

FACULTAD DE CIENCIAS

Fundamentos de Bases de Datosn - 7094

# REPORTE EJECUTIVO BASES DE DATOS JUEGOS OLÍMPICOS

# EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527

CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

ERIK EDUARDO GÓMEZ LÓPEZ - 320258211

SOSA ROMO JUAN MARIO

FECHA DE ENTREGA:

30 de Noviembre de 2024

Profesor:

M. EN I. GERARDO AVILÉS ROSAS

AYUDANTES:

Luis Enrique García Gómez Kevin Jair Torres Valencia Ricardo Badillo Macías Rocío Aylin Huerta González



# Índice general

1. Introducción	2
2. Metodología	3
3. Funcionalidades	4
4. Consultas	5
5. Conclusiones	19
6. Anexos	<b>2</b> 0

# Introducción

El Comité Olímpico Internacional (COI), reconociendo la necesidad de modernizar la gestión de información de los Juegos Olímpicos, ha decidido implementar un sistema robusto y centralizado que permita superar los problemas históricos asociados al uso de registros físicos. Este proyecto, desarrollado por estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UNAM, busca sentar las bases para una administración de datos más eficiente y consistente, asegurando que los Juegos Olímpicos de Los Ángeles 2028 se beneficien de un manejo más profesional y organizado de la información.

El presente reporte ejecutivo resume el trabajo realizado en el diseño e implementación de una base de datos integral para el COI. A lo largo del documento, se abordan los aspectos técnicos y estratégicos clave, desde la conceptualización del modelo Entidad-Relación hasta la creación de un esquema lógico y físico en PostgreSQL. Asimismo, se destacan las funcionalidades avanzadas del sistema, como procedimientos almacenados, disparadores, y un conjunto de consultas SQL diseñadas para generar reportes ejecutivos que proporcionen información valiosa para la toma de decisiones.

Este sistema no solo representa una solución tecnológica, sino también un paso hacia la profesionalización y digitalización de la administración de los Juegos Olímpicos, marcando un precedente para eventos futuros. El Comité Olímpico Internacional ha confiado en esta propuesta como un pilar esencial para el éxito organizativo de los próximos Juegos.

# Metodología

# Funcionalidades

# Consultas

Aqui vamos a detallar los resultados de las consultas que se realizaron en la base de datos, con el fin de obtener información relevante para la toma de decisiones. Cabe mencionar que las consultas se realizaron en PostgreSQL, y se utilizaron las tablas y vistas creadas en el esquema lógico de la base de datos. A continuación, se presentan las consultas realizadas y el analisis de los resultados obtenidos:

#### ■ Consulta 1:

# Consulta 1: Cantidad de atletas registrados por disciplina

# Descripción

En primera instancia es importante ver que en esta consulta lo que se busca obtener, es el número de atletas que participan en cada disciplina. De esta forma, esta consulta es útil para entender la popularidad de cada disciplina y la distribución de los atletas.

# $\mathbf{SQL}$

```
SELECT

d.NombreDisciplina,

COUNT(p.IDAtleta) AS NumParticipantes

FROM

Disciplina d

JOIN

Participa p ON d.IDDisciplina = p.IDDisciplina

GROUP BY

d.NombreDisciplina

ORDER BY

NumParticipantes DESC;
```

/* Consulta 1: Cantidad de atletas registrados por disciplina.				
* Esta consulta obtiene el número de atletas que participan en cada disciplina.				
* - Selecciona el nombre de la disciplina y cuenta el mimero de atletas que participan en ella. * - Agrapa los resultados por el mombre de la disciplina. * - Yeripa los resultados por la cartifiad de atletas en orden descendente.  **SELECT  d. HombreDisciplina.  COUNTIFE.DORITETE.D				
NunParticipantes DESC				
nombredisciplina	numparticipantes			
Quidditch	14			
Windsurf	14			
Skeleton	12			
Carrera de obstáculos	11			
Triatión	11			
Halterofilia	10			
E-Sports	10			
Frontón	10			
Piragüismo	10			
Fútbol playa	10			
Fórmula 1	10			
Tiro con arco en sala	9			
вмх	9			
Gimnasia rítmica	9			
Gimnasia	9			
Patinaje artístico	9			
Muay thai	9			
Patinaje de velocidad en pista corta	9			
Esgrima histórica	9			
Esgrilla historica				

Consulta 1. Imagen de una parte de la Cantidad de atletas registrados por disciplina.

