

# Progettazione e sviluppo di una base di dati relazionale per la gestione di una libreria musicale

Davide Maresca N86003819 Giuseppe Scotto Di Fasano N86003661

June 2022

# Indice

1		CRIZIONE DEL PROGETTO
		Descrizione e analisi del progetto
	1.2	Requisiti identificati
2	PRO	GETTAZIONE CONCETTUALE
_	2.1	Introduzione
	2.2	Class Diagram
	2.3	Analisi della ristrutturazione del class diagram
	2.0	2.3.1 Analisi delle ridondanze
		2.3.2 Analisi degli identificativi
		2.3.3 Rimozione degli attributi multipli
		2.3.4 Rimozione degli attributi composti
		2.3.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni
		2.3.6 Rimozione delle gerarchie
	2.4	Class diagram Ristrutturato
	2.5	Dizionario delle classi
	2.6	Dizionario delle associazioni
	2.7	Dizionario dei vincoli
3	SCH	EMA LOGICO 12
4	PR∩	GETTAZIONE FISICA 13
•		Definizione dei domini
	1	4.1.1 Sesso persona
		4.1.2 Fascia oraria
	4.2	Definizione delle tabelle
		4.2.1 Utente
		4.2.2 Traccia
		4.2.3 Brani preferiti
		4.2.4 Album
		4.2.5 Artista
		4.2.6 Ascoltatore
		4.2.7 FormatoTraccia
		4.2.8 ContieneTracce
	4.3	Funzioni e trigger per le automazioni
		4.3.1 Modifica dati dell'album con l'inserimento
		4.3.2 Modifica dati dell'album con la cancellazione
		4.3.3 Creazione Brani Preferiti automatica
		4.3.4 Modifica dati di Brani Preferiti con l'inserimento
		4.3.5 Modifica dati di Brani Preferiti con la cancellazione
		4.3.6 Incremento automatico degi numero di ascoli iolali
	4.4	4.3.6 Incremento automatico degl numero di ascolti totali

		4.4.2	Controllo artista remastering diverso dalla traccia originale 24
		4.4.3	Controllo data pubblicazione del remastering
		4.4.4	Controllo data pubblicazione cover
		4.4.5	Controllo della cover all'interno di un album
		4.4.6	Controllo unico artista in un album
5	MAN	NUALE I	O'USO 29
	5.1	Creaz	ione utenti
		5.1.1	UtenteBase
		5.1.2	UtenteAdmin
	5.2	Popola	amento
		5.2.1	Utente
		5.2.2	Traccia
		5.2.3	Album
		5.2.4	Artista_t
		5.2.5	Ascoltatore
		5.2.6	FormatoTraccia
		5.2.7	ContieneTracce

# **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

## 1.1 Descrizione e analisi del progetto

In questo progetto si sviluppa una base di dati utile per la gestione di una libreria musicale per un gruppo di utenti. La base conterrà i dati di utenti, artisti, album e tracce. Ogni utente avrà accesso ad una propria lista di brani preferiti (tipo playlist) che può gestire aggiungendo o rimuovendo delle tracce, inoltre è presente un admin che avrà accesso alla gestione del database, con una password dedicata, nel quale può monitorare gli ascolti dei vari utenti e gestire completamente la base di dati, aggiungendo, eliminando o modificando i dati presenti all'interno. Le tracce sono suddivise in tre categorie, originali, remastering (creata dallo stesso autore della traccia originale)e cover (creata da un autore diverso della traccia originale). Gli artisti producono sia tracce originali che cover che remastering. Gli album, vengono creati dagli artisti, contengono le tracce (in un album ci possono essere insieme sia tracce originali che remastering).

#### 1.2 Requisiti identificati

All'interno della traccia proposta dal professore abbiamo individuato le seguenti entità con relative associazioni:

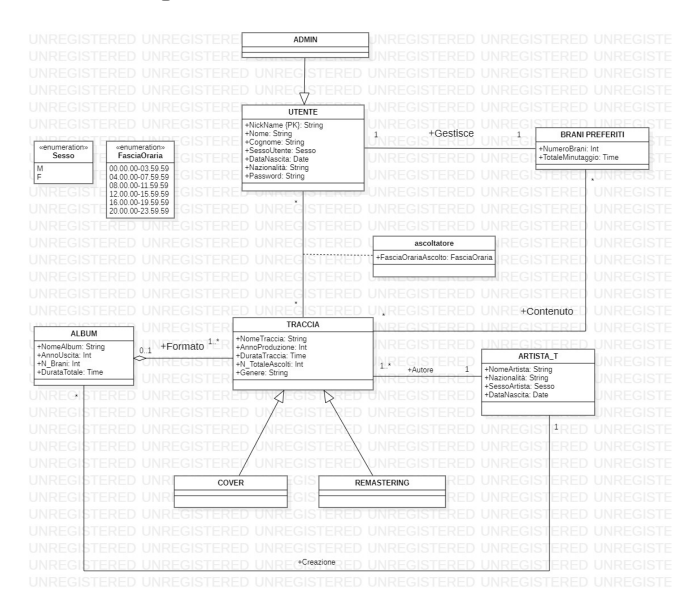
- Utente: indica un'entità, l'utente accede alla libreria musicale per ascoltare canzoni. L'utente è in relazione con Brani Preferiti (playlist), ogni utente ha accesso alla propria playlist dove potrà salvare delle nuove tracce. Inoltre è in relazione con traccia, ogni ascolto della singola traccia da parte dell'utente viene registrato e salvato all'interno del database, includendo anche la fascia oraria di ascolto.
- Tracce: indica un'entità, è la base della libreria musicale. La traccia può essere di tipo, originale, remastering e cover. La traccia, oltre che con la relazione utente, ha anche diverse relazioni: 1) Con album, la traccia può far parte di un album dedicato (la traccia può essere pubblicata senza album). 2) Con artista, le tracce vengono prodotte da un unico artista senza featuring (due o più artisti per singola traccia). 3) Con Brani Preferiti, le tracce possono essere salvate all'interno di una playlist personale.
- Artista: indica un'entità, produce le tracce. L'artista oltre ad avere l'associazione con Tracce, ha anche un'associazione con Album per conoscere chi ha inciso quel determinato album, l'album può essere inciso da un unico artista.
- Album: indica un'entità, contiene una lista di tracce l'album può contenere una lista di tracce prodotte dallo stesso artista che ha inciso l'album

# PROGETTAZIONE CONCETTUALE

#### 2.1 Introduzione

In questo capitolo introduciamo la progettazione concettuale, nel quale verranno identificati i concetti più importanti. Per la rappresentazione di questi concetti usiamo il Class Diagram UML, che ci permette di dare una vista generale del problema con entità, dati delle entità, associazioni, molteplicità delle associazioni tra due entità e in aggiunta delle enumerazioni.

## 2.2 Class Diagram



## 2.3 Analisi della ristrutturazione del class diagram

Il class diagram in questione verrà successivamente ristrutturato al fine di migliorare l'efficienza dell'implementazione. Verranno eliminati attributi strutturati, attributi multipli e gerarchie di specializzazione.

#### 2.3.1 Analisi delle ridondanze

Non sono presenti ridondanze all'interno del diagramma. Tuttavia è possibile ricavare l'età dalle classi che contengono l'attributo 'DataNascita', per eliminare questa derivazione possiamo aggiungere un attributo 'Età'

## 2.3.2 Analisi degli identificativi

Tranne che per la classe Utente, che viene identificata dal 'NickName' precedentemente alla ristrutturazione, tutte le altre classi non dispongono di chiavi primarie. Quindi per tutte queste classi si è scelto di impiegare sulla base della ristrutturazione chiavi "tecniche". Tali chiavi tecniche saranno identificativi numerici che permetteranno di distinguere con maggiore facilità le istanze. Per convenzione queste chiavi "tecniche" inizieranno con il prefisso ID.

