Bases de Datos I

Práctica 2: Consultas Oracle SQL

Francisco Javier Mercader Martínez

Creación de las tablas

```
-- Sentencia DROP para eliminar la tabla aunque tenga restricciones
DROP TABLE REVISTA CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE NUMERO CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE ARTICULO CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE CONTRATADO CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE FREELANCE CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE COLABORACION CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE ESPECIALIDAD_FREELANCE CASCADE CONSTRAINTS;
-- Sentencias CREATE (y ALTER) para crear las tablas del esquema
-- en el orden que evite errores de integridad referencial
-- Crear tabla REVISTA
CREATE TABLE REVISTA (
    idrev CHAR(3),
   nombre VARCHAR2(50) UNIQUE NOT NULL,
   web VARCHAR2(50) NULL,
    tema VARCHAR2(50) NOT NULL,
    periodicidad VARCHAR2(50) NOT NULL,
    coordinador CHAR(9) UNIQUE NOT NULL,
    CONSTRAINT periodicidad_ok CHECK (
        periodicidad IN ('Semanal', 'Quincenal', 'Mensual', 'Bimestral', 'Trimestral', 'Anual')
    CONSTRAINT pk_revista PRIMARY KEY (idrev)
);
-- Crear tabla NUMERO
CREATE TABLE NUMERO (
    numero NUMBER(4) NOT NULL,
    fecha DATE NOT NULL,
    num_articulos NUMBER NOT NULL,
    revista CHAR(3) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_numero PRIMARY KEY (revista, numero),
```

```
CONSTRAINT num_articulos_ok CHECK (num_articulos >= 0),
    CONSTRAINT numero_ok CHECK (numero > 0)
);
-- Crear tabla ARTICULO
CREATE TABLE ARTICULO (
    idart CHAR(4),
    titulo VARCHAR2(60) NOT NULL,
    tipo VARCHAR2(20) NOT NULL,
    revista CHAR(3) NULL,
    numero NUMBER(4) NULL,
    contratado CHAR(9) NULL,
    freelance CHAR(9) NULL,
    CONSTRAINT pk_articulo PRIMARY KEY (idart),
    CONSTRAINT diferente_periodista CHECK (
        ((contratado IS NOT NULL) AND (freelance IS NULL)) OR
        ((contratado IS NULL) AND (freelance IS NOT NULL))
    ),
    CONSTRAINT tipo_ok CHECK (tipo IN ('Opinion', 'Informacion', 'Analisis')),
    CONSTRAINT revista_numero_ok CHECK (
    ((revista is NULL) AND (numero IS NULL)) OR ((revista IS NOT NULL) AND (numero IS NOT NULL))
);
-- Crear tabla CONTRATADO
CREATE TABLE CONTRATADO (
    dni CHAR(9),
    nombre VARCHAR2(50) NOT NULL,
    email VARCHAR2(50) UNIQUE NOT NULL,
    sueldo NUMBER(10, 2) CHECK (sueldo > 0) NOT NULL,
   fecha_contrato DATE NOT NULL,
   revista CHAR(4) NOT NULL,
    tutor CHAR(9) NULL,
    CONSTRAINT pk_contratado PRIMARY KEY (dni),
    CONSTRAINT dni_diferente_a_tutor CHECK (dni <> tutor)
);
-- Crear tabla FREELANCE
CREATE TABLE FREELANCE (
    dni CHAR(9),
   nombre VARCHAR2(50) NOT NULL,
    email VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_freelance PRIMARY KEY (dni)
);
-- Crear tabla COLABORACION
```

```
CREATE TABLE COLABORACION(
    revista CHAR(3) NOT NULL,
    freelance CHAR(9) NOT NULL,
    pago_articulo NUMBER(10, 2) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_colaboracion PRIMARY KEY (revista, freelance),
    CONSTRAINT pago_articulo_ok CHECK (pago_articulo > 0)
);
-- Crear tabla ESPECIALIDAD_FREELANCE
CREATE TABLE ESPECIALIDAD_FREELANCE(
    freelance CHAR(9) NOT NULL,
    especialidad VARCHAR(20) NOT NULL,
    CONSTRAINT pk_especialidad_freelance PRIMARY KEY (freelance, especialidad)
);
-- Agregar las restricciones una vez están creadas las tablas
ALTER TABLE REVISTA
    ADD CONSTRAINT coordinador_fk_contratado FOREIGN KEY (coordinador) REFERENCES
    -- ON DELETE NO ACTION
    -- ON UPDATE CASCADE
ALTER TABLE NUMERO
    ADD CONSTRAINT numero_fk_revista FOREIGN KEY (revista) REFERENCES REVISTA (idrev)
    ON DELETE CASCADE;
    -- ON UPDATE CASCADE
ALTER TABLE ARTICULO ADD (
    CONSTRAINT articulo_fk_revista_numero FOREIGN KEY (revista, numero) REFERENCES
    → NUMERO(revista, numero),
    -- ON DELETE NO ACTION
    -- ON UPDATE CASCADE
    CONSTRAINT articulo_fk_contratado FOREIGN KEY (contratado) REFERENCES CONTRATADO(dni),
    -- ON DELETE NO ACTION
    -- ON UPDATE CASCADE
    CONSTRAINT articulo_fk_freelance FOREIGN KEY (freelance) REFERENCES FREELANCE(dni)
    -- ON DELETE NO ACTION
    -- ON UPDATE CASCADE
);
ALTER TABLE CONTRATADO ADD (
    CONSTRAINT contratado_fk_revista FOREIGN KEY (revista) REFERENCES REVISTA(idrev),
    -- ON DELETE NO ACTION
    -- ON UPDATE CASCADE
    CONSTRAINT contratado_fk_tutor FOREIGN KEY (tutor) REFERENCES CONTRATADO(dni)
```

