UNIVERSTITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

Scuola Politecnica e Delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione



Corso di Laurea in Informatica Progetto di Basi di Dati

Progettazione e sviluppo di una Base di Dati relazionale per la gestione di una biblioteca online

Mario Penna N86003308 Simone Parente Martone N86004297 Davide Santi N86004773

Indice

1	Rec	quisiti identificati	4
2	Pro	gettazione concettuale	6
	2.1	Class Diagram	6
	2.2	Analisi della ristrutturazione del Class Diagram	6
		2.2.1 Analisi delle ridondanze	6
		2.2.2 Analisi degli identificativi	7
		2.2.3 Rimozione degli attributi multivalore	7
		2.2.4 Rimozione degli attributi composti	7
		2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni	7
		2.2.6 Rimozione delle gerarchie	8
	2.3	Class Diagram ristrutturato	8
		2.3.1 UML Diagram	8
		2.3.2 ER Diagram	9
	2.4	Dizionario delle classi	9
	2.5	Dizionario delle associazioni	11
3	Sch	ema logico	12
4	$\operatorname{\mathbf{Sch}}$	ema Fisico	14
		4.0.1 Scelte Progettuali	14
	4.1	Creazione Tabelle	14
		4.1.1 Tabella Articoli	14
		4.1.2 Tabella Autore	15
		4.1.3 Tabella AutoreArticolo	15
		4.1.4 Tabella Riviste	15
		4.1.5 Tabella ArticoliInRiviste	15
		4.1.6 Tabella Evento	16
		4.1.7 Tabella Conferenza	16
		4.1.8 Tabella Libri	16
		4.1.9 Tabella AutoreLibro	17
		4.1.10 Tabella Presentazione	17
		4.1.11 Tabella Serie	17
		4.1.12 Tabella LibriInSerie	18

	4.1.13	Tabella Negozio	18
		Tabella Stock	18
			18
	4.1.16	Tabella Richiesta	19
	4.1.17	Tabella Jolly	19
4.2		one Funzioni	19
	4.2.1	Procedura inserimento Autori	19
	4.2.2	Funzione Disponibilità Libro	20
	4.2.3	Funzione Disponibilità Serie	20
4.3	Trigge	r Gestione Articoli	21
	4.3.1	Gestione inserimenti di articoli	21
	4.3.2	Rimozione di articoli	25
4.4	Trigge	r Gestione Libri	27
	4.4.1	Inserimento di libri	27
	4.4.2	Inserimento Libro	27
	4.4.3	Inserimento Presentazione di un libro	29
	4.4.4	Rimozione Libro	31
4.5	Trigge	r Gestione Stock	32
	4.5.1	Inserimento in stock	32
4.6	Gestio	ne Notifiche	34
	4.6.1	View Notifiche	34

Capitolo 1

Requisiti identificati

Si vuole sviluppare un sistema informativo di gestione di una biblioteca digitale contenente Libri e Articoli scientifici.

I libri possono essere Didattici o Romanzi.

In particolare, questi ultimi possono essere parte di **Collane**, raggruppate per caratteristiche comuni, e appartenere ad una **Serie** se hanno uno o più seguiti, gli articoli possono essere parte di una **Rivista** oppure essere presentati durante una **Conferenza**.

Il sistema dovrà inoltre permettere ad un **Utente** la ricerca di un libro e recuperare la lista di **Negozi** in cui sia possibile acquistare quest'ultimo. L'utente potrà inoltre ricercare una serie (o collana) di libri e un negozio in cui quest'ultima potrà essere acquistata nel caso in cui al momento della ricerca non ci fosse alcun negozio idoneo, l'utente potrà inoltrare una **Richiesta** di notifica nel momento in cui uno dei negozi avrà tutti i libri appartenenti alla serie.

In particolare sono state identificate le seguenti entità:

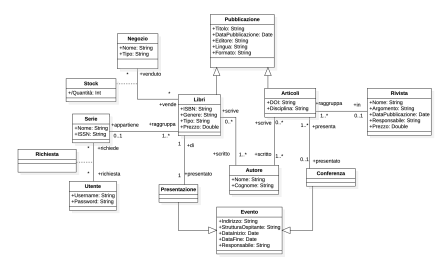
- 1. Pubblicazione: Generalizzazione di un libro o un articolo scientifico.
- 2. Libro: Specializzazione di una Pubblicazione.
- 3. Articolo scientifico: Specializzazione di una Pubblicazione.
- 4. Rivista: Entità che identifica un insieme di articoli.
- 5. Evento: Generalizzazione di una Conferenza o di una Presentazione.
- 6. Conferenza: Specializzazione di un Evento.
- 7. Presentazione: Specializzazione di un Evento.
- 8. Autore: Entità che identifica l'autore di un Libro o di un Articolo.
- 9. Negozio: Entità che identifica un Negozio.
- 10. Serie: Entità che identifica un insieme di libri con caratteristiche simili.

11. **Richiesta**: Entità che identifica la richiesta di disponibilità di una serie da parte di un utente.

Capitolo 2

Progettazione concettuale

2.1 Class Diagram



2.2 Analisi della ristrutturazione del Class Diagram

Durante questa fase, verranno apportate alcune modifiche al diagramma delle classi al fine di renderlo più adatto per una traduzione al modello logico.

2.2.1 Analisi delle ridondanze

L'unica ridondanza presente nel diagramma è l'attributo *DataPubblicazione* nella classe **Rivista**. Dato che un articolo scientifico deve essere pubblicato in una rivista oppure in una conferenza, abbiamo deciso di rimuovere l'attributo dalla classe **Rivista** e conservare solo quello della classe **Articolo**, che può essere comunque accessibile tramite una JOIN.

2.2.2 Analisi degli identificativi

In questa fase andremo a scegliere un attributo per identificare univocamente le varie entità presenti nello schema precedente, in particolare:

- 1. L'entità **Libro** presenta l'attributo *ISBN* che rappresenta una possibile chiave primaria, tuttavia è stato scelto di aggiungere un attributo *ID_Libro* in modo tale da aumentare la velocità di accesso agli indici e garantire l'immutabilità della base di dati.
- 2. Per **Articolo scientifico** la situazione è analoga, è stato quindi aggiunto un attributo *ID_Articolo*.
- 3. Nel caso dell'entità **Rivista**, la quale presenta un attributo ISSN che è chiave candidata, stato scelto di inserire un ulteriore attributo *ID_Rivista*.
- 4. Sarebbe possibile identificare un **Evento** tramite un insieme piuttosto ampio di attributi, è stato quindi aggiunto un attributo *ID_Evento*.
- 5. Per lo stesso motivo di Evento, è stato aggiunto alla tabella **Autore** un attributo *ID_Autore*.
- 6. Dato che l'entità **Negozio** non presenta alcuna chiave candidata, è stato aggiunto l'attributo *ID_Negozio*.
- 7. È stato deciso di aggiungere a **Serie** un attributo *ID_Serie* per ridurre il volume degli indici associati.