## 2.3.3 Rimozione degli attributi multipli

Non sono presenti attributi multipli all'interno delle entità

# 2.3.4 Rimozione degli attributi composti

Non sono presenti attributi composti

# 2.3.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni

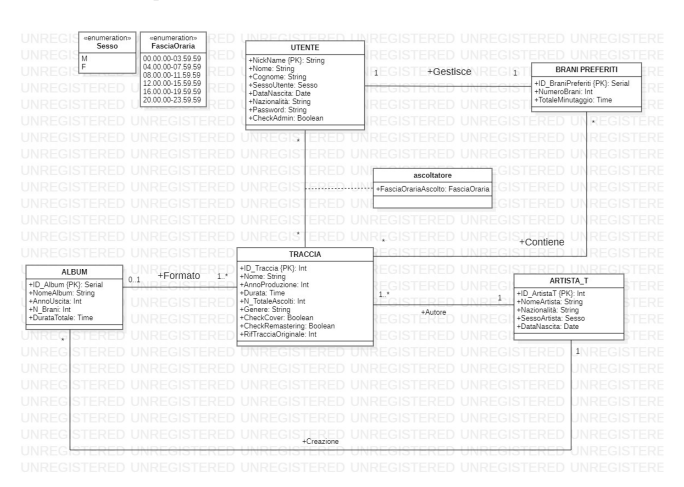
Non ci sono accorpamenti delle associazioni

## 2.3.6 Rimozione delle gerarchie

Vengono rimosse le seguenti gerarchie:

- Admin: questa entità viene incorporata all'interno dell'entità Utente e per farlo abbiamo inserito un ulteriore attributo all'interno di Utente 'chechAdmin' che identifica l'istanza di un Admin
- Cover e Remastering: queste due entità vengono incorporate all'interno dell'entità
  Traccia, per farlo abbiamo inserito due attributi in Traccia 'CheckCover' e 'CheckRemastering' che identificano le istanze di ogni singola cover o remastering, in più
  un attributo 'RifTracciaOriginale' per identificare a quale traccia originale fa riferimento la cover oppure il remastering.

## 2.4 Class diagram Ristrutturato



# 2.5 Dizionario delle classi

Table 1: Dizionario delle classi.

CLASSE	DESCRIZIONE	ATTRIBUTI
UTENTE	Descrittore di ciascun utente che fa uso della libreria musicale	NickNamePK (String): Indica il nome univoco dell'utente per accedere alla libreria.  Nome (String): Indica il nome dell'utente. Cognome (String): Indica il cognome dell'utente. SessoUtente (Sesso): Indica il sesso dell'utente DataNascita (Date): Indica la data di nascita dell'utente Nazionalità (String): Indica la nazionalità dell'utente Password (String): Indica la password per accedere alla libreria musicale CheckAdmin [01] (Boolean): Indica se l'utente è un admin oppure no
BRANI PREFERITI	Descrittore della lista di brani preferiti di ogni utente	ID_BraniPreferiti PK (Int): Identifica univocamente la lista dei brani preferiti per ogni utente NumeroBrani (Int): Indica quanti brani sono presenti all'interno dei brani preferiti TotaleMinutaggio (Time): Indica il totale tempo di ascolto dipendente dalla durata di ogni singola traccia
TRACCIA	Descrittore di ogni singola traccia	ID_Traccia PK (Int): Identifica univocamente ogni traccia NomeTracia (String): Indica il nome di ogni traccia AnnoProduzione (Int): Indica l'anno di produzione della traccia DurataTraccia (Time): Indica la durata della traccia N_TotaleAscolti (Int): Indica il numero totale di ascolti della traccia Genere (String): Indica il genere della traccia CheckCover [01] (Boolean): Indica se la traccia è una cover oppure no CheckRemastering [01] (Boolean): Indica se la traccia è un remastering oppure no RifTracciaOriginale (Int): Indica il riferimento a quale traccia è associata la cover oppure il remastering

CLASSE	DESCRIZIONE	ATTRIBUTI
ARTISTA_T	Descrittore di ogni artista della trac- cia originale	ID_ArtistaT PK (Int): Identifica univocamente l'artista NomeArtista (String): Indica il nome o lo pseudonimo dell'artista Nazionalità (String): Indica la nazionalità dell'artista SessoArtista (Sesso): Indica il sesso dell'artista
ALBUM	Descrittore dell'album, che può contenere tracce originali, cover e remastering	ID_Album PK (Int): Identifica univocamente l'album NomeAlbum (String): Indica il nome dell'album AnnoUscita (Int): Indica l'anno di uscita dell'album N_Brani (Int): Indica il numero di brani presenti all'interno dell'album DurataTotale (Time): Indica la durata totale dell'album
ASCOLTATORE	Descrittore dell'ascolto di una trac- cia	NumeroAscoltiUtente (Int): indica il numero di ascolti della traccia da parte del singolo utente FasciaOrariaAscolto (FasciaOraria): Indica la fascia oraria in cui un utente ascolta la traccia

# 2.6 Dizionario delle associazioni

Table 2: Dizionario delle associazioni.

NOME	DESCRIZIONE	CLASSI COINVOLTE
ASCOLTATORE	Esprime l'istanza di ascolto di una traccia da parte di un utente	Utente [0*] ruolo (ascolta): indica l'utente che ascolta la traccia Traccia [0*] ruolo (è ascoltata): indica quale traccia è ascoltata dall'utente
GESTIONE	Esprime la gestione della lista di brani preferiti da parte di un utente	Utente [1] ruolo (Gestisce): indica l'utente che gestisce la propria lista di brani preferiti Brani Preferiti [1] ruolo (è gestita): indica la lista di brani preferiti che viene gestita dall'utente
CONTIENETRACCE	Esprime l'aggiunta di una traccia nella lista dei brani preferiti	Brani Preferiti [0*] ruolo (contiene): indica che la lista dei brani preferiti contiene delle tracce Traccia [0*] ruolo (è contenuta): indica che la traccia è contenuta nella lista dei brani preferiti
AUTORETRACCE	Esprime l'appartenenza della traccia da parte dell'artista	Traccia [1*] ruolo (scritta): indica che la traccia viene scritta da un artista Artista_T [1] ruolo (autore): indica che l'artista è autore della traccia
FORMATOTRACCIA	Esprime l'appartenenza di una trac- cia all'album	Album [01] ruolo (è formato): indica che l'album è formato da delle tracce Traccia [1*] ruolo (forma): indica che le tracce formano un album
CREAZIONE	Esprime l'appartenenza di un artista all'album	Artista[1] ruolo (crea): indica che l'album viene creato da un artista Album[*] ruolo (è creato): indica che l'artista può creare un album

# 2.7 Dizionario dei vincoli

Table 3: Dizionario dei vincoli.

NOME VINCOLO	DESCRIZIONE
SESSO_PERSONA	Questo vincolo permette all'utente di selezionare sesso maschile oppure femminile
CHECKDATA	Questo vincolo controlla la data di nascita dell'utente che si registra alla libreria musicale, nel caso in cui dovesse essere maggiore della data attuale, da errore
CHECKDATA18	Questo è un ulteriore vincolo che controlla la data di nascita dell'utente che si registra alla libreria musicale, abbiamo deciso di permettere la registrazione solo a utenti maggiorenni
CHECKDATAALBUM	Questo vincolo controlla la data di pubblicazione dell'album, se viene pubblicato dopo la data attuale la base di dati da errore
CHECKDATATRACCIA	Questo vincolo controlla la data di pubblicazione della traccia, se viene pubblicata dopo la data attuale la base di dati da errore
TRACCIARIF	Questo vincolo è stato creato per le cover e i remastering, viene indicato a quale traccia orginale si riferiscono
UNICALISTABRANIP	Questo vincolo indica che nella base di dati la lista di brani preferiti è unica per ogni singolo utente
UNICOALBUM	Questo vincolo indica che possono esistere due album con lo stesso nome, ma devono appartenere ad artisti diversi
UNICATRACCIACONTENUTA	Questo vincolo indica che la stessa traccia non può essere aggiunta più di una volta all'interno della lista di brani preferiti

# **SCHEMA LOGICO**

In questa fase il class diagram ristrutturato verrà tradotto in uno schema logico, livello di astrazione più basso. Indichiamo con una sottolineatura e in grassetto le **chiavi primarie** di ogni entità e indichiamo con una sottolineatura e un asterisco le <u>chiavi esterne\*</u>.

