# Progetto per l'esame di Programmazione di applicazioni di Data Intensive

di: Luca Pesaresi

Il progetto consiste nell'analizzare i dati recuperati dal sito IMDB Internet Movies DataBase) contenente un archivio di informazioni relativi ai titoli di film, serie tv, cortometraggi, ect. Per effettuare l'analisi mi sono servito di due dataset

- imdb\_movies.csv recuperato dal sito <a href="https://www.imdb.com/interfaces/">https://www.imdb.com/interfaces/</a>)
- user\_ratings\_imdb.csv recuperato dal sito <a href="https://ieee-dataport.org/open-access/imdb-users-ratings-dataset">https://ieee-dataport.org/open-access/imdb-users-ratings-dataset</a>)

L'obiettivo è quello di svolere un'unalisi di recommendation, in cui dato un utente venga restituita una lista dei titoli suggeriti con valutazioni più alte

## Librerie

```
In [1]:
```

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

```
In [2]:
```

```
lib = !pip list -v | grep [Ss]urprise
if not lib:
  !pip install surprise
```

## Caricamento dei dati

Carichiamo i due dataset

```
In [3]:
```

```
movies = pd.read_csv('imdb_movies.csv')
```

#### In [4]:

```
movies.head(3)
```

#### Out[4]:

	tconst	type	title	isAdult	year	minutes	genres
0	tt0000001	short	Carmencita	0	1894	1.0	Documentary,Short
1	tt0000002	short	Le clown et ses chiens	0	1892	5.0	Animation, Short
2	tt0000003	short	Pauvre Pierrot	0	1892	4.0	Animation,Comedy,Romance

#### In [5]:

```
user_ratings = pd.read_csv('user-ratings.csv')
```

## In [6]:

```
user_ratings.head()
```

#### Out[6]:

	user_id	tconst	rating
0	ur0000001	tt1144884	4
1	ur0000002	tt0119237	2
2	ur0000002	tt0120741	5
3	ur0000002	tt0120746	7
4	ur0000002	tt0129387	7

# Significato delle variabili

#### imdb\_movies

- · tconst: indicizza i titoli del dataset.
- type: indica la tipologia di video: film, cortometraggio, serie tv, ect.
- title: indica il titolo del video.
- isAdult : indica se la visione è ristretta ad un pubblico adulto (1) altrimenti (0).
- year : indica l'anno di rilascio del video, o nel caso di una serie tv l'anno in cui è iniziata.
- minutes: riporta il minutaggio del video.
- genres : indica il genere rispettivo del video.

## user\_ratings

- user\_id : indicizza le valutazioni dei ripettivi utenti del dataset.
- tconst: indicizza il relativo titolo valutato.
- rating: valutazione del video.

# Preparazione dei dati

Vengono sostuiti tutti i valori vuoti con una stringa vuota

```
In [7]:
```

```
movies.dropna(inplace=True)
movies.reset_index(drop=True, inplace=True)
```

Si convertono le colonne numeriche nel formato intero.

```
In [8]:
```

```
movies["year"] = movies["year"].astype(int)
movies["minutes"] = movies["minutes"].astype(int)
```

Si rimuovono tutte i dati relativi ai titoli che devono ancora uscire negli anni a venire.

```
In [9]:
```

```
import datetime
year = datetime.datetime.now().year
movies = movies[movies["year"] < year]</pre>
```

```
In [10]:
```

```
movies.size
```