2.2.3 Rimozione degli attributi multivalore

Non sono presenti attributi multivalore.

2.2.4 Rimozione degli attributi composti

Non sono presenti attributi composti.

2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni

L'unica associazione 1:1 presente in questo Class Diagram è quella tra un **Libro** e una **Presentazione**, nonostante ciò, è stato deciso di mantenere la classe associativa tra le classi perché abbiamo ritenuto più idoneo avere due classi diverse per associare due tipi di pubblicazione diversi a un Evento.

2.2.6 Rimozione delle gerarchie

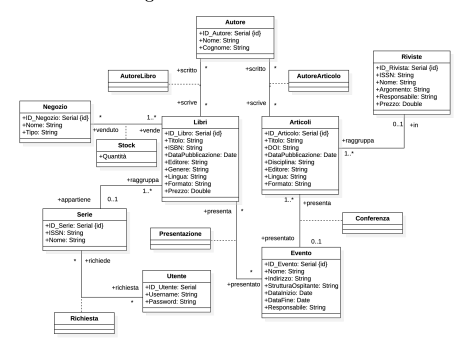
In questo diagramma sono presenti 2 generalizzazioni e 4 relative specializzazioni. In particolare:

Per quanto riguarda la generalizzazione **Pubblicazione**, si è scelto di accorpare l'entità padre nelle entità figlie, ottenendo come risultato:

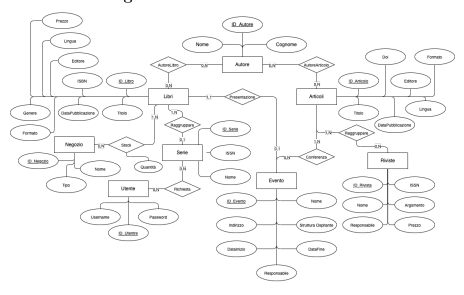
- Una entità **Libro** aventi tutti gli attributi di **Pubblicazione** più gli attributi della precedente entità **Libro**.
- Analogamente, l'entità **Articolo** avrà come attributi, quelli di **Pubblicazione** uniti agli attributi di **Articolo**.

2.3 Class Diagram ristrutturato

2.3.1 UML Diagram



2.3.2 ER Diagram



2.4 Dizionario delle classi

Classe	Attributi	Descrizione
Articolo	ID_Articolo Titolo Doi DataPubblicazione Disciplina Editore Lingua Formato	Classe che conserva le informazioni relative agli articoli presenti nel sistema
Autore	ID_Autore Nome Cognome	Classe che conserva le informazioni relative agli autori presenti nel sistema
Rivista	ID_Rivista ISSN Nome Argomento Responsabile Prezzo	Classe che conserva le informazioni relative alle riviste scientifiche presenti nel sistema

Classe	Attributi	Descrizione
		Classe che conserva
AutoreArticolo		le informazioni sugli
Tratore Tratecto		autori degli articoli
		scientifici
		Classe che mette in
ArticoloInRivista		relazione Articoli
Articolomitivista		e Riviste a cui
		i primi appartengono
	ID_Evento	Classe che conserva le
	Indirizzo	informazioni sugli
Evento	StrutturaOspitante	eventi relativi a
Evento	DataInizio	presentazioni di libri
	DataFine	oppure a conferenze
	Responsabile	scientifiche
		Classe che mette in
Conferenza		relazione eventi e
		articoli scientifici
	ID Libro Titolo ISBN	Classe che conserva
	DataPubblicazione	le principali
Libro	Editore	informazioni sui libri
	Genere	presenti nel sistema
	Lingua	presenti nei sistema
	Formato	
	Prezzo	
AutoreLibro		Classe che mette in
Autorembro		relazione Autori e Libri
		Classe che conserva
Presentazione		le informazioni relative
		a presentazioni di libri
	ID_Serie	Classe che conserva
Serie	ISSN	le informazioni relative
	Nome	alle Serie di libri
	ID_Negozio Nome Tipo	Classe che conserva
Negozio		le informazioni
Negozio		relative ai Negozi presenti
	11p0	nel sistema
	Quantità	Classe che conserva le
		informazioni relative ai
Stock		libri acquistabili da
		determinati negozi e la
		relativa quantità

Classe	Attributi	Descrizione
Utente	ID_Utente Username Password	Classe che conserva le informazioni relative agli Utenti registrati sul sistema
Richiesta		Classe che gestisce le richieste fatte dagli utenti relativamente alle disponibilità di serie

2.5 Dizionario delle associazioni

Associazione	Classi coinvolte	Descrizione
scritto scrive	Libri e Autore Articoli e Autore.	Uno o più Libri/Articoli vengono scritti da uno o più Autori. [*, *]
venduto vende	Negozio, Stock, Libri.	Uno o più negozi vendono uno o più libri. [*, 1*].
raggruppa in	Riviste e Articoli.	Almeno un articolo è pubblicato in una rivista. Una rivista raggruppa diversi articoli. [1*, 01]
presentato presenta	Articoli, Conferenza, Evento. Libri, Presentazione, Evento.	Uno o più articoli possono essere presentati in una conferenza. Un libro può essere presentato durante un evento. [01, 1*]
raggruppa appartiene	Libri, Serie	Una serie raggruppa diversi libri, un libro può appartenere al più a una serie. [1*, 01]
richiede richiesta	Utente, Serie	Un utente può richiedere diverse serie. Una serie può essere richiesta da diversi utenti. [**]

Capitolo 3

Schema logico

 ${\bf Articolo}: \ \ \, \underline{{\bf ID_Articolo}}, \ \, {\bf Titolo}, \ \, {\bf DOI}, \ \, {\bf DataPubblicazione}, \ \, {\bf Editore}, \ \, {\bf Lingua}, \ \, {\bf Formato}$

Autore: <u>ID_Autore</u>, Nome, Cognome

Rivista: ID_Rivista, ISSN, Nome, Argomento, Responsabile, Prezzo

AutoreArticolo: ID_Autore, ID_Articolo

 $ID_Autore \hookrightarrow Autore(ID_Autore)$ $ID_Articolo \hookrightarrow Articolo(ID_Articolo)$

 $ArticoloInRivista: ID_Rivista, ID_Articolo$

 $ID_Rivista \hookrightarrow Rivista(ID_Rivista)$ $ID_Articolo \hookrightarrow Articolo(ID_Articolo)$

Evento: <u>ID_Evento</u>, Indirizzo, StrutturaOspitante, DataInizio, DataFine, Responsabile