Table 4: Schema logico.

ENTITA'/ASSOCIAZIONI	ATTRIBUTI/RIFERIMENTI
Utente	( <b>NickName</b> , Nome, Cognome, SessoUtente, DataNascita, Nazionalità, Password, ID_Admin, TipoUtente, <u>ID_BraniPreferiti*</u> )
	ID_BraniPreferiti —>BraniPreferiti. <b>ID_BraniPreferiti</b>
Ascoltatore	( <u>NickName*</u> , <u>ID_Traccia*</u> , NumeroAscoltiUtente, FasciaOrariaAscolto)
	NickName —> Utente.ID_BraniPreferiti ID_Traccia—> Traccia.ID_Traccia
BraniPreferiti	(ID_BraniPreferiti, NumeroBrani, TotaleMinutaggio)
ContieneTracce	( <u>D_BraniPreferiti*,ID_Traccia*</u> )
	ID_BraniPreferiti—> BraniPreferiti. <b>ID_BraniPreferiti</b> ID_Traccia—> Traccia. <b>ID_Traccia</b>
Album	( <b>ID_Album</b> , NomeAlbum, AnnoUscita, N_Brani, DurataTotale, <u>ID_Artista*</u> )
	ID_Artista—>Artista. <b>ID_Artista</b>
FormatoTraccia	(ID_Album*, ID_Traccia*)
	ID_Album——>Album. <b>ID_Album</b> ID_Traccia—>Traccia. <b>ID_Traccia</b>
Traccia	( <u>ID_Traccia</u> , NomeTraccia, AnnoProduzione, DurataTraccia, N_TotaleAscolti, Genere, CheckCover, CheckRemastering, Versione-Traccia, RifTracciaOriginale, <u>ID_Artista*</u> )
	ID_Artista—->Artista. <b>ID_Artista</b>
Artista_T	( <b>ID_Artista</b> , NomeArtista, Nazionalità, SessoArtista, DataNascita)

# **PROGETTAZIONE FISICA**

In questa sezione verranno elencati domini, entità, associazioni, funzioni e trigger. Il programma usato per la creazione del database è POSTGRESQL, usando come linguaggio PL/PGSQL.

#### 4.1 Definizione dei domini

Seguono le definizioni dei domini in SQL

## 4.1.1 Sesso persona

```
CREATE DOMAIN sesso_persona AS char
CHECK(VALUE = 'M' OR VALUE = 'm' OR VALUE = 'F' OR VALUE = 'f');
```

## 4.1.2 Fascia oraria

```
CREATE DOMAIN fascia_oraria AS integer
CHECK(

VALUE >= 1
AND VALUE <= 6
);
```

## 4.2 Definizione delle tabelle

Seguono le definizioni dei domini in SQL

#### **4.2.1** Utente

```
1
    CREATE TABLE Utente(
    NickName VARCHAR(30) NOT NULL,
    Nome VARCHAR(30) NOT NULL,
 4
    Cognome VARCHAR(30) NOT NULL,
    SessoUtente sesso_persona NOT NULL,
 5
 6
    DataNascita DATE NOT NULL,
 7
    Nazionalita VARCHAR(30),
    Password VARCHAR(20) NOT NULL,
 8
 9
    CheckAdmin BOOLEAN DEFAULT false,
10
11
    CONSTRAINT pk_Utente PRIMARY KEY(NickName),
12
    -- Controllo Data Nascita utente
    CONSTRAINT checkData CHECK(CURRENT_DATE>DataNascita),
13
14
    -- Controllo Eta Utente >= 18 anni
    CONSTRAINT checkData18 CHECK(DataNascita <= CURRENT_DATE - interval '18 year')</pre>
15
16
    );
```

#### 4.2.2 Traccia

```
CREATE TABLE Traccia(
    ID_Traccia SERIAL NOT NULL,
 2
 3
    NomeTraccia VARCHAR(50) NOT NULL,
 4
    AnnoProduzione INT NOT NULL,
 5
    DurataTraccia TIME NOT NULL,
 6
    N_TotaleAscolti INT DEFAULT 0,
 7
    Genere VARCHAR(20) NOT NULL,
    checkCover BOOLEAN DEFAULT false,
 8
 9
    checkRemastering BOOLEAN DEFAULT false.
10
     RifTracciaOriginale INT,
11
    ID_Artista INT NOT NULL,
12
13
    CONSTRAINT pk_Traccia PRIMARY KEY(ID_Traccia),
14
    --Controllo che l'anno produzione della traccia sia >= dell'anno corrente
15
    CONSTRAINT checkDataTraccia CHECK(EXTRACT(year from CURRENT_DATE)>=
        AnnoProduzione),
16
    CONSTRAINT fk_RifTraccia FOREIGN KEY(RifTracciaOriginale) REFERENCES Traccia (
        ID_Traccia)
17
        ON DELETE CASCADE
18
        ON UPDATE CASCADE,
19
    CONSTRAINT fk_ArtistaT FOREIGN KEY(ID_Artista) REFERENCES Artista_T(ID_Artista)
20
        ON DELETE CASCADE
21
        ON UPDATE CASCADE,
22
    CONSTRAINT tracciarif CHECK((checkcover = false AND checkremastering = false AND
         RifTracciaOriginale IS NULL)
23
        OR (checkcover = true AND checkremastering = false AND RifTracciaOriginale
        IS NOT NULL)
24
        OR (checkcover = false AND checkremastering = true AND RifTracciaOriginale
        IS NOT NULL))
25
    );
```

# 4.2.3 Brani preferiti

```
1
    CREATE TABLE BraniPreferiti(
    ID_BraniPreferiti SERIAL NOT NULL,
 3
    NumeroBrani INT DEFAULT 0,
 4
    TotaleMinutaggio TIME DEFAULT '00:00:00',
 5
    NickName VARCHAR(30) NOT NULL,
 6
 7
    CONSTRAINT pk_BraniPreferiti PRIMARY KEY (ID_BraniPreferiti),
 8
    CONSTRAINT UnicaListaBraniP UNIQUE (NickName),
9
    CONSTRAINT fk_Utente FOREIGN KEY (NickName) REFERENCES Utente(NickName)
10
        ON DELETE CASCADE
11
        ON UPDATE CASCADE
12
    );
```

#### 4.2.4 Album

```
1
    CREATE TABLE Album (
 2
    ID_Album SERIAL NOT NULL,
 3
    NomeAlbum VARCHAR(30) NOT NULL,
 4
    AnnoUscita INT NOT NULL,
 5
    N_Brani INT NOT NULL,
 6
    DurataTotale TIME NOT NULL,
 7
    ID_Artista INT NOT NULL,
8
9
    CONSTRAINT pk_Album PRIMARY KEY(ID_Album),
    CONSTRAINT unicoAlbum UNIQUE(NomeAlbum, ID_Artista),
10
11
    CONSTRAINT CheckDataAlbum CHECK(EXTRACT(YEAR from CURRENT_DATE)>=AnnoUscita), --
        Controllo anno uscita album sia >= dell'anno corrente
12
    CONSTRAINT fk_Artista FOREIGN KEY (ID_Artista) REFERENCES Artista_T(ID_Artista)
13
        ON DELETE CASCADE
14
        ON UPDATE CASCADE
15
    );
```

#### 4.2.5 Artista

```
CREATE TABLE Artista_T(
1
2
   ID_Artista SERIAL NOT NULL,
3
   NomeArtista VARCHAR(30) NOT NULL,
4
   Nazionalita VARCHAR(30) NOT NULL,
5
   SessoArtista sesso_persona NOT NULL,
6
   DataNascita DATE NOT NULL,
7
8
   CONSTRAINT pk_Artista PRIMARY KEY(ID_Artista)
9
```

