GESTIÓN DE BASE DE DATOS

```
DDL Y DML
                         .55("f
                      √ar g=d.⊤
                   ∠tionEnd",f)
                ⊿o.noConflict=f
            _-toggle="tab"]',e
          (){var d=a(this),e=d
      cions=a.extend({},c.DEF/
     '.bs.affix.data-api",a.pro
        l;c.VERSION="3.3.7",c.
           v(),f=this.$elemen
               f.top)&&"bottom
```

getPinnedOf1

his.\$elem

MARÍA JESÚS ALLOZA RODRÍGUEZ. IES.GONZALO NAZARENO MAYO 2022

MARIADB	2
TABLAS	3
Compositores	3
Tipo	4
Composiciones	5
Intérprete	7
Lugar de interpretación	9
Interpretación	10
ENUNCIADOS	12
CONSULTAS	13
POSTGRES	19
TABLAS	20
Compositores	20
Tipo	21
Composiciones	22
Intérprete	24
Lugar de interpretación	26
Interpretación	27
ENUNCIADOS	29
CONSULTAS	30
ORACLE	36
TABLAS	37
Compositores	37
Tipo	38
Composiciones	39
Intérprete	41
Lugar de interpretación	42
Interpretación	43
ENUNCIADOS	44
CONSULTAS	45

ss("fad ∍r g=d.fir nEnd",f).ε mflict=fun e= tab"]',e). (){var d=a(this),e=d.da ns a.ey/cerd({},(.)EFAUL bs./ffix.deta-api",a.proxy l;c.VERSION="3.3.7",c.RE v(),f=this.\$element. f.top)&&"bottom": getPinnedOffse \is.\$elemen Mich at

Compositores

```
CREATE TABLE compositores (
nombre VARCHAR (30),
fecha_nacimiento DATE,
fecha_muerte DATE,
epoca VARCHAR (20),
pais_nacimiento VARCHAR (20),
CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
CONSTRAINT CK_fnac CHECK (fecha_nacimiento BETWEEN '1500-01-01' AND '1900-12-31'),
CONSTRAINT CK_epoca CHECK (upper(epoca) IN
('RENACIMIENTO','BARROCO','CLASICISMO','ROMANTICISMO','MODERNA')),
CONSTRAINT CK_nac CHECK (pais_nacimiento IS NOT NULL)
);
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE TABLE compositores (
-> nombre VARCHAR (30),
-> fecha_nacimiento DATE,
-> fecha_muerte DATE,
-> epoca VARCHAR (20),
-> pais_nacimiento VARCHAR (20),
-> CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
-> CONSTRAINT CK_fnac CHECK (fecha_nacimiento BETWEEN '1500-01-01' AND '1900-12-31'),
-> CONSTRAINT CK_epoca CHECK (upper(epoca) IN ('RENACIMIENTO','BARROCO','CLASICISMO','ROMANTICISMO', 'MODERNA')),
-> CONSTRAINT CK_nac CHECK (pais_nacimiento IS NOT NULL)
-> );
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.007 sec)
```

ERROR 1864 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near ')' at line 12 MariaDB [Compositores]> INSERT INTO compositores (nombre, fecha nacimiento, fecha muerte,epoca,pais_nacimiento) values ('Mozart', '1456-01-27', '1791-12-05' ,'contemporaneo', 'Alemania'); ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT 'CK face failed for 'Compositores' compositores'
MariaDB [Compositores]> INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte,epoca,pais_nacimiento) values ('Mozart', '1556-01-27', '1791-12-05' ,'contemporaneo', 'Alemania'); ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT 'CK epoca' failed for 'Compositores' .'compositores' .'MariaDB [Compositores' INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte,epoca,pais_nacimiento) values ('Mozart', '1556-01-27', '1791-12-05' ,'clasicismo', 'Alemania'); MariaDB [Compositores]> INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte,epoca,pais_nacimiento) values ('Maria', '1556-01-27', '1791-12-05' ,'clasicismo') ERROR 1136 (21501): Column count doesn't match value count at row 1

```
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento)
values ('Mozart', '1756-01-27', '1791-12-05', 'CLASICISMO', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values
('Chopin', '1849-10-17', '1849-10-17', 'ROMANTICISMO', 'Polonia');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values
('Bach', '1685-03-31', '1750-07-28', 'BARROCO', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values
('Monteverdi', '1567-05-09', '1643-11-29', 'BARROCO', 'Italia');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values
('Beethoven', '1770-12-26', '1827-03-26', 'CLASICISMO', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values
('Wagner', '1813-05-22', '1883-02-13', 'ROMANTICISMO', 'Alemania');
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT * FROM compositores;
 nombre
            | fecha nacimiento | fecha muerte | epoca
                                                           | pais_nacimiento |
                                                           | Alemania
            1685-03-31
                              1750-07-28
                                             BARR0C0
 Bach
 Beethoven
                                1827-03-26
                                              CLASICISMO
              1770-12-26
                                                            Alemania
                                1849-10-17
                                               ROMANTICISMO | Polonia
 Chopin
              1849-10-17
 Monteverdi | 1567-05-09
                               1643-11-29
                                               BARROCO
                                                            Italia
 Mozart
            1756-01-27
                               1791-12-05
                                             CLASICISMO
                                                            | Alemania
 Wagner
            1813-05-22
                               1883-02-13
                                             | ROMANTICISMO | Alemania
6 rows in set (0.000 sec)
```

Tipo

```
CREATE TABLE tipo (
nom_tipo VARCHAR (40),
descripcion VARCHAR (70),
CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nom_tipo),
CONSTRAINT CK_tipo CHECK (cast(nom_tipo as binary) regexp binary '^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$|^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$[:space:]][A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$')
);
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE TABLE tipo (
-> nom_tipo VARCHAR (40),
-> descripcion VARCHAR (70),
-> CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nom_tipo),
-> CONSTRAINT CK_tipo CHECK (cast(nom_tipo as binary) regexp binary '^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záÉÍÓÚÑ][a-záÉÍÓÚÑ][a-záÉÍÓÚÑ][a-záÉÍÓÚÑ]+$[:space:]][A-ZÁÉÍÓÚÑ]
[a-záÉÍÓÚÑ]+$');

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.009 sec)

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4 movimientos'))
->;

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK_tipo` failed for `Compositores`.`tipo`
MariaDB [Compositores]>
```

```
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Sinfonia', 'Composición musical de
3 o 4 movimientos');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Sonata', 'Danzas para ser sonadas');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Opera', 'Accion escénica armonizada, cantada y
acompañada');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Concierto', 'Piezas consecutivas para orquesta y
solista'):
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Duo','Composición para dos instrumentos');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Misa','Obra musical que cubre el ciclo ordinario
de la liturgia');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Nocturnos','Pieza vocal o instrumental de
estructura libre');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Danza', 'Pieza musical para ser bailada');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Motete', Composición polifónica para ser cantada
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Tocata', 'Pieza instrumental para instrumentos de
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Oratorio', Género dramático sin puesta en
escena');
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT * FROM tipo;
 nom_tipo | descripcion
 Concierto | Piezas consecutivas para orquesta y solista
             Pieza musical para ser bailada
 Danza
 Duo
             Composición para dos instrumentos
             Obra musical que cubre el ciclo ordinario de la liturgia
 Misa
             Composición polifónica para ser cantada en iglesias
 Motete
 Nocturnos
             Pieza vocal o instrumental de estructura libre
 0pera
             Accion escénica armonizada, cantada y acompañada
             Género dramático sin puesta en escena
 Oratorio
 Sinfonia
             Composición musical de 3 o 4 movimientos
             Danzas para ser sonadas
 Sonata
            | Pieza instrumental para instrumentos de cuerda
 Tocata
ll rows in set (0.000 sec)
```

Composiciones

```
CREATE TABLE composiciones (
    nom_composicion VARCHAR (70),
    movimientos INT (2),
    tipo VARCHAR (40),
    grupo ENUM ('Orquesta sinfonica','Orquesta solista', 'Orquesta cámara'),
    nom_autor VARCHAR (30),
    CONSTRAINT PK_nomcomp PRIMARY KEY (nom_composicion),
    CONSTRAINT FK_nomautor FOREIGN KEY (nom_autor) REFERENCES compositores (nombre),
    CONSTRAINT FK_composicion FOREIGN KEY (tipo) REFERENCES tipo (nom_tipo),
    CONSTRAINT CK_movimientos CHECK (movimientos >= 1),
    CONSTRAINT CK_tipo CHECK (cast(tipo as binary) regexp binary '^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$|^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+[[:space:]][A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$')
    );
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE TABLE composiciones (
-> nom_composicion VARCHAR (70),
-> movimientos INT (2),
-> tipo VARCHAR (40),
-> grupo ENUM ('Orquesta sinfonica','Orquesta solista', 'Orquesta cámara'),
-> nom_autor VARCHAR (30),
-> CONSTRAINT PK_nomcomp PRIMARY KEY (nom_composicion),
-> CONSTRAINT FK_nomautor FOREIGN KEY (nom_autor) REFERENCES compositores (nombre),
-> CONSTRAINT FK_composicion FOREIGN KEY (tipo) REFERENCES tipo (nom_tipo),
-> CONSTRAINT CK_movimientos CHECK (movimientos >= 1),
-> CONSTRAINT CK_tipo CHECK (cast(tipo as binary) regexp binary '^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÓÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZÁÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZáÉÍÚÑ][a-ZÁÍÚ
```

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Concierto para violin n3 en Sol M','0', 'concierto','Orquesta solista', 'Mozart');

REROR 4025 (23080): CONSTRAINT 'CK movimientos' failed for 'Compositores'.'composiciones'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Concierto para violin n3 en Sol M','1', 'concierto', 'Orquesta solista', 'Mozart');

REROR 4025 (23080): CONSTRAINT 'CK_tipo' failed for 'Compositores'.'composiciones'

MariaDB [Compositores]> I

```
/* Tabla composiciones */
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para violin n3 en Sol M',3,'Concierto','Orquesta solista','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('La flauta
mágica','42','Opera','Orquesta Sinfonica','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('El rapto del
serrallo','3','Opera','Orquesta Sinfonica','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Nocturnos
Opus 9','21','Nocturnos','Orquesta Sinfonica','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para piano n2 en Fa M','3','Concierto','Orquesta solista','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom autor) values ('Sonata para
Cello en Sol m Opus 65','4','Sonata','Orquesta solista','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Pasión Según
San Juan','40','Oratorio','Orquesta sinfónica','Bach');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto de
Brandemburgo','3','Concierto','Orquesta cámara','Bach');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para 2 violines','3','Concierto','Orquesta solista','Bach');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Las fábulas
de Orfeo','5','Opera','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Selva morale
e spirituale','4','Misa','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
```

```
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('El regreso de Ulises a la patria','5','Opera','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
---
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Sinfonía nº 5','4','Sinfonía','Orquesta Sinfónica','Beethoven');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Marcha turca','1','Danza','Orquesta Sinfónica','Beethoven');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto para violín','4','Concierto','Orquesta solista','Beethoven');
---
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Cabalgata de las Valquirias','32','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('El holandés errante','15','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Tristán e Isolda','37','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
```

nom_composicion	movimientos	tipo	nom_autor
Cabalgata de las Valguirias	32	Opera	Wagner
Concierto de Brandemburgo	3	Concierto	Bach
Concierto para 2 violines	3	Concierto	Bach
Concierto para piano n2 en Fa M	3	Concierto	Chopin
Concierto para violín	4	Concierto	Beethoven
Concierto para violin n3 en Sol M	3	Concierto	Mozart
El holandés errante	15	Opera	Wagner
El rapto del serrallo	3	Opera	Mozart
El regreso de Ulises a la patria	5	Opera	Monteverdi
La flauta mágica	42	Opera	Mozart
Las fábulas de Orfeo	5	Opera	Monteverdi
Marcha turca	1	Danza	Beethoven
Nocturnos Opus 9	21	Nocturnos	Chopin
Pasión Según San Juan	47	Oratorio	Bach
Selva morale e spirituale	4	Misa	Monteverdi
Sinfonía nº 5	4	Sinfonía	Beethoven
Sonata para Cello en Sol m Opus 65	4	Sonata	Chopin
Tristán e Isolda	37	Opera	Wagner