# Desglose de la consulta

- Selección de columnas (SELECT):
  - o Se seleccionan las siguientes columnas de la disciplina:
    - ♦ d.NombreDisciplina: Nombre de la disciplina.
  - Se utiliza la función agregada COUNT(p.IDAtleta) para contar cuántos atletas están asociados con cada disciplina. Esta columna se denomina NumParticipantes.
- Tablas involucradas (FROM y JOIN):
  - o La consulta utiliza dos tablas:
    - ♦ Disciplina (d): Contiene la información de las disciplinas.
    - Participa (p): Contiene la información de los atletas que participan en cada disciplina.
  - Se realiza un JOIN entre ambas tablas utilizando la relación d. IDDisciplina = p. IDDisciplina.
     Esto asegura que solo se consideren los atletas que están asignados a una disciplina.
- Agrupación de resultados (GROUP BY):
  - o Para calcular la cantidad de atletas por disciplina, se agrupan los datos según las columnas únicas de la disciplina:
    - ⋄ d.NombreDisciplina.
  - o Esto garantiza que se genere un registro único por cada disciplina.
- Ordenamiento de resultados (ORDER BY):
  - Los resultados se ordenan por la columna NumParticipantes en orden descendente (DESC), de modo que las disciplinas con más atletas aparezcan primero.

#### Análisis detallado

#### 1. Relación entre tablas:

- La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Disciplina y Participa a través de la clave foránea p.IDDisciplina, que apunta a d.IDDisciplina.
- Esto implica que:
  - o Cada atleta está asignado a exactamente una disciplina.
  - o Una disciplina puede tener asignados uno o más atletas.

## 2. Uso de la función agregada COUNT:

- La función COUNT(p.IDAtleta) cuenta el número de registros en la tabla Participa que están relacionados con cada disciplina.
- Si una disciplina no tiene atletas asignados, no aparecerá en los resultados porque el JOIN elimina las filas sin coincidencias.

# 3. Agrupación por disciplina:

• El uso de GROUP BY permite agrupar los registros por disciplina, asegurando que la cantidad de atletas se calcule correctamente para cada una.

## 4. Ordenamiento:

• El orden descendente por NumParticipantes facilita la identificación de las disciplinas con mayor número de atletas.

## Consideraciones

## • Empates en la cantidad de atletas:

 Si varias disciplinas tienen la misma cantidad de atletas, el orden relativo entre ellas no está definido. Para resolver esto, se podría agregar un criterio adicional en el ORDER BY, como el nombre de la disciplina.

#### ■ Consulta 2:

# Consulta 2: Cantidad de asistentes y ganancias por disciplina y localidad

# Descripción

Esta consulta calcula cuántas personas asistieron y cuánto dinero se ganó en cada disciplina y localidad. Es útil para evaluar el éxito financiero y la popularidad de los eventos en distintas áreas.

# $\mathbf{SQL}$

```
SELECT
    d.NombreDisciplina,
    1.NombreLocalidad,
    SUM(e.Precio) AS GananciasTotales,
    COUNT(ce.IDCliente) AS CantidadAsistentes
FROM
    Evento e
JOIN
    Disciplina d ON e.IDDisciplina = d.IDDisciplina
JOIN
    Localidad 1 ON e.NombreLocalidad = 1.NombreLocalidad AND e.IDDisciplina = 1.IDDisciplina
JOIN
    CompraEntrada ce ON e.IDEvento = ce.IDEvento
GROUP BY
    d.NombreDisciplina, 1.NombreLocalidad
ORDER BY
    CantidadAsistentes DESC;
```



Consulta 2. Cantidad de asistentes y ganancias por disciplina y localidad.

# Desglose de la consulta

# • Selección de columnas (SELECT):

- o Se seleccionan las siguientes columnas:
  - d.NombreDisciplina: Nombre de la disciplina.
  - ♦ 1.NombreLocalidad: Nombre de la localidad.
  - ♦ SUM(e.Precio): Suma de los precios de las entradas, denominada GananciasTotales.
  - ♦ COUNT(ce.IDCliente): Cuenta la cantidad de asistentes, denominada CantidadAsistentes.

#### • Tablas involucradas (FROM y JOIN):

- La consulta utiliza cuatro tablas:
  - ♦ Evento (e): Contiene la información de los eventos.
  - ♦ Disciplina (d): Contiene la información de las disciplinas.
  - ♦ Localidad (1): Contiene la información de las localidades.
  - ♦ CompraEntrada (ce): Contiene la información de las entradas compradas.
- $\circ$  Se realizan JOINs entre las tablas para relacionar los eventos con las disciplinas, localidades y entradas compradas.

# • Agrupación de resultados (GROUP BY):

- Para calcular la cantidad de asistentes y las ganancias por disciplina y localidad, se agrupan los datos según las columnas:
  - ♦ d.NombreDisciplina, l.NombreLocalidad.
- o Esto garantiza que se genere un registro único por cada combinación de disciplina y localidad.

