Progetto "Collectors"

Daniele Borgna 5 luglio 2023

Contents

1	analisi dei requisiti 3
2	Modello entità-relazione 4 1 Note a margine 4
3	In the structure of the st
4	Todello relazionale
5	mplementazione della struttura 7
6	Procedure ausiliarie
7	nserimento dati

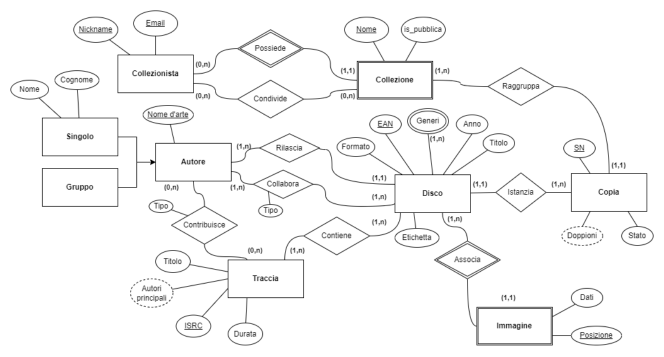
1 Analisi dei requisiti

In questa sezione sono presenti le assunzioni fatte a seguito dello studio e analisi dei requisiti, in particolare sul dominio del progetto.

- 1. Ogni singola copia di un disco può appartenere ad esattamente una collezione. Ciò perché, essendo un sistema fortemente orientato alle collezioni, ritengo non sia utile caricare copie di dischi senza inserirle in alcuna collezione.
- 2. Ogni disco può essere classificato in almeno un genere.
- 3. Un disco è rilasciato da un solo artista (principale) ma possono esserci eventuali artisti secondari.
- 4. Due dischi sono uguali se hanno stesso EAN (barcode). L'EAN è infatti uguale per due prodotti uguali, ma diverso se i prodotti sono diversi anche in un minimo particolare (es: versione deluxe del disco, cd oppure vinile, immagini diverse ...).
- 5. Per distinguere invece copie dello <u>stesso disco</u> (quindi stesso EAN) utilizziamo il Serial Number (SN): tali copie possono variare solo nello stato di conservazione, mentre formato, EAN, anno e tutti gli altri attributi devono essere identici.
- 6. Uno stesso autore può contribuire a tracce diverse in modi diversi: ad esempio per una traccia può essere il produttore, mentre per un'altra può essere il cantante.
- 7. Un gruppo è rappresentato solo da un nome d'arte, senza indicare nome e cognome dei singoli componenti. Assumo inoltre che non esistano autori (gruppi o singoli) con stesso nome d'arte.
- 8. Il codice ISRC (international standard recording code) garantisce l'univocità di supporti audio e video musicali (fonte: fimi.it)

2 Modello entità-relazione

Di seguito il modello E-R con relative note a margine per concetti ed assunzioni non modellabili.

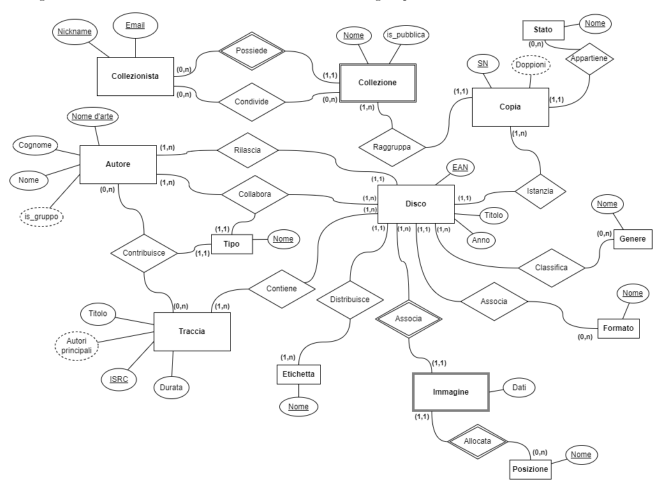


2.1 Note a margine

- 1. Come detto nell'assunzione 3, il "tipo" di contributo in una traccia (o disco) da parte di un autore può variare da traccia a traccia. Di conseguenza, l'attributo "Tipo" è legato alle relazioni "Contribuisce" e "Rilascia" e non all'autore.
- 2. Il flag "is_pubblica" dell'entità "Collezione" indica, come facilmente intuibile, se una collezione è pubblica (ovvero visibile da chiunque) o meno. Nel caso in cui non fosse pubblica, si può distinguere ulteriormente in **condivisa**, se la lista dei collezionisti con cui è condivisa non è vuota, oppure **privata** se tale lista è vuota.
- 3. L'entità "Disco" contiene le informazioni generali, mentre l'entità "Copia" si riferisce alla singola copia in possesso del collezionista.
- 4. Nell'entità "Disco", l'attributo anno si riferisce all'anno di pubblicazione.
- 5. L' "immagine" è identificata dal disco di cui fa parte e dalla posizione in cui è allocata. Non possono infatti esserci più immagini nella stessa posizione sullo stesso disco (qualsiasi copia di quel disco).
- 6. L'attributo dati dell'entità "Immagine" consiste nel file contenente l'immagine.
- 7. Gli autori principali nell'entità "Traccia" sono gli autori del disco di cui la traccia fa parte. Quelli che contribuiscono sono invece eventuali featuring, che possono anche non esserci.
- 8. La "Collezione" è identificata univocamente dal suo nome e dai dati del suo collezionista. Collezioni diverse di collezionisti diversi possono quindi avere lo stesso nome.
- 9. L'attributo doppioni dell'entità "Copia" è derivabile contando il numero di copie che si riferiscono allo stesso disco e allo stesso collezionista. Tale attributo è quindi un intero che conta il numero delle copie con tali caratteristiche, inclusa quella "attuale".
- 10. Dato che l'etichetta è caratterizzata solo dal nome, posso trattarla come gli altri tipi enumerativi (genere, formato, ...).

3 Modello entità-relazione ristrutturato

Di seguito il modello E-R ristrutturato con relative note a margine per concetti non modellabili.



3.1 Trasformazioni effettuate

- 1. Tutti gli attributi enumerativi (genere e formato per l'entità "Disco", stato per l'entità "Copia" e tipo per le relazioni "Contribuisce" e "Rilascia") sono stati trasformati in entità.
- 2. In particolare, l'attributo multiplo genere è stato trasformato in una relazione (1,n).
- 3. La generalizzazione di "Autore" (singolo e gruppo) è stata rimossa lasciando spazio al flag is_gruppo ricavabile da nome e cognome (se sono nulli, l'autore è un gruppo).

