

Progetto Object Orientation e Basi di Dati Lorenzo Tecchia N86004446

Lorenzo Tecchia N86004446 Mirko Marciano N86004019 10/12/2022

Progettazione e sviluppo di un applicativo per la gestione di una Biblioteca Digitale

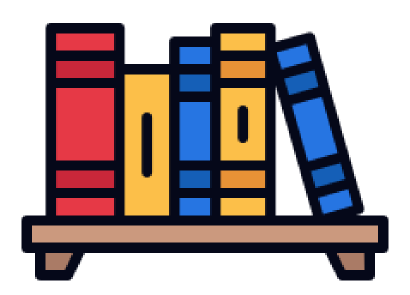


Figura 1: Logo della Libreria

Indice

1	Des	scrizione e Analisi del Progetto	6
	1.1	Descrizione e risoluzione sintetica	6
2	Pro	0	7
	2.1	Class Diagram	7
	2.2	Analisi della ristrutturazione del Class Diagram	8
		2.2.1 Analisi delle ridondanze	8
		2.2.2 Analisi degli identificativi	8
		2.2.3 Rimozione degli attributi multipli	8
		2.2.4 Rimozione degli attributi composti	8
		2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni	8
			8
	2.3		9
	2.4	Dizionario delle Classi	1
	2.5	Dizionario delle associazioni	1
3	\mathbf{Sch}	nema logico	2
	3.1	Spiegazione Schema Logico	2
		3.1.1 Schema	2
4	Pro	ogettazione Fisica 14	4
	4.1	Creazione dei domini	4
	4.2	Creazione delle Tabelle	4
	4.3	Creazione delle View	7
	4.4	Creazione dei Controlli	7
		4.4.1 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISBN	7
		4.4.2 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISSN delle Riviste	8
		4.4.3 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISSN delle Collane	8
		4.4.4 Creazione Trigger per l'inserimento automatico della tabella associativa tra Autori e	
		Libri	9
		4.4.5 Creazione Trigger per l'inserimento automatico della tabella associativa tra Autori e	
		Articoli	0
		4.4.6 Creazione Trigger per il controllo di coerenza delle date di pubblicazione tra Articoli e	
		Riviste	0

Elenco delle figure

1	Logo della Libreria
2.1	Class Diagram
	Class Diagram Ristrutturato
2.3	Diagramma Entity Relation

Elenco delle tabelle

2.1	Dizionario delle Classi	11
2.2	Tabella delle Associazioni	11

Listings

4.1	Domini
4.2	Creazione Tabelle
4.3	View
4.4	Trigger per ISBN
4.5	Trigger per ISSN_M
4.6	Trigger per ISSN_S
4.7	Trigger per inserimento Autori
4.8	Trigger per inserimento Autori
4.9	Trigger per date Magazine-Article

Descrizione e Analisi del Progetto

1.1 Descrizione e risoluzione sintetica

Il progetto consiste in una base di dati relazionale unito ad un'interfaccia grafica costruita in Java per la gestione di una libreria digitale. Si è pensato di implementare una base di dati relazionali con server in locale tramite il dialetto PostgreSQL.

Si è pensato di articolare la base dati in cinque classi di oggetti per tenere traccia di articoli, libri, autori, collane e riviste.

Sono state implementate delle viste: Conference e Presentation per mettere in risalto luoghi di presentazioni di libri o discussioni di articoli con rispettivi autori e titoli.

Si è pensato di controllare gli inserimenti delle tuple nel database tramite implementazioni di trigger e domini che controllano ad ogni inserimento la validità degli elementi caratteristici degli oggetti consumabili all'interno della biblioteca, quali ISBN e ISSN per libri e collane rispettivamente. Per articoli e riviste vengono controllati gli inserimenti corretti di DOI e ISSN rispettivamente.

Inoltre vengono attuati controlli per verificare la correlazione tra articoli e le riviste in cui vengono pubblicati.

Tutti i tipi di codici menzionati sono stati scelti come vincoli di chiavi primarie per i rispettivi oggetti.

