# **GROOVECLAM**

### Andrea Giacomo Baldan 579117

## May 21, 2015

## **Contents**

1	Analisi Dei Requisiti	2
2	Progettazione concettuale	2
	2.1 Classi	2
	2.2 Associazioni	
	2.3 Schema E/R	
3	Progettazione Logica	7
	3.1 Gerarchie	7
	3.2 Chiavi Primarie	7
	3.3 Associazioni	
4	Implementazione Fisica	9
	4.1 Trigger	13
	4.2 Funzioni e Procedure	
5	Query	14
6	Interfaccia Web	14
	6.1 Organizzazione e Struttura Generale	14
	6.1.1 Esempi	
	6.2 Pagine Principali	
	6.3 Note	15

### 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

• User: Rappresenta un utente del servizio.

IdUser: Int «PK»Name: StringSurname: StringEmail: String

Sono definite le seguenti sottoclassi disgiunte:

- Administrator: 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
- Subscription: Modella un piano di iscrizione.
  - Type: Enum ['Free', 'Premium']
- Song: Rappresenta un brano.
  - IdSong: Int «PK»
  - Title: String
  - Genre: String
  - Duration: Float
- Album: Modella un album di brani.
  - IdAlbum: *Int* ≪PK≫
  - Title: String
  - Author: String
  - Info: String
  - Year: Date

Sono definite le seguenti sottoclassi disgiunte con vincolo di partizionamento.

- Live: Rappresenta un album registrato durante una performance live.
  - \* Location: String
- Studio: Rappresenta un album registrato in studio.
- Cover: Rappresenta una generica cover di album.
  - IdImage: Int «PK»
  - Path: String
- Playlist: Modella una playlist.
  - Name: String
- Collection: Rappresenta una collezione di brani preferiti dall'utente.
  - IdCollection: *Int* «PK»

#### 2.2 Associazioni

- User-Collection: "Crea"
  - Ogni utente può creare zero o una collezione, ogni collezione può essere creata da un solo utente.
  - Molteplicità 1:1
  - Parziale verso **User**, totale verso **Collection**.
- User-Song: "Ascolta"
  - Ogni utente può ascoltare zero o più brani, ogni brano può essere ascoltato da zero o più utenti.
  - Molteplicità N:N
  - Parziale verso **User**, parziale verso **Song**.
  - Attributi:
    - \* Timestamp: Timestamp
- User-Song: "Accoda"
  - Ogni utente può accodare zero o più brani, ogni brano può essere accodato da zero o più utenti.
  - Molteplicità N:N
  - Parziale verso **User**, parziale verso **Song**.
  - Attributi:
    - \* Timestamp: Timestamp
- User-User: "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.
- User-Playlist: "Crea"
  - Ogni utente può creare zero o più playlist, ogni playlist può essere creata da un solo utente.
  - Molteplicità N:1
  - Parziale verso **User**, totale verso **Playlist**.
- User-Subscription: "Iscritto"
  - Ogni utente può avere una sola iscrizione, ogni iscrizione può essere associata ad un solo utente.
  - Molteplicità 1:1
  - Totale verso **User** e verso **Subscription**.
- Playlist-Song: "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 Song.

## • Song-Album: "AppartieneA"

- Ogni brano appartiene a zero o un brano, ogni brano contiene uno o più brani.
- Molteplicità 1 : N
- Parziale verso **Song**, totale verso **Album**.

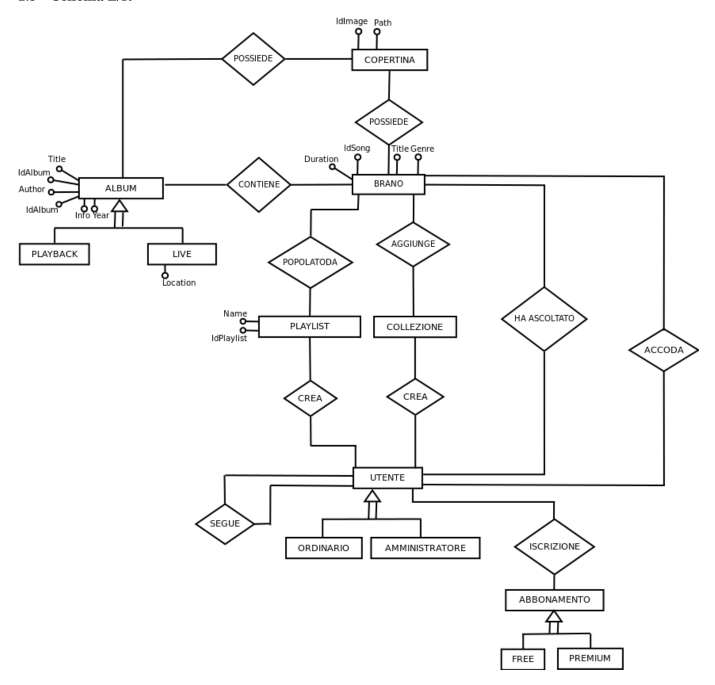
### • Album-Cover: "Possiede"

- Ogni album possiede zero o una cover, ogni cover è posseduta da un solo album.
- Molteplicità 1:1
- Parziale verso Album, totale verso Cover.