4 Modello relazionale

- Collezionista(<u>ID</u>, nickname, email) [nickname UNIQUE, email UNIQUE]
- Collezione(<u>ID</u>, nome, isPubblica, id_Collezionista) [(nome, id_Collezionista) UNIQUE]
- Copia(<u>ID</u>, SN, doppioni, id_Disco, nome_Stato, id_Collezione) [SN UNIQUE]
- **Disco**(<u>ID</u>, EAN, titolo, anno, id_Etichetta, nome_Formato, id_Autore)
 [EAN UNIQUE, (titolo, anno, id_Etichetta, nome_Formato, id_Autore) UNIQUE]
- Autore(<u>ID</u>, nomeDarte, nome, cognome, isGruppo) [nomeDarte UNIQUE, nome NULL, cognome NULL]
- Traccia(<u>ID</u>, titolo, ISRC, Durata) [ISRC UNIQUE]
- Immagine(<u>ID</u>, dati, id_Disco, nome_Posizione) [(id_Disco, nome_Posizione) UNIQUE]
- Etichetta (\underline{nome})
- Stato(nome)
- Genere(nome)
- Formato(nome)
- $Posizione(\underline{nome})$
- $Tipo(\underline{nome})$
- condivide(<u>id_Collezionista</u>, <u>id_Collezione</u>)
- collabora(id_Autore, id_Disco, nome_Tipo)
- contribuisce(id_Autore, id_Traccia, nome_Tipo)
- contiene(<u>id_Traccia</u>, <u>id_Disco</u>)
- \bullet classifica(<u>id_Disco</u>, <u>id_Genere</u>)

5 Implementazione della struttura

```
DROP DATABASE IF EXISTS collectors;
       CREATE DATABASE collectors;
       USE collectors;
       DROP USER IF EXISTS 'collectorsUser'@'localhost';
       CREATE USER 'collectorsUser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'collectorsPwd';
       GRANT select,insert,update,delete,execute ON collectors.* TO 'collectorsUser'@'localhost';
       CREATE TABLE Collezionista (
           ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
           nickname VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
           email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL
       );
14
       CREATE TABLE Collezione (
16
          ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
17
          nome VARCHAR(50) NOT NULL,
           isPubblica BOOLEAN NOT NULL,
           id_Collezionista INT UNSIGNED NOT NULL,
20
21
           CONSTRAINT collezione_distinta UNIQUE (nome, id_Collezionista),
           CONSTRAINT collezione_collezionista FOREIGN KEY (id_Collezionista) REFERENCES
               Collezionista(ID) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
       );
23
24
       CREATE TABLE Etichetta (
25
           nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
26
       );
27
       CREATE TABLE Genere (
29
          nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
30
       );
31
       CREATE TABLE Formato (
33
          nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
34
       );
35
36
       CREATE TABLE Disco (
37
          ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
           EAN CHAR(13) UNIQUE NOT NULL,
           --EAN-13 ha una lunghezza fissa di 13 caratteri
           titolo VARCHAR(50) NOT NULL,
41
           anno SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
42
           nome_Etichetta VARCHAR(50) NOT NULL,
43
           nome_Formato VARCHAR(50) NOT NULL,
44
           id_Autore INT UNSIGNED NOT NULL,
45
           CONSTRAINT disco_distinto UNIQUE (titolo, anno, nome_Etichetta, nome_Formato, id_Autore),
46
           --Non ha senso che esistano dischi uguali con EAN distinti
47
           CONSTRAINT disco_etichetta FOREIGN KEY (nome_Etichetta) REFERENCES Etichetta(nome) ON DELETE
48
               NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT disco_formato FOREIGN KEY (nome_Formato) REFERENCES Formato(nome) ON DELETE NO
49
               ACTION ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT controllo_anno CHECK (anno > 1930 AND anno < 2100)
           --Nel 1931, la casa discografica Rca-Victor distribui il primo Lp della storia: la Quinta
52
               sinfonia di Beethoven.
       );
54
       CREATE TABLE classifica (
          id_Disco INT UNSIGNED,
57
          nome_Genere VARCHAR(50),
           PRIMARY KEY (id_Disco, nome_Genere),
           CONSTRAINT classifica_disco FOREIGN KEY (id_Disco) REFERENCES Disco(ID) ON DELETE CASCADE ON
59
               UPDATE CASCADE,
```

```
60
           CONSTRAINT classifica_genere FOREIGN KEY (nome_Genere) REFERENCES Genere(nome) ON DELETE
                CASCADE ON UPDATE CASCADE
        );
61
62
        CREATE TABLE Stato (
63
           nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
64
65
66
67
        -- Facendo riferimento all'assunzione 1, essendo la copia strettamente collegata alla
68
            collezione, ritengo corretto eliminare le copie di una collezione quando essa viene
            eliminata.
69
        CREATE TABLE Copia (
70
           ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
           SN CHAR(12) UNIQUE,
72
           doppioni INT UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 1,
            --Quando si inserisce una copia, il conteggio viene chiaramente inizializzato a uno (ovvero
                la copia stessa)
           id_Disco INT UNSIGNED NOT NULL,
           nome_Stato VARCHAR(50) NOT NULL,
76
           id_Collezione INT UNSIGNED NOT NULL,
           CONSTRAINT copia_disco FOREIGN KEY (id_Disco) REFERENCES Disco(ID) ON DELETE NO ACTION ON
                UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT copia_stato FOREIGN KEY (nome_Stato) REFERENCES Stato(nome) ON DELETE NO ACTION
79
                ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT copia_collezione FOREIGN KEY (id_Collezione) REFERENCES Collezione(ID) ON DELETE
80
                CASCADE ON UPDATE CASCADE
       );
81
82
        CREATE TABLE Autore (
83
           ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
           nomeDarte VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
           nome VARCHAR(100),
           cognome VARCHAR(100),
           isGruppo BOOLEAN NOT NULL
       );
89
90
91
        -- Controllo sul vincolo tra nome, cognome e isGruppo
92
93
        CREATE TRIGGER AggiuntaAutore BEFORE INSERT ON Autore FOR EACH ROW
94
        BEGIN
95
           IF NEW.nome IS NOT NULL AND NEW.cognome IS NOT NULL AND NEW.isGruppo = TRUE THEN
96
               SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Se nome e cognome non sono nulli, autore
97
                    deve essere un singolo';
98
           END IF;
        END$$
99
        DELIMITER;
100
        CREATE TABLE Traccia (
           ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
104
           titolo VARCHAR(100) NOT NULL,
           ISRC CHAR(12) UNIQUE NOT NULL,
106
            -- Codice ISRC composto da 12 cifre alfanumeriche
           Durata TIME NOT NULL
108
        );
        CREATE TABLE Posizione (
           nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
112
        );
114
        CREATE TABLE Immagine (
115
           ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
117
           URL VARCHAR (2083),
```

```
id_Disco INT UNSIGNED NOT NULL,
           nome_Posizione VARCHAR(50) NOT NULL,
119
           CONSTRAINT immagine_distinta UNIQUE (id_Disco, nome_Posizione),
120
           CONSTRAINT immagine_disco FOREIGN KEY (id_Disco) REFERENCES Disco(ID) ON DELETE CASCADE ON
121
                UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT immagine_posizione FOREIGN KEY (nome_Posizione) REFERENCES Posizione(nome) ON
                DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
       );
124
        CREATE TABLE Tipo (
           nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY
126
        );
128
        CREATE TABLE condivide (
129
           id_Collezionista INT UNSIGNED,
130
           id_Collezione INT UNSIGNED,
           PRIMARY KEY (id_Collezionista, id_Collezione),
           CONSTRAINT condivide_collezionista FOREIGN KEY (id_Collezionista) REFERENCES
                Collezionista(ID) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT condivide_collezione FOREIGN KEY (id_Collezione) REFERENCES Collezione(ID) ON
134
                DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
       );
136
        CREATE TABLE collabora (
137
           id_Autore INT UNSIGNED,
138
           id_Disco INT UNSIGNED,
           nome_Tipo VARCHAR(50) NOT NULL,
140
           PRIMARY KEY (id_Autore, id_Disco),
141
           CONSTRAINT collabora_autore FOREIGN KEY (id_Autore) REFERENCES Autore(ID) ON DELETE NO
142
                ACTION ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT collabora_disco FOREIGN KEY (id_Disco) REFERENCES Disco(ID) ON DELETE CASCADE ON
143
                UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT collabora_tipo FOREIGN KEY (nome_Tipo) REFERENCES Tipo(nome) ON DELETE NO ACTION
144
                ON UPDATE CASCADE
       );
145
146
        CREATE TABLE contribuisce (
147
           id_Autore INT UNSIGNED,
148
           id_Traccia INT UNSIGNED,
           nome_Tipo VARCHAR(50) NOT NULL,
           PRIMARY KEY (id_Autore, id_Traccia),
           CONSTRAINT contribuisce_autore FOREIGN KEY (id_Autore) REFERENCES Autore(ID) ON DELETE
                CASCADE ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT contribuisce_traccia FOREIGN KEY (id_Traccia) REFERENCES Traccia(ID) ON DELETE
                CASCADE ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT contribuisce_tipo FOREIGN KEY (nome_Tipo) REFERENCES Tipo(nome) ON DELETE NO
154
                ACTION ON UPDATE CASCADE
           );
156
           CREATE TABLE contiene (
           id_Traccia INT UNSIGNED,
158
           id_Disco INT UNSIGNED,
           PRIMARY KEY (id_Traccia, id_Disco),
160
           CONSTRAINT contiene_traccia FOREIGN KEY (id_Traccia) REFERENCES Traccia(ID) ON DELETE
161
                CASCADE ON UPDATE CASCADE,
           CONSTRAINT contiene_disco FOREIGN KEY (id_Disco) REFERENCES Disco(ID) ON DELETE CASCADE ON
162
                UPDATE CASCADE
           );
163
```