Intérprete

```
CREATE TABLE interprete (
    nom_interprete VARCHAR (70),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    solista VARCHAR (50) DEFAULT 'Nulo',
    CONSTRAINT PK_nomint PRIMARY KEY (nom_interprete)
);
```

```
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sajona de
Dresde','Alemania','Hilary Hahn');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sinfónica de
Chicago', 'Estados Unidos', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Filarmónica de
Berlín','Alemania','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica de
Viena','Austria','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta de Cleveland','Estados
Unidos','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica de
Madrid', 'España', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sinfónica de
Londres','Inglaterra','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Filarmónica de Nueva
York', 'Estados Unidos', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Real Orquesta del
Concertgebouv', 'Paises Bajos', 'Duo', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Filarmónica de
Panamá', 'Panamá', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica de Sant
Petesburgo','Rusia','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sinfónica de
Boston','Estados Unidos','Nulo');
```

MariaDB [Compositores]> SELECT * FROM interprete;				
nom_interprete	pais	solista		
Orquesta de Cleveland Orquesta Filarmónica de Berlín Orquesta Filarmónica de Madrid Orquesta Filarmónica de Nueva York Orquesta Filarmónica de Panamá Orquesta Filarmónica de Sant Petesburgo Orquesta Filarmónica de Viena Orquesta Sajona de Dresde Orquesta Sinfónica de Boston Orquesta Sinfónica de Chicago Orquesta Sinfónica de Londres Real Orquesta del Concertgebouv	Estados Unidos Alemania España Estados Unidos Panamá Rusia Austria Alemania Estados Unidos Estados Unidos Inglaterra Paises Bajos	Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo Hilary Hahn Nulo		
12 rows in set (0.000 sec)		++		

```
CREATE TABLE lugar_interpretacion (
    lugar VARCHAR (50),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    aforo INT (5) UNIQUE,
    arquitecto VARCHAR (50),
    CONSTRAINT PK_lugar PRIMARY KEY (lugar),
    CONSTRAINT CK_arquitecto CHECK (cast(arquitecto as binary) regexp binary '^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$|^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$|^[A-ZÁÉÍÓÚÑ][a-záéíóúñ]+$|)
    );
```

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','aurelio del pozo');

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK_arquitecto' failed for `Compositores'.`Lugar_interpretacion'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio del pozo');

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK arquitecto' failed for `Compositores'.`Lugar_interpretacion'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio Del pozo');

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK arquitecto' failed for `Compositores'.`lugar_interpretacion'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio Del Pozo');

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK arquitecto' failed for `Compositores'.`lugar_interpretacion'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio del Pozo');

ERROR 4025 (23000): CONSTRAINT `CK arquitecto' failed for `Compositores'.`lugar_interpretacion'

MariaDB [Compositores]> INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio del Pozo');

```
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio del Pozo');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera de Sidney','Australia','1547','Jorn Utzon');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro Colón','Argentina','2487','Francesco Tamburini');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la Scala','Italia','2030','Arturo Toscanini');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera Garnier','Francia','1979','Odile Deqc');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera Estatal de Viena','Austria','1709','Eduard van der Nüll');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Royal Ópera House','Inglaterra','2268','Edward Middleton Barry');
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT * FROM lugar interpretacion;
                                      | aforo | arquitecto
 lugar
                         pais
 Ópera de Sidney
                         | Australia
                                         1547
                                                Jorn Utzon
 Ópera Estatal de Viena | Austria
                                         1709
                                                Eduard van der Nüll
 Opera Garnier
                           Francia
                                         1979
                                                Odile Degc
 Royal Ópera House
                                                Edward Middleton Barry
                           Inglaterra
                                         2268
                                                Francesco Tamburini
 Teatro Colón
                           Argentina
                                         2487
 Teatro de la Maestranza | España
                                                Aurelio del Pozo
                                         1800
                                                Arturo Toscanini
 Teatro de la Scala
                         | Italia
                                         2030
 rows in set (0.000 sec)
```

Interpretación

```
CREATE TABLE interpretacion (
    cod_interpretacion VARCHAR (5),
    obra VARCHAR (70) DEFAULT 'Orquestal',
    interprete VARCHAR (70),
    lugar_int VARCHAR (50),
    fecha DATETIME,
    CONSTRAINT PK_codint PRIMARY KEY (cod_interpretacion),
    CONSTRAINT FK_interp FOREIGN KEY (interprete) REFERENCES interprete (nom_interprete),
    CONSTRAINT FK_obra FOREIGN KEY (obra) REFERENCES composiciones (nom_composicion),
    CONSTRAINT FK_lugar FOREIGN KEY (lugar_int) REFERENCES lugar_interpretacion (lugar),
    CONSTRAINT CK_hora_inicio CHECK CONSTRAINT CK_hora_inicio CHECK (date_format(fecha,
    '%H:%i:%s') between '18:00:00' and '22:00:00')
);
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE TABLE interpretacion (
-> cod_interpretacion VARCHAR (5),
-> obra VARCHAR (70) DEFAULT 'Orquestal',
-> interprete VARCHAR (70),
-> lugar_int VARCHAR (50),
-> fecha DATETIME,
-> CONSTRAINT PK_codint PRIMARY KEY (cod_interpretacion),
-> CONSTRAINT FK_interp FOREIGN KEY (interprete) REFERENCES interprete (nom_interprete),
-> CONSTRAINT FK_obra FOREIGN KEY (obra) REFERENCES composiciones (nom_composicion),
-> CONSTRAINT FK_lugar FOREIGN KEY (lugar_int) REFERENCES lugar_interpretacion (lugar),
-> CONSTRAINT CK_hora_inicio CHECK ((TIME_FORMAT(fecha, '%H') >= '18') AND (TIME_FORMAT(fecha, '%H') <= '22'))
-> );

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.016 sec)
```

HariaDB [Compositores]> INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values ('Milli','La flauta mágica','Real Orquesta Del Concertgebouv','Teatro de la Scala','2019-12-25 17:00
1007:1308-1309: CONSTRAINT 'CK hora inicio' failed for 'Compositores'.'interpretacion'

```
/* Tabla interpretación */
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('M1111','La flauta mágica','Real Orquesta Del Concertgebouv','Teatro de la Scala','2019-12-25
19:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('C1111','Sonata para Cello en Sol m Opus 65','Orquesta Filarmónica De Sant Petesburgo','Ópera
Garnier','1992-02-17 18:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar int, fecha) values
('B1111','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Filarmónica De Madrid','Ópera Estatal de
Viena', '1983-07-06 21:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar int, fecha) values
('M1112','Tristán e Isolda','Orquesta De Cleveland','Ópera de Sidney','2002-08-21 18:30:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values
('B1112','Sinfonía nº 5','Orquesta Filarmónica De Berlín','Ópera Garnier','1894-01-01 21:30:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values
('W1111','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Filarmónica De Madrid','Teatro de la
Maestranza','2015-12-31 18:45:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values
('M1113','Concierto para violin n3 en Sol M','Orquesta Sajona De Dresde','Teatro Colón','1997-06-
24 21:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar int, fecha) values
('C1113','Tristán e Isolda','Orquesta Filarmónica De Berlín','Royal Ópera House','1989-09-18
20:40:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar int, fecha) values
('B1113','El rapto del serrallo','Orquesta Filarmónica De Viena','Teatro de la Maestranza','1981-
03-03 18:45:00');
```

```
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values

('M1114','El rapto del serrallo','Orquesta Sinfónica De Londres','Teatro de la Scala','2020-02-14

19:00:00');

INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values

('B1114','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Sinfónica De Boston','Ópera de Sidney','2021-08-15

21:45:00');

INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_int,fecha) values

('W1112','Tristán e Isolda','Orquesta Sinfónica De Chicago','Ópera Estatal de Viena','2000-05-13

19:30:00');
```

cod_interpretacion	obra	interprete	lugar_int	fecha
B1111	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Filarmónica De Madrid	Ópera Estatal de Viena	1983-07-06 21:00:00
B1112	Sinfonía nº 5	Orquesta Filarmónica De Berlín	Ópera Garnier	1894-01-01 21:30:00
B1113	El rapto del serrallo	Orquesta Filarmónica De Viena	Teatro de la Maestranza	1981-03-03 18:45:00
B1114	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Sinfónica De Boston	Ópera de Sidney	2021-08-15 21:45:00
B1115	Concierto para violín	Orquesta Sinfónica De Chicago	Ópera Garnier	2000-05-13 19:30:00
B1123	Concierto para violín	Orquesta Sinfónica De Chicago	Ópera Garnier	2000-05-13 19:30:00
C1111	Sonata para Cello en Sol m Opus 65	Orquesta Filarmónica De Sant Petesburgo	Ópera Garnier	1992-02-17 18:00:00
C1113	Tristán e Isolda	Orquesta Filarmónica De Berlín	Royal Ópera House	1989-09-18 20:40:00
M1111	La flauta mágica	Real Orguesta Del Concertgebouv	Teatro de la Scala	2019-12-25 19:00:00
M1112	Tristán e Isolda	Orquesta De Cleveland	Ópera de Sidney	2002-08-21 18:30:00
M1113	Concierto para violin n3 en Sol M	Orquesta Sajona De Dresde	Teatro Colón	1997-06-24 21:00:00
M1114	El rapto del serrallo	Orquesta Sinfónica De Londres	Teatro de la Scala	2020-02-14 19:00:00
W1111	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Filarmónica De Madrid	Teatro de la Maestranza	2015-12-31 18:45:00
W1112	Tristán e Isolda	Orquesta Sinfónica De Chicago	Ópera Estatal de Viena	2000-05-13 19:30:00

1. Añade la columna director en la tabla de interpretación, que sea una cadena de 30 caracteres.

ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (30);

```
MariaDB [Compositores]> ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (3);
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

2. Eliminar la columna grupo de la tabla composiciones.

ALTER TABLE composiciones DROP grupo;

```
MariaDB [Compositores]> ALTER TABLE composiciones DROP grupo;
Query OK, θ rows affected (0.004 sec)
Records: θ Duplicates: θ Warnings: θ
```

3. Modificar país de nacimiento en la tabla de compositores incrementando a 30 los caracteres de la cadena.

ALTER TABLE compositores MODIFY pais_nacimiento VARCHAR (30);

```
MariaDB [Compositores]> ALTER TABLE compositores MODIFY pais_nacimiento VARCHAR (30);
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

4. Añadir una restricción a Aforo en la tabla Interpretación para que el mínimo sea 250.

ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250);

```
MariaDB [Compositores]> ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250);
Query OK, 7 rows affected (0.024 sec)
Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

5. Eliminar la restricción de hora sobre la tabla de interpretación.

ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora_inicio;

```
MariaDB [Compositores]> ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora_inicio;
Query OK, θ rows affected (θ.θθ2 sec)
Records: θ Duplicates: θ Warnings: θ
```

6. Desactivar la restricción que afecta a país de nacimiento de la tabla compositores.

(En mariadb no hay forma de desactivar una sola constraint. Lo único que permite es desactivar las restricciones de una sola tabla o de toda la base de datos. https://mariadb.com/kb/en/alter-table/#enable-disable-keys)

```
ALTER TABLE compositores DISABLE KEYS;
ALTER TABLE compositores ENABLE KEYS;
```

```
MariaDB [Compositores] > ALTER TABLE compositores
-> disable keys;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.000 sec)

MariaDB [Compositores] > ALTER TABLE compositores enable keys;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.000 sec)
```

CONSULTAS

- CONSULTAS SENCILLAS
 - o Muestra todos los compositores que nacieron después del año 1813.

