GROOVECLAM

Andrea Giacomo Baldan 579117

May 27, 2015

Contents

1	Ana	lisi Dei Requisiti	2				
2	Progettazione concettuale						
	2.1	Classi	2				
	2.2	Associazioni	4				
	2.3	Schema E/R	6				
3	Prog	gettazione Logica	7				
	3.1	Gerarchie	7				
	3.2	Chiavi Primarie	7				
	3.3	Associazioni	7				
4	Imp	lementazione Fisica	9				
	4.1	Trigger	14				
	4.2	Funzioni e Procedure	16				
		4.2.1 Funzioni	16				
		4.2.2 Procedure	17				
5	Que	Query					
6	Inte	rfaccia Web	24				
	6.1	Organizzazione e Struttura Generale	24				
		6.1.1 Esempi	24				
	6.2	Pagine Principali	25				
	6.3	Mantenimento Stato Pagine	25				
	6.4	Note	25				

Abstract

A seguito degli eventi riguardanti il caso 'Napster' nei primi anni 2000, l'industria musicale e la distribuzione del materiale digitale ha subito notevoli cambiamenti e negli anni successivi prese piede il fenomeno del P2P (scambio tra utenti di files musicali, e non solo, mediante la rete) avviato da 'Napster', seguito da piattaforme

e siti che offrono un servizio di streaming di file audio/video nel (quasi) totale rispetto dei diritti sugli album pubblicati. Grooveclam è una piattaforma online sulla linea del recente defunto Grooveshark, un sito di streaming audio, che si propone di offrire un servizio di condivisione musicale tra utenti, permettendo di selezionare brani MP3 per l'ascolto, organizzarli in playlist che possono essere condivise tra utenti connessi tra di loro o in semplici code di riproduzione anonime. Offre in più la possibilità di generare e popolare la propria libreria personale di brani e di contribuire al popolamento della base di dati su cui poggia la piattaforma aggiungendo le proprie canzoni, rendendole così disponibili per l'ascolto a tutti gli utenti.

1 Analisi Dei Requisiti

Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di una libreria musicale condivisa e la relativa interfaccia web che permetta interazione tra gli utenti.

Il cuore della libreria è formato da un insieme di album, ogni album è identificato da un codice. E' inoltre formato da alcuni metadati (titolo, autore, anno di pubblicazione), è specificato se si tratta di un album registrato in studio o una versione live e, in quest'ultimo caso, è possibile specificare la città in cui si è svolta la registrazione del concerto, può possedere inoltre informazioni opzionali di carattere generale (critiche ricevute, recensioni o breve storia sulla realizzazione dell'album). Infine ogni album può avere una copertina, a cui fanno riferimento anche tutti i brani che contiene.

Un album contiene più brani musicali. Ogni brano contenuto nell'album è identificato da un codice, ed è formato da alcuni metadati quali titolo, genere, durata. Esistono due tipi di utenti che possono accedere alla libreria, ordinari e amministratori, di entrambi interessano l'indirizzo e-mail, uno username e una password, sono opzionali i dati anagrafici quali nome e cognome. Gli utenti odinari possono decidere di seguire altri utenti ordinari, eccetto se stessi. Ogni utente ordinario ha la possibilità di creare una propria collezione di brani preferiti selezionandoli dalla libreria, può creare una coda di riproduzione anonima, o creare delle playlist delle quali interessa sapere il nome. Interessa inoltre sapere se si tratta di playlist pubbliche o private.

All'interno della collezione i brani non possono ripetersi mentre nelle code di riproduzione o nelle playlist uno stesso brano può comparire più volte. All'atto di registrazione un utente può decidere se attivare un abbonamento free o utilizzare un piano premium.

2 Progettazione concettuale

2.1 Classi

• Utenti: Rappresenta un utente del servizio.

- IdUtente: *Int* ≪PK≫

Nome: StringCognome: StringEmail: String

Sono definite le seguenti sottoclassi disgiunte:

- Amministratore: Rappresenta un utente con privilegi amministrativi.
- Ordinario: Rappresenta un utente ordinario.

• Login: Rappresenta delle credenziali d'accesso per un utente.

- Username: String «PK»

- Password: String

• Iscrizioni: Modella un piano di iscrizione.

- Tipo: Enum ['Free', 'Premium']

• Brani: Rappresenta un brano.

- IdBrano: *Int* ≪PK≫

Titolo: StringGenere: StringDurata: Float

• Album: Modella un album di brani.

- IdAlbum: *Int* «PK»

Titolo: StringAutore: StringInfo: StringAnno: Date

Sono definite le seguenti sottoclassi disgiunte con vincolo di partizionamento.

- Live: Rappresenta un album registrato durante una performance live.

* Locazione: String

- Studio: Rappresenta un album registrato in studio.
- Copertine: Rappresenta una generica cover di album.

- IdImm: Int «PK»

- Path: String

• Playlist: Modella una playlist.

- Nome: String

Sono definite le seguenti sottoclassi disgiunte con vincolo di partizionamento.

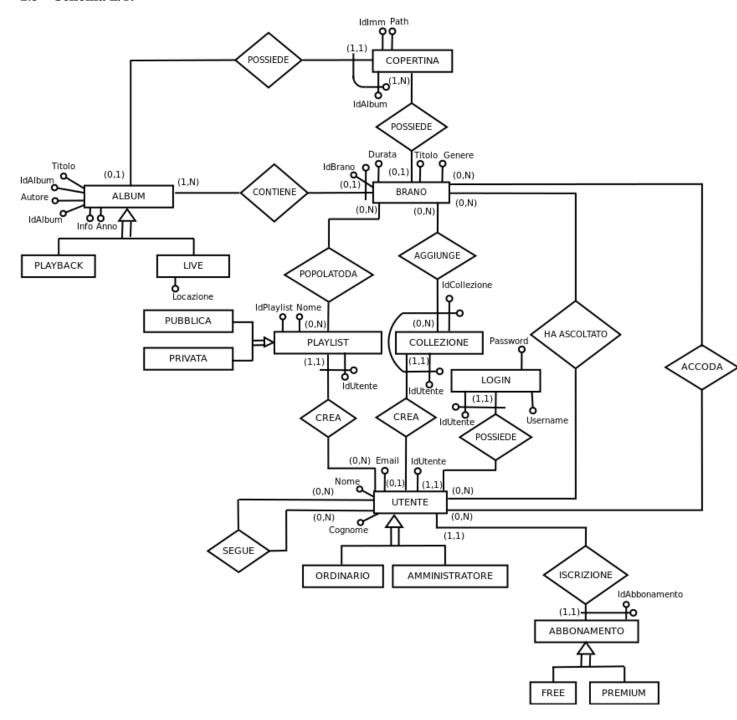
- Pubblica: Rappresenta una playlist pubblica, a cui tutti gli utenti possono accedere all'ascolto.
- Privata: Rappresenta una playlist privata, solo il creatore può accedervi all'ascolto
- Collezioni: Rappresenta una collezione di brani preferiti dall'utente.
 - IdCollezione: Int «PK»

