Programmazione 1 Esercitazione 8 Cognome: Matricola:

Questa è la seconda esercitazione per arrivare all'implementazione di un programma che possa fare delle semplici previsioni sui voti che un utente potrebbe dare a dei film che non ha ancora valutato.

Rispetto alla prima esercitazione si deve usare anche file di testo:

1. u1.test: contiene le valutazioni degli utenti ai film, su una scala da 1 a 5.

L'esercitazione va svolta in parte riprendendo le soluzione dell'esercitazione 7, ma scrivendo un nuovo file python. Scrivere in coda al file all'interno del blocco if __name__ == "__main__": l'insieme di chiamate alle vostre funzioni che permettano di controllarne il corretto funzionamento.

1. Scrivere la funzione ParseRating(filename) che legge il file filename e restituisce un dizionario con una chiave per ogni coppia (user id, item id), e come valore il rispettivo rating. Il rating deve essere memorizzato come un numero intero. Il file di input contiene le informazioni seguenti:

user id | item id | rating | timestamp

2.	Sc	rivere una funzione ComputeAverage(Ls) che prende in input un dizionario di valutazioni (com
	let	to all'esercizio 1) e calcola la media aritmetica di tutte le valutazioni. La funzione deve restituir
	la	media.

- 3. Scrivere una funzione ComputeItemAverage(Ls) che prende in input un dizionario di valutazioni e calcola per ciascun film (in genere si parla di *item*) la media aritmetica di tutte le valutazioni. La funzione deve restituire un dizionario con una chiave per ogni film id e come valore la media di voti ricevuti da quel film. Se un film non ha ricevuto nessun voto, il suo valore potrebbe essere la media globale.
- 4. Scrivere una funzione ComputeUserAverage(Ls) che prende in input un dizionario di valutazioni e calcola per ciascun utente la media aritmetica di tutte le valutazioni. La funzione deve restituire un dizionario con una chiave per ogni user id e come valore la media di voti dati da quell'utente. Se un utente non ha dato nessun voto, il suo valore potrebbe essere la media globale.
- 5. Scrivere una funzione ComputeUserTypeAverage(Ls) che prende in input un dizionario di valutazioni e calcola per ciascuna categoria di utente la media aritmetica di tutte le valutazioni. La funzione deve restituire un dizionario con una chiave per ciascuna categoria di utente e come valore la media dei voti dati da quella categoria. Se una categoria non ha dato nessun voto, il suo valore potrebbe essere la media globale.

6.	Scrivere una funzione PredictAvg(Ls) che prende in input il dizionario di valutazioni da predire e per ogni coppia (utente, film) per cui si deve fare una previsione, restituisce la media globale. Usare la funzione passandogli in input la lista di valutazioni contenuta nel file u1.test. In questo caso, la funzione deve restituire un dizionario, in cui la chiave è la coppia (id utente, id item), e il valore è il rating predetto, ovvero la media globale, opportunamente arrotondata (non si possono predire frazioni di voto).
7.	Scrivere una funzione RMSE(Ls) che calcola il Root Mean Square Error (RMSE) delle vostre predizioni. Ovvero, date n predizioni \hat{y}_i e dati i valori reali delle rispettive osservazioni y_i , si calcola l'errore complessivo con la formula:
	$RMSE(\hat{y}, y) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - y_i)^2}{n}}$
8.	Valutare il RMSE per le predizioni ottenute con la funzione PredictAverage usando le valutazioni contenute nel file di test.
9.	Scrivere le funzioni PredictAvgItem(Ls), PredictAvgUser(Ls) e PredictAvgCategory(Ls), che effettuano le predizioni di voto in base alle rispettive medie calcolate con le soluzioni degli esercizi precedenti. Usando come funzione di valutazione la RMSE, confrontare le prestazioni dei 4 semplici approcci proposti.
10.	CHALLENGE 5: Elaborare un metodo per ottenere il valore di RMSE il più piccolo possibile. Il

NOTA: non è possibile incrociare i file di base con quelli di test.

 $\{1,..,5\}.$

Facoltativo: Mandare la vostra soluzione per email al docente. Riportare nell'email il valore di RMSE ottenuto per i cinque diversi data set.

metodo proposto dovrebbe ottenere dei risultati migliori di quelli ottenuti con i 4 metodi precedenti, chiamati baselines. Testare il vostro metodo usando i seguenti dati: elaborare il modello di predizione con il file uX.base, con $X \in \{1,..,5\}$, e testare il modello con i rispettivi uX.test file, con $X \in$