Insercción de filas

- 1. Copia los INSERT en tu script bdixyy-p3ej1-insert.sql y realiza lo siguiente:
 - a. Es imprescindible **solucionar** el **problema** del ciclo referencia que hay entre las tablas **REVISTA** y **CONTRATADO**.
 - b. ES indeludible **reordenar** las sentencias **INSERT** sobre **CONTRATADO**, que contiene una **autoreferencia**, para que cuando se ejecuten no provoquen errores de integridad referencia (claves ajenas).
 - c. Incluye en tu scropt una sentencia COMMIT para confirmar los datos insertados.

```
-- PERIODISTAS CONTRATADOS
ALTER TABLE contratado DISABLE CONSTRAINT contratado_fk_revista;
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('11223344P', 'PEPA BUENO', 'pbueno@mail.com', 1050.5, 'R01',
         TO_DATE('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), NULL); -- sin tutor
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha contrato, tutor)
 VALUES ('44556677A', 'ANA PASTOR', 'apastor@mail.com', 2000, 'RO2',
         TO_DATE('04/04/2004', 'dd/mm/yyyy'), NULL); -- sin tutor
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('55667788M', 'MARIA GONZALEZ', 'mgonzalez@mail.com', 2150.5, 'R04',
         TO_DATE('05/05/2014', 'dd/mm/yyyy'), NULL); -- sin tutor
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('66778899J', 'JULIA OTERO', 'jotero@mail.com', 1100.5, 'R03',
         TO_DATE('06/06/1999', 'dd/mm/yyyy'), NULL); -- sin tutor
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('33445566M', 'MAMEN MENDIZABAL', 'mmendizabal@mail.com', 1505, 'RO2',
         TO_DATE('03/03/2003', 'dd/mm/yyyy'), '44556677A');
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('22334455A', 'AIMAR BRETOS', 'abretos@mail.com', 1230, 'R01',
         TO_DATE('02/02/2002','dd/mm/yyyy'), '11223344P');
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('77889900L', 'LAURA CAMACHO', 'lcamacho@mail.com', 1500.0, 'RO4',
         TO_DATE('07/07/2018', 'dd/mm/yyyy'), '55667788M');
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('88990011J', 'JORDI PEREZ', 'jperez@mail.com', 1375.5, 'R04',
         TO_DATE('07/07/2017', 'dd/mm/yyyy'), '77889900L');
INSERT INTO
 CONTRATADO (DNI, nombre, email, sueldo, revista, fecha_contrato, tutor)
 VALUES ('00112233S', 'SILVIA INTXAURRONDO', 'sintxa@mail.com', 2000, 'R02',
         TO_DATE('29/08/2013', 'dd/mm/yyyy'), '44556677A');
ALTER TABLE contratado ENABLE CONSTRAINT contratado_fk_tutor;
ALTER TABLE revista ENABLE CONSTRAINT coordinador_fk_contratado;
-- PERIODISTAS FREELANCE
INSERT INTO FREELANCE (DNI, nombre, email)
```

```
VALUES ('01234567G', 'JOSEFINA CARABIAS', 'jcarabias@mail.com');
INSERT INTO FREELANCE (DNI, nombre, email)
  VALUES ('12345678A', 'ANTONIO PAMPLIEGA', 'apampliega@mail.com');
INSERT INTO FREELANCE (DNI, nombre, email)
  VALUES ('23456789G', 'XAVIER ALDEKOA', 'xaldekoa@mail.com');
INSERT INTO FREELANCE (DNI, nombre, email)
  VALUES ('45678901J', 'JON SISTIAGA', 'jsistiaga@mail.com');
INSERT INTO FREELANCE (DNI, nombre, email)
  VALUES ('78901234R', 'ROSA MARIA CALAF', 'rcalaf@mail.com');
-- COLABORACIONES entre freelances y revistas
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('12345678A', 'R01', 100);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('12345678A', 'RO2', 120);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('45678901J', 'R01', 200);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('45678901J', 'R03', 250);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('78901234R', 'R01', 400);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('78901234R', 'R02', 450);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago articulo)
  VALUES ('78901234R', 'R03', 475);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('01234567G', 'R01', 500);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('01234567G', 'R02', 550);
INSERT INTO COLABORACION (freelance, revista, pago_articulo)
  VALUES ('01234567G', 'R03', 575);
-- NUMEROS DE REVISTA
-- Se pone un O en la columna num_articulos, que se calcula al final
-- numeros de revista RO1 NATURALIZA Mensual