## • Ordenamiento de resultados (ORDER BY):

• Los resultados se ordenan por la columna CantidadAsistentes en orden descendente (DESC), de modo que las combinaciones de disciplina y localidad con más asistentes aparezcan primero.

# Análisis detallado

# 1. Relación entre tablas:

• La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Evento, Disciplina, Localidad y CompraEntrada a través de las claves foráneas.

- Esto implica que:
  - o Cada evento está asociado con una disciplina y una localidad.
  - o Cada entrada comprada está asociada con un evento.

# 2. Uso de funciones agregadas SUM y COUNT:

- La función SUM(e.Precio) calcula las ganancias totales generadas por las entradas vendidas para cada combinación de disciplina y localidad.
- La función COUNT(ce.IDCliente) cuenta el número de asistentes para cada combinación de disciplina y localidad.

# 3. Agrupación por disciplina y localidad:

• El uso de GROUP BY permite agrupar los registros por disciplina y localidad, asegurando que las ganancias y la cantidad de asistentes se calculen correctamente para cada combinación.

## 4. Ordenamiento:

• El orden descendente por CantidadAsistentes facilita la identificación de las combinaciones de disciplina y localidad con mayor número de asistentes.

# Consideraciones

#### • Empates en la cantidad de asistentes:

 Si varias combinaciones de disciplina y localidad tienen la misma cantidad de asistentes, el orden relativo entre ellas no está definido. Para resolver esto, se podría agregar un criterio adicional en el ORDER BY, como las ganancias totales.

#### ■ Consulta 3:

# Consulta 3: Atletas que ganaron más medallas por disciplina y tipo de medalla

# Descripción

Esta consulta identifica a los atletas que han ganado la mayor cantidad de medallas, clasificadas por disciplina y tipo de medalla. Es útil para evaluar el rendimiento de los atletas en diferentes disciplinas y tipos de medallas.

# $\mathbf{SQL}$

```
SELECT
    a. IDAtleta,
    a.Nombre,
    a.PrimerApellido,
    a.SegundoApellido,
    d.NombreDisciplina,
    m.TipoMedalla,
    COUNT(m.TipoMedalla) AS CantidadMedallas
FROM
    Medalla m
JOIN
    Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
    Disciplina d ON m.IDDisciplina = d.IDDisciplina
GROUP BY
    a.IDAtleta, a.Nombre, a.PrimerApellido, a.SegundoApellido, d.NombreDisciplina, m.TipoMedalla
ORDER BY
    CASE
```

```
WHEN m.TipoMedalla = 'Oro' THEN 1
WHEN m.TipoMedalla = 'Plata' THEN 2
WHEN m.TipoMedalla = 'Bronce' THEN 3
END,
CantidadMedallas DESC;
```

```
Consulta 3: Atletas que ganaron más medallas por disciplina y tipo de medalla.
 Selecciona la información del atleta, el nombre de la disciplina, el tipo de medalla y la cantidad de medallas gr
Agrupa los resultados por el atleta, la disciplina y el tipo de medalla.
Ordena los resultados por el tipo de medalla (Oro, Plata, Fornce) y la cantidad de medallas en orden descendente
  Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
   sciplina d ON m.IDDisciplina = d.IDDisciplina
                                                                                                     ellido
                             Ulberto
                                                                De Minico
                                                                                                                                                                          Golf
    100
                            Goldina
                                                                 Asipenko
                                                                                                         Groom
                                                                                                                                                                  Snowboard cross
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
    63
                             Flossie
                                                                 Calcraft
                                                                                                         Fordy
                                                                                                                                                                  Ciclismo tándem
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
    131
                              Dulcy
                                                                 Twinbrow
                                                                                                      Thomesson
                                                                                                                                                                        Skeleton
                             Shena
                             Nevile
                                                                 Simanek
                                                                                                      Gatheridge
                                                                                                                                                                    Fútbol gaélico
   145
                            Zahara
                                                                 Philpotts
                                                                                                       Hardwell
                                                                                                                                                           Baloncesto en silla de ruedas
                                                                                                                                                                                                                                      Oro
    88
                             Carny
                                                                Lillywhite
                                                                                                       Gatesman
                                                                                                                                                                        Windsurf
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
   916
                           Adrianna
                                                                McDonagh
                                                                                                         Jozef
                                                                                                                                                                       Muay thai
                                                                                                                                                                 Lucha grecorromana
                                                                 Harhoff
                                                                                                         Astlatt
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
   126
                              Kirby
                                                                Loughhead
                                                                                                        Charlon
                                                                                                                                                                      Halterofilia
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
    87
                             Minda
                                                                 Lovering
                                                                                                        Duggen
                                                                                                                                                                        Windsurf
                                                                                                                                                                                                                                       Oro
    147
                             Elwira
                                                                                                                                                                          Luge
                                                                                                                                                                  Rugby subacuático
```

Consulta 3. Atletas que ganaron más medallas por disciplina y tipo de medalla.