## • Song-Cover: "Possiede"

- Ogni brano possiede una cover, ogni cover è posseduta da una o più canzoni.
- Molteplicità 1 : N
- Totale verso **Song**, totale verso **Cover**.

## 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

- User-Collection: "Crea"
  - Ogni utente può creare zero o una collezione, ogni collezione può essere creata da un solo utente.
  - Molteplicità 1:1
  - Parziale verso **User**, totale verso **Collection**.
  - Chiave esterna non-nulla in Collection verso User.
- User-Song: "Ascolta"
  - Ogni utente può ascoltare zero o più brani, ogni brano può essere ascoltato da zero o più utenti.
  - Molteplicità N:N
  - Parziale verso **User**, parziale verso **Song**.
  - Attributi:
    - \* Timestamp: Timestamp
  - Nuova tabella **Heard**, attributi:
    - \* IdUser: Int «PK» «FK(User)»
    - \* IdSong: Int «PK» «FK (Song)»
    - \* Timestamp «PK»
- User-Song: "Accoda"
  - Ogni utente può accodare zero o più brani, ogni brano può essere accodato da zero o più utenti.
  - Molteplicità N: N
  - Parziale verso **User**, parziale verso **Song**.
  - Attributi:
    - \* Timestamp: Timestamp
  - Nuova tabella **Queue**, attributi:
    - \* IdUser: Int «PK» «FK(User)»

- \* IdSong: Int «PK» «FK (Song)»
- \* Timestamp «PK»

### • User-User: "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 Follow, attributi:
  - \* IdUser: Int «PK» «FK(User)»
  - \* IdFellow: Int «PK» «FK(User)»

### • User-Playlist: "Crea"

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

#### • User-Subscription: "Iscritto"

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

### • Playlist-Song: "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 Song.
- Nuova tabella **PlaylistSong**, attributi:
  - \* IdPlaylist: Int «PK» «FK(Playlist)»
  - \* IdSong: Int «PK» «FK (Song)»

## • Song-Album: "AppartieneA"

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

- Album-Cover: "Possiede"
  - Ogni album possiede zero o una cover, ogni cover è posseduta da un solo album.
  - Molteplicità 1:1
  - Parziale verso Album, totale verso Cover.
  - Chiave esterna non-nulla in Cover verso Album.
- Song-Cover: "Possiede"
  - Ogni brano possiede una cover, ogni cover è posseduta da una o più canzoni.
  - Molteplicità 1: N
  - Totale verso **Song**, totale verso **Cover**.
  - Chiave esterna non-nulla in **Song** verso **Cover**.