Conferenza: ID_Evento, ID_Articolo

 $ID_Evento \hookrightarrow Evento(ID_Evento)$ $ID_Articolo \hookrightarrow Articolo(ID_Articolo)$

Libro: <u>ID_Libro</u>, Titolo, ISBN, DataPubblicazione, Editore, Genere, Lingua, Formato, Prezzo

 ${\bf Autore Libro}:\ \mathit{ID_Autore},\ \mathit{ID_Libro}$

 $ID_Autore \hookrightarrow Autore(ID_Autore)$ $ID_Libro \hookrightarrow Libro(ID_Libro)$

 $\textbf{Presentazione}: \textit{ID_Evento}, \textit{ID_Libro}$

 $ID_Evento \hookrightarrow \text{Evento}(\text{ID_Evento})$ $ID_Libro \hookrightarrow \text{Libro}(\text{ID_Libro})$

Serie: <u>ID_Serie</u>, ISSN, Nome

 ${\bf LibroInSerie}: \ \underline{{\rm ID_Serie}}, \ ID_Libro$

 $ID_Serie \hookrightarrow Serie(ID_Serie)$ $ID_Libro \hookrightarrow Libro(ID_Libro)$

 $\bf Negozio: \ ID_Negozio, \ Nome, \ Tipo$

Stock: ID_Negozio, ID_Libro, Quantità

 $ID_Negozio \hookrightarrow Negozio(ID_Negozio)$ $ID_Libro \hookrightarrow Libro(ID_Libro)$

Utente: <u>ID_Utente</u>, Username, Password

 ${\bf Richiesta}:\ ID_Utente,\ ID_Serie$

 $ID_Utente \hookrightarrow Utente(ID_Utente)$ $ID_Serie \hookrightarrow Serie(ID_Serie)$

Capitolo 4

Schema Fisico

In questo ultimo capitolo esamineremo i meccanismi necessari per la traduzione di uno schema logico in uno schema fisico. Andremo a definire le tabelle con i relativi attributi e tipi dei dati, le funzioni, le procedure, i trigger e i vincoli. Con questi elementi, sarà possibile creare un database relazionale con una struttura specifica che soddisfi i requisiti identificati nel Capitolo 1.

4.0.1 Scelte Progettuali

Per la gestione del database è stata scelta l'utilizzo di *view* al fine di semplificare l'inserimento dei dati nelle varie tabelle. Per ogni *view* di inserimento sono stati creati dei *trigger* che riempiono più tabelle relative alla singola risorsa, rendendo più semplice l'inserimento di questa.

4.1 Creazione Tabelle

4.1.1 Tabella Articoli

```
CREATE TABLE b.Articoli
ID_Articolo
               SERIAL,
               VARCHAR(128),
Titolo
DOI
               VARCHAR(128),
DataPubblicazione DATE,
Disciplina
               VARCHAR(128),
Editore
                VARCHAR(128),
                VARCHAR(128),
Lingua
                VARCHAR(128),
Formato
CONSTRAINT PK_Articoli PRIMARY KEY (ID_Articolo),
CONSTRAINT UK_Articolo UNIQUE (DOI);
```

4.1.2 Tabella Autore

```
CREATE TABLE b.Autore

ID_Autore SERIAL,

Nome VARCHAR(128),

Cognome VARCHAR(128),

CONSTRAINT PK_Autore PRIMARY KEY (ID_Autore);
```

4.1.3 Tabella AutoreArticolo

```
CREATE TABLE b.AutoreArticolo

ID_Autore SERIAL,

ID_Articolo SERIAL,

CONSTRAINT PK_AutoreArticolo PRIMARY KEY (ID_Autore, ID_Articolo),

CONSTRAINT FK_AutoreArticolo_Autore FOREIGN KEY (ID_Autore)

REFERENCES b.Autore (ID_Autore) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_AutoreArticolo_Articoli FOREIGN KEY (ID_Articolo)

REFERENCES b.Articoli (ID_Articolo) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.4 Tabella Riviste

```
CREATE TABLE b.Riviste

ID_Rivista SERIAL,

ISSN VARCHAR(128),

Nome VARCHAR(128),

Argomento VARCHAR(128),

Responsabile VARCHAR(128),

Prezzo FLOAT,

CONSTRAINT PK_Riviste PRIMARY KEY (ID_Rivista);
```

4.1.5 Tabella ArticoliInRiviste

```
CREATE TABLE b.ArticoliInRiviste

ID_Articolo SERIAL,

ID_Rivista SERIAL,

CONSTRAINT PK_ArticoliInRiviste PRIMARY KEY (ID_Articolo, ID_Rivista),

CONSTRAINT FK_ArticoliInRiviste_Articolo FOREIGN KEY (ID_Articolo) REFERENCES b.Articoli (ID_Articolo) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_ArticoliInRiviste_Rivista FOREIGN KEY (ID_Rivista) REFERENCES b.Riviste (ID_Rivista) ON DELETE CASCADE
```

4.1.6 Tabella Evento

```
ID_Evento
                         SERIAL,
       Nome
                         VARCHAR (128),
                         VARCHAR (128),
       Indirizzo
       StrutturaOspitante VARCHAR(128),
       DataInizio
                        DATE,
       DataFine
                         DATE,
                         VARCHAR (128),
       Responsabile
       CONSTRAINT PK_Evento PRIMARY KEY (ID_Evento),
       CONSTRAINT CK_Date CHECK (DataInizio <= DataFine),</pre>
10
       CONSTRAINT UK_Nome_Indirizzo_DataInizio UNIQUE (Nome, Indirizzo,
           DataInizio)
```

4.1.7 Tabella Conferenza

```
CREATE TABLE b.Conferenza

ID_Articolo SERIAL,

ID_Evento SERIAL,

CONSTRAINT PK_Conferenza PRIMARY KEY (ID_Articolo, ID_Evento),

CONSTRAINT FK_Conferenza_Articolo FOREIGN KEY (ID_Articolo)

REFERENCES b.Articoli (ID_Articolo) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_Conferenza_Evento FOREIGN KEY (ID_Evento) REFERENCES

b.Evento (ID_Evento) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.8 Tabella Libri

```
CREATE TABLE b.Libri
       ID_Libro
                       SERIAL,
       Titolo
                       VARCHAR(128),
       ISBN
                       VARCHAR(128),
       DataPubblicazione DATE,
       Editore
                       VARCHAR(128),
       Genere
                       VARCHAR(128),
                       VARCHAR(128),
       Lingua
       Formato
                       VARCHAR(128),
       Prezzo
                       FLOAT,
10
11
       CONSTRAINT PK_Libri PRIMARY KEY (ID_Libro),
12
       CONSTRAINT UK_Libro UNIQUE (ISBN),
13
       CONSTRAINT CK_Libri CHECK (Prezzo > 0),
14
       CONSTRAINT CK_Titolo (Titolo IS NOT NULL);
```