# Desglose de la consulta

## • Selección de columnas (SELECT):

- Se seleccionan las siguientes columnas:
  - ♦ a.IDAtleta: Identificador único del atleta.
  - ♦ a.Nombre: Nombre del atleta.
  - ♦ a.PrimerApellido: Primer apellido del atleta.
  - ♦ a.SegundoApellido: Segundo apellido del atleta.
  - ♦ d.NombreDisciplina: Nombre de la disciplina.
  - ⋄ m.TipoMedalla: Tipo de medalla (Oro, Plata, Bronce).
  - ♦ COUNT(m.TipoMedalla): Cuenta la cantidad de medallas ganadas, denominada CantidadMedallas.

#### • Tablas involucradas (FROM y JOIN):

- La consulta utiliza tres tablas:
  - ♦ Medalla (m): Contiene la información de las medallas ganadas.
  - Atleta (a): Contiene la información de los atletas.
  - ♦ Disciplina (d): Contiene la información de las disciplinas.
- o Se realizan JOINs entre las tablas para relacionar las medallas con los atletas y las disciplinas.

# • Agrupación de resultados (GROUP BY):

- o Para calcular la cantidad de medallas ganadas por atleta, disciplina y tipo de medalla, se agrupan los datos según las columnas:
  - a.IDAtleta, a.Nombre, a.PrimerApellido, a.SegundoApellido, d.NombreDisciplina, m.TipoMedalla.
- Esto garantiza que se genere un registro único por cada combinación de atleta, disciplina y tipo de medalla.

## • Ordenamiento de resultados (ORDER BY):

o Los resultados se ordenan por el tipo de medalla (Oro, Plata, Bronce) y la cantidad de medallas en orden descendente (DESC), de modo que los atletas con más medallas de oro aparezcan primero.

#### Análisis detallado

#### 1. Relación entre tablas:

- La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Medalla, Atleta y Disciplina a través de las claves foráneas.
- Esto implica que:
  - o Cada medalla está asociada con un atleta y una disciplina.
  - o Cada atleta puede haber ganado una o más medallas en diferentes disciplinas.

# 2. Uso de la función agregada COUNT:

- La función COUNT (m. TipoMedalla) cuenta el número de medallas ganadas por cada atleta en cada disciplina y tipo de medalla.
- Si un atleta no ha ganado medallas en una disciplina específica, no aparecerá en los resultados porque el JOIN elimina las filas sin coincidencias.

# 3. Agrupación por atleta, disciplina y tipo de medalla:

• El uso de GROUP BY permite agrupar los registros por atleta, disciplina y tipo de medalla, asegurando que la cantidad de medallas se calcule correctamente para cada combinación.

#### 4. Ordenamiento:

• El orden por tipo de medalla (Oro, Plata, Bronce) y descendente por CantidadMedallas facilita la identificación de los atletas con mayor número de medallas de oro, seguidos por los de plata y bronce.

#### Consideraciones

# • Empates en la cantidad de medallas:

 Si varios atletas tienen la misma cantidad de medallas de un tipo específico, el orden relativo entre ellos no está definido. Para resolver esto, se podría agregar un criterio adicional en el ORDER BY, como el nombre del atleta.

#### ■ Consulta 4:

# Consulta 4: Países que han ganado más medallas por disciplina

# Descripción

## SQL

```
SELECT
p.NombrePais,
d.NombreDisciplina,
COUNT(m.TipoMedalla) AS CantidadMedallas
FROM
Medalla m

JOIN
Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta

JOIN
Disciplina d ON m.IDDisciplina = d.IDDisciplina

JOIN
Pais p ON a.NombrePais = p.NombrePais
```

```
GROUP BY
    p.NombrePais, d.NombreDisciplina
ORDER BY
    CantidadMedallas DESC;
```



Consulta 4. Países que han ganado más medallas por disciplina.

# Propósito de la consulta

La consulta tiene como objetivo identificar los países que han ganado más medallas, desglosadas por disciplina. Esto es útil para evaluar el desempeño de los países en diferentes disciplinas.

