

Universitatea din București

Facultatea de Matematică și Informatică

Departamentul Calculatoare și Tehnologia Informației

## **PROIECT LA BAZE DE DATE**

### **Gestionarea activității unei filarmonici**

Student:

Niță Andreea-Diana

BUCUREȘTI

2021

## CUPRINS

1. Prezentarea modelului.....	3
2. Regulile modelului.....	3
3. Diagrama Entitate – Relație.....	4
3.1. Reprezentarea diagramei.....	4
3.2. Descrierea componentelor.....	4
3.2.1. Entități, attribute, chei.....	4
3.2.2. Relații, cardinalități.....	9
4. Diagrama conceptuală.....	12
4.1. Reprezentarea diagramei.....	12
4.2. Descrierea constrângerilor de integritate.....	12
4.3. Scheme relaționale.....	17
4.4.Descrierea constrângerilor ON DELETE.....	17
5. Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date.....	18
5.1. Crearea tabelor și a constrângerilor.....	18
5.2. Introducerea datelor.....	23

## 1. Prezentarea modelului

Tema aleasă pentru acest proiect o reprezintă gestionarea activității unei filarmonici. Am urmat ca model Filarmonica “George Enescu” din București, pentru a crea o reprezentare cât mai fidelă a unei astfel de organizații.

Baza de date înglobează date referitoare la repertoriul filarmonicii, la instrumentele de care aceasta dispune, precum și la membrii acesteia, împreună cu repartizarea lor în săli și în departamente.

Am asociat unei arii artistice o componentă tehnică de stocare a datelor, deoarece, inclusiv într-un astfel de domeniu, există repartiții foarte bine definite: sunt repartizate spații (i.e. săli), obiecte (i.e. instrumente), piese (care alcătuiesc repertoriul), roluri. Orice ansamblu muzical are la bază un repertoriu, format din diverse opere. Acestea trebuie alocate interpretelor în funcție de cerințele compozitorilor. De asemenea, interpreții îndeplinesc diverse atribuții specifice în filarmonică. Instrumentelor le sunt și lor asociate caracteristici, astfel putând fi clasificate. Toate acestea pot fi înregistrate foarte facil prin intermediul unei baze de date.

Pentru a implementa modelul, am ales MySQL ca SGBD (sistem de gestiune a bazelor de date) și am creat local baza de date.

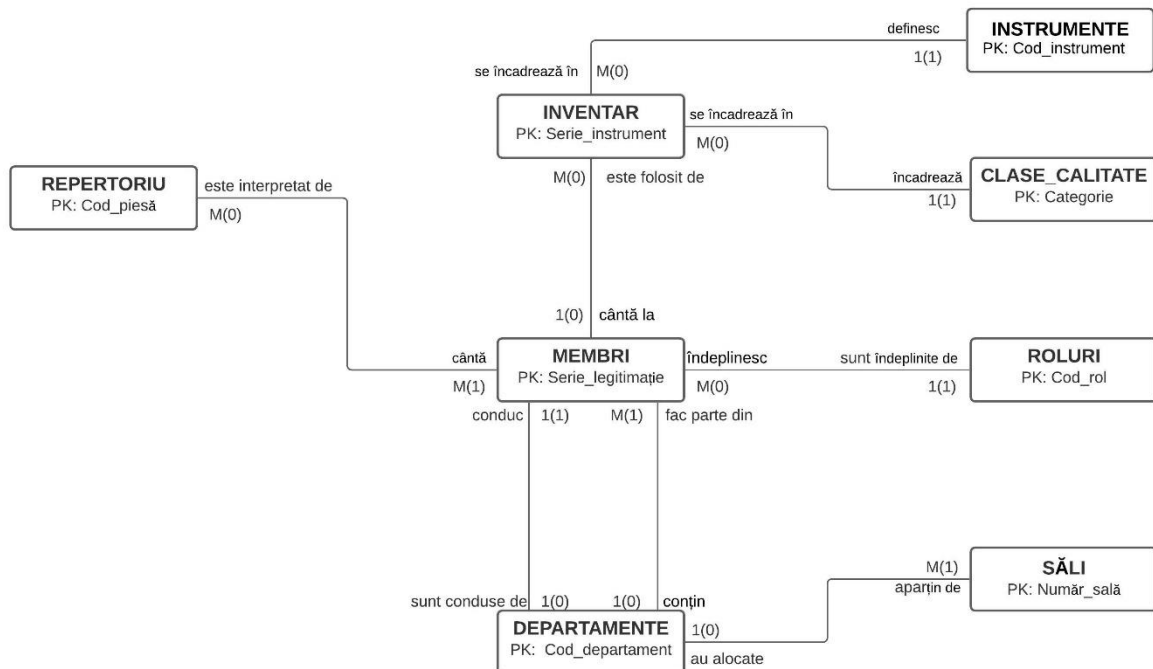
## 2. Regulile modelului

- Fiecare membru al filarmonicii îndeplinește obligatoriu un rol (o funcție), dar exclusiv unul.
- Există mai mulți reprezentanți ai aceluiași rol, cu anumite excepții (de exemplu, rolul de concertmaistru este atribuit unei singure persoane).
- Există și roluri neatribuite deoarece filarmonica nu este completată la capacitate maximă tot timpul.
- Un membru poate avea mai multe instrumente în gestiune (de exemplu, un percuționist poate participa la reprezentarea mai multor opere, folosind câte un instrument de percuție diferit pentru fiecare operă, în funcție de cerințele compozitorului).
- Există și instrumente nealocate din diverse cauze, cum ar fi defecțiuni ce urmează a fi reparate sau cazul în care membrii folosesc deja alte instrumente.
- Nu este obligatoriu ca toți membrii să aibă în gestiune instrumente, fie pentru că rolul lor nu implică utilizarea unui instrument (de exemplu, dirijorii, directorul), fie pentru că dețin instrumente personale, care nu aparțin filarmonicii.
- Fiecare instrument este clasat într-un singur standard de calitate și într-un singur tip. Nu pot fi adăugate instrumente în baza de date fără a le fi stabilite mai întâi calitatea și tipul.

- Membrii sunt împărțiți în departamente (dar nu toți), iar un membru nu poate face parte din mai multe departamente simultan.
- Un department conține cel puțin un membru deoarece ar fi inefficientă crearea unui department gol.
- Filarmonica are săli diverse. Anumite săli sunt folosite de câte un department, dar există și săli nealocate, întrucât acestea sunt destinate fie folosirii concomitente de către mai multe departamente (de exemplu, sala de spectacol), fie îndeplinesc un scop static (de exemplu, depozitare).
- Fiecare department folosește cel puțin o sală.
- Repertoriul conține diverse piese și opere, fiecare fiind interpretată de mai mulți membri, un singur membru neputând fi responsabil de o întreagă piesă (în mod natural, operele conțin eventuale părți de solo, dar repertoriul nu cuprinde opere exclusiv cu un singur interpret). Din cauza densității repertoriului filarmonicii, este imposibil ca fiecare operă în parte să aibă instrumentiștii săi și doar ai săi sau, de exemplu, să fie alocat un dirijor diferit pentru fiecare piesă în parte. De asemenea, dacă repertoriul ar consta dintr-o singură piesă, ar demonstra o performanță scăzută a filarmonicii.
- Pentru eficiență, nu există elemente ale repertoriului nealocate, dar nu toți membrii participă activ la reprezentarea pieselor.

### 3. Diagrama Entitate – Relație

#### 3.1. Reprezentarea diagramei



## 3.2. Descrierea componentelor

### 3.2.1. Entități, attribute, chei

Pentru a păstra atomicitatea, atât a denumirilor de câmp, cât și a datelor introduse, în cazul unei componente de mai multe cuvinte, voi folosi standarde precum Snake Case, pentru câmpuri, iar pentru date, Pascal Case, Snake Case sau Kebab Case.

- Tabelul ROLURI conține date despre rolurile îndeplinite de către membri. Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Cod_rol	Identificatorul unic al rolurilor, compus din litere specifice fiecărui rol.	varchar(8)
	Denumire_rol	Numele rolului. Întrucât unele denumiri cuprind mai multe cuvinte, este folosită scrierea Snake Case.	varchar(22)

- Tabelul MEMBRI stochează datele fiecărui membru în parte (se consideră doar membrii actuali, datele foștilor membrii sunt șterse din baza de date). Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Serie_legitimatie	Membrii sunt identificați prin seria aferentă legitimației pe care o deține fiecare. Acest număr este compus din anul înrolării, urmat de “/” și de alte 2 cifre, astfel, dimensiunea totală are 7 caractere.	char(7)
	Nume	Numele de familie al membrului. În cazul în care persoana deține mai multe nume de familie, acestea vor fi separate printr-o linie (“-”) cu ajutorul formatului Kebab Case.	varchar(40)
	Prenume	Prenumele membrului. În cazul în care persoana deține mai multe prenume, acestea vor fi separate printr-o linie (“-”) cu ajutorul formatului Kebab Case.	varchar(40)
	Data_înrolării	Data exactă în care o persoană a devenit membră a filarmonicii. Formatul este YYYY-MM-DD (an-luna-zi).	date
FK	Cod_rol	Cheie externă care face legătura cu tabelul ROLURI. Reține rolul atribuit fiecărui membru.	varchar(8)
FK	Cod_departament	Cheie externă care face legătura cu tabelul DEPARTAMENTE. Reține din ce departament face parte fiecare membru.	varchar(14)