#### Out[10]:

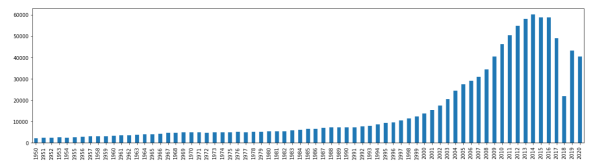
7882602

## Analisi espolorativa dei dati

Si genera una distribuzione dei titoli a partire dal 1950 ad oggi

#### In [11]:

```
movies.loc[movies["year"] > 1949]["year"].value_counts().sort_index().plot.bar(figsize=
(20,5));
```



Solamente una piccola percentuale dei titoli è riservata ad un pubblico adulto

## In [12]:

```
100*round(movies["isAdult"].value_counts(normalize=True),2)
```

## Out[12]:

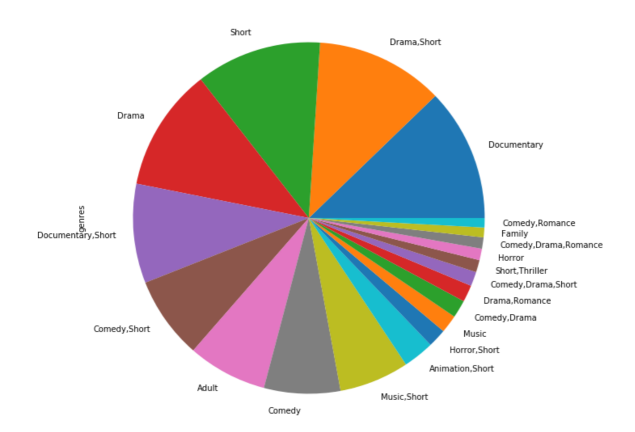
94.06.0

Name: isAdult, dtype: float64

## Dal grafico si notano i generi più di tendenza

## In [13]:

movies["genres"].value\_counts(ascending=False)[:20].plot.pie(figsize=(10,10));



## In [14]:

user\_ratings.describe()

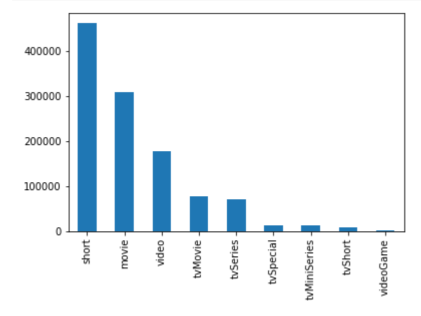
## Out[14]:

	rating
count	3.974531e+06
mean	6.540254e+00
std	2.516618e+00
min	1.000000e+00
25%	5.000000e+00
50%	7.000000e+00
75%	9.000000e+00
max	1.000000e+01

Confronto tra le varie tipologie di video.

## In [15]:





Il dataframe user\_ratings contiene le valutazioni per un campione di 1\_299\_732 utenti per 210\_101 titoli con una valutazione ciascuno con un range di 10 voti

#### In [16]:

```
user_ratings.nunique()
```

#### Out[16]:

La distribuzione dei voti secondo il range di valutazioni

#### In [17]:

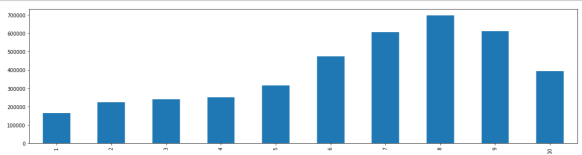
```
pd.DataFrame(user_ratings["rating"].value_counts().sort_index()).T
```

## Out[17]:

 rating
 164855
 222689
 239467
 252065
 316472
 473275
 605538
 697063
 610802
 392305

#### In [18]:

```
user_ratings["rating"].value_counts().sort_index().plot.bar(figsize=(20, 5));
```



Si definisce una funzione per limitare le occorrenze al fine di semplificare la visualizzazione dei dati

#### In [19]:

```
def lim_df(df, lim):
    df.groupby("user_id").head(lim)
    user_id_max = df["user_id"].unique()[:lim][lim-1]
    last_element = (np.where(df["user_id"] == user_id_max))[0]
    last_element = last_element[len(last_element)-1]
    return df[:last_element]
```

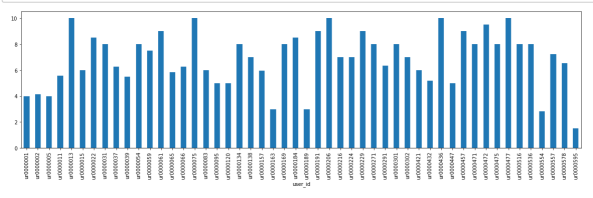
#### In [20]:

```
lim_user = lim_df(user_ratings, 50)
```

Si vuole ottenere una distribuzione sul numero di valutazioni medie per utente e il numero di valutazioni medie per film

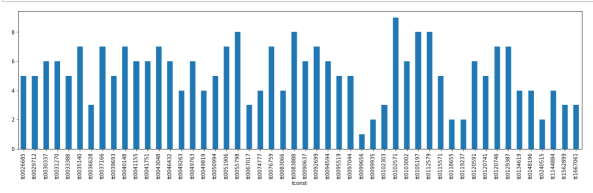
#### In [21]:

```
lim_user.groupby("user_id")["rating"].mean().plot.bar(figsize=(20,5));
```



## In [22]:

```
lim_movie = user_ratings.head(50)
lim_movie.groupby("tconst")["rating"].mean().plot.bar(figsize=(20,5));
```



Dato che le valutazioni degli utenti non sono note all'interno del dataframe movies , si ricava un dataframe contenente le medie delle valutazioni per ogni titolo del dataframe user\_ratings .