2.2 Associazioni

- Utenti-Collezioni: "Crea"
 - Ogni utente può creare zero o una collezione, ogni collezione può essere creata da un solo utente.
 - Molteplicità 1 : 1
 - Parziale verso **Utenti**, totale verso **Collezioni**.
- Utenti-Brani: "Ascolta"
 - Ogni utente può ascoltare zero o più brani, ogni brano può essere ascoltato da zero o più utenti.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso **Utenti**, parziale verso **Brani**.
 - Attributi:
 - * Timestamp: Timestamp
- Utenti-Brani: "Accoda"
 - Ogni utente può accodare zero o più brani, ogni brano può essere accodato da zero o più utenti.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso **Utenti**, parziale verso **Brani**.
 - Attributi:
 - * Timestamp: Timestamp
- Utenti-Utenti: "Segue"
 - Ogni utente può seguire zero o più utenti, ogni utente può essere seguito da zero o più utenti.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso entrambi.
- Utenti-Playlist: "Crea"
 - Ogni utente può creare zero o più playlist, ogni playlist può essere creata da un solo utente.
 - Molteplicità N:1
 - Parziale verso **Utenti**, totale verso **Playlist**.
- Utenti-Iscrizioni: "Iscritto"
 - Ogni utente può avere una sola iscrizione, ogni iscrizione può essere associata ad un solo utente.
 - Molteplicità 1:1
 - Totale verso **Utenti** e verso **Iscrizioni**.
- Playlist-Brani: "PopolataDa"

- Ogni playlist è popolata da zero o più brani, ogni brano popola zero o più playlist.
- Molteplicità N:N
- Parziale verso Playlist, parziale verso Brani.
- Brani-Album: "AppartieneA"
 - Ogni brano appartiene a zero o un brano, ogni brano contiene uno o più brani.
 - Molteplicità 1 : N
 - Parziale verso Brani, totale verso Album.
- Album-Copertine: "Possiede"
 - Ogni album possiede zero o una copertina, ogni copertina è posseduta da un solo album.
 - Molteplicità 1:1
 - Parziale verso **Album**, totale verso **Copertine**.
- Brani-Copertine: "Possiede"
 - Ogni brano possiede zero o una cover, ogni cover è posseduta da una o più brani.
 - Molteplicità 1 : N
 - Totale verso Brani, totale verso Copertine.
- Collezioni-Brani: "PopolateDa"
 - Ogni collezione è popolata da zero o più brani, ogni brano popola zero o più collezioni.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso Collezioni, parziale verso Brani.

2.3 Schema E/R



3 Progettazione Logica

3.1 Gerarchie

Tutte le gerarchie presenti nella progettazione concettuale sono state risolte mediante accorpamento in tabella unica, questo perchè nessuna di esse possedeva sottoclassi con un numero significativo di attributi o associazioni entranti da giustificarne un partizionamento di qualche genere.

3.2 Chiavi Primarie

Sono state create alcune chiavi primarie per identificare le istanze di alcune tabelle, quali *IdPlaylist* a **Playlist**.

3.3 Associazioni

- Utenti-Collezioni: "Crea"
 - Ogni utente può creare zero o una collezione, ogni collezione può essere creata da un solo utente.
 - Molteplicità 1:1
 - Parziale verso Utenti, totale verso Collezioni.
 - Chiave esterna non-nulla in Collezioni verso Utenti.
- Utenti-Brani: "Ascolta"
 - Ogni utente può ascoltare zero o più brani, ogni brano può essere ascoltato da zero o più utenti.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso **Utenti**, parziale verso **Brani**.
 - Attributi:
 - * Timestamp: Timestamp
 - Nuova tabella **Ascoltate**, attributi:
 - * IdUtente: Int «PK» «FK(Utenti)»
 - * IdBrano: Int «PK» «FK (Brani)»
 - * Timestamp «PK»
- Utenti-Brani: "Accoda"
 - Ogni utente può accodare zero o più brani, ogni brano può essere accodato da zero o più utenti.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso Utenti, parziale verso Brani.
 - Attributi:
 - * Timestamp: Timestamp
 - Nuova tabella Code, attributi:
 - * IdUtente: Int «PK» «FK(Utenti)»

- * IdBrano: Int «PK» «FK(Brani)»
- * Timestamp «PK»

• Utenti-Utenti: "Segue"

- Ogni utente può seguire zero o più utenti, ogni utente può essere seguito da zero o più utenti.
- Molteplicità N:N
- Parziale verso entrambi.
- Nuova tabella **Seguaci**, attributi:
 - * IdUtente: Int «PK» «FK(Utenti)»
 - * IdSeguace: Int «PK» «FK(Utenti)»

• Utenti-Playlist: "Crea"

- Ogni utente può creare zero o più playlist, ogni playlist può essere creata da un solo utente.
- Molteplicità N:1
- Parziale verso **Utenti**, totale verso **Playlist**.
- Chiave esterna non-nulla in Playlist verso Utenti.

• Utenti-Iscrizioni: "Iscritto"

- Ogni utente può avere una sola iscrizione, ogni iscrizione può essere associata ad un solo utente.
- Molteplicità 1:1
- Totale verso **Utenti** e verso **Iscrizioni**.
- Chiave esterna non-nulla in **Iscrizioni** verso **Utenti**.