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('R01', 1, TO_DATE('01/01/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('R01', 2, TO_DATE('01/02/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
```

```
VALUES ('R01', 3, TO_DATE('01/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
-- numeros de revista RO2 semanal
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('RO2', 1, TO_DATE('06/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('RO2', 2, TO_DATE('13/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num articulos)
  VALUES ('RO2', 3, TO_DATE('20/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('RO2', 4, TO_DATE('27/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
-- numeros de revista RO3 trimestral
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('RO3', 1, TO_DATE('15/12/2023', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('RO3', 2, TO_DATE('15/03/2024', 'dd/mm/yyyy'), 0);
-- numeros de revista RO4 Mensual
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('R04', 1, TO_DATE('14/11/2023', 'dd/mm/yyyy'), 0);
INSERT INTO NUMERO (revista, numero, fecha, num_articulos)
  VALUES ('R04', 2, TO_DATE('14/12/2023', 'dd/mm/yyyy'), 0);
-- ARTTCULOS
-- articulos de la revista RO3
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A001', 'RUTA POR EL OKAVANGO', 'Informacion', NULL, '01234567G',
          'R03', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A002', 'FALSOS GUIAS DE VIAJE', 'Analisis', NULL, '78901234R',
          'R03', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A003', 'PERDIDO EN ZAMBIA', 'Informacion', '66778899J', NULL,
          'R03', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A004', 'ALEMANIA EN PRIMAVERA', 'Informacion', NULL, '78901234R',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A005', 'BRASIL DESCONOCIDO', 'Analisis', '66778899J', NULL,
```

```
'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A006', 'APOYO A SOMALIA', 'Informacion', NULL, '01234567G',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A007', 'HIJOS DEL NILO', 'Analisis', NULL, '01234567G',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A008', 'RUTAS POR ISLANDIA', 'Informacion', NULL, '45678901J',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A009', 'RUTAS POR EL LONDRES SOLIDARIO', 'Informacion', NULL,
          '78901234R', 'R03', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A010', 'SER DENTISTA EN AFRICA', 'Analisis', NULL, '01234567G',
          'R03', 2);
-- articulos de la revista RO2
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A011', 'DEBATE ELECTORAL', 'Analisis', '44556677A', NULL,
          'R02', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A012', 'POLEMICAS INVENTADAS', 'Opinion', '33445566M', NULL,
          'R02', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A013', 'CONFERENCIA DE PRESIDENTES EUROPEOS', 'Analisis', NULL,
          '01234567G', 'R02', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A014', 'LAS TERTULIAS EN TV COMO ARMA ELECTORAL', 'Opinion',
          '44556677A', NULL, 'RO2', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A015', 'DESInformacion POLITICA', 'Opinion', '44556677A', NULL,
          'R02', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A016', 'CONFLICTOS OLVIDADOS', 'Informacion', NULL, '12345678A',
```

```
'R02', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A017', 'LA GUERRA MAS LARGA', 'Informacion', NULL, '12345678A',
          'R02', 3);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A018', 'ACUERDOS DIPLOMATICOS EUROPA-JAPON', 'Analisis', NULL,
          '78901234R', 'R02', 4);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A019', 'PROMESAS ELECTORALES INCUMPLIDAS', 'Informacion',
          '33445566M', NULL, 'RO2', 4);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A020', 'CONFLICTOS ARMADOS SILENCIADOS', 'Analisis', NULL,
          '12345678A', 'R02', 3);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A021', 'FAKE NEWS', 'Analisis', '44556677A', NULL,