# Desglose de la consulta

- Selección de columnas (SELECT):
  - Se seleccionan las siguientes columnas:
    - p.NombrePais: Nombre del país.
    - ♦ d.NombreDisciplina: Nombre de la disciplina.
    - ♦ COUNT(m.TipoMedalla): Cuenta la cantidad de medallas ganadas, denominada CantidadMedallas.
- Tablas involucradas (FROM y JOIN):
  - La consulta utiliza cuatro tablas:
    - ♦ Medalla (m): Contiene la información de las medallas ganadas.
    - ♦ Atleta (a): Contiene la información de los atletas.
    - ♦ Disciplina (d): Contiene la información de las disciplinas.
    - ♦ Pais (p): Contiene la información de los países.
  - Se realizan JOINs entre las tablas para relacionar las medallas con los atletas, disciplinas y países.
- Agrupación de resultados (GROUP BY):
  - Para calcular la cantidad de medallas ganadas por país y disciplina, se agrupan los datos según las columnas:
    - ⋄ p.NombrePais, d.NombreDisciplina.
  - o Esto garantiza que se genere un registro único por cada combinación de país y disciplina.
- Ordenamiento de resultados (ORDER BY):

o Los resultados se ordenan por la columna CantidadMedallas en orden descendente (DESC), de modo que los países con más medallas aparezcan primero.

#### Análisis detallado

#### 1. Relación entre tablas:

- La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Medalla, Atleta, Disciplina
  y Pais a través de las claves foráneas.
- Esto implica que:
  - o Cada medalla está asociada con un atleta, una disciplina y un país.
  - o Cada atleta puede haber ganado una o más medallas en diferentes disciplinas.

# 2. Uso de la función agregada COUNT:

- La función COUNT(m.TipoMedalla) cuenta el número de medallas ganadas por cada país en cada disciplina.
- Si un país no ha ganado medallas en una disciplina específica, no aparecerá en los resultados porque el JOIN elimina las filas sin coincidencias.

# 3. Agrupación por país y disciplina:

• El uso de GROUP BY permite agrupar los registros por país y disciplina, asegurando que la cantidad de medallas se calcule correctamente para cada combinación.

## 4. Ordenamiento:

• El orden descendente por CantidadMedallas facilita la identificación de los países con mayor número de medallas en cada disciplina.

#### Consideraciones

# • Empates en la cantidad de medallas:

 Si varios países tienen la misma cantidad de medallas en una disciplina específica, el orden relativo entre ellos no está definido. Para resolver esto, se podría agregar un criterio adicional en el ORDER BY, como el nombre del país.

#### ■ Consulta 5:

```
Esta consulta obtiene la cantidad de atletas que tiene a su cargo cada entrenado
                                                        y cuenta la cantidad de atletas que tiene a su cargo
 Selecciona la información del entrenador y cuenta la cantidad de atle
Agrupa los resultados por el entrenador.
Ordena los resultados por la cantidad de atletas en orden descendente
    PrimerApellido AS PrimerApellidoEntrenador,
SegundoApellido AS SegundoApellidoEntrenador
UNT(a.TDAtleta) AS CantidadAtletas
 Atleta a ON e.IDEntrenador = a.IDEntrenado
    or
IDEntrenador, e.Nom
                            bre, e.PrimerApellido, e.SegundoApellido
     tidadAtletas DESC
                                                                                         primerapellidoentrenado
                                                                                                                                                                                                                                                     cantidadatletas
                                                         Dalila
                                                                                                                          Orrett
                                                                                                                                                                                                                                                                            11
            101
                                                                                                                          Seabon
                                                                                                                                                                                                        Bassom
                                                           Ciro
                                                                                                                                                                                                                                                                            11
            196
                                                                                                                                                                                                        Bamling
                                                                                                                                                                                                                                                                            11
                                                                                                                      Fitzsymon
            118
                                                        Friedrich
                                                                                                                                                                                                        Welman
                                                                                                                           Byer
             15
                                                          Giffy
                                                                                                                                                                                                        Raund
                                                                                                                                                                                                         Rolley
             81
                                                       Rosamond
                                                                                                                        Killingworth
            176
                                                                                                                                                                                                       Thomazin
                                                        Bertrando
                                                                                                                          Bunner
                                                          Daffy
                                                        Emanuele
            184
                                                        Agretha
                                                                                                                          Freyne
                                                                                                                                                                                                        Humfrey
            154
                                                          Killian
                                                           Torey
```

Consulta 5. Atletas que tienen a su cargo cada entrenador.

#### Propósito de la consulta

La consulta tiene como objetivo obtener un listado de entrenadores junto con la cantidad de atletas que tienen a su cargo. Esto es útil para entender la distribución de atletas entre los entrenadores y detectar posibles desequilibrios en la asignación de recursos.