• Playlist-Brani: "PopolataDa"

- Ogni playlist è popolata da zero o più brani, ogni brano popola zero o più playlist.
- Molteplicità N:N
- Parziale verso **Playlist**, parziale verso **Brani**.
- Nuova tabella **BraniPlaylist**, attributi:
 - * IdPlaylist: Int «PK» «FK(Playlist)»
 - * IdBrano: Int «PK» «FK (Brani)»

• Brani-Album: "AppartieneA"

- Ogni brano appartiene a zero o un brano, ogni brano contiene uno o più brani.
- Molteplicità 1 : N
- Parziale verso **Brani**, totale verso **Album**.
- Chiave esterna non-nulla in Brani verso Album.

- Album-Copertine: "Possiede"
 - Ogni album possiede zero o una cover, ogni cover è posseduta da un solo album.
 - Molteplicità 1:1
 - Parziale verso Album, totale verso Copertine.
 - Chiave esterna non-nulla in Copertine verso Album.
- Brani-Copertine: "Possiede"
 - Ogni brano possiede zero o una copertina, ogni copertina è posseduta da una o più brani.
 - Molteplicità 1: N
 - Totale verso **Brani**, totale verso **Copertine**.
 - Chiave esterna non-nulla in **Brani** verso **Copertine**.
- Collezioni-Brani: "PopolateDa"
 - Ogni collezione è popolata da zero o più brani, ogni brano popola zero o più collezioni.
 - Molteplicità N:N
 - Parziale verso Collezioni, parziale verso Brani.
 - Nuova tabella **BraniCollezione**, attributi:
 - * IdBrano: int «PK» «FK(Brani)»
 - * IdCollezione: int «PK «FK(Collezioni)»

4 Implementazione Fisica

Query di implementazione DDL SQL della base di dati. Sorgente in grooveclam.sql, popolamento in populate.sql. E' stata implementata una tabella Errori, riempita mediante procedura a sua volta richiamata dai trigger che ne fanno uso, contiene i messaggi d'errore rilevati. functions.sql contiene invece le funzioni, i trigger e le procedure implementate.

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
1
  DROP TABLE IF EXISTS 'Errori';
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Album';
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Brani';
  DROP TABLE IF EXISTS 'Copertine';
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Utenti';
 DROP TABLE IF EXISTS 'Seguaci';
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Iscrizioni';
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Collezioni';
10
                        'BraniCollezione';
  DROP TABLE IF EXISTS
  DROP TABLE IF EXISTS
                        'Playlist';
  DROP TABLE IF EXISTS 'BraniPlaylist';
```

```
14 DROP TABLE IF EXISTS 'Code';
  DROP TABLE IF EXISTS 'Ascoltate';
15
16
  -- Table di supporto Errori
17
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Errori' (
18
          'Errore' VARCHAR (256) DEFAULT NULL
19
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=Latin1;
20
21
   -- Table Album
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Album' (
       'IdAlbum' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
23
       'Titolo' VARCHAR (140) NOT NULL,
24
25
       'Autore' VARCHAR (140) NOT NULL,
       'Info' VARCHAR (300) DEFAULT NULL,
26
       'Anno' YEAR DEFAULT NULL,
2.7
       'Live' BOOLEAN DEFAULT FALSE,
28
       'Locazione' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
29
30
       PRIMARY KEY ('IdAlbum')
31 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
32
  -- Table Brani
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Brani' (
       'IdBrano' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
34
       'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
35
       'Titolo' VARCHAR (140) NOT NULL,
36
37
       'Genere' VARCHAR (40) NOT NULL,
       'Durata' INT(11),
38
       'IdImm' INT(11) NOT NULL,
39
40
       PRIMARY KEY ('IdBrano'),
       FOREIGN KEY ('Idalbum') REFERENCES Album ('Idalbum') ON DELETE CASCADE ON
41
          UPDATE CASCADE,
       FOREIGN KEY('IdImm') REFERENCES Copertine('IdImm') ON DELETE CASCADE ON
42
          UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
43
  -- Table Copertine
45 CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Copertine' (
       'IdImm' INT (11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
46
       'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
47
       'Path' VARCHAR (40) NOT NULL DEFAULT "img/covers/nocover.jpg",
48
49
       PRIMARY KEY ('IdImm'),
       FOREIGN KEY ('Idalbum') REFERENCES Album ('Idalbum') ON DELETE CASCADE ON
          UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
51
  -- Table Utenti
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Utenti' (
       'IdUtente' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
54
       'Nome' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
55
       'Cognome' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
56
57
       'Email' VARCHAR (40) NOT NULL,
       'Amministratore' BOOLEAN NOT NULL,
58
59
       'Username' VARCHAR (40) NOT NULL,
```

```
'Password' VARCHAR (40) NOT NULL,
60
        PRIMARY KEY ('IdUtente'),
61
        UNIQUE('Username')
62
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
63
   -- Table Seguaci
64
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Seguaci' (
65
        'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
66
67
        'IdSeguace' INT(11) NOT NULL,
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdSeguace'),
68
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
69
            UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY('IdSeguace') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE
70
           ON UPDATE CASCADE,
        CHECK('IdUtente' != 'IdSeguace')
71
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
72
   -- Table Iscrizioni
74
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Iscrizioni' (
        'IdUtente' INT(10) NOT NULL,
75
76
        'Tipo' ENUM('Free', 'Premium') NOT NULL,
        PRIMARY KEY ('IdUtente'),
77
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
78
            UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
   -- Table Collezioni
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Collezioni' (
81
        'IdCollezione' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
82
83
        'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
        PRIMARY KEY ('IdCollezione'),
84
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
85
            UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
87
   -- Table BraniCollezione
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'BraniCollezione' (
88
89
        'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
        'IdCollezione' INT(11) NOT NULL,
90
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdCollezione', 'IdBrano'),
91
        FOREIGN KEY('IdBrano') REFERENCES Brani('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON
92
           UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY('IdCollezione') REFERENCES Collezioni('IdCollezione') ON
93
           DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
94
   -- Table Playlist
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Playlist' (
        'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
97
        'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
98
        'Nome' VARCHAR (40) NOT NULL,
99
        'Privata' BOOLEAN DEFAULT FALSE,
100
        PRIMARY KEY('IdPlaylist'),
101
102
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
```