Progettazione concettuale

2.1 Class Diagram

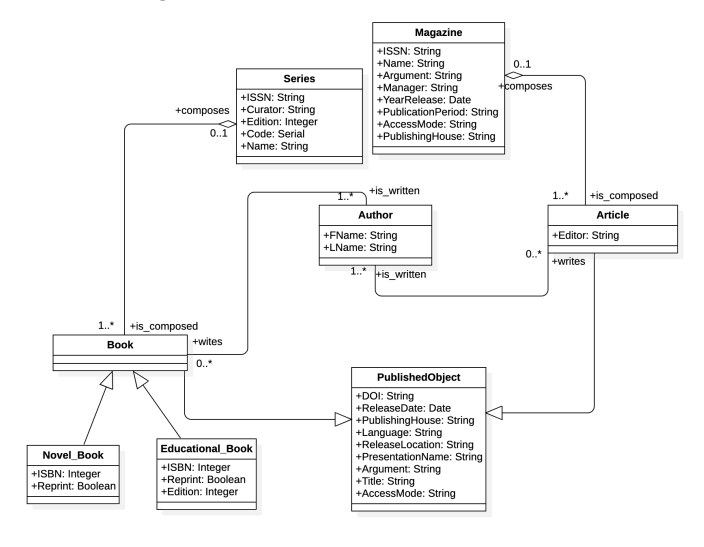


Figura 2.1: Class Diagram

2.2 Analisi della ristrutturazione del Class Diagram

2.2.1 Analisi delle ridondanze

Le ridondanze individuate nell class diagram sono presenti nella specializzazione della classe Book in: Novel_Book e Educational_Book.

Gli attributi: ISBN_B e Reprint di entrambe le specializzazioni vengono inserite all'interno della classe Book.

2.2.2 Analisi degli identificativi

Identificativo primario per la classe Book è l'attributo ISBN_B, viene attributo all'attributo DOI_B il vincolo di chiave candidata. Per la classe Author viene implementato un attributo aggiuntivo: ID_Author che sarà chiave primaria. Per la classe Article viene usato l'attributo DOI_A come chiave primaria. Per le classi Series e Magazine viene usato come chiave primaria l'attributo ISSN_S e ISSN_M rispettivamente.

2.2.3 Rimozione degli attributi multipli

Non sono presenti attributi multipli all'interno del Class Diagram.

2.2.4 Rimozione degli attributi composti

Non sono presenti attributi composti all'interno del Class Diagram.

2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni

In questo Class Diagram non sono presenti associazioni 1..1 da eliminare.

2.2.6 Rimozione delle gerarchie, delle composizioni

Nel Class Diagram vengono incorporati nella classe Book le specializzazioni Novel_Book e Educational_Book assieme ai rispettivi attributi. All'attributo Argument nel Class Diagram ristrutturato, viene specificato l'argomento educativo (Filosofia, Economia ecc.) oppure all'attributo viene assegnato il valore: Romanzo. Dato l'interesse di tracciamento delle classi Book e Article in modo separato, viene eliminata la classe PublishedObject e i suoi attributi vengono inseriti all'interno delle classi menzionate precedentemente. Le composizioni che riguardano le classi Series e Magazine, vengono eliminate e sostituite da una semplice associazione.

