# **GROOVECLAM**

### Andrea Giacomo Baldan 579117

## May 21, 2015

## **Contents**

1	Anali	isi Dei Requisiti	2			
2	Proge	ettazione concettuale	2			
	2.1	Classi	2			
	2.2	Associazioni	4			
		Schema E/R	6			
3	Proge	ettazione Logica	7			
	3.1	Gerarchie	7			
	3.2	Chiavi Primarie	7			
		Associazioni	7			
4	Implementazione Fisica					
	4.1	Trigger	13			
			13			
5	Quer	y :	14			
6	Inter	faccia Web	15			
	6.1	Organizzazione e Struttura Generale	15			
			15			
			15			
			15			
			16			

#### **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: String
  - Genere: String
  - Durata: Float
- Album: Modella un album di brani.
  - IdAlbum: Int «PK»
  - Titolo: String
  - Autore: String
  - Info: String
  - Anno: 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
- 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 cover, ogni cover è posseduta da un solo album.
  - Molteplicità 1:1
  - Parziale verso **Album**, totale verso **Copertine**.
- Brani-Copertine: "Possiede"
  - Ogni brano possiede una cover, ogni cover è posseduta da una o più canzoni.
  - Molteplicità 1 : N
  - Totale verso **Brani**, totale verso **Copertine**.

2.3 Schema E/R			
//home/codep/Basi/pi	cogetto2015/groove	eclam/relazione/im	ng/concettuale.png

# 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 **PlaylistBrani**, 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 una cover, ogni cover è posseduta da una o più canzoni.
  - Molteplicità 1: N
  - Totale verso **Brani**, totale verso **Copertine**.
  - Chiave esterna non-nulla in **Brani** verso **Copertine**.

# 4 Implementazione Fisica

Query di implementazione DDL SQL della base di dati. Sorgente in *genera.sql*, popolamento in *popola.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. *funproc.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'
6 DROP TABLE IF EXISTS 'Copertine';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Utenti';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Seguaci'
   DROP TABLE IF EXISTS 'Iscrizioni';
10 DROP TABLE IF EXISTS 'Collezione'
11
   DROP TABLE IF EXISTS 'BraniCollezione';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Playlist';
12
13 DROP TABLE IF EXISTS 'BraniPlaylist';
14
   DROP TABLE IF EXISTS 'Code';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Ascoltate';
15
17
    -- Table di supporto Errori
   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
        'Autore' VARCHAR(140) NOT NULL,
25
        'Info' VARCHAR(300) DEFAULT NULL,
26
        'Anno' DATE NOT NULL,
27
        'Live' BOOLEAN NOT NULL,
28
        'Locazione' VARCHAR(40) DEFAULT NULL,
29
       PRIMARY KEY('IdAlbum')
```

```
31 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1:
    -- Table Brani
32
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Brani' (
33
         'IdBrano' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
34
35
         'Titolo' VARCHAR(140) NOT NULL,
36
         'Genere' VARCHAR(40) NOT NULL, 'Durata' INT(11),
37
38
         'IdImm' INT(11) NOT NULL,
39
40
        PRIMARY KEY('IdBrano'),
        FOREIGN KEY('Idalbum') REFERENCES Album('Idalbum') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, FOREIGN KEY('IdImm') REFERENCES Copertine('IdImm') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
41
42
43
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
    -- Table Copertine
44
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Copertine' (
45
         'IdImm' INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
46
         'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
47
48
         'Path' VARCHAR (40) NOT NULL DEFAULT "img/covers/nocover.jpg",
        PRIMARY KEY('IdImm'),
49
        FOREIGN KEY('IdAlbum') REFERENCES Album('IdAlbum') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
50
51
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
    -- Table Utenti
52
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Utenti' (
53
54
         'Idutente' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         'Nome' VARCHAR(40) DEFAULT NULL,
55
56
         'Cognome' VARCHAR(40) DEFAULT NULL,
57
         'Email' VARCHAR(40) NOT NULL,
         'Amministratore' BOOLEAN NOT NULL,
58
         'Username' VARCHAR(40) NOT NULL,
59
60
         'Password' VARCHAR(40) NOT NULL,
61
        PRIMARY KEY('IdUtente'),
        UNIQUE('Username')
62
63
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
64
    -- Table Seguaci
65
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Seguaci' (
         'IdUtente' INT(11) NOT NULL, 'IdSeguace' INT(11) NOT NULL,
66
67
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdSeguace'),
68
        FOREIGN KEY('IdUtente') REFERENCES Utenti('IdUtente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, FOREIGN KEY('IdSeguace') REFERENCES Utenti('Idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
69
70
        CHECK('IdUtente' != 'IdSeguace')
71
72
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
73
     - Table Iscrizioni
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Iscrizioni' (
74
75
         'IdUtente' INT(10) NOT NULL,
76
         'Tipo' ENUM('Free', 'Premium') NOT NULL,
        PRIMARY KEY('IdUtente'),
77
        FOREIGN KEY('idutente') REFERENCES Utenti('idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
78
79
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
80
    -- Table Collezioni
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Collezioni' (
81
         IdCollezione' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
82
         'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
83
        PRIMARY KEY('IdCollezione'),
84
        FOREIGN KEY('idutente') REFERENCES Utenti('idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
85
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
     - Table BraniCollezione
87
   \mbox{\it CREATE TABLE} IF \mbox{\it NOT EXISTS} 'BraniCollezione' (
88
         'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
89
         'IdCollezione' INT(11) NOT NULL,
90
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdCollezione', 'IdBrano'),
91
        FOREIGN KEY('idbrano') REFERENCES Brani('idbrano') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
92
```