4.1.9 Tabella AutoreLibro

```
CREATE TABLE b.AutoreLibro

ID_Autore SERIAL,

ID_Libro SERIAL,

CONSTRAINT PK_AutoreLibro PRIMARY KEY (ID_Autore, ID_Libro),

CONSTRAINT FK_AutoreLibro_Autore FOREIGN KEY (ID_Autore)

REFERENCES b.Autore (ID_Autore) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_AutoreLibro_Libro FOREIGN KEY (ID_Libro) REFERENCES

b.Libri (ID_Libro) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.10 Tabella Presentazione

```
CREATE TABLE b.Presentazione

ID_Evento SERIAL,

ID_Libro SERIAL,

CONSTRAINT PK_Presentazione PRIMARY KEY (ID_Evento, ID_Libro),

CONSTRAINT FK_Presentazione_Evento FOREIGN KEY (ID_Evento)

REFERENCES b.Evento (ID_Evento) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_Presentazione_Libro FOREIGN KEY (ID_Libro)

REFERENCES b.Libri (ID_Libro) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.11 Tabella Serie

```
CREATE TABLE b.Serie

ID_Serie SERIAL,

ISSN VARCHAR(128),

Nome VARCHAR(128),

CONSTRAINT PK_Serie PRIMARY KEY (ID_Serie),

CONSTRAINT UK_Serie UNIQUE (ISSN);
```

4.1.12 Tabella LibriInSerie

```
CREATE TABLE b.LibriInSerie

ID_Serie INTEGER,

ID_Libro INTEGER,

CONSTRAINT PK_LibriInSerie PRIMARY KEY (ID_Serie, ID_Libro),

CONSTRAINT FK_Libri_Serie FOREIGN KEY (ID_Serie) REFERENCES

b.Serie (ID_Serie) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_Serie_Libri FOREIGN KEY (ID_Libro) REFERENCES

b.Libri (ID_Libro) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.13 Tabella Negozio

```
CREATE TABLE b.Negozio

ID_Negozio SERIAL,

Nome VARCHAR(128),

Tipo VARCHAR(128),

CONSTRAINT PK_Negozio PRIMARY KEY (ID_Negozio);
```

4.1.14 Tabella Stock

```
CREATE TABLE b.Negozio

ID_Negozio SERIAL,

Nome VARCHAR(128),

Tipo VARCHAR(128),

CONSTRAINT PK_Negozio PRIMARY KEY (ID_Negozio);
```

4.1.15 Tabella Utente

```
CREATE TABLE b.Utente

ID_Utente SERIAL,

Username VARCHAR(128),

Password VARCHAR(128),

CONSTRAINT PK_Utente KEY (ID_Utente),

CONSTRAINT UK_Utente UNIQUE (Username);
```

4.1.16 Tabella Richiesta

```
CREATE TABLE b.Richiesta

ID_Utente SERIAL,

ID_Serie SERIAL,

CONSTRAINT PK_Richiesta PRIMARY KEY (ID_Utente, ID_Serie),

CONSTRAINT FK_Richiesta_Utente FOREIGN KEY (ID_Utente) REFERENCES
b.Utente (ID_Utente) ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT FK_Richiesta_Serie FOREIGN KEY (ID_Serie) REFERENCES
b.Serie (ID_Serie) ON DELETE CASCADE;
```

4.1.17 Tabella Jolly

La tabella Jolly è una tabella che contiene un solo attributo di tipo text, che permette di inserire una stringa di lunghezza arbitraria negli inserimenti tramite view, se necessario.

```
CREATE TABLE b.Jolly
Text TEXT;
```

4.2 Creazione Funzioni

4.2.1 Procedura inserimento Autori

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE b.insAutori(stringAutori text, idRisorsa
       INTEGER, tipoRisorsa INTEGER) AS
   $$
   DECLARE
                    text[] = string_to_array(stringAutori, ' ');
       autori
       numAutori
                   INTEGER = array_length(autori, 1);
       autoreNome
                   b.autore.nome%TYPE;
       autoreCognome b.autore.cognome%TYPE;
       idAutore
                   b.autore.id_autore%TYPE;
       BEGIN
       FOR i IN 1..numAutori
          LOOP
11
12
              autoreNome = split_part(autori[i], '_', 1);
              autoreCognome = split_part(autori[i], '_', 2);
13
              IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.autore WHERE nome =
14
                  autoreNome AND cognome = autoreCognome) THEN
                  RAISE NOTICE 'Autore non presente, verr\'a inserito';
                  INSERT INTO b.autore (nome, cognome) VALUES
                      (autoreNome, autoreCognome);
              idAutore = (SELECT id_autore FROM b.autore WHERE nome =
                   autoreNome AND cognome = autoreCognome);
```

```
IF(tipoRisorsa = 1) THEN

INSERT INTO b.autorelibro (id_autore, id_libro) VALUES

(idAutore, idRisorsa);

ELSEIF(tipoRisorsa = 0) THEN

INSERT INTO b.autorearticolo (id_autore, id_articolo)

VALUES (idAutore, idRisorsa);

END IF;

END LOOP;

END

$$ LANGUAGE plpgsql;
```

4.2.2 Funzione Disponibilità Libro

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.getDisponibilitaLibro(inputLibro b.libri.id_libro%TYPE) RETURNS boolean AS

$$

DECLARE

BEGIN

IF EXISTS(SELECT * FROM b.stock s WHERE s.id_libro = inputLibro)

THEN

return true;

ELSE

return false;

END IF;

END;

$$ language plpgsql;
```

4.2.3 Funzione Disponibilità Serie

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.getDisponibilitaSerie(inputSerie
       b.Serie.id_serie%TYPE) RETURNS boolean AS
   $$
   DECLARE
       scorrilibri b.libri.id_libro%TYPE;
       cursoreLibri CURSOR FOR (SELECT id_libro
                              FROM b.libriinserie
                              WHERE id_serie = inputSerie);
   BEGIN
       OPEN cursorelibri;
10
       LOOP
          FETCH cursoreLibri INTO scorrilibri;
          EXIT WHEN NOT FOUND;
          IF NOT b.getDisponibilitaLibro(scorrilibri) THEN
13
              CLOSE cursoreLibri;
              return false;
          END IF;
16
       END LOOP;
```

```
CLOSE cursoreLibri;
return true;
END;
language plpgsql;
```

4.3 Trigger Gestione Articoli

4.3.1 Gestione inserimenti di articoli

Per la gestione l'inserimento degli articoli ci sono due appositi trigger: trig_ArticoliRivista e trig_ArticoliConferenze, questi trigger si attivano nel momento in cui vengono inseriti dei dati nelle view ins_ArticoliRivista e ins_ArticoliConferenza.

