Universitatea din București			
Facultatea de Matematică și Informatică			
Departamentul Calculatoare și Tehnologia Informației			
PROIECT LA BAZE DE DATE			
Gestionarea activității unei filarmonici			
Student:			
Niţă Andreea-Diana			
RUCURESTI			

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, atribute, chei	4
	3.2.2. Relații, cardinalități	9
4.	Diagrama conceptuală	12
	4.1. Reprezentarea diagramei	
	4.2. Descrierea constrângerilor de integritate	12
	4.3. Scheme relaţionale	17
	4.4.Descrierea constrângerilor ON DELETE	17
5.	Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date	18
	5.1. Crearea tabelelor 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 interpreților 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.

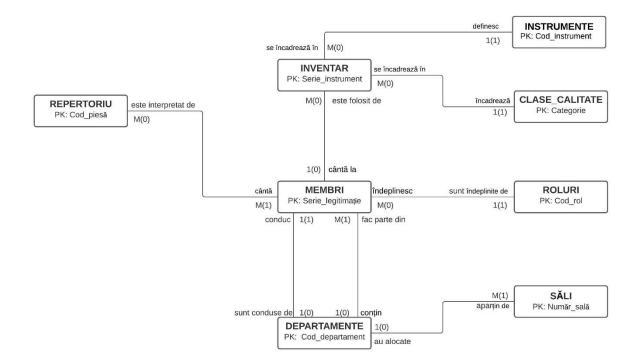
2. Regulile modelului

- 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 şi într-un singur tip. Nu pot fi adăugate instrumente în baza de date fără a le fi stabilite mai întâi calitatea şi 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 ineficientă crearea unui department gol.
- Filarmonica are săli diverse. Anumite săli sunt folosite de câte un departament, 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 conţine diverse piese şi opere, fiecare fiind interpretată de mai mulţi membri, un singur membru neputând fi responsabil de o întreagă piesă (în mod natural, operele conţin eventuale părţi de solo, dar repertoriul nu cuprinde opere exclusiv cu un singur interpret). Din cauza densităţii repertoriului filarmonicii, este imposibil ca fiecare operă în parte să aibă instrumentiştii săi şi 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 performanţă 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, atribute, chei

Pentru a păstra atomicitatea, atât a denumirilor de câmp, cât și a datelor introduse, în cazul unei componențe 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	varchar(8)
		litere specifice fiecărui rol.	
	Denumire_rol	Numele rolului. Întrucât unele denumiri	varchar(22)
		cuprind mai multe cuvinte, este folosită	
		scrierea Snake Case.	

• 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_legitimaţie	Membrii sunt identificați prin seria aferentă	char(7)
		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.	
	Nume	Numele de familie al membrului. În cazul în	varchar(40)
		care persoana deține mai multe nume de	
		familie, acestea vor fi separate printr-o linie	
		("-") cu ajutorul formatului Kebab Case.	
	Prenume	Prenumele membrului. În cazul în care	varchar(40)
		persoana deține mai multe prenume, acestea	
		vor fi separate printr-o linie ("-") cu ajutorul	
		formatului Kebab Case.	
	Data_înrolării	Data exactă în care o persoană a devenit	date
		membră a filarmonicii. Formatul este YYYY-	
		MM-DD (an-luna-zi).	
FK	Cod_rol	Cheie externă care face legătura cu tabelul	varchar(8)
		ROLURI. Reține rolul atribuit fiecărui	
		membru.	
FK	Cod_departament	Cheie externă care face legătura cu tabelul	varchar(14)
		DEPARTAMENTE. Reţine din ce department	
		face parte fiecare membru.	

• 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	varchar(14)
		primară: codul (identificatorul) unic. Aceasta	
		este formată din litere reprezentative pentru	
		fiecare departament, scrise în formatul Snake	
		Case (cu underline "_").	
	Nume_departament	Numele departamentului	varchar(35)
FK	Serie_şef	Cheie externă care face legătura cu tabelul	char(7)
		MEMBRI. Un membru poate conduce un	
		department, iar această informație se reține	
		prin intermediul seriei legitimației șefului	

• 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	varchar(2)
		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.	
	Etaj	Numărul nivelului clădirii.	int
		Numerotarea este ascendentă și începe	
		de la -1 pentru demisol.	
	Scop	Am ales ca sălile să poată avea doar 4	enum('depozit',
		tipuri de scopuri, de aceea folosesc ca	'repetiție', 'birou',
		tip de dată ENUM.	'spectacol')
FK	Cod_departament	Cheie externă care face legătura cu	varchar(14)
		tabelul DEPARTAMENTE. Arată	
		cărui departament îi este alocată	
		fiecare sală.	