6 Operazioni richieste

In questa sezione troviamo le operazioni richieste al database. Ogni operazione è inclusa in una procedura e nella prima parte sono presenti delle procedure ausiliarie che ho utilizzato durante lo sviluppo. All'inizio del documento sono presenti le seguenti righe di codice:

```
USE collectors;
DELIMITER $$
```

6.1 Procedure ausiliarie

6.1.1 Stampa ogni coppia disco-traccia con i relativi attributi

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS DischiTracce$$

CREATE PROCEDURE DischiTracce()

BEGIN

SELECT D.titolo as "Titolo Disco", D.EAN, T.titolo as "Titolo Traccia", T.ISRC, T.durata,

A.nomeDarte as "Autore principale" FROM Disco D, Traccia T, Contiene C, Autore A WHERE D.id

= C.id_disco AND T.id = C.id_traccia AND A.id = D.id_autore ORDER BY D.titolo;

END$$
```

6.1.2 Stampa ogni coppia collezione-collezionista delle condivisioni

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS Condivisioni$$

CREATE PROCEDURE Condivisioni()

BEGIN

SELECT C.nickname as "Owner", CL.nome as "Collezione", C2.nickname as "Guest" FROM

Collezionista C, Collezione CL, Collezionista C2, Condivide CO WHERE CL.isPubblica = false AND CL.id_collezionista = C.id AND CL.id = CO.id_collezione AND C2.id = C0.id_collezionista;

END$$
```

6.1.3 Stampa ogni coppia collezione-copia

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS CollezioniCopie$$

CREATE PROCEDURE CollezioniCopie()

BEGIN

SELECT CL.nickname, C.nome, CO.SN, CO.nome_Stato AS "Stato", CO.doppioni, C.isPubblica AS Pubblica, D.titolo, D.EAN, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Autore A, Collezionista CL, Collezione C, Copia CO, Disco D WHERE C.id = CO.id_collezione AND CO.id_disco = D.id AND C.id_collezionista = CL.id AND A.id = D.id_autore ORDER BY C.nome;

END$$
```

6.1.4 Stampa ogni coppia disco-copia

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS DischiCopie$$

CREATE PROCEDURE DischiCopie()

BEGIN

SELECT D.titolo, D.EAN, C.SN, C.nome_Stato, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D,

Copia C, Autore A WHERE C.id_disco = D.id AND A.id = D.id_autore;

END$$
```

6.1.5 Stampa ogni coppia disco-autore

```
CREATE PROCEDURE DischiAutori()
BEGIN
SELECT D.titolo, D.EAN, D.nome_formato, A.nomeDarte FROM Disco D, Autore A WHERE D.id_autore
= A.id;
END$$
```

6.1.6 Stampa ogni coppia disco-autore secondario

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS DischiAutoriSec$$

CREATE PROCEDURE DischiAutoriSec()

BEGIN

SELECT D.titolo, D.EAN, D.nome_Formato, A.nomeDarte AS "Autore Secondario", C.nome_tipo AS

"Tipo" FROM Disco D, Autore A, Collabora C WHERE D.id = C.id_disco AND C.id_autore =

A.id;

END$$
```

6.1.7 Stampa ogni coppia traccia-autore secondario

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TracceAutoriSec$$

CREATE PROCEDURE TracceAutoriSec()

BEGIN

SELECT T.titolo, t.ISRC, A.nomeDarte AS "Autore Secondario", C.nome_tipo AS "Tipo" FROM

Traccia T, Autore A, Contribuisce C WHERE T.id = C.id_traccia AND C.id_autore = A.id;

END$$
```

6.1.8 Dato nome della collezione e nickname del collezionista, restituisce l'id della collezione

```
DROP FUNCTION IF EXISTS GetCollezione$$

CREATE FUNCTION GetCollezione (
    p_nome_collezione VARCHAR(50),
    p_nickname_collezionista VARCHAR(50)
) RETURNS INT UNSIGNED DETERMINISTIC

BEGIN

RETURN (SELECT id FROM Collezione WHERE nome = p_nome_collezione AND id_collezionista = 
    (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname = p_nickname_collezionista));

END$$
```

1. Inserimento di una nuova collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS InserisciCollezione$$
       CREATE PROCEDURE InserisciCollezione(
          IN p_nome VARCHAR(50),
          IN p_isPubblica BOOLEAN,
          IN p_nickname_collezionista VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_collezionista INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezionista = (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname =
               p_nickname_collezionista);
11
          IF p_id_collezionista IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un collezionista con questo
13
                  nickname';
          ELSE
14
          -- Inserimento della nuova riga nella tabella Collezione
15
16
              INSERT INTO Collezione (nome, isPubblica, id_Collezionista)
              VALUES (p_nome, p_isPubblica, p_id_Collezionista);
```