```
SELECT *
FROM compositores
WHERE fecha_nacimiento >'1813-01-01';
```

Muestra el nombre de las obras cuyo tipo de composición sea 'Concierto'.

```
SELECT nom_composicion
FROM composiciones
WHERE tipo = 'Concierto';
```

- VISTAS
 - o Crea una vista que muestre el nombre de las obras, su compositor y su época.

```
CREATE VIEW obras

AS

SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca

FROM composiciones c, compositores a

WHERE a.nombre = c.nom_autor;

SELECT *

FROM obras;
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE VIEW obras
             SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca
FROM composiciones c, compositores a
WHERE a.nombre = c.nom_autor;
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)
MariaDB [Compositores]> SHOW FULL TABLES;
| Tables_in_Compositores | Table_type |
                                 BASE TABLE
 composiciones
                                 BASE TABLE
 compositores
                                 BASE TABLE
BASE TABLE
BASE TABLE
  interpretacion
  lugar_interpretacion
  obras
                                 VIEW
                                 BASE TABLE
  tipo
  rows in set (0.000 sec)
```

- SUBCONSULTAS

Obtiene el nombre y el país de los lugares en los que se ha interpretado 'Concierto de Brandemburgo'.

```
SELECT lugar, pais, obra, lugar_int

FROM lugar_interpretacion, interpretacion

WHERE obra = 'Concierto de Brandemburgo' AND lugar = lugar_int;
```

COMBINACIONES DE TABLAS

 Muestra un listado con los compositores, época y el número total de obras de cada uno de ellos.

```
SELECT p.nombre, p.epoca, count (o.nom_composicion) AS obras_totales
FROM compositores p, composiciones o
WHERE o.nom_autor = p.nombre
GROUP BY p.nombre;
```

```
MariaDB [Compositores]>
                          SELECT p.nombre, p.epoca, count(nom_composicion) AS obras_totales
          FROM compositores p, composiciones o
          WHERE o.nom_autor = p.nombre
          GROUP BY p.nombre;
 nombre
          | epoca
                         | obras_totales |
            | BARROCO
 Bach
             CLASICISMO
 Beethoven
              ROMANTICISMO i
 Chopin
 Monteverdi | BARROCO
             CLASICISMO
 Mozart
             ROMANTICISMO
 Wagner
 rows in set (0.000 sec)
```

Muestra el país en los que se ha interpretado 'El rapto del Serrallo'.

```
SELECT pais

FROM lugar_interpretacion

WHERE lugar IN (SELECT lugar_int

FROM interpretacion

WHERE obra = 'El rapto del Serrallo');
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT pais
-> FROM lugar_interpretacion
-> WHERE lugar IN (SELECT lugar_int
-> FROM interpretacion
-> WHERE obra = 'El rapto del Serrallo');
+----+
| pais |
+-----+
| España |
| Italia |
+-----+
2 rows in set (0.000 sec)
```

INSERCIÓN DE REGISTROS.

 Crear una tabla llamada Monteverdi (PIEZA, MOV, EP) con el mismo tipo y tamaño de las ya existentes. Insertar en la tabla el nombre de la pieza, el número de movimientos y la época de las obras de Monteverdi mediante una consulta de datos anexados.

```
CREATE TABLE Monteverdi (
PIEZA VARCHAR (70),
MOV NUMBER (2),
EP VARCHAR (20)
);

INSERT INTO Monteverdi
SELECT nom_composicion, movimientos, epoca
FROM compositores p, composiciones o
WHERE p.nombre = 'Monteverdi' and o.nom_autor = 'Monteverdi';
```

```
MariaDB [Compositores]> CREATE TABLE Monteverdi (
              PIEZA VARCHAR (70),
              MOV INT (2),
              EP VARCHAR (20)
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
MariaDB [Compositores]> INSERT INTO Monteverdi
           SELECT o.nom composicion, o.movimientos, p.epoca
          FROM compositores p, composiciones o
          WHERE p.nombre='Monteverdi' and o.nom_autor = 'Monteverdi';
Query OK, 3 rows affected (0.002 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Compositores]> SELECT *
 -> FROM Monteverdi;
 PIEZA
                                 | MOV | EP
 El regreso de Ulises a la patria |
                                      5 | BARROCO |
  Las fábulas de Orfeo
                                           BARROCO
  Selva morale e spirituale
                                           BARROCO
3 rows in set (0.000 sec)
```

- ACTUALIZACIÓN DE REGISTROS
 - O Actualizar el número de movimientos de la Pasión Según SanJuan a 47.

```
UPDATE composiciones

SET movimientos = '47'

WHERE nom composicion = 'Pasión Según San Juan';
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT *
-> FROM composiciones
-> WHERE nom_composicion = 'Pasión Según San Juan';
| nom_composicion | movimientos | tipo | nom_autor |
| Pasión Según San Juan | 40 | Oratorio | Bach |
| 1 row in set (0.000 sec)

MariaDB [Compositores]> UPDATE composiciones
-> SET movimientos = '47'
-> WHERE nom composicion = 'Pasión Según San Juan';
Ouery OK, 1 row affected (0.005 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [Compositores]> SELECT *
-> FROM composiciones
-> WHERE nom_composicion = 'Pasión Según San Juan';
| nom_composicion | movimientos | tipo | nom_autor |
| Pasión Según San Juan | 47 | Oratorio | Bach |
| 1 row in set (0.000 sec)
```

- BORRADO DE REGISTROS.

o Borrar registros de 'Tristan e Isolda' de la tabla Interpretación.

```
DELETE FROM interpretacion

WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
```

```
MariaDB [Compositores]> SELECT *
-> FRUM interpretacion
-> WhERE Obra = 'Tristân e Isolda';

| cod interpretacion | obra | interprete | lugar_int | fecha |
| (1113 | Tristân e Isolda | Orquesta Filarmónica De Berlín | Royal Ópera House | 1989-09-18 20:40:60 |
| Mill12 | Tristân e Isolda | Orquesta De Cleveland | Opera de Sidney | 2002-08-21 18:30:60 |
| Will12 | Tristân e Isolda | Orquesta Sinfónica De Chicago | Opera Estatal de Viena | 2000-05-13 19:30:00 |
| 3 rows in set (0.000 sec)

MariaDB [Compositores]> DELETE FROM interpretacion
-> WHERE obra = 'Tristân e Isolda';

Query OK, 3 rows affected (0.001 sec)

MariaDB [Compositores]> SELECT *
-> FRUM interpretacion
-> WHERE obra = 'Tristân e Isolda';

Empty set (0.000 sec)
```

HAVING Y GROUP BY

 Muestra el nombre de los autores y sus obras con mayor número de movimientos sea inferior a 50 y con menor número de movimientos sea inferior a 5, ordenados por el nombre de autor.

```
SELECT nom_autor, MAX(movimientos) AS max_movimientos, MIN(movimientos) AS min_movimientos

FROM composiciones

GROUP BY nom_autor

HAVING MAX(movimientos) <50 OR MIN(movimientos) < 5;
```

COMBINACIONES EXTERNAS

 Muestra el nombre de la obra, la fecha y el código de las interpretaciones realizadas de forma posterior al 5 de mayo del 2000.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT OUTER JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE i.fecha >= '2000-05-05';
```

CONSULTAS CON OPERADORES CONJUNTOS

 Consulta el tipo de composición con su descripción y los tipos de composición con el nombre de estas y anexiónalas.

```
SELECT tipo, nom_composicion

FROM composiciones

UNION

SELECT nom_tipo, descripcion

FROM tipo;
```

SUBCONSULTAS CORRELACIONADAS

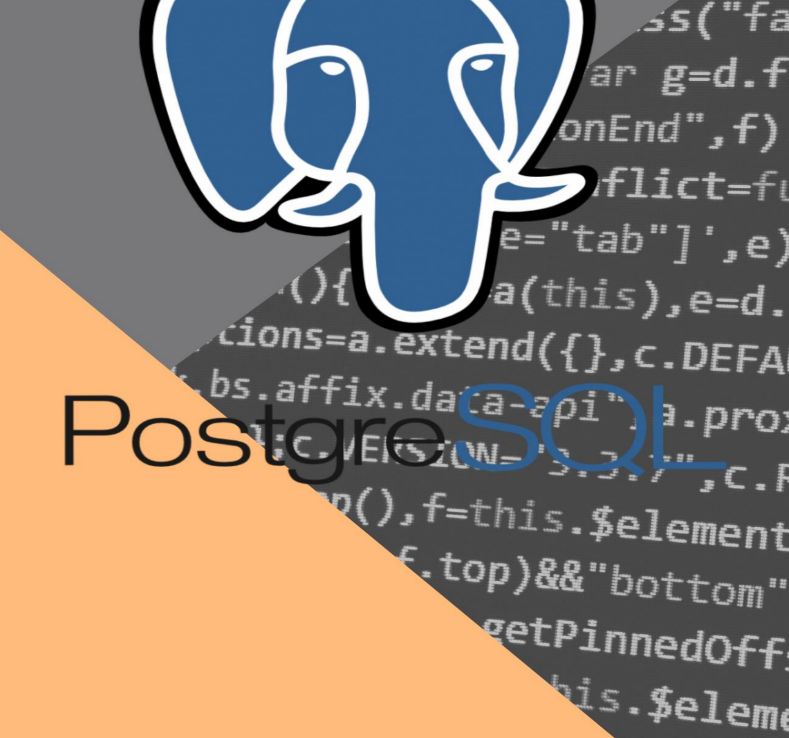
o Muestra las obras de Beethoven que han sido interpretadas en Francia.

