• 原始資料是有照UserID排序,這邊我們用shuffle函數把資料重新打亂。

```
# data shuffling
from sklearn.utils import shuffle
df = shuffle(df)
df.head()
```

	UserID	MovieID	Rating
453930	5491	1954	4
29312	3181	3911	3
666399	1372	427	3
845252	1813	2973	5
45709	2775	836	2

準備模型訓練和測試的資料,這邊把要預測的電影分數從dataframe拿出來存入labels
 變數,然後把用來預測電影分數的feature從dataframe拿出來存入datas變數,接著透過sklearn套件的方法把訓練資料和測試資料以80%和20%的比例進行切分。

```
# split the data into train and test sets
from sklearn.model_selection import train_test_split
labels = df['Rating']
datas = df.drop(['Rating'], axis=1)
X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(datas, labels, test_size=0.2, random_state=77)

X_train.head()

UserID MovieID
```

	UserID	MovielD
476959	3651	2015
546112	4658	2395
663582	609	2738
826011	4417	2456
351690	3913	2628

2. 模型建構

• import在模型建構過程中會使用到的套件並定義會用到的常數dimension_embedding 和bias。

```
# create the model for the rating prediction
import numpy as np
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Embedding, Flatten, Dense, Concatenate, Dropout
from tensorflow.keras.layers import Multiply

# Define model architecture

dimension_embedding = 32  # Size of the embedding vector
bias = 1  # Size of the bias term
```

• 下面我們定義兩個輸入層user_input和movie_input,分別代表使用者和電影的ID。輸入的形狀則是 (1,),表示每次輸入一個數值ID。

```
# Define model inputs
user_input = Input(shape=(1,), name='UserID')
movie_input = Input(shape=(1,), name='MovieID')
```

• 使用嵌入層(Embedding Layer)將離散的使用者ID和電影ID映射到維度為 dimension_embedding=32的向量空間。這邊user_count+1和movie_count+1是為了 處理從0開始的索引問題。

```
# Embedding layers
user_embedding = Embedding(user_count + 1, dimension_embedding, name='user_embedding')(user_input)
movie_embedding = Embedding(movie_count + 1, dimension_embedding, name='movie_embedding')(movie_input)
```

• 為每個使用者和電影分配一個偏差值,維度設為bias=1,幫助模型捕捉使用者ID和電影 ID的baseline效果(例如,某些電影可能總是高分或低分)。

```
# Bias terms
user_bias = Embedding(user_count + 1, bias, name='user_bias')(user_input)
movie_bias = Embedding(movie_count + 1, bias, name='movie_bias')(movie_input)
```

• 將嵌入和偏差向量從2D轉為1D,以便後續模型的建構流程。

```
# Flatten embeddings and biases
user_vector = Flatten()(user_embedding)
movie_vector = Flatten()(movie_embedding)
user_bias_vector = Flatten()(user_bias)
movie_bias_vector = Flatten()(movie_bias)
```

• 進行元素逐項相乘,捕捉使用者ID和電影ID之間的交互影響。這類似於矩陣分解技術中的交互項建模。

```
# Multiply embeddings
interaction = Multiply()([user_vector, movie_vector]) # Element-wise multiplication
```

• 全連接層用於從交互向量中提取更高層次的特徵,使用ReLU激活函數。Dropout層 (0.2的丟棄率)防止overfitting。神經網路的結構逐漸縮小,從128到16,形成金字塔 形的結構。

```
# Pass the interaction through dense layers
dense1 = Dense(128, activation='relu')(interaction)
dense1 = Dropout(0.2)(dense1)
dense2 = Dense(64, activation='relu')(dense1)
dense2 = Dropout(0.2)(dense2)
dense3 = Dense(32, activation='relu')(dense2)
dense4 = Dense(16, activation='relu')(dense3)
```

• 將最終的特徵向量與使用者ID和電影ID的偏差向量進行串接,保留所有資訊。

```
# Concatenate bias terms with dense output
final_vector = Concatenate()([dense4, user_bias_vector, movie_bias_vector])
```

使用一個單輸出的全連接層,激活函數為ReLU,預測電影評分。輸出範圍被限制為非負數(ReLU的特性)。

```
# Output layer
output = Dense(1, activation='relu', name='rating_output')(final_vector)
```