2.3 Class Diagram ristrutturato

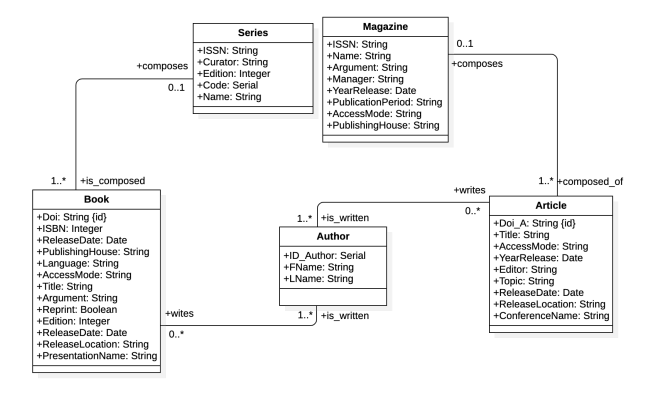


Figura 2.2: Class Diagram Ristrutturato

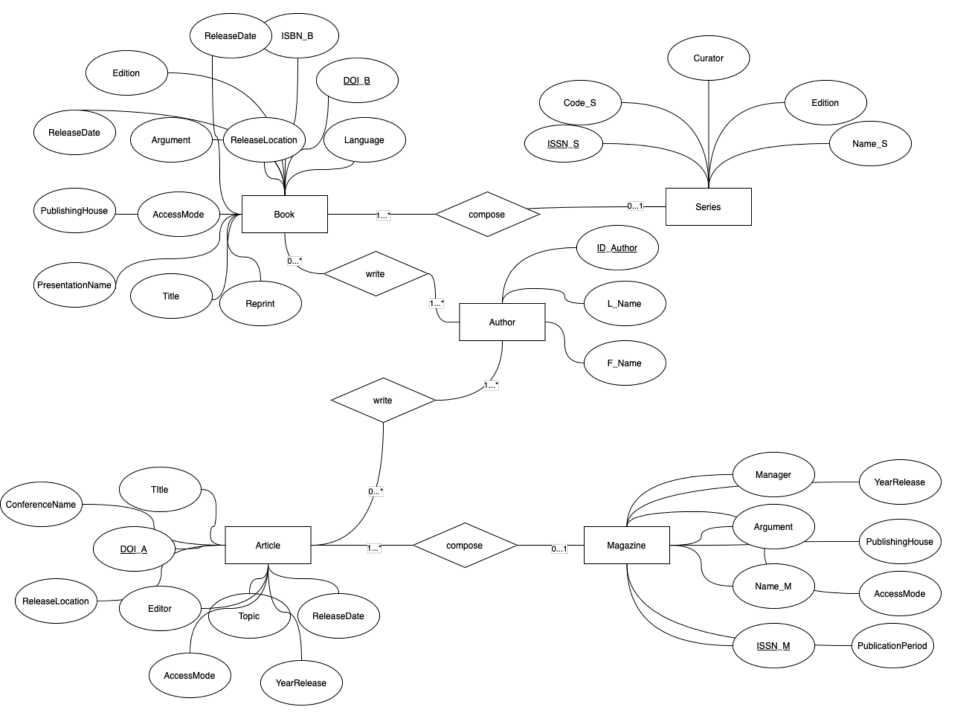


Figura 2.3: Diagramma Entity Relation

2.4 Dizionario delle Classi

Tabella 2.1: Dizionario delle Classi

Classe	Spiegazione	Attributi
	Autore di libri o articoli	ID_Author (Serial): Identificazione dell'autore.
Author		FirstName (String): Nome dell'autore.
		LastName (String): Cognome dell'autore.
		ISBN_B (String): Classificazione numerica di un libro.
		Edition (Integer): Numero d'edizione.
		DOLB (String): Identificativo Digitale
		AccessMode (AccessMode): Modo di fruizione.
		ReleaseDate (Date): Data di pubblicazione.
Books	Oggetti leggibili, romanzi o	PublishingHouse (String): Casa editrice che ha stampato il libo.
DOOKS	d'educazione	ReleaseLocation (String): Luogo di pubblicazione.
		Language (String): Lingua in cui è scritto il libro.
		Title (String): Titolo del libro.
		Argument (String): Argomento del libro.
		Reprint (Boolean): Parametro che identifica se il libro è una ristampa.
		PresentationName (String): Nome della presentazione alla quale il libro è presentato.
		ISSN_S (String):Numero internazionale che identifica le collane.
		Edition (Integer):Numero dell'edizione.
Series	Insieme di libri	Curator (String):Curatore della collana.
		Code (Serial):Codice affidato alla collana.
		Name (String): Nome della collana.
		ISSN_M(String):numero internazionale che identifica le riviste.
	e Insieme di Articoli	Name (String): Nome della rivista.
		Argument (String): Argomento della rivista.
Magazine		Manager (String): Manager della rivista.
		YearRelease (Timestamp): Anno di pubblicazione.
		PublicationPeriod (String): Periodicità della rivista.
		AccessMode (AccessMode): Modo di fruizione.
		DOI_A (String): Digital object Identifier dell'articolo.
		Title (String): Titolo dell'articolo.
		AccessMode (AccessMode): Metodo di fruizione.
Article	Articoli di ricerca Scientifica	Editor (String):Editore dell'articolo.
		ReleaseDate (Timestamp):Data di pubblicazione.
		ReleaseLocation (String):Luogo di pubblicazione.
		ConferenceName (String): Nome di conferenza in cui è presentato/discusso l'articolo.