## 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 'Errors';
3
   DROP TABLE IF EXISTS 'Album';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Song';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Cover';
   DROP TABLE IF EXISTS 'User';
  DROP TABLE IF EXISTS 'Follow';
   DROP TABLE IF EXISTS 'Subscription';
                         'Collection';
   DROP TABLE IF EXISTS
   DROP TABLE IF EXISTS 'SongCollection';
11
   DROP TABLE IF EXISTS 'Playlist';
12
                         'PlaylistSong';
   DROP TABLE IF EXISTS
13
14 DROP TABLE IF EXISTS 'Queue';
15 DROP TABLE IF EXISTS 'Heard';
16
   -- Support Table Error
17
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Errors' (
18
           'Error' VARCHAR (256) DEFAULT NULL
19
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=Latin1;
20
   -- Table Album
21
22 CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Album' (
        'IdAlbum' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
23
        'Title' VARCHAR (140) NOT NULL,
24
        'Author' VARCHAR (140) NOT NULL,
25
26
        'Info' VARCHAR (300) DEFAULT NULL,
        'Year' DATE NOT NULL,
27
        'Live' BOOLEAN NOT NULL,
28
29
        'Location' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
        PRIMARY KEY ('IdAlbum')
30
31
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

```
-- Table Song
32
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Song' (
33
        'IdSong' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
34
        'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
35
36
        'Title' VARCHAR (140) NOT NULL,
       'Genre' VARCHAR (40) NOT NULL,
37
       'Duration' INT(11),
'IdImage' INT(11) NOT NULL,
38
39
       PRIMARY KEY ('IdSong'),
40
       FOREIGN KEY('IdAlbum') REFERENCES Album('IdAlbum') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
41
42
       FOREIGN KEY('IdImage') REFERENCES Cover('IdImage') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
43
   -- Table Cover
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Cover' (
45
46
        'IdImage' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        'IdAlbum' INT(11) NOT NULL,
47
        'Path' VARCHAR (40) NOT NULL DEFAULT "img/covers/nocover.jpg",
48
       PRIMARY KEY('IdImage'),
49
       FOREIGN KEY('Idalbum') REFERENCES Album('Idalbum') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
50
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
51
   -- Table User
52
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'User' (
53
        'IdUser' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
54
55
        'Name' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
       'Surname' VARCHAR (40) DEFAULT NULL,
56
57
       'Email' VARCHAR(40) NOT NULL,
58
        'Administrator' BOOLEAN NOT NULL,
        'Username' VARCHAR (40) NOT NULL,
59
       'Password' VARCHAR (40) NOT NULL,
60
       PRIMARY KEY ('IdUser'),
61
       UNIQUE('Username')
62
63 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
   -- Table Follow
64
65
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Follow' (
        'IdUser' INT(11) NOT NULL,
66
        'IdFellow' INT(11) NOT NULL,
67
       CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUser', 'IdFellow'),
68
       FOREIGN KEY('IdUser') REFERENCES User('IdUser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
69
       FOREIGN KEY('IdFellow') REFERENCES User('IdUser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
70
       CHECK('IdUser' != 'IdFellow')
71
72 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
73
   -- Table Subscription
74
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Subscription' (
        'IdUser' INT(10) NOT NULL,
75
76
        'Type' ENUM('Free', 'Premium') NOT NULL,
77
       PRIMARY KEY('IdUser'),
       FOREIGN KEY('Iduser') REFERENCES User('Iduser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
78
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
79
80
   -- Table Collection
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Collection' (
81
        'IdCollection' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
82
        'IdUser' INT(11) NOT NULL.
83
       PRIMARY KEY('IdCollection'),
84
       FOREIGN KEY('Iduser') REFERENCES User('Iduser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
85
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
86
    -- Table SongCollection
87
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'SongCollection' (
88
89
        'IdSong' INT(11) NOT NULL,
90
        'IdCollection' INT(11) NOT NULL,
       CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdCollection', 'IdSong'),
91
       FOREIGN KEY('IdSong') REFERENCES Song('IdSong') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
92
       FOREIGN KEY('IdCollection') REFERENCES Collection('IdCollection') ON DELETE CASCADE ON UPDATE
```

```
CASCADE
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
    -- Table Playlist
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Playlist' (
96
97
         'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        'IdUser' INT(11) NOT NULL,
98
        'Name' VARCHAR(40) NOT NULL
99
         'Private' BOOLEAN DEFAULT FALSE,
100
        PRIMARY KEY('IdPlaylist'),
101
        FOREIGN KEY('iduser') REFERENCES User('iduser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
102
103
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
    -- Table PlaylistSong
104
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'PlaylistSong' (
105
         'IdPlaylist' INT(11) NOT NULL,
106
         'IdSong' INT(11) NOT NULL,
107
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdPlaylist', 'IdSong'),
        FOREIGN KEY('IdPlaylist') REFERENCES Playlist('IdPlaylist') ON DELETE CASCADE ON UPDATE
109
            CASCADE,
        FOREIGN KEY('idSong') REFERENCES Song('idSong') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
110
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
111
    -- Table Queue
112
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Queue' (