• 損失函數設定為均方誤差(mse),適用於迴歸問題。優化器使用Adam,能夠動態調整學習率。評估指標則設定為平均絕對誤差(mean_absolute_error),可以直觀反映預測誤差大小。定義模型的部分,我們會輸入兩個資料和輸出一個預測值,接著我們將模型架構進行compile並定義loss值的指標,並且輸出的metrics設為MAE,最後印出整個模型的架構。

```
# Define the model
model = Model(inputs=[user_input, movie_input], outputs=output)

# Compile the model
model.compile(loss='mse', optimizer='adam', metrics=['mean_absolute_error'])

# Model summary
model.summary()
```

• 模型架構如下。

Model: "model 2"

Layer (type)	Output Shape	Param #	Connected to
UserID (InputLayer)	[(None, 1)]	0	[]
MovieID (InputLayer)	[(None, 1)]	0	[]
user_embedding (Embedding)	(None, 1, 32)	193312	['UserID[0][0]']
<pre>movie_embedding (Embedding)</pre>	(None, 1, 32)	126496	['MovieID[0][0]']
flatten_8 (Flatten)	(None, 32)	0	['user_embedding[0][0]']
flatten_9 (Flatten)	(None, 32)	0	['movie_embedding[0][0]']
multiply_2 (Multiply)	(None, 32)	0	['flatten_8[0][0]', 'flatten_9[0][0]']
dense_7 (Dense)	(None, 128)	4224	['multiply_2[0][0]']
dropout_4 (Dropout)	(None, 128)	0	['dense_7[0][0]']
dense_8 (Dense)	(None, 64)	8256	['dropout_4[0][0]']
dropout_5 (Dropout)	(None, 64)	0	['dense_8[0][0]']
dense_9 (Dense)	(None, 32)	2080	['dropout_5[0][0]']
user_bias (Embedding)	(None, 1, 1)	6041	['UserID[0][0]']
movie_bias (Embedding)	(None, 1, 1)	3953	['MovieID[0][0]']
dense_10 (Dense)	(None, 16)	528	['dense_9[0][0]']
flatten_10 (Flatten)	(None, 1)	0	['user_bias[0][0]']
flatten_11 (Flatten)	(None, 1)	0	['movie_bias[0][0]']
<pre>concatenate_2 (Concatenate)</pre>	(None, 18)	0	['dense_10[0][0]', 'flatten_10[0][0]', 'flatten_11[0][0]']
rating_output (Dense)	(None, 1)	19	['concatenate_2[0][0]']

Total params: 344909 (1.32 MB) Trainable params: 344909 (1.32 MB) Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)

3. 模型訓練/評估

• 下面透過fit函數開始訓練建構好的模型, epochs設為10(訓練10輪), batch size設為 128,表示一個batch會看128筆資料,圖片為訓練過程。

```
# train the model
 history = model.fit([X train['UserID'], X train['MovieID']], Y train, epochs=10, batch size=128, validation split=0.05)
Epoch 1/10
5343/5343 [=
         ============================== ] - 22s 4ms/step - loss: 1.0395 - mean_absolute_error: 0.7935 - val_loss: 0.8040 - v
al_mean_absolute_error: 0.7053
Epoch 2/10
al_mean_absolute_error: 0.6963
Epoch 3/10
5343/5343 [=
         al_mean_absolute_error: 0.7044
Epoch 4/10
al_mean_absolute_error: 0.7102
5343/5343 [====
         :============================== ] - 20s 4ms/step - loss: 0.5078 - mean_absolute_error: 0.5525 - val_loss: 0.8530 - v
al_mean_absolute_error: 0.7212
5343/5343 [=
        :============================== ] - 20s 4ms/step - loss: 0.4821 - mean_absolute_error: 0.5374 - val_loss: 0.8553 - v
al_mean_absolute_error: 0.7214
Epoch 7/10
5343/5343 [===========] - 20s 4ms/step - loss: 0.4622 - mean_absolute_error: 0.5254 - val_loss: 0.8819 - v
al_mean_absolute_error: 0.7314
Epoch 8/10
al_mean_absolute_error: 0.7284
Epoch 9/10
al_mean_absolute_error: 0.7349
Epoch 10/10
          5343/5343 [==
al mean absolute error: 0.7395
```

• 最後將測試資料集放入predict函數進行電影分數的預測,並將預測完的分數與實際分數透過mean_absolute_error函數計算MAE。在 5625 筆測試資料中預測出來的MAE結果為 0.7324456572532654,圖片為測試資料集預測完電影分數並計算MAE的結果。

```
# evaluate the model
test_loss, test_mae = model.evaluate([X_test['UserID'], X_test['MovieID']], Y_test)
print('Test loss (MSE) on test data:', test_loss)
print('Test MAE on test data:', test_mae)
```