

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione Corso di Laurea in Informatica

Insegnamento di Basi di Dati e Sistemi Informativi I Anno accademico 2021/2022

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

Rescigno Riccardo N86002602 - Milano Raffaele N86004123 Docente: Silvio Barra

Indice

1	Descrizione del progetto	:
	.1 Descrizione Sintetica	3
2	Progettazione concettuale	3
	.1 Class Diagram	3
	.2 Ristrutturazione del Class Diagram	4
	2.2.1 Analisi delle ridondanze	4
	.3 Dizionario dei dati	
	2.3.1 Dizionario delle classi	
	2.3.2 Dizionario delle associazioni	
	2.3.3 Dizionario dei vincoli	
3	Progettazione logica	6
	3.0.1 Schema Logico	6
4	Progettazione fisica	7
	.1 Definizione delle variabili Enum	7
	.2 Definizione della tabella Utente	7
	.3 Definizione della tabella LogUtente	7
	.4 Definizione della tabella Artista	
	.5 Definizione della tabella Album	
	.6 Definizione della tabella Traccia	
	.7 Definizione della funzione Fetch Like	8
	8 Definizione della funzione Fetch fascia oraria	C

1 Descrizione del progetto

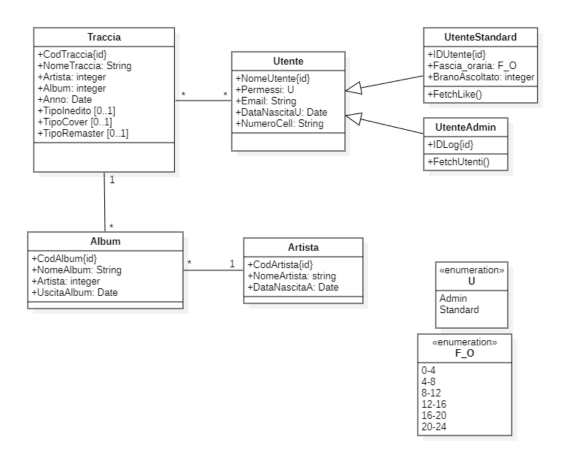
1.1 Descrizione Sintetica

Si progetterà ed implementerà una base di dati relazionale che possa essere d'ausilio alla gestione delle operazioni e memorizzazione di una libreria musicale. Capace di differenziare la tipologia di traccia tra inedito, remaster e cover e che permetta ad un admin di recuperare, data una certa traccia, un sottoinsieme degli utenti che hanno effettuato più ascolti di quella traccia. E' inoltre possibile andare a identificare la fascia oraria in cui un determinato utente ha effettuato pi'u ascolti (definendo un set di fasce orarie, per semplificare il compito).

2 Progettazione concettuale

In questo capitolo inizia la progettazione della base di dati al livello di astrazione più alto. Dal risultato dell'analisi dei requisiti che devono essere soddisfatti si arriverà ad uno schema concettuale indipendente dalla struttura dei dati e dall'implementazione fisica. In tale schema concettuale, che verrà rappresentato usando un class diagram UML, si evidenzieranno le entità (concetti) rilevanti ai fini della rappresentazione dei dati e le relazioni che intercorrono tra esse. Si delineeranno anche eventuali vincoli da imporre.

2.1 Class Diagram

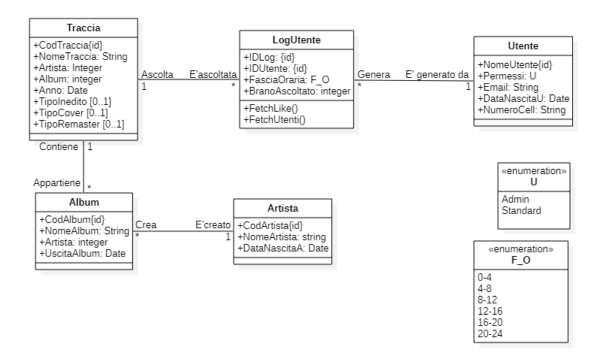


2.2 Ristrutturazione del Class Diagram

Al fine di rendere il class diagram idoneo alla traduzione in schemi relazionali e di migliorare l'efficienza dell'implementazione si procede alla ristrutturazione dello stesso. Al termine del procedimento il class diagram non conterrà attributi strutturati, attributi multipli e gerarchie di specializzazione.

2.2.1 Analisi delle ridondanze

Eliminiamo le due sottoclassi di Utente creando LogUtente che tiene conto di quale utente abbia ascoltato una determinata traccia e contiene le operazioni richieste dalla traccia, cioè il sottogruppo di utenti che hanno effettuato più ascolti su una determinata traccia e il capire quale siano i brani preferiti degli utenti.