```
END IF;
END$$
```

2. Aggiunta di dischi a una collezione e di tracce a un disco

2a. Inserimento di un disco non presente nel sistema

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS InserisciDisco$$
       CREATE PROCEDURE InserisciDisco(
          IN p_EAN CHAR(13),
          IN p_titolo VARCHAR(50),
          IN p_anno SMALLINT,
          IN p_nome_Etichetta VARCHAR(50),
          IN p_nome_Formato VARCHAR(50),
          IN p_nomeDarte_autore_principale VARCHAR(50),
          IN p_nome_genere_principale VARCHAR(50)
       BEGIN
          DECLARE p_id_autore INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_nuovo_disco INT UNSIGNED;
          SET p_id_autore = (SELECT id FROM Autore WHERE nomeDarte = p_nomeDarte_autore_principale);
          IF p_id_autore IS NULL THEN
17
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un autore con questo nome d arte';
18
          ELSEIF (SELECT * FROM Genere WHERE nome = p_nome_genere_principale) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il genere indicato non esiste';
          ELSEIF (SELECT * FROM Formato WHERE nome = p_nome_Formato) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il formato indicato non esiste';
          ELSE
              IF (SELECT * FROM Etichetta WHERE nome = p_nome_Etichetta) IS NULL THEN
                  INSERT INTO Etichetta VALUE (p_nome_Etichetta);
              END IF;
              INSERT INTO Disco(EAN, titolo, anno, nome_Etichetta, nome_Formato, id_Autore) VALUE
                  (p_EAN,p_titolo,p_anno,p_nome_Etichetta,p_nome_Formato,p_id_autore);
              SET p_id_nuovo_disco = last_insert_id();
28
              INSERT INTO Classifica VALUE (p_id_nuovo_disco, p_nome_genere_principale);
30
          END IF;
       END$$
```

2b. Aggiunta di un genere secondario al disco

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS AggiungiGenereAlDisco$$
3
       CREATE PROCEDURE AggiungiGenereAlDisco(
          IN p_nome_genere VARCHAR(50),
          IN p_EAN_disco CHAR(13)
      )
      BEGIN
          IF (SELECT * FROM Genere WHERE nome = p_nome_genere) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un genere con questo nome';
          ELSEIF (SELECT id FROM Disco WHERE EAN = p_EAN_disco) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un disco con questo EAN';
          ELSEIF EXISTS (SELECT * FROM Classifica WHERE id_disco = (SELECT id FROM Disco WHERE EAN =
12
              p_EAN_disco) AND nome_genere = p_nome_genere) THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Genere gia associato al disco';
          ELSE
14
15
              INSERT INTO Classifica VALUE ((SELECT id FROM Disco WHERE EAN = p_EAN_disco),
                  p_nome_genere);
          END IF;
       END$$
```

2c. Aggiunta autore secondario al disco

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS AggiungiAutoreAlDisco$$
       CREATE PROCEDURE AggiungiAutoreAlDisco(
          IN p_nomeDarte_autore VARCHAR(50),
          IN p_EAN_disco CHAR(13),
          IN p_nome_tipo VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_autore INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_disco INT UNSIGNED;
          SET p_id_autore = (SELECT id FROM Autore WHERE nomeDarte = p_nomeDarte_autore);
          SET p_id_disco = (SELECT id FROM Disco WHERE EAN = p_EAN_disco);
12
          IF p_id_autore IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'L autore indicato non esiste';
14
          ELSEIF p_id_disco IS NULL THEN
15
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un disco con questo EAN';
16
          ELSEIF (SELECT * FROM Tipo WHERE nome = p_nome_tipo) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un tipo con questo nome';
          ELSEIF EXISTS ((SELECT * FROM collabora WHERE id_disco = p_id_disco AND id_autore =
               p_id_autore AND nome_Tipo = p_nome_tipo)) THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Autore gia associato al disco in quel ruolo';
20
           ELSEIF EXISTS (SELECT id FROM Disco WHERE id_autore = p_id_autore and id = p_id_disco) THEN
21
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Autore gia associato al disco in quel ruolo';
              INSERT INTO collabora VALUE (p_id_autore, p_id_disco, p_nome_tipo);
          END IF;
       END$$
```

2d. Aggiunta di nuova copia ed assegnamento ad una collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS InserisciCopia$$
       CREATE PROCEDURE InserisciCopia(
          IN p_SN CHAR(12),
          IN p_EAN_Disco CHAR(13),
          IN p_nome_Stato VARCHAR(50),
          IN p_nome_Collezione VARCHAR(50),
          IN p_nickname_Collezionista VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE num_doppioni INT;
11
          DECLARE p_id_Disco INT UNSIGNED;
12
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
          SET p_id_Disco = (SELECT D.id FROM Disco D WHERE D.EAN = p_EAN_Disco);
14
           SET p_id_collezione = GetCollezione(p_nome_collezione, p_nickname_Collezionista);
15
          IF EXISTS (SELECT id FROM Copia WHERE SN = p_SN) THEN
16
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Esiste gia una copia con questo SN';
          ELSEIF p_id_Disco IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un disco con questo EAN';
          ELSEIF p_id_collezione IS NULL THEN
20
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste una collezione con questo nome
21
                  associata a questo nickname';
          ELSE
22
               -- Inserimento della nuova riga nella tabella Copia
23
              INSERT INTO Copia (SN, id_Disco, nome_Stato, id_Collezione)
24
              VALUES (p_SN, p_id_Disco, p_nome_Stato, p_id_Collezione);
              -- Calcolo del numero di doppioni per l'id_disco appena inserito
28
              SET num_doppioni = (SELECT COUNT(*) FROM Copia WHERE id_Disco = p_id_Disco);
              -- Aggiornamento della colonna doppioni per tutte le copie con lo stesso id_disco
30
              UPDATE Copia C
31
              SET C.doppioni = num_doppioni
32
```

```
WHERE C.id_Disco = p_id_Disco;
END IF;
EDD$$
```

2e. Spostamento copia gia esistente da una collezione ad un altra dello stesso utente

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS CopiaInCollezione$$
       CREATE PROCEDURE CopiaInCollezione(
          IN p_nome_collezione VARCHAR(50),
          IN p_SN_copia CHAR(12)
       )
      BEGIN
          DECLARE p_id_collezionista INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezionista = (SELECT CZ.id_Collezionista FROM Copia C, Collezione CZ WHERE C.SN
               = p_SN_copia AND CZ.id = C.id_Collezione);
          -- Un collezionista non puo spostare una sua copia nella collezione di un altro utente
11
          IF EXISTS (SELECT CZ.nome FROM Copia C, Collezione CZ WHERE C.SN = p_SN_copia AND
12
               C.id_collezione = CZ.id AND CZ.nome = p_nome_collezione AND CZ.id_collezionista =
              p_{id} collezionista) THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Copia gia nella collezione';
          ELSEIF EXISTS(SELECT CZ.nome FROM Collezione CZ WHERE CZ.nome = p_nome_collezione AND
14
              CZ.id_collezionista = p_id_collezionista) THEN
              UPDATE Copia C
              SET C.id_Collezione = (SELECT C.id FROM Collezione C, Collezionista CL WHERE C.nome =
16
                  p_nome_collezione AND CL.id = p_id_collezionista)
              WHERE C.SN = p_SN_copia;
          ELSE
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione indicata non esiste';
          END IF;
       END$$
```