113
114
         'IdUser' INT(11) NOT NULL,
         'IdSong' INT(11) NOT NULL,
115
        'TimeStamp' TIMESTAMP NOT NULL,
116
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUser', 'IdSong', 'TimeStamp'),
117
        FOREIGN KEY('Iduser') REFERENCES User('Iduser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
118
        FOREIGN KEY('IdSong') REFERENCES Song('IdSong') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
119
120
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
121
     - Table Heard
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Heard' (
122
         'IdUser' INT(11) NOT NULL,
123
         'IdSong' INT(11) NOT NULL,
124
125
         'TimeStamp' TIMESTAMP NOT NULL,
        CONSTRAINT PRIMARY KEY pk('IdUser', 'IdSong', 'TimeStamp'),
        FOREIGN KEY('Iduser') REFERENCES User('Iduser') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
127
        FOREIGN KEY('idSong') REFERENCES Song('idSong') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
128
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
129
130
    -- INSERT POPULATION
    -- Insert into User
131
132
    INSERT INTO User('Name', 'Surname', 'Email', 'Administrator', 'Username', 'Password')
           VALUES('Andrea', 'Baldan', 'a.g.baldan@gmail.com', 0, 'codep', MD5('ciao')),
133
                  ('Federico', 'Angi', 'angiracing@gmail.com', 0, 'keepcalm', MD5('calm')), ('Marco', 'Rossi', 'rossi@gmail.com', 0, 'rossi', MD5('marco')),
134
135
                  ('Luca', 'Verdi', 'verdi@yahoo.it', 0, 'verdi', MD5('luca')),
136
137
                  ('Alessia', 'Neri', 'neri@gmail.com', 0, 'neri', MD5('alessia'));
138
    -- Insert into Subscrition
    INSERT INTO Subscription('IdUser', 'Type') VALUES(1, 'Free'), (2, 'Free');
140
    -- Insert into Album
    INSERT INTO Album('Title', 'Author', 'Info', 'Year', 'Live', 'Location')
141
           VALUES('Inception Suite', 'Hans Zimmer', 'Inception movie soundtrack, composed by the
142
                Great Compositor Hans Zimmer', '2010-07-13', 0, NULL),
143
                  ('The Good, the Bad and the Ugly: Original Motion Picture Soundtrack', 'Ennio
                      Morricone', '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
144
                      review hosted in Vienna', '2014-09-23', 1, 'Vienna'),
                  ('The Fragile', 'Nine Inch Nails', 'The Fragile is the third album and a double
145
                      album by 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
146
                      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.', '2002-06-19', 0,
                        NULL).
                    ('Greatest Hits', 'Neil Young', 'Rock & Folk Rock greatest success songs by Neil
147
                        Young', '2004-06-21', 0, NULL);
    -- Insert into Song
148
    INSERT INTO Song('IdAlbum', 'Title', 'Genre', 'Duration', 'IdImage')
149
             VALUES(1, 'Mind Heist', 'Orchestra', 203, 1),
150
                    (1, 'Dream is collapsing', 'Orchestra', 281, 1),
151
                    (1, 'Time', 'Orchestra', 215, 1),
152
                    (1, 'Half Remembered Dream', 'Orchestra', 71, 1), (1, 'We Built Our Own World', 'Orchestra', 115, 1),
153
154
                    (1, 'Radical Notion', 'Orchestra', 222, 1),
155
                    (1, 'Paradox', 'Orchestra', 205, 1),
156
                    (2, 'Il Tramonto', 'Orchestra', 72, 2),
157
                    (2, 'L\'estasi dell\'oro', 'Orchestra', 202, 2), (2, 'Morte di un soldato', 'Orchestra', 185, 2),
159
                    (2, 'Il Triello', 'Orchestra', 434, 2),
160
                    (3, 'The Simpsons', 'Orchestra', 172, 3),
161
                    (3, 'The war of the Roses', 'Orchestra', 272, 3),
162
163
                    (4, 'Somewhat Damaged', 'Industrial Metal', 271, 4),
                    (4, 'The Day The Whole World Went Away', 'Industrial Metal', 273, 4),
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),
167
                    (5, 'Hurt', 'Country', 218, 5),
168
                    (5, 'Danny Boy', 'Country', 199, 5), (6, 'Old Man', 'Rock', 203, 6),
169
170
                    (6, 'Southern Man', 'Rock', 331, 6);
171
     -- Insert into Cover
172
    INSERT INTO Cover('IdImage', 'IdAlbum', 'Path')
173
            VALUES(1, 1, 'img/covers/inception.png'),
174
             (2, 2, 'img/covers/morricone.jpg'),
(3, 3, 'img/covers/hivlogo.jpg'),
175
176
177
             (4, 4, 'img/covers/fragile.jpg'),
             (5, 5, 'img/covers/nocover.jpg'),
(6, 6, 'img/covers/nocover.jpg');
178
179
    -- Insert into Collection
180
    INSERT INTO Collection('IdUser') VALUES(1), (2);
181
    -- Insert into SongCollection
182
    INSERT INTO SongCollection ('IdSong', 'IdCollection') VALUES (1, 1), (2, 1), (3, 1), (2, 2);
183
184
    -- Insert into Playlist
185
    INSERT INTO Playlist ('IdUser', 'Name', 'Private') VALUES (1, 'Score & Soundtracks', 0), (1, '
         Southern Rock', 0), (2, 'Colonne sonore western', 0);
186
    -- Insert into PlaylistSong
187
     \label{eq:insert_into_playlist} INTO \ PlaylistSong('IdPlaylist', 'IdSong') \ VALUES(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), 
         (2, 21), (2, 22), (3, 5), (3, 7), (3, 4);
    -- Insert into Queue
188
189
    INSERT INTO Queue('IdUser', 'IdSong', 'TimeStamp')
            VALUES(1, 1, '2015-04-28 18:50:03'),
190
             (1, 5, '2015-04-28 18:54:06'),
191
             (1, 1, '2015-04-28 19:01:43');
192
193
    -- Insert into Heard
    INSERT INTO Heard('IdUser', 'IdSong', 'TimeStamp')
194
            VALUES(1, 1, '2015-04-28 18:50:03'),
195
             (1, 5, '2015-04-28 18:54:06'),
196
197
             (1, 1, '2015-04-28 19:01:43'),
             (3, 7, '2015-04-29 18:51:02'),
198
             (3, 11, '2015-04-29 17:23:15'),
199
             (2, 9, '2015-04-30 21:12:52'),
200
             (2, 1, '2015-05-02 22:21:22');
201
202
    -- Insert into Follow
```

```
INSERT INTO Follow('IdUser', 'IdFellow') VALUES(1, 2), (1, 3), (2, 1), (3, 1);

SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
```