```
UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
103
104
   -- Table BraniPlaylist
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'BraniPlaylist' (
        'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL,
106
        'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
107
        'Posizione' INT(11) NOT NULL,
108
109
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdPlaylist', 'IdBrano'),
        FOREIGN KEY('IdPlaylist') REFERENCES Playlist('IdPlaylist') ON DELETE
110
           CASCADE ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY ('IdBrano') REFERENCES Brani ('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON
111
           UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
   -- Table Code
113
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Code' (
114
        'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
115
        'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
116
        'Posizione' INT(11) NOT NULL,
117
118
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdBrano', 'Posizione'),
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
119
            UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY ('IdBrano') REFERENCES Brani ('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON
120
           UPDATE CASCADE
121
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
   -- Table Ascoltate
122
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Ascoltate' (
123
124
        'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
        'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
125
        'Timestamp' TIMESTAMP NOT NULL,
126
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp'),
127
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON
128
            UPDATE CASCADE.
        FOREIGN KEY('IdBrano') REFERENCES Brani('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON
129
           UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
   -- INSERT POPULATION
131
132
    -- Insert into Utente
   INSERT INTO Utenti('Nome', 'Cognome', 'Email', 'Amministratore', 'Username', '
133
       Password ')
           VALUES('Andrea', 'Baldan', 'a.g.baldan@gmail.com', 0, 'codep', MD5('
134
              ciao')),
                 ('Federico', 'Angi', 'angiracing@gmail.com', 0, 'keepcalm', MD5('
135
                     calm')),
                 ('Marco', 'Rossi', 'rossi@gmail.com', 0, 'rossi', MD5('marco')),
136
                 ('Luca', 'Verdi', 'verdi@yahoo.it', 0, 'verdi', MD5('luca')),
137
                 ('Alessia', 'Neri', 'neri@gmail.com', 0, 'neri', MD5('alessia'));
138
   -- Insert into Subscrition
139
   INSERT INTO Iscrizioni('IdUtente', 'Tipo') VALUES(1, 'Free'), (2, 'Free');
140
141
   -- Insert into Album
```

```
INSERT INTO Album('Titolo', 'Autore', 'Info', 'Anno', 'Live', 'Locazione')
           VALUES('Inception Suite', 'Hans Zimmer', 'Inception movie soundtrack,
143
              composed by the Great Compositor Hans Zimmer', '2010', 0, NULL),
                 ('The Good, the Bad and the Ugly: Original Motion Picture
144
                     Soundtrack', 'Ennio Morricone', 'Homonym movie soundtrack,
                     created by the Legendary composer The Master Ennio Morricone',
                      '1966', O, NULL),
145
                 ('Hollywood in Vienna 2014', 'Randy Newman - David Newman', '
                     Annual cinematographic review hosted in Vienna', '2014', 1, '
                     Vienna'),
                 ('The Fragile', 'Nine Inch Nails', 'The Fragile is the third
146
                     album and a double album by American industrial rock band Nine
                      Inch Nails, released on September 21, 1999, by Interscope
                     Records.', '1999', 0, NULL),
                 ('American IV: The Man Comes Around', 'Johnny Cash', 'American IV
147
                     : The Man Comes Around is the fourth album in the American
                     series by Johnny Cash(and his 87th overall), released in 2002.
                     The majority of songs are covers which Cash performs in his
                     own spare style, with help from producer Rick Rubin.', '2002',
                      O, NULL),
                 ('Greatest Hits', 'Neil Young', 'Rock & Folk Rock greatest
148
                     success songs by Neil Young', '2004', 0, NULL);
149
    -- Insert into Brani
150
   INSERT INTO Brani('IdAlbum', 'Titolo', 'Genere', 'Durata', 'IdImm')
           VALUES(1, 'Mind Heist', 'Orchestra', 203, 1),
151
                 (1, 'Dream is collapsing', 'Orchestra', 281, 1),
152
153
                 (1, 'Time', 'Orchestra', 215, 1),
                 (1, 'Half Remembered Dream', 'Orchestra', 71, 1),
154
                 (1, 'We Built Our Own World', 'Orchestra', 115, 1),
155
                 (1, 'Radical Notion', 'Orchestra', 222, 1),
156
                 (1, 'Paradox', 'Orchestra', 205, 1),
157
                 (2, 'Il Tramonto', 'Orchestra', 72, 2),
158
                 (2, 'L\'estasi dell\'oro', 'Orchestra', 202, 2),
159
                 (2, 'Morte di un soldato', 'Orchestra', 185, 2),
160
                 (2, 'Il Triello', 'Orchestra', 434, 2),
161
                 (3, 'The Simpsons', 'Orchestra', 172, 3),
162
                 (3, 'The war of the Roses', 'Orchestra', 272, 3),
163
                 (4, 'Somewhat Damaged', 'Industrial Metal', 271, 4),
164
                 (4, 'The Day The Whole World Went Away', 'Industrial Metal', 273,
165
                 (4, 'We\'re In This Together', 'Industrial Metal', 436, 4),
166
                 (4, 'Just Like You Imagined', 'Industrial Metal', 229, 4),
167
                 (4, 'The Great Below', 'Industrial Metal', 317, 4),
168
                 (5, 'Hurt', 'Country', 218, 5),
169
                 (5, 'Danny Boy', 'Country', 199, 5), (6, 'Old Man', 'Rock', 203, 6),
170
171
                 (6, 'Southern Man', 'Rock', 331, 6);
172
173
   -- Insert into Copertine
   INSERT INTO Copertine('IdImm', 'IdAlbum', 'Path')
```

142