2f. inserimento di una nuova traccia ed assegnamento a un disco esistente

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS NuovaTracciaInDisco$$
       CREATE PROCEDURE NuovaTracciaInDisco(
          p_titolo VARCHAR(100),
          p_ISRC CHAR(12),
          p_durata TIME,
          p_EAN CHAR(13)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_disco INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_nuova_traccia INT UNSIGNED;
11
          SET p_id_disco = (SELECT D.id FROM Disco D WHERE D.EAN = p_EAN);
          IF p_id_disco IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il disco indicato non esiste';
15
          ELSE
16
              INSERT INTO Traccia(titolo, ISRC, durata) VALUES (p_titolo, p_ISRC, p_durata);
17
              SET p_id_nuova_traccia = last_insert_id();
18
              INSERT INTO Contiene VALUES (p_id_nuova_traccia,p_id_disco);
19
20
       END$$
```

2g. Inserimento traccia esistente in un disco

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TracciaInDisco$$

CREATE PROCEDURE TracciaInDisco(
IN p_ISRC_traccia CHAR(12),
```

```
IN p_EAN_disco CHAR(13)
      )
      BEGIN
          DECLARE p_id_traccia INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_disco INT UNSIGNED;
          SET p_id_traccia = (SELECT T.id FROM Traccia T WHERE T.ISRC = p_ISRC_traccia);
          SET p_id_disco = (SELECT D.id FROM Disco D WHERE D.EAN = p_EAN_disco);
12
          IF p_id_disco IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il disco indicato non esiste';
14
          ELSEIF p_id_traccia IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La traccia indicata non esiste';
16
          ELSEIF EXISTS (SELECT C.* FROM Contiene C WHERE C.id_traccia = p_id_traccia AND C.id_disco =
              p_id_disco) THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Traccia gia nel disco';
              INSERT INTO Contiene (id_traccia, id_disco) VALUES (p_id_traccia, p_id_disco);
20
          END IF:
       END$$
```

3. Modifica dello stato di pubblicazione e aggiunta nuove condivisioni

3a. Modifica dello stato di condivisione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS switchCondivisione$$
       CREATE PROCEDURE switchCondivisione(
          IN p_nome_Collezione VARCHAR(50),
          IN p_nickname_Collezionista VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_stato_attuale BOOLEAN;
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezione = GetCollezione(p_nome_Collezione, p_nickname_Collezionista);
          SET p_stato_attuale = (SELECT isPubblica FROM Collezione WHERE id = p_id_collezione);
12
          UPDATE Collezione SET isPubblica = NOT p_stato_attuale WHERE id = p_id_collezione;
14
          IF p_id_collezione IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione non esiste';
17
          ELSEIF (p_stato_attuale = TRUE) THEN
              DELETE FROM condivide WHERE id_collezione = p_id_collezione;
19
              # Se sto switchando da Privata a Pubblica, rimuovo i collezionisti con cui era condivisa
20
          END IF;
       END$$
22
```

3b. Aggiunta di una nuova condivisione (se privata)

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS AggiungiCondivisione$$

CREATE PROCEDURE AggiungiCondivisione(
    IN p_nickname_owner VARCHAR(50),
    IN p_nickname_guest VARCHAR(50),
    IN p_nome_collezione VARCHAR(50)
)

BEGIN

DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
DECLARE p_id_owner INT UNSIGNED;
DECLARE p_id_guest INT UNSIGNED;

SET p_id_owner = (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname = p_nickname_owner);

IF p_id_owner IS NULL THEN
```

```
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un utente con il nickname indicato
               per l owner';
           ELSE.
17
              SET p_id_collezione = (SELECT id FROM Collezione WHERE nome = p_nome_collezione AND
18
                   id_collezionista = p_id_owner);
              IF p_id_collezione IS NULL THEN
20
                  SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione non esiste';
21
22
                  SET p_id_guest = (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname = p_nickname_guest);
23
24
                  IF p_id_guest IS NULL THEN
                  SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste un utente con il nickname
                      indicato per il guest';
                  ELSE
                  IF (SELECT isPubblica FROM Collezione WHERE id = p_id_collezione) = TRUE THEN
28
                  SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'collezione pubblica, renderla privata e
                      riprovare';
                  ELSE
30
                  IF EXISTS (SELECT * FROM Condivide WHERE id_collezionista = p_id_guest AND
                      id_collezione = p_id_collezione) THEN
                  SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Collezione gia condivisa con questo
32
                  ELSE
                  INSERT INTO Condivide VALUES (p_id_guest, p_id_collezione);
34
                  END IF;
                      END IF:
36
                      END IF:
              END IF;
38
              END IF;
40
       END$$
```

4. Rimozione di un disco da una collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS RimuoviCopiaDaCollezione$$
       -- Come detto nell'assunzione 1, ritengo poco utile mantenere nel sistema copie senza una
           collezione. Di conseguenza, rimuovere una copia da una collezione significa rimuoverla dal
       CREATE PROCEDURE RimuoviCopiaDaCollezione(
          p_SN_copia CHAR(12),
          p_nome_collezione VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_copia INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
           SET p_id_copia = (SELECT id FROM Copia WHERE SN = p_SN_copia);
12
          IF p_id_copia IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Non esiste una copia con questo SN';
14
          ELSE
15
              SET p_id_collezione = (SELECT C.id FROM Collezione C, Copia CP WHERE CP.id = p_id_copia
16
                   AND C.id = CP.id_collezione AND C.nome = p_nome_collezione);
              IF p_id_collezione IS NULL THEN
17
                  SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La copia non fa parte della collezione
18
                      indicata';
                  DELETE FROM Copia WHERE id = p_id_copia;
20
              END IF;
21
          END IF;
       END$$
```

5. Rimozione di una collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS RimuoviCollezione$$
       CREATE PROCEDURE RimuoviCollezione(
          p_nickname_collezionista VARCHAR(50),
          p_nome_collezione VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezione = GetCollezione(p_nome_collezione, p_nickname_collezionista);
          IF p_id_collezione IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione indicata non esiste';
12
          ELSE
13
              DELETE FROM Collezione WHERE id = p_id_collezione;
          END IF;
15
       END$$
```

6. Lista di tutti i dischi in una collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS DischiInCollezione$$
       CREATE PROCEDURE DischiInCollezione(
          p_nickname_collezionista VARCHAR(50),
          p_nome_collezione VARCHAR(50)
       )
      BEGIN
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezione = GetCollezione(p_nome_collezione, p_nickname_collezionista);
          IF p_id_collezione IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione indicata non esiste';
          ELSE
              SELECT DISTINCT D.* FROM Disco D, Copia C WHERE D.id = C.id_disco AND C.id_collezione =
                  p_id_collezione;
          END IF;
15
       END$$
```

7. Track list di un disco

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TrackList$

CREATE PROCEDURE TrackList(
    p_EAN CHAR(13)
)

BEGIN

DECLARE p_id_disco INT UNSIGNED;

SET p_id_disco = (SELECT id FROM Disco WHERE EAN = p_EAN);

IF p_id_disco IS NULL THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il disco indicato non esiste';

ELSE

SELECT DISTINCT T.* FROM Traccia T, Contiene C WHERE C.id_traccia = T.id AND C.id_disco
    = p_id_disco;

END IF;

END$$
```