# Desglose de la consulta

#### • Selección de columnas (SELECT):

- o Se seleccionan las siguientes columnas del entrenador:
  - ♦ e.IDEntrenador: Identificador único del entrenador.
  - ♦ e.Nombre: Nombre del entrenador.
  - ♦ e.PrimerApellido: Primer apellido del entrenador.
  - ♦ e.SegundoApellido: Segundo apellido del entrenador.
- Se utiliza la función agregada COUNT(a.IDAtleta) para contar cuántos atletas están asociados con cada entrenador. Esta columna se denomina CantidadAtletas.

# • Tablas involucradas (FROM y JOIN):

- o La consulta utiliza dos tablas:
  - ♦ Entrenador (e): Contiene la información de los entrenadores.
  - Atleta (a): Contiene la información de los atletas.
- o Se realiza un JOIN entre ambas tablas utilizando la relación e.IDEntrenador = a.IDEntrenador. Esto asegura que solo se consideren los atletas que están asignados a un entrenador.

# • Agrupación de resultados (GROUP BY):

- Para calcular la cantidad de atletas por entrenador, se agrupan los datos según las columnas únicas del entrenador;
  - ♦ e.IDEntrenador, e.Nombre, e.PrimerApellido, e.SegundoApellido.
- o Esto garantiza que se genere un registro único por cada entrenador.

## • Ordenamiento de resultados (ORDER BY):

o Los resultados se ordenan por la columna CantidadAtletas en orden descendente (DESC), de modo que los entrenadores con más atletas aparezcan primero.

## Análisis detallado

## 1. Relación entre tablas:

- La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Entrenador y Atleta a través de la clave foránea a.IDEntrenador, que apunta a e.IDEntrenador.
- Esto implica que:
  - o Cada atleta tiene asignado exactamente un entrenador.
  - o Un entrenador puede tener asignados uno o más atletas.

# 2. Uso de la función agregada COUNT:

- La función COUNT(a.IDAtleta) cuenta el número de registros en la tabla Atleta que están relacionados con cada entrenador.
- Si un entrenador no tiene atletas asignados, no aparecerá en los resultados porque el JOIN elimina las filas sin coincidencias.

#### 3. Agrupación por entrenador:

• El uso de GROUP BY permite agrupar los registros por entrenador, asegurando que la cantidad de atletas se calcule correctamente para cada uno.

#### 4. Ordenamiento:

• El orden descendente por CantidadAtletas facilita la identificación de los entrenadores con mayor carga de trabajo.

## Consideraciones

#### • Empates en la cantidad de atletas:

 Si varios entrenadores tienen la misma cantidad de atletas, el orden relativo entre ellos no está definido. Para resolver esto, se podría agregar un criterio adicional en el ORDER BY, como el nombre del entrenador.

#### ■ Consulta 6:

/* Consulta 6: Ganancias totales por cada competencia celebrada.  * Esta consulta obtiene las ganancias totales por cada competencia celebrada.  * - Selecciona el ID del evento, el nombre de la localidad, el ID de la disciplina y la suma de los precios de las entradas.  * - Agrupa los resultados por el ID del evento, el nombre de la localidad y el ID de la disciplina.  * - Ordena los resultados por las ganancias totales en orden descendente.  SELECT  # - IDEVento, # - Nombrelocalidad, # - IDDIsciplina, # ROMBRICE-Precio /A GananciasTotales  FROM SMI(# - Precio /A GananciasTotales  FROM SMI(# - Precio /A GananciasTotales  CompraEntrada ce ON e.IDEvento = ce.IDEvento  GROUP BY  # - IDEvento, e.Nombrelocalidad, e.IODisciplina  ORDER BY  GananciasTotales DESC				
idevento	nombrelocalidad	iddisciplina	gananciastotales	
111	Dojo	13	31,000	
135	Canal de Remo	23	30,600	
188	Estadio Central	107	28,900	
35	Cancha de Pádel	36	28,800	
13	Velódromo	7	27,900	
109	Marina de Vela	130	27,750	
75	Pista de Skeleton	148	27,000	
99	Piscina de Waterpolo	12	27,000	
36	Sala de Billar	200	25,500	
14	Skatepark	78	25,350	
52	Centro Acuático	4	24,800	
181	Centro de Pentatión	149	24,650	

Consulta 6. Ganancias totales por cada competencia celebrada.

#### Propósito de la consulta

La consulta tiene como objetivo calcular las ganancias totales generadas por la venta de entradas para cada competencia celebrada. Esto permite identificar qué eventos fueron más rentables y en qué localidades o disciplinas se generaron mayores ingresos.