#### 4.2.6 Ascoltatore

```
CREATE TABLE Ascoltatore(
 1
 2
    NickName VARCHAR(20) NOT NULL,
 3
    ID_Traccia SERIAL NOT NULL,
 4
    FasciaOrariaAscolto fascia_oraria,
 5
    CONSTRAINT fk_NickName FOREIGN KEY(NickName) REFERENCES Utente(NickName)
 6
        ON DELETE CASCADE
 7
        ON UPDATE CASCADE,
8
    CONSTRAINT fk_Traccia FOREIGN KEY(ID_Traccia) REFERENCES Traccia(ID_Traccia)
9
        ON DELETE CASCADE
10
        ON UPDATE CASCADE
11
    );
```

#### 4.2.7 FormatoTraccia

```
CREATE TABLE FormatoTraccia(
 1
    ID_Album SERIAL NOT NULL,
 2
 3
    ID_Traccia SERIAL NOT NULL,
 4
 5
    CONSTRAINT fk_Album FOREIGN KEY(ID_Album) REFERENCES Album(ID_Album)
 6
        ON DELETE CASCADE
 7
        ON UPDATE CASCADE,
8
    CONSTRAINT fk_Traccia FOREIGN KEY(ID_Traccia) REFERENCES Traccia(ID_Traccia)
9
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE
10
11
    );
```

## 4.2.8 ContieneTracce

```
CREATE TABLE ContieneTracce(
 1
 2
    ID_Traccia SERIAL NOT NULL,
 3
    ID_BraniPreferiti SERIAL NOT NULL,
 4
 5
    CONSTRAINT UnicaTracciaContenuta UNIQUE(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti),
 6
    CONSTRAINT fk_Traccia FOREIGN KEY(ID_Traccia) REFERENCES Traccia(ID_Traccia)
 7
        ON DELETE CASCADE
 8
        ON UPDATE CASCADE,
9
    CONSTRAINT fk_BraniPreferiti FOREIGN KEY(ID_BraniPreferiti) REFERENCES
        BraniPreferiti(ID_BraniPreferiti)
        ON DELETE CASCADE
10
11
        ON UPDATE CASCADE
12
    );
```

## 4.3 Funzioni e trigger per le automazioni

## 4.3.1 Modifica dati dell'album con l'inserimento

```
-- PROCEDURA 1: quando viene aggiunta una traccia bisogna aggiornare il numero
 1
        di tracce e la durata totale dell'album a cui appartiene --
 2
 3
    CREATE FUNCTION Modifica_Colonne_Album_Inserimento()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Inserimento$
 5
    BEGIN
 6
        UPDATE Album
 7
        SET N_Brani = N_Brani+1,
 8
            DurataTotale = (SELECT SUM(T.duratatraccia)
 9
                            FROM FormatoTraccia as FT, Traccia AS T
10
                            WHERE FT.ID_Traccia = T.ID_Traccia AND NEW.ID_Album = FT.
       ID_Album)
11
        WHERE NEW.ID_Album = ID_Album;
12
        RETURN NULL;
13
    END;
    $TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Inserimento$ LANGUAGE PLPGSQL;
14
15
16
    --TRIGGER 1: modifica il numero delle tracce e la durata totale dell'album
        quando viene aggiunta una traccia
17
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Inserimento
18
    AFTER INSERT ON FormatoTraccia
19
    FOR EACH ROW
20
    EXECUTE PROCEDURE Modifica_Colonne_Album_Inserimento();
```

#### 4.3.2 Modifica dati dell'album con la cancellazione

```
--PROCEDURA 2: Dopo l'eliminazione di una traccia bisogna modificare il numero
 1
        di tracce e la durata totale dell'album a cui apparteneva
 2
 3
    CREATE FUNCTION Modifica_Colonne_Album_Cancellazione()
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Cancellazione$
 4
 5
    REGIN
        UPDATE Album
 6
 7
        SET N_Brani = N_Brani - 1,
 8
            DurataTotale = (SELECT SUM(T.duratatraccia)
 9
                            FROM FormatoTraccia AS FT, Traccia AS T
                            WHERE FT.ID_Traccia = T.ID_Traccia AND OLD.ID_Album = FT.
10
        ID Album)
11
        WHERE OLD.ID_Album = ID_Album;
12
        RETURN NULL;
13
14
    $TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Cancellazione$ LANGUAGE PLPGSQL;
15
16
    --TRIGGER 2: modifica il numero delle tracce e il tempo dell'album a cui
        apparteneva una traccia eliminata
17
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Modifica_Colonne_Album_Cancellazione
18
    AFTER DELETE ON FormatoTraccia
19
    FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE Modifica_Colonne_Album_Cancellazione();
20
```

#### 4.3.3 Creazione Brani Preferiti automatica

```
1
    -- Funzione creazione branipreferiti
 2
    --PROCEDURA 3: Creazione della playlist brani preferiti quando viene aggiunto un
         nuovo utente
 3
 4
    CREATE FUNCTION Creazione_BraniPreferiti()
 5
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Creazione_BraniPreferiti$
 6
    BEGIN
 7
        INSERT INTO BraniPreferiti(NickName)
 8
        VALUES (NEW. Nickname);
9
        RETURN NULL;
10
11
    $TRIGGER_Creazione_BraniPreferiti$ LANGUAGE PLPGSQL;
12
13
    --TRIGGER 3: creazione playlist default
14
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Creazione_BraniPreferiti
15
    AFTER INSERT ON Utente
16
    FOR EACH ROW
17
    EXECUTE PROCEDURE Creazione_BraniPreferiti();
```

## 4.3.4 Modifica dati di Brani Preferiti con l'inserimento

```
--PROCEDURA 4: aggiornamento del numero delle tracce e della durata di una
 1
        playlist quando gli viene aggiunta una traccia
 2
    CREATE FUNCTION Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Inserimento()
 3
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Inserimento$
 5
    BEGIN
        UPDATE BraniPreferiti
 6
 7
        SET numerobrani = numerobrani+1.
8
            TotaleMinutaggio = (SELECT SUM(T.duratatraccia)
                            FROM ContieneTracce AS CT, Traccia AS T
 9
                           WHERE CT.ID_Traccia = T.ID_Traccia AND NEW.
10
        ID_BraniPreferiti = CT.ID_BraniPreferiti)
        WHERE NEW. ID_BraniPreferiti = ID_BraniPreferiti;
11
12
        RETURN NULL;
13
14
    $TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Inserimento$ LANGUAGE PLPGSQL;
15
16
    -- TRIGGER 4: aggiunta di una Traccia in una Playlist
17
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Inserimento
18
    AFTER INSERT ON ContieneTracce
19
    FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Inserimento();
20
```

## 4.3.5 Modifica dati di Brani Preferiti con la cancellazione

```
--PROCEDURA 5: aggiornamento numero tracce e durata alla eliminazione di una
 1
        traccia che contenuta in playlist
 2
 3
    CREATE FUNCTION Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Cancellazione()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Cancellazione$
 5
    BEGIN
        UPDATE BraniPreferiti
 6
 7
        SET numerobrani = numerobrani-1.
 8
            TotaleMinutaggio = (SELECT SUM(T.duratatraccia)
                            FROM ContieneTracce AS CT, Traccia AS T
 9
                           WHERE CT.ID_Traccia = T.ID_Traccia AND OLD.
10
        ID_BraniPreferiti = CT.ID_BraniPreferiti)
        WHERE OLD.ID_BraniPreferiti = ID_BraniPreferiti;
11
12
        RETURN NULL;
13
14
    $TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Cancellazione$ LANGUAGE PLPGSQL;
15
16
    -- TRIGGER 5: aggiornamento numero tracce e durata di una playlist dopo che
        stata eliminata una traccia che conteneva
17
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Cancellazione
18
    AFTER DELETE ON ContieneTracce
    FOR EACH ROW
19
20
    EXECUTE PROCEDURE Modifica_Colonne_BraniPreferiti_Cancellazione();
```

# 4.3.6 Incremento automatico degl numero di ascolti totali

```
---TRIGGER 13 Incremento ascolti traccia-----
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Incremento_Ascolti()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Incremento_Ascolti$
 5
    BEGIN
 6
        UPDATE Traccia AS T
 7
        SET n_totaleascolti = n_totaleascolti + 1
 8
        WHERE NEW.id_traccia = T.id_traccia;
9
        RETURN NULL;
10
    END;
    $TRIGGER_Incremento_Ascolti$ LANGUAGE PLPGSQL;
11
12
13
    --TRIGGER 13:
14
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Incremento_Ascolti
15
    AFTER INSERT ON Ascoltatore
16
    FOR EACH ROW
17
    EXECUTE PROCEDURE Incremento_Ascolti();
```

