

#### FACULTAD DE CIENCIAS

Fundamentos de Bases de Datos - 7094

# P R O Y E C T O F I N A L

# EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527 SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926 CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

Erik Eduardo Gómez López - 320258211

FECHA DE ENTREGA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2024

Profesor:

M. en I.z Gerardo Avilés Rosas

AYUDANTES:

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



## Decisiones de diseño

## Modelo Entidad Relación

A continuación, se detallan las principales entidades y relaciones, justificando las decisiones tomadas en el diseño.

## Entidades principales

#### Persona

La entidad **Persona** es una entidad genérica que contiene atributos básicos como:

- IDPersona: Identificador único.
- Nombre, Segundo Apellido, Fecha de Nacimiento, Genero, Teléfono, Correo, y Nacionalidad

Atleta, Entrenador y Árbitro son entidades hijas de Persona, ya que todas comparten estos datos básicos. Esta generalización permite evitar redundancia en el diseño.

## Disciplina

La entidad **Disciplina** representa las actividades deportivas que forman parte de los Juegos Olímpicos. Sus atributos incluyen:

- IDDisciplina: Identificador único.
- Nombre Disciplina: Nombre oficial de la disciplina.
- Categoría: Clasificación de la disciplina.
- NumParticipantes: Número de atletas participantes.

#### **Evento**

La entidad **Evento** representa las competiciones específicas. Sus atributos son:

- IDEvento: Identificador único.
- FechaEvento, DuraciónMax, HorarioInicio, Fase, Precio.

El precio de un evento puede variar dependiendo de la fase en la que se encuentre.

#### Localidad

La Localidad es una entidad débil dependiente de Disciplina. Sus atributos son:

- NombreLocalidad: Nombre del lugar.
- Dirección, incluyendo Calle, Número, Ciudad y País.
- Aforo: Capacidad máxima del lugar.
- Tipo: Clasificación del lugar.

La dependencia entre **Localidad** y **Disciplina** asegura que una localidad solo exista si está asociada a una disciplina. Localidad la consideramos entidad débil dependiendo de Disciplina en el sentido de que cada localidad estará determinada por la existencia de una disciplina, no tiene sentido que guardemos una ubicación de un lugar si no habrá nada relacionado a los juegos.

## Relaciones

Algunas de las relaciones más importantes que hay que resaltar, junto a sus restricciones:

## Entrenar (Entrenador - Atleta)

La relación **Entrenar** conecta a los **Entrenadores** con los **Atletas**. Es una relación **uno a muchos**, ya que cada atleta debe tener un entrenador, y un entrenador puede preparar a varios atletas.

## Representa (Atleta - País)

La relación **Representa** indica que cada **Atleta** pertenece a un único **País**. Esto asegura que un atleta solo pueda competir representando a una nación específica. Además, se incluye el atributo **Temporada**, que indica el año en el que el atleta está participando.

## Supervisa (Árbitro - Disciplina)

La relación **Supervisa** conecta a los **Árbitros** con las **Disciplinas**. Es una relación **muchos a muchos**, ya que diferentes árbitros pueden supervisar una misma disciplina, y un árbitro puede supervisar varias disciplinas.

## Tiene (Disciplina - Localidad)

La relación **Tiene** indica que cada **Disciplina** tiene asociada una o más **Localidades**. Esto asegura que cada disciplina esté vinculada a un lugar donde se llevará a cabo.

## Participa (Atleta - Disciplina)

La relación **Participa** conecta a los **Atletas** con las **Disciplinas** en las que compiten. Es una relación **muchos a muchos**, ya que un atleta puede participar en varias disciplinas, y una disciplina puede incluir a varios atletas.

#### Consigue (Atleta - Medalla)

La relación **Consigue** conecta a los **Atletas** con las **Medallas** obtenidas. Las medallas pueden ser de oro, plata o bronce, y están asociadas a una disciplina específica.

#### Patrocina (Patrocinador - Disciplina)

La relación Patrocina conecta a los Patrocinadores con las Disciplinas que apoyan económicamente.

## CompraEntrada (Cliente - Evento)

La relación **CompraEntrada** conecta a los **Clientes** con los **Eventos** a los que asisten. Incluye la compra de entradas y la relación directa con el evento.

Este modelo entidad-relación busca representar de manera clara y eficiente la información necesaria para gestionar los Juegos Olímpicos. Cada relación y entidad ha sido diseñada considerando restricciones lógicas y necesidades del Caso de Uso.

# Dependencias Funcionales

#### 1. País

Relación: País(idPaís, nombrePaís)

 $\bullet$   $idPas \rightarrow nombrePas$ 

#### 2. Atleta

Relación: Atleta(IDAtleta, Nombre, PrimerApellido, SegundoApellido, FechaNacimiento, Nacionalidad, Genero, Temporada, NombrePaís, IDEntrenador)

- $\begin{tabular}{l} $IDAtleta \rightarrow Nombre, Primer Apellido, Segundo Apellido, Fecha Nacimiento, Nacionalidad, Genero, Temporada, Nombre Pas, IDEntrenador \\ \end{tabular}$
- $\blacksquare$  NombrePas  $\rightarrow$  Nacionalidad

#### 3. Entrenador

Relación: Entrenador (IDEntrenador, Nombre, PrimerApellido, SegundoApellido, FechaNacimiento, Nacionalidad, Genero, IDDisciplina)