## Desglose de la consulta

## • Selección de columnas (SELECT):

- $\circ\,$ e. I<br/>DEvento: Identificador único del evento, que permite distinguir cada competencia.
- o e.NombreLocalidad: Nombre de la localidad donde se celebró el evento.
- $\circ\,$ e. I<br/>D<br/>Disciplina: Identificador de la disciplina deportiva asociada al evento.
- SUM(e.Precio) AS GananciasTotales: Calcula la suma total de los precios de las entradas vendidas para cada evento, representando las ganancias totales.

# • Tablas involucradas (FROM y JOIN):

- Evento (e): Contiene información sobre los eventos celebrados, como su identificador, localidad y disciplina.
- o CompraEntrada (ce): Registra las compras de entradas realizadas para los eventos.
- Unión (JOIN): Se realiza un JOIN entre ambas tablas utilizando la relación e.IDEvento = ce.IDEvento, asegurando que solo se consideren las entradas compradas para eventos específicos.

#### • Agrupación de resultados (GROUP BY):

- o La agrupación se realiza por las siguientes columnas:
  - ♦ e.IDEvento: Para agrupar las ganancias por cada evento específico.
  - ♦ e.NombreLocalidad: Para asociar las ganancias con la localidad donde se celebró el evento.
  - ♦ e.IDDisciplina: Para distinguir las ganancias según la disciplina deportiva del evento.
- Esto permite calcular la suma de los precios de las entradas (SUM(e.Precio)) de manera independiente para cada combinación de evento, localidad y disciplina.

# • Ordenamiento de resultados (ORDER BY):

• Los resultados se ordenan por la columna GananciasTotales en orden descendente (DESC), de modo que los eventos con mayores ganancias aparezcan primero.

#### Análisis detallado

#### • Relación entre tablas:

- La consulta asume que existe una relación directa entre las tablas Evento y CompraEntrada mediante la clave foránea ce.IDEvento, que apunta a e.IDEvento.
- o Esto implica que cada entrada comprada está asociada a un único evento y que un evento puede tener múltiples entradas compradas.

# • Uso de la función agregada SUM:

- La función SUM(e.Precio) calcula la suma total de los precios de las entradas vendidas para cada evento
- Se supone que el campo Precio en la tabla Evento representa el precio de una entrada individual y que este valor se multiplica implícitamente por el número de entradas compradas en la tabla CompraEntrada.

# • Agrupación por columnas clave:

- o La agrupación por e.IDEvento, e.NombreLocalidad y e.IDDisciplina asegura que las ganancias se calculen de manera específica para cada combinación de:
  - ♦ Evento único (e.IDEvento).
  - ♦ Localidad donde se celebró el evento (e.NombreLocalidad).
  - ♦ Disciplina deportiva asociada al evento (e.IDDisciplina).

#### • Ordenamiento por ganancias:

 Ordenar los resultados por GananciasTotales en orden descendente permite identificar fácilmente los eventos más rentables.

# Posibles escenarios y consideraciones

## • Eventos sin entradas vendidas:

o Si un evento no tiene entradas vendidas, no aparecerá en los resultados debido al JOIN. Esto significa que solo se mostrarán eventos con al menos una entrada comprada.

# • Localidades y disciplinas:

 Los resultados permiten identificar no solo los eventos más rentables, sino también qué localidades y disciplinas deportivas generan mayores ingresos.

#### • Empates en las ganancias:

 Si dos o más eventos tienen las mismas ganancias totales, el orden relativo entre ellos no está definido. Esto no afecta el propósito principal de la consulta, pero podría ser relevante en algunos análisis.

La consulta está diseñada para calcular las ganancias totales generadas por cada evento, agrupadas por localidad y disciplina. Es útil para identificar eventos, localidades y disciplinas con mayor rentabilidad, lo que puede ser clave para la planificación de futuros eventos deportivos.

#### ■ Consulta 7:

```
/* Consulta 7: Cantidad de medallas ganadas por cada país.
  Esta consulta obtiene la cantidad de medallas ganadas por cada país, desglosadas por tipo de medalla
                                       s, el tipo de medalla y cuenta la cantidad de medallas ganadas.
país y el tipo de medalla.
nombre del país y el tipo de medalla.
   p.NombrePais,
m.TipoMedalla,
COUNT(m.TipoMedalla) AS CantidadMedallas
    Medalla m
    Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
    Pais p ON a.NombrePais = p.No
           brePais, m.TipoMedalla
      BY
NombrePais, m.TipoMedalla
  mbrepais
                                                                                                                                                                                      cantidadmedallas
                                                            Albania
                                                                                                                                                        Bronce
                                                           Alemania
                                                                                                                                                          Oro
                                                                                                                                                        Bronce
                                                             Argelia
                                                           Argentina
                                                                                                                                                         Plata
                                                           Bahamas
                                                                                                                                                          Oro
                                                           Bangladés
                                                                                                                                                        Bronce
                                                           Barbados
                                                                                                                                                         Plata
                                                             Baréin
                                                                                                                                                          Oro
                                                             Belice
                                                                                                                                                         Plata
```

Consulta 7: Cantidad de medallas ganadas por cada país.