## 4.4 Funzioni e trigger per i vincoli

## 4.4.1 Controllo artista cover diverso dalla traccia originale

```
-- PROCEDURA 7: Controllo artista cover
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Artista_Cover()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Artista_Cover$
 5
    DECLARE
 6
 7
    artisti Traccia.ID_artista%TYPE;
 8
9
    BEGIN
10
        IF(NEW.checkcover = true) THEN
11
            SELECT id_artista INTO artisti
12
            FROM Traccia
            WHERE NEW. riftracciaoriginale = id_traccia;
13
        IF (artisti = NEW.id_artista) THEN
14
15
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'ARTER';
16
        END IF;
17
        END IF;
18
        RETURN null;
19
20
    EXCEPTION
        WHEN SQLSTATE 'ARTER' THEN
21
22
             RAISE NOTICE 'Nome artista cover uguale al nome dell artista della
        traccia originale';
23
            DELETE FROM Traccia
24
            WHERE id_traccia = NEW.id_traccia;
25
            RETURN NULL;
26
    END:
27
    $TRIGGER_Controllo_Artista_Cover$ LANGUAGE PLPGSQL;
28
29
    --TRIGGER 7:
30
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Artista_Cover
31
    AFTER INSERT ON Traccia
32
    FOR EACH ROW
33
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Artista_Cover();
```

## 4.4.2 Controllo artista remastering diverso dalla traccia originale

```
1
    --PROCEDURA 8: Controllo artista remastering
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Artista_Remastering()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Artista_Remastering$
 5
    DECLARE
 6
 7
    artisti Traccia.ID_artista%TYPE;
 8
9
    BFGIN
10
        IF (NEW.checkremastering = true) THEN
11
            SELECT id_artista INTO artisti
12
            FROM Traccia
13
            WHERE NEW. riftracciaoriginale = id_traccia;
14
        IF (artisti <> NEW.id_artista) THEN
15
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'ARTRE';
16
        END IF;
17
        END IF;
18
        RETURN null;
19
20
    EXCEPTION
21
        WHEN SQLSTATE 'ARTRE' THEN
        RAISE NOTICE 'Nome artista remastering diverso dal nome dell' artista della
22
        traccia originale';
23
        DELETE FROM Traccia
24
        WHERE id_traccia = NEW.id_traccia;
25
        RETURN NULL;
26
    $TRIGGER_Controllo_Artista_Remastering$ LANGUAGE PLPGSQL;
27
28
29
30
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Artista_Remastering
31
    AFTER INSERT ON Traccia
32
    FOR EACH ROW
33
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Artista_Remastering();
```

# 4.4.3 Controllo data pubblicazione del remastering

```
--PROCEDURA 9: Controllo data Remastering
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Data_Remastering()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Data_Remastering$
 5
    DECLARE
 6
 7
    annoprod Traccia.annoproduzione%TYPE;
 8
 9
    BEGIN
10
        IF (NEW.checkremastering = true) THEN
            SELECT annoproduzione INTO annoprod
11
12
            FROM Traccia
13
            WHERE NEW. riftracciaoriginale = id_traccia;
14
        IF (annoprod > NEW.annoproduzione) THEN
15
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'DATRE';
16
        END IF:
        END IF;
17
18
        RETURN null;
19
20
    EXCEPTION
21
        WHEN SQLSTATE 'DATRE' THEN
        RAISE NOTICE 'Anno di produzione della remastering errato, inserire anno
22
        successivo o uguale alla traccia originale';
23
        DELETE FROM Traccia
24
        WHERE id_traccia = NEW.id_traccia;
        RETURN NULL;
25
26
    $TRIGGER_Controllo_Data_Remastering$ LANGUAGE PLPGSQL;
27
28
29
30
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Data_Remastering
31
    AFTER INSERT ON Traccia
    FOR EACH ROW
32
33
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Data_Remastering();
```

## 4.4.4 Controllo data pubblicazione cover

```
--PROCEDURA 10: Controllo data Cover
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Data_Cover()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Data_Cover$
 5
    DECLARE
 6
 7
    annoprod Traccia.annoproduzione%TYPE;
 8
 9
    BFGIN
10
        IF(NEW.checkcover = true) THEN
11
            SELECT annoproduzione INTO annoprod
12
            FROM Traccia
13
            WHERE NEW. riftracciaoriginale = id_traccia;
14
        IF (annoprod > NEW.annoproduzione) THEN
15
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'DATER';
16
        END IF:
17
        END IF;
18
        RETURN null;
19
    EXCEPTION
20
        WHEN SOLSTATE 'DATER' THEN
21
        RAISE NOTICE 'Anno di produzione della cover errato, inserire anno
        successivo o uguale alla traccia originale';
22
        DELETE FROM Traccia
23
        WHERE id_traccia = NEW.id_traccia;
24
        RETURN NULL;
25
    END;
26
    $TRIGGER_Controllo_Data_Cover$ LANGUAGE PLPGSQL;
27
28
    --TRIGGER 10:
29
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Data_Cover
30
    AFTER INSERT ON Traccia
31
    FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Data_Cover();
32
```

## 4.4.5 Controllo della cover all'interno di un album

```
-- TRIGGER 11: Controllo cover in un album
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Cover_Album()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Cover_Album$
 5
 6
    DECLARE
 7
 8
    checkc Traccia.checkcover%TYPE:
 9
    riforig Traccia.riftracciaoriginale%TYPE;
10
    rifalbum formatotraccia.id_album%TYPE;
11
12
    BEGIN
13
        SELECT T.checkcover INTO checkc
14
        FROM Traccia AS T
15
        WHERE NEW.id_traccia = T.id_traccia;
16
17
         IF(checkc = true) THEN
             SELECT T. riftracciaoriginale INTO riforig
18
19
            FROM Traccia AS T
20
            WHERE NEW.id_traccia = T.id_traccia;
21
             SELECT FT.id_album INTO rifalbum
22
            FROM formatotraccia AS FT
23
24
            WHERE FT.id_traccia = riforig;
25
26
         IF(NEW.id\_album = rifalbum) THEN
27
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'ALBER';
28
        END IF;
29
        END IF;
30
        RETURN null;
31
    EXCEPTION
32
        WHEN SQLSTATE 'ALBER' THEN
33
        RAISE NOTICE 'La cover non puo essere inserita nello stesso album di
        appartenenza della sua traccia originale';
34
        DELETE FROM formatotraccia
35
        WHERE id_traccia = NEW.id_traccia;
36
        RETURN NULL;
37
    END:
    $TRIGGER_Controllo_Cover_Album$ LANGUAGE PLPGSQL;
38
39
40
    --TRIGGER 11:
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Cover_Album
41
    AFTER INSERT ON formatotraccia
42
43
    FOR EACH ROW
44
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Cover_Album();
```

## 4.4.6 Controllo unico artista in un album

```
-- TRIGGER 12: Controllo artista in album
 1
 2
 3
    CREATE OR REPLACE FUNCTION Controllo_Artista_Album()
 4
    RETURNS TRIGGER AS $TRIGGER_Controllo_Artista_Album$
 5
 6
    DECLARE
 7
 8
    art_album album.id_artista%TYPE;
 9
    art_traccia traccia.id_artista%TYPE;
10
11
    BEGIN
12
        SELECT A.ID_Artista INTO art_album
13
        FROM Album AS A
14
        WHERE NEW.id_Album = A.id_Album;
15
16
        SELECT T.id_artista INTO art_traccia
17
        FROM Traccia AS T
18
        WHERE NEW.id_Traccia = T.id_Traccia;
19
20
21
         IF (art_album <> art_traccia) THEN
             RAISE EXCEPTION USING ERRCODE = 'ARTDV';
22
23
        END IF;
24
        RETURN NULL;
25
    EXCEPTION
26
        WHEN SQLSTATE 'ARTDV' THEN
27
        RAISE NOTICE 'L album non puo contenere due artisti diversi';
28
        DELETE FROM formatotraccia
29
        WHERE id_traccia = NEW.id_traccia AND id_album = NEW.id_Album;
30
        RETURN NULL;
31
    END:
32
    $TRIGGER_Controllo_Artista_Album$ LANGUAGE PLPGSQL;
33
34
    --TRIGGER 12:
35
    CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIGGER_Controllo_Artista_Album
36
    AFTER INSERT ON FormatoTraccia
37
    FOR EACH ROW
38
    EXECUTE PROCEDURE Controllo_Artista_Album();
```

