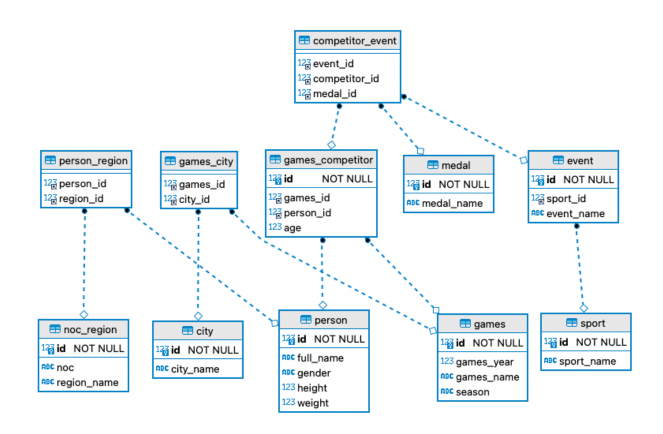
# Bases de Datos 2023 Parcial I: SQL

Juan Cabral, Tadeo Cocucci, Ramiro Demasi, Guido Ivetta

#### Contexto

Se dispone de la base de datos `olympics` que se detalla en el siguiente diagrama:



## Preparación

Para cargar localmente los datos, deberán realizar los siguientes pasos. En el caso de la máquina virtual, tener en cuenta que se deberán modificar algunas cosas de `olympics-schema.sql` para utilizar la base de datos que tienen asignada, que tiene el formato `mysql\_xxxxx\_2023`. NO ELIMINEN LA BD DE LA VM O NO PODRÁN HACER EL PARCIAL. SI LA BD TIENE TABLAS ELIMINEN DICHAS TABLAS:

```
$ mysql -h <host> -u <user> -p<password> < olympics-schema.sql
$ mysql -h <host> -u <user> -p<password> < olympics-data.sql</pre>
```

## Consignas

- 1. Crear un campo nuevo **`total\_medals`** en la tabla **`person`** que almacena la cantidad de medallas ganadas por cada persona. Por defecto, con valor 0.
- 2. Actualizar la columna **`total\_medals`** de cada persona con el recuento real de medallas que ganó. Por ejemplo, para Michael Fred Phelps II, luego de la actualización debería tener como valor de **`total\_medals`** igual a 28.
- 3. Devolver todos los medallistas olímpicos de Argentina, es decir, los que hayan logrado alguna medalla de oro, plata, o bronce, enumerando la cantidad por tipo de medalla. Por ejemplo, la query debería retornar casos como el siguiente: (Juan Martín del Potro, Bronze, 1), (Juan Martín del Potro, Silver,1)
- 4. Listar el total de medallas ganadas por los deportistas argentinos en cada deporte.
- 5. Listar el número total de medallas de oro, plata y bronce ganadas por cada país (país representado en la tabla **`noc\_region**`), agruparlas los resultados por pais.
- 6. Listar el país con más y menos medallas ganadas en la historia de las olimpiadas.
- 7. Crear dos triggers:
  - a. Un trigger llamado **`increase\_number\_of\_medals`** que incrementará en 1 el valor del campo **`total\_medals`** de la tabla **`person`**.
  - b. Un trigger llamado 'decrease\_number\_of\_medals' que decrementará en 1 el valor del campo 'totals\_medals' de la tabla 'person'.

El primer trigger se ejecutará luego de un `INSERT` en la tabla `competitor\_event` y deberá actualizar el valor en la tabla `person` de acuerdo al valor introducido (i.e. sólo aumentará en 1 el valor de `total\_medals` para la persona que ganó una medalla). Análogamente, el segundo trigger se ejecutará luego de un `DELETE` en la tabla `competitor\_event` y sólo actualizará el valor en la persona correspondiente.

- 8. Crear un procedimiento `add\_new\_medalists` que tomará un `event\_id`, y tres ids de atletas `g\_id`, `s\_id`, y `b\_id` donde se deberá insertar tres registros en la tabla `competitor\_event` asignando a `g\_id` la medalla de oro, a `s\_id` la medalla de plata, y a `b\_id` la medalla de bronce.
- 9. Crear el rol **`organizer`** y asignarle permisos de eliminación sobre la tabla **`games`** y permiso de actualización sobre la columna **`games\_name`** de la tabla **`games`**.

#### Puntos a tener en cuenta

- Algunos nombres de columnas o tablas pueden ser palabras reservadas de SQL. Para evitar problemas, utilizar `backticks`:
  - E.g. SELECT u.username FROM `user` u;
- Mostrar únicamente los campos pedidos en la consigna y en el orden en el que se los pide (tanto a nivel fila como a nivel columna).
- Buscar hacer la consulta de la forma más sencilla posible.
- Se evaluará el correcto formato de las soluciones:
  - El código entregado debe ser legible.
  - Utilizar indentación de 4 espacios.
  - No escribir toda la consulta en una sola línea. Usen buen criterio para separar partes de la consulta.
  - Utilizar mayúsculas para denotar palabras clave de SQL (e.g. `SELECT`,
     `INSERT`, `FROM`, etc.).
  - Utilizar CTEs (i.e. `with`).

#### **Detalle Importante**

El alumno puede usar sus notas personales e internet, pero queda prohibido utilizar modelos generativos (Chat-GPT, LLAMA, etc) y comunicarse con otras personas oral o digitalmente.

Romper alguna de estas dos restricciones invalida el examen

#### Entrega

- Se entregará un archivo comprimido `soluciones.sql.gz` o `soluciones.zip` (con `soluciones.sql` adentro) con las soluciones de los 9 ejercicios. Separar las soluciones mediante comentarios de SQL.
- La entrega se hará mediante el Aula Virtual en el correspondiente apartado.
  - Tendrán hasta las 18:00 para que se considere una entrega completa. La recomendación es empezar a subir el archivo a las 17:55 para evitar cualquier eventualidad.