2.3 Dizionario dei dati

2.3.1 Dizionario delle classi

Dizionario delle classi Classe	Descrizione	Attributi	
		NomeUtente(String): Identifica il	
		nickname dell'utente.	
		Permessi(string): Identifica se	
		un utente è un utente admin o	
	Descrittore di utenti registrati	un utente standard.	
Utente	Descrittore di utenti registrati alla libreria	Email(string): Identifica l'email	
		dell'utente.	
		DataNascitaU(Date): Identifica	
		la data di nascita dell'utente.	
		NumeroCell(String):Identifica	
		il numero di cellulare dell'utente.	
	Descrittore di un determinato	IDLog(Serial): Chiave tecnica,	
		identifica univocamente il Log	
		creato dall'utente.	
		IDUtente(integer): Identifica	
LogUtente		l'utente che crea il log.	
Logotente	utente	FasciaOraria(string): Identifica	
		la fascia oraria in cui il log è	
		stato creato.	
		BranoAscoltato(integer): Identifica	
		il codice del brano inserito nel Log.	
		CodTraccia(Serial): Chiave tecnica,	
		identifica il codice della traccia	
		univocamente.	
	Descrittore di una traccia	Artista(Integer):Chiave esterna	
		riferita a CodArtista(Artista).	
		NomeTraccia(String):ldentifica	
		il nome della traccia.	
		Album(Integer):Chiave esterna	
Traccia		riferita a CodAlbum(Album).	
		Anno(Date):ldentifica l'anno	
		d'uscita del brano.	
		Tipolnedito(Bool): Identifica	
		se la traccia è di tipo Inedito.	
		TipoCover(Bool): Identifica se la traccia è di tipo Cover.	
		TipoRemaster(Bool): Identifica	
		se la traccia è di tipo Remaster.	
		CodAlbum(Serial): Chiave tecnica,	
		identifica il codice dell'album	
		univocamente.	
		Artista(Integer): Chiave esterna	
Album	Descrittore di un album	riferita a CodArtista(Artista).	
		NomeAlbum(String): Identifica	
		il nome dell'album.	
		UscitaAlbum(Date): Identifica	
		la data d'uscita dell'album.	
	Descrittore di un artista	CodArtista(Serial): Chiave tecnica,	
		identifica univocamente un artista.	
l		NomeArtista(String): Identifica il	
Artista		nome dell'artista.	
		DataNascitaA(Date): Identifica la	
		data di nascita dell'artista.	
		data di ilaborta doli di tibuti.	

2.3.2 Dizionario delle associazioni

Dizionario delle classi Classe	Descrizione	Classi Coinvolte	
Genera - E' generato da	Esprime la relazione tra Utente e LogUtente	Utente[1] ruolo Genera: Indica che l'utente genera il log utente. LogUtente[*] ruolo E'generato: Indica che il log degli utenti è generato dall'utente	
Ascolta - E' ascoltata	Esprime la relazione tra LogUtente e Traccia	Indica che nel log utente è prensente la traccia ascoltata. Traccia[1] ruolo E'ascoltata: indica la traccia ascoltata nel log utente	
Contiene - Appartiene	Esprime la relazione tra Album e Traccia	Album[*]ruolo Contiene: Indica le tracce che appartengono all'album. Traccia[1] ruolo Appartiene: Indica la traccia contenuta nell'album.	
Crea - E' creato	Esprime la relazione tra Artista ed Album	Artista[*] ruolo Crea: Indica l'artista che crea l'album. Album[1] ruolo E'creato: Indica l'album che è creato dall'artista.	

2.3.3 Dizionario dei vincoli

Nome Vincolo	Descrizione	
CheckTipo	Controlla il tipo della traccia, affinché non ci siano dubbi se	
	la traccia è un inedito, unremaster o una cover.	
CheckEmail	Controlla l'indirizzo email affinchè rispetti la sintattica corretta.	

3 Progettazione logica

In questo capitolo sarà trattata la fase successiva della progettazione della base di dati scendendo ad un livello di astrazione più basso rispetto alla precedente. Si tradurrà lo schema concettuale (già predisposto in seguito alla ristrutturazione) in uno schema logico, dipendente dal tipo di struttura dei dati prescelto cioè quello relazionale puro. Negli schemi relazionali che seguiranno le chiavi primarie sono indicate con una singola sottolineatura mentre le chiavi esterne con una doppia sottolineatura.