- Tabelul DEPARTAMENTE cuprinde date despre împărțirea filarmonicii în departamente și despre cine se află la conducerea fiecărui departament. Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Cod_departament	Departamentele sunt distinse prin cheia primară: codul (identificatorul) unic. Aceasta este formată din litere reprezentative pentru fiecare departament, scrise în formatul Snake Case (cu underline “_”).	varchar(14)
	Nume_departament	Numele departamentului	varchar(35)
FK	Serie_șef	Cheie externă care face legătura cu tabelul MEMBRI. Un membru poate conduce un departament, iar această informație se reține prin intermediul seriei legitimației șefului	char(7)

- Tabelul SĂLI înglobează detalii proprii clădirii pe care o au la dispoziție membrii filarmonicii pentru a-și desfășura activitățile, mai exact împărțirea camerelor pe care le are clădirea. Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Număr_sală	Sălile pot fi identificate unic prin număr, care este cheia primară. Acest număr este format din două caractere: primul indică etajul, iar al doilea, numără sălile de pe etajul respectiv (maximum 6 săli pe etaj). Cel mai jos nivel al clădirii este demisolul care are indicativul D (în loc de numărul “-1”), parterul este notat cu P, iar celelalte etaje sunt notate începând cu cifra 1.	varchar(2)
	Etaj	Numărul nivelului clădirii. Numerotarea este ascendentă și începe de la -1 pentru demisol.	int
	Scop	Am ales ca sălile să poată avea doar 4 tipuri de scopuri, de aceea folosesc ca tip de dată ENUM.	enum(‘depozit’, ‘repetiție’, ‘birou’, ‘spectacol’)
FK	Cod_departament	Cheie externă care face legătura cu tabelul DEPARTAMENTE. Arată cărui departament îi este alocată fiecare sală.	varchar(14)

- Tabelul INSTRUMENTE cuprinde informații despre fiecare tip de instrument din inventar. Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Cod_instrument	Fiecare tip are un identificator unic compus din una sau două litere majuscule specifice instrumentului.	varchar(2)
	Denumire_instrument	Numele tipului de instrument.	varchar(20)
	Sunet	În funcție de felul în care produc sunetul, instrumentele se clasifică în 5 categorii: idiofone, membranofone, ‘aerofon’,	enum(‘idiofon’, ‘membranofon’, ‘aerofon’,

		aerofone, cordofone, electrofone. Ultima categorie este eliminată deoarece nu este specifică unei filarmonici, iar restul de 4 categorii sunt incluse într-un ENUM.	'cordofon')
	Cheie	Există doar doar 3 tipuri de chei muzicale, sol, fa și do, iar unele instrumente folosesc portative duble cu dubletul sol-fa. De asemenea, este posibilă și notația pe o linie, în cazul instrumentelor ale căror sunete generate nu sunt bogate în armonice. De aceea folosesc ca tip de dată ENUM, ce are cele 5 opțiuni.	enum('sol', 'fa', 'do', 'sol-fa', 'linie')
	Ambitus_grav	Cel mai jos sunet care poate fi produs de instrument. Există și instrumente care au sunete de înălțime nedeterminată, în cazul cărora acest câmp este nul.	varchar(20)
	Ambitus_acut	Cel mai înalt sunet care poate fi produs de instrument. Există și instrumente care au sunete de înălțime nedeterminată, în cazul cărora acest câmp este nul.	varchar(20)

- Tabelul CLASE\_CALITATE cuprinde informații despre calitatea instrumentelor din inventar. Structura acestui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Categorie	Fiecare categorie are un identificator unic compus din majuscule specifice calității și categoriei de instrumente.	varchar(6)
	Denumire_clasă	Numele clasei. Am ales să existe doar doar 3 tipuri de clase, de aceea folosesc ca tip de dată ENUM.	enum('standard', 'premium', 'elite')
	Vechime_minimă	Anul minim de fabricație. Valoarea superioară a intervalului din care face parte data de fabricare a instrumentului. Instrumentul trebuie să fie fabricat cel puțin în acest an pentru a se încadra în categorie.	int UNSIGNED
	Vechime_maximă	Anul maxim de fabricație. Valoarea inferioară a intervalului din care face parte data de fabricare a instrumentului. Instrumentul trebuie să fie fabricat cel mult în acest an pentru a se încadra în categorie. Se consideră că, în majoritatea cazurilor, vechimea unui instrument determină calitatea acestuia: vechimea cât mai mare duce la o creștere calitativă.	int UNSIGNED

- Tabelul INVENTAR stochează informații referitoare la instrumentele de care dispune filarmonica. Structura acestui tabel este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	Serie_instrument	Fiecare instrument are un identificator unic, și anume, seria. Codurile seriale sunt compuse din: una sau două litere, specifice tipului de instrument, anul fabricației și un număr aleator de 2 cifre.	varchar(10)
	Status_folosință	Instrumentele se pot afla în prezent în gestiunea unui membru, deci au statutul de “folosit”, sau pot fi ținute în depozit fie pentru că nu sunt folosite de niciun membru (statut “liber”), fie din cauza unor defecțiuni pe care lutierul nu a apucat să le remedieze (statut “defect”). Niciun instrument nu poate avea alt statut și, de aceea, tipul de dată folosit este ENUM.	enum(‘liber’, ‘folosit’, ‘defect’)
FK	Cod_instrument	Cheie externă care face legătura cu tabelul INSTRUMENTE. Identifică tipul de instrument.	varchar(2)
FK	Serie_legitimație	Cheie externă care face legătura cu tabelul MEMBRI. Identifică posesorul instrumentului prin seria de legitimație. Dacă instrumentul nu este folosit, acest câmp rămâne nul.	char(7)
FK	Categorie	Cheie externă care face legătura cu tabelul CLASE_CALITATE. Indică pentru fiecare instrument în ce clasă se încadrează din punct de vedere calitativ.	varchar(6)

- Tabelul REPERTORIU conține date despre piesele reprezentate de către filarmonică în spectacole. Structura acestui tabel este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	Cod_piesă	Fiecărei piese îi este atribuit un cod unic, cu un format compus din: prima inițială a titlului, inițialele compozitorului și un număr. Acest atribut va fi folosit ca identificator unic (cheie primară).	varchar(10)
	Titlu	Denumirea piesei. Se va folosi un format de tip Kebab Case (scriere cu linii despărțitoare).	varchar(60)
	Compozitor	Numele artistului care a compus opera. Se va folosi un format de tip Kebab Case (scriere cu linii despărțitoare).	varchar(60)
	Gamă	Gama muzicală în care este scrisă piesa. Orice gamă are în denumire două elemente: tonica (uneori alterată cu un semiton, prin diez sau bemol) și caracterul (major sau minor). Se va folosi standardul Pascal Case.	varchar(20)



### 3.2.2. Relații, cardinalități

Diagrama entitate – relație descrie următoarele 6 relații dintre cele 7 entități (MEMBRI și DEPARTAMENTE, DEPARTAMENTE și SĂLI, MEMBRI și ROLURI, MEMBRI și INVENTAR, INVENTAR și INSTRUMENTE, INVENTAR și CLASE\_CALITATE, REPERTORIU și MEMBRI) în felul următor:

- MEMBRI ----- DEPARTAMENTE (relație dublă)

a) Repartizare în departamente

Câți membri conține un department? *Mulți (M)*

Din câte departamente face parte un membru? *Unul (1)*

Cardinalitate maximală: **many-to-one** (M:1)

Câți membri trebuie să conțină un department? *Unul (1)*

Din câte departamente trebuie să facă parte un membru? *Zero (0)*

Cardinalitate minimală: **one-to-zero** (1:0)

b) Conducere departamente

De câți membri este condus un department? *Unul (1)*

Câte departamente conduce un membru? *Unul (1)*

Cardinalitate maximală: **one-to-one** (1:1)

De câți membri trebuie să fie condus un department? *Unul (1)*

Câte departamente trebuie să fie conduse de către un membru? *Zero (0)*

Cardinalitate minimală: **one-to-zero** (1:0)

- DEPARTAMENTE ----- SĂLI

Repartizare săli

De câte departamente aparține o sală? *Unul (1)*

Câte săli are alocate un department? *Multe (M)*

Cardinalitate maximală: **one-to-many** (1:M)

De câte departamente trebuie să aparțină o sală? *Zero (0)*

Câte săli trebuie să aibă alocate un department? *Una (1)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-one** (0:1)

- MEMBRI ----- ROLURI

Repartizare roluri

De câți membri este îndeplinit un rol? *Mulți (M)*

Câte roluri îndeplinește un membru? *Unul (1)*

Cardinalitate maximală: **many-to-one** (M:1)

De câți membri trebuie să fie îndeplinit un rol? *Zero (0)*

Câte roluri trebuie să îndeplinească un membru? *Unul (1)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-one** (0:1)

- MEMBRI ----- INVENTAR

Repartizare instrumente

De câți membri este folosit un instrument? *Unul (1)*

La câte instrumente cântă un membru? *Multe (M)*

Cardinalitate maximală: **one-to-many** (1:M)

De câți membri trebuie să fie folosit un instrument? *Zero (0)*

La câte instrumente trebuie să cânte un membru? *Zero (0)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-zero** (0:0)

- INVENTAR ----- INSTRUMENTE

Încadrare în clase

Câte instrumente definesc un tip de instrument? *Multe (M)*

În câte tipuri de instrumente se încadrează un instrument? *Una (1)*

Cardinalitate maximală: **many-to-one** (M:1)

Câte instrumente trebuie să definească un tip de instrument? *Zero (0)*

În câte tipuri de instrumente trebuie să se încadreze un instrument? *Una (1)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-one** (0:1)

- INVENTAR ----- CLASE\_CALITATE

Încadrare în clase

Câte instrumente încadrează o clasă de calitate? *Multe (M)*

În câte clase de calitate se încadrează un instrument? *Una (1)*

Cardinalitate maximală: **many-to-one** (M:1)

Câte instrumente trebuie să încadreze o clasă de calitate? *Zero (0)*

În câte clase de calitate trebuie să se încadreze un instrument? *Una (1)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-one** (0:1)

- REPERTORIU ----- MEMBRI

Alocare piese

Câte piese poate cânta un membru? *Multe (M)*

De câți membri este interpretată o piesă? *Mulți (M)*

Cardinalitate maximală: **many-to-many** (M:M)

Deoarece este o relație de tipul many-to-many, legătura dintre tabelul REPERTORIU și tabelul MEMBRI va fi modelată prin intermediul unui tabel asociativ denumit ALOCARE.