## In [23]:

```
ur = user_ratings
means = ur.groupby("tconst")["rating"].mean()
index = pd.Series(means.index.values, name='tconst')
values = pd.Series([round(i,1) for i in means.values], name="rating")
movies_avg = pd.concat([index, values], axis=1)
movies_avg.head()
```

#### Out[23]:

	tconst	rating
0	tt0000001	6.0
1	tt0000003	7.1
2	tt0000005	7.0
3	tt0000007	6.0
4	tt0000008	7.0

Si unisce il dataframe appena creato con il dataframe movies per aggiungere una valutazione generale per ogni titolo

#### In [24]:

```
movies_rated = movies.merge(movies_avg, left_on = 'tconst', right_on = 'tconst')
movies_rated.head()
```

#### Out[24]:

	tconst	type	title	isAdult	year	minutes	genres	rating
0	tt0000001	short	Carmencita	0	1894	1	Documentary,Short	6.0
1	tt0000003	short	Pauvre Pierrot	0	1892	4	Animation,Comedy,Romance	7.1
2	tt0000005	short	Blacksmith Scene	0	1893	1	Comedy,Short	7.0
3	tt0000007	short	Corbett and Courtney Before the Kinetograph	0	1894	1	Short,Sport	6.0
4	tt0000008	short	Edison Kinetoscopic Record of a Sneeze	0	1894	1	Documentary,Short	7.0

Si associano i vari titoli alle relative valutazioni di ogni singolo utente

## In [25]:

```
ur = user_ratings.merge(movies_rated[["tconst","title"]], left_on = 'tconst', right_on
= 'tconst')
ur.rename(columns = {'rating':'user_rating'}, inplace = True)
ur = ur[["user_id","title","user_rating"]].sort_values("user_id")
ur.reset_index(drop=True, inplace=True)
ur.head()
```

#### Out[25]:

	user_id	title	user_rating
0	ur0000001	The Final Destination	4
1	ur0000002	The Mask of Zorro	7
2	ur0000002	There's Something About Mary	7
3	ur0000002	Disturbing Behavior	4
4	ur0000002	Freddy Got Fingered	2

#### In [26]:

```
ur.size
```

#### Out[26]:

#### 11923593

Il dataframe è troppo voluminoso quindi si rimuovono tutti i duplicati e si limita la dimensione a 250 utenti

#### In [27]:

```
lim_ur = ur.drop_duplicates(subset=['user_id','title'], keep='first')
lim_ur = lim_df(lim_ur, 250)
```

#### In [28]:

```
lim_ur.size
```

#### Out[28]:

7284

Si creano due insiemi per l'addestramento e la validazione dei dati

#### In [29]:

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
data_train, data_test = train_test_split(lim_ur, test_size=1/3, random_state=42)
```

Viene impostato come indice del frame la coppia di colonne user e title

## In [30]:

```
data_train.set_index(["user_id","title"], inplace=True)
```

#### In [31]:

```
data_train.head()
```

## Out[31]:

user_rating		
	title	user_id
8	Terminal Velocity	ur0000950
9	Inside Man	ur0002578
7	The Ghost and Mrs. Muir	ur0001220
7	Maid in Manhattan	ur0000011
6	Out of Time	ur0002746

Si procede con l'estrazione di una matrice utenti per titoli dove:

- ullet ogni riga corrisponde ad un utente u
- ogni colonna corrisponde ad un titolo i
- ullet ogni cella contiene il voto dato dall'utente u a al titolo t

Si esegue l'operazione di pivoting unstack sull'unica colonna rimasta user\_rating per portare i titoli dall'indice delle righe a quello delle colonne

#### In [32]:

