



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS - 7094

# P R Á C T I C A 9

EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527

**SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926**

CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

ERIK EDUARDO GÓMEZ LÓPEZ - 320258211

FECHA DE ENTREGA:

**4 DE NOVIEMBRE 2024**

PROFESOR:

**M. EN I. GERARDO AVILÉS ROSAS**

AYUDANTES:

**LUIS ENRIQUE GARCÍA GÓMEZ**

**KEVIN JAIR TORRES VALENCIA**

**RICARDO BADILLO MACÍAS**

**ROCÍO AYLIN HUERTA GONZÁLEZ**



# Práctica 9 : Consultas SQL

## 0.1. Consultas

1. Entrenadores y Atletas, que compartan el apellido y que se encuentren participando en la misma disciplina. Deberan ordenar la información a partir del apellido paterno.

Para esta consulta yo lo resolví de la siguiente manera:

```
1  SELECT
2      atleta.*,
3      entrenador.identrenador,
4      entrenador.nombre AS entrenador_nombre,
5      entrenador.primerapellido AS entrenador_primerapellido,
6      entrenador.segundoapellido AS entrenador_segundoapellido,
7      entrenador.iddisciplina
8  FROM
9      atleta
10 JOIN
11     participa ON atleta.idatleta = participa.idatleta
12 JOIN
13     entrenador ON entrenador.iddisciplina = participa.iddisciplina
14 WHERE
15     (entrenador.primerapellido = atleta.primerapellido
16      OR entrenador.segundoapellido = atleta.segundoapellido)
17 ORDER BY
18     atleta.primerapellido;
```

### Explicación:

Lo que yo hice en esta consulta es, primero conseguir atletas y los iddisciplina de las disciplinas que practican, después, como los entrenadores para nosotros solo enseñan una disciplina, podemos tomar y unirlos por el iddisciplina, como no mencionan que apellido comparten o si el orden importaba, fui a lo sencillo, si el primer apellido del entrenador es igual al primer apellido del atleta o lo mismo para el segundo, entonces los seleccionamos, después ordenamos por el apellido paterno del atleta.

El resultado es una tabla con los datos de los atletas y para el entrenador nos da, su id, nombre, primer apellido, segundo apellido y la disciplina que enseña; todo ordenado por el apellido paterno del atleta. Una nota importante de esta consulta es que, como no se mencionan como deben aparecer los datos, si muchos atletas comparten algún apellido con 1 solo entrenador, nos regresara la información del entrenador muchas veces, y viceversa con los entrenadores (siempre y cuando cumplan con la condición de entrenar la misma disciplina).

### Resultado:

	idatleta	nombrepais	identrenador	temporada	nombre	primerapellido	segundoapellido	fechanacimiento	nacionalidad	genero	identrenador	entrenador_nombre	entrenador_primerapellido	entrenador_segundoapellido	iddisciplina
1	101	Noruega	145	2023-12-15	Shellysheldon	Buglar	Peller	2006-10-27	Iran	M	152	Juan	Buglar	Eunson	13
2	110	Belgica	110	2023-07-29	Diana	Rundall	Eunson	2013-04-03	Argentina	M	152	Juan	Buglar	Eunson	13
3	124	Gambia	109	2023-07-02	Kassia	Skyra	Savery	2005-05-30	Bangladesh	F	151	Juan	Yoxen	Savery	11
4	110	Alemania	137	2024-05-10	North	Yea	Crellin	2003-07-16	China	M	153	Mario	Yea	Eunson	150
5	14	Portugal	39	2023-04-23	Nathanael	Yoxen	Gleder	2007-10-10	Noruega	F	151	Juan	Yoxen	Savery	11

Otra aclaración importante es que lo que nos regreso fueron tuplas que yo añadi manualmente; agregue entrenadores con el mismo apellido que ciertos atletas e hice que coincidieran en la disciplina, para que se pudiera ver el resultado de la consulta.

## 2. La información de eventos cuyo precio base sea mayor a 2500. Deberan ordenar la información a partir del precio.

En este caso, necesitamos obtener toda la información de eventos con precio mayor a 2500, por lo que nos interesan datos como el ID del evento, nombre de la localidad donde se llevará a cabo, el precio del evento, nombre de la disciplina de la que trata el evento, la duración máxima en minutos, la fecha, la fase del evento, la ciudad y el país.

Todos estos datos están en diferentes tablas (no solo en Evento), por lo que ocuparemos realizar un join entre ellas para obtener la información. De Disciplina ocupamos el nombre de la disciplina, de localidad el nombre y país, y todos los demás datos de Evento. Luego filtramos los que tengan precio mayor a 2500 y finalmente ordenamos de mayor a menor precio.

Nuestra consulta sería:

```
SELECT
    e.IDEvento,
    e.NombreLocalidad,
    d.NombreDisciplina,
    e.Precio,
    e.DuracionMax as "Duración (minutos)",
    e.FechaEvento,
    e.Fase,
    l.Ciudad,
    l.Pais
FROM
    Evento e NATURAL JOIN Disciplina d NATURAL JOIN Localidad l
WHERE
    e.Precio > 2500
ORDER BY
    e.Precio DESC;
```

Usamos join natural que solo esta en postgres:D

El resultado es:

