## Testo d'esame "Astrologia Calciatori"

Si realizzi un programma per verificare se l'astrologia abbia degli effetti sulle prestazioni dei giocatori di Calcio.

Un file di testo denominato sportivi.csv contiene le informazioni sui calciatori che hanno segnato più di 500 goal (fonte:

https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_footballers\_with\_500\_or\_more\_goals), in cui ciascuna riga contiene le informazioni relative ad uno sportivo. Le informazioni, riportate in campi separati da virgola, sono: il cognome e nome dello sportivo, il numero di goal segnati nella propria carriera, la nazionalità ed infine la data di nascita (nel formato gg/mm/aaaa). Le prime righe del file, ad esempio, sono:

```
Abe Lenstra,710,Netherlands,27/11/1920
Alfredo Di Stéfano,513,Argentina,04/07/1926
Boy Martin,541,Ireland,01/02/1914
Cristiano Ronaldo,798,Portugal,05/02/1985
```

Un secondo file chiamato zodiaco.csv contiene, per ogni segno zodiacale, le date di inizio e di fine di quel segno zodiacale (nel formato gg/mm), in campi separati da virgola. Ad esempio:

```
Ariete,21/03,20/04
Toro,21/04,20/05
...ecc...
```

Il programma dovrà leggere entrambi i file, e sommare i goal segnati dai diversi giocatori appartenenti a ciascuno dei segni zodiacali, per poi creare un istogramma dei goal attribuibili a ciascun segno e stamparlo a video. L'istogramma dovrà mostrare, per ciascun segno: il nome del segno, il numero totale di goal, una barra di asterischi di lunghezza proporzionale al punteggio totale. I dati dovranno essere stampati in ordine decrescente di punteggio totale. La scala dell'istogramma deve essere determinata in modo che la barra più lunga abbia 50 asterischi.

## Esempio:

Suggerimento importante: per il confronto tra le date, si suggerisce di costruire la data, come stringa, nel formato 'mmgg' (ad esempio il '25/06/2021' diventa '0625'). Con questo formato, il confronto tra le date (di per sé molto complesso) si riduce ad un semplice confronto lessicografico tra stringhe.

Si ipotizzi che i file presenti non contengano errori.