```
93
         FOREIGN KEY('IdCollezione') REFERENCES Collezioni('IdCollezione') ON DELETE CASCADE ON UPDATE
              CASCADE
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
     -- Table Playlist
95
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Playlist' (
96
          'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
97
          'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
98
99
          'Nome' VARCHAR(40) NOT NULL,
100
         'Privata' BOOLEAN DEFAULT FALSE,
101
         PRIMARY KEY('IdPlaylist'),
102
         FOREIGN KEY('idutente') REFERENCES Utenti('idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
103
104
     -- Table BraniPlaylist
105
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'BraniPlaylist' (
          'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL,
106
          'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
107
         CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdPlaylist', 'IdBrano'),
108
         FOREIGN KEY('IdPlaylist') REFERENCES Playlist('IdPlaylist') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
109
         FOREIGN KEY('IdBrano') REFERENCES Brani('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
110
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
111
     -- Table Code
112
113
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Code' (
114
          'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
115
          'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
          'Timestamp' TIMESTAMP NOT NULL,
116
         CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp'),
117
         FOREIGN KEY('Idutente') REFERENCES Utenti('Idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
118
         FOREIGN KEY('IdBrano') REFERENCES Brani('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
119
120
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
121
     -- Table Ascoltate
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Ascoltate' (
122
          'IdUtente' INT(11) NOT NULL,
123
          'IdBrano' INT(11) NOT NULL,
124
          'Timestamp' TIMESTAMP NOT NULL,
125
126
         CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp'),
         FOREIGN KEY('Idutente') REFERENCES Utenti('Idutente') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
127
         FOREIGN KEY('IdBrano') REFERENCES Brani('IdBrano') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
128
129
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
     -- INSERT POPULATION
130
     -- Insert into Utente
131
    INSERT INTO Utenti('Nome', 'Cognome', 'Email', 'Amministratore', 'Username', 'Password')
132
            VALUES('Andrea', 'Baldan', 'a.g.baldan@gmail.com', 0, 'codep', MD5('ciao')),
    ('Federico', 'Angi', 'angiracing@gmail.com', 0, 'keepcalm', MD5('calm')),
    ('Marco', 'Rossi', 'rossi@gmail.com', 0, 'rossi', MD5('marco')),
    ('Luca', 'Verdi', 'verdi@yahoo.it', 0, 'verdi', MD5('luca')),
    ('Alessia', 'Neri', 'neri@gmail.com', 0, 'neri', MD5('alessia'));
133
134
135
136
137
     -- Insert into Subscrition
138
    INSERT INTO Iscrizioni('IdUtente', 'Tipo') VALUES(1, 'Free'), (2, 'Free');
139
140
     -- Insert into Album
    INSERT INTO Album('Titolo', 'Autore', 'Info', 'Anno', 'Live', 'Locazione')
     VALUES('Inception Suite', 'Hans Zimmer', 'Inception movie soundtrack, composed by the Great
141
142
                  Compositor Hans Zimmer', '2010-07-13', 0, NULL),
                    ('The Good, the Bad and the Ugly: Original Motion Picture Soundtrack', 'Ennio Morricone',
143
                         'Homonym movie soundtrack, created by the Legendary composer The Master Ennio
                    Morricone', '1966-12-29', 0, NULL),
('Hollywood in Vienna 2014', 'Randy Newman - David Newman', 'Annual cinematographic review
                          hosted in Vienna', '2014-09-23', 1, 'Vienna'),
                    ('The Fragile', 'Nine Inch Nails', 'The Fragile is the third album and a double album by
145
                         American industrial rock band Nine Inch Nails, released on September 21, 1999, by
                    Interscope Records.', '1999-09-21', 0, NULL), ('American IV: The Man Comes Around', 'Johnny Cash', 'American IV: The Man Comes Around is
146
                          the fourth album in the American series by Johnny Cash(and his 87th overall),
```