	Idevento	Nombrelocalidad	Nombredisciplina	precio	Duración (minutos)	fechaevento	fase	ciudad	pais
1	123	Circuito de Carreras	Boxeo	10,999	60	2024-07-13	2	Vancouver	Tailandia
2	112	Cancha de Tenis	Kabaddi	4,800	120	2024-03-28	2	La Habana	Yemen
3	81	Cancha de Biribol	Netball	4,200	150	2024-09-22	3	Lima	Montenegro
4	80	Piscina Olimpica	Natación	3,200	90	2024-02-13	1	Roma	Australia
5	115	Skatepark	Rugby league	2,999	120	2024-02-29	3	Zúrich	Arabia Saudita
6	82	Centro de Kickboxing	Natación con aletas	2,785	190	2024-02-25	1	Zúrich	Niger
7	79	Campo de Ulama	Luge por equipos	2,775	85	2024-08-13	2	Toronto	Islandia
8	92	Centro de Muay Thai	Squash	2,699	95	2024-02-13	2	Nápoles	Venezuela
9	90	Centro de Sumo	Patinaje de velocidad	2,599	145	2024-05-16	3	Hamburgo	Bosnia y Herze

## 3. Atletas que hayan participado en más de 1 disciplina.

Podemos consultar toda la información de los atletas que hayan participado en más de una disciplina mediante la tabla Participa en la base de datos, por lo que haremos un join entre ambas, luego vamos a contar aquellos que tengan asociado más de un IDDisciplina diferente.

La consulta quedaría así:

```
SELECT
    a.IDAtleta,
    a.Nombre,
    a.PrimerApellido,
    a.SegundoApellido,
    COUNT(p.IDDisciplina) as NumDisciplinas
FROM
    Atleta a NATURAL JOIN Participa p
GROUP BY
    a.IDAtleta, a.Nombre, a.PrimerApellido, a.SegundoApellido
HAVING
    COUNT(p.IDDisciplina) > 1;
```

Nótese que añadimos una columna donde se indican en cuántas disciplinas participan los atletas  
El resultado será:

	123 idatleta	A-Z nombre	A-Z primerapellido	A-Z segundoapellido	123 numdisciplinas
1	65	Kyle	Sturge	Howson	3
2	40	Benjie	McGuiness	Bollon	2
3	30	Alfonse	Glanders	Ivanchikov	3
4	10	North	Yea	Crellin	2
5	25	Jesselyn	Ryder	Dumbreck	2
6	1	Hastings	Kornyshev	Postans	3
7	18	Tamera	Ormston	Brute	3
8	110	Diana	Rundall	Eunson	3
9	145	Dasie	Zorener	Buttler	3
10	8	Xylina	Derell	Trevarthen	3

- Los Jueces y Entrenadores que tengan la misma nacionalidad pero que no se encuentren participando en el mismo evento.
- Patrocinadores que solo esten patrocinando a una disciplina.
- El número de medallas de oro ganadas por México.
- El número de medallas de plata ganadas por Japon.
- El número de medallas de bronce ganas por España.
- La información de los atletas que ganaron medallas en la disciplina halterofilia.
- La información de todos los atletas que hayan ganado alguna medalla. Asi como un conteo de las medallas de oro, plata y bronce que ganaron. La información debera ser ordenada con respecto a las medallas, es decir primero oro, despues plata y al final bronce.

Para esta consulta yo lo resolví de la siguiente manera:

```

1  SELECT
2  atleta.*,
3  COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) AS
      conteo_oro ,
4  COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) AS
      conteo_plata ,
5  COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronce' THEN 1 END) AS
      conteo_bronce
6  FROM
7      atleta
8  JOIN
9      medalla ON atleta.idatleta = medalla.idatleta
10 GROUP BY
11     atleta.idatleta
12 ORDER BY
13     COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) DESC ,
14     COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) DESC

```

```
COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronze' THEN 1 END)
DESC;
```

### Explicación:

Para esta consulta es bastante simple, solo implicamos 2 tablas, atletas para su información y medalla para saber si tienen alguna medalla, después agrupamos por el id del atleta, y contamos cuantas medallas de oro, plata y bronce tienen, finalmente ordenamos por el conteo de medallas de oro, después plata y al final bronce.

Algo que me pareció relevante mencionar es que como estamos haciendo un recuento por tipo de medalla, no se si se esta haciendo bien la posición de los atletas, porque digamos, si un atleta tuviera 20 medallas de plata y uno tuviera 1 de oro, el que tiene 1 de oro estaría primero lo cual no se si es lo que se quiere.

### Resultado:

home > jsr\_mario > Downloads > temp > SELECT atleta\_COUNT\_CASE\_WHEN\_medalla\_tipomedalla\_oro THEN 1 EN\_202411011859.txt

	idatleta	nombrepais	identrenador	temporada	nombre	primerapellido	segundoapellido	fechanacimiento	nacionalidad	genero	conteo_oro	conteo_plata	conteo_bronce
1	1	Maldivas	60	2023-06-21	Hastings	Kornyshev	Postans	2016-03-10	Coreana	F	1	1	1
2	10	Alemania	37	2024-05-10	North	Yea	Crellin	2003-07-16	China	M	1	0	1
3	6	México	49	2023-11-20	Grace	Dunnet	Barnfield	2001-12-11	Danesa	M	1	0	0
4	3	Uzbekistán	33	2024-06-19	Paxton	Dionsetto	Bernth	1997-08-14	Bangladesí	F	0	1	0
5	110	Bélgica	110	2023-07-29	Diana	Rundall	Eunson	2013-04-03	Argentina	M	0	1	0
6	40	Irán	129	2023-06-25	Benjie	McGuinness	Bollon	2006-04-19	Australiana	F	0	0	1

Nota: Para este también añadí tuplas manualmente, agregue atletas con medallas en disciplinas que participan; a destacar que aquí creo que hay error de diseño pues medalla guarda atleta y disciplina, pero es complicado verificar si el atleta participa en la disciplina que queremos agregar.