          'R02', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A022', 'UN DIA CON EL PRESIDENTE', 'Opinion', '33445566M', NULL,
          'R02', 4);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A023', 'DIALOGOS DE BESUGOS', 'Analisis', '44556677A', NULL,
          'R02', 2);
-- Articulos de la revista RO1
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A024', 'LA RAPAZ GIGANTE DE LA AMAZONIA', 'Informacion', NULL,
           '78901234R', 'R01', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A025', 'LA REGENERACION DE PORTMAN', 'Informacion', NULL, '01234567G',
          'R01', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A026', 'QUE SON LAS TECNOLOGIAS VERDES', 'Informacion', NULL,
          '78901234R', 'R01', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A027', 'NATURALISMO VS ECOLOGISMO', 'Opinion', NULL, '45678901J',
```

```
'R01', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A028', 'DESCUBRE LAS ISLAS MAURICIO', 'Informacion', NULL,
          '78901234R', 'R01', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A029', 'QUE PASARIA SI SE EXTINGUIERAN LAS ABEJAS', 'Analisis',
          NULL, '01234567G', 'R01', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A030', 'TOXICOS EN EL AGUA', 'Informacion', '11223344P', NULL,
          'R01', 3);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A031', 'RECUPERAR EL SUELO AGRARIO', 'Informacion', '22334455A', NULL,
          'R01', 3);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A032', 'DIA MUNDIAL DEL AGUA', 'Informacion', '22334455A', NULL,
          'R01', 3);
-- articulos de la revista RO4
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A033', 'LANZAMIENTO DE RETURN TO MONKEY ISLAND', 'Opinion',
          '55667788M', NULL, 'RO4', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A034', 'POKEMON GO FEST 2024', 'Analisis', '55667788M', NULL,
          'R04', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A035', 'GUERRA TECNOLOGICA', 'Analisis', '77889900L', NULL,
          'R04', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A036', 'FORNITE: SKINS BASADAS EN ASSASSINS CREED', 'Informacion',
          '55667788M', NULL, 'R04', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A037', 'MALWARE EN GOOGLE PLAY', 'Informacion', '77889900L', NULL,
          'R04', 1);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A038', 'LOS MEJORES MOODS DE ELDEN RING', 'Analisis',
```

```
'55667788M', NULL, 'R04', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A039', 'CIBERATAQUE EN IBERDROLA', 'Informacion', '77889900L', NULL,
          NULL, NULL);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A040', 'EL MAYOR ROBO DE CRIPTOMONEDA DE LA HISTORIA', 'Informacion',
          '77889900L', NULL, 'R04', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A041', 'TELEFONICA MIGRA SUS BASES DE DATOS A LA NUBE DE ORACLE',
          'Informacion', '88990011J', NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A042', 'EL 30% DE LAS EMPRESAS NO TIENE UNA ESTRATEGIA CLOUD',
          'Informacion', '88990011J', NULL, 'R04', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A043', 'VIAJAR CON SENTIDO COMUN', 'Informacion', '66778899J', NULL,
          NULL, NULL);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A044', 'PAC-MAN REVISITED', 'Informacion', '55667788M', NULL,
          NULL, NULL);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A045', 'COMO PROTEGER TU MOVIL', 'Informacion', '77889900L', NULL,
          'R04', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A046', 'EL SUENNO DE AFRICA', 'Analisis', NULL, '01234567G',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A047', 'SALVAJE', 'Analisis', '66778899J', NULL,
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A048', 'EN LAS ANTIPODAS', 'Analisis', NULL, '45678901J',
          'R03', 2);
INSERT INTO
  ARTICULO (idart, titulo, tipo, contratado, freelance, revista, numero)
  VALUES ('A049', 'LA IA QUE ARRASA POR DONDE PASA', 'Opinion', NULL, '45678901J',
```

