**LeggiLibriDaFileCSV**

* **Descrizione**: Legge i dati da un file CSV e riempie un array di libri.
* **Parametri**:
  + struct Libro Libri[]: array dove memorizzare i libri.
  + int \*conteggioLibri: conta quanti libri sono stati letti.
* **Restituzione**: Non restituisce valori, ma aggiorna l'array e il conteggio.

**StampaLibriPerCategoria**

* **Descrizione**: Stampa i libri di una specifica categoria.
* **Parametri**:
  + const struct Libro Libri[]: array di libri.
  + int conteggioLibri: numero totale di libri.
  + enum CategoriaLibro categoria: categoria da stampare.
* **Restituzione**: Non restituisce valori, ma stampa i dati.

**CercaLibroPerTitolo**

* **Descrizione**: Cerca un libro in base al titolo.
* **Parametri**:
  + const struct Libro Libri[]: array di libri.
  + int conteggioLibri: numero totale di libri.
  + const char \*titolo: titolo del libro da cercare.
* **Restituzione**: Restituisce un puntatore al libro trovato o NULL se non è stato trovato.

**LeggiCategoriaUtente**

* **Descrizione**: Chiede all'utente di inserire la categoria dei libri.
* **Parametri**: Nessuno.
* **Restituzione**: Restituisce la categoria scelta dall'utente.

#### **Considerazioni sulla Progettazione**

La progettazione del programma è stata fatta in modo che ogni parte abbia un compito specifico per rendere il codice più facile da leggere e correggere Per utilizzare il file CSV l’ho scaricato con i valori separati da virgole