# **MANUALE D'USO**

#### 5.1 Creazione utenti

#### 5.1.1 UtenteBase

```
1
    -----PERMESSI UTENTI E AMMINISTRATORE-----
2
3
    CREATE USER UtenteBase PASSWORD '12345':
4
    GRANT SELECT on Traccia to UtenteBase;
    GRANT SELECT on Album to UtenteBase;
    GRANT SELECT on Artista_t to UtenteBase ;
    GRANT SELECT on BraniPreferiti to UtenteBase;
7
8
    GRANT SELECT on ContieneTracce to UtenteBase;
    GRANT SELECT on FormatoTraccia to UtenteBase;
9
10
    GRANT SELECT on Utente to UtenteBase;
11
    GRANT INSERT on ContieneTracce to UtenteBase;
    GRANT UPDATE on ContieneTracce to UtenteBase;
12
13
    GRANT DELETE on ContieneTracce to UtenteBase :
14
    GRANT INSERT on Ascoltatore to UtenteBase:
```

#### 5.1.2 UtenteAdmin

```
1
    CREATE USER UtenteAdmin PASSWORD 'admin';
2
    GRANT ALL on Traccia to UtenteAdmin:
3
    GRANT ALL on Album to UtenteAdmin ;
4
    GRANT ALL on Artista_t to UtenteAdmin;
5
    GRANT ALL on Ascoltatore to UtenteAdmin;
6
    GRANT ALL on BraniPreferiti to UtenteAdmin;
7
    GRANT ALL on Utente to UtenteAdmin:
8
    GRANT ALL on ContieneTracce to UtenteAdmin;
9
    GRANT ALL on FormatoTraccia to UtenteAdmin;
```

## 5.2 Popolamento

#### **5.2.1** Utente

```
INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
 1
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES ('kale', 'Matteo', 'Monna', 'M', '2003-04-05', 'Italia', 'hdet!45', false
 2
        );
 3
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
 4
    nazionalita", password, CheckAdmin)
VALUES ('Root', 'Fabrizio', 'Minino', 'M', '2002-03-04', 'Italia', 'vsaset235',
 5
        false):
 6
 7
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES ('Bonazzoli'97', 'Federico', 'Bonazzoli', 'M', '21-05-1997', 'Italia', 'ForzaSalernitana', false);
 8
 9
10
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES ('Lordong', 'Lorenzo', 'D Orio', 'M', '20-04-1999', 'Italia', 'Odino',
11
        false):
12
13
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
        nazionalita", password, CheckAdmin)
14
    VALUES('PincoPallino', 'Pinco', 'Pallino', 'M', '10-10-2000', 'Francia', '
        IlPallino', false);
15
16
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES ('Ilpazzo', 'Pippo', 'Pimpante', 'M', '09-12-1980', 'Italia', '12345678',
17
        false);
18
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
19
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES('Principessa78', 'Francesca', 'Marini', 'F', '24-04-1978', 'Italia', '
20
        princess78', false);
21
22
    INSERT INTO utente (nickname, nome, cognome, sessoutente, datanascita, "
        nazionalita", password, CheckAdmin)
    VALUES('amministratore', 'Silvio', 'Barra', 'M', '24-04-1990', 'Italia', 'admin'
23
        , true);
```

#### 5.2.2 Traccia

```
1
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
    VALUES ('1', 'Emanuele', '2021', '00:03:50', '0', 'Rap', false, false, NULL, '1'
 2
 3
 4
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
    VALUES ('2', 'Italiano', '2021', '00:03:10', '0', 'Rap', false, false, NULL, '2'
 5
 6
 7
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
 8
    VALUES ('3', 'Rivoluzione', '2021', '00:02:20', '0', 'Rap', false, false, NULL,
        '3');
 9
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
10
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
11
    VALUES ('4', 'Red Barz RMX', '2020', '00:03:20', '0', 'Rap', false, false, NULL,
         '4');
12
13
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
14
    VALUES ('5', 'Veleno', '2010', '00:03:00', '0', 'Rap', false, false, NULL, '5');
15
16
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
    VALUES ('6', 'LOVE', '2021', '00:03:41','0', 'Rap', false, false, NULL, '6');
17
18
19
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
20
    VALUES('7', 'Infinity 2008', '2008', '00:04:25', '0', 'EDM', false, false, NULL
        , '7');
21
22
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
    VALUES('8', 'Stan', '2006', '00:04:00','0', 'Rap', false, false, NULL, '8');
23
24
25
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
    VALUES('9', 'Break my heart', '2019', '00:03:51', '0', 'Pop', false, false, NULL
26
        , '9');
27
```

```
28
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, rifTracciaOriginale,
        id_artista)
29
    VALUES('10', 'II ragazzo della via', '1966', '00:04:30', '0', 'Pop', false,
        false, NULL, '10');
30
31
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('11', 'Veleno (Remastering)', '2015', '00:03:00', '0', 'rap', false, true, '5', '5');
32
33
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
34
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('12', 'Rivoluzione (Cover)', '2022', '00:02:50', '0', 'rap', true, false,
35
         '3', '11');
36
37
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('13', 'Mamma mia', '2021', '00:03:00', '0', 'rap', false, false, NULL, '
38
        2');
39
40
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('14', 'Chicano', '2019', '00:03:00', '0', 'Rap', false, false, NULL, '1'
41
42
43
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
44
    VALUES ('15', 'Senz E Me', '2019', '00:02:25', '0', 'Rap', false, false, NULL, '
        1');
45
46
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
47
    VALUES ('16', 'Na Catena', '2019', '00:02:45', '0', 'Rap', false, false, NULL,
       1');
48
49
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
50
    VALUES ('17', 'Provino', '2019', '00:03:15', '0', 'Rap', false, false, NULL, '1'
        );
51
52
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('18', 'Easy', '2022', '00:03:26', '0', 'Rap', false, false, NULL, '2');
53
54
```

```
55
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('19', 'Sola', '2022', '00:02:27', '0', 'Rap', false, false, NULL, '2');
56
57
58
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('20', 'Popstar', '2018', '00:03:03', '0', 'Trap', false, false, NULL, '2
59
        ');
60
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
61
        n totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id artista)
62
    VALUES ('21', 'Happy Birthday', '2018', '00:02:50', '0', 'Trap', false, false,
       NULL, '2');
63
64
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
65
    VALUES ('22', 'Cupido', '2018', '00:03:31', '0', 'Trap', false, false, NULL, '2'
        );
66
67
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('23', 'Ricchi x Sempre', '2018', '00:03:43', '0', 'Trap', false, false,
68
       NULL, '2');
69
70
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
71
    VALUES ('24', 'Solido', '2021', '00:02:51', '0', 'Rap', false, false, NULL, '3')
72
73
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
74
    VALUES ('25', 'Fantastica', '2021', '00:03:07', '0', 'Rap', false, false, NULL,
        '3');
75
76
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('26', 'L''urdemo vase', '2021', '00:03:08', '0', 'Pop', false, false,
77
       NULL, '3');
78
79
    INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
        n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
        id_artista)
    VALUES ('27', 'L''urdemo vase (Rap Version)', '2021', '00:03:50', '0', 'Rap',
80
        false, true, '26', '3');
81
```

```
INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
 83
     VALUES ('28', 'Pensando a lei', '2020', '00:02:56', '0', 'Rap', false, false,
         NULL, '4');
 84
 85
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
 86
     VALUES ('29', 'Niente da perdere', '2020', '00:02:46', '0', 'Rap', false, false,
         NULL, '4');
 87
 88
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('30', 'Hugh Guefner', '2018', '00:01:19', '0', 'Rap', false, false, NULL
 89
         , '5');
 90
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
 91
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('31', 'Trap Phone', '2018', '00:03:20', '0', 'Rap', false, false, NULL,
 92
         '5');
 93
 94
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('32', 'Borsello', '2018', '00:03:22', '0', 'Rap', false, false, NULL, '5
 95
         ');
 96
 97
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
 98
     VALUES ('33', 'Gangster Of Love', '2021', '00:02:45', '0', 'Rap', false, false,
         NULL, '5');
 99
100
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('34', 'Piango Sulla Lambo', '2021', '00:03:21', '0', 'Rap', false, false
101
         , NULL, '5');
102
103
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
104
     VALUES ('35', 'Blitz!', '2021', '00:03:00', '0', 'Rap', false, false, NULL, '5')
105
106
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
107
     VALUES ('36', 'Daytona', '2021', '00:02:42', '0', 'Rap', false, false, NULL, '5'
         );
```