```
spare style, with help from producer Rick Rubin.', '2002-06-19', 0, NULL),
                        ('Greatest Hits', 'Neil Young', 'Rock & Folk Rock greatest success songs by Neil Young', '
147
                             2004-06-21', 0, NULL);
148
       - Insert into Brani
     INSERT INTO Brani('IdAlbum', 'Titolo', 'Genere', 'Durata', 'IdImm')
149
              VALUES(1, 'Mind Heist', 'Orchestra', 200, 1),
(1, 'Dream is collapsing', 'Orchestra', 281, 1),
(1, 'Time', 'Orchestra', 215, 1),

10 Demombered Dream', 'Orchestra', 71, 1)
150
151
152
                       (1, 'Half Remembered Dream', 'Orchestra', 71, 1), (1, 'We Built Our Own World', 'Orchestra', 115, 1), (1, 'Radical Notion', 'Orchestra', 222, 1),
153
154
155
                        (1, 'Paradox', 'Orchestra', 205, 1),
156
                       (2, 'Il Tramonto', 'Orchestra', 72, 2),
(2, 'L\'estasi dell\'oro', 'Orchestra', 202, 2),
(2, 'Morte di un soldato', 'Orchestra', 185, 2),
157
158
159
                       (2, 'Il Triello', 'Orchestra', 434, 2),
(3, 'The Simpsons', 'Orchestra', 172, 3),
160
161
                        (3, 'The war of the Roses', 'Orchestra', 272, 3),
162
                       (4, 'Somewhat Damaged', 'Industrial Metal', 271, 4),
(4, 'The Day The Whole World Went Away', 'Industrial Metal', 273, 4),
163
164
                       (4, 'We\'re In This Together', 'Industrial Metal', 436, 4), (4, 'Just Like You Imagined', 'Industrial Metal', 229, 4),
165
166
                       (4, 'The Great Below', 'Industrial Metal', 317, 4), (5, 'Hurt', 'Country', 218, 5),
167
168
                        (5, 'Danny Boy', 'Country', 199, 5), (6, 'Old Man', 'Rock', 203, 6),
169
                       (6, 'Old Man', 'Rock', 203, 6),
(6, 'Southern Man', 'Rock', 331, 6);
170
171
172
      -- Insert into Copertine
173
      INSERT INTO Copertine('IdImm', 'IdAlbum', 'Path')
               VALUES(1, 1, 'img/covers/inception.png'),
174
               (2, 2, 'img/covers/morricone.jpg'),
175
               (3, 3, 'img/covers/hivlogo.jpg'),
(4, 4, 'img/covers/fragile.jpg'),
                         'img/covers/hivlogo.jpg'),
176
177
               (5, 5, 'img/covers/nocover.jpg'),
178
               (6, 6, 'img/covers/nocover.jpg');
179
180
      -- Insert into Collezioni
     INSERT INTO Collezioni('Idutente') VALUES(1), (2);
181
182
     -- Insert into BraniCollezione
     INSERT INTO BraniCollezione ('IdBrano', 'IdCollezione') VALUES (1, 1), (2, 1), (3, 1), (2, 2);
183
184
     -- Insert into Playlist
     INSERT INTO Playlist('IdUtente', 'Nome', 'Privata') VALUES(1, 'Score & Soundtracks', 0), (1, 'Southern
185
           Rock', 0), (2, 'Colonne sonore western', 0);
186
         Insert into BraniPlaylist
     INSERT INTO BraniPlaylist('IdPlaylist', 'IdBrano') VALUES(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2,
187
           21), (2, 22), (3, 5), (3, 7), (3, 4);
      -- Insert into Code
188
189
     INSERT INTO Code('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp')
190
               VALUES(1, 1, '2015-04-28 18:50:03'),
               (1, 5, '2015-04-28 18:54:06'),
(1, 1, '2015-04-28 19:01:43');
191
192
193
      -- Insert into Ascoltate
     INSERT INTO Ascoltate('IdUtente', 'IdBrano', 'Timestamp')
194
               VALUES(1, 1, '2015-04-28 18:50:03'),
195
               (1, 5, '2015-04-28 18:54:06'),
(1, 1, '2015-04-28 19:01:43'),
196
197
               (3, 7, '2015-04-29 18:51:02'),
198
               (3, 11, '2015-04-29 17:23:15'),
(2, 9, '2015-04-30 21:12:52'),
199
               (2, 9, '2015-04-30 21:12:52'),
(2, 1, '2015-05-02 22:21:22');
200
201
202
      -- Insert into Seguaci
     INSERT INTO Seguaci('IdUtente', 'IdSeguace') VALUES(1, 2), (1, 3), (2, 1), (3, 1);
203
```

released in 2002. The majority of songs are covers which Cash performs in his own

## 4.1 Trigger

Di seguito i trigger creati.