2.5 Dizionario delle associazioni

Tabella 2.2: Tabella delle Associazioni

Nome	Descrizione	Classi Coinvolte	
composes/is_composed	Una collana è composta da uno o più libri/	Series/Book	
	Un libro può comporre oppure no una collana	Series/ Dook	
writes/is_written	Un libro è scritto da uno o più autori/	Book/Author	
writes/is_written	Un autore scrive molti oppure nessun libro	DOOK/AUTHOR	
is_written/writes	Un autore scrive molti oppure nessun articolo/	Author/Article	
is_written/ writes	Un articolo è scritto da uno o più autori	Author/Article	
composes/is_composed	Un articolo può comporre oppure no una rivista/	Article/Magazine	
composes/is_composed	Una rivista è composta da uno o più articoli	At ticle/ Wagazine	

Schema logico

3.1 Spiegazione Schema Logico

Il seguente schema logico riassume la composizione del database, evidenziando le chiavi primarie (in grassetto) e le chiavi esterne per il collegamento di una tabella con l'altra (sottolineate).

3.1.1 Schema

• Author

(ID_Author, FName, LName)

• Book

(**DOI_B**, ISBN_B, PublishingHouse, Language, AccessMode, Title, Argument, Reprint, Edition, ReleaseDate, ReleaseLocation, PresentationName, <u>FK_Author</u>, <u>FK_Series</u>)

```
FK\_Author \rightarrow Author(ID\_Author)

FK\_Series \rightarrow Series(ISSN\_S)
```

• Article

 $(\mathbf{DOI_A}$, Title, AccessMode, YearRelease, Editor, Topic, ReleaseDate, ReleaseLocatione, Conference-Name, $\underline{FK_Author}$, $\underline{FK_Magazine}$)

```
FK\_Author \rightarrow Author(ID\_Author) \\ FK\_Magazine \rightarrow Series(ISSN\_M) \\
```

• Series

(ISSN_S, Curator. Edition, Code, Name)

• Magazine

(ISSN_M, Name , Argument, Manager, YearRelease, PublicationPeriod, AccessMode, PublishingHouse)

• Author_Books

 $(\underline{AuthorsFK}, \underline{BooksFK})$

```
AuthorsFK \rightarrow Author(CodAuthor)

BooksFK \rightarrow Book(ISBN\_B)
```

$\bullet \ \ Author_Article$

(AuthorsFK, ArticlesFK)

 $\begin{array}{l} AuthorsFK \rightarrow Author(CodAuthor) \\ ArticlesFK \rightarrow Article(DOI_A) \end{array}$

Progettazione Fisica

4.1 Creazione dei domini

La seguente sezione di codice permette la creazione di domini per la verifica dell'inserimento corretto degli attributi all'interno del database. Tali domini fungono da primo controllo per l'inserimento di valori all'interno del database. Nel caso dei domini dell'ISSN, per esempio, non possono essere inseriti caratteri che non siano numeri e il caratteristico trattino tra le due coppie di quattro numeri che servono a comporlo.

Si è scelto di implementare un ragionamento simile per altri tipi sensibili all'interno della base dati, quali ISBN e DOI. Implementando delle restrizioni anche sul formato di inserimento della stringa stessa, andando a specificare quanti e quali caratteri inserire all'interno dell'attributo.

```
create domain mtl.issn as varchar(9)
       check ( value like '%-%'
2
           and value not similar to '%[a-z]+%'
3
           and value not similar to '%[A-Z]+%'
4
           and value not similar to \%[@!# \%\&]+\%);
5
6
    create domain mtl.isbn as varchar(30)
       check ( value like '%-_-%-%-_');
8
9
   create domain mtl.doi as varchar(30)
10
       check ( value like '10.%/%');
11
12
13
    create domain mtl.access as varchar(20)
       check (value <> '' and value not similar to '%[0-9]+%'
14
           and value not similar to \%[0!# \%]+\%);
15
16
   create domain mtl.names as varchar(30)
17
       check (value not similar to '%[@!#$%&]+%');
18
    create domain mtl.location as varchar(50)
20
       check ( value like '%, %, %, %, %, %')
21
           and value not similar to \%[@!# \% \%]+\%);
```

