Creați o aplicație C++ cu interfață grafică utilizator pentru gestiunea de melodii. O melodie are: id:int (unic); titlu:string, artist: string, gen (unu dintre: "pop","rock", "folk", "disco") Melodiile sunt salvate in fișier si sunt încărcate la pornirea aplicației. Creați un fișier text care conține cel puțin 10 melodii. Fereastra principală:

- 1) Prezinta intr-un tabel de melodii sortate după autor. Coloane: id, titlu, artist, gen (1p)
- 2) Folosiți QTableView si un model custom, tabelul sa prezinte fiecare atribut al melodiei si două coloane adiționale care afișează numărul de melodii care au același autor si numărul de melodii care au același gen cu melodia curentă. Tabelul se actualizează la orice modificare a listei de melodii (1.5p)
- 3) Interfața permite adăugarea de melodii. Datele se colectează din textfielduri, la apăsarea unui buton se salvează o melodie noua. La salvare se generează automat un id unic pentru melodie. Adăugarea melodiei se reflecta atât in fișier cat si in tabel (1.5p)
- 4) Melodiile pot fi șterse selectând o linie in tabel si apăsând butonul delete. Melodia se șterge si din fișier, se actualizează tabelul (1p)
- 5) In cele patru colturi ale ferestrei se vor desena cercuri concentrice corespunzătoare celor 4 genuri posibile de melodii. Desenați un cerc mic in fiecare colt, apoi un număr de cercuri cu același centru dar cu raza din ce in ce mai mare, corespunzător numărului de melodii din fiecare gen in parte. Desenul se actualizează la orice modificare a listei de melodii. (1.5p)

1p Of 1.5p Teste si specificații 1p Arhitectură

## Observații:

Nu se accepta aplicații cu interfață tip consolă.

Daca datele nu sunt citite din fișier se scade 0.5 puncte la fiecare funcționalitate. Daca nu folosiți QTableView si model custom nu luați puncte la funcționalitatea 2. Nu se pot folosi proiecte existente (trebuie pornit de la 0), se poate folosi QAssistant. Pentru datele din fișiere puteți folosi orice format doriți (linie cu linie, csv, etc).

Punctajele de la Teste, specificații si Arhitectură se dau proporțional cu punctajul obținut la funcționalități.

| Punctaj funcționalități          | 2    | 3    | 4    | 5 | 6    | 6.5 |
|----------------------------------|------|------|------|---|------|-----|
| Punctaj maxim stil, specificații | 0.75 | 1.25 | 1.75 | 2 | 2.25 | 2.5 |
| Nota finală maximă               | 3.75 | 5.25 | 6.75 | 8 | 9.25 | 10  |