- CONSULTA QUE INCLUYA VARIOS TIPOS DE LOS INDICADOS ANTERIORMENTE.
 - Muestra las obras, la fecha de la interpretación y el código de las interpretaciones cuto código comience por M realizada en el siglo XXI.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE (i.cod_interpretacion REGEXP '^M') AND i.fecha REGEXP '^20';
```



TABLAS

Compositores

```
CREATE TABLE compositores (
   nombre VARCHAR (30),
   fecha_nacimiento DATE,
   fecha_muerte DATE,
   epoca VARCHAR (20),
   pais_nacimiento VARCHAR (20),
   CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
   CONSTRAINT CK_fnac CHECK (fecha_nacimiento BETWEEN '1500-01-01' AND '1900-12-31'),
   CONSTRAINT CK_epoca CHECK (epoca=INITCAP(epoca)),
   CONSTRAINT CK_nac CHECK (pais_nacimiento IS NOT NULL)
   );
```

```
compositores=# CREATE TABLE compositores (
    nombre VARCHAR (30),
    fecha_nacimiento DATE,
    fecha_muerte DATE,
    epoca_VARCHAR (20),
    pais_nacimiento VARCHAR (20),
    CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
    CONSTRAINT CK_fnac_CHECK (fecha_nacimiento_BETWEEN '1500-01-01' AND '1900-12-31'),
    CONSTRAINT CK_epoca_CHECK (epoca=INITCAP(epoca)),
    CONSTRAINT CK_nac_CHECK (pais_nacimiento_IS_NOT_NULL)
    );
    CREATE_TABLE
```

```
ERROR: el nuevo registro para la relación «compositores» viola la restricción «check» «ck_fnac»

DETALLE: La fila que falla contiene (Mozart, 1456-01-27, 1791-12-05, Clasicismo, Alemania).

compositores=# INSERT INTO compositores (nombre, fecha nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Mozart', '1556-01-27', '1791-12-05', 'clasicismo', 'Alemania');

ERROR: el nuevo registro para la relación «compositores» viola la restricción «check» «ck_epoca»

DETALLE: La fila que falla contiene (Mozart, 1556-01-27, 1791-12-05, clasicismo, Alemania).

compositores=# INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca) values ('Mozart', '1556-01-27', '1791-12-05', 'clasicismo');

ERROR: el nuevo registro para la relación «compositores» viola la restricción «check» «ck_epoca»

DETALLE: La fila que falla contiene (Mozart, 1556-01-27, 1791-12-05, clasicismo, null).

compositores=#
```

```
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Mozart', '1756-01-27', '1791-12-05', 'Clasicismo', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Chopin', '1849-10-17', '1849-10-17', 'Romanticismo', 'Polonia');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Bach', '1685-03-31', '1750-07-28', 'Barroco', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Monteverdi', '1567-05-09', '1643-11-29', 'Barroco', 'Italia');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Beethoven', '1770-12-26', '1827-03-26', 'Clasicismo', 'Alemania');
INSERT INTO compositores (nombre, fecha_nacimiento, fecha_muerte, epoca, pais_nacimiento) values ('Wagner', '1813-05-22', '1883-02-13', 'Romanticismo', 'Alemania');
```

```
compositores=# SELECT * FROM compositores;
  nombre
           | fecha_nacimiento | fecha_muerte |
                                                   epoca
                                                             | pais_nacimiento
Mozart
             1756-01-27
                                1791-12-05
                                                Clasicismo
                                                               Alemania
                                1849-10-17
                                                Romanticismo
Chopin
             1849-10-17
                                                               Polonia
                                1750-07-28
Bach
             1685-03-31
                                                Barroco
                                                               Alemania
Monteverdi |
                                1643-11-29
             1567-05-09
                                                Barroco
                                                               Italia
Beethoven
             1770-12-26
                                1827-03-26
                                                Clasicismo
                                                               Alemania
Wagner
           1813-05-22
                                1883-02-13
                                               Romanticismo | Alemania
6 filas)
```

```
CREATE TABLE tipo (
nom_tipo VARCHAR (40),
descripcion VARCHAR (70),
CONSTRAINT PK_nomtip PRIMARY KEY (nom_tipo),
CONSTRAINT CK_int CHECK (nom_tipo=INITCAP(nom_tipo))
);
```

```
CREATE TABLE
compositores=# CREATE TABLE tipo (
   nom_tipo VARCHAR (40),
   descripcion VARCHAR (70),
   CONSTRAINT PK_nomtip PRIMARY KEY (nom_tipo),
   CONSTRAINT CK_int CHECK (nom_tipo=INITCAP(nom_tipo))
);
```

```
compositores=# INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4 movim
entos');
ERROR: el nuevo registro para la relación «tipo» viola la restricción «check» «ck_int»
DETALLE: La fila que falla contiene (sinfonia, Composición musical de 3 o 4 movimientos).
compositores=# |
```

```
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4
movimientos');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Sonata', 'Danzas para ser sonadas');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Opera', 'Accion escénica armonizada, cantada y
acompañada');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Concierto','Piezas consecutivas para orquesta y
solista');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Duo', 'Composición para dos instrumentos');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Misa', 'Obra musical que cubre el ciclo ordinario
de la liturgia');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Nocturnos', 'Pieza vocal o instrumental de
estructura libre');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Danza', 'Pieza musical para ser bailada');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Motete', 'Composición polifónica para ser cantada
en iglesias');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Tocata', 'Pieza instrumental para instrumentos de
cuerda');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Oratorio', 'Género dramático sin puesta en
```

```
compositores=# SELECT * FROM tipo;
nom tipo |
                                  descripcion
Sinfonia
         | Composición musical de 3 o 4 movimientos
Sonata
            Danzas para ser sonadas
Opera
            Accion escénica armonizada, cantada y acompañada
Concierto
            Piezas consecutivas para orquesta y solista
            Composición para dos instrumentos
Duo
            Obra musical que cubre el ciclo ordinario de la liturgia
Misa
            Pieza vocal o instrumental de estructura libre
Nocturnos
Danza
            Pieza musical para ser bailada
Motete
            Composición polifónica para ser cantada en iglesias
Tocata
            Pieza instrumental para instrumentos de cuerda
Oratorio
           Género dramático sin puesta en escena
11 filas)
```

Composiciones

```
CREATE TYPE form AS ENUM ('Orquesta sinfonica', 'Orquesta solista', 'Orquesta cámara');

CREATE TABLE composiciones (
   nom_composicion VARCHAR (70),
   movimientos SERIAL,
   tipo VARCHAR (40),
   grupo FORM
   nom_autor VARCHAR (30),
   CONSTRAINT PK_nomcomp PRIMARY KEY (nom_composicion),
   CONSTRAINT FK_nomautor FOREIGN KEY (nom_autor) REFERENCES compositores (nombre),
   CONSTRAINT FK_composicion FOREIGN KEY (tipo) REFERENCES tipo (nom_tipo),
   CONSTRAINT CK_movimientos CHECK (movimientos >= 1),
   CONSTRAINT CK_tipo CHECK (tipo=INITCAP(tipo))
);
```

```
compositores=# CREATE TABLE composiciones (
    nom_composicion VARCHAR (70),
    movimientos SERIAL,
    tipo VARCHAR (40),
    grupo VARCHAR (30),
    nom_autor VARCHAR (30),
    CONSTRAINT PK_nomcomp PRIMARY KEY (nom_composicion),
    CONSTRAINT FK_nomautor FOREIGN KEY (nom_autor) REFERENCES compositores (nombre),
    CONSTRAINT FK_composicion FOREIGN KEY (tipo) REFERENCES tipo (nom_tipo),
    CONSTRAINT CK_movimientos CHECK (movimientos >= 1),
    CONSTRAINT CK_tipo CHECK (tipo=INITCAP(tipo))
);
CREATE TABLE
```

```
compositores=# INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Concierto p ara violin n3 en Sol M','0','Concierto','Orquesta solista','Mozart')
compositores-#;
ERROR: no existe la columna «grupo» en la relación «composiciones»
LÍNEA 1: ...0 composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_...
compositores=# INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Concierto p ara violin n3 en Sol M','1','concierto','Orquesta solista','Mozart');
ERROR: no existe la columna «grupo» en la relación «composiciones»
LÍNEA 1: ...0 composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_...
```

```
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para violin n3 en Sol M','3','Concierto','Orquesta solista','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('La flauta
mágica','42','Opera','Orquesta Sinfonica','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom autor) values ('El rapto del
serrallo','3','Opera','Orquesta Sinfonica','Mozart');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Nocturnos
Opus 9','21','Nocturnos','Orquesta Sinfonica','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para piano n2 en Fa M','3','Concierto','Orquesta solista','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Sonata para
Cello en Sol m Opus 65','4','Sonata','Orquesta solista','Chopin');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Pasión Según
San Juan', '40', 'Oratorio', 'Orquesta sinfónica', 'Bach');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto de
Brandemburgo','3','Concierto','Orquesta cámara','Bach');
```

```
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para 2 violines','3','Concierto','Orquesta solista','Bach');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Las fábulas
de Orfeo','5','Opera','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Selva morale
e spirituale','4','Misa','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('El regreso
de Ulises a la patria','5','Opera','Orquesta Sinfónica','Monteverdi');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Sinfonía nº
5','4','Sinfonia','Orquesta Sinfónica','Beethoven');
INSERT INTO composiciones (nom composicion, movimientos, tipo, grupo, nom autor) values ('Marcha
turca','1','Danza','Orquesta Sinfónica','Beethoven');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Concierto
para violin','4','Concierto','Orquesta solista','Beethoven');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion, movimientos, tipo, grupo, nom_autor) values ('Cabalgata de
las Valquirias','32','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('El holandés
errante','15','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
INSERT INTO composiciones (nom_composicion,movimientos,tipo,grupo,nom_autor) values ('Tristán e
Isolda','37','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner');
```

nom_composicion	movimientos	tipo	grupo	nom_autor
Concierto para violin n3 en Sol M	3	Concierto	Orquesta solista	Mozart
La flauta mágica	42	0pera	Orquesta Sinfonica	Mozart
El rapto del serrallo	3	0pera	Orquesta Sinfonica	Mozart
Nocturnos Opus 9	21	Nocturnos	Orquesta Sinfonica	Chopin
Concierto para piano n2 en Fa M	3	Concierto	Orquesta solista	Chopin
Sonata para Cello en Sol m Opus 65	4	Sonata	Orquesta solista	Chopin
Pasión Según San Juan	40	Oratorio	Orquesta sinfónica	Bach
Concierto de Brandemburgo	3	Concierto	Orquesta cámara	Bach
Concierto para 2 violines	3	Concierto	Orquesta solista	Bach
Las fábulas de Orfeo	5	0pera	Orquesta Sinfónica	Monteverdi
Selva morale e spirituale	4	Misa	Orquesta Sinfónica	Monteverdi
El regreso de Ulises a la patria	5	0pera	Orquesta Sinfónica	Monteverdi
Sinfonía nº 5	4	Sinfonia	Orquesta Sinfónica	Beethoven
Marcha turca	1	Danza	Orquesta Sinfónica	Beethoven
Concierto para violín	4	Concierto	Orquesta solista	Beethoven
Cabalgata de las Valquirias	32	0pera	Orquesta Sinfónica	Wagner
El holandés errante	15	0pera	Orquesta Sinfónica	Wagner
Tristán e Isolda	37	0pera	Orquesta Sinfónica	Wagner
(18 filas)				

Intérprete

```
CREATE TABLE interprete (
    nom_interprete VARCHAR (70),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    solista VARCHAR (50) DEFAULT 'Nulo',
    CONSTRAINT PK_nomint PRIMARY KEY (nom_interprete),
    CONSTRAINT CK_int CHECK (nom_interprete=INITCAP(nom_interprete))
);
```

```
compositores=# CREATE TABLE interprete (
    nom_interprete VARCHAR (70),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    solista VARCHAR (50) DEFAULT 'Nulo',
    CONSTRAINT PK_nomint PRIMARY KEY (nom_interprete),
    CONSTRAINT CK_int CHECK (nom_interprete=INITCAP(nom_interprete))
);
CREATE TABLE
```

```
compositores=# INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('orquesta sinfónica de chicago','Est
ados Unidos','Nulo');
ERROR: el nuevo registro para la relación «interprete» viola la restricción «check» «ck_int»
"DETALLE: La fila que falla contiene (orquesta sinfónica de chicago, Estados Unidos, Nulo).
"compositores=# INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sinfónica De Chicago','Est
ados Unidos');
"LERROR: INSERT tiene más columnas de destino que expresiones
"LÍNEA 1: INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ...
```