Listing 4.1: Domini

4.2 Creazione delle Tabelle

Sezione di codice atta alla creazione dello schema nel DB e alla creazione di tutte le tabelle necessarie. Si noti che la sezione di codice riguardante i domini, andrebbe inserita subito dopo le prime due righe della sezione di codice qui rappresentata. Le due sono state separate solo a scopo dimostrativo.

```
drop schema if exists mtl cascade;
2
   create schema mtl;
   create table mtl.author
5
   (
       CodAuthor serial.
6
       FName
                 varchar(20),
7
       LName
                 varchar(20)
8
9
   );
10
   CREATE INDEX idx_name
11
       ON mtl.author (LName, FName);
12
13
   ALTER TABLE IF EXISTS mtl.author
14
       ADD CONSTRAINT AuthorPK primary key (CodAuthor);
15
17
   create table mtl.series
18
       ISSN S mtl.issn.
19
       Curator mtl.names,
20
       Edition int.
21
       Code_S varchar(10),
       Name_S mtl.names
23
   );
24
25
   ALTER TABLE IF EXISTS mtl.series
26
       ADD CONSTRAINT SeriesPK primary key (ISSN_S);
27
   CREATE INDEX IF NOT EXISTS SeriesIndex ON mtl.series (Code_S);
30
   create table mtl.magazine
31
   (
32
       ISSN_M
                        mtl.issn,
33
                        mtl.names,
       Name_M
34
       Argument
                        mtl.names,
35
       Manager
                        mtl.names,
36
       YearRelease
                        timestamp,
37
       PublicationPeriod mtl.names,
38
       AccessMode
                        mtl.access,
39
       PublishingHouse mtl.names
40
   );
41
42
   ALTER TABLE IF EXISTS mtl.magazine
43
       ADD CONSTRAINT MagazinePk primary key (ISSN_M);
44
45
   create table mtl.book
46
47
       ISBN_B
                       mtl.isbn,
48
       DOI_B
                       mtl.doi,
49
       PublishingHouse mtl.names,
50
       Language
                       mtl.names,
51
       AccessMode
                       mtl.access,
52
       Title
                       varchar(30),
53
       Argument
                       mtl.names,
54
       Reprint
55
                       boolean,
       Edition
56
                       int,
       ReleaseDate
                       timestamp,
57
       ReleaseLocation mtl.location,
58
```

```
PresentationName mtl.names,
59
        FK_Series
                        mtl.issn,
60
61
        constraint BookFK_3 foreign key (FK_Series) references mtl.Series (ISSN_S) on delete set null
62
    );
63
64
    ALTER TABLE IF EXISTS mtl.book
65
        ADD CONSTRAINT BookPk primary key (ISBN_B);
67
    ALTER TABLE IF EXISTS mtl.book
68
        ADD CONSTRAINT BookUnique unique (DOI_B);
69
70
71
    create table mtl.article
72
73
        Doi_A
                       mtl.doi,
74
        Title
                       varchar(40),
75
        AccessMode
                       mtl.access,
76
        Editor
                       mtl.names,
77
        Topic
                       mtl.names,
78
        ReleaseDate
                       timestamp,
79
        ReleaseLocation mtl.location,
80
        ConferenceName varchar(50),
81
        FK_Magazine
                       mtl.issn,
82
83
        constraint ArticleFK_2 foreign key (FK_Magazine) references mtl.Magazine (ISSN_M) on delete set
84
            null.
        check ((FK_Magazine is not null and (ConferenceName is null and ReleaseLocation is null)) OR
85
               (FK_Magazine is null and (ConferenceName is not null and ReleaseLocation is not null)))
86
    );
87
88
    ALTER TABLE IF EXISTS mtl.article
89
        ADD CONSTRAINT ArticlePK primary key (Doi_A);
90
91
    create table mtl.author_books
92
93
94
        AuthorsFK serial,
95
        BooksFK mtl.isbn,
96
97
        constraint autori_libriFK_1 foreign key (AuthorsFK) references mtl.author (codauthor) on delete
        constraint autori_libriFK_2 foreign key (BooksFK) references mtl.book (ISBN_B) on delete cascade
99
    );
100
101
    create table mtl.author_article
102
    (
103
        AuthorsFK serial,
104
        ArticlesFK mtl.doi,
105
106
        constraint autori_libriFK_1 foreign key (AuthorsFK) references mtl.author (codauthor) on delete
107
        constraint autori_libriFK_2 foreign key (ArticlesFK) references mtl.article (Doi_A) on delete
108
            cascade
    );
109
```