```
train_ratings = data_train["user_rating"].unstack("title")
```

#### In [33]:

```
train_ratings.iloc[:5, :5]
```

#### Out[33]:

title	'Neath the Arizona Skies	'Tis Autumn: The Search for Jackie Paris	10 pesos	100 Million BC	102 Dalmatians
user_id					
ur0000001	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ur0000002	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ur0000005	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ur0000011	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ur0000013	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

## Creazione dei modelli

# Raccomendation User-based Collaborative Filtering con similarità coseno

- La **recommendation user-based**, pemette la previsione di un voto  $\hat{r}_{u,t}$  per un titolo t da un utente u in base ai voti dati da altri utenti a t, pesati proporzionalmente alla loro somiglianza con l'utente u.
- Per calcolare la somiglianza si usa la **similarità coseno**  $\sin(u,v)$  che trova l'angolo formato tra tra due vettori che in questo caso sono le valutazioni tra i due utenti u e v
- Nell'approccio collaborative filtering si usa la similarità coseno confrontando i voti dati da entrambi gli utenti

## In [34]:

```
R = train_ratings.fillna(0).values
R[:5,:5]
```

#### Out[34]:

```
array([[0., 0., 0., 0., 0.],

[0., 0., 0., 0., 0.],

[0., 0., 0., 0., 0.],

[0., 0., 0., 0., 0.],

[0., 0., 0., 0., 0.]])
```

#### In [35]:

```
P = train_ratings.notna().values
P[:5,:5]
```

#### Out[35]:

Si procede calcolando numeratore e denominatore

```
In [36]:
```

```
cos_num = R @ R.T
```

#### In [37]:

```
P_and = P[:, None, :] & P[None, :, :]
R_com = P_and * R[:, None, :]
R_com_rss = np.sqrt(np.sum(np.square(R_com), 2))
cos_den = R_com_rss * R_com_rss.T
```

#### In [38]:

```
cos = cos_num / cos_den
cos[np.isnan(cos)] = 0
cos[:5, :5]
```

C:\Users\luca2\anaconda3\lib\site-packages\ipykernel\_launcher.py:1: Runtim
eWarning: invalid value encountered in true\_divide
 """Entry point for launching an IPython kernel.

#### Out[38]:

Si definisce una funzione che dati gli indici utente u e titolo t venga restituito il voto predetto

#### In [39]:

```
def predict_from_all(u, t):
    other_users = list(np.where(P[:, t])[0])
    predicted_vote = (cos[u, other_users] @ R[other_users, t]) / cos[u, other_users].su
m()
    return predicted_vote if not np.isnan(predicted_vote) else R[P].mean()
```

#### In [40]:

```
predict_from_all(4, 1)
```

C:\Users\luca2\anaconda3\lib\site-packages\ipykernel\_launcher.py:3: Runtim
eWarning: invalid value encountered in double\_scalars
 This is separate from the ipykernel package so we can avoid doing import
s until

#### Out[40]:

6.484548825710754

Si eseguono le operazioni di indicizzazione sui dati di validazione

#### In [41]:

```
data_test.set_index(["user_id","title"], inplace=True)
val_ratings = data_test["user_rating"].unstack("title")
val_ratings = val_ratings.reindex_like(train_ratings)
```

Si creano due matrici

- R val contenente i voti, uguali a 0 dove sono mancanti
- P\_val matrice booleana che indica per quali coppie utente-oggetto è presente un voto

## In [42]:

```
R_val = val_ratings.fillna(0).values
P_val = val_ratings.notna().values
```

Si definisce un vettore val\_actual con tutti i voti definiti nel validation set

#### In [43]:

```
val_actual = R_val[P_val]
```

Si definisce una funzione che effettui le previsioni dei voti di tutte le coppie utente u, titolo t (che hanno già un voto val\_actual) sui dati di validazione

#### In [44]:

#### In [45]:

```
val_predictions = get_val_predictions(predict_from_all)
```

C:\Users\luca2\anaconda3\lib\site-packages\ipykernel\_launcher.py:3: Runtim
eWarning: invalid value encountered in double\_scalars
 This is separate from the ipykernel package so we can avoid doing import
s until