```
/* Tabla interprete */
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Sajona De
Dresde', 'Alemania', 'Hilary Hahn');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Sinfónica De
Chicago', 'Estados Unidos', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete, pais, solista) values ('Orquesta Filarmónica De
Berlin','Alemania','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica De
Viena','Austria','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta De Cleveland','Estados
Unidos','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete, pais, solista) values ('Orquesta Filarmónica De
Madrid', 'España', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom interprete, pais, solista) values ('Orquesta Sinfónica De
Londres','Inglaterra','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica De Nueva
York','Estados Unidos','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Real Orquesta Del
Concertgebouv', 'Paises Bajos', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica De
Panamá', 'Panamá', 'Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Filarmónica De Sant
Petesburgo','Rusia','Nulo');
INSERT INTO interprete (nom_interprete,pais,solista) values ('Orquesta Sinfónica De
Boston','Estados Unidos','Nulo');
```

compositores=# select * from INTERPRETE; nom_interprete	pais	solista
Orquesta Sajona De Dresde Orquesta Sinfónica De Chicago Orquesta Filarmónica De Berlín Orquesta Filarmónica De Viena Orquesta De Cleveland Orquesta Filarmónica De Madrid Orquesta Sinfónica De Londres Orquesta Filarmónica De Nueva York Real Orquesta Del Concertgebouv Orquesta Filarmónica De Panamá Orquesta Filarmónica De Sant Petesburgo Orquesta Sinfónica De Boston (12 filas)	Alemania Estados Unidos Alemania Austria Estados Unidos España Inglaterra Estados Unidos Paises Bajos Panamá Rusia Estados Unidos	Hilary Hahn Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo Nulo

Lugar de interpretación

```
CREATE TABLE lugar_interpretacion (
    lugar VARCHAR (50),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    aforo SERIAL UNIQUE,
    arquitecto VARCHAR (50),
    CONSTRAINT PK_lugar PRIMARY KEY (lugar),
    CONSTRAINT CK_arquitecto CHECK (arquitecto=INITCAP(arquitecto))
);
```

```
postgres=# CREATE TABLE lugar_interpretacion (
    lugar VARCHAR (50),
    pais VARCHAR (20) NOT NULL,
    aforo SERIAL UNIQUE,
    arquitecto VARCHAR (50),
    CONSTRAINT PK_lugar PRIMARY KEY (lugar),
    CONSTRAINT CK_arquitecto CHECK (arquitecto=INITCAP(arquitecto))
    );
CREATE TABLE
```

compositores=# INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera de Sidney','Austra ia','1547','jorn utzon'); ERROR: el nuevo registro para la relación «lugar_interpretacion» viola la restricción «check» «ck_arquitecto» DETALLE: La fila que falla contiene (Ópera de Sidney, Australia, 1547, jorn utzon). compositores=#

```
/* Tabla lugar_interpretacion */
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la
Maestranza','España','1800','Aurelio Del Pozo');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera de
Sidney','Australia','1547','Jorn Utzon');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro
Colón','Argentina','2487','Francesco Tamburini');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Teatro de la
Scala','Italia','2030','Arturo Toscanini');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera
Garnier','Francia','1979','Odile Deqc');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Ópera Estatal de
Viena','Austria','1709','Eduard Van Der Nüll');
INSERT INTO lugar_interpretacion (lugar,pais,aforo,arquitecto) values ('Royal Ópera
House','Inglaterra','2268','Edward Middleton Barry');
```

```
compositores=# select * from lugar_interpretacion;
         lugar
                              pais
                                      | aforo |
                                                      arquitecto
Teatro de la Maestranza |
                                         1800 | Aurelio Del Pozo
                          España
Ópera de Sidney
                                                Jorn Utzon
                          Australia
                                         1547
                           Argentina
                                                Francesco Tamburini
Teatro Colón
                                         2487
Teatro de la Scala
                                         2030
                                                Arturo Toscanini
                          Italia
                                              | Odile Deqc
Opera Garnier
                          Francia
                                         1979
Opera Estatal de Viena
                         Austria
                                         1709 | Eduard Van Der Nüll
Royal Ópera House
                         | Inglaterra |
                                         2268 | Edward Middleton Barry
7 filas)
```

Interpretación

```
CREATE TABLE interpretacion (
    cod_interpretacion VARCHAR (5),
    obra VARCHAR (70) DEFAULT 'Orquestal',
    interprete VARCHAR (70),
    lugar_inter VARCHAR (50),
    fecha TIMESTAMP,
    CONSTRAINT PK_codint PRIMARY KEY (cod_interpretacion),
    CONSTRAINT FK_interp FOREIGN KEY (interprete) REFERENCES interprete (nom_interprete),
    CONSTRAINT FK_lugar FOREIGN KEY (lugar_inter) REFERENCES lugar_interpretacion (lugar),
    CONSTRAINT CK_interp CHECK (interprete=INITCAP(interprete)),
    CONSTRAINT CK_hora_inicio CHECK ((TIMESTAMP_FORMAT(fecha, '%H') >= '18') AND

(TIMESTAMP_FORMAT(fecha, '%H') <= '22'))
);
```

```
compositores=# CREATE TABLE interpretacion (
   cod_interpretacion VARCHAR (5),
   obra VARCHAR (70) DEFAULT 'Orquestal',
   interprete VARCHAR (70),
   lugar_inter VARCHAR (50),
   fecha IIMESTAMP,
   CONSTRAINT PK_codint PRIMARY KEY (cod_interpretacion),
   CONSTRAINT FK_interp FOREIGN KEY (interprete) REFERENCES interprete (nom_interprete),
   CONSTRAINT FK_lugar FOREIGN KEY (lugar_inter) REFERENCES lugar_interpretacion (lugar),
   CONSTRAINT CK_interp CHECK (interprete=INITCAP(interprete)),
   CONSTRAINT CK_hora_inicio CHECK ((TIMESTAMP_FORMAT(fecha, '%H') >= '18') AND (TIMESTAMP_FORMAT(fecha, '%H') <= '22'))
);
CREATE TABLE</pre>
```

compositores=# INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values ('M1111'
,'La flauta mágica','Real Orquesta Del Concertgebouv','Teatro de la Scala','2019-12-25 17:00:00');
ERROR: el nuevo registro para la relación «interpretacion» viola la restricción «check» «ck interp»
DETALLE: La fila que falla contiene (M1111, La flauta mágica, Real Orquesta Del Concertgebouv, Teatro de la Sca la, 2019-12-25 17:00:00, null).

```
/* Tabla interpretación */
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar inter, fecha) values
('M1111','La flauta mágica','Real Orquesta Del Concertgebouv','Teatro de la Scala','2019-12-25
19:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('C1111','Sonata para Cello en Sol m Opus 65','Orquesta Filarmónica De Sant Petesburgo','Ópera
Garnier', '1992-02-17 18:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('B1111','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Filarmónica De Madrid','Ópera Estatal de
Viena', '1983-07-06 21:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('M1112','Tristán e Isolda','Orquesta De Cleveland','Ópera de Sidney','2002-08-21 18:30:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar inter, fecha) values
('B1112','Sinfonía nº 5','Orquesta Filarmónica De Berlín','Ópera Garnier','1894-01-01 21:30:00');
INSERT INTO interpretacion (cod interpretacion, obra, interprete, lugar inter, fecha) values
('W1111','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Filarmónica De Madrid','Teatro de la
Maestranza','2015-12-31 18:45:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('M1113','Concierto para violin n3 en Sol M','Orquesta Sajona De Dresde','Teatro Colón','1997-06-
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('C1113','Tristán e Isolda','Orquesta Filarmónica De Berlín','Royal Ópera House','1989-09-18
20:40:00');
```

```
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('B1113','El rapto del serrallo','Orquesta Filarmónica De Viena','Teatro de la Maestranza','1981-
03-03 18:45:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('M1114','El rapto del serrallo','Orquesta Sinfónica De Londres','Teatro de la Scala','2020-02-14
19:00:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('B1114','Concierto de Brandemburgo','Orquesta Sinfónica De Boston','Ópera de Sidney','2021-08-15
21:45:00');
INSERT INTO interpretacion (cod_interpretacion,obra,interprete,lugar_inter,fecha) values
('W1112','Tristán e Isolda','Orquesta Sinfónica De Chicago','Ópera Estatal de Viena','2000-05-13
19:30:00');
```

cod_interpretacion	obra	interprete	lugar_inter	fecha
M1111	La flauta mágica	Real Orquesta Del Concertgebouv	Teatro de la Scala	2019-12-25 19:00:00
C1111	Sonata para Cello en Sol m Opus 65	Orquesta Filarmónica De Sant Petesburgo	Ópera Garnier	1992-02-17 18:00:00
B1111	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Filarmónica De Madrid	Ópera Estatal de Viena	1983-07-06 21:00:00
M1112	Tristán e Isolda	Orquesta De Cleveland	Ópera de Sidney	2002-08-21 18:30:00
B1112	Sinfonía nº 5	Orquesta Filarmónica De Berlín	Ópera Garnier	1894-01-01 21:30:00
W1111	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Filarmónica De Madrid	Teatro de la Maestranza	2015-12-31 18:45:00
M1113	Concierto para violin n3 en Sol M	Orquesta Sajona De Dresde	Teatro Colón	1997-06-24 21:00:00
C1113	Tristán e Isolda	Orquesta Filarmónica De Berlín	Royal Ópera House	1989-09-18 20:40:00
B1113	El rapto del serrallo	Orquesta Filarmónica De Viena	Teatro de la Maestranza	1981-03-03 18:45:00
M1114	El rapto del serrallo	Orquesta Sinfónica De Londres	Teatro de la Scala	2020-02-14 19:00:00
B1114	Concierto de Brandemburgo	Orquesta Sinfónica De Boston	Ópera de Sidney	2021-08-15 21:45:00
W1112	Tristán e Isolda	Orquesta Sinfónica De Chicago	Ópera Estatal de Viena	2000-05-13 19:30:00
(12 filas)				

ENUNCIADOS

1. Añade la columna director en la tabla de interpretación, que sea una cadena de 30 caracteres.

ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (3);

compositores=# ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (30); ALTER TABLE

2. Eliminar la columna grupo de la tabla composiciones.

ALTER TABLE composiciones DROP grupo;

compositores=# ALTER TABLE composiciones DROP grupo;
ALTER TABLE

3. Modificar país de nacimiento en la tabla de compositores incrementando a 30 los caracteres de la cadena.

ALTER TABLE compositores MODIFY pais_nacimiento VARCHAR (30);

compositores=# ALTER TABLE compositores ALTER COLUMN pais_nacimiento TYPE VARCHAR (30); ALTER TABLE

4. Añadir una restricción a Aforo en la tabla Interpretación para que el mínimo sea 250.

ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250);

compositores=# ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250); ALTER TABLE

5. Eliminar la restricción de hora sobre la tabla de interpretación.

ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora_inicio;

compositores=# ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora_inicio;

6. Desactivar la restricción que afecta a país de nacimiento de la tabla compositores.

ALTER TABLE compositores DROP CONSTRAINT CK_nac;

compositores=# ALTER TABLE compositores DISABLE CK_nac; ALTER TABLE

CONSULTAS SENCILLAS

o Muestra todos los compositores que nacieron después del año 1813.