82

```
108
109
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('37', 'Piango Sulla Lambo (EDM Remix)', '2022', '00:04:00', '0', 'EDM',
110
         false, true, '34', '5');
111
112
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('38', 'Crazy Love', '2021', '00:03:21', '0', 'Rap', false, false, NULL,
113
         '6');
114
115
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
116
     VALUES ('39', 'Cosplayer', '2021', '00:03:41', '0', 'Rap', false, false, NULL, '
         6');
117
118
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('40', 'Dubbi', '2021', '00:03:54', '0', 'Rap', false, false, NULL, '6');
119
120
121
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('41', 'Noi', '2021', '00:04:32', '0', 'Rap', false, false, NULL, '6');
122
123
124
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('42', 'NEON - Le Ali', '2020', '00:03:27', '0', 'Commerciale', false,
125
         false, NULL, '6');
126
127
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('43', 'CRUDELIA - I nervi', '2020', '00:03:50', '0', 'Commerciale',
128
         false, false, NULL, '6');
129
130
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
131
     VALUES ('44', 'SUPREME - L''ego', '2020', '00:03:43', '0', 'Rap', false, false,
        NULL, '6');
132
133
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('45', 'Love to Infinity', '2020', '00:02:48', '0', 'EDM', false, false,
134
         NULL, '7');
135
```

```
INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkremastering, checkcover, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('46', 'Love to Infinity (CLUB MIX)', '2021', '00:03:48', '0', 'EDM',
137
         true, false, '45', '7');
138
139
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
140
     VALUES ('47', 'Arabian Nights', '2020', '00:03:58', '0', 'EDM', false, false,
        NULL, '7');
141
142
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkremastering, checkcover, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('48', 'Arabian Nights (CLUB MIX)', '2021', '00:04:00', '0', 'EDM', true,
143
          false, '47', '7');
144
145
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('49', 'W.T.P.', '2010', '00:03:58', '0', 'Rap', false, false, NULL, '8')
146
147
148
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('50', 'Not Afraid', '2010', '00:04:08', '0', 'Rap', false, false, NULL,
149
150
151
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('51', 'Levitating', '2020', '00:03:23', '0', 'Pop', false, false, NULL,
152
         '9');
153
154
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
155
     VALUES ('52', 'Don''t Start Now', '2020', '00:03:03', '0', 'Pop', false, false,
        NULL, '9');
156
157
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('53', 'Sabato Triste', '1966', '00:03:22', '0', 'Pop', false, false,
158
         NULL, '10');
159
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
160
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('54', 'Chi Ce L''ha Con Me', '1966', '00:03:18', '0', 'Pop', false,
161
         false, NULL, '10');
```

136

```
162
163
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('55', 'II Ragazzo Della Via Gluck - Remastered', '2011', '00:03:56', '0'
164
         , 'Pop', false, true, '10', '10');
165
166
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('56', 'Sabato Triste-Remastered', '2011', '00:04:01', '0', 'Pop', false,
167
          true, '53', '10');
168
169
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
170
     VALUES ('57', 'Chi Ce L''ha Con Me - Remastered', '2011', '00:04:00', '0', 'Pop'
         , false, true, '54', '10');
171
172
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('58', 'A Volo', '2022', '00:03:59', '0', 'Commerciale', false, false,
173
         NULL, '11');
174
175
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
176
     VALUES ('59', 'A Volo (Hard Remix)', '2022', '00:05:00', '0', 'EDM', false, true
         , '58', '11');
177
178
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('60', 'The King and I', '2022', '00:03:00', '0', 'Rap', false, false,
179
         NULL, '8');
180
181
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('61', 'SaraEsse', '2022', '00:04:51', '0', 'Reggeaton', false, false,
182
         NULL, '12');
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
183
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('62', 'SaraEsse (Rap Version)', '2022', '00:02:59', '0', 'Rap', false,
184
         true, '61', '12');
185
     INSERT INTO traccia (id_traccia, nometraccia, annoproduzione, duratatraccia,
         n_totaleascolti, genere, checkcover, checkremastering, riftracciaoriginale,
         id_artista)
     VALUES ('63', 'Stan (Cover)', '2022', '00:03:52', '0', 'Reggeaton', true, false,
186
          '8', '12');
```

#### 5.2.3 Album

```
INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
 1
        id_artista)
    VALUES ('1', '0', 'Emanuele', '2019', '00:00:00', '1');
 2
 3
 4
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
 5
    VALUES ('2', '0', 'Italiano', '2022', '00:00:00', '2');
 6
 7
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id artista)
    VALUES ('3', '0', 'Rivoluzione', '2010', '00:00:00', '3');
 8
9
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
10
        id_artista)
    VALUES ('4', '0', 'RedBarz', '2020', '00:00:00', '4');
11
12
13
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('5', '0', 'Sinatra', '2021', '00:00:00', '5');
14
15
16
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('6', '0', 'Noi loro gli altri', '2021', '00:00:00', '6');
17
18
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
19
        id_artista)
20
    VALUES ('7', '0', 'Guru Josh Album', '2003', '00:00:00', '7');
21
22
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('8', '0', 'Recovery', '2010', '00:00:00', '8');
23
24
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('9', '0', 'Future Nostalgia', '2020', '00:00:00', '9');
25
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
26
27
    VALUES ('10', '0', 'La Festa', '1966', '00:00:00', '10');
28
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('11', '0', 'Rockstar', '2018', '00:00:00', '2');
29
30
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
31
    VALUES ('12', '0', 'Persona', '2019', '00:00:00', '6');
32
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
        id_artista)
    VALUES ('13', '0', 'GVESVS', '2021', '00:00:00', '5');
33
    INSERT INTO album (id_album, n_brani, nomealbum, annouscita, duratatotale,
34
        id_artista)
    VALUES ('14', '0', 'La Festa (2011 REMASTERED)', '2011', '00:00:00', '10');
35
```

## 5.2.4 Artista t

```
Insert INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
 1
        datanascita)
 2
    VALUES ('1', 'Geolier', 'Italiano', 'm', '2010-02-03');
 3
    INSERT INTO artista_t (id_artista, nomeartista, "nazionalit ", sessoartista,
 4
        datanascita)
    VALUES ('2', 'Sferaebbasta', 'Italia', 'M', '1998-01-01');
 5
 6
 7
    INSERT INTO artista_t (id_artista, nomeartista, "nazionalit ", sessoartista,
        datanascita)
    VALUES ('3', 'Rocco Hunt', 'Italia', 'M', '1997-02-02');
 8
9
10
    INSERT INTO artista_t (id_artista, nomeartista, "nazionalit ", sessoartista,
        datanascita)
    VALUES ('4', 'Shiva', 'Italia', 'M', '1999-02-02');
11
12
13
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, "nazionalit ", sessoartista,
        datanascita)
14
    VALUES ('5', 'Gu', 'Italia', 'M', '1995-02-02');
15
16
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
        datanascita)
    VALUES('6','Marracash','italia','M','25-08-1992');
17
18
19
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
20
    VALUES('7','Guru Josh','Inghilterra','M','06-06-1964');
21
22
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit, sessoartista,
    VALUES('8', 'Eminem', 'USA', 'M', '17-10-1972');
23
24
25
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
        datanascita)
26
    VALUES('9','Dua Lipa','USA','F','22-08-1995');
27
28
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
        datanascita)
29
    VALUES('10', 'Adriano Celentano', 'Italia', 'M', '06-01-1938');
30
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit, sessoartista,
31
        datanascita)
    VALUES('11', 'Davide Maresca', 'Italia', 'M', '01-01-1999');
32
33
34
    INSERT INTO artista_t(id_artista, nomeartista, nazionalit , sessoartista,
        datanascita)
    VALUES('12', 'PeppeSc', 'Uzbekistan', 'M', '1999-11-04');
35
```