 $\begin{tabular}{l} $IDEntrenador \to Nombre, Primer Apellido, Segundo Apellido, Fecha Nacimiento, Nacionalidad, \\ Genero, IDDisciplina \end{tabular}$ 

## 4. Árbitro

Relación: Árbitro (IDArbitro, Nombre, PrimerApellido, SegundoApellido, FechaNacimiento, Nacionalidad, Genero, IDDisciplina)

 $\blacksquare \ IDArbitro \rightarrow Nombre, Primer Apellido, Segundo Apellido, Fecha Nacimiento, Nacionalidad, Genero, IDD isciplina$ 

### 5. Disciplina

Relación: Disciplina (IDDisciplina, Nombre Disciplina, Categoría)

 $\blacksquare$  IDDisciplina  $\rightarrow$  NombreDisciplina, Categoria

#### 6. Evento

Relación: Evento (IDEvento, FechaEvento, DuraciónMax, Precio, Fase, NombreLocalidad, IDDisciplina)

■  $IDEvento \rightarrow FechaEvento, DuracinMax, Precio, Fase,$ NombreLocalidad, IDDisciplina

#### 7. Localidad

Relación: Localidad (Nombre Localidad, Calle, Número, Ciudad, País, Aforo, Tipo)

ullet NombreLocalidad  $\rightarrow$  Calle, Nmero, Ciudad, Pais, Aforo, Tipo

#### 8. CompraEntrada

Relación: CompraEntrada (IDCliente, IDEvento)

■  $IDCliente \rightarrow IDEvento$ 

#### 9. Patrocina

Relación: Patrocina (Nombre Patrocinador, IDD isciplina)

lacktriangleq Nombre Patrocinador 
ightarrow IDD isciplina

#### 10. Medalla

Relación: Medalla (TipoMedalla, IDDisciplina, IDAtleta)

■  $IDDisciplina, IDAtleta \rightarrow TipoMedalla$ 

#### 11. Concursa

Relación: Concursa(IDAtleta, IDEvento)

 $\blacksquare$   $IDAtleta \rightarrow IDEvento$ 

## 12. Participa

Relación: Participa(IDAtleta, IDDisciplina)

 $\blacksquare$   $IDAtleta \rightarrow IDDisciplina$ 

## Modelo Relacional

## Restricciones del Modelo Relacional

## Entidad: País

#### Atributos:

- NombrePaís:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave primaria (PK).

#### Llave primaria:

• NombrePaís identifica de forma única a cada país.

#### Entidad: Atleta

- IDAtleta:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- Nombre:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- PrimerApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- SegundoApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- FechaNacimiento:
  - Dominio: Fecha (date).

- Nacionalidad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Género:
  - Dominio: caracter (char(1)).
- Temporada:
  - Dominio: int.
- NombrePaís:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a País(NombrePaís).
- IDEntrenador:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Entrenador(IDEntrenador).

#### Llave primaria:

■ IDAtleta identifica de forma única a cada atleta.

#### Entidad: TeléfonosAtleta

#### Atributos:

- idAtleta:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Atleta(IDAtleta).
- númeroTeléfono:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(15)).

#### Llave primaria:

• idAtleta, númeroTeléfono forman una llave primaria compuesta.

#### Entidad: CorreosAtleta

#### Atributos:

- idAtleta:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Atleta(IDAtleta)**.
- correoElectrónico:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).

#### Llave primaria:

• idAtleta, correoElectrónico forman una llave primaria compuesta.

## **Entidad: Entrenador**

#### Atributos:

- IDEntrenador:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- Nombre:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- PrimerApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- SegundoApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- FechaNacimiento:
  - Dominio: Fecha (date).
- Nacionalidad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Género:
  - Dominio: caracter (char(1)).
- IDDisciplina:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Disciplina(IDDisciplina).

#### Llave primaria:

■ IDEntrenador identifica de forma única a cada entrenador.

#### Entidad: TeléfonosEntrenador

- IDTeléfono:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- IDEntrenador:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Entrenador(IDEntrenador).

#### Entidad: CorreosEntrenador

#### Atributos:

- IDCorreo:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- IDEntrenador:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Entrenador(IDEntrenador).

## Entidad: Árbitro

#### Atributos:

- IDArbitro:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- Nombre:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- PrimerApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- SegundoApellido:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- FechaNacimiento:
  - Dominio: Fecha (date).
- Nacionalidad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Género:
  - Dominio: caracter (char(1)).
- IDDisciplina:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Disciplina**(IDDisciplina).

## Entidad: TeléfonosÁrbitro

- IDTeléfono:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- IDArbitro:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Árbitro(IDArbitro)**.

## Entidad: CorreosÁrbitro

#### Atributos:

- IDCorreo:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- IDArbitro:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Árbitro(IDArbitro)**.

## Entidad: Disciplina

#### Atributos:

- IDDisciplina:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- NombreDisciplina:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Categoría:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).

#### **Entidad: Evento**

- IDEvento:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- FechaEvento:
  - Dominio: Fecha (date).
- DuraciónMax:
  - Dominio: Entero (int) en minutos.
- Precio:
  - Dominio: Decimal (decimal(10,2)).
- Fase:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- NombreLocalidad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Localidad(NombreLocalidad).
- IDDisciplina:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Disciplina**(IDDisciplina).