```
In [46]:
```

```
val predictions
```

```
Out[46]:
```

```
array([ 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.
                8. , 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
      9.48031469,
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
          , 5. , 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
                                           , 6.48454883, , 3.
              , 6.
                         , 6.48454883, 7.
      8.
             , 6.48454883, 5.
      5.
                                , 6.
               , 9. , 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
      9.
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
      6. , 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 9. , 6.48454883,
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883,
      6.48454883, 6.48454883, 7.
                                       6.48454883,
                                                  3.
                                            , 6.48454883,
      6.
                5. , 6.48454883, 7.
                                               , 6.48454883,
      5.
              , 6.48454883, 6.48454883, 4.
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 9.
      8.60924783, 10. , 6.48454883, 6.48454883,
                                                  7.
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 8.
          , 6.48454883, 6.48454883, 7. , 4.
      8.
      6.
          , 6.48454883, 8. , 4. ,
                                                  3.
      6.48454883, 6.48454883, 7. , 6.48454883, 8. , 6.48454883, 7. , 6.48454883, 6.48454883, 7.
      6.48454883, 6.48454883, 7.
      6.48454883, 6.48454883, 6.48454883, 5. , 4.
      3. , 6.48454883, 6.48454883, 10. , 6.48454883,
      6.48454883])
```

#### In [47]:

```
val_actual
```

#### Out[47]:

```
array([ 5., 6., 6., 6., 7., 1., 7., 8., 5., 5.,
                                                 6.,
      3., 10., 9.,
                   1.,
                       8., 9., 5.,
                                    8.,
                                        9.,
                                            8.,
                                                 5.,
                                                     6.,
                       7., 6., 9.,
                                   7., 6.,
                                             6., 7., 4.,
          4.,
              8.,
                  4.,
         8.,
              9., 5.,
                                   4., 9.,
                       1., 8., 8.,
                                             9., 10.,
                                                     6.,
     10., 10., 9., 2.,
                       6., 10., 6.,
                                   7., 7.,
                                             5., 3., 6., 6.,
                       6., 9., 3.,
                                             9., 6.,
                                                     7., 8.,
      6., 4., 10., 9.,
                                   6., 10.,
                                   8., 9.,
         7., 8., 10.,
                       9., 9., 3.,
                                            8., 7.,
                                                    3., 8.,
               5., 4.,
                       8., 4., 7., 6.,
      3., 5.,
                                        9.,
                                             2., 7.,
                           8., 9.,
                                            9.,
                                                 9.,
      3., 6.,
               7., 5.,
                       2.,
                                    4.,
                                        1.,
                                                     9.1)
```

Si definiscono le funzioni per il calcolo dell'errore quadratico medio RMSE e la media degli errori in valore assoluto MAE

```
In [48]:
```

```
def RMSE(actual, predicted):
    return np.sqrt(np.mean(np.square(predicted - actual)))
```

#### In [49]:

```
rmse = RMSE(val_actual, val_predictions)
```

```
In [50]:
```

```
def MAE(actual, predicted):
    return np.mean(abs(predicted - actual))
```

#### In [51]:

```
mae = MAE(val_actual, val_predictions)
```

Si definisce una funzione che restituisca un dataframe con i rispettivi errori di accuratezza per ogni modello.

#### In [52]:

```
def update_accuracy(df, model, rmse, mae):
    return df.append(pd.DataFrame([[model, rmse, mae]], columns=df.columns), ignore_ind
ex=True)
```

#### In [53]:

```
accuracy = pd.DataFrame(columns=["model","RMSE","MAE"])
accuracy = update_accuracy(accuracy, "cf", rmse, mae)
accuracy
```

#### Out[53]:

	model	RMSE	MAE	
0	cf	2.440524	1.917943	

Da quest'analisi possiamo notare che sia il MAE che l'RMSE sono poco accurati utilizzando questo tipo di approccio.

## **Surprise**

Surprise è una libreria che premette di eseguire un'analisi di studio nella creazione e validazione di modelli di recommendation

```
In [54]:
```

```
from surprise import Dataset, Reader
from surprise.model_selection import train_test_split
reader = Reader(sep=",",rating_scale=(1, 10))
```

Si usa il dataframe limitato di user ratings

#### In [55]:

```
data = Dataset.load_from_df(lim_ur, reader)
```

I dati vengono siddivisi in due insiemi: addestramento e validazione.