Listing 4.2: Creazione Tabelle

4.3 Creazione delle View

Vengono implementate due view, per mettere in risalto le conferenze di articoli e le presentazioni di libri. Mettendo anche i nomi degli autori delle rispettive, assieme a data e luogo di ognuna.

```
create or replace view mtl.presentation as
2
   select b.title, a.fname, a.lname, b.presentationname, b.releaselocation, b.releasedate
3
   from (mtl.book b join mtl.author_books au on au.BooksFK = b.ISBN_B)
            join mtl.author a on a.codauthor = au.AuthorsFK
5
   where b.presentationname is not null
    and b.releaselocation is not null
6
7
   order by lname;
8
   create or replace view mtl.conference as
9
   select a.title, ar.fname, ar.lname, a.conferencename, a.releaselocation, a.releasedate
11
   from (mtl.article a join mtl.author_article au on au.ArticlesFK = a.doi_a)
           join mtl.author ar on au.AuthorsFK = ar.codauthor
12
   where a.conferencename is not null
13
    and a.releaselocation is not null
14
   order by lname;
```

Listing 4.3: View

4.4 Creazione dei Controlli

4.4.1 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISBN

Il seguente trigger implementa un controllo sulla validità dell'ISBN. Non si pretende di entrare nei particolari di tale algoritmo, ma si rimanda alla pagina Wikipedia per una approfondita spiegazione.

```
create or replace function mtl.function_1() returns trigger as
   $$
2
   declare
3
       stringa_in varchar(19) = new.isbn_b;
4
                    integer
                                := 0;
5
       var_appoggio integer;
6
       resto
                    integer;
   begin
8
       stringa_in := replace(stringa_in, '-', '');
9
       for i in 1..13
10
           loop
               var_appoggio = cast(substring(stringa_in from i for 1) as int);
12
               if (i \% 2 = 0) then
13
                   sum := sum + var_appoggio * 3;
14
15
                   sum := sum + var_appoggio;
16
               end if;
17
           end loop;
18
       resto = sum % 10;
19
       if (resto != 0) then
20
           delete from mtl.book where isbn_b = new.isbn_b;
21
22
       return new;
23
   end
24
   $$
25
       language plpgsql;
26
27
   create trigger validity_isbn
```

```
after insert
on mtl.book
for each row
execute procedure mtl.function_1();
```

Listing 4.4: Trigger per ISBN

4.4.2 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISSN delle Riviste

I seguenti trigger implementa un controllo sulla validità dell'ISSN. Non si pretende di entrare nei particolari di tale algoritmo, ma si rimanda alla pagina della Library of Congress per una approfondita spiegazione.

```
create or replace function mtl.function_2() returns trigger as
   $$
2
3
   declare
       stringa_in varchar(13) = new.issn_s;
4
                    integer
                                := 0;
5
       var_appoggio integer;
6
       resto
                    integer;
   begin
       stringa_in := replace(stringa_in, '-', '');
9
       for i in 1..8
10
           loop
11
               if substr(stringa_in, 8, 1) = 'X' then
12
                   sum = sum + 10;
13
                   var_appoggio = cast(substring(stringa_in from i for 1) as int);
14
                   if (i = 8) then
15
                       sum = sum + 0;
16
17
                       sum := sum + var_appoggio * (9 - i);
18
                   end if;
19
20
               else
                   var_appoggio = cast(substring(stringa_in from i for 1) as int);
21
                   sum := sum + var_appoggio * (9 - i);
22
               end if;
23
           end loop;
24
       resto = sum % 11;
25
       if (resto != 0) then
26
           delete from mtl.series where issn_s = new.issn_s;
27
       end if;
       return new;
   end
30
   $$
31
       language plpgsql;
32
33
   create trigger validity_issn_s
34
       after insert
       on mtl.series
       for each row
37
   execute procedure mtl.function_2();
```