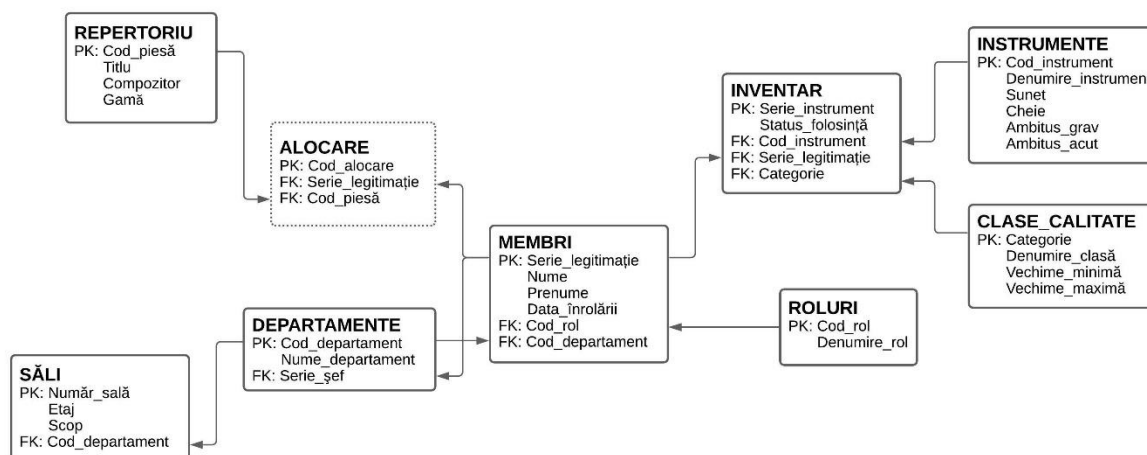
Câte piese trebuie să cânte un membru? *Zero (0)*

De câți membri trebuie să fie interpretată o piesă? *Unul (1)*

Cardinalitate minimală: **zero-to-one** (0:1)

## 4. Diagrama Conceptuală

### 4.1. Reprezentarea diagramei



### 4.2. Descrierea constrângerilor de integritate

Software-ul MariaDB folosit de MySQL nu permite opțiunea de a adăuga constrângeri de tip NOT NULL care să aibă și o denumire aleasă, așa că am denumit doar constrângerile de tip *PRIMARY KEY*, *FOREIGN KEY*, *UNIQUE* și *CHECK*.

- **ROLURI**

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**RoluriPK**, pentru atributul Cod\_rol

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Denumire\_rol: toate rolurile au o denumire pentru a putea fi identificate ușor.

→ Constrângeri de tip *UNIQUE*

**DenumireRolU**, pentru atributul Denumire\_rol

Deși majoritatea rolurilor au elemente comune în denumire, fiecare are și un element distinctiv.

- **MEMBRI**

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**MembriPK**, pentru atributul Serie\_legitimatie

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

**MembriFKrol**, pentru atributul Cod\_rol

Face legătura cu tabelul ROLURI (prin atributul Cod\_rol care este cheie primară în ROLURI).

Determină rolurile membrilor filarmonicii.

**MembriFKdep**, pentru atributul Cod\_departament

Face legătura cu tabelul DEPARTAMENTE (prin atributul Cod\_departament care este cheie primară în DEPARTAMENTE).

Determină departamentul din care face parte fiecare membru.

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Nume: toți membrii au cel puțin un nume.

Pentru atributul Preume: toți membrii au cel puțin un prenume.

Pentru atributul Data\_înrolării: fiecare membru s-a înrolat la o dată anume.

Pentru atributul Cod\_rol: fiecare membru îndeplinește un rol.

- DEPARTAMENTE

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**DepartamentePK**, pentru atributul Cod\_departament

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

**DepartamenteFK**, pentru atributul Serie\_șef

Face legătura cu tabelul MEMBRI (prin atributul Serie\_legitimăție care este cheie primară în MEMBRI).

Determină seriile legitimațiilor șefilor de departament.

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Nume\_departament: toate departamentele au o denumire pentru a putea fi identificate ușor.

Pentru atributul Seri\_șef: fiecare departament este condus de către un șef.

→ Constrângeri de tip *UNIQUE*

**NumeDepartamentU**, pentru atributul Nume\_departament

Deși majoritatea departamentelor au elemente comune în denumire, fiecare are și un element distinctiv deoarece fiecare conține membri cu roluri diferite.

- SĂLI

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**SăliPK**, pentru atributul Număr\_sală

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

**SăliFK**, pentru atributul Cod\_departament

Face legătura cu tabelul DEPARTAMENTE (prin atributul Cod\_departament care este cheie primară în DEPARTAMENTE).

Determină departamentul de care aparține fiecare sală în parte.

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Etaj: întrucât toate sălile se află în clădirea filarmonicii, fiecare aparține unui etaj.

Pentru atributul Scop: fiecare sală are atribuit un scop.

→ Constrângeri de tip *CHECK*

**EtajC**, pentru atributul Etaj

$\text{Etaj} \geq -1 \text{ AND } \text{Etaj} \leq 3$

Clădirea are exclusiv 5 niveluri: demisol (-1), parter (0), etajul 1, etajul 2, etajul 3.

- INSTRUMENTE

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**InstrumentePK**, pentru atributul Cod\_instrument

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Denumire\_instrument: toate tipurile au o denumire pentru a putea fi identificate ușor.

Pentru atributul Sunet: toate instrumentele sunt împărțite în clase în funcție de modul în care produc sunetele.

Pentru atributul Cheie: toate instrumentele au atribuite o cheie muzicală.

→ Constrângeri de tip *UNIQUE*

**DenumireInstrumentU**, pentru atributul Denumire\_instrument

Fiecare tip de instrument are un nume propriu.

- CLASE\_CALITATE

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**ClaseCalitatePK**, pentru atributul Categorie

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Denumire\_clasă: toate categoriile au o denumire pentru a putea fi identificate ușor.

Pentru atributul Vechime\_minimă: toate categoriile au un an minim de fabricație.

Pentru atributul Vechime\_maximă: toate categoriile au un an maxim de fabricație.

→ Constrângeri de tip *CHECK*

**VechimeMaximăC**, pentru atributul Vechime\_maximă

Vechime\_maximă > 1566

O categorie nu poate conține instrumente mai vechi de 456 de ani (raportat la anul curent, 2022) întrucât cel mai vechi instrument încă funcțional în prezent (și folosit la ocazii foarte rare) este o vioară Andrea Amati care a fost construită în 1566.

→ *TRIGGER*

Deoarece CURRENT\_DATE nu poate fi folosit într-o constrângere *CHECK*, am creat un *TRIGGER* (denumit **VechimeMinimăT**) pentru atributul Vechime\_minimă care să verifice dacă Vechime\_minimă > YEAR(CURRENT\_DATE): o categorie nu poate conține instrumente fabricate într-un an superior anului curent.

- **INVENTAR**

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**InventarPK**, pentru atributul Serie\_instrument

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

**InventarFKtip**, pentru atributul Cod\_instrument

Face legătura cu tabelul INSTRUMENTE (prin atributul Cod\_instrument care este cheie primară în INSTRUMENTE).

Determină tipul fiecărui instrument în parte.

**InventarFKleg**, pentru atributul Serie\_legitimație

Face legătura cu tabelul MEMBRI (prin atributul Serie\_legitimație care este cheie primară în MEMBRI).

Determină seriile legitimațiilor membrilor care au în gestiune instrumente.

**InventarFKcat**, pentru atributul Categorie

Face legătura cu tabelul CLASE\_CALITATE (prin atributul Categorie care este cheie primară în CLASE\_CALITATE).

Determină categoria fiecărui instrument în parte.

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Status\_folosință: tuturor instrumentelor le este atribuit un statut referitor la utilizarea în prezent.

Pentru atributul Cod\_instrument: toate instrumentele se încadrează într-un tip anume.

Pentru atributul Categorie: toate instrumentele se încadrează într-o categorie anume.

- **REPERTORIU**

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

**RepertoriuPK**, pentru atributul Cod\_Piesă

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Titlu: toate piesele au un titlu.

Pentru atributul Compozitor: toate piesele au fost create de către un compozitor.