3.0.1 Schema Logico

Schema	Chiavi esterne
Utente(NomeUtente, Permessi, Email, DataNascitaU, NumeroCell)	Nessuna
LogUtente(<u>IDLog</u> , <u>IDUtente</u> , Fascia oraria, BranoAscoltato)	IDUtente->Utente.IDUtente
Artista(<u>CodArtista</u> , NomeArtista, DataNascitaA)	Nessuna
Album(<u>CodAlbum</u> , NomeAlbum, <u>Artista</u> , UscitaAlbum)	Artista->Artista.CodArtista
Traccia(CodTraccia, NomeTraccia, Artista, Album. Uscita, Tipolnedito,	Artista->Artista.CodArtista
TipoCover, TipoRemaster)	Album->Album.CodAlbum

4 Progettazione fisica

4.1 Definizione delle variabili Enum

```
1 /* Tipo di permessi */
2 Create type Permessi as enum
3    ('Standard','Admin');
4 /* Elenco fasce orarie */
5 Create type FasciaOraria as enum
6    ('00-04','04-08', '08-12', '12-16', '16-20', '20-24');
```

4.2 Definizione della tabella Utente

4.3 Definizione della tabella LogUtente

4.4 Definizione della tabella Artista

```
1 CREATE TABLE Artista(
2 CodArtista SERIAL NOT NULL,
3 NomeArtista VARCHAR(35) NOT NULL,
4 DataNascitaA DATE NOT NULL,
5 CONSTRAINT Artista_PK PRIMARY KEY (CodArtista)
6 );
```

4.5 Definizione della tabella Album

```
1 CREATE TABLE album (
2 CodAlbum SERIAL NOT NULL,
3 Artista INTEGER NOT NULL,
4 NomeAlbum VARCHAR(100) NOT NULL,
5 UscitaAlbum DATE NOT NULL,
6 CONSTRAINT Album_PK PRIMARY KEY (CodAlbum),
7 CONSTRAINT Artista_FK FOREIGN KEY(Artista) REFERENCES Artista(CodArtista)
8 ON DELETE CASCADE
9 ON UPDATE CASCADE
```

4.6 Definizione della tabella Traccia

```
CREATE TABLE tracce (
  CodTraccia
                   SERIAL NOT NULL,
                   VARCHAR(100) NOT NULL,
  NomeTraccia
                   INTEGER NOT NULL,,
  Artista
  Album
                   INTEGER NOT NULL,,
  Anno
                   DATE NOT NULL,,
  TipoInedito
                   BOOLEAN NOT NULL,
                   BOOLEAN NOT NULL,
  TipoCover
  TipoRemaster
                   BOOLEAN NOT NULL,
  CONSTRAINT Traccia_PK PRIMARY KEY (CodTraccia),
  CONSTRAINT Artista_FK2 FOREIGN KEY(artista) REFERENCES artista(CodArtista)
                               ON DELETE CASCADE
                               ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT Album_FK FOREIGN KEY(album) REFERENCES album(CodAlbum)
                               ON DELETE CASCADE
                               ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT CheckTipo CHECK((TipoInedito=TRUE AND TipoCover=FALSE AND TipoRemaster=FALSE) OR
                            (TipoInedito=FALSE AND TipoCover=TRUE AND TipoRemaster=FALSE) OR
                            (TipoInedito=FALSE AND TipoCover=FALSE AND TipoRemaster=TRUE))
```

4.7 Definizione della funzione Fetch Like

```
CREATE PROCEDURE Fetch_Like (nTraccia tracce.CodTraccia%TYPE, minAscolti INT)
AS
$$
BEGIN
    SELECT
              L.IDUtente, T.CodTraccia, T.NomeTraccia, T.Anno, COUNT(*) AS Ascolti
    FROM
              Log_Utente AS L, tracce AS T
              nTraccia=T.CodTraccia
    WHERE
    GROUP BY L.IDUtente, T.NomeTraccia, T.Anno
   HAVING
              COUNT(*) >= minAscolti
   ORDER BY T.Anno ASC;
END;
$$
LANGUAGE sql;
```

4.8 Definizione della funzione Fetch fascia oraria

```
1 CREATE FUNCTION Fetch_fascia_oraria(idUtente utente.IDUtente%TYPE)
     RETURN VARCHAR
3 AS
4 $$
5 DECLARE
     fOraria VARCHAR;
     idUt utente.IDUtente%TYPE;
    CURSOR ControlloFasciaOraria is
               SELECT count(*) as ascolti, fasciaOraria
               FROM LogUtente
               WHERE IDUtente=idUt
           GROUP BY fasciaOraria
               ORDER BY (ascolti) DESC LIMIT 1;
     rec_Log ControlloFasciaOraria%ROWTYPE;
L6 BEGIN
     idUt:=idUtente;
     OPEN ControlloFasciaOraria;
      L00P
          FETCH ControlloFasciaOraria into rec_Log;
          EXIT WHEN ControlloFasciaOraria%NOTFOUND;
          IF rec_Log!=NULL then
              f0raria=rec_Log.fascia0raria;
          ELSE
              f0raria="None";
          END IF;
     CLOSE ControlloFasciaOraria;
     RETURN foraria;
30 END;
  $$
 LANGUAGE plpgsql;
```