2. Modificar valores de una columna

a. Obtener el listado de los freelances (DNI, nombre) que colaboran con más de 2 revistas, indicando lo que cobran por artículo (pago_articulo) en cada una de las revistas (id) con las que colaboran, ordenado por DNI. Columnas: (DNI, nombre, revista, pago_articulo)

##	DNI	NOMBRE	REVISTA	PAGO_ARTICULO
##				
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R01	500
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R02	550
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R03	575
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R01	400
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R02	450
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R03	475

b. Aumentar un 3% los pagos por artículo de cada periodista freelance que colabore con más de 2 revistas.

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

• Volver a mostrar el listado del paso (a) y comprobar que se ha realizado bien el cambio.

##	DNI	NOMBRE	REVISTA	PAGO_ARTICULO
##				
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	RO1	515.00
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R02	566.50
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R03	592.25
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	RO1	412.00
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R02	463.50
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R03	489.25

c. Deshacer la modificación realizada en el paso (b) utilizando la sentencia ROLLBACK

ROLLBACK

- ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
 - Mostrar de nuevo el listado del paso (a) y comprobar que los datos están como al principio.

##	DNI	NOMBRE	REVISTA	PAGO_ARTICULO
##				
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R01	500
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R02	550
##	01234567G	JOSEFINA CARABIAS	R03	575
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R01	400
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R02	450
##	78901234R	ROSA MARIA CALAF	R03	475

3. Modificar el valor de una clave primaria

Este ejercicio consiste en implementar $a\ mano$ una cadena de ON UPDATE CASCADE.

```
a. Cambia el DNI del periodista contratado cuyo DNI es "11223344P" por el nuevo valor "99001122P".
  Hay que tener en cuenta que dicho periodista está referenciado desde otras tablas.
  Soluciona los problemas que puedan surgir con las restricciones de integridad referencial (claves ajenas),
  realizando las operaciones adecuadas y en el orden correcto.
  Se permite desactivar/reactivar restricciones de integridad (sólo las estrictamente necesarias, no todas).
  ALTER TABLE REVISTA DISABLE CONSTRAINT coordinador_fk_contratado
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  ALTER TABLE ARTICULO DISABLE CONSTRAINT articulo_fk_contratado
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  ALTER TABLE CONTRATADO DISABLE CONSTRAINT contratado_fk_tutor
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  UPDATE REVISTA SET coordinador = '99001122P'
  WHERE coordinador = '11223344P'
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  UPDATE ARTICULO SET contratado = '99001122P'
  WHERE contratado = '11223344P'
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  UPDATE CONTRATADO SET tutor = '99001122P'
  WHERE tutor = '11223344P'
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  UPDATE CONTRATADO SET dni = '99001122P'
  WHERE dni = '11223344P'
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  ALTER TABLE REVISTA ENABLE CONSTRAINT coordinador_fk_contratado
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  ALTER TABLE ARTICULO ENABLE CONSTRAINT articulo_fk_contratado
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
  ALTER TABLE CONTRATADO ENABLE CONSTRAINT contratado_fk_tutor
  ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
```