Pentru atributul Gamă: toate piesele sunt scrise într-o gamă anume.

- **ALOCARE**

→ Constrângeri de tip *PRIMARY KEY*

Pentru atributul Cod\_alocare. Nu am denumit-o deoarece nu am putut să îi adaug un nume separat. Am ales să fie auto-incrementată coloana aceasta, iar sintaxa necesită să se menționeze că este și cheie primară. MySQL permite per tabel o singură coloană automată care trebuie definite drept cheie, dar denumirile constrângerilor se pot implementa prin comanda ALTER TABLE, iar o cheie primară nu poate fi adăugată de două ori.

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

**AlocareFKleg**, pentru atributul Serie\_legitimatie

Face legătura cu tabelul MEMBRI (prin atributul Serie\_legitimatie care este cheie primară în MEMBRI).

Determină membrii cărora le este atribuită fiecare piesă.

**AlocareFKps**, pentru atributul Cod\_piesă

Face legătura cu tabelul REPERTORIU (prin atributul Cod\_piesă care este cheie primară în REPERTORIU).

Determină piesele care sunt atribuite fiecărui membru.

→ Constrângeri de tip *NOT NULL*

Pentru atributul Serie\_legitimatie: fiecare alocare este atribuită unui membru.

Pentru atributul Cod\_piesă: fiecare alocare se face pe baza unei piese, întrucât nu există operele nealocate.

### 4.3. Scheme relaționale

Schemele relaționale atașate diagramei conceptuale sunt:

- ROLURI (Cod\_rol#, Denumire\_rol);
- MEMBRI (Serie\_legitimatie#, Nume, Prenume, Data\_inrolarii, Cod\_rol (FK), Cod\_departament (FK));
- DEPARTAMENTE (Cod\_departament#, Nume\_departament, Serie\_suf (FK));
- SĂLI (Numar\_sală#, Etaj, Scop, Cod\_departament (FK));
- INSTRUMENTE (#Cod\_instrument, Denumire\_instrument, Sunet, Cheie, Ambitus\_grav, Ambitus\_acut);



- CLASE\_CALITATE (Categorie#, Denumire\_clasă, Vechime\_minimă, Vechime\_maximă);
- INVENTAR (Serie\_instrument#, Status\_folosință, Cod\_instrument (FK), Serie\_legitimăție (FK), Categorie (FK));
- REPERTORIU (Cod\_piesă#, Titlu, Compozitor, Gamă);
- ALOCARE (Cod\_alocare#, Serie\_legitimăție (FK), Cod\_piesă (FK));

#### 4.4. Descrierea constrângerilor *ON DELETE*

Sunt implementate 9 constrângeri *ON DELETE*, câte una pentru fiecare constrângere de tip *FOREIGN KEY*.

- **MembriFKrol *ON DELETE CASCADE***

Dacă un rol este șters, și membrii cu acel rol vor fi șterși din baza de date, întrucât nu există membri ai filarmonicii care să nu îndeplinească un rol.

- **MembriFKdep *ON DELETE SET NULL***

Dacă un departament este șters, membrii acestuia nu vor fi șterși, deoarece nu toți membrii trebuie să aparțină de un departament.

- **DepartamenteFK *ON DELETE CASCADE***

Dacă un șef este șters, se șterge și departamentul pe care îl conducea, pentru că nu există departament care să nu aibă pe cineva la conducere.

- **SăliFK *ON DELETE SET NULL***

Dacă un departament este șters, sălile asociate rămân, nu sunt șterse, deoarece nu toate sălile sunt alocate departamentelor. Sălile aflate în această situație devin nefuncționale (vor fi închise) până când vor fi atribuite altor departamente (deoarece o sală poate ajunge în această situație doar dacă a aparținut anterior unui departament, caz în care trebuie să fie realocată altui departament pentru a fi dată în folosință din nou).

- **InventarFKtip *ON DELETE CASCADE***

Dacă un tip de instrumente este șters, și instrumentele de acel tip vor fi șterse, fiindcă toate instrumentele trebuie să fie încadrate într-un tip.

- **InstrumenteFKleg *ON DELETE SET NULL***

Dacă un membru este șters, instrumentul/instrumentele care a/au fost deținut/deținute de el rămâne/rămân în baza de date, deoarece nu toate instrumentele trebuie să se afle în gestiunea cuiva.

- **InstrumenteFKcat *ON DELETE CASCADE***

Dacă o categorie de calitate este ștearsă, și instrumentele din acea categorie vor fi șterse, fiindcă toate instrumentele trebuie să fie încadrate într-o clasă.

- **AlocareFKleg** *ON DELETE CASCADE*

Dacă un membru este șters, este ștersă și alocarea.

- **AlocareFKps** *ON DELETE CASCADE*

Dacă o piesă este ștersă, este ștersă și alocarea.

## 5. Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date

### 5.1. Crearea tabelor și a constrângerilor

Am implementat baza de date în MySQL. Mai întâi, codul cuprinde o parte de DROP, pentru a fi șterse tabelele în cazul în care au fost create anterior.

```
DROP TRIGGER IF EXISTS VechimeMinimaT;
DROP TABLE IF EXISTS Alocare;
DROP TABLE IF EXISTS Repertoriu;
DROP TABLE IF EXISTS Inventar;
DROP TABLE IF EXISTS Instrumente;
DROP TABLE IF EXISTS Clase_calitate;
DROP TABLE IF EXISTS Sali;
ALTER TABLE Membri DROP CONSTRAINT IF EXISTS MembriFKdep;
DROP TABLE IF EXISTS Departamente;
DROP TABLE IF EXISTS Membri;
DROP TABLE IF EXISTS Roluri;

-- Crearea tabelor si a constrangerilor
-- Tabelul Roluri
CREATE TABLE Roluri (
    Cod_rol varchar(8),
    Denumire_rol varchar(22) NOT NULL
);
ALTER TABLE Roluri
    ADD CONSTRAINT RoluriPK PRIMARY KEY (Cod_rol);
```

ALTER TABLE Roluri

ADD CONSTRAINT DenumireRolU UNIQUE (Denumire\_rol);

-- Tabelul Membri

CREATE TABLE Membri (

Serie\_legitimatie char(7),

Nume varchar(40) NOT NULL,

Prenume varchar(40) NOT NULL,

Data\_inrolarii date NOT NULL,

Cod\_rol varchar(8) NOT NULL,

Cod\_departament varchar(14)

);

ALTER TABLE Membri

ADD CONSTRAINT MembriPK PRIMARY KEY (Serie\_legitimatie);

ALTER TABLE Membri

ADD CONSTRAINT MembriFKrol FOREIGN KEY (Cod\_rol) REFERENCES  
Roluri(Cod\_rol) ON DELETE CASCADE;

-- Tabelul Departamente

CREATE TABLE Departamente (

Cod\_departament varchar(14),

Nume\_departament varchar(35) NOT NULL,

Serie\_sef char(7) NOT NULL

);

ALTER TABLE Departamente

ADD CONSTRAINT DepartamentePK PRIMARY KEY (Cod\_departament);

ALTER TABLE Departamente

ADD CONSTRAINT DepartamenteFK FOREIGN KEY (Serie\_sef) REFERENCES  
Membri(Serie\_legitimatie) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE Departamente

ADD CONSTRAINT NumeDepartamentU UNIQUE (Nume\_departament);

-- Adaugare constrangere FK pentru Membri (nu am adaugat această constrângere alături de celelalte constrângeri ale tabelului MEMBRI întrucât referențiază tabelul DEPARTAMENTE care nu fusese încă creat, așa că am adăugat-o imediat după crearea acestuia)

ALTER TABLE Membri

ADD CONSTRAINT MembriFKdep FOREIGN KEY (Cod\_departament)  
REFERENCES Departamente(Cod\_departament) ON DELETE SET NULL;

-- Tabelul Sali

CREATE TABLE Sali (

Numar\_sala varchar(2),

Etaj int NOT NULL,

Scop enum('depozit', 'repetiție', 'birou', 'spectacol') NOT NULL,

Cod\_departament varchar(14)

);

ALTER TABLE Sali

ADD CONSTRAINT SaliPK PRIMARY KEY (Numar\_sala);

ALTER TABLE Sali

ADD CONSTRAINT SaliFK FOREIGN KEY (Cod\_departament) REFERENCES  
Departamente(Cod\_departament) ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Sali

ADD CONSTRAINT EtajC CHECK (Etaj BETWEEN -1 AND 3);

-- Tabelul Instrumente

CREATE TABLE Instrumente (

Cod\_instrument varchar(2),

Denumire\_instrument varchar(20) NOT NULL,

Sunet enum('idiofon', 'membranofon', 'aerofon', 'cordofon') NOT NULL,

Cheie enum('sol', 'fa', 'do', 'sol-fa', 'linie') NOT NULL,

Ambitus\_grav varchar(20),

Ambitus\_acut varchar(20)