Questi trigger provvedono a:

- Verificare che la conferenza o la rivista siano già presenti nel database.
 In caso contrario, provvedono all'inserimento e all'aggiornamento della relativa tabella associativa.
- Verificare che gli autori siano già presenti nel database. In caso contrario provvedono all'inserimento e all'aggiornamento della relativa tabella associativa.

Inserimento Articolo e Rivista

```
--View da dove viene inserito un articolo scientifico e la rivista
           dove \'e stato presentato
       CREATE OR REPLACE VIEW b.ins_ArticoliRivista AS
       SELECT a.doi,
             a.titolo,
             TEXT
                           as AutoriNome_Cognome, --'nome1 cognome1,
                  nome2 cognome2'
             a.datapubblicazione,
             a.disciplina,
             a.editore,
             a.lingua,
             a.formato,
             r.nome
                           as nomeRivista,
             r.issn
                           as issnRivista,
12
             r.argomento as argomentoRivista,
13
             r.responsabile as responsabileRivista,
14
             r.prezzo
                           as prezzoRivista
15
       FROM b.Articoli a,
16
17
           b.jolly,
           b.riviste r;
18
19
       --Funzione del trigger
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_ArticoliRivista() RETURNS
21
           trigger AS
       $$
22
       DECLARE
23
           idRivista b.riviste.id_rivista%TYPE;
24
25
           idArticolo INTEGER;
       BEGIN
26
           --Controllo che l'articolo non sia gi\'a presente nel DataBase
27
           IF EXISTS(SELECT * FROM b.articoli WHERE doi = NEW.doi) THEN
28
               RAISE NOTICE 'Articolo gi\'a presente, non verr\'a
29
                   inserito';
           ELSE
30
               --Controllo che la rivista non sia gi\'a presente nel
31
                   DataBase in tal caso la inserisco
               IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.riviste WHERE issn =
                   NEW.issnRivista) THEN
                  RAISE NOTICE 'Rivista non presente, verr\'a inserita';
33
                  INSERT INTO b.riviste (nome, issn, argomento,
34
                       responsabile, prezzo)
                  VALUES (NEW.nomeRivista, NEW.issnRivista,
35
                       NEW.argomentoRivista, NEW.responsabileRivista,
                       NEW.prezzoRivista);
                  --Controllo che la rivista presente nel database abbia
36
                       la stessa data di pubblicazione
               ELSEIF NOT EXISTS (SELECT a.datapubblicazione
37
                             FROM (b.riviste AS r JOIN articoliinriviste
38
                                  ar on r.id_rivista = ar.id_rivista)
                              JOIN articoli as a on ar.id_articolo =
39
                                  a.id_articolo
                             WHERE r.issn = NEW.issnRivista
40
                             AND a.datapubblicazione =
41
                                  NEW.datapubblicazione) THEN
42
                  RAISE NOTICE 'Rivista gi\'a presente ma con data di
43
                       pubblicazione diversa, l''articolo non verr\'a
                       inserito';
                  RETURN NEW;
44
               END IF;
45
               --Inserisco l'articolo
46
               INSERT INTO b.articoli (doi, titolo, datapubblicazione,
47
                   disciplina, editore, lingua, formato)
               VALUES (NEW.doi, NEW.titolo, NEW.datapubblicazione,
48
                   NEW.disciplina, NEW.editore, NEW.lingua, NEW.formato);
49
               --Recupero l'id dell'articolo appena inserito
51
               idArticolo = (SELECT id_articolo FROM b.articoli WHERE doi
                   = NEW.doi);
               --Inserisco gli autori richiamando la procedura insAutori
               CALL b.insAutori(NEW.AutoriNome_Cognome, idArticolo, 0);
```

```
--Inserisco l'articolo nella rivista
56
              idRivista = (SELECT id_rivista FROM b.riviste WHERE issn =
                   NEW.issnRivista);
              INSERT INTO b.articoliInRiviste (id_articolo, id_rivista)
                   VALUES (idArticolo, idRivista);
          END IF;
59
          RETURN NEW;
60
       END:
61
       $$ LANGUAGE plpgsql;
62
63
       --Trigger per l'inserimento di un articolo scientifico e la
64
           rivista dove \'e stato presentato
       CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ArticoliRivista
65
          INSTEAD OF INSERT
66
          ON b.ins_ArticoliRivista
67
          FOR EACH ROW
68
       EXECUTE FUNCTION b.ftrig_ArticoliRivista();
```

Inserimento Articolo e Conferenza

```
--View da dove viene inserito un articolo scientifico e la conferenza
        dove \'e stato presentato
   CREATE OR REPLACE VIEW b.ins_articoliConferenze AS
   SELECT a.doi,
          a.titolo,
          TEXT
                             as AutoriNome_Cognome, --'nome1 cognome1
              nome2 cognome2'
          a.datapubblicazione,
          a.disciplina,
          a.editore,
          a.lingua,
          a.formato,
                             as nomeConferenza,
11
          e.nome
          e.indirizzo
                             as indirizzoConferenza,
12
13
          e.strutturaospitante as strutturaospitanteConferenza,
                             as datainizioConferenza,
14
          e.datainizio
          e.datafine
                             as datafineConferenza,
15
                             as responsabileConferenza
          e.responsabile
16
   FROM b.Articoli a,
17
        b.jolly,
18
19
        b.evento e;
20
   --Funzione del trigger
21
   CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_ArticoliConferenze() RETURNS
       TRIGGER AS
   $$
24
   DECLARE
       idArticolo INTEGER;
```

```
idConferenza b.evento.id_evento%TYPE;
26
   BEGIN
27
       --Controllo che l'articolo non sia gi\'a presente nel DataBase
28
       IF EXISTS(SELECT * FROM b.articoli WHERE doi = NEW.doi) THEN
29
          RAISE NOTICE 'Articolo gi\'a presente, non verr\'a inserito';
30
           --Controllo se la data di pubblicazione dell'articolo \'e
               compresa tra la data di inizio e la data di fine della
               conferenza
       ELSEIF (NEW.datapubblicazione < NEW.datainizioConferenza OR
           NEW.datapubblicazione > NEW.datafineConferenza) THEN
          RAISE NOTICE 'La data di pubblicazione dell''articolo non \'e
33
               compresa tra la data di inizio e la data di fine della
               conferenza, l''articolo non verr\'a inserito';
       ELSE
34
           --Controllo che la conferenza non sia gi\'a presente nel
35
               DataBase in tal caso la inserisco
           IF NOT EXISTS(SELECT *
36
                       FROM b.evento
37
                        WHERE nome = NEW.nomeConferenza
38
                          AND indirizzo = NEW.indirizzoConferenza
39
                          AND datainizio = NEW.dataInizioConferenza) THEN
40
              RAISE NOTICE 'Conferenza non presente, verr\'a inserita';
41
              INSERT INTO b.evento (nome, indirizzo, strutturaospitante,
42
                   datainizio, datafine, responsabile)
              VALUES (NEW.nomeConferenza, NEW.indirizzoConferenza,
                   NEW.strutturaospitanteConferenza,
                      NEW.datainizioConferenza, NEW.datafineConferenza,
44
                          NEW.responsabileConferenza);
           END IF:
45
           --Inserisco l'articolo
46
           INSERT INTO b.articoli (doi, titolo, datapubblicazione,
47
               disciplina, editore, lingua, formato)
           VALUES (NEW.doi, NEW.titolo, NEW.datapubblicazione,
48
               NEW.disciplina, NEW.editore, NEW.lingua, NEW.formato);
49
           --Recupero l'id dell'articolo appena inserito
           idArticolo = (SELECT id_articolo FROM b.articoli WHERE doi =
               NEW.doi);
52
           --Inserisco gli autori richiamando la procedura insAutori
53
           CALL b.insAutori(NEW.AutoriNome_Cognome, idArticolo, 0);
54
           --Inserisco l'articolo nella conferenza
56
           idConferenza = (SELECT id_evento
                          FROM b.evento
58
59
                          WHERE nome = NEW.nomeConferenza AND indirizzo =
                              NEW.indirizzoConferenza);
           INSERT INTO b.Conferenza (id_articolo, id_evento) VALUES
60
               (idArticolo, idConferenza);
       END IF;
```

```
RETURN NEW;
62
   END ;
63
   $$ LANGUAGE plpgsql;
64
65
   --Trigger per l'inserimento di un articolo scientifico e la conferenza
        dove \'e stato presentato
   CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ArticoliConferenze
67
       INSTEAD OF INSERT
68
       ON b.ins_ArticoliConferenze
69
       FOR EACH ROW
70
   EXECUTE FUNCTION b.ftrig_ArticoliConferenze();
```