• Comprueba que el cambio ha quedado correcta y completamente realizado en todas las tablas afectadas.

```
SELECT * FROM CONTRATADO WHERE dni = '99001122P'
## DNI
            NOMBRE
                       EMAIL
                                       SUELDO
                                              FECHA_CONTRATO
                                                             REVISTA
                                                                      TUTOR
## -----
                                              -----
                                       -----
## 99001122P PEPA BUENO
                       pbueno@mail.com 1050.5
                                                             RO1
                                              2001-01-01
                                                                      NA
SELECT * FROM REVISTA WHERE coordinador = '99001122P'
## IDREV
         NOMBRE
                    WEB
                         TEMA
                                    PERIODICIDAD
                                                 COORDINADOR
## R01
         NATURALIZA
                    NA
                         NATURALEZA Mensual
                                                 99001122P
SELECT * FROM ARTICULO WHERE contratado = '99001122P'
## IDART
         TITULO
                           TIPO
                                       REVISTA
                                               NUMERO
                                                       CONTRATADO
                                                                  FREELANCE
## -----
## A030
         TOXICOS EN EL AGUA Informacion RO1
                                                       99001122P
SELECT * FROM CONTRATADO WHERE tutor = '99001122P'
## DNI
           NOMBRE
                        EMAIL
                                         SUELDO FECHA_CONTRATO
                                                                REVISTA
                                                                        TUTOR
## -----
## 22334455A AIMAR BRETOS abretos@mail.com 1230
                                                 2002-02-02
                                                                R01
                                                                        99001122P
```

b. Confirma (sentencia COMMIT) los cambios realizados

```
COMMIT
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

4. Borrar algunas filas de una tabla

a. Elimina los artículos cuya publicación haya sido anterior al 31 de diciembre de 2023, y estén escritos por un periodista contratado no coordinador de revista.

Antes de redactar el $\tt DELETE$, te ayudará redactar una $\tt SELECT$ que muestre los artículos que se desea eliminar. Son 5 artículos, por cierto.

```
SELECT A.titulo, N.fecha

FROM articulo A

JOIN NUMERO N ON A.revista = N.revista AND A.numero = N.numero

WHERE N.fecha < TO_DATE('31/12/2023', 'DD/MM/YYYY')

AND A.contratado NOT IN (SELECT coordinador

FROM revista)
```

```
## EL MAYOR ROBO DE CRIPTOMONEDA DE LA HISTORIA 2023-12-14
## MALWARE EN GOOGLE PLAY 2023-11-14
## GUERRA TECNOLOGICA 2023-11-14
```

```
DELETE FROM ARTICULO

WHERE titulo IN (SELECT A.titulo

FROM articulo A

JOIN NUMERO N ON A.revista = N.revista AND A.numero = N.numero

WHERE N.fecha < TO_DATE('31/12/2023', 'DD/MM/YYYY')

AND A.contratado NOT IN (SELECT coordinador

FROM revista))
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

b. Confirma (sentencia COMMIT) los cambios realizados

```
COMMIT
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

5. Borrar algunas filas de varias tablas

Este ejercicio consiste en implementar a mano una cadena de ON DELETE CASCADE.

a. Elimina todos los datos referentes a la revista con identificador R01, para la que existen diversos números y artículos, que tienen varios periodistas contratados y que colabora con diferentes periodistas freelance.

Es decir, se desea eliminar toda la información que pueda existir en la base de datos relacionada con la revista R01. Toda

Antes de hacerlo, ten en cuenta que, puesto que una revista puede referenciar a filas y también ser referenciada desde otras tablas, es importante que <u>encuentres el modo más adecuado</u> de eliminar toda la información afectada.

Así que 1) establece un <u>orden</u> de borrado que minimice los problemas con las claves ajenas (referencias) y 2) soluciona los problemas que surjan debido a claves ajenas y que no se pueden resolver con el orden.

```
ALTER TABLE REVISTA DISABLE CONSTRAINT coordinador_fk_contratado

## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

DELETE FROM ARTICULO

WHERE revista = 'RO1'
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

```
DELETE FROM NUMERO
WHERE revista = 'RO1'
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

```
DELETE FROM CONTRATADO

WHERE revista = 'R01'

## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

DELETE FROM COLABORACION

WHERE revista = 'R01'

## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

DELETE FROM REVISTA

WHERE idrev = 'R01'

## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

• Confirma (sentencia COMMIT) los cambios realizados

ALTER TABLE REVISTA ENABLE CONSTRAINT coordinador_fk_contratado

COMMIT

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

6. Eliminar algunas columnas.

a. Elimina, una a una, las columnas que contienen la web y la periodicidad de las revistas.

```
## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

ALTER TABLE REVISTA DROP COLUMN periodicidad
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