### 4.1 Trigger

Di seguito i trigger creati.

```
DROP TRIGGER IF EXISTS checkDuration;
1
   DROP TRIGGER IF EXISTS errorTrigger;
   DELIMITER $$
   CREATE TRIGGER checkDuration
6
   BEFORE INSERT ON 'Song'
   FOR EACH ROW
8
9
   BEGIN
  IF(NEW.Duration < 0) THEN
10
       CALL RAISE_ERROR('Song duration cannot be negative');
11
12
   END IF;
13
   END $$
14
15
   CREATE TRIGGER errorTrigger
   BEFORE INSERT ON 'Errors
16
17
   FOR EACH ROW
18
   BEGIN
19
       SET NEW = NEW.error;
20
   END $$
21
   DELIMITER ;
22
```

### 4.2 Funzioni e Procedure

Alcune funzioni e procedure implementate.

```
DROP FUNCTION IF EXISTS AlbumTotalDuration;
1
   DELIMITER $$
3
   CREATE FUNCTION AlbumTotalDuration(IdAlbum INT)
   RETURNS VARCHAR (5)
6
   BEGIN
   DECLARE Seconds INT UNSIGNED;
   SELECT SUM(s.Duration) INTO Seconds FROM Song s WHERE s.IdAlbum = IdAlbum;
10 RETURN CONCAT(FLOOR(Seconds / 60), ':', (Seconds % 60));
11
   END $$
12
   DELIMITER;
13
14
   DROP PROCEDURE IF EXISTS RAISE_ERROR;
15
16
   DELIMITER $$
17
18
19
   CREATE PROCEDURE RAISE_ERROR (IN ERROR VARCHAR(256))
20
21
   DECLARE V_ERROR VARCHAR (256);
   SET V_ERROR := CONCAT('[ERROR: ', ERROR, ']');
22
   INSERT INTO Errors VALUES(V_ERROR);
23
   END $$
```

```
25
26 DELIMITER ;
```

## 5 Query

Alcune query significative.

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

```
SELECT s.Title, a.Title as AlbumTitle, u.Username, h.Timestamp

FROM Song s INNER JOIN Album a ON(s.IdAlbum = a.IdAlbum)

INNER JOIN Heard h ON(h.IdSong = s.IdSong)

INNER JOIN Follow f ON(f.IdFellow = h.IdUser)

INNER JOIN User u ON(u.IdUser = f.IdFellow)

WHERE h.Timestamp BETWEEN ADDDATE(CURDATE(), -7) AND CURDATE()

AND u.IdUser IN (SELECT u.IdUser FROM User u INNER JOIN Follow f ON(f.IdFellow = u.IdUser)

WHERE f.IdUser = 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(s.IdSong) AS Conto, u.Username
FROM Song s INNER JOIN Heard h ON(s.IdSong = h.IdSong)
INNER JOIN Follow f ON(h.IdUser = f.IdFellow)
INNER JOIN User u ON(f.IdFellow = u.IdUser)
WHERE s.Title = 'Paradox' AND f.IdUser = 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, s.Title, COUNT(s.IdSong) AS Conto
FROM Song s INNER JOIN Heard h ON(s.IdSong = h.IdSong)
INNER JOIN Follow f ON(h.IdUser = f.IdFellow)
INNER JOIN User u ON(f.IdFellow = u.IdUser)
WHERE f.IdUser = 1 GROUP BY s.Title 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 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.