```
VALUES(1, 1, 'img/covers/inception.png'),
175
           (2, 2, 'img/covers/morricone.jpg'),
176
           (3, 3, 'img/covers/hivlogo.jpg'),
177
           (4, 4, 'img/covers/fragile.jpg'),
178
           (5, 5, 'img/covers/nocover.jpg'),
179
           (6, 6, 'img/covers/nocover.jpg');
180
181
      Insert into Collezioni
182
   INSERT INTO Collezioni('IdUtente') VALUES(1), (2);
    -- Insert into BraniCollezione
183
   INSERT INTO BraniCollezione ('IdBrano', 'IdCollezione') VALUES (1, 1), (2, 1),
184
       (3, 1), (2, 2);
    -- Insert into Playlist
185
   INSERT INTO Playlist('IdUtente', 'Nome', 'Privata') VALUES(1, 'Score &
186
       Soundtracks', 0), (1, 'Southern Rock', 0), (2, 'Colonne sonore western', 0)
   -- Insert into BraniPlaylist
187
   INSERT INTO BraniPlaylist('IdPlaylist', 'IdBrano', 'Posizione') VALUES(1, 1,
188
       1), (1, 2, 2), (1, 3, 3), (1, 4, 4), (1, 5, 5), (2, 21, 1), (2, 22, 2), (3,
        5, 1), (3, 7, 2), (3, 4, 3);
    -- Insert into Code
189
   INSERT INTO Code('IdUtente', 'IdBrano', 'Posizione')
190
           VALUES (1, 1, 1),
191
           (1, 5, 2),
192
193
           (1, 1, 3),
           (1, 12, 4),
194
           (1, 10, 5),
195
196
           (2, 1, 1);
    -- Insert into Ascoltate
197
   INSERT INTO Ascoltate('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp')
198
           VALUES (1, 1, '2015-04-28 18:50:03'),
199
           (1, 5, '2015-04-28 18:54:06'),
200
201
           (1, 1, '2015-04-28 19:01:43'),
           (3, 7, '2015-04-29 18:51:02'),
202
           (3, 11, '2015-04-29 17:23:15'),
203
           (2, 9, '2015-04-30 21:12:52'),
204
           (2, 1, '2015-05-02 22:21:22');
205
206
    -- Insert into Seguaci
   INSERT INTO Seguaci ('IdUtente', 'IdSeguace') VALUES (1, 2), (1, 3), (2, 1), (3,
207
        1);
208
   SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
```

4.1 Trigger

Di seguito i trigger creati. Sono trigger tipicamente di controllo.

• checkDuration: Trigger di controllo sull'inserimento della durata obbligatoriamente positiva di un brano, simula il comportamento di una clausola CHECK Durata > 0.

- checkFollower: Trigger di controllo sull'inserimento di nuovi seguaci, dove un utente non puo inserire il proprio id come seguace, simula il comportamento di una clauso CHECK IdUtente <> IdSeguace.
- checkCoverImage: Trigger di controllo sull'inserimento di una nuova Copertina, se il valore del path e' vuoto, viene inserito il path standard 'img/covers/nocover.jpg'.
- insertAutoCollection: Trigger di controllo sull'inserimento di un nuovo utente, si occupa di generare una collezione vuota per il nuovo utente inserito, creando un entry nella tabella Collezioni.
- errorTrigger: Trigger di supporto, utilizzato per simulare un sistema di segnalazione errori, esegue un SET NEW = NEW.errore; che genera un messaggio in quanto NEW non puo essere manipolato e visualizza il messaggio passato alla procedura RAISE_ERROR.

```
DROP TRIGGER IF EXISTS checkDuration;
   DROP TRIGGER IF EXISTS errorTrigger;
   DROP TRIGGER IF EXISTS checkFollower;
   DROP TRIGGER IF EXISTS checkCoverImage;
   DROP TRIGGER IF EXISTS insertAutoCollection;
5
7
   DELIMITER $$
8
9
   CREATE TRIGGER checkDuration
   BEFORE INSERT ON 'Brani'
10
   FOR EACH ROW
11
12
13 IF(NEW.Durata < 0) THEN
14
       CALL RAISE_ERROR('La durata di un brano non pu essere negativa');
15 END IF;
  END $$
16
17
18
   CREATE TRIGGER errorTrigger
19
   BEFORE INSERT ON 'Errori'
20 FOR EACH ROW
21 BEGIN
22
       SET NEW = NEW.errore;
23 END $$
24
25
  DELIMITER ;
26
27
   DELIMITER $$
28
29
   CREATE TRIGGER checkFollower
  BEFORE INSERT ON 'Seguaci'
  FOR EACH ROW
32 BEGIN
       IF NEW.IdUtente = NEW.IdSeguace THEN
33
          CALL RAISE ERROR ('Un utente non pu
                                                 seguire se stesso (IdUtente e
34
              IdSeguace devono essere diversi fra loro)');
       END IF;
35
```

```
END $$
36
   DELIMITER;
37
38
   DELIMITER $$
39
40
   CREATE TRIGGER checkCoverImage
41
   BEFORE INSERT ON 'Copertine'
43
   FOR EACH ROW
44
   BEGIN
       IF NEW.Path = '' THEN
45
           SET NEW.Path = 'img/covers/nocover.jpg';
46
47
48
   END $$
49
50
   DELIMITER;
```

4.2 Funzioni e Procedure

Alcune funzioni e procedure implementate. Si tratta di funzioni e procedure di utilita' generale.

4.2.1 Funzioni

- albumTotalDuration: Dato un Id intero che rappresenta la chiave primaria di un album all'interno della
 base di dati, calcola la durata totale dell'album sommando le singole durate di ogni brano appartenente a
 tale album, convertendo il risultato finale in minuti. Utilizzando la funzione CONCAT restituisce una stringa
 formattata mm:ss.
- elegibleForPrize: Dato un id intero IdUser che rappresenta la chiave primaria di un utente all'interno della base di dati e una stringa che rappresenta un genere musicale, calcola la durata totale di ascolto su quel genere musicale da parte dell'utente rappresentato da IdUser. Restituisce un booleano, true nel caso in cui l'ascolto totale in secondi sia >= 1000, false altrimenti.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS albumTotalDuration;
1
  DROP FUNCTION IF EXISTS elegibleForPrize;
  DELIMITER $$
4
5
   CREATE FUNCTION albumTotalDuration(IdAlbum INT)
   RETURNS VARCHAR (5)
7
  BEGIN
8
  DECLARE Seconds INT UNSIGNED;
9
  SELECT SUM(b.Durata) INTO Seconds FROM Brani b WHERE b.IdAlbum = IdAlbum;
  RETURN CONCAT(FLOOR(Seconds / 60), ':', (Seconds % 60));
11
12 END $$
13
   DELIMITER ;
14
15
```

```
16
  DELIMITER $$
17
  CREATE FUNCTION elegibleForPrize(IdUser INT, Genre VARCHAR(50))
18
  RETURNS BOOLEAN
19
20
  BEGIN
  DECLARE Seconds INT UNSIGNED DEFAULT 0;
21
  DECLARE Elegibility BOOLEAN DEFAULT FALSE;
22
23
   SELECT SUM(b.Durata) INTO Seconds
  FROM Ascoltate a INNER JOIN Utenti u ON(a.IdUtente = u.IdUtente)
24
                     INNER JOIN Brani b ON(a.IdBrano = b.IdBrano)
25
  WHERE b.Genere = 'Orchestra' AND a.IdUtente = IdUser;
26
27
  IF (Seconds >= 1000) THEN
28
              SET Elegibility = TRUE;
29
  END IF;
30
  RETURN Elegibility;
31
  END $$
32
33
  DELIMITER;
```