Listing 4.5: Trigger per ISSN_M

4.4.3 Creazione Trigger per il controllo di validità degli ISSN delle Collane

```
create or replace function mtl.function_3() returns trigger as

| $$
```

```
declare
       stringa_in varchar(13) = new.issn_m;
4
5
                    integer
6
       var_appoggio integer;
       resto
                    integer;
7
   begin
       stringa_in := replace(stringa_in, '-', '');
9
       for i in 1..8
10
           loop
11
               if substr(stringa_in, 8, 1) = 'X' then
12
                   sum = sum + 10;
13
                   var_appoggio = cast(substring(stringa_in from i for 1) as int);
14
                   if (i = 8) then
15
                       sum = sum + 0;
16
17
                       sum := sum + var_appoggio * (9 - i);
18
                   end if;
19
               else
20
                   var_appoggio = cast(substring(stringa_in from i for 1) as int);
21
                   sum := sum + var_appoggio * (9 - i);
22
               end if;
           end loop;
24
       resto = sum % 11;
25
       if (resto != 0) then
26
           delete from mtl.magazine where issn_m = new.issn_m;
27
       end if;
28
       return new;
29
   end
30
31
   $$
       language plpgsql;
32
33
   create trigger validity_issn_m
34
       after insert
35
       on mtl.magazine
       for each row
37
   execute procedure mtl.function_3();
```

Listing 4.6: Trigger per ISSN_S

4.4.4 Creazione Trigger per l'inserimento automatico della tabella associativa tra Autori e Libri

I seguenti Trigger implementano una procedura di controllo e inserimento per le tabelle di collegamento tra autori e libri, e tra autori e articoli.

Si è scelto di fare ciò per una questione di velocità e facilità nella creazione e popolazione del Database.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION mtl.function_4()
       returnS TRIGGER AS
2
   $$
3
   declare
4
       isbn_app
                     mtl.book.isbn_b%TYPE;
5
       autori_record mtl.author%ROWTYPE;
6
       cod_author_app mtl.author.codauthor%TYPE;
7
       cod_author CURSOR FOR SELECT codauthor
8
                            FROM mtl.author;
9
10
   begin
11
       isbn_app := new.isbn_b;
       FOR autori_record IN cod_author
```

```
13
           loop
               cod_author_app := autori_record.codauthor;
14
15
               INSERT INTO mtl.author_books(AuthorsFK, BooksFK) VALUES (cod_author_app, isbn_app);
16
       return NULL;
17
18
   end:
   $$
19
       LANGUAGE plpgsql;
20
21
22
   create trigger insert_autori_libri
23
       after insert
24
       on mtl.book
25
       for each row
   execute procedure mtl.function_4();
```

Listing 4.7: Trigger per inserimento Autori

4.4.5 Creazione Trigger per l'inserimento automatico della tabella associativa tra Autori e Articoli

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION mtl.function_5() returnS TRIGGER AS
   $$
2
3
   declare
       doi_app
                     mtl.article.doi_a%TYPE;
4
5
       autori_record mtl.author%ROWTYPE;
       cod_author_app mtl.author.codauthor%TYPE;
6
       cod_author CURSOR FOR SELECT codauthor
7
                            FROM mtl.author;
8
9
   begin
       doi_app := new.doi_a;
10
       for autori_record in cod_author
           loop
12
               cod_author_app := autori_record.codauthor;
13
               insert into mtl.author_article (AuthorsFK, ArticlesFK) values (cod_author_app, doi_app);
14
15
           end loop;
       return NULL;
16
17
   end;
   $$
18
       LANGUAGE plpgsql;
19
20
21
22
   create trigger insert_autori_articoli
       after insert
       on mtl.article
24
       for each row
   execute procedure mtl.function_5();
```

Listing 4.8: Trigger per inserimento Autori

4.4.6 Creazione Trigger per il controllo di coerenza delle date di pubblicazione tra Articoli e Riviste

Il seguente trigger viene implementato per il controllo di coerenza tra la data di pubblicazione di una rivista e la data di pubblicazione di un articolo pubblicato in tale rivista, andando ad eliminare la riga che viola tale controllo.

```
create or replace function mtl.function_6() returns trigger as
1
2
   $$
3
   declare
4
       articoli_record record;
       articoli_cursore cursor for (select *
5
                                   from mtl.article a
6
                                   where a.fk_magazine = new.issn_m);
7
   begin
8
       for articoli_record in articoli_cursore
9
10
           loop
               delete
11
               from mtl.article
12
               where new.yearrelease <> articoli_record.releasedate;
13
           end loop;
14
       return new;
15
16
   end;
17
   $$
       language plpgsql;
18
19
20
    create trigger date_coerenti
21
       after insert
       on mtl.magazine
23
       for each row
    execute procedure mtl.function_6();
```

Listing 4.9: Trigger per date Magazine-Article