• 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	varchar(2)
		compus din una sau două litere	
		majuscule specifice instrumentului.	
	Denumire_instrument	Numele tipului de instrument.	varchar(20)
	Sunet	În funcție de felul în care produc	enum('idiofon',
		sunetul, instrumentele se clasifică în 5	'membranofon,
		categorii: idiofone, membranofone,	'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 intrumente 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 intrumente 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	varchar(6)
		compus din majuscule specifice calității și	
		categoriei de instrumente.	
	Denumire_clasă	Numele clasei. Am ales să existe doar doar	enum('standard',
		3 tipuri de clase, de aceea folosesc ca tip de	'premium',
		dată ENUM.	'elite')
	Vechime_minimă	Anul minim de fabricație. Valoarea	int UNSIGNED
		superioară a intervalului din care face parte	
		data de fabricare a instrumentului.	
		Instrumentul trebuie să fie fabricat cel puţin	
		în acest an pentru a se încadra în categorie.	
	Vechime_maximă	Anul maxim de fabricație. Valoarea	int UNSIGNED
		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.	

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

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
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_folosinţă	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_legitimaţie	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:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	Cod_piesă	Fiecărei piese îi este atribuit un cod unic, cu un	varchar(10)
		format compus din: prima inițială a titlului,	
		inițialele compozitorului și un număr. Acest	
		atribut va fi folosit ca identificator unic (cheie	
		primară).	
	Titlu	Denumirea piesei. Se va folosi un format de tip	varchar(60)
		Kebab Case (scriere cu linii despărţitoare).	
	Compozitor	Numele artistului care a compus opera. Se va	varchar(60)
		folosi un format de tip Kebab Case (scriere cu	
		linii despărțitoare).	
	Gamă	Gama muzicală în care este scrisă piesa. Orice	varchar(20)
		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.	

3.2.2. Relații, cardinalități

Diagrama entitate – relație descrie următoarele 6 relații dintre cele 7 entițăți (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)*

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

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

Din câte departamente face parte un membru? *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*)

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

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

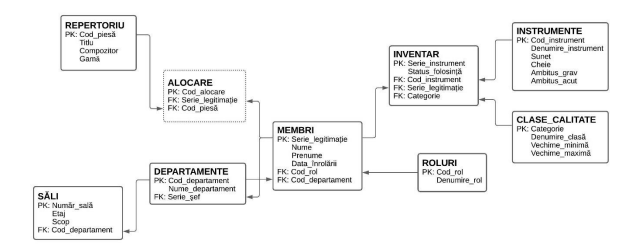
Câte piese trebuie să cânte un membru? Zero (0)

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 tipul 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_legitimație

→ 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 şef

Face legătura cu tabelul MEMBRI (prin atributul Serie_legitimație 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 usor.

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

Etaj \geq -1 AND 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 uşor.

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.

\rightarrow 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 implememnta prin comanda ALTER TABLE, iar o cheie primară nu poate fi adăugată de două ori.

→ Constrângeri de tip *FOREIGN KEY*

AlocareFKleg, pentru atributul Serie legitimație

Face legătura cu tabelul MEMBRI (prin atributul Serie_legitimație 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 legitimație: 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 relationale

Schemele relaționale atașate diagramei conceptuale sunt:

- ROLURI (Cod_rol#, Denumire_rol);
- MEMBRI (Serie_legitimaţie#, Nume, Prenume, Data_înrolării, Cod_rol (FK), Cod_departament (FK));
- DEPARTAMENTE (Cod departament#, Nume departament, Serie şef (FK));
- SĂLI (Număr 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_folosinţă, Cod_instrument (FK), Serie_legitimaţie (FK), Categorie (FK));
- REPERTORIU (Cod_piesă#, Titlu, Compozitor, Gamă);
- ALOCARE (Cod alocare#, Serie legitimație (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 ștearsă și alocarea.

• AlocareFKps ON DELETE CASCADE

Dacă o piesă este ștearsă, este ștearsă și alocarea.

- 5. Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date
 - 5.1. Crearea tabelelor 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 tabelelor 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
             CONSTRAINT
      ADD
                             InventarFKtip
                                                               (Cod_instrument)
                                            FOREIGN
                                                        KEY
REFERENCES Instrumente(Cod_instrument) ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE Inventar
      ADD
             CONSTRAINT
                             InventarFKleg
                                           FOREIGN
                                                              (Serie_legitimatie)
                                                       KEY
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', 'Crasnopolschi', '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 ('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');
```

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

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

```
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 ('1999/03', '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 ('1993/02', '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');
```

-- 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 ('1996/03', 'E_LVB/3'); INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1996/03', 'E_LVB/3'); INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('1999/03', '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 ('2015/03', '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 ('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 ('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 ('1997/03', 'U_NRK/36'); INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', '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'); 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 ('1999/03', '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 ('1993/02', '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 ('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 ('2003/02', '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 ('1996/03', '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 ('2015/03', '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 ('1996/02', '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-viola-si-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 ('1996/05', '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 ('1997/03', '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'); INSERT INTO Alocare (Serie_legitimatie, Cod_piesa) VALUES ('2016/01', 'S_WAM/364');