8. Ricerca dischi in base a diversi criteri

Tra i dischi vengono considerati anche quelli in cui l'autore appare come secondario.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS RicercaDischi$$
```

```
-- Per non includere l autore nella ricerca, inserisco null come argomento dell'autore. Stesso
           discorso per il titolo.
       CREATE PROCEDURE RicercaDischi(
          IN p_nome_autore VARCHAR(50),
          IN p_titolo VARCHAR(50),
          IN p_nome_collezionista VARCHAR(50),
          IN p_includi_private BOOLEAN,
          IN p_includi_condivise BOOLEAN,
          IN p_includi_pubbliche BOOLEAN
      BEGIN
12
          DECLARE p_id_collezionista INT UNSIGNED;
          DECLARE p_id_autore INT UNSIGNED;
14
          SET p_id_collezionista = (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname =
15
               p_nome_collezionista);
          SET p_id_autore = (SELECT id FROM Autore WHERE nomeDarte = p_nome_autore);
17
          IF p_id_autore IS NULL AND p_nome_autore IS NOT NULL THEN
18
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'L autore indicato non esiste';
          ELSE
20
              # Ricerca in base ai criteri specificati
              SELECT DISTINCT D.* FROM Disco D, collabora C WHERE
              ((p_titolo IS NOT NULL AND p_id_autore IS NULL AND D.titolo LIKE CONCAT('%', p_titolo,
              ΠR
24
              (p_id_autore IS NOT NULL AND p_titolo IS NULL AND ((C.id_autore = p_id_autore AND D.id =
                  C.id_disco) OR (D.id_autore = p_id_autore)))
26
              (p_titolo IS NOT NULL AND p_id_autore IS NOT NULL AND D.titolo LIKE CONCAT('%',
                  p_titolo, '%') AND ((C.id_autore = p_id_autore AND D.id = C.id_disco) OR
                   (D.id_autore = p_id_autore))))
28
              ((p_includi_private = 1 AND EXISTS (SELECT * FROM Copia C WHERE C.id_disco = D.id AND
                  C.id_collezione IN (SELECT id FROM Collezione WHERE id_collezionista =
                  p_id_collezionista)))
30
              (p_includi_condivise = 1 AND EXISTS (SELECT * FROM Copia C, Condivide CC WHERE
                  C.id_disco = D.id AND C.id_collezione = CC.id_collezione AND CC.id_collezionista =
                  p_id_collezionista))
              (p_includi_pubbliche = 1 AND EXISTS (SELECT * FROM Copia C, Collezione CZ WHERE
                  C.id_disco = D.id AND C.id_collezione = CZ.id AND CZ.isPubblica = 1 AND
                  CZ.id_collezionista != p_id_collezionista))); # escludo le collezioni pubbliche che
                  appartengono al collezionista che fa la query
          END IF;
       END$$
```

9. Verifica visibilità collezione

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS CheckVisibilita$$
       CREATE PROCEDURE CheckVisibilita(
          IN p_nome_collezione VARCHAR(50),
          IN p_nickname_owner VARCHAR(50),
          IN p_nickname_guest VARCHAR(50)
      )
      BEGIN
          DECLARE p_id_collezione INT UNSIGNED;
          SET p_id_collezione = GetCollezione(p_nome_collezione, p_nickname_owner);
11
          IF (SELECT id FROM Collezionista WHERE nickname = p_nickname_guest) IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Il collezionista indicato non esiste';
          ELSEIF p_id_collezione IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'La collezione indicata non esiste';
15
          ELSE
16
```

```
IF (SELECT ((p_nickname_owner = p_nickname_guest) OR (SELECT isPubblica FROM Collezione

WHERE id = p_id_collezione) = TRUE OR EXISTS (SELECT * FROM Condivide WHERE

id_collezione = p_id_collezione AND id_collezionista = (SELECT id FROM Collezionista

WHERE nickname = p_nickname_guest)))) = true THEN

SELECT "Visibile" AS Risultato;

ELSE

SELECT "Non visibile" AS Risultato;

END IF;

END IF;

END S$
```

10. Numero di brani di un autore nelle collezioni pubbliche

Tra i brani contati vengono considerati anche quelli in cui l'autore appare come secondario. Tra i brani contati vengono considerati anche quelli in cui l'autore appare come secondario.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS ContaBraniByAutore$$
       CREATE PROCEDURE ContaBraniByAutore(
          IN p_nomeDarte VARCHAR(50)
      )
      BEGIN
          DECLARE p_id_autore INT UNSIGNED;
          SET p_id_autore = (SELECT id FROM Autore WHERE nomeDarte = p_nomeDarte);
          IF p_id_autore IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'L autore indicato non esiste';
11
          ELSE
              SELECT count(DISTINCT T.id) AS "Numero tracce" FROM Traccia T, Disco D, Contiene C,
13
                  Collezione CZ, Copia CO, Contribuisce CB, Collabora CL WHERE
                  ((T.id = CB.id_traccia AND CB.id_autore = p_id_autore) OR (D.id = CL.id_disco AND
14
                      CL.id_autore = p_id_autore AND T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id) OR
                      (D.id_autore = p_id_autore AND T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id)) AND
                  T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id AND CO.id_disco = D.id AND
                      CO.id_collezione = CZ.id AND CZ.isPubblica = true;
          END IF;
16
       END$$
```

11. Tempo di musica di un autore nelle collezioni pubbliche

Tra i brani contati vengono considerati anche quelli in cui l'autore appare come secondario.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS TempoBraniByAutore$$
       CREATE PROCEDURE TempoBraniByAutore(
          IN p_nomeDarte VARCHAR(50)
       )
       BEGIN
          DECLARE p_id_autore INT UNSIGNED;
          SET p_id_autore = (SELECT id FROM Autore WHERE nomeDarte = p_nomeDarte);
          IF p_id_autore IS NULL THEN
              SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'L autore indicato non esiste';
          ELSE
12
              SELECT SEC_TO_TIME(SUM(TIME_TO_SEC(durata))) AS "Tempo di musica"
                 FROM (SELECT DISTINCT T.id, T.durata AS durata FROM Traccia T, Disco D, Contiene C,
14
                      Collezione CZ, Copia CO, Contribuisce CB, Collabora CL WHERE
                  ((T.id = CB.id_traccia AND CB.id_autore = p_id_autore) OR (D.id = CL.id_disco AND
                      CL.id_autore = p_id_autore AND T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id) OR
                      (D.id_autore = p_id_autore AND T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id)) AND
                 T.id = C.id_traccia AND C.id_disco = D.id AND CO.id_disco = D.id AND
16
                      CO.id_collezione = CZ.id AND CZ.isPubblica = true) as SubQuery;
          END IF;
       END$$
```

