

### 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:

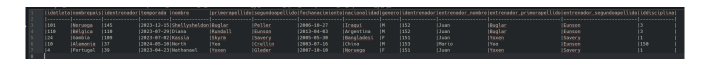
```
SELECT
           atleta.*,
           entrenador.identrenador,
           entrenador.nombre AS entrenador_nombre,
           entrenador.primerapellido AS entrenador_primerapellido,
           entrenador.segundoapellido AS entrenador_segundoapellido,
           entrenador.iddisciplina
      FROM
           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.
- 3. Atletas que hayan participado en más de 1 disciplina.
- 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 Japon.
- 8. El número de medallas de bronce ganas por España.
- 9. La información de los atletas que ganaron medallas en la disciplina 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
3
          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;
```

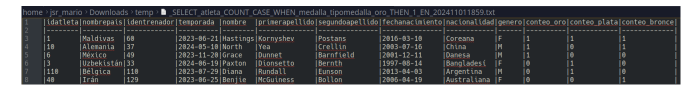
#### Explicación:

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:



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.