```
SELECT *
FROM compositores
WHERE fecha_nacimiento > '1813-01-01';
```

```
compositores=# SELECT *
    FROM compositores
    WHERE fecha_nacimiento >'1813-01-01';
nombre | fecha_nacimiento | fecha_muerte | epoca | pais_nacimiento

Chopin | 1849-10-17 | 1849-10-17 | Romanticismo | Polonia
Wagner | 1813-05-22 | 1883-02-13 | Romanticismo | Alemania
(2 filas)
```

o Muestra el nombre de las obras cuyo tipo de composición sea 'Concierto'.

```
SELECT nom_composicion AS Conciertos
FROM composiciones
WHERE tipo >'Concierto';
```

- VISTAS

o Crea una vista que muestre el nombre de las obras, su compositor y su época.

```
CREATE VIEW obras

AS

SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca

FROM composiciones c, compositores a

WHERE a.nombre = c.nom_autor;

SELECT *

FROM obras;
```

```
compositores=# CREATE VIEW obras
    AS
    SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca
    FROM composiciones c, compositores a
    WHERE a.nombre = c.nom_autor;
CREATE VIEW
```

```
ompositores=# SELECT
       FROM obras;
         nom_composicion
                                   nom_autor
                                                     epoca
Concierto para violin n3 en Sol M | Mozart
                                                  Clasicismo
La flauta mágica
                                     Mozart
                                                  Clasicismo
El rapto del serrallo
                                     Mozart
                                                  Clasicismo
Nocturnos Opus 9
                                                  Romanticismo
                                     Chopin
Concierto para piano n2 en Fa M
                                     Chopin
                                                  Romanticismo
Sonata para Cello en Sol m Opus 65
                                     Chopin
                                                  Romanticismo
Pasión Según San Juan
                                     Bach
                                                  Barroco
Concierto de Brandemburgo
                                     Bach
                                                  Barroco
Concierto para 2 violines
                                     Bach
                                                  Barroco
Las fábulas de Orfeo
                                     Monteverdi
                                                  Barroco
Selva morale e spirituale
                                     Monteverdi
                                                  Barroco
El regreso de Ulises a la patria
                                     Monteverdi
                                                  Barroco
Sinfonía nº 5
                                     Beethoven
                                                  Clasicismo
Marcha turca
                                     Beethoven
                                                  Clasicismo
Concierto para violín
                                     Beethoven
                                                  Clasicismo
Cabalgata de las Valquirias
                                     Wagner
                                                  Romanticismo
El holandés errante
                                     Wagner
                                                  Romanticismo
Tristán e Isolda
                                     Wagner
                                                  Romanticismo
(18 filas)
```

SUBCONSULTAS

 Obtiene el nombre y el país de los lugares en los que se ha interpretado 'Concierto de Brandemburgo'.

```
SELECT lugar, pais, obra, lugar_inter

FROM lugar_interpretacion, interpretacion

WHERE obra = 'Concierto de Brandemburgo' AND lugar = lugar_inter;
```

COMBINACIONES DE TABLAS

 Muestra un listado con los compositores, época y el número total de obras de cada uno de ellos.

```
SELECT p.nombre, p.epoca, count (o.nom_composicion) AS obras_totales
FROM compositores p, composiciones o
WHERE o.nom_autor = p.nombre
GROUP BY p.nombre;
```

o Muestra el país en los que se ha interpretado 'El rapto del Serrallo'.

```
SELECT pais

FROM lugar_interpretacion

WHERE lugar IN (SELECT lugar_inter

FROM interpretacion

WHERE obra = 'El rapto del serrallo');
```

- INSERCIÓN DE REGISTROS.
 - Crear una tabla llamada Monteverdi (PIEZA, MOV, EP) con el mismo tipo y tamaño de las ya existentes. Insertar en la tabla el nombre de la pieza, el número de movimientos y la época de las obras de Monteverdi mediante una consulta de datos anexados.

```
CREATE TABLE Monteverdi (
PIEZA VARCHAR (70),
MOV NUMBER (2),
EP VARCHAR (20)
);

INSERT INTO Monteverdi

SELECT nom_composicion, movimientos, epoca
FROM compositores p, composiciones o
WHERE p.nombre = 'Monteverdi' and o.nom_autor = 'Monteverdi';
```

- ACTUALIZACIÓN DE REGISTROS
 - O Actualizar el número de movimientos de la Pasión Según SanJuan a 47.

```
UPDATE composiciones

SET movimientos = '47'

WHERE nom_composicion = 'Pasión Según San Juan';
```

BORRADO DE REGISTROS.

O Borrar registros de 'Tristan e Isolda' de la tabla Interpretación.

```
DELETE FROM interpretacion
WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
```

```
compositores=# DELETE FROM interpretacion
          WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
DELETE 3
```

```
compositores=# SELECT * FROM interpretacion
WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
cod_interpretacion | obra | interprete | lugar_inter | fecha | director
------(0 filas)
```

HAVING Y GROUP BY

 Muestra el nombre de los autores y sus obras con mayor número de movimientos sea inferior a 50 y con menor número de movimientos sea inferior a 5, ordenados por el nombre de autor.

```
SELECT nom_autor, MAX(movimientos) AS max_movimientos, MIN(movimientos) AS min_movimientos

FROM composiciones

GROUP BY nom_autor

HAVING MAX(movimientos) > 50 OR MIN(movimientos) < 5;
```

```
compositores=# SELECT nom_autor, MAX(movimientos) AS max_movimientos, MIN(movimientos) AS min_movimientos

FROM composiciones
GROUP BY nom_autor
HAVING MAX(movimientos) > 50 OR MIN(movimientos) < 5;
nom_autor | max_movimientos | min_movimientos

Monteverdi | 5 | 4
Chopin | 21 | 3
Beethoven | 4 | 1
Bach | 47 | 3
Mozart | 42 | 3
(5 filas)
```

- COMBINACIONES EXTERNAS

 Muestra el nombre de la obra, la fecha y el código de las interpretaciones realizadas de forma posterior al 5 de mayo del 2000.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT OUTER JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE i.fecha >= '2000-05-05';
```

CONSULTAS CON OPERADORES CONJUNTOS

 Consulta el tipo de composición con su descripción y los tipos de composición con el nombre de estas y anexiónalas.

```
SELECT tipo, nom_composicion
FROM composiciones
UNION
SELECT nom_tipo, descripcion
FROM tipo;
```

```
compositores=# SELECT tipo, nom_composicion
    FROM composiciones
    UNITON
    SELECT nom_tipo, descripcion
    FROM tipo;
    tipo | nom_composicion

Sonata | Sonata para Cello en Sol m Opus 65
Misa | Obra musical que cubre el ciclo ordinario de la liturgia
Sonata | Danzas para ser sonadas
Opera | La flauta mágica
Concierto | Piezas consecutivas para orquesta y solista
Opera | Cabalgata de las Valquirias
Opera | El holandés errante
Sinfonia | Composición musical de 3 o 4 movimientos
Opera | Las fábulas de Orfeo
Oratorio | Pasión Según San Juan
Concierto | Concierto para violin n3 en Sol M
Concierto | Concierto para violin n3 en Sol M
Concierto | Concierto de Brandemburgo
Misa | Selva morale e spirituale
Opera | El regreso de Ulises a la patria
Opera | Accion escénica armonizada, cantada y acompañada
Danza | Marcha turca
Concierto | Concierto para 2 violines
Nocturnos | Pieza vocal o instrumental de estructura libre
Opera | El rapto del serrallo
Ouo | Composición para dos instrumentos
Nocturnos | Nocturnos Opus 9
Oratorio | Género dramático sin puesta en escena
Concierto | Concierto para piano n2 en Fa M
Tocata | Pieza instrumental para instrumentos de cuerda
Concierto | Concierto para yiolín
Sinfonia | Sinfonia nº 5
Danza | Pieza musical para ser bailada
Opera | Tristán e Isolda
Motete | Composición polifónica para ser cantada en iglesias
(29 filas)
```

SUBCONSULTAS CORRELACIONADAS

o Muestra las obras de Beethoven que han sido interpretadas en Francia.

- CONSULTA QUE INCLUYA VARIOS TIPOS DE LOS INDICADOS ANTERIORMENTE.
 - Muestra las obras, la fecha de la interpretación y el código de las interpretaciones cuto código comience por M realizada en el siglo XXI.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE i.cod_interpretacion REGEXP '^M';
```

```
35("fac
              √ar g=d.fi
          /tionEnd",f).
         (){var d=a(this),e=d.c}
cions=a.extend({}},c.DEFAU
bs.affix.data-api",a.prox
 l:c.VERSION="3.3.7",c.R
    v(),f=this.$element.
       f.top)&&"bottom":
          getPinnedOffs
             \is.$eleme
```

Mich .

TABLAS

Compositores

```
CREATE TABLE compositores (
   nombre VARCHAR (30),
   fecha_nacimiento DATE,
   fecha_muerte DATE,
   epoca VARCHAR (20),
   pais_nacimiento VARCHAR (20),
   CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
   CONSTRAINT CK_fnac CHECK (TO_NUMBER(substr(fecha_nacimiento, -4, 4)) BETWEEN 1500 AND 1900),
   CONSTRAINT CK_epoca CHECK (upper(epoca) IN

('Renacimiento', 'Barroco', 'Clásica', 'Clasicismo', 'Romanticismo', 'Moderna')),
   CONSTRAINT CK_nac CHECK (pais_nacimiento IS NOT NULL)
);
```

```
SQL> CREATE TABLE compositores (
2 nombre VARCHAR2 (30),
3 fecha_naciniento DATE,
4 fecha_muerte DATE,
5 epoca VARCHAR2 (20),
6 pais_naciniento VARCHAR2 (20),
7 CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nombre),
8 CONSTRAINT CK_fnac CHECK (TO_NUMBER(substr(fecha_nacimiento, -4, 4)) BETWEEN 1500 AND 1900),
9 CONSTRAINT CK_epoca CHECK (upper(epoca) IN ('RENACIMIENTO','BARROCO','CLASICISMO','CLASICA','ROMANTICISMO', 'MODERNA')),
10 CONSTRAINT CK_nac CHECK (pais_nacimiento IS NOT NULL)
11 ;
Table created.
```

```
SQL> INSERT INTO compositores values ('Mozart', TO_DATE('27/81/1556', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('05/12/1791', 'dd/mm/yyyy'),'contemporanea', 'Alemania')
INSERT INTO compositores values ('Mozart', TO_DATE('27/81/1556', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('05/12/1791', 'dd/mm/yyyy'),'contemporanea', 'Alemania')

ERROR at line 1:
ORA-02298: check constraint (COMPOSITORES.CK_EPOCA) violated

SQL>
SQL>
SQL>
SQL>
SQL>
SQL>
SQL>
INSERT INTO compositores values ('Maria', TO_DATE('27/01/1456', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('05/12/1791', 'dd/mm/yyyy'),'contemporanea', 'Alemania');

ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_FNAC) violated

SQL> INSERT INTO compositores values ('Mozart', TO_DATE('27/01/1556', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('05/12/1791', 'dd/mm/yyyy'), 'CLASICISMO');

INSERT INTO compositores values ('Mozart', TO_DATE('27/01/1556', 'dd/mm/yyyy'), TO_DATE('05/12/1791', 'dd/mm/yyyy'), 'CLASICISMO');

ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_NAC) violated
```

NOMBRE	FECHA_NA FECHA_	MU EPOCA	PAIS_NACIMIENTO
Chopin Bach Monteverdi Beethoven Wagner Mozart	31/03/85 28/07/ 09/05/67 29/11/ 26/12/70 26/03/	43 BARROCO 27 CLASICISMO 83 ROMANTICISMO	Polonia Alemania Italia Alemania Alemania Alemania

Tipo

```
CREATE TABLE tipo (
    nom_tipo VARCHAR (40),
    descripcion VARCHAR (70),
    CONSTRAINT PK_nom PRIMARY KEY (nom_tipo),
    CONSTRAINT CK_tipo CHECK (nom_tipo=INITCAP(nom_tipo))
);
```

```
SQL) INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) UALUES ('sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4 movimientos');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) UALUES ('sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4 movimientos')
**
ERROR at line 1:
ORA-82298: check constraint (COMPOSITORES.CK_TIPO) violated
```

```
/* Tabla tipo */
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Sinfonia', 'Composición musical de 3 o 4
movimientos');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Sonata', 'Danzas para ser sonadas');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Opera', 'Accion escénica armonizada, cantada y
acompañada');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Concierto','Piezas consecutivas para orquesta y
solista');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Duo', 'Composición para dos instrumentos');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Misa', 'Obra musical que cubre el ciclo ordinario
de la liturgia');
INSERT INTO tipo (nom tipo, descripcion) VALUES ('Nocturnos', 'Pieza vocal o instrumental de
estructura libre');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Danza', 'Pieza musical para ser bailada');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Motete', 'Composición polifónica para ser cantada
en iglesias');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Tocata', 'Pieza instrumental para instrumentos de
cuerda');
INSERT INTO tipo (nom_tipo, descripcion) VALUES ('Oratorio', 'Género dramático sin puesta en
escena');
```

```
SQL> SELECT * from tipo;

NOM_TIPO

Sinfonia

Composición musical de 3 o 4 movimientos

Sonata

Opera

Concierto

Duo

Sinfonia

Concierto

Sindonia

Composición para dos instrumentos

Sindonia

Sin
```

Composiciones

```
CREATE TABLE composiciones (
    nom_composicion VARCHAR (70),
    movimientos NUMBER (2),
    tipo VARCHAR2 (40),
    grupo VARCHAR2 (40),
    nom_autor VARCHAR2 (30),
    CONSTRAINT PK_nomcomp PRIMARY KEY (nom_composicion),
    CONSTRAINT FK_nomautor FOREIGN KEY (nom_autor) REFERENCES compositores (nombre)
    CONSTRAINT CK_movimientos CHECK (movimientos > 1),
    CONSTRAINT CK_tipo CHECK (tipo=INITCAP(tipo)),
    CONSTRAINT CK_grupo CHECK (grupo) IN ('Orquesta sinfónica','Orquesta solista', 'Orquesta cámara')
);
```

```
SQL> INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','0','Concierto','Orquesta solista','Mozart');
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','0','Concierto','Orquesta solista','Mozart')

ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_MOUIMIENTOS) violated

SQL> INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','1','concierto','Orquesta solista','Mozart');
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','1','concierto','Orquesta solista','Mozart')

ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_TIP) violated

SQL> INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','1','Concierto','Orquesta solista');
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para tuba','1','Concierto','Orquesta solista');
ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_MOUIMIENTOS) violated
```

```
/* Tabla composiciones */
---
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para violin n3 en Sol M','3','Orquesta solista','Orquesta solista','Mozart');
INSERT INTO composiciones values ('Sonata para teclado a cuatro manos','3','Sonata','Duo','Mozart');
INSERT INTO composiciones values ('El rapto del serrallo','3','Opera','Orquesta Sinfónica y Vocalista','Mozart');
---
INSERT INTO composiciones values ('Nocturnos Opus 9','21','Nocturnos','Instrumental','Chopin');
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para piano n2 en Fa M','3','Concierto','Orquesta solista','Chopin');
INSERT INTO composiciones values ('Sonata para Cello en Sol m Opus 65','4','Sonata','Orquesta solista','Chopin');
---
INSERT INTO composiciones values ('Pasión Según San Juan','40','Oratorio','Orquesta Sinfónica','Bach')
INSERT INTO composiciones values ('Concierto de Brandemburgo','3','Concierto','Orquesta de Cámara','Bach')
```

```
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para 2 violines','3','Concierto','Concierto
Solista', 'Bach')
INSERT INTO composiciones values ('Las fábulas de Orfeo','5','Opera','Orquesta
Sinfónica','Monteverdi')
INSERT INTO composiciones values ('Selva morale e spirituale','4','Misa','Orquesta
Sinfónica','Monteverdi')
INSERT INTO composiciones values ('El regreso de Ulises a la patria','5','Opera','Orquesta
Sinfónica', 'Monteverdi')
INSERT INTO composiciones values ('Sinfonía nº 5','4','Sinfonía','Orquesta Sinfónica','Beethoven')
INSERT INTO composiciones values ('Marcha turca','1','Danza','Orquesta Sinfónica','Beethoven')
INSERT INTO composiciones values ('Concierto para violín','4','Concierto','Orquesta
solista','Beethoven')
INSERT INTO composiciones values ('Cabalgata de las Valquirias','32','Opera','Orquesta
Sinfónica', 'Wagner')
INSERT INTO composiciones values ('El holandés errante', '15', 'Opera', 'Orquesta
Sinfónica','Wagner')
INSERT INTO composiciones values ('Tristán e Isolda','37','Opera','Orquesta Sinfónica','Wagner')
```

```
      SQL> SELECT * from composiciones;

      NOM_COMPOSICION
      MOUIMIENIOS
      TIPO

      Mocturnos Opus 9
      21
      Nocturnos

      Concierto para piano n2 en Fa M
      3 Concierto

      Sonata para Cello en Sol m Opus 65
      4 Sonata

      Pasión Según San Juan
      49 Oratorio

      Concierto de Brandemburgo
      3 Concierto

      Concierto para 2 violines
      3 Concierto

      Las fábulas de Orfeo
      5 Opera

      Selva morale e spirituale
      4 Misa

      El regreso de Ulises a la patria
      5 Opera

      Concierto para violín
      4 Concierto

      Cabalgata de las Valquirias
      32 Opera

      El holandés errante
      15 Opera

      Tristán e Isolda
      37 Opera

      Marcha turca
      2 Danza

      Sinfonía nº 5
      4 Sinfonia

      Concierto para violin n³ en Sol M
      3 Concierto

      La flauta mágica
      42 Opera

      El rapto del serrallo
      3 Opera

      18 rows selected.
```

Intérprete

```
CREATE TABLE interprete (
   nom_interprete VARCHAR2 (70),
   pais VARCHAR2 (20),
   tipo_comp VARCHAR2 (20),
   solista VARCHAR2 (50),
   CONSTRAINT PK_nomint PRIMARY KEY (nom_interprete),
   CONSTRAINT CK_pais CHECK (pais IS NOT NULL),
   CONSTRAINT CK_nom_int CHECK (nom_interprete=INITCAP(nom_interprete)),
);
```

```
SQL> INSERT INTO interprete values ('orquesta sinfónica de moscú','Estados Unidos','Nulo');
*
ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint <COMPOSITORES.CK_NOM_INT> violated
```

```
/* Tabla interprete */
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Sajona de Dresde', 'Alemania', 'Orquesta solista', 'Hilary
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Sinfónica de Chicago', 'Estados Unidos', 'Orquesta
Sinfónica','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta filarmónica de Berlín', 'Alemania', 'Orquesta
Sinfónica','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Filarmónica de Viena', 'Austria', 'Orquesta Sinfónica y
Vocalista','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta de Cleveland', 'Estados Unidos', 'Orquesta
Sinfónica','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Filarmónica de Madrid', 'España', 'Orquesta de
Cámara', 'Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Sinfónica de Londres', 'Inglaterra', 'Orquesta Sinfónica y
Vocalista','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Filarmónica de Nueva York', 'Estados Unidos', 'Orquesta
Sinfónica','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Real Orquesta del Concertgebouv', 'Paises Bajos', 'Duo', 'Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Filarmónica de Panamá', 'Panamá', 'Orquesta
Sinfónica','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Filarmónica de Sant Petesburgo', 'Rusia', 'Orquesta
solista','Nulo')
INSERT INTO interpretes values ('Orquesta Sinfónica de Boston', 'Estados Unidos', 'Orquesta de
Cámara','Nulo')
```

Lugar de interpretación

```
CREATE TABLE lugar_interpretacion (
    lugar VARCHAR2 (50),
    pais VARCHAR2 (20) NOT NULL,
    aforo NUMBER (5) UNIQUE,
    arquitecto VARCHAR2 (50),
    CONSTRAINT PK_lugar PRIMARY KEY (lugar),
    CONSTRAINT CK_arquitecto (arquitecto=INITCAP(arquitecto))
);
```

```
SQL> INSERT INTO lugar_interpretacion values ('ópera Sidney','Australia','1547','jorn utzon');
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('ópera Sidney','Australia','1547','jorn utzon')
*
ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_ARQUITECTO) violated

SQL> INSERT INTO lugar_interpretacion values ('ópera Sidney','1547','Jorn Utzon');
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('ópera Sidney','1547','Jorn Utzon')
*
ERROR at line 1:
ORA-02290: check constraint (COMPOSITORES.CK_PAISL) violated
```

```
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Teatro de la Maestranza','España','1800','Aurelio del Pozo')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Ópera de Sidney','Australia','1547','Jorn Utzon')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Teatro Colón','Argentina','2487','Francesco Tamburini')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Teatro de la Scala','Italia','2030','Arturo Toscanini')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Ópera Garnier','Francia','1979','Odile Deqc')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Ópera Estatal de Viena','Austria','1709','Eduard van der Nüll')
INSERT INTO lugar_interpretacion values ('Royal Ópera House','Inglaterra','2268','Edward Middleton Barry')
```

LUGAR	PAIS		AFORO	ŀ	ARQUITECTO
ópera de Sidney	Australia		1547	i	Jorn Utzon
Ceatro Colón	¦ Argentina	:	2487	ı	Francesco Tamburini
leatro de la Scala	¦ Italia	:	2030		Arturo Toscanini
ópera Garnier	¦ Francia	:	1979		Odile Degc
Royal Ópera House	¦ Inglaterra	:	2268		Edward Middleton Barry
leatro de la Maestranza	: España	:	1800	1	Aurelio Del Pozo
ípera Estatal De Viena	Austria	:	1709	ŀ	Eduard Van Der Null

Interpretación

```
CREATE TABLE interpretacion (
    cod_interpretacion VARCHAR2 (5),
    obra VARCHAR (70),
    interprete VARCHAR (70),
    lugar_int VARCHAR (50),
    fecha DATETIME,
    CONSTRAINT PK_codint PRIMARY KEY (cod_interpretacion),
    CONSTRAINT FK_interp FOREIGN KEY (interprete) REFERENCES interprete (nom_interprete),
    CONSTRAINT FK_lugar FOREIGN KEY (lugar_int) REFERENCES interpretacion (lugar),
    CONSTRAINT CK_obra CHECK obra DEFAULT 'Orquestal',
    CONSTRAINT CK_interp CHECK (interprete=INITCAP(interprete)),
    CONSTRAINT CK_hora CHECK (fecha, 'hh24:mi:ss') BETWEEN '18:00:00' AND '22:00:00')
);
```

SQL> INSERT INTO interpretacion values ('Bi119','Sinfonía nº ?','orquesta filarmónica de berlín','ópera Garnier',TO_DATE('01/81/1894 21:30:08', 'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss'));
INSERT INTO interpretacion values ('Bi119','Sinfonía nº ?','orquesta filarmónica de berlín','ópera Garnier',TO_DATE('01/81/1894 21:30:08', 'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss'));
ERROR at line 1:
ORA-82290: check constraint (COMPOSITORES.CK_INTERP) violated
SQL> INSERT INTO interpretacion values ('Bi119','Sinfonía nº ?','orquesta filarmónica de berlín','ópera Garnier',TO_DATE('01/01/1894 23:30:08', 'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss'));
INSERT INTO interpretacion values ('Bi119','Sinfonía nº ?','orquesta filarmónica de berlín','ópera Garnier',TO_DATE('01/01/1894 23:30:08', 'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss'))
**ERROR at line 1:
ORA-82290: check constraint (COMPOSITORES.CK_HORA) violated