```
In [56]:
```

```
data_train, data_test = train_test_split(data, test_size=1/3, random_state=42)
```

Si estraggono alcune informazioni dall'insieme di addestramento

#### In [57]:

```
print('Media globale:\t\t{:.2f}'.format(data_train.global_mean))
print('Numore utenti:\t\t{}'.format(data_train.n_users))
print('Numore titoli:\t\t{}'.format(data_train.n_items))
print('Numore valutazioni:\t{}'.format(data_train.n_ratings))
```

Media globale: 6.52 Numore utenti: 202 Numore titoli: 1477 Numore valutazioni: 1618

#### Surprise KNNBasic con Similarità Coseno

Si crea un modello Surprise con la classe KNNBasic, usando similarità coseno e pearson, considerando una selezione di k utenti per ogni predizione, al fine di ottenere un modello migliore si usa anche la Cross-Fold-Validation

## In [58]:

```
from surprise import KNNBasic
from surprise.accuracy import rmse, mae
from surprise.model_selection import cross_validate, KFold
```

#### In [59]:

```
kf = KFold(n_splits=5, shuffle=True, random_state=42)
```

#### In [60]:

```
model = KNNBasic(k=10, sim_options={"name": "cosine"})
cv_results = cross_validate(model, data, cv=kf)
```

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix...

#### In [61]:

```
results = pd.DataFrame(cv_results)
results
```

#### Out[61]:

	test_rmse	test_mae	fit_time	test_time
0	2.144758	1.747347	0.004988	0.010973
1	2.112744	1.706264	0.003989	0.010970
2	2.259743	1.900585	0.004990	0.010968
3	2.328499	1.902456	0.005002	0.008957
4	2.189842	1.803907	0.003990	0.009974

Si esegue una predizione con predict tramite i parametri uid:indice degli user e iid:indice dei titoli

```
In [62]:
```

```
model.predict(1,1)
```

#### Out[62]:

Prediction(uid=1, iid=1, r\_ui=None, est=6.4915079773546065, details={'was\_ impossible': True, 'reason': 'User and/or item is unknown.'})

#### In [63]:

```
model.fit(data_train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
```

Computing the cosine similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

RMSE: 2.2392

MAE: 1.8435

## Out[63]:

(2.239226510623208, 1.8434525172061227)

## In [64]:

```
rmse2 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae2 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "cosine", rmse2, mae2)
```

#### Surprise KNNBasic con Similarità Pearson

Si ripete l'analisi con similarità pearson

```
In [65]:
from surprise.accuracy import rmse, mae
model = KNNBasic(k=10, sim_options={"name": "pearson"})
cv_results = cross_validate(model, data, cv=kf)
Computing the pearson similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the pearson similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the pearson similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the pearson similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the pearson similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
In [66]:
pd.DataFrame(cv results)
Out[66]:
   test_rmse test_mae
                      fit_time test_time
    2.108197
            1.722434 0.005984
                              0.008976
1
    2.094392 1.694671 0.004987
                              0.006984
2
    2.222896
           1.869724 0.006979
                              0.007979
    0.007980
3
    2.190523 1.812931 0.006980 0.004986
```

#### In [67]:

```
model.fit(data_train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
```

Computing the pearson similarity matrix...

Done computing similarity matrix.

RMSE: 2.2220 MAE: 1.8334

#### Out[67]:

(2.222049688022127, 1.8334172656381147)

#### In [68]:

```
rmse3 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae3 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "pearson", rmse3, mae3)
```

## Surprise KNNWithMeans con Similarità Coseno

Si ripete l'analisi precedente con similarità coseno con medie.

```
In [69]:
```

```
from surprise import KNNWithMeans
from surprise.accuracy import rmse, mae
model = KNNWithMeans(k=10, sim_options={"name": "cosine"})
cv_results = cross_validate(model, data, cv=kf)
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
In [70]:
model.fit(data_train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
RMSE: 2.2527
MAE: 1.8513
Out[70]:
(2.2526520775507883, 1.8513406850633651)
In [71]:
pd.DataFrame(cv_results)
```

## Out[71]:

	test_rmse	test_mae	fit_time	test_time
0	2.164688	1.757042	0.009962	0.009973
1	2.130822	1.708233	0.007986	0.014951
2	2.271511	1.900351	0.012969	0.011968
3	2.353164	1.908550	0.010970	0.003990
4	2.235186	1.826455	0.012966	0.006982

#### In [72]:

```
rmse4 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae4 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "means", rmse4, mae4)
```

Si ripete l'analisi precedente con similarità coseno con approccio title-based.