4.3.2 Rimozione di articoli

Per la rimozione di un articolo dal database viene utilizzato il trigger trig_RimozioneArticoli, esso agisce sulla tabella Articoli nell'istante BEFORE DELETE e provvede a:

- Verificare che gli autori dell'articolo non ne abbiano scritto alcun altro, in caso affermativo, procede alla loro rimozione dalla tabella Autore.
- Verificare che la rivista o la conferenza in cui l'articolo è stato pubblicato non ne contenga altri, in caso affermativo, procede alla rimozione nelle tabelle Riviste o Conferenza.

Rimozione Articolo

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_rimozineArticoli() RETURNS
           trigger AS
   $$
   DECLARE
       idAutoreArticolo b.autore.id_autore%TYPE;
       idAutoreArticoli CURSOR FOR SELECT id_autore
                                 FROM b.autorearticolo
                                 WHERE id_articolo = OLD.id_articolo;
       idRivista
                       b.riviste.id_rivista%TYPE = (SELECT id_rivista
                                                  FROM b.articoliinriviste
                                                  WHERE id_articolo =
                                                      OLD.id_articolo);
       IdConferenza
                      b.evento.id_evento%TYPE = (SELECT id_evento
11
12
                                                  FROM b.conferenza
13
                                                  WHERE id_articolo =
                                                      OLD.id_articolo);
   BEGIN
14
       --Rimuovo gli autori se non hanno scritto altri articoli o libri
15
       OPEN idAutoreArticoli;
16
       LOOP
17
          FETCH idAutoreArticoli INTO idAutoreArticolo;
```

```
EXIT WHEN NOT FOUND;
           IF NOT EXISTS(SELECT id_autore
20
                        FROM b.autorearticolo
21
                        WHERE id_autore = idAutoreArticolo
22
                          AND id_articolo <> OLD.id_articolo) THEN
23
24
               IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.autorelibro WHERE id_autore =
                   idAutoreArticolo) THEN
                  DELETE FROM b.autore WHERE id_autore = idAutoreArticolo;
25
26
           END IF;
27
       END LOOP;
28
29
       --Rimuovo la Rivista se non ha altri articoli
30
       IF NOT EXISTS (SELECT *
31
                    FROM b.articoliinriviste
32
                    WHERE id_articolo <> old.id_articolo
33
                      AND id_rivista = idRivista) THEN
34
           DELETE FROM b.riviste WHERE id_rivista = idRivista;
35
36
       END IF;
37
       --Rimuovo Conferenza se non ha altri articoli
38
       IF NOT EXISTS(SELECT *
39
                    FROM b.conferenza
40
                    WHERE id_articolo <> old.id_articolo
41
                      AND id_evento = IdConferenza) THEN
42
           DELETE FROM b.evento WHERE id_evento = IdConferenza;
43
       END IF;
44
45
       CLOSE idAutoreArticoli;
46
       RETURN NEW;
47
   END;
48
49
   $$ LANGUAGE plpgsql;
50
   --Trigger per la rimozione di un articolo scientifico
51
   CREATE TRIGGER trig_rimozioneArticoli
       BEFORE DELETE
       ON b.articoli
54
       FOR EACH ROW
55
   EXECUTE PROCEDURE b.ftrig_rimozineArticoli();
```

4.4 Trigger Gestione Libri

Per la rimozione dei libri dal DB utilizziamo il trigger trig_rimozionelibri, che agisce sulla tabella Libri in BEFORE DELETE. Questo trigger controlla che gli autori di quel libro non abbiano scritto altro, ed in tal caso rimuove tali autori. Controlla inoltre se la serie in cui è possibile che il libro sia presente non ha altri libri, rimuovendo la serie stessa. Infine, rimuove l'eventuale presentazione di quel libro.

4.4.1 Inserimento di libri

4.4.2 Inserimento Libro

Per l'inserimento di un libro nel database bisogna agire sulla view ins_libri. Inserire una tupla in questa view azione l'effetto del trigger trig_libri, questo trigger provvede a:

- Verificare che il libro non sia già presente nel database, in caso affermativo, annulla l'inserimento.
- Verificare che il libro faccia o meno parte di una serie. In particolare
 - Se il libro fa parte di una serie abbiamo due ulteriori casi:
 - * Se la serie non è presente nel database, provvede a inserirla e collegarla al libro tramite la tabella LibriInSerie.
 - * Se la serie è già presente nel database, viene semplicemente congiunta al libro tramite la suddetta tabella.
 - In caso contrario, continua:
- Verificare che gli autori siano già presenti nel database, in caso affermativo, aggiorna la tabella AutoreLibro.
- Altrimenti aggiunge gli autori alla tabella Autore.