4.2.2 Procedure

- GENRE_DISTRIBUTION: Calcola la distribuzione dei generi di brani presenti all'interno della base di dati restituendo le percentuali di presenza dei vari generi. Per farlo crea una temporary table e la popola con le percentuali calcolate contando il totale delle canzoni e i parziali riferiti ad ogni genere, e formatta il risultato in % grazie all'utilizzo della funzione CONCAT.
- USER_GENRE_DURATION: Riprende il concetto di GENRE_DISTRIBUTION ma lo applica ad un utente identificato dall'Id intero passato in input, utilizzando un cursore, inserisce in una temporary table il numero di brani raggruppati per genere e ne calcola la percentuale sul totale di brani presenti all'interno della collezione dell'utente.
- SWAP_POSITION: Procedura di utilita', utilizzata in alcune pagine dell'interfaccia web, permette di scambiare i valori di due colonne (anche unique o primary key) all'interno delle tabelle Code o Playlist, lo scopo e' la possibilita di modificare l'ordine dei brani all'interno delle code o delle playlist.
- RAISE_ERROR: Procedura di supporto utilizzata in congiunta con il trigger errorTrigger e la tabella Errori per simulare messaggi d'errore, inserisce la stringa passata come parametro in ingresso all'interno della tabella Errori, il trigger si occupera' di sollevare il messaggio.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS RAISE_ERROR;
DROP PROCEDURE IF EXISTS GENRE_DISTRIBUTION;
DROP PROCEDURE IF EXISTS USER_GENRE_DISTRIBUTION;
DROP PROCEDURE IF EXISTS SWAP_POSITION;

DELIMITER $$

CREATE PROCEDURE RAISE_ERROR (IN ERROR VARCHAR(256))
```

```
9 BEGIN
10 DECLARE V_ERROR VARCHAR (256);
11 SET V_ERROR := CONCAT('[ERROR: ', ERROR, ']');
12 INSERT INTO Errors VALUES(V_ERROR);
13 END $$
14
15
  DELIMITER ;
16
17 DELIMITER $$
18
19 CREATE PROCEDURE GENRE_DISTRIBUTION()
21 DECLARE Total INT DEFAULT 0;
22 DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS 'Distribution';
23 CREATE TEMPORARY TABLE 'Distribution' (
          'Genere' VARCHAR (100),
24
25
          'Percentuale' VARCHAR(6)
26 ) ENGINE=InnoDB;
27 SELECT count(b.Genere) INTO Total FROM Brani b;
28 INSERT INTO Distribution (Genere, Percentuale)
29 SELECT Genere, CONCAT(FLOOR((count(Genere) / Total) * 100), "%")
30 FROM Brani GROUP BY Genere;
31 END $$
32
33 DELIMITER;
34
35 DELIMITER $$
36
37 CREATE PROCEDURE USER_GENRE_DISTRIBUTION(IN Iduser INT)
38 BEGIN
39 DECLARE Done INT DEFAULT 0;
40 DECLARE Total INT DEFAULT 0;
41 DECLARE Genre VARCHAR (100) DEFAULT "";
42 DECLARE Counter INT DEFAULT 0;
43 DECLARE D CURSOR CURSOR FOR
           SELECT b.Genere, COUNT(b.IdBrano)
44
           FROM Brani b INNER JOIN BraniCollezione bc ON (b.IdBrano = bc.IdBrano)
45
46
                         INNER JOIN Collezioni c ON(c.IdCollezione = bc.
                            IdCollezione)
47
           WHERE c.IdUtente = IdUser
           GROUP BY b. Genere, c. IdUtente;
48
49 DECLARE CONTINUE HANDLER
50 FOR NOT FOUND SET Done = 1;
51 SELECT COUNT(b.IdBrano) INTO Total
52 FROM Brani b INNER JOIN BraniCollezione bc ON(b.IdBrano = bc.IdBrano)
                INNER JOIN Collezioni c ON(bc.IdCollezione = c.IdCollezione)
54 WHERE c.IdUtente = IdUser;
55 DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS 'Distribution';
56 CREATE TEMPORARY TABLE 'Distribution' (
```

```
'Genere' VARCHAR (100),
57
          'Percentuale' VARCHAR(6)
58
   ) ENGINE=InnoDB;
59
   OPEN D_CURSOR;
   REPEAT
61
           FETCH D_CURSOR INTO Genre, Counter;
62
           IF NOT Done THEN
63
64
               INSERT INTO Distribution (Genere, Percentuale)
               VALUES(Genre, CONCAT(FLOOR((Counter / Total) * 100), "%"));
65
           END IF;
66
   UNTIL Done END REPEAT;
67
   CLOSE D CURSOR;
68
   SELECT * FROM 'Distribution' ORDER BY Percentuale DESC;
69
   DROP TABLE 'Distribution';
70
71
   END $$
72
73
  DELIMITER;
74
75
  DELIMITER $$
76
   CREATE PROCEDURE SWAP_POSITION(IN a INT, IN b INT, IN id INT, IN tab INT)
77
   BEGIN
78
79
   DECLARE AUX INT DEFAULT -1;
80
   CASE tab
        WHEN 1 THEN
81
              UPDATE Code SET Posizione = AUX WHERE Posizione = a AND IdUtente =
82
              UPDATE Code SET Posizione = a WHERE Posizione = b AND IdUtente = id;
83
              UPDATE Code SET Posizione = b WHERE Posizione = AUX AND IdUtente =
84
                 id:
        ELSE
85
              UPDATE BraniPlaylist SET Posizione = AUX WHERE Posizione = a AND
86
                 IdPlaylist = id;
87
              UPDATE BraniPlaylist SET Posizione = a WHERE Posizione = b AND
                 IdPlaylist = id;
              UPDATE BraniPlaylist SET Posizione = b WHERE Posizione = AUX AND
88
                 IdPlaylist = id;
89
   END CASE;
   END $$
90
91
92
   DELIMITER;
```

5 Query

Alcune query significative.

1. Titolo, album e username dell'utente, degli ultimi 10 brani ascoltati tra i followers.