```
SELECT * FROM REVISTA
```

##	IDREV	NOMBRE	TEMA	COORDINADOR
##				
##	R02	FUENTE PRIMARIA	POLITICA	44556677A
##	R03	VIAJAR HOY	VIAJES	66778899J
##	R04	TECNOFIUM	TECNOLOGIA	55667788M

b. ¿Es posible hacer esta operación mediante una sola sentencia? Si es así, indica cómo: escribe cuál sería la sentencia SQL.

Si es posible, la sentencia sería ALTER TABLE REVISTA DROP COLUMN (web, periodicidad);

7. Crear y manipular una vista

- a. **Define** una vista llamada **CONTRATO** que, para cada revista, muestre la siguiente información acerca de sus periodistas contratados (deben aparecer todos sus contratados, aunque, debido a borrados en ejercicios anteriores, en este momento no tengan ningún artículo):
 - El nombre de la revista.
 - El nombre del periodista contratado.
 - El sueldo.
 - La fecha de contrato.
 - Los años que lleva trabajando en la revista (calculados a partir de la diferencia entre la fecha de contrato y la fecha actual).
 - El número de artículos que ha redactado para la revista (un 0 si no tiene artículos).

Columnas de la vista: (revista, periodista, sueldo, contrato, annos, articulos).

```
CREATE OR REPLACE VIEW CONTRATO

AS SELECT

R.nombre revista,
C.nombre periodista,
C.sueldo sueldo,
C.fecha_contrato contrato,
2024 - EXTRACT(YEAR FROM C.fecha_contrato) annos,
NVL((SELECT COUNT(*)
FROM ARTICULO A
WHERE A.contratado = C.dni AND A.revista = R.idrev), 0) AS articulos
FROM revista R
LEFT JOIN CONTRATADO C ON C.revista = R.idrev
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

b. Muestra (con SELECT *) el contenido de la vista, ordenado por revista y periodista.

```
SELECT * FROM CONTRATO

ORDER BY revista, periodista
```

##	REVISTA	PERIODISTA	SUELDO	CONTRATO	ANNOS	ARTICULOS
##						
##	FUENTE PRIMARIA	ANA PASTOR	2000.0	2004-04-04	20	5
##	FUENTE PRIMARIA	MAMEN MENDIZABAL	1505.0	2003-03-03	21	3
##	FUENTE PRIMARIA	SILVIA INTXAURRONDO	2000.0	2013-08-29	11	0
##	TECNOFIUM	JORDI PEREZ	1375.5	2017-07-07	7	0
##	TECNOFIUM	LAURA CAMACHO	1500.0	2018-07-07	6	0
##	TECNOFIUM	MARIA GONZALEZ	2150.5	2014-05-05	10	4
##	VIAJAR HOY	JULIA OTERO	1100.5	1999-06-06	25	3

c. **Modifica** la definición de la **vista** para que <u>desaparezca</u> la columna de la <u>fecha de contrato</u> y que se muestre el \underline{sueldo una vez restado el 21% del IRPF}.

```
CREATE OR REPLACE VIEW CONTRATO AS
SELECT
R.nombre revista,
```

```
C.nombre periodista,
C.sueldo * 0.79 sueldo,
C.fecha_contrato contrato,
2024 - EXTRACT(YEAR FROM C.fecha_contrato) annos,
NVL((SELECT COUNT(*)
FROM ARTICULO A
WHERE A.contratado = C.dni AND A.revista = R.idrev), 0) AS articulos
FROM revista R
LEFT JOIN CONTRATADO C ON C.revista = R.idrev
```

- ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
 - Vuelve a mostrar la vista (paso b) y confirma que el paso (c) se ha realizado correctamente.

```
SELECT * FROM CONTRATO
ORDER BY revista, periodista
```

