Sistem Rekomendasi Film

Percobaan kali membuat sistem rekomendasi film dengan metode *collaborative filtering* yang memanfaatkan *ratings* film dari tiap user untuk memprediksi *ratings* dari *user* lain yang nantinya menampilkan rekomendasi film lain. Tutorial pembuatan dan dataset sistem rekomendasi dapat diakses di link berikut:

https://www.youtube.com/watch?v=6N2vo3JZg2c&list=PL3VpLbLyLE56IVsWwn_rlv9IGGNiyab9e&t=4127s

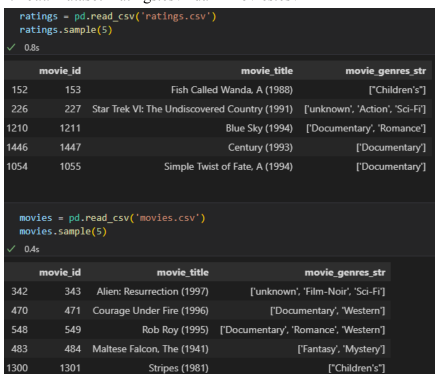
https://github.com/GilangAgungS/Film-Recommendation-Tensor

Secara garis besar pembuatan sistem rekomendasi ini dibagi menjadi 4 tahap yaitu pengambilan dataset, memisahkan dataset menjadi data *train* dan data *test*, pembuatan model dengan Tensorflow, dan *training* model yang telah dibuat. Berikut adalah langkah-langkah dari pembuatan sistem rekomendasi film:

1. Import Library untuk Mengolah Dataset

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

2. Load Dataset "ratings.csv" dan "movies.csv"



3. Melihat beberapa informasi dari data yang digunakan

```
#melihat jumlah film dan user
jml_movie = movies['movie_id'].nunique()
jml_user = ratings['user_id'].nunique()
print("jumlah film:", jml_movie)
print("jumlah user:", jml_user)

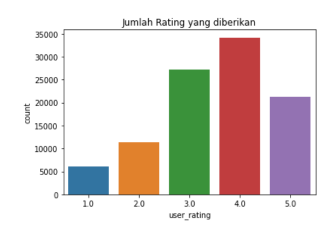
#melihat jumlah rating yang diberikan
sns.countplot(data=ratings, x='user_rating').set_title('Jumlah Rating yang diberikan')
print('\njumlah rating yang diberikan:')
print(ratings['user_rating'].value_counts().sort_index(ascending=False))
```

Berikut adalah hasil dari kode di atas:

```
jumlah film: 1682
jumlah user: 943

jumlah rating yang diberikan:
5.0 21201
4.0 34174
3.0 27145
2.0 11370
1.0 6110

Name: user_rating, dtype: int64
```



Kebanyakan user memberikan *rating* 4 pada film yang ditonton

4. Memisahkan data menjadi data *train* dan data *test*

Data dibagi dengan proporsi 20% untuk *testing* dan 80% untuk *training*, menggunakan random_state agar hasil *training* tidak berubah ketika dijalankan lagi.

5 Membuat model

Membuat input layer dengan ukuran 1

```
#import tensorflow
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Embedding, Flatten, Dot

#membuat input layer dari movie dan user, ukuran masing-masing input adalah 1
movie_input = Input(shape=[1])
user_input = Input(shape=[1])
```

Membuat embedding layer

Embedding size/dimension dapat diatur sesuai keinginan, namun embedding size yang terlalu kecil menyebabkan model hanya menghafal data sehingga rekomendasi yang dimunculkan hanya itu-itu saja bahkan untuk *user* yang berbeda, sedangkan embedding size terlalu besar rawan terjadi overfitting.

```
embedding_size = 40
movie_embedding = Embedding(jml_movie+1, embedding_size)(movie_input)
user_embedding = Embedding(jml_user+1, embedding_size)(user_input)
```

Membuat flatten layer

Flatten layer berfungsi untuk mengubah data array multidimensi menjadi vektor 1 dimensi agar bisa digunakan untuk input dalam fully connected layer

```
#flatten layer bertujuan untuk mengubah bentuk data menjadi 1 dimensi
movie_flatten = Flatten()(movie_embedding)
user_flatten = Flatten()(user_embedding)
```

Membuat output layer

Output layer berfungsi untuk menghasilkan rekomendasi

```
#output layer bertujuan untuk menghasilkan nilai rating
output = Dot(axes=1)([movie_flatten, user_flatten])
```

Menyusun layer-layer menjadi model

Masukkan input layer yang akan dimasukkan dan output layernya

```
#membuat model
model = Model([movie_input, user_input], output)
```

Melihat rangkaian layer yang telah dibuat sebelumnya

Seluruh rangkaian layer sesuai dengan kode yang kita buat sebelumnya, mulai dari 2 input layer, 2 embedding layer dengan embedding size / dimension sebesar 40, flatten layer untuk mengubah data menjadi vektor 1 dimensi, dan diakhiri dengan output layer(Dot).

| model.summary() | | 1 5 (| , |
|---|---------------|---------|---|
| √ 0.4s | | | |
| Model: "model_36" | | | |
| Layer (type) | Output Shape | Param # | Connected to |
| input_75 (InputLayer) | [(None, 1)] | 0 | [] |
| input_76 (InputLayer) | [(None, 1)] | 0 | [] |
| embedding_74 (Embedding) | (None, 1, 40) | 67320 | ['input_75[0][0]'] |
| embedding_75 (Embedding) | (None, 1, 40) | 37760 | ['input_76[0][0]'] |
| flatten_74 (Flatten) | (None, 40) | 0 | ['embedding_74[0][0]'] |
| flatten_75 (Flatten) | (None, 40) | 0 | ['embedding_75[0][0]'] |
| dot_37 (Dot) | (None, 1) | Ø | ['flatten_74[0][0]', 'flatten_75[0][0]'] |
| ======================================= | | | |
| Total params: 105,080 | | | |
| Trainable params: 105,080 | | | |
| Non-trainable params: 0 | | | |

6. Training model

Konfigurasi hyperparameter dengan jenis optimizer 'adam' dan perhitungan loss dengan MSE.