```
--View da dove viene inserito un libro

CREATE OR REPLACE VIEW b.ins_Libri AS

SELECT l.titolo,

1.ISBN,

j.TEXT as AutoriNome_Cognome, --'Nome1_Cognome1

Nome2_Cognome2'

1.datapubblicazione,

1.Editore,

1.Genere,

1.Lingua,

1.Formato,

1.Prezzo,

s.nome as NOME_Serie_di_Appartenenza,

s.ISSN as ISSN_Serie_di_Appartenenza
```

```
FROM b.libri as 1,
            b.serie as s,
            b.jolly as j;
16
17
       --Funzione del trigger per l'inserimento di un libro
18
       CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_Libri() RETURNS TRIGGER AS
19
       $$
20
       DECLARE
21
           idLibro b.libri.ID_Libro%TYPE;
          idSerie b.serie.ID_Serie%TYPE;
23
       BEGIN
24
           --Controllo che il libro non sia gi\'a presente nel DataBase
25
           IF EXISTS(SELECT * FROM b.libri WHERE isbn = NEW.isbn) THEN
26
              RAISE NOTICE 'Libro gi\'a presente';
27
          ELSE
28
              --Controllo che la serie di appartenenza del libro non sia
29
                   gi\'a presente nel DataBase in tal caso la inserisco
                  IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.serie WHERE issn =
30
                       NEW.issn_serie_di_appartenenza) THEN
                  RAISE NOTICE 'Serie non presente';
                  IF NEW.nome_serie_di_appartenenza IS NOT NULL THEN
32
                      INSERT INTO b.serie(nome, issn) values
                           (NEW.nome_serie_di_appartenenza,
                          NEW.issn_serie_di_appartenenza);
                  END IF;
34
                  --Controllo che il formato del libro sia compatibile
35
                       con la serie gi\'a presente nel DataBase
              ELSEIF NOT EXISTS (SELECT *
36
                               FROM (b.serie s NATURAL JOIN b.libriinserie
37
                                        JOIN b.libri l ON ls.id_libro =
38
                                            l.id_libro
                               WHERE 1.formato = NEW.formato) THEN
39
                  RAISE NOTICE 'Il formato del libro non \'e compatibile
40
                       con la serie, libro non inserito';
                  RETURN NEW:
41
              END IF;
42
               --Inserisco il libro
43
              INSERT INTO b.libri (titolo, isbn, datapubblicazione,
44
                   editore, genere, lingua, formato, prezzo)
              VALUES (NEW.titolo, NEW.isbn, NEW.datapubblicazione,
45
                   NEW.editore, NEW.genere, NEW.lingua, NEW.formato,
                      NEW.prezzo);
46
              --Recupero l'id del libro appena inserito
47
              idLibro = (SELECT id_libro FROM b.libri WHERE isbn =
                   NEW.isbn);
49
50
              --Inserisco gli autori richiamando la procedura insAutori
              CALL b.insAutori(NEW.autoriNome_cognome, idLibro, 1);
```

```
--Inserisco il libro nella serie
               idSerie = (SELECT id_serie FROM b.serie WHERE issn =
                   NEW.issn_serie_di_appartenenza);
               RAISE NOTICE 'idSerie: %', idSerie;
               IF idSerie IS NOT NULL THEN
56
57
               INSERT INTO b.libriinserie (id_libro, id_serie) VALUES
                   (idLibro, idSerie);
               END IF;
58
           END IF;
59
           RETURN NEW;
60
       END
61
       $$ LANGUAGE plpgsql;
62
63
       --Trigger per l'inserimento di un libro
64
       CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_Libri
65
           INSTEAD OF INSERT
66
           ON b.ins_libri
67
           FOR EACH ROW
68
       EXECUTE FUNCTION b.ftrig_Libri();
```

4.4.3 Inserimento Presentazione di un libro

Per l'inserimento di una presentazione di un libro bisogna agire sulla view ins_presentazione, la quale attiva il trigger trig_presentazione. Tale trigger verifica che:

- Il libro sia già presente nel database, in caso contrario, annulla l'inserimento.
- Non esista già una presentazione per il libro in questione.
- Nel caso in cui queste condizioni siano verificate, procede all'inserimento nella tabella Evento e alla congiunzione dell'evento al libro tramite la tabella Presentazione.

```
--View da dove viene inserito una presentazione

CREATE OR REPLACE VIEW b.ins_presentazione AS

SELECT 1.ISBN,

e.nome,
e.Indirizzo,
e.StrutturaOspitante,
e.DataInizio,
e.DataFine,
e.Responsabile

FROM b.evento as e,
b.libri as 1

WHERE 1=0;

