

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:

```
SELECT
           atleta.*,
           entrenador.identrenador,
           entrenador.nombre AS entrenador_nombre,
           entrenador.primerapellido AS entrenador_primerapellido,
           entrenador.segundoapellido AS entrenador_segundoapellido,
           entrenador.iddisciplina
      FROM
           atleta
       JOIN
           participa ON atleta.idatleta = participa.idatleta
       JOIN
           entrenador ON entrenador.iddisciplina = participa.iddisciplina
13
       WHERE
           (entrenador.primerapellido = atleta.primerapellido
            OR entrenador.segundoapellido = atleta.segundoapellido)
       ORDER BY
           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 unirlo 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:



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:

```
PSELECT

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:



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:

0	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

- 4. Los Jueces y Entrenadores que tengan la misma nacionalidad pero que no se encuentren participando en el mismo evento.
- 5. Patrocinadores que solo esten patrocinando a una disciplina.
- 6. El número de medallas de oro ganadas por México.
- 7. El número de medallas de plata ganadas por Japón.

Para resolver esta consulta, utilicé el siguiente enfoque:

```
SELECT
COUNT(*) AS medallas_plata
FROM
Medalla m
JOIN
Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
WHERE
a.Nacionalidad = 'Japonesa' AND m.TipoMedalla = 'Plata';
```

Explicación:

En esta consulta, seleccionamos la tabla 'Medalla' para contar cuántas medallas de plata ha ganado Japón. Utilizamos la función 'COUNT(*)' para contar todas las filas que cumplen con las condiciones especificadas en el 'WHERE', es decir, aquellas donde la nacionalidad del atleta es 'Japonesa' y el tipo de medalla es 'Plata'.

El resultado es un único valor que representa el total de medallas de plata ganadas por Japón.

Resultado:

Nota: Para obtener este resultado, se añadieron manualmente registros en la tabla 'Medalla' para asegurar que Japón tenga medallas de plata registradas.

8. El número de medallas de bronce ganadas por España.

Para esta consulta, lo resolví de la siguiente manera:

```
SELECT
COUNT(*) AS medallas_bronce
FROM
Medalla m
JOIN
Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
WHERE
a.NombrePais = 'Espana' AND m.TipoMedalla = 'Bronce';
```

Explicación:

En esta consulta, seleccionamos la tabla 'Medalla' para contar el número de medallas de bronce ganadas por España. Utilizamos la función 'COUNT(*)' para contar todas las filas que cumplen con las condiciones especificadas en el 'WHERE', es decir, aquellas donde el país es 'Espana' y el tipo de medalla es 'Bronce'.

El resultado es un solo valor que representa el número total de medallas de bronce ganadas por España.

Resultado:

Nota: Para este resultado, se añadieron manualmente tuplas en la tabla 'Medalla' para asegurar que España tenga medallas de bronce registradas.

9. La información de los atletas que ganaron medallas en la disciplina halterofilia.

Para esta consulta, lo resolví de la siguiente manera:

```
SELECT
       a. IDAtleta,
       a. Nombre,
       a.PrimerApellido,
       a. Segundo Apellido,
       a. FechaNacimiento,
       a. Nacionalidad,
       a. Genero,
       m.TipoMedalla
  FROM
       Medalla m
   JOIN
12
       Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
13
   JOIN
14
       Disciplina d ON m. IDDisciplina = d. IDDisciplina
   WHERE
       d.NombreDisciplina = 'Halterofilia';
```

Explicación:

En esta consulta, seleccionamos la tabla 'atleta' para obtener la información de los atletas que han ganado medallas en la disciplina de halterofilia. Utilizamos un 'JOIN' con la tabla 'medalla' para

relacionar los atletas con las medallas que han ganado. Luego, filtramos los resultados para incluir solo aquellos donde la disciplina de la medalla es 'Halterofilia'.

El resultado es un conjunto de filas que representan a los atletas que han ganado medallas en la disciplina de halterofilia.

Resultado:

Nota: Para este resultado, se añadieron manualmente tuplas en la tabla 'medalla' para asegurar que haya registros de medallas en la disciplina de halterofilia.

10. 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:

```
SELECT
      atleta.*,
      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) AS
          conteo_oro,
      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) AS
          conteo_plata,
      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronce' THEN 1 END) AS
          conteo_bronce
      FROM
6
           atleta
       JOIN
           medalla ON atleta.idatleta = medalla.idatleta
      GROUP BY
           atleta.idatleta
      ORDER BY
12
           COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) DESC,
13
           COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) DESC
14
           COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronce' 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 parecio 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	home > jsr_mario > Downloads > temp > DSELECT_atleta_COUNT_CASE_WHEN_medalla_tipomedalla_oro_THEN_1_EN_202411011859.txt												
1	idatleta	nombrepais	identrenador	temporada	nombre	primerapellido	segundoapellido	fechanacimiento	nacionalidad	genero	conteo_oro	conteo plata	conteo bronce
2													
3	[1	Maldivas	60	2023-06-21	Hastings	Kornyshev	Postans	2016-03-10	Coreana	F	1	1	1
4	10	Alemania	37	2024-05-10	North	Yea	Crellin	2003-07-16	China	M	1	0	1
5	6	México	49	2023-11-20	Grace	Dunnet	Barnfield	2001-12-11	Danesa	M	1	0	[0 [
6	[3]	Uzbekistán		2024-06-19	Paxton	Dionsetto	Bernth	1997-08-14	Bangladesí	F	0	1	0
7	110	Bélgica	110	2023-07-29	Diana	Rundall	Eunson	2013-04-03	Argentina	M	0	1	[0 [
8	40	Irán	129	2023-06-25	Benjie	McGuiness	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.