```
SELECT b. Titolo, a. Titolo as Titolo Album, u. Username, DATE_FORMAT(h.
        Timestamp, '%d-%m-%Y %T') AS Data
     FROM Brani b INNER JOIN Album a ON(b.IdAlbum = a.IdAlbum)
                  INNER JOIN Ascoltate h ON(h.IdBrano = b.IdBrano)
3
                  INNER JOIN Seguaci f ON(f.IdSeguace = h.IdUtente)
4
                  INNER JOIN Utenti u ON(u.IdUtente = f.IdSeguace)
5
     WHERE h.Timestamp BETWEEN DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 7 DAY) AND
6
7
     AND u.IdUtente IN (SELECT u.IdUtente
                        FROM Utenti u INNER JOIN Seguaci f ON(f.IdSeguace = u
8
                            .IdUtente)
9
                        WHERE f.IdUtente = 1)
10
     ORDER BY h. Timestamp DESC LIMIT 10;
```

Output:

Titolo	TitoloAlbum	Username	++ Data
The Day The Whole World Went Away Paradox	The Fragile Inception Suite	keepcalm keepcalm	26-05-2015 15:04:37 26-05-2015 15:04:36
2 rows in set (0.00 sec)	,		++

2. Username e numero di volte che è stata ascoltata la canzone Paradox dai follower dell'user id 1

```
SELECT COUNT(b.IdBrano) AS Conto, u.Username
FROM Brani b INNER JOIN Ascoltate h ON(b.IdBrano = h.IdBrano)
INNER JOIN Seguaci f ON(h.IdUtente = f.IdSeguace)
INNER JOIN Utenti u ON(f.IdSeguace = u.IdUtente)
WHERE b.Titolo = 'Paradox' AND f.IdUtente = 1 GROUP BY u.Username ORDER
BY Conto DESC;
```

Output:

```
+----+
| Conto | Username |
+----+
| 1 | keepcalm |
| 1 | rossi |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

3. Username, titolo e conto delle canzoni piu ascoltate dai follower dell'user id 1

```
SELECT u.Username, b.Titolo, COUNT(b.IdBrano) AS Conto
FROM Brani b INNER JOIN Ascoltate h ON(b.IdBrano = h.IdBrano)
INNER JOIN Seguaci f ON(h.IdUtente = f.IdSeguace)
INNER JOIN Utenti u ON(f.IdSeguace = u.IdUtente)
WHERE f.IdUtente = 1 GROUP BY b.Titolo ORDER BY Conto DESC;
```

Output:

Username	Titolo	Conto					
keepcalm		2					
keepcalm	We Built Our Own World	1					
keepcalm	The Day The Whole World Went Away	1					
keepcalm	Mind Heist	1					
keepcalm	The Simpsons	1					
keepcalm	L'estasi dell'oro	1					
rossi	Il Triello	1					
++							

7 rows in set (0.00 sec)

4. Username e numero brani nella collezione dell'utente con più canzoni di genere 'Orchestra'

```
DROP VIEW IF EXISTS ContoBrani;
CREATE VIEW ContoBrani AS
SELECT u.Username, COUNT(b.Genere) as Conteggio
FROM Brani b INNER JOIN BraniCollezione bc ON(b.IdBrano = bc.IdBrano)
INNER JOIN Collezioni c ON(bc.IdCollezione = c.IdCollezione
)
INNER JOIN Utenti u ON(c.IdUtente = u.IdUtente)
WHERE b.Genere = 'Orchestra' GROUP BY c.IdUtente;
SELECT * FROM ContoBrani HAVING MAX(Conteggio);
DROP VIEW IF EXISTS ContoBrani;
```

Output:

```
+-----+
| Username | Conteggio |
+-----+
| codep | 6 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

5. Username e minuti di ascolto dei 3 utenti che ascolta più musica di genere 'Orchestra'

```
DROP VIEW IF EXISTS UtentiGenere:
1
    CREATE VIEW UtentiGenere AS
    SELECT u. Username, b. Genere, CONCAT (FLOOR (SUM (b. Durata) / 60), ":", (SUM
3
       (b.Durata) % 60)) AS DurataTotale
    FROM Ascoltate a INNER JOIN Utenti u ON(a.IdUtente = u.IdUtente)
4
                    INNER JOIN Brani b ON(a.IdBrano = b.IdBrano)
5
    WHERE b.Genere = 'Orchestra' GROUP BY a.IdUtente ORDER BY DurataTotale
7
    SELECT * FROM UtentiGenere LIMIT 3;
    DROP VIEW IF EXISTS UtentiGenere;
    Output:
  Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)
  Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
  +----+
  | Username | Genere
                     | DurataTotale |
  +----+
          | Orchestra | 29:13
  verdi
         | Orchestra | 20:42
  codep
  | keepcalm | Orchestra | 14:57
  +----+
  3 rows in set (0.03 \text{ sec})
  Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
  Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

6. Trova gli utenti che hanno ascoltato un numero di canzoni sopra alla media nell'ultimo mese

```
DROP VIEW IF EXISTS CanzoniAscoltate;
1
    CREATE VIEW CanzoniAscoltate AS
    SELECT u. Username, COUNT(a. IdBrano) as Conto
   FROM Ascoltate a INNER JOIN Brani b ON(a.IdBrano = b.IdBrano)
                     INNER JOIN Utenti u ON(a.IdUtente = u.IdUtente)
   WHERE a.Timestamp BETWEEN DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 30 DAY) AND NOW()
   GROUP BY a.IdUtente;
7
    SELECT ca.*
    FROM CanzoniUtente ca
   WHERE ca.Conto > (SELECT AVG(ce.Conto)
10
11
                      FROM CanzoniAscoltate ce)
12
   ORDER BY ca.Conto DESC;
   DROP VIEW IF EXISTS CanzoniAscoltate;
```