```
In [73]:
```

```
from surprise import KNNBasic
model = KNNBasic(k=10, sim_options={"name": "cosine", "user_based": False})
cv results = cross validate(model, data, cv=kf)
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
In [74]:
model.fit(data train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
Computing the cosine similarity matrix...
Done computing similarity matrix.
RMSE: 2.2198
MAE: 1.8273
Out[74]:
(2.219765287375118, 1.8272591015682624)
```

#### In [75]:

```
pd.DataFrame(cv_results)
```

#### Out[75]:

	test_rmse	test_mae	fit_time	test_time
0	2.186788	1.793012	0.639290	0.020945
1	2.041933	1.662680	0.534571	0.035905
2	2.249103	1.894243	0.568476	0.014962
3	2.280825	1.859789	0.638294	0.032913
4	2.163438	1.785451	0.617349	0.028924

#### In [76]:

```
rmse5 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae5 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "title-based", rmse5, mae5)
```

#### In [77]:

```
from surprise import NormalPredictor
model = NormalPredictor()
cv_results = cross_validate(model, data, cv=kf)
```

## In [78]:

```
model.fit(data_train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
```

RMSE: 3.0196 MAE: 2.4031

#### Out[78]:

(3.0196321383473395, 2.4031071986570747)

#### In [79]:

```
pd.DataFrame(cv_results)
```

## Out[79]:

	test_rmse	test_mae	fit_time	test_time
0	3.024765	2.425577	0.007969	0.008976
1	2.993329	2.372460	0.005984	0.010969
2	3.073498	2.513313	0.004986	0.009974
3	3.033298	2.460429	0.003986	0.004986
4	2.928770	2.376674	0.003986	0.007980

#### In [80]:

```
rmse6 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae6 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "normal", rmse6, mae6)
```

#### Surprise con SVD

SVD è una libreria apposita per eseguire un'analisi di recommendation casuale

#### In [81]:

```
from surprise import SVD
model = SVD(n_factors=5, random_state=42)
cv_results = cross_validate(model, data, cv=kf)
```

```
In [82]:
```

```
model.fit(data_train)
pred = model.test(data_test)
rmse(pred), mae(pred)
```

RMSE: 2.1727 MAE: 1.7872

#### Out[82]:

(2.1726940756892485, 1.787161862653741)

## In [83]:

```
pd.DataFrame(cv_results)
```

#### Out[83]:

	test_rmse	test_mae	fit_time	test_time
0	2.090797	1.702945	0.074803	0.011966
1	2.029881	1.637338	0.073802	0.007978
2	2.178510	1.812346	0.053856	0.003988
3	2.221496	1.794470	0.052860	0.008976
4	2.106561	1.739308	0.066820	0.006982

#### In [84]:

```
rmse7 = cv_results["test_rmse"].mean()
mae7 = cv_results["test_mae"].mean()
accuracy = update_accuracy(accuracy, "SVD", rmse7, mae7)
```

## Valutazione dei modelli

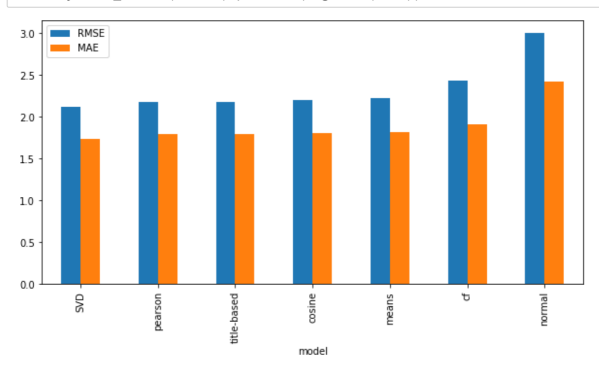
Grafico di confronto trai i valori RMSE e MAE riportati dai modelli di recommendation

## In [85]:

```
accuracy.set_index("model", inplace=True)
```

## In [86]:

accuracy.sort\_values("RMSE").plot.bar(figsize=(10,5));



## In [87]:

```
accuracy.sort_values("RMSE").T
```

#### Out[87]:

model	SVD	pearson	title-based	cosine	means	cf	normal
RMSE	2.125449	2.178876	2.184417	2.207117	2.231074	2.440524	3.010732
MAE	1.737281	1.791964	1.799035	1.812112	1.820126	1.917943	2.429690

Dei modelli studiati quello che risulta con un'accuratezza migliore in termini di RMSE e MAE è SVD.

# Ricerca del modello migliore

## **Grid Search**

Grid Search si utilizza per individuare i parametri migliori per il modello in questione.