##	REVISTA	PERIODISTA	SUELDO	CONTRATO	ANNOS	ARTICULOS
##						
##	FUENTE PRIMARIA	ANA PASTOR	1580.000	2004-04-04	20	5
##	FUENTE PRIMARIA	MAMEN MENDIZABAL	1188.950	2003-03-03	21	3
##	FUENTE PRIMARIA	SILVIA INTXAURRONDO	1580.000	2013-08-29	11	0
##	TECNOFIUM	JORDI PEREZ	1086.645	2017-07-07	7	0
##	TECNOFIUM	LAURA CAMACHO	1185.000	2018-07-07	6	0
##	TECNOFIUM	MARIA GONZALEZ	1698.895	2014-05-05	10	4
##	VIAJAR HOY	JULIA OTERO	869.395	1999-06-06	25	3

d. Inserta un nuevo periodista contratado en la revista R03, sin tutor, con fecha de contrato 20/05/1028 y sueldo 2300€.

- ## Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).
- e. Visualiza el contenido de la vista (repite el paso b) y contesta: ¿Aparece el nuevo contratado? ¿Se aplica el cambio del 21% a la nueva fila? ¿O sólo se aplica a las filas que ya existían antes de insertar la nueva?

```
SELECT * FROM CONTRATO

ORDER BY revista, periodista
```

##	REVISTA	PERIODISTA	SUELDO	CONTRATO	ANNOS	ARTICULOS
##						
##	FUENTE PRIMARIA	ANA PASTOR	1580.000	2004-04-04	20	5
##	FUENTE PRIMARIA	MAMEN MENDIZABAL	1188.950	2003-03-03	21	3
##	FUENTE PRIMARIA	SILVIA INTXAURRONDO	1580.000	2013-08-29	11	0
##	TECNOFIUM	JORDI PEREZ	1086.645	2017-07-07	7	0
##	TECNOFIUM	LAURA CAMACHO	1185.000	2018-07-07	6	0
##	TECNOFIUM	MARIA GONZALEZ	1698.895	2014-05-05	10	4

```
## VIAJAR HOY JULIA OTERO 869.395 1999-06-06 25 3
## VIAJAR HOY NUEVO PERIODISTA 1817.000 2018-05-20 6 0
```

f. Confirma (sentencia COMMIT) los cambios realizados.

```
COMMIT
```

Consulta ejecutada con éxito (sin resultado).

8. Restricciones de integridad

• Redacta en código ANSI SQL el aserto que garantice el cumplimiento de la restricción de integridad general "El periodista coordinador de una revista ha de ser uno de los periodista contratados por dicha revista"

```
CREATE ASSERTION CoordinadorEsContratado

CHECK (

NOT EXISTS (

SELECT 1

FROM REVISTA R

WHERE R.coordinador NOT IN (

SELECT C.dni

FROM CONTRATADO C

WHERE R.revista = R.idrev

)

)

)

);
```

9. Creación y uso de índices

• Sea la siguiente consulta que, para cada contratado cuyo sueldo es el más alto dentro de su revista obtiene el nombre del periodista, el de la revista donde trabaja y el sueldo del periodista.

- a. Ejecuta esta consulta en el SQL Developer y visualiza el **plan de ejecución** mediante el cual el SGBD Oracle la ha realizado. Para ello pincha el botón "Explicación del plan..." o pulsa la tecla F10. Anota el primer valor de la columna "COST", que da la medida de lo que le ha costado SGBD ejecutar la sentencia. Indica dentro de un comentario cuál es el valor de COST.
 - COST inicial = 11
- b. Escribe una **sentencia para crear un índice** que acelere la consulta anterior, de forma que encuentre más rápidamente a los contratados según su revista. Puedes observar cuáles son los índices ya existentes sobre la tabla **CONTRATADO** y **REVISTA**. Piensa bien en cuál columna (de alguna de las tablas que participan en la **SELECT**) es la idónea para construir ese índice.

CREATE INDEX idx_contratado_revista_sueldo
ON CONTRATADO (revista, sueldo)

- c. Vuelve a ejecutar la SELECT del apartado (a) y visualiza de nuevo el plan de ejecución. Mira si ha utilizado el índice que has creado y observa si ha cambiado el coste de ejecutar la consulta. Indica dentro de un comentario si el SGBD Oracle ha usado tu índice, cuál es el nuevo valor de COST y si ha mejorado o no respecto de la ejecución previa a la existencia del índice.
 - COST = 8
 - El índice ha mejorado el rendimiento de la consulta.