Output:

+-		-+-		F
1	Username		Conto	
+-		-+-		F
1	verdi		10	
	codep		10	
+-		-+-		F
2	rows in	set	(0.02	sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

7. Trova gli utenti e il numero di brani di genere 'Country' nella propria collezione

```
CREATE VIEW Conteggi AS
    SELECT u. Username, b. Genere, COUNT (b. IdBrano) AS Conteggio
    FROM BraniCollezione c INNER JOIN Brani b ON(c.IdBrano = b.IdBrano)
3
                            INNER JOIN Collezioni cn ON(c.IdCollezione = cn.
                               IdCollezione)
                            INNER JOIN Utenti u ON(cn.IdUtente = u.IdUtente)
5
    GROUP BY b. Genere, c. IdCollezione;
7
    SELECT Username, Conteggio
    FROM Conteggi
9
    WHERE Genere = 'Country' HAVING Conteggio = (SELECT MAX(Conteggio)
10
                                                   FROM Conteggi
                                                   WHERE Genere = 'Country');
11
12
    DROP VIEW IF EXISTS Conteggi;
```

Output:

```
+-----+
| Username | Conteggio |
+-----+
| keepcalm | 2 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

8. Trova gli utenti con più di 5 brani nella propria collezione che non hanno mai ascoltato brani country nell'ultimo mese

```
SELECT DISTINCT u.Username
FROM Utenti u INNER JOIN Ascoltate a ON(u.IdUtente = a.IdUtente)
WHERE u.IdUtente NOT IN (
SELECT DISTINCT u1.IdUtente
FROM Ascoltate a1 INNER JOIN Utenti u1 ON(a1.IdUtente = u1.IdUtente)
INNER JOIN Brani b ON(a1.IdBrano = b.IdBrano)
```

```
Output:
+-----+
| Username |
+-----+
| keepcalm |
| verdi |
+-----+
2 rows in set (0.02 sec)
```

6 Interfaccia Web

Per l'interfaccia web è stato seguito un pattern MVC molto rudimentale, che tuttavia ha permesso di semplificarne la realizzazione modularizzando le operazione da effettuare sulla base di dati mediante le pagine.

6.1 Organizzazione e Struttura Generale

La struttura generale dell'interfaccia consiste di 3 cartelle principali e 2 pagine di servizio contenenti rispettivamente un singleton dedicato esclusivamente alla connessione alla base di dati e un singleton dedicato alla creazione e manipolazione delle sessioni. Le cartelle /models, /views, /controllers seguono le tipiche linee guida del pattern MVC, all'interno di /models troviamo infatti i modelli, oggetti atti ad interfacciarsi con la base di dati ed eseguire le query richieste dalle pagine (routes) contenute nei controllers, infine le view, pagine "di template" contenenti per lo più codice HTML e brevi tratti di PHP, vengono popolate mediante le chiamate ai controllers. La navigazione vera e propria tra le pagine avviene mediante parametri GET che si occupano di selezionare il controller richiesto e l'azione da eseguire (funzioni all'interno del controller richiesto).

6.1.1 Esempi

• Richiedere la pagina albums:

/basidati/~abaldan/?controller=albums&action=index

• Visualizzazione brano con id = 4:

/basidati/~abaldan/?controller=songs&action=show&id=4

6.2 Pagine Principali

Ci sono 6 pagine principali che consentono la navigazione all'interno dell'interfaccia, accedibili mediante un menù laterale a sinistra. Home contiene alcune statistiche sullo stato della BD, ad esempio i brani ascoltati recentemente dai propri followers, questo solo dopo aver effettuato l'accesso con un proprio account registrato, altrimenti in home, come pure in ogni pagina che richiede di essere loggati, viene mostrato un form di login mediantei il quale è anche possibile registrare un account. Songs è la pagina adibita alla visualizzazione di tutte le canzoni contenute nella BD o, nel caso di account loggato, offre la possibilità di aggiungere i propri brani alla BD, aggiungerne alla propria collezione o alla coda di riproduzione; Albums contiene tutti gli album presenti nella piattaforma, sempre previa autenticazione permette di inserirne di nuovi ed è possibile visualizzare i dettagli di ogni album e brano contenuto in esso. Collection e Playlist sono rispettivamente le pagine di gestione della propria collezione brani e playlist, con la possibilità di privatizzare o rendere pubbliche le proprie playlist. Queue infine ospita la coda di riproduzione, ordinate in base ai timestamp di aggiunta. E' possibile modificare i dati relativi al proprio account, incluso il piano di'iscrizione, utilizzando la pagina accessibile clickando sul bottone in alto a sinistra settings, solo dopo aver loggato.

6.3 Mantenimento Stato Pagine

L'interfaccia da la possibilità di ascoltare canzoni come utente visitatore (anonimo), ma per le operazioni più specifiche, ad esempio la creazione e gestione di una personale collezione è necessario registrarsi e loggare utilizzando le credenziali scelte, è stato pertanto creato un sistema di gestione delle sessioni mediante la classe singleton *GrooveSession*, nel file session.php.

Essa contiene i campi dati basilari quali l'id della sessione che si va a creare e l'istanza dell'oggetto che la contiene, e i metodi necessari alla gestione con la possibilità di aggiungere variabili utili.

Alcuni account di prova:

• codep : ciao

• rossi : marco

• verdi : luca

6.4 Note

Trattandosi di un interfaccia "simulativa", in quanto la principale materia d'interesse è la struttura della base di dati su cui poggia, la riproduzione effettiva dei brani non è stata implementata, e non esistono fisicamente file Mp3 caricati all'interno della base di dati, è stato tuttavia implementato un semplice e rudimentale riproduttore in poche righe di javascript atto a dare un'idea dell'effettivo utilizzo che una completa implementazione della piattaforma porterebbe ad avere. Non sono stati scritti controlli di alcun tipo sull'input da parte dell'utente.