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
model.compile(optimizer='adam', loss='mse')
```

Artikel tentang optimizer 'adam':

https://medium.com/@saritilawah9/adam-optimizer-80cc267522af

Artikel tentang MSE(Mean Square Error):

https://dqlab.id/kriteria-jenis-teknik-analisis-data-dalam-forecasting

Melakukan training dengan x sebagai features yang berisi data_train, y sebagai target prediksi, validation_data berisi data test yang sebelumnya sudah dipisah, pelatihan model diulang sebanyak 20 kali(epochs) dengan 256 data dalam sekali training, verbose=1 artinya memunculkan proses training dan menunjukkan loss dalam tiap epochs.

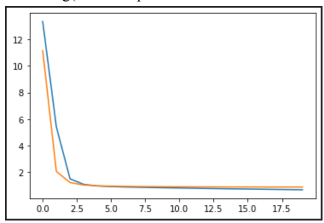
Hasil: Dari hasil val loss di epochs terakhir, kebanyakan loss berada di angka 0,8.

```
Epoch 1/20
313/313 [=================] - 1s 2ms/step - loss: 13.3495 - val_loss: 11.1452
Epoch 2/20
Epoch 3/20
Epoch 4/20
Epoch 5/20
Epoch 6/20
Epoch 7/20
Epoch 8/20
Epoch 9/20
Epoch 10/20
Epoch 11/20
313/313 [========================= ] - 1s 2ms/step - loss: 0.7886 - val_loss: 0.8774
Epoch 12/20
Epoch 13/20
Epoch 19/20
Epoch 20/20
```

Menampilkan grafik training(loss dan validation loss)

```
import matplotlib.pyplot as plt
losses = pd.DataFrame(history.history)
plt.plot(losses)
```

Grafik di bawah menunjukkan bahwa loss pada data training semakin mengecil, sedangkan loss pada data validasi pada epochs ke-19, jika epochs pada training ditambah maka berpotensi untuk overfitting(nilai loss pada data validasi semakin naik).



7. Mencoba prediksi ratings dengan model yang telah dibuat

```
def get_recommendations(user_id, movies, model):
    movies = movies.copy()
    user_ids = np.array([user_id] * len(movies))
    results = model([movies['movie_id'].values, user_ids]).numpy().reshape(-1)
    movies['predicted_rating'] = pd.Series(results)
    movies = movies.sort_values('predicted_rating', ascending=False)
    print(f'rekomendasi untuk user {user_id}')
    return movies

get_recommendations(712, movies, model).head(10)
```

Hasil:

| rekom | rekomendasi untuk user 712 | | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------------------------------|---|------------------|--|--|--|--|
| | movie_id | movie_title | movie_genres_str | predicted_rating | | | | |
| 142 | 143 | Sound of Music, The (1965) | ['Musical'] | 4.990651 | | | | |
| 120 | 121 | Independence Day (ID4) (1996) | ['unknown', 'Sci-Fi', 'Western'] | 4.939096 | | | | |
| 401 | 402 | Ghost (1990) | ["Children's", 'Romance', 'Thriller'] | 4.935175 | | | | |
| 391 | 392 | Man Without a Face, The (1993) | ['Documentary'] | 4.919121 | | | | |
| 65 | 66 | While You Were Sleeping (1995) | ["Children's", 'Romance'] | 4.859806 | | | | |
| 719 | 720 | First Knight (1995) | ['unknown', 'Action', 'Documentary', 'Romance'] | 4.764417 | | | | |
| 691 | 692 | American President, The (1995) | ["Children's", 'Documentary', 'Romance'] | 4.763218 | | | | |
| 965 | 966 | Affair to Remember, An (1957) | ['Romance'] | 4.754288 | | | | |
| 738 | 739 | Pretty Woman (1990) | ["Children's", 'Romance'] | 4.748395 | | | | |
| 70 | 71 | Lion King, The (1994) | ['Adventure', 'Animation', 'Musical'] | 4.713131 | | | | |

8. Menyimpan Model Simpan dengan format .h5

```
model.save('model.h5')
0.8s
```

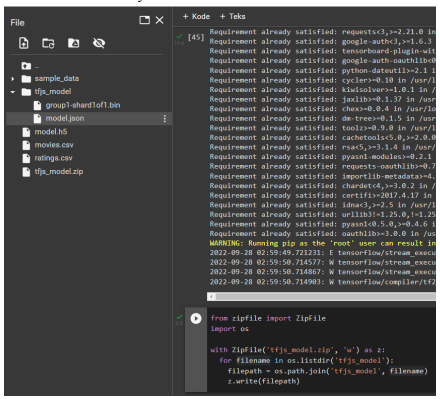
Convert model menjadi format .json, untuk mempermudah proses convert kita bisa upload file .ipynb dan dataset ke google colab, jalankan semua cell kemudian jalankan kode berikut

```
!pip install tensorflowjs
!tensorflowjs_converter --input_format=keras ./model.h5 ./tfjs_model

from zipfile import ZipFile
import os

with ZipFile('tfjs_model.zip', 'w') as z:
  for filename in os.listdir('tfjs_model'):
    filepath = os.path.join('tfjs_model', filename)
    z.write(filepath)
```

Berikut adalah hasilnya:



Kita bisa download file hasil convert ke memori local