12a. Numero di collezioni di ciascun collezionista

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS ContaCollezioni$$

CREATE PROCEDURE ContaCollezioni()
BEGIN

SELECT C.nickname, count(DISTINCT CO.id) as "Numero" FROM Collezionista C, Collezione CO
WHERE CO.id_collezionista = C.id GROUP BY C.id;
END$$
```

12b. Numero di dischi per genere

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS ContaDischiPerGenere$$

CREATE PROCEDURE ContaDischiPerGenere()

BEGIN

SELECT G.nome, count(DISTINCT D.id) as "Numero" FROM Genere G, Classifica C, Disco D WHERE

C.id_disco = D.id AND C.nome_genere = G.nome GROUP BY G.nome;

END$$
```

13. Ricerca coerente con i dati in input

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS RicercaCoerente$$
       CREATE PROCEDURE RicercaCoerente(
3
          IN p_EAN CHAR(13),
          IN p_titolo VARCHAR(50),
          IN p_nomeDarte VARCHAR(50)
       -- Utilizzo due volte soundex per rendere il range di compatibilita piu ampio, l'ordine delle
           query e definito dall ordine di importanza dei criteri usati
       BEGIN
          IF p_titolo = "" THEN
              SET p_titolo = null; -- altrimenti cercando con il titolo vuoto mi verrebbero restituiti
11
                  tutti i dischi del sistema
          END IF:
12
          IF p_nomeDarte = "" THEN
14
              SET p_nomeDarte = null; -- altrimenti cercando con il nome d'arte vuoto mi verrebbero
                  restituiti tutti i dischi del sistema
          END IF;
17
           -- MATCH con i dischi con lo stesso EAN
18
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE D.EAN = p_EAN
19
               AND A.id = D.id_autore )
          UNION
20
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come titolo e come autore principale
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE D.titolo LIKE
               CONCAT("%",p_titolo,"%")
          AND D.id_autore = A.id AND A.nomeDarte LIKE CONCAT("%",p_nomeDarte,"%"))
23
          UNION
24
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come titolo e si avvicinano
               foneticamente alla parola cercata come autore nell'autore principale
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE D.titolo LIKE
26
               CONCAT("%",p_titolo,"%") AND A.id = D.id_autore AND soundex(soundex(A.nomeDarte)) =
               soundex(soundex(p_nomeDarte)))
          UNTON
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come autore nell'autore principale e
28
               si avvicinano foneticamente alla parola cercata come titolo nel titolo
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE
               soundex(soundex(D.titolo)) = soundex(soundex(p_titolo)) AND D.id_autore = A.id AND
               A.nomeDarte LIKE CONCAT("%",p_nomeDarte,"%"))
          UNION
```

```
-- MATCH con i dischi che si avvicinano foneticamente alla parola cercata sia come titolo
31
               nel titolo che come autore nell'autore principale
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE
32
               soundex(soundex(D.titolo)) = soundex(soundex(p_titolo)) AND D.id_autore = A.id AND
               soundex(soundex(A.nomeDarte)) = soundex(soundex(p_nomeDarte)))
          UNTON
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come titolo e come autore secondario
34
           (SELECT D.*, AP.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Collabora C, Autore A, Autore
35
               AP WHERE D.titolo LIKE CONCAT("%",p_titolo,"%")
           AND D.id = C.id_disco AND C.id_autore = A.id AND A.nomeDarte LIKE
36
               CONCAT("%",p_nomeDarte,"%") AND AP.id = D.id_autore)
          UNION
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come autore nell'autore secondario e
38
               si avvicinano foneticamente alla parola cercata come titolo nel titolo
           (SELECT D.*, AP.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Collabora C, Autore A, Autore
               AP WHERE soundex(soundex(D.titolo)) = soundex(soundex(p_titolo))
           AND D.id = C.id_disco AND C.id_autore = A.id AND A.nomeDarte LIKE
40
               CONCAT("%",p_nomeDarte,"%") AND AP.id = D.id_autore)
41
           -- MATCH con i dischi che contengono la parola cercata come titolo nel titolo e si
               avvicinano foneticamente alla parola cercata come autore nell'autore secondario
           (SELECT D.*, AP.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Collabora C, Autore A, Autore
43
               AP WHERE D.titolo LIKE CONCAT("%",p_titolo,"%")
           AND D.id = C.id_disco AND C.id_autore = A.id AND soundex(soundex(A.nomeDarte)) =
               soundex(soundex(p_nomeDarte)) AND AP.id = D.id_autore )
          UNION
           -- MATCH con i dischi che si avvicinano foneticamente alla parola cercata sia come titolo
46
               nel titolo che come autore nell'autore secondario
           (SELECT D.*, AP.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Collabora C, Autore A, Autore
47
               AP WHERE soundex(soundex(D.titolo)) = soundex(soundex(p_titolo))
           AND D.id = C.id_disco AND C.id_autore = A.id AND soundex(soundex(A.nomeDarte)) =
48
               soundex(soundex(p_nomeDarte)) AND AP.id = D.id_autore)
49
          UNION
           -- MATCH con i dischi che si avvicinano foneticamente alla parola cercata come autore
               nell'autore principale e con qualsiasi titolo
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE D.id_autore =
               A.id AND soundex(soundex(A.nomeDarte)) = soundex(soundex(p_nomeDarte)))
          UNTON
           - MATCH con i dischi che si avvicinano foneticamente alla parola cercata come autore negli
               autori secondari e con qualsiasi titolo
           (SELECT D.*, AP.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Collabora C, Autore A, Autore
               AP WHERE D.id = C.id_disco
           AND C.id_autore = A.id AND soundex(soundex(A.nomeDarte)) = soundex(soundex(p_nomeDarte)) AND
               AP.id = D.id_autore)
          UNTON
           -- MATCH con i dischi che si avvicinano foneticamente alla parola cercata come titolo nel
               titolo e con qualsiasi autore
           (SELECT D.*, A.nomeDarte AS "Autore principale" FROM Disco D, Autore A WHERE
58
               (soundex(soundex(D.titolo)) = soundex(soundex(p_titolo))
          OR D.titolo LIKE CONCAT("%",p_titolo,"%")) AND A.id = D.id_autore);
       END$$
60
```

Fine del file

```
DELIMITER ;
```

7 Inserimento dati

In questa sezione troviamo il codice di popolazione del database, con alcuni esempi il più possibile realistici.