);

```

ALTER TABLE Instrumente
    ADD CONSTRAINT InstrumentePK PRIMARY KEY (Cod_instrument);

ALTER TABLE Instrumente
    ADD CONSTRAINT Denumire_instrumentU UNIQUE (Denumire_instrument);

-- Tabelul Clase_calitate
CREATE TABLE Clase_calitate (
    Categorie varchar(6),
    Denumire_clasa enum('standard', 'premium', 'elite') NOT NULL,
    Vechime_minima int UNSIGNED NOT NULL,
    Vechime_maxima int UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE Clase_calitate
    ADD CONSTRAINT ClaseCalitatePK PRIMARY KEY (Categorie);

ALTER TABLE Clase_calitate
    ADD CONSTRAINT VechimeMaximaC CHECK (Vechime_maxima > 1566);

-- Creare trigger
DELIMITER //

CREATE TRIGGER VechimeMinimaT
BEFORE INSERT ON Clase_calitate
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW.Vechime_minima > YEAR(CURRENT_DATE) THEN
        SIGNAL SQLSTATE VALUE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'An invalid!';
    END IF;
END; //

DELIMITER ;

-- Tabelul Inventar
CREATE TABLE Inventar (

```

```

        Serie_instrument varchar(10),
        Status_folosinta enum('liber', 'folosit', 'defect') NOT NULL,
        Cod_instrument varchar(2) NOT NULL,
        Serie_legitimatie char(7),
        Categorie varchar(6) NOT NULL
    );

ALTER TABLE Inventar
    ADD CONSTRAINT InventarPK PRIMARY KEY (Serie_instrument);

ALTER TABLE Inventar
    ADD CONSTRAINT InventarFKtip FOREIGN KEY (Cod_instrument)
    REFERENCES Instrumente(Cod_instrument) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE Inventar
    ADD CONSTRAINT InventarFKleg FOREIGN KEY (Serie_legitimatie)
    REFERENCES Membri(Serie_legitimatie) ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Inventar
    ADD CONSTRAINT InventarFKcat FOREIGN KEY (Categorie) REFERENCES
    Clase_calitate(Categorie) ON DELETE CASCADE;

```

-- Tabelul Repertoriu

```

CREATE TABLE Repertoriu (
    Cod_piesa varchar(10),
    Titlu varchar(60) NOT NULL,
    Compozitor varchar(60) NOT NULL,
    Gama varchar(20) NOT NULL
);

ALTER TABLE Repertoriu
    ADD CONSTRAINT RepertoriuPK PRIMARY KEY (Cod_piesa);

```

-- Tabelul Alocare

```

CREATE TABLE Alocare (
    Cod_alocare int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

```

```

        Serie_legitimatie char(7) NOT NULL,
        Cod_piesa varchar(10) NOT NULL
    );

ALTER TABLE Alocare
    ADD CONSTRAINT AlocareFKleg FOREIGN KEY (Serie_legitimatie)
REFERENCES Membri(Serie_legitimatie) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE Alocare
    ADD CONSTRAINT AlocareFKps FOREIGN KEY (Cod_piesa) REFERENCES
Repertoriu(Cod_piesa) ON DELETE CASCADE;

```

## 5.2. Introducerea datelor

Folosind comanda INSERT am introdus datele corespunzătoare în tabele. Trebuie respectată ordinea creării tabelelor pentru a nu încălca vreo constrângere de tipul NOT NULL.

-- Inserare date in tabelul Roluri

```

INSERT INTO Roluri VALUES ('DIR', 'Director');
INSERT INTO Roluri VALUES ('DIRJ', 'Dirijor');
INSERT INTO Roluri VALUES ('PNST', 'Pianist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('HST', 'Harpist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('C_MSTR', 'Concertmaistru');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SFP_VR', 'Sef_partida_vioara');
INSERT INTO Roluri VALUES ('VRST', 'Violonist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SFP_VL', 'Sef_partida_viola');
INSERT INTO Roluri VALUES ('VLST', 'Violist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SFP_VC', 'Sef_partida_violoncel');
INSERT INTO Roluri VALUES ('VCST', 'Violoncelist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SFP_CB', 'Sef_partida_contrabas');
INSERT INTO Roluri VALUES ('CBST', 'Contrabasist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL_FL', 'Solist_flaut');
INSERT INTO Roluri VALUES ('FLST', 'Flautist');
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL_CL', 'Solist_clarinet');

```

INSERT INTO Roluri VALUES ('CLST', 'Clarinetist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL\_FG', 'Solist\_fagot');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('FGST', 'Fagotist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('C\_FGST', 'Contrafagotist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL\_O', 'Solist\_oboi');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('OST', 'Oboist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL\_CR', 'Solist\_corn');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('CRST', 'Cornist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL\_TP', 'Solist\_trompeta');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('TPST', 'Trompetist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SOL\_TB', 'Solist\_trombon');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('TBST', 'Trombonist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('TUST', 'Tubist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('TMST', 'Timpanist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('PERCST', 'Percutionist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('REG\_SC', 'Regizor\_scena');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('ACRD', 'Acordor');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SNST', 'Sunetist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('LUTR', 'Lutier');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('CONS\_ART', 'Consultant\_artistic');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SECR', 'Secretar');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('BIBLTR', 'Bibliotecar');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('TEHN\_RED', 'Tehnoredactor');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('REF\_ORG', 'Referent\_organizare');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('CNTB', 'Contabil');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('ECONST', 'Economist');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('CONSL', 'Consilier');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('CASR', 'Casier');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('DACT\_GF', 'Dactilograf');  
INSERT INTO Roluri VALUES ('SF\_ACZ', 'Sef\_achizitii');