# Propósito de la consulta

La consulta tiene como objetivo obtener la cantidad de medallas ganadas por cada país, desglosadas por tipo de medalla (oro, plata o bronce). Esto proporciona una visión detallada del desempeño de cada nación en términos de premios obtenidos.

# Desglose de la consulta

- Selección de columnas (SELECT):
  - o p.NombrePais: Nombre del país al que pertenece el atleta ganador de la medalla.
  - o m. Tipo Medalla: Tipo de medalla ganada (oro, plata o bronce).
  - o COUNT (m. Tipo Medalla) AS Cantidad Medallas: Cuenta la cantidad total de medallas ganadas por cada país, desglosadas según el tipo de medalla.
- Tablas involucradas (FROM y JOIN):
  - o Medalla (m): Contiene información sobre las medallas ganadas, incluyendo el tipo de medalla y el atleta que la ganó.
  - o Atleta (a): Contiene información sobre los atletas, incluyendo su país de origen.
  - o Pais (p): Contiene información sobre los países y sus nombres.
  - ∘ Uniones (JOIN):
    - ♦ Se realiza un JOIN entre Medalla y Atleta mediante la relación m. IDAtleta = a. IDAtleta, para asociar cada medalla con el atleta que la ganó.
    - Se realiza otro JOIN entre Atleta y Pais mediante la relación a. NombrePais = p. NombrePais, para asociar cada atleta con su país de origen.
- Agrupación de resultados (GROUP BY):
  - o La agrupación se realiza por:
    - ♦ p.NombrePais: Para obtener los resultados específicos de cada país.
    - ♦ m.TipoMedalla: Para desglosar las medallas ganadas por tipo (oro, plata o bronce).
  - Esto permite contar las medallas de manera independiente para cada combinación de país y tipo de medalla.
- Ordenamiento de resultados (ORDER BY):
  - Los resultados se ordenan por:
    - ♦ p.NombrePais: Los países se listan en orden alfabético.
    - ♦ m.TipoMedalla: Dentro de cada país, los tipos de medalla se ordenan alfabéticamente (por ejemplo, bronce, oro, plata).

#### Análisis detallado

#### • Relación entre tablas:

- La consulta utiliza tres tablas relacionadas:
  - ♦ Medalla: Relaciona las medallas ganadas con los atletas que las obtuvieron.
  - Atleta: Relaciona a los atletas con sus países de origen.
  - Pais: Proporciona información sobre los países.
- Las relaciones entre las tablas permiten obtener una asociación entre las medallas ganadas y los países correspondientes.

# • Uso de la función agregada COUNT:

- La función COUNT(m.TipoMedalla) cuenta la cantidad de medallas ganadas para cada combinación de país y tipo de medalla.
- Esto permite obtener un desglose detallado de las medallas (oro, plata y bronce) ganadas por cada país.

# • Agrupación por columnas clave:

• La agrupación por p.NombrePais y m.TipoMedalla asegura que las medallas se cuenten de manera específica para cada país y tipo de medalla.

# • Ordenamiento por país y tipo de medalla:

- Ordenar los resultados por p.NombrePais en orden alfabético facilita la lectura y comparación entre países.
- Ordenar por m.TipoMedalla dentro de cada país organiza los resultados por tipo de medalla (bronce, oro, plata).

# Posibles escenarios y consideraciones

#### • Tipos de medalla:

Si un país no ha ganado un tipo específico de medalla (por ejemplo, ninguna medalla de oro),
 ese tipo no aparecerá en los resultados para dicho país.

# • Empates en la cantidad de medallas:

o Si dos países tienen la misma cantidad de medallas para un tipo específico, el orden relativo entre ellos no está definido. Esto no afecta el propósito principal de la consulta.

La consulta está diseñada para calcular la cantidad total de medallas ganadas por cada país, desglosadas por tipo de medalla. Es útil para analizar el desempeño de las naciones en términos de premios obtenidos, permitiendo identificar cuáles son las más exitosas en cada categoría.

- Consulta 8:
- Consulta 9:
- Consulta 10:
- Consulta 11:
- Consulta 12:
- Consulta 13:
- Consulta 14:
- Consulta 15:
- Consulta Extra:

# Conclusiones

# Anexos