**Attributi dbLibri**

**Id** = chiave primaria per identificare ogni libro

**Title** = titolo del libro

**PublishingHouse** = casa editrice del libro

**Series** = collana a cui appartiene un libro

**Picture** = foto di copertina

**Price** = prezzo

**PubblicationYear** = data di pubblicazione

**Discount** = sconto (in percentuale) del libro

**StorageDate** = data di archiviazione

**Availability** = definisce se il libro è “disponibile”

**Informations** = contiene delle informazioni come:

- **PagesCount** = numero di pagine

- **IsHardCover** = definisce se è rilegato

- **Description** = descrizione del libro

**Category** = categoria del libro (fantascienza e fantasy, classici greci e latini, architettura e urbanistica, ecc…)

**Subcategory** = sottocategoria (Remainders, Offerte speciali, Da non perdere, I più venduti, ecc…)

**Query (operazioni 1,2,3,4)**

**1** = stampare quantità dei libri “Ultimi Arrivi” nel reparto “fumetti”

**2** = elenco dei libri scontati presenti in tutti i reparti in ordine crescente per sconto (da quelli meno a quelli più scontati)

**3** = elenco libri archiviati all’interno di un periodo definito da due date inserite in input

**4** = dato il codice di un carrello elenco dei titoli dei libri acquistati con il rispettivo numero copie e username dell’utente associato a quel carrell

**Attributi dbLibri**

**Id** = chiave primaria per identificare ogni utente

**Name** = nome dell’utente

**Lastname** = cognome dell’utente

**Address** = contiene delle informazioni come:

- **Country** =nazione dell’utente

- **City** = città dell’utente

- **Street** = via dell’utente

**CAP** =codice avviamento postale dell’utente

**PhineNumber** = numero di telefono dell’utente

**Email** = email e username dell’utente

**Password** = password dell’account

**CreditCard** = contiene delle informazioni come:

- **Number** =numero della carta di credito

- **Type** = tipo di carta

- **ExpirationDate** = data di scadenza della carta

**Cart** = contiene delle informazioni come:

- **BookId** =id del libro inserito

- **Amount** = numero di copie del relativo libro