-- Inserare date in tabelul Membri

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2006/01', 'Badea', 'Christian', STR_TO_DATE('02/10/2006', '%d/%m/%Y'),
'DIRJ');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1997/01', 'Prunner', 'Iosif-Ion', STR_TO_DATE('18/02/1997', '%d/%m/%Y'),
'DIRJ');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2014/01', 'Butaru', 'Rafael', STR_TO_DATE('04/12/2014', '%d/%m/%Y'),
'C_MSTR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2018/01', 'Pancec', 'Natalia', STR_TO_DATE('21/10/2018', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2006/05', 'Antal', 'Matei', STR_TO_DATE('25/11/2006', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2002/01', 'Gheorghe', 'Gabriel', STR_TO_DATE('09/03/2002', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1990/01', 'Ailincai', 'Liviu', STR_TO_DATE('16/03/1990', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/01', 'Biclea', 'Marius', STR_TO_DATE('13/08/2011', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2006/02', 'Bustean', 'Vasile', STR_TO_DATE('23/02/2006', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1998/01', 'Chisu', 'Radu', STR_TO_DATE('09/10/1998', '%d/%m/%Y'), 'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2012/01', 'Frandes', 'Iunia', STR_TO_DATE('15/12/2012', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/01', 'Mitroi', 'Corina', STR_TO_DATE('18/06/1999', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1997/02', 'Moroianu', 'Mioara', STR_TO_DATE('29/07/1997', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2015/01', 'Nemteanu', 'Petru', STR_TO_DATE('04/07/2015', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1995/01', 'Preotu', 'George', STR_TO_DATE('27/09/1995', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/06', 'Simionescu', 'Bogdan', STR_TO_DATE('23/02/2011', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2006/03', 'Zambreanu', 'Tania', STR_TO_DATE('02/03/2006', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/01', 'Andrei', 'Andra-Lucia', STR_TO_DATE('22/01/2004', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2002/02', 'Fara', 'Lucian', STR_TO_DATE('02/02/2002', '%d/%m/%Y'), 'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/09', 'Gogoncea', 'Bogdan', STR_TO_DATE('29/09/1999', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/05', 'Iftimie', 'Ionela', STR_TO_DATE('05/03/2010', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/01', 'Paraschiv', 'Radu', STR_TO_DATE('28/11/2005', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1994/01', 'Simonescu', 'Livia', STR_TO_DATE('10/09/1994', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2009/03', 'Stegar', 'Emil', STR_TO_DATE('28/01/2009', '%d/%m/%Y'), 'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1990/02', 'Tanase', 'Ana-Maria', STR_TO_DATE('28/01/1990', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2008/05', 'Toma', 'Alina', STR_TO_DATE('15/12/2008', '%d/%m/%Y'), 'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1993/01', 'Spanu-Visenescu', 'Oana', STR_TO_DATE('23/04/1993',
'%d/%m/%Y'), 'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/06', 'Iftimie', 'Gabriela', STR_TO_DATE('09/12/1996', '%d/%m/%Y'),
'VRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2018/02', 'Matei', 'Florin', STR_TO_DATE('30/11/2018', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2014/02', 'Movileanu', 'Marian', STR_TO_DATE('31/10/2014', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2008/04', 'Goiana', 'Iulia', STR_TO_DATE('10/12/2008', '%d/%m/%Y'), 'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/04', 'Deaconu', 'Eugenia', STR_TO_DATE('30/08/2013', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/02', 'Gavrila', 'Rodica', STR_TO_DATE('29/09/2011', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2003/01', 'Iancu', 'Viorel', STR_TO_DATE('20/05/2003', '%d/%m/%Y'), 'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2009/04', 'Juvina', 'Andrei', STR_TO_DATE('21/07/2009', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/02', 'Petroiu', 'Cornelia', STR_TO_DATE('26/06/2005', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/02', 'Rotarescu', 'Gicu', STR_TO_DATE('28/03/2010', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/05', 'Simionescu', 'Mirela', STR_TO_DATE('12/01/1996', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/02', 'Suceava', 'Florela', STR_TO_DATE('28/02/2004', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2014/04', 'Iorga', 'Luiza', STR_TO_DATE('22/04/2014', '%d/%m/%Y'), 'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/02', 'Marin', 'Alexandra', STR_TO_DATE('27/04/1999', '%d/%m/%Y'),
'VLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2012/02', 'Fara', 'Madalina', STR_TO_DATE('12/12/2012', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VC');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2015/02', 'Joitoiu', 'Dan', STR_TO_DATE('04/10/2015', '%d/%m/%Y'),
'SFP_VC');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/03', 'Popa-Bogdan', 'Eugen', STR_TO_DATE('04/08/2013', '%d/%m/%Y'),
'VCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1995/02', 'Dutulescu', 'Alexandru', STR_TO_DATE('09/09/1995', '%d/%m/%Y'),
'VCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2017/01', 'Ludusan', 'Horatiu', STR_TO_DATE('16/06/2017', '%d/%m/%Y'),
'VCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/03', 'Heroiu', 'Manuela', STR_TO_DATE('27/10/2005', '%d/%m/%Y'),
'VCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1997/03', 'Iancu', 'Theodor', STR_TO_DATE('28/06/1997', '%d/%m/%Y'),
'VCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2016/01', 'Prodan', 'Silviu', STR_TO_DATE('17/03/2016', '%d/%m/%Y'),
'SFP_CB');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1993/02', 'Andronache', 'Gabriel', STR_TO_DATE('14/02/1993', '%d/%m/%Y'),
'CBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/04', 'Barbu', 'Dan', STR_TO_DATE('24/01/1996', '%d/%m/%Y'), 'CBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/03', 'Nedelcu', 'Dominic', STR_TO_DATE('05/12/2011', '%d/%m/%Y'),
'CBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2003/02', 'Petrache', 'Dinu-Eugen', STR_TO_DATE('15/03/2003', '%d/%m/%Y'),
'CBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/03', 'Silaev', 'Vlad', STR_TO_DATE('13/07/2010', '%d/%m/%Y'), 'CBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1983/01', 'Stefanescu', 'Ion-Bogdan', STR_TO_DATE('23/11/1983',
'%d/%m/%Y'), 'SOL_FL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2014/03', 'Balasa', 'Ioana', STR_TO_DATE('24/10/2014', '%d/%m/%Y'), 'FLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2009/02', 'Didu', 'Miruna', STR_TO_DATE('22/10/2009', '%d/%m/%Y'), 'FLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/03', 'Petrescu', 'Adrian', STR_TO_DATE('01/08/1996', '%d/%m/%Y'),
'SOL_O');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2008/02', 'Iorga', 'Doris', STR_TO_DATE('02/03/2008', '%d/%m/%Y'),
'SOL_O');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/03', 'Sperneac', 'Florin-Cosmin', STR_TO_DATE('08/03/1999',
'%d/%m/%Y'), 'OST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2000/03', 'Zamfir', 'Mihai', STR_TO_DATE('28/06/2000', '%d/%m/%Y'), 'OST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2016/02', 'Avramovici', 'Dan', STR_TO_DATE('15/12/2016', '%d/%m/%Y'),
'SOL_CL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/04', 'Mancas', 'Nicusor-Cristian', STR_TO_DATE('17/09/2005',
'%d/%m/%Y'), 'SOL_CL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2015/03', 'Visenescu', 'Emil', STR_TO_DATE('27/09/2015', '%d/%m/%Y'),
'SOL_CL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/02', 'Avramovici', 'Alexandru-Sorin', STR_TO_DATE('28/05/2013',
'%d/%m/%Y'), 'CLST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/03', 'Darie', 'Laurentiu-Marius', STR_TO_DATE('15/03/2004',
'%d/%m/%Y'), 'SOL_FG');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/02', 'Buciumas', 'Cristian', STR_TO_DATE('17/02/1996', '%d/%m/%Y'),
'FGST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2014/05', 'Neaga', 'Alexandra-Maria', STR_TO_DATE('02/05/2014',
'%d/%m/%Y'), 'C_FGST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2002/03', 'Luca', 'Ioan-Gabriel', STR_TO_DATE('30/05/2002', '%d/%m/%Y'),
'SOL_CR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1993/04', 'Cinca', 'Dan', STR_TO_DATE('31/08/1993', '%d/%m/%Y'), 'CRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/06', 'Lupascu', 'Sorin', STR_TO_DATE('31/07/2013', '%d/%m/%Y'),
'CRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/04', 'Popa', 'Ciprian', STR_TO_DATE('29/07/1999', '%d/%m/%Y'),
'CRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/04', 'Raileanu', 'Gabriel', STR_TO_DATE('30/08/2010', '%d/%m/%Y'),
'CRST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/04', 'Suciu', 'Cristian', STR_TO_DATE('29/01/2004', '%d/%m/%Y'),
'SOL_TP');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2015/04', 'Toth', 'Mihai', STR_TO_DATE('28/02/2015', '%d/%m/%Y'),
'SOL_TP');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/05', 'Daniel', 'Ivan', STR_TO_DATE('30/04/2005', '%d/%m/%Y'), 'TPST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2017/02', 'Simionescu', 'Stefan', STR_TO_DATE('24/01/2017', '%d/%m/%Y'),
'TPST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2008/03', 'Pane', 'Florin', STR_TO_DATE('29/02/2008', '%d/%m/%Y'),
'SOL_TB');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2000/02', 'Labus', 'Dumitru-Cristian', STR_TO_DATE('29/02/2000',
'%d/%m/%Y'), 'TBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2006/04', 'Parciu', 'Ciprian', STR_TO_DATE('23/08/2006', '%d/%m/%Y'),
'TBST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/01', 'Sima', 'Laurentiu', STR_TO_DATE('28/06/2013', '%d/%m/%Y'),
'TUST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/04', 'Nicolescu', 'Ioana', STR_TO_DATE('09/11/2011', '%d/%m/%Y'),
'HST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1983/02', 'Pop', 'Bogdan', STR_TO_DATE('06/05/1983', '%d/%m/%Y'), 'TMST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1996/01', 'Constantin', 'Bogdan', STR_TO_DATE('13/10/1996', '%d/%m/%Y'),
'PERCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2013/05', 'Ihnatiuc', 'Gabriela-Luminita', STR_TO_DATE('12/04/2013',
'%d/%m/%Y'), 'PERCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/05', 'Lorentz', 'Maria-Ilinca', STR_TO_DATE('18/02/1999', '%d/%m/%Y'),
'PERCST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2000/01', 'Marin', 'Doru', STR_TO_DATE('15/08/2000', '%d/%m/%Y'),
'REG_SC');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1987/01', 'Pscheidt', 'Alexandru', STR_TO_DATE('20/12/1987', '%d/%m/%Y'),
'ACRD');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2008/01', 'Duminica', 'Catalin', STR_TO_DATE('02/11/2008', '%d/%m/%Y'),
'SNST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1997/04', 'Dumitrascu', 'Viorel', STR_TO_DATE('09/03/1997', '%d/%m/%Y'),
'LUTR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/01', 'Dumitriu', 'Andrei-Radu', STR_TO_DATE('27/10/2010',
'%d/%m/%Y'), 'DIR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/06', 'Cojocaru', 'Mihai', STR_TO_DATE('28/11/1999', '%d/%m/%Y'),
'CONS_ART');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2016/03', 'Popescu-Deveselu', 'Vladimir', STR_TO_DATE('01/11/2016',
'%d/%m/%Y'), 'CONS_ART');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2009/01', 'Dinulescu', 'Octavia-Anahid', STR_TO_DATE('12/04/2009',
'%d/%m/%Y'), 'CONS_ART');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2005/06', 'Enasescu', 'Daniel', STR_TO_DATE('11/08/2005', '%d/%m/%Y'),
'CONS_ART');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2017/03', 'David', 'Cleopatra-Maria', STR_TO_DATE('12/05/2017',
'%d/%m/%Y'), 'SECR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1995/03', 'Crasnopschi', 'Victor-Eliade', STR_TO_DATE('18/06/1995',
'%d/%m/%Y'), 'BIBLTR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/07', 'Lungu', 'Florica', STR_TO_DATE('08/04/1999', '%d/%m/%Y'),
'TEHN_RED');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/05', 'Nedelcu', 'Silviu', STR_TO_DATE('22/04/2004', '%d/%m/%Y'),
'REF_ORG');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2010/06', 'Sivec', 'Florica', STR_TO_DATE('28/04/2010', '%d/%m/%Y'),
'CNTB');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2018/03', 'Anton', 'Anca', STR_TO_DATE('30/01/2018', '%d/%m/%Y'),
'ECONST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2011/05', 'Zainea', 'Liliana', STR_TO_DATE('09/06/2011', '%d/%m/%Y'),
'ECONST');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2016/04', 'Gogan', 'Florentina', STR_TO_DATE('06/09/2016', '%d/%m/%Y'),
'CONSL');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('2004/06', 'Nedelcu', 'Lucica', STR_TO_DATE('17/05/2004', '%d/%m/%Y'),
'CASR');
```

```
INSERT INTO Membri (Serie_legitimatie, Nume, Prenume, Data_inrolarii, Cod_rol)
VALUES ('1999/08', 'Matei', 'Elisabeta', STR_TO_DATE('19/09/1999', '%d/%m/%Y'),
'DACT_GF');
```

-- Inserare date in tabelul Departamente

```
INSERT INTO Departamente VALUES ('DEP_ADM', 'Departament_administrativ',
'2010/01');
```

```
INSERT INTO Departamente VALUES ('DEP_TEH', 'Departament_tehnic', '2000/01');
```