```
In [88]:
```

```
from surprise.model_selection import GridSearchCV
```

```
In [89]:
```

```
grid = {
    "n_factors": list(range(5,50,5)),
    'n_epochs':[20,30],
    'random_state': [42],
    'lr_all':[0.01],
    'reg_all':[0.1]
}
```

#### In [90]:

```
gs = GridSearchCV(SVD, grid, cv=kf, refit=True)
gs.fit(data)
```

## In [91]:

```
gs.best_params
```

#### Out[91]:

```
{'rmse': {'n_factors': 20,
    'n_epochs': 20,
    'random_state': 42,
    'lr_all': 0.01,
    'reg_all': 0.1},
'mae': {'n_factors': 15,
    'n_epochs': 30,
    'random_state': 42,
    'lr_all': 0.01,
    'reg_all': 0.1}}
```

## In [92]:

pd.DataFrame(gs.cv\_results).sort\_values("mean\_test\_rmse")

## Out[92]:

	split0_test_rmse	split1_test_rmse	split2_test_rmse	split3_test_rmse	split4_test_rmse	mε
6	2.079381	2.036058	2.184443	2.213255	2.098345	
4	2.075452	2.036778	2.181014	2.221762	2.097551	
16	2.085567	2.035662	2.183650	2.214156	2.098188	
10	2.082375	2.034160	2.184600	2.215683	2.100431	
7	2.078122	2.042525	2.190133	2.211964	2.098619	
17	2.084146	2.037313	2.187406	2.212599	2.100254	
5	2.070351	2.042012	2.185808	2.223534	2.100310	
11	2.081852	2.036212	2.188242	2.215775	2.102617	
2	2.080750	2.043560	2.184666	2.217967	2.099005	
0	2.081126	2.040861	2.182712	2.214909	2.106993	
14	2.085039	2.036966	2.187834	2.222624	2.103590	
12	2.084654	2.032794	2.192688	2.220954	2.107116	
8	2.085743	2.031379	2.188362	2.220619	2.113758	
3	2.077603	2.054445	2.191375	2.219915	2.100557	
15	2.085516	2.040522	2.192995	2.223602	2.105012	
13	2.085598	2.034520	2.199322	2.220881	2.108797	
9	2.086525	2.031372	2.193558	2.222417	2.119188	
1	2.080183	2.055134	2.191870	2.216219	2.120108	

**←** 

Si calcola RMSE e MAE sul validation set del modello migliore individuato

#### In [93]:

```
preds = gs.test(data_test)
rmse(preds), mae(preds)
```

RMSE: 1.0883 MAE: 0.8502

#### Out[93]:

(1.088255573660189, 0.8502113590747339)

Si definisce una funzione Recommend che prende in input l'indice numerico di un utente e che restituisce una lista dei film con valutazione più simile alle sue

#### In [94]:

#### In [95]:

```
recommend(900, 10)
```

#### Out[95]:

	title	rating
0	The Matrix	7.916165
1	The Sixth Sense	7.840697
2	South Park: Bigger, Longer & Uncut	7.590330
3	Crouching Tiger, Hidden Dragon	7.418708
4	Saving Private Ryan	7.372068
5	Breaking the Waves	7.367003
6	Being John Malkovich	7.343556
7	The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring	7.339380
8	Rush Hour	7.310901
9	Buffalo '66	7.284532

# Conclusioni

In conclusione ritengo soddifacente l'accuratezza raggiunta dal modello di valutazione, grazie a questi modelli è stato possibile effettuare uno studio e un'analisi sul dataset, con lo scopo di ottenere una previsione approssimativa dei film da consigliare ad un utente in base al suo profilo di valutazioni.