```
DROP TRIGGER IF EXISTS checkDuration;
   DROP TRIGGER IF EXISTS errorTrigger;
2
3
   DELIMITER $$
5
   CREATE TRIGGER checkDuration
6
   BEFORE INSERT ON 'Brani'
   FOR EACH ROW
9
   BEGIN
   IF(NEW.Durata < 0) THEN
10
       CALL RAISE_ERROR('Song duration cannot be negative');
11
12
   END IF;
13
   END $$
14
   CREATE TRIGGER errorTrigger
15
16
   BEFORE INSERT ON 'Errori
   FOR EACH ROW
17
18
   BEGIN
19
       SET NEW = NEW.errore;
20
   END $$
21
22
   DELIMITER ;
```

### 4.2 Funzioni e Procedure

Alcune funzioni e procedure implementate.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS AlbumTotalDuration;
2
3
   DELIMITER $$
   CREATE FUNCTION AlbumTotalDuration(IdAlbum INT)
5
   RETURNS VARCHAR(5)
   BEGIN
8
   DECLARE Seconds INT UNSIGNED;
9
   SELECT SUM(b.Durata) INTO Seconds FROM Brani b WHERE b.IdAlbum = IdAlbum;
   RETURN CONCAT(FLOOR(Seconds / 60), ':', (Seconds % 60));
10
11
12
   DELIMITER ;
13
14
   DROP PROCEDURE IF EXISTS RAISE_ERROR;
15
   DROP PROCEDURE IF EXISTS GENRE_DISTRIBUTION;
16
17
   DELIMITER $$
18
19
20
   CREATE PROCEDURE RAISE_ERROR (IN ERROR VARCHAR(256))
21
22
   DECLARE V_ERROR VARCHAR(256);
   SET V_ERROR := CONCAT('[ERROR: ', ERROR, ']');
23
   \textbf{INSERT INIO} \ \texttt{Errors} \ \textbf{VALUES}(\texttt{V\_ERROR}) \ ;
24
25
```

```
26
27
   DELIMITER;
28
29
   DELIMITER $$
30
   CREATE PROCEDURE GENRE DISTRIBUTION()
31
32
   BEGIN
33
   DECLARE Total INT DEFAULT 0;
   DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS 'Distribution';
34
35
   CREATE TEMPORARY TABLE 'Distribution' (
36
            Genere VARCHAR (100)
           'Percentuale' VARCHAR(6)
37
38
   ) ENGINE=InnoDB;
39
   SELECT count(b.Genere) INTO Total FROM Brani b;
40
   INSERT INTO Distribution (Genere, Percentuale)
   SELECT Genere, CONCAT(FLOOR((count(Genere) / Total) * 100), "%")
41
   FROM Brani GROUP BY Genere;
42
43
   END $$
44
45
   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 TitoloAlbum, u.Username, h.Timestamp
FROM Brani b INNER JOIN Album a ON(b.IdAlbum = a.IdAlbum)

INNER JOIN Ascoltate h ON(h.IdBrano = s.IdBrano)
INNER JOIN Seguaci f ON(f.IdSeguace = h.IdUtente)
INNER JOIN Utenti u ON(u.IdUtente = f.IdSeguace)
WHERE h.Timestamp BETWEEN ADDDATE(CURDATE(), -7) AND CURDATE()
AND u.IdUtente IN (SELECT u.IdUtente FROM Utenti u INNER JOIN Seguaci f ON(f.IdSeguace = u.IdUtente ) WHERE f.IdUtente = 1)
ORDER BY h.Timestamp DESC LIMIT 10;
```

1. 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 Utente u ON(f.IdSeguace = u.IdUtente)

WHERE b.Titolo = 'Paradox' AND f.IdUtente = 1 GROUP BY u.Username ORDER BY Conto DESC;
```

1. 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;
```

## 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.

16