```
INSERT INTO Departamente VALUES ('DEP_INSTR_CRD',  
'Departament_instrumente_cu_coarde', '2014/01');
```

```
INSERT INTO Departamente VALUES ('DEP_INSTR_SFL',  
'Departament_instrumente_de_suflat', '1983/01');
```

```
INSERT INTO Departamente VALUES ('DEP_INSTR_PERC',  
'Departament_instrumente_de_percutie', '1983/02');
```

-- Inserare coduri de departament pentru membri

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2014/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2018/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2006/05';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2002/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '1990/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2011/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2006/02';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '1998/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2012/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '1999/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '1997/02';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2015/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '1995/01';
```

```
UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_INSTR_CRD' WHERE Serie_legitimatie  
= '2011/06';
```

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2006/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2004/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2002/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1999/09';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2010/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2005/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1994/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2009/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1990/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2008/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1993/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/06';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2018/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2014/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2008/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2011/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2003/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2009/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2005/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2010/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2004/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2014/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1999/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2012/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2015/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1995/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2017/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2005/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1997/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2016/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1993/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2011/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2003/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2010/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1983/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2014/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2009/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2008/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1999/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2000/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2016/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2005/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2015/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2004/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2014/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2002/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1993/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/06';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '1999/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2010/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2004/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2015/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2005/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2017/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2008/03';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2000/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2006/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_SFL' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_CRD' WHERE Serie\_legitimatie = '2011/04';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_PERC' WHERE Serie\_legitimatie = '1983/02';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_PERC' WHERE Serie\_legitimatie = '1996/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_PERC' WHERE Serie\_legitimatie = '2013/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_INSTR\_PERC' WHERE Serie\_legitimatie = '1999/05';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_TEH' WHERE Serie\_legitimatie = '2000/01';

UPDATE Membri SET Cod\_departament = 'DEP\_TEH' WHERE Serie\_legitimatie = '1987/01';

```

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_TEH' WHERE Serie_legitimatie =
'2008/01';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_TEH' WHERE Serie_legitimatie =
'1997/04';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2010/01';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'1999/06';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2016/03';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2009/01';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2005/06';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2017/03';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'1995/03';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'1999/07';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2004/05';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2010/06';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2018/03';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2011/05';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2016/04';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'2004/06';

UPDATE Membri SET Cod_departament = 'DEP_ADM' WHERE Serie_legitimatie =
'1999/08';

```

-- Inserare date in tabelul Sali

```

INSERT INTO Sali VALUES('D5', -1, 'repetitie', 'DEP_INSTR_PERC');
INSERT INTO Sali VALUES('13', 1, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('14', 1, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('15', 1, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('16', 1, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('23', 2, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('24', 2, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('25', 2, 'repetitie', 'DEP_INSTR_CRD');
INSERT INTO Sali VALUES('32', 3, 'repetitie', 'DEP_INSTR_SFL');
INSERT INTO Sali VALUES('33', 3, 'repetitie', 'DEP_INSTR_SFL');
INSERT INTO Sali VALUES('34', 3, 'repetitie', 'DEP_INSTR_SFL');
INSERT INTO Sali VALUES('35', 3, 'repetitie', 'DEP_INSTR_SFL');
INSERT INTO Sali VALUES('12', 1, 'birou', 'DEP_ADM');
INSERT INTO Sali VALUES('D2', -1, 'birou', 'DEP_ADM');
INSERT INTO Sali VALUES('D3', -1, 'birou', 'DEP_ADM');
INSERT INTO Sali VALUES('D4', -1, 'birou', 'DEP_ADM');
INSERT INTO Sali VALUES('P3', 0, 'birou', 'DEP_TEH');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('21', 2, 'depozit');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('D1', -1, 'depozit');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('22', 2, 'depozit');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('31', 3, 'depozit');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('11', 1, 'spectacol');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('P1', 0, 'spectacol');
INSERT INTO Sali (Numar_sala, Etaj, Scop) VALUES('P2', 0, 'spectacol');

```

-- Inserare date in tabelul Instrumente

```

INSERT INTO Instrumente VALUES ('VR', 'vioara', 'cordofon', 'sol', 'sol', 'mi4');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('VL', 'viola', 'cordofon', 'do', 'do', 'do3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('VC', 'violoncel', 'cordofon', 'fa', 'do', 'la2');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('CB', 'contrabas', 'cordofon', 'fa', 'mi', 'sol2');

```

```

INSERT INTO Instrumente VALUES ('H', 'harpa', 'cordofon', 'sol-fa', 'doBemol', 'solDiez4');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('FL', 'flaut', 'aerofon', 'sol', 'do1', 'do4');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('CL', 'clarinet', 'aerofon', 'sol', 'mi', 'sol3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('FG', 'fagot', 'aerofon', 'fa', 'si', 'mi3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('CF', 'contrafagot', 'aerofon', 'fa', 'siBemol-1', 'sol');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('O', 'oboi', 'aerofon', 'sol', 'si', 'la3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('CR', 'corn', 'aerofon', 'sol-fa', 'si-1', 'fa2');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('TP', 'trompeta', 'aerofon', 'sol', 'fa', 'mi3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('TB', 'trombon', 'aerofon', 'fa', 'mi', 'reBemol2');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('TU', 'tuba', 'aerofon', 'fa', 'mi-1', 'siBemol');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('P', 'pian', 'cordofon', 'sol-fa', 'la-2', 'do5');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('CP', 'clopote', 'idiofon', 'sol', 'si-1', 'do3');
INSERT INTO Instrumente VALUES ('V', 'vibrafon', 'idiofon', 'sol', 'fa', 'fa3');
INSERT INTO Instrumente (Cod_instrument, Denumire_instrument, Sunet, Cheie) VALUES
('TL', 'talgere', 'idiofon', 'linie');
INSERT INTO Instrumente (Cod_instrument, Denumire_instrument, Sunet, Cheie) VALUES
('TG', 'trianglu', 'idiofon', 'linie');
INSERT INTO Instrumente (Cod_instrument, Denumire_instrument, Sunet, Cheie) VALUES
('TO', 'tobe', 'membranofon', 'linie');
INSERT INTO Instrumente (Cod_instrument, Denumire_instrument, Sunet, Cheie) VALUES
('TM', 'timpani', 'membranofon', 'fa');

```

-- Inserare date in tabelul Clase\_calitate

```

INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('A_CRD', 'elite', 1891, 1787);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('B_CRD', 'premium', 1962, 1892);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('C_CRD', 'standard', YEAR(CURRENT_DATE),
1963);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('A_SFL', 'elite', 1936, 1874);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('B_SFL', 'premium', 1995, 1937);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('C_SFL', 'standard', YEAR(CURRENT_DATE),
1996);
INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('A_PERC', 'elite', 1969, 1900);

```



```

INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('B_PERC', 'premium', 2001, 1970);

INSERT INTO Clase_calitate VALUES ('C_PERC', 'standard', YEAR(CURRENT_DATE),
2002);

-- Inserare date in tabelul Inventar

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1799/01', 'folosit', 'VR', '2018/01', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1803/02', 'folosit', 'VR', '2006/05', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1876/03', 'folosit', 'VR', '2002/01', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar (Serie_instrument, Status_folosinta, Cod_instrument, Categorie)
VALUES ('VR/1888/04', 'liber', 'VR', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1895/05', 'folosit', 'VR', '1990/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1899/06', 'folosit', 'VR', '2006/02', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1899/07', 'folosit', 'VR', '1998/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1891/08', 'folosit', 'VR', '1999/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1916/09', 'folosit', 'VR', '2015/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1920/10', 'folosit', 'VR', '1995/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1924/11', 'folosit', 'VR', '2011/06', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1927/12', 'folosit', 'VR', '2011/01', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar (Serie_instrument, Status_folosinta, Cod_instrument, Categorie)
VALUES ('VR/1855/13', 'liber', 'VR', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar (Serie_instrument, Status_folosinta, Cod_instrument, Categorie)
VALUES ('VR/1842/14', 'liber', 'VR', 'A_CRD');
INSERT INTO Inventar (Serie_instrument, Status_folosinta, Cod_instrument, Categorie)
VALUES ('VR/1933/15', 'liber', 'VR', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1998/16', 'folosit', 'VR', '2012/01', 'C_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1936/17', 'folosit', 'VR', '1997/02', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1941/18', 'folosit', 'VR', '2006/05', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar (Serie_instrument, Status_folosinta, Cod_instrument, Categorie)
VALUES ('VR/1945/19', 'liber', 'VR', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1949/20', 'folosit', 'VR', '1996/06', 'B_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1972/21', 'folosit', 'VR', '2008/05', 'C_CRD');
INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1980/22', 'folosit', 'VR', '1990/02', 'C_CRD');