#### 5.2.5 Ascoltatore

```
1
    --POPOLAMENTO ASCOLTATORE
 2
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 3
    VALUES ('kale', '1');
 4
 5
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 6
    VALUES ('kale', '2');
 7
8
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
9
    VALUES ('kale', '3');
10
11
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
12
    VALUES ('kale', '4');
13
14
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
15
    VALUES ('kale', '5');
16
17
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
18
    VALUES ('kale', '6');
19
20
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
21
    VALUES ('kale', '7');
22
23
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
24
    VALUES ('kale', '8');
25
26
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
27
    VALUES ('kale', '9');
28
29
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
    VALUES ('kale', '10');
30
31
32
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
33
    VALUES ('kale', '1');
34
35
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
36
    VALUES ('kale', '5');
37
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
38
39
    VALUES ('kale', '10');
40
41
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
42
    VALUES ('Root', '3');
43
44
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
45
    VALUES ('Root', '4');
46
47
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
48
    VALUES ('Root', '60');
49
50
    INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
51
    VALUES ('Root', '22');
```

```
52
 53
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 54
     VALUES ('Root', '11');
 55
 56
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('Root', '19');
 57
 58
 59
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 60
     VALUES ('Bonazzoli97', '2');
 61
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 62
     VALUES ('Bonazzoli97', '5');
 63
 64
 65
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('Bonazzoli97', '2');
 66
 67
 68
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 69
     VALUES ('Bonazzoli97', '5');
 70
 71
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 72
     VALUES ('Bonazzoli97', '5');
 73
 74
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 75
     VALUES ('Bonazzoli97', '35');
 76
 77
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('Bonazzoli97', '50');
 78
 79
 80
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('Bonazzoli97', '44');
 81
 82
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 83
     VALUES ('Bonazzoli97', '22');
 84
 85
 86
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 87
     VALUES ('Bonazzoli97', '32');
 88
 89
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 90
     VALUES ('Lordong', '1');
 91
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 92
 93
     VALUES ('Lordong', '44');
 94
 95
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 96
     VALUES ('Lordong', '45');
 97
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
 98
     VALUES ('Lordong', '55');
 99
100
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
101
102
     VALUES ('Lordong', '22');
103
104
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
```

```
VALUES ('Lordong', '10');
105
106
107
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
108
     VALUES ('Lordong', '7');
109
110
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
111
     VALUES ('PincoPallino', '1');
112
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
113
114
     VALUES ('PincoPallino', '61');
115
116
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('PincoPallino', '41');
117
118
119
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
     VALUES ('PincoPallino', '50');
120
121
122
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
123
     VALUES ('Ilpazzo', '1');
124
125
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
126
     VALUES ('Ilpazzo', '51');
127
128
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
129
     VALUES ('Ilpazzo', '31');
130
131
     INSERT INTO Ascoltatore(NickName, ID_Traccia)
132
     VALUES ('Principessa78', '1');
```

#### 5.2.6 FormatoTraccia

```
--POPOLAMENTO FORMATO TRACCIA
 1
 2
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 3
    VALUES('1','1');
 4
 5
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 6
    VALUES('2','2');
 7
8
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
    VALUES('2','13');
9
10
11
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
12
    VALUES('3','3');
13
14
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
15
    VALUES('4','4');
16
17
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
18
    VALUES('5','5');
19
20
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
21
    VALUES('6','6');
22
23
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
24
    VALUES('7','7');
25
26
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
27
    VALUES('8','8');
28
29
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
30
    VALUES('9','9');
31
32
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
33
    VALUES('10','10');
34
35
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
36
    VALUES('1','14');
37
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
38
39
    VALUES('1','15');
40
41
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
42
    VALUES('1','16');
43
44
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
45
    VALUES('1','17');
46
47
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
    VALUES('2','18');
48
49
50
    INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
51
    VALUES('2','19');
```

```
52
 53
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 54
     VALUES('11','20');
 55
 56
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 57
     VALUES('11','21');
 58
 59
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 60
     VALUES('11','22');
 61
 62
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
     VALUES('11','23');
 63
 64
 65
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 66
     VALUES('3','24');
 67
 68
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 69
     VALUES('3','25');
 70
 71
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 72
     VALUES('3','26');
 73
 74
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 75
     VALUES('3','27');
 76
 77
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 78
     VALUES('4','28');
 79
 80
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 81
     VALUES('4','29');
 82
 83
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 84
     VALUES('5','30');
 85
 86
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
     VALUES('5','31');
 87
 88
 89
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 90
     VALUES('5','32');
 91
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 92
 93
     VALUES('13','33');
 94
 95
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 96
     VALUES('13','34');
 97
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
 98
 99
     VALUES('13','35');
100
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
101
     VALUES('13','36');
102
103
104
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
```

```
105
     VALUES('13','37');
106
107
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
     VALUES('6','38');
108
109
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
110
111
     VALUES('6','39');
112
113
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
114
     VALUES('6','40');
115
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
116
117
     VALUES('6','41');
118
119
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
120
     VALUES('12','42');
121
122
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
123
     VALUES('12','43');
124
125
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
126
     VALUES('12','44');
127
128
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
129
     VALUES('7','45');
130
131
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
132
     VALUES('7','46');
133
134
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
135
     VALUES('7','47');
136
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
137
138
     VALUES('7','48');
139
140
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
141
     VALUES('8','49');
142
143
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
144
     VALUES('8','50');
145
146
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
     VALUES('9','51');
147
148
149
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
150
     VALUES('9','52');
151
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
152
153
     VALUES('10','53');
154
     INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
155
156
     VALUES('10','54');
157
```

```
INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
VALUES('14','55');

INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
VALUES('14','56');

VALUES('14','56');

INSERT INTO FormatoTraccia(ID_Album, ID_Traccia)
VALUES('14','57');
```

#### 5.2.7 ContieneTracce

```
1
    --POPOLAMENTO CONTIENETRACCIA
 2
 3
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
 4
    VALUES ('1', '1');
 5
 6
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
7
    VALUES ('2', '1');
8
9
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
10
    VALUES ('3', '1');
11
12
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
13
    VALUES ('4', '1');
14
15
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
16
    VALUES ('51', '1');
17
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
18
19
    VALUES ('31', '1');
20
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
21
22
    VALUES ('39', '1');
23
24
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
25
    VALUES ('1', '2');
26
27
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
28
    VALUES ('3', '2');
29
30
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
31
    VALUES ('1', '3');
32
33
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
34
    VALUES ('2', '3');
35
36
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
37
    VALUES ('4', '3');
38
39
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
```

```
40
   VALUES ('24', '3');
41
42
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
43
    VALUES ('17', '3');
44
45
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
46
    VALUES ('1', '4');
47
48
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
    VALUES ('10', '5');
49
50
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
51
    VALUES ('5', '5');
52
53
54
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
55
    VALUES ('6', '5');
56
57
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
    VALUES ('3', '6');
58
59
60
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
61
    VALUES ('9', '6');
62
63
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
64
    VALUES ('7', '7');
65
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
66
67
    VALUES ('9', '7');
68
    INSERT INtO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
69
70
    VALUES ('10', '7');
71
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
72
73
    VALUES ('2', '7');
74
75
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
76
    VALUES ('1', '8');
77
    INSERT INTO ContieneTracce(ID_Traccia, ID_BraniPreferiti)
78
79
    VALUES ('10', '8');
```