```
USE collectors;
       DELETE FROM Copia;
       DELETE FROM collabora;
       DELETE FROM Autore;
       DELETE FROM Collezione;
       DELETE FROM Collezionista;
       DELETE FROM Condivide;
       DELETE FROM Contiene;
       DELETE FROM Contribuisce;
       DELETE FROM Disco;
       DELETE FROM Etichetta;
       DELETE FROM Formato;
       DELETE FROM Genere;
14
       DELETE FROM Immagine;
15
       DELETE FROM Posizione;
       DELETE FROM Stato;
17
       DELETE FROM Tipo;
18
       DELETE FROM Traccia;
19
20
       INSERT INTO Autore(nomeDarte,nome,cognome,isGruppo) VALUE ("The Rolling Stones",null,null,true);
       INSERT INTO Autore(nomeDarte,nome,cognome,isGruppo) VALUE ("Vasco Rossi","Vasco","Rossi",false);
23
       INSERT INTO Autore(nomeDarte,nome,cognome,isGruppo) VALUE
           ("Annalisa", "Annalisa", "Scarrone", false);
       INSERT INTO Autore(nomeDarte,nome,cognome,isGruppo) VALUE ("Zef","Stefano","Tognini",false);
24
25
       INSERT INTO Collezionista(nickname, email) VALUES
26
           ("pippo123", "pippo123@ex.it"),
27
           ("pluto456", "pluto456@ex.it"),
28
           ("mickey789", "mickey789@ex.it");
29
30
       CALL InserisciCollezione("Rock",false,"pippo123");
31
       CALL InserisciCollezione("Rock",true,"pluto456");
       CALL InserisciCollezione("Vinili Pop", false, "pluto456");
       CALL InserisciCollezione("La mia preferita", true, "mickey789");
34
       INSERT INTO Condivide VALUES
36
           ((SELECT C.ID FROM Collezionista C Where C.nickname = "pluto456"),(SELECT C.ID FROM
               Collezione C Where C.nome = "Rock" AND C.id_collezionista = ((SELECT C.ID FROM
               Collezionista C Where C.nickname = "pippo123")))),
           ((SELECT C.ID FROM Collezionista C Where C.nickname = "mickey789"),(SELECT C.ID FROM
38
               Collezione C Where C.nome = "Rock" AND C.id_collezionista = ((SELECT C.ID FROM
               Collezionista C Where C.nickname = "pippo123")))),
           ((SELECT C.ID FROM Collezionista C Where C.nickname = "pippo123"),(SELECT C.ID FROM
               Collezione C Where C.nome = "Vinili Pop" AND C.id_collezionista = ((SELECT C.ID FROM
               Collezionista C Where C.nickname = "pluto456"))));
40
       INSERT INTO Etichetta(nome) VALUES
41
           ("Polydor Records"),
           ("Carosello"),
43
           ("Warner Music Italy");
44
       INSERT INTO Formato(nome) VALUES
46
           ("CD"),
           ("Vinile"),
           ("Digitale"),
49
           ("Cassetta");
51
       INSERT INTO Genere(nome) VALUES
           ("Rock"),
           ("Pop"),
54
           ("Blues");
```

```
INSERT INTO Traccia(titolo, ISRC, Durata) VALUES
        --ISRC trovati su isrcsearch.ifpi.org
58
            ("Just Your Fool", "GBUM71604197", 000216),
59
            ("Commit A Crime", "GBUM71604638", 000338),
60
            ("I Gotta Go", "GBUM71604634", 000326),
61
            ("Vita Spericolata", "ITB269999067",000442),
62
            ("Bollicine", "ITB260000024", 000536),
63
            ("Vado Al Massimo", "ITB268299062", 000340),
64
            ("Mon Amour", "ITQ002300239", 000323);
65
66
        INSERT INTO Tipo VALUES
67
           ("Cantante"),
68
            ("Produttore"),
69
            ("Testo");
70
72
           -- Alcuni EAN non sono reali in quanto non reperibili sul web
        CALL InserisciDisco("0602557149463", "Blue&Lonesome Deluxe Edition", 2016, "Polydor Records",
            "CD", "The Rolling Stones", "Rock");
        CALL InserisciDisco("0834738293948", "Mon Amour", 2023, "Warner Music Italy",
            "Digitale", "Annalisa", "Pop");
        CALL InserisciDisco("8032529710025", "Vado al massimo", 1982, "Carosello", "CD", "Vasco
76
            Rossi","Pop");
        CALL InserisciDisco("8034125847372", "Bollicine", 1983, "Carosello", "Vinile", "Vasco
77
            Rossi","Pop");
        CALL AggiungiGenereAlDisco("Blues", "0602557149463");
78
        CALL AggiungiAutoreAlDisco("Vasco Rossi", "0834738293948", "Testo");
80
81
        CALL TracciaInDisco("ITQ002300239","0834738293948");
        -- Mon Amour in Mon Amour
84
        CALL TracciaInDisco("GBUM71604197", "0602557149463");
        -- Just Your Fool in Blue&Lonesome Deluxe Edition
86
        CALL TracciaInDisco("GBUM71604638","0602557149463");
        -- Commit a Crime in Blue&Lonesome Deluxe Edition
        CALL TracciaInDisco("GBUM71604634", "0602557149463");
89
        -- I Gotta Go in Blue&Lonesome Deluxe Edition
90
        CALL TracciaInDisco("ITB269999067", "8034125847372");
91
        -- Vita spericolata in Bollicine
92
        CALL TracciaInDisco("ITB268299062", "8032529710025");
93
        -- Vado al massimo in Vado al massimo
94
        CALL TracciaInDisco("ITB260000024", "8034125847372");
95
        -- Bollicine in Bollicine
97
        CALL NuovaTracciaInDisco("Bellissima", "ITQ002200517", 000321, "0834738293948");
98
99
        -- Bellissima in Mon Amour
100
        INSERT INTO Contribuisce VALUES
            ((SELECT A.id FROM Autore A WHERE A.nomeDarte="Zef"), (SELECT T.id FROM Traccia T WHERE
                T.ISRC="ITQ002300239"), "Testo");
        INSERT INTO Stato VALUES
104
            ("Nuovo"),
            ("Ottimo"),
106
           ("Buono"),
107
            ("Scarso"),
108
            ("Pessimo");
        CALL InserisciCopia("000000000001", "0834738293948", "Ottimo", "La Mia Preferita", "Mickey789");
112
        CALL InserisciCopia("000000000002", "0602557149463", "Ottimo", "Rock", "Pluto456");
        -- Blue&Lonesome Deluxe Edition
114
        CALL InserisciCopia("000000000003", "0834738293948", "Buono", "La Mia Preferita", "Mickey789");
        -- Mon Amour
        CALL InserisciCopia("000000000004", "0602557149463", "Nuovo", "Rock", "Pippo123");
117
```

```
-- Blue&Lonesome Deluxe Edition
        CALL InserisciCopia("000000000000", "0602557149463", "Pessimo", "Rock", "Pippo123");
        -- Blue&Lonesome Deluxe Edition
120
        CALL InserisciCopia("000000000000", "8034125847372", "Scarso", "Rock", "Pippo123");
121
        -- Bollicine
122
        CALL InserisciCopia("000000000008", "8034125847372", "Scarso", "Rock", "Pluto456");
123
        -- Bollicine
124
        CALL InserisciCopia("0000000000007", "8032529710025", "Ottimo", "La Mia Preferita", "Mickey789");
        -- Vado al massimo
126
127
        INSERT INTO Posizione VALUES
128
            ("Fronte"),
129
            ("Retro"),
130
            ("Libretto"),
131
            ("Digitale"),
132
            ("Fronte disco");
134
        INSERT INTO Immagine(URL,id_Disco,nome_Posizione) VALUES
            ("https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2F
136
            music.amazon.it%2Falbums%2FB0BZ6LJRPP&psig=A0vVaw0-b4Fo8NERBp_dPyt-TX-P&us
137
            t=1687701656779000&source=images&cd=vfe&ved=0CBEQjRxqFwoTCOCnnd-I3P8CFQAAAAAAAAAAABAE",(SELECT
138
                D.id FROM Disco D WHERE D.EAN = "0834738293948"), "Digitale");
```