--Funzione del trigger per l'inserimento di una presentazione
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_presentazione()
15
           RETURNS trigger AS
16
       $$
17
       DECLARE
18
       BEGIN
19
           IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.libri WHERE isbn = NEW.ISBN)
20
               THEN --Controllo se il libri esiste
               RAISE NOTICE 'Il libri non esiste!! Presentazione non
21
                   inserita';
           ELSEIF EXISTS(SELECT *
22
                        FROM (b.evento as e NATURAL JOIN b.presentazione
23
                            as p) --Controllo se esiste gi\'a una
                            presentazione per quel libri
                                JOIN b.libri as 1 ON p.id_libro =
24
                                     l.id_libro
                        WHERE ISBN = NEW.ISBN) THEN
               RAISE NOTICE 'Esista gi\'a una presentazione per questo
26
                   libro!! Presentazione non inserita';
           ELSE --Inserisco la presentazione
               INSERT INTO b.evento (nome, indirizzo, strutturaospitante,
28
                   datainizio, datafine,
                                   responsabile) --Inserisco l'evento
29
               VALUES (NEW.nome, NEW.Indirizzo, NEW.StrutturaOspitante,
30
                   NEW.DataInizio, NEW.DataFine, NEW.Responsabile);
               INSERT INTO b.presentazione (id_evento, id_libro)
31
                   --Inserisco la presentazione
               SELECT e.ID_evento, 1.ID_libro --Trasformo l'ISBN in un ID
                   e recupero l'ID dell'evento
               FROM b.evento e,
33
                   b.libri l
               WHERE 1.ISBN = NEW.ISBN
35
36
                AND e.nome = NEW.nome
37
                AND e.indirizzo = NEW.Indirizzo
                AND e.strutturaospitante = NEW.StrutturaOspitante
38
                AND e.datainizio = NEW.DataInizio
39
                AND e.datafine = NEW.DataFine
40
                AND e.responsabile = NEW.Responsabile;
41
           END IF;
42
           RETURN NEW;
43
       END
44
45
       $$
           language plpgsql;
46
47
       --Trigger per l'inserimento di una presentazione
48
49
       CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_presentazione
50
           INSTEAD OF INSERT
51
           ON b.ins_presentazione
           FOR EACH ROW
       EXECUTE FUNCTION b.ftrig_presentazione();
```

4.4.4 Rimozione Libro

Per la rimozione di un libro dal database bisogna agire sulla tabella Libri, nell'istante BEFORE DELETE verrà attivato il trigger trig_rimozionelibri. Questo trigger provvede a:

- Verificare che gli autori del libro non abbiano scritto altre risorse presenti nel database, in caso affermativo, il trigger rimuove questi ultimi.
- Verificare che il libro appartenga a una serie. In caso affermativo:
 - Verifica che la serie non abbia altri libri che vi appartengono. In caso affermativo, procede con la rimozione della serie dal database.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_rimozineLibri() RETURNS trigger
   $$
   DECLARE
       idAutoreLibro b.autore.id_autore%TYPE;
       idAutoriLibri CURSOR FOR (SELECT id_autore
                               FROM b.autorelibro
                               WHERE id_libro = OLD.id_libro);
       idEvento
                    b.evento.id_evento%TYPE = (SELECT id_evento
                                             FROM b.presentazione
                                             WHERE id_libro =
                                                  OLD.id_libro);
       idSerie
                    b.serie.id_serie%TYPE = (SELECT id_serie
                                             FROM b.libriinserie
                                             WHERE id_libro =
13
                                                  OLD.id_libro);
   BEGIN
14
       --Rimuovo gli autori se non hanno scritto altri articoli o libri
       OPEN idAutoriLibri;
16
       LOOP
17
          FETCH idAutoriLibri INTO idAutoreLibro;
18
          EXIT WHEN NOT FOUND;
           IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.autorelibro WHERE id_autore =
20
               idAutoreLibro AND id_libro <> OLD.id_libro) THEN
              IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.autorearticolo WHERE
21
                   id_autore = idAutoreLibro) THEN
                  DELETE FROM b.autore WHERE id_autore = idAutoreLibro;
22
              END IF;
23
          END IF;
24
       END LOOP;
25
26
       --Rimuovo la presentazione del libro
27
       DELETE FROM b.evento WHERE id_evento = idEvento;
28
29
       --Rimuovo la serie se non ha altri libri
30
31
       IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.libriinserie WHERE id_serie =
           idSerie AND id_libro <> OLD.id_libro) THEN
```

```
DELETE FROM b.serie WHERE id_serie = idSerie;
       END IF;
33
34
       CLOSE idAutoriLibri;
35
       RETURN NEW;
36
37
   $$ LANGUAGE plpgsql;
38
39
    --Trigger per la rimozione di un libro
40
   CREATE TRIGGER trig_rimozioneLibri
41
       BEFORE DELETE
42
       ON b.libri
43
       FOR EACH ROW
44
   EXECUTE PROCEDURE b.ftrig_rimozineLibri();
```

4.5 Trigger Gestione Stock

4.5.1 Inserimento in stock

Utilizziamo il trigger $trig_stock$ che agisce sulla view ins_stock per gestire lo stock dei negozi. Il trigger verifica che:

- Il libro e il negozio siano presenti nel database, in caso affermativo, procede, in caso contrario, annulla l'inserimento.
- Se il libro è già presente nella tabella stock (nello stesso negozio), aggiorna la quantità.
- Se la quantità raggiunge lo zero, la tupla interessata viene rimossa dalla tabella.

```
--View da dove inserisco i dati per aggiungere un libro allo stock
       CREATE VIEW b.ins_stock AS
       SELECT id_negozio,
             isbn,
             quantita
       FROM b.libri,
           b.stock;
       --Funzione del trigger per lo stock di un negozio
       CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_stock() RETURNS TRIGGER AS
11
       DECLARE
12
           idLibro b.libri.id_libro%TYPE = (SELECT id_libro
                                         FROM b.libri
14
                                         WHERE isbn = NEW.isbn);
16
           --Controllo se il libro \'e presente nel database
17
```

```
IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.libri WHERE isbn = NEW.isbn) THEN
              RAISE NOTICE 'Libro non presente, inserimento non
19
                   possibile';
              --Controllo se il negozio \'e presente nel database
20
          ELSEIF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.negozio WHERE id_negozio =
21
               NEW.id_negozio) THEN
              RAISE NOTICE 'Negozio non presente, inserimento non
                   possibile';
          ELSE
23
               --Controllo se il libro non \'e presente nello stock del
24
                   negozio ed in tal caso lo inserisco
              IF NOT EXISTS(SELECT * FROM b.stock WHERE id_negozio =
25
                   NEW.id_negozio AND id_libro = idLibro) THEN
                  INSERT INTO b.stock (id_negozio, id_libro, quantita)
26
                       VALUES (NEW.id_negozio, idLibro, NEW.quantita);
                  --Altrimenti aggiorno la quantit\'a del libro nello
27
                       stock del negozio
              ELSE
28
                  UPDATE b.stock
29
                  SET quantita = quantita + NEW.quantita
30
                  WHERE id_negozio = NEW.id_negozio AND id_libro =
31
                       idLibro;
              END IF;
32
          END IF;
33
          RETURN NEW;
34
       END;
35
36
       $$ language plpgsql;
37
       CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_Stock
38
          INSTEAD OF INSERT
39
          ON b.ins_stock
40
41
          FOR EACH ROW
42
       EXECUTE FUNCTION b.ftrig_stock();
43
       --Funzione del trigger per l'aggiornamento dello stock di un
44
           negozio
       CREATE OR REPLACE FUNCTION b.ftrig_RimozioneDaStock() RETURNS
45
           trigger AS
       $$
46
       BEGIN
47
           --Controllo se la quantit\'a \'e 0 e in tal caso rimuovo il
48
               libro dallo stock
           if (NEW.quantita = 0) then
49
              DELETE FROM b.stock WHERE id_libro = OLD.id_libro;
50
51
           end if;
52
       END;
       $$ language plpgsql;
53
       --Trigger per l'aggiornamento dello stock di un negozio
       CREATE TRIGGER trig_RimozioneDaStock
```

```
AFTER UPDATE OF quantita
ON b.stock
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION b.ftrig_RimozioneDaStock();
```

4.6 Gestione Notifiche

L'utente ha la possibilit di richiedere di essere notificato qualora una serie da lui richiesta diventasse disponibile in uno dei negozi. Il risultato viene mostrato nella view Notifiche, in particolare:

- La colonna *Nome* indica il nome della serie.
- La colonna *Disponibile_in* contiene una serie di stringhe composte dai negozi in cui la serie richiesta dall'utente è attualmente disponibile.
- La colonna *Username* indica gli utenti che hanno richiesto la serie

4.6.1 View Notifiche

```
CREATE VIEW b.notifiche AS

SELECT nome, b.getNegoziConSerie(b.getIDSerieByISSN(issn)) as

Disponibile_in, issn, username

FROM b.serie s JOIN b.richiesta r ON s.id_serie=r.id_serie JOIN

b.utente u ON u.id_utente=r.id_utente

WHERE b.getDisponibilitaSerie(r.id_serie) IS true;
```