```

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('VR/1956/23', 'defect', 'VR', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('VR/1971/24', 'defect', 'VR', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1974/25', 'folosit', 'VR', '2004/01', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1978/26', 'folosit', 'VR', '2005/01', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1982/27', 'folosit', 'VR', '1994/01', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('VR/1986/28', 'liber', 'VR', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1957/29', 'folosit', 'VR', '2006/03', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VR/1993/30', 'folosit', 'VR', '2002/02', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('VL/1790/01', 'liber', 'VL', 'A\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VL/1822/02', 'folosit', 'VL', '2014/02', 'A\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VL/1958/03', 'folosit', 'VL', '2011/02', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VL/1969/04', 'folosit', 'VL', '2005/02', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VL/1985/05', 'folosit', 'VL', '2010/02', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('VL/2000/06', 'defect', 'VL', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VC/1960/01', 'folosit', 'VC', '2012/02', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VC/1962/02', 'folosit', 'VC', '2017/01', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('VC/2001/03', 'folosit', 'VC', '2005/03', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CB/1994/01', 'folosit', 'CB', '2011/03', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CB/1969/02', 'folosit', 'CB', '2016/01', 'C\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('H/1962/01', 'folosit', 'H', '2011/04', 'B\_CRD');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('FL/1996/01', 'defect', 'FL', 'C\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('FL/1938/02', 'folosit', 'FL', '2014/03', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('CL/1889/01', 'liber', 'CL', 'A\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CL/1944/02', 'folosit', 'CL', '2005/04', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('FG/1998/01', 'folosit', 'FG', '2004/03', 'C\_SFL');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('CF/1956/01', 'defect', 'CF', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('O/1999/01', 'folosit', 'O', '2008/02', 'C\_SFL');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('O/1901/02', 'liber', 'O', 'A\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CR/1966/01', 'folosit', 'CR', '1999/04', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CR/1972/02', 'folosit', 'CR', '1993/04', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CR/2002/03', 'folosit', 'CR', '2002/03', 'C\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TP/1980/01', 'folosit', 'TP', '2004/04', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TP/2004/02', 'folosit', 'TP', '2015/04', 'C\_SFL');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TB/1994/01', 'folosit', 'TB', '2008/03', 'B\_SFL');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('P/1810/01', 'defect', 'P', 'A\_CRD');

INSERT INTO Inventar VALUES ('CP/2000/01', 'folosit', 'CP', '1996/01', 'B\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('V/1998/01', 'folosit', 'V', '2013/05', 'B\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TL/1985/01', 'folosit', 'TL', '1996/01', 'B\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TL/2002/02', 'folosit', 'TL', '1999/05', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TG/2003/01', 'folosit', 'TG', '1996/01', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('TG/2003/02', 'liber', 'TG', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TG/2007/03', 'folosit', 'TG', '2013/05', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TO/1977/01', 'folosit', 'TO', '1996/01', 'B\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TO/2016/02', 'folosit', 'TO', '2013/05', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('TO/2016/03', 'liber', 'TO', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TO/2008/04', 'folosit', 'TO', '1999/05', 'C\_PERC');

INSERT INTO Inventar VALUES ('TM/1973/01', 'folosit', 'TM', '1983/02', 'B\_PERC');

INSERT INTO Inventar (Serie\_instrument, Status\_folosinta, Cod\_instrument, Categorie)  
VALUES ('TM/1981/02', 'liber', 'TM', 'B\_PERC');

-- Inserare date in tabelul Repertoriu

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('C\_BB/2', 'Concert-pentru-vioara-nr-2', 'Bela-Bartok',  
'SiMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('A\_WAM/0', 'Adelaide-Concert', 'Wolfgang-Amadeus-Mozart', 'ReMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('R\_LVB/40', 'Romanta-op-40', 'Ludwig-van-Beethoven', 'FaMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('C\_MB/58', 'Concert-pentru-vioara-nr-3-op-58', 'Max-Bruch', 'ReMinor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('E\_LVB/3', 'Eroica-Simfonie-nr-3-op-55', 'Ludwig-van-Beethoven', 'MiBemolMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('U\_NRK/36', 'Uvertura-Marele-Paste-rusesc-op-36', 'Nikolai-Rimsky-Korsakov', 'DoMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('C\_WAM/313', 'Concert-pentru-flaut-nr-1-k-313', 'Wolfgang-Amadeus-Mozart', 'SolMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('C\_NP/5', 'Concert-pentru-vioara-nr-5', 'Niccolo-Paganini', 'LaMinor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('C\_JSB/1043', 'Concert-pentru-doua-viori-BWV-1043', 'Johann-Sebastian-Bach', 'ReMinor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('S\_WAM/250', 'Serenada-Haffner-pentru-orchestra-k-250', 'Wolfgang-Amadeus-Mozart', 'ReMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('DQ\_RS/35', 'Don-Quixote-op-35', 'Richard-Strauss', 'FaDiezMajor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('S\_NRK/35', 'Scheherazade-op-35', 'Nikolai-Rimsky-Korsakov', 'SiMinor');

INSERT INTO Repertoriu VALUES ('S\_WAM/364', 'Simfonie-concertanta-pentru-vioara-viola-si-orchestra-k-364', 'Wolfgang-Amadeus-Mozart', 'MiBemolMajor');

-- Inserare date in tabelul Alocare

-- Concert-pentru-vioara-nr-2 de Bela-Bartok

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/01', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/02', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/01', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/04', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/01', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'C\_BB/2');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/04', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/02', 'C\_BB/2');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/02', 'C\_BB/2');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'C_BB/2');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'C_BB/2');

```

-- Adelaide-Concert de Wolfgang-Amadeus-Mozart

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2006/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2000/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/05', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2002/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/04', 'A_WAM/0');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'A\_WAM/0');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'A\_WAM/0');



```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1994/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2018/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2012/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'A_WAM/0');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'A_WAM/0');

```

-- Romanta-op-40 de Ludwig-van-Beethoven

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2006/01', 'R_LVB/40');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'R\_LVB/40');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'R\_LVB/40');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'R\_LVB/40');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2012/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'R_LVB/40');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'R_LVB/40');

```

-- Concert-pentru-vioara-nr-3-op-58 de Max-Bruch

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2006/01', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/01', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/05', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'C_MB/58');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'C\_MB/58');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/04', 'C\_MB/58');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/02', 'C\_MB/58');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2012/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/02', 'C_MB/58');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/03', 'C_MB/58');

```

-- Eroica-Simfonie-nr-3-op-55 de Ludwig-van-Beethoven

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2006/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2000/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/04', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/02', 'E_LVB/3');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'E\_LVB/3');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'E\_LVB/3');



```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/05', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1990/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/05', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/06', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2018/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2012/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/02', 'E_LVB/3');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/03', 'E_LVB/3');

```

-- Uvertura-Marele-Paste-rusesc-op-36 de Nikolai-Rimsky-Korsakov

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'U\_NRK/36');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'U\_NRK/36');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/04', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/02', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/01', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/03', 'U\_NRK/36');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/01', 'U\_NRK/36');

-- Concert-pentru-flaut-nr-1-k-313 de Wolfgang-Amadeus-Mozart

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/05', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'C\_WAM/313');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'C\_WAM/313');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'C\_WAM/313');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2006/03', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/01', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2002/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/09', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/05', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/01', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1990/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/05', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/01', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/06', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2018/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'C_WAM/313');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'C_WAM/313');

```

-- Concert-pentru-vioara-nr-5 de Niccolo-Paganini

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/05', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'C\_NP/5');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/04', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/03', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/02', 'C\_NP/5');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/01', 'C\_NP/5');



```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/02', 'C_NP/5');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/03', 'C_NP/5');

```

-- Concert-pentru-doua-viori-BWV-1043 de Johann-Sebastian-Bach

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/01', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2000/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/05', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2002/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/06', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/04', 'C_JSB/1043');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'C\_JSB/1043');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'C\_JSB/1043');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2018/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'C_JSB/1043');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'C_JSB/1043');

```

-- Serenada-Haffner-pentru-orchestra-k-250 de Wolfgang-Amadeus-Mozart

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/01', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/02', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/05', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/04', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'S_WAM/250');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'S_WAM/250');

```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'S\_WAM/250');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/02', 'S\_WAM/250');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/01', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/04', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/03', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/02', 'S\_WAM/250');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/03', 'S\_WAM/250');

-- Don-Quixote-op-35 de Richard-Strauss

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/05', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1983/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'DQ\_RS/35');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'DQ\_RS/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'DQ\_RS/35');

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/01', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1990/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/05', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/01', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/06', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2018/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/04', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/04', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/01', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/04', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'DQ_RS/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'DQ_RS/35');

```

-- Scheherazade-op-35 de Nikolai-Rimsky-Korsakov

```

INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/01', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/05', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/05', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/04', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'S_NRK/35');

```



INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/06', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'S\_NRK/35');

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1998/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2012/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1994/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/05', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/02', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2017/01', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1997/03', 'S\_NRK/35');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2016/01', 'S\_NRK/35');

```
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1993/02', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/04', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2011/03', 'S_NRK/35');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2003/02', 'S_NRK/35');
```

-- Simfonie-concertanta-pentru-vioara-violasi-orchestra-k-364 de Wolfgang-Amadeus-Mozart

```
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/01', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/05', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1983/01', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2009/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2000/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/05', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/06', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/05', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2008/03', 'S_WAM/364');
```

INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2000/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/04', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/05', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2015/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1995/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2011/06', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2006/03', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2004/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2002/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1999/09', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2010/05', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2005/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1990/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/05', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1993/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('1996/06', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2018/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2014/02', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2008/04', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2013/04', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2003/01', 'S\_WAM/364');  
INSERT INTO Alocare (Serie\_legitimatie, Cod\_piesa) VALUES ('2009/04', 'S\_WAM/364');

```
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2010/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/05', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2004/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2014/04', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2015/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2013/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1995/02', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2017/01', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2005/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1997/03', 'S_WAM/364');
INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'S_WAM/364');
```