```
SQL> SELECT * from composiciones;

NOM_COMPOSICION MOUIMIENTOS TIPO

Nocturnos Opus 9
Concierto para piano n2 en Fa M 3 Concierto
Sonata para Cello en Sol m Opus 65 4 Sonata
Pasión Según San Juan 49 Oratorio
Concierto de Brandemburgo 3 Concierto
Concierto para 2 violines 3 Concierto
Candierto para 2 violines 3 Concierto
Candierto para 2 violines 4 Misa
Selva morale e spirituale 4 Misa
El regreso de Ulises a la patria 5 Opera
Concierto para violín 4 Concierto
Cabalgata de las Valquirias 3 Opera
Concierto para violín 5 Opera
Tristán e Isolda 37 Opera
Marcha turca 2 Danza
Sinfonía nº 5
Concierto para violin n3 en Sol M 3 Concierto
La flauta mágica 42 Opera
El rapto del serrallo 3 Opera
```

ENUNCIADOS

1. Añade la columna director en la tabla de interpretación, que sea una cadena de 30 caracteres.

ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (30);

SQL> ALTER TABLE interpretacion ADD director VARCHAR (30); Table altered.

2. Eliminar la columna grupo de la tabla composiciones.

ALTER TABLE composiciones DROP grupo;

SQL> ALTER TABLE composiciones DROP COLUMN grupo; Table altered.

3. Modificar país de nacimiento en la tabla de compositores incrementando a 30 los caracteres de la cadena.

ALTER TABLE compositores MODIFY pais_nacimiento VARCHAR (30);

SQL> ALTER TABLE compositores MODIFY pais_nacimiento VARCHAR (30); Table altered.

4. Añadir una restricción a Aforo en la tabla Interpretación para que el mínimo sea 250.

ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250);

SQL> ALTER TABLE lugar_interpretacion ADD CONSTRAINT CK_minimo CHECK (aforo > 250); Table altered.

5. Eliminar la restricción de hora sobre la tabla de interpretación.

ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora;

SQL> ALTER TABLE interpretacion DROP CONSTRAINT CK_hora; Table altered.

6. Desactivar la restricción que afecta a país de nacimiento de la tabla compositores.

ALTER TABLE compositores DISABLE CONSTRAINT CK nac;

SQL> ALTER TABLE compositores DISABLE CONSTRAINT CK_nac;
Table altered.

CONSULTAS SENCILLAS

o Muestra todos los compositores que nacieron después del año 1813.

```
SELECT *
FROM compositores
WHERE fecha_nacimiento > '1813-01-01';
```

```
      SQL> SELECT *

      2 FROM compositores

      3 WHERE fecha_nacimiento >'01/01/1813';

      NOMBRE
      FECHA_NA FECHA_MU EPOCA
      PAIS_NACIMIENTO

      Chopin
      17/10/49 17/10/49 ROMANTICISMO
      Polonia

      Wagner
      22/05/13 13/02/83 ROMANTICISMO
      Alemania
```

Muestra el nombre de las obras cuyo tipo de composición sea 'Concierto'.

```
SELECT nom_composicion AS Conciertos
FROM composiciones
WHERE tipo = 'Concierto';
```

```
SQL> SELECT nom_composicion AS Conciertos
2 FROM composiciones
3 WHERE tipo = 'Concierto';

CONCIERTOS

Concierto para piano n2 en Fa M
Concierto de Brandemburgo
Concierto para 2 violines
Concierto para violín
Concierto para violin n3 en Sol M
```

VISTAS

o Crea una vista que muestre el nombre de las obras, su compositor y su época.

```
CREATE VIEW obras

AS

SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca

FROM composiciones c, compositores a

WHERE a.nombre = c.nom_autor;

SELECT *

FROM obras;
```

```
SQL> CREATE VIEW obras

2 AS

3 SELECT c.nom_composicion, c.nom_autor, a.epoca

4 FROM composiciones c, compositores a

5 WHERE a.nombre = c.nom_autor;

View created.
```

SUBCONSULTAS

 Obtiene el nombre y el país de los lugares en los que se ha interpretado 'Concierto de Brandemburgo'.

```
SELECT lugar, pais, obra, lugar_int

FROM lugar_interpretacion, interpretacion

WHERE obra = 'Concierto de Brandemburgo' AND lugar = lugar_int;
```

```
SQL> SELECT lugar, pais, obra, lugar_int
2 FROM lugar_interpretacion, interpretacion
3 WHERE obra = 'Concierto de Brandemburgo' AND lugar = lugar_int;

JUGAR PAIS OBRA

Spera Estatal De Viena Austria Concierto de Brandemburgo
Seatro de la Maestranza España Concierto de Brandemburgo
Spera de Sidney Australia Concierto de Brandemburgo
```

COMBINACIONES DE TABLAS

 Muestra un listado con los compositores, época y el número total de obras de cada uno de ellos.

```
SELECT p.nombre, p.epoca, count(o.nom_composicion) AS obras_totales
FROM compositores p, composiciones o
WHERE o.nom_autor = p.nombre
GROUP BY p.nombre, p.epoca;
```

o Muestra el país en los que se ha interpretado 'El rapto del Serrallo'.

```
FROM lugar_interpretacion

WHERE lugar IN (SELECT lugar_inter

FROM interpretacion

WHERE obra = 'El rapto del serrallo');
```

```
SQL> SELECT pais
2 FROM lugar_interpretacion
3 WHERE lugar IN (SELECT lugar_int
4 FROM interpretacion
5 WHERE obra = 'El rapto del serrallo');
PAIS
España
Italia
```

- INSERCIÓN DE REGISTROS.
 - Crear una tabla llamada Monteverdi (PIEZA, MOV, EP) con el mismo tipo y tamaño de las ya existentes. Insertar en la tabla el nombre de la pieza, el número de movimientos y la época de las obras de Monteverdi mediante una consulta de datos anexados.

```
CREATE TABLE Monteverdi (
PIEZA VARCHAR (70),
MOV NUMBER (2),
EP VARCHAR (20)
);

INSERT INTO Monteverdi

SELECT nom_composicion, movimientos, epoca
FROM compositores p, composiciones o
WHERE p.nombre = 'Monteverdi' AND o.nom_autor = 'Monteverdi';
```

```
SQL> INSERT INTO Monteverdi
2 SELECT o.nom_composicion, o.movimientos, p.epoca
3 FROM compositores p, composiciones o
4 WHERE p.nombre='Monteverdi' and o.nom_autor = 'Monteverdi';
3 rows created.

SQL> SELECT * FROM Monteverdi;

PIEZA MOU EP

Las fábulas de Orfeo 5 BARROCO
Selva morale e spirituale 4 BARROCO
El regreso de Ulises a la patria 5 BARROCO
```

- ACTUALIZACIÓN DE REGISTROS
 - O Actualizar el número de movimientos de la Pasión Según SanJuan a 47.

```
UPDATE composiciones

SET movimientos = '47'

WHERE nom_composicion = 'Pasión Según San Juan';
```

```
SQL> UPDATE composiciones

2 SET movimientos = '47'

3 WHERE nom_composicion = 'Pasión Según San Juan';

1 row updated.
```

```
SQL> SELECT *
2 FROM composiciones
3 WHERE nom_autor = 'Bach';

NOM_COMPOSICION MOUIMIENTOS TIPO

Pasión Según San Juan
Concierto de Brandemburgo 3 Concierto
Concierto para 2 violines 3 Concierto
```

- BORRADO DE REGISTROS.

O Borrar registros de 'Tristan e Isolda' de la tabla Interpretación.

```
DELETE FROM interpretacion

WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
```

```
SQL> DELETE FROM interpretacion
2 WHERE obra = 'Tristán e Isolda';
3 rows deleted.

SQL> SELECT obra
2 FROM interpretacion;

OBRA

La flauta mágica
Sonata para Cello en Sol m Opus 65
Concierto de Brandemburgo
Sinfonía nº 5
Concierto de Brandemburgo
Concierto para violin n3 en Sol M
El rapto del serrallo
El rapto del serrallo
Concierto de Brandemburgo
Y rows selected.
```

HAVING Y GROUP BY

 Muestra el nombre de los autores y sus obras con mayor número de movimientos sea inferior a 50 y con menor número de movimientos sea inferior a 5, ordenados por el nombre de autor.

```
SELECT nom_autor, MAX(movimientos) AS max_movimientos, MIN(movimientos) AS min_movimientos
FROM composiciones
GROUP BY nom_autor
HAVING MAX(movimientos) > 50 OR MIN(movimientos) < 5;
```

```
SQL> SELECT nom_autor, MAX(movimientos) AS max_movimientos, MIN(movimientos) AS min_movimientos
2 FROM composiciones
3 GROUP BY nom_autor
4 HAVING MAX(movimientos) > 50 OR MIN(movimientos) < 5;

NOM_AUTOR MAX_MOVIMIENTOS MIN_MOVIMIENTOS
Bach 47 3
Beethoven 4 2
Monteverdi 5 4
Chopin 21 3
Mozart 42 3
```

- COMBINACIONES EXTERNAS

 Muestra el nombre de la obra, la fecha y el código de las interpretaciones realizadas de forma posterior al 5 de mayo del 2000.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT OUTER JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE i.fecha >= '05-05-2000;
```

CONSULTAS CON OPERADORES CONJUNTOS

 Consulta el tipo de composición con su descripción y los tipos de composición con el nombre de estas y anexiónalas.

```
SELECT tipo, nom_composicion
FROM composiciones
UNION
SELECT nom_tipo, descripcion
FROM tipo;
```

- SUBCONSULTAS CORRELACIONADAS

o Muestra las obras de Beethoven que han sido interpretadas en Francia.

```
SQL> SELECT DISTINCT obra

2 FROM interpretacion

3 WHERE obra IN (SELECT nom_composicion

4 FROM composiciones

5 WHERE nom_autor = 'Beethoven'

6 and lugar_int IN (SELECT lugar

7 FROM lugar_interpretacion

8 WHERE pais = 'Francia'));

OBRA

Sinfonía nº 5
```

- CONSULTA QUE INCLUYA VARIOS TIPOS DE LOS INDICADOS ANTERIORMENTE.
 - Muestra las obras, la fecha de la interpretación y el código de las interpretaciones cuto código comience por M realizada en el siglo XXI.

```
SELECT i.obra, i.fecha, i.cod_interpretacion

FROM interpretacion i LEFT JOIN composiciones c ON c.nom_composicion = i.obra

WHERE i.cod_interpretacion REGEXP '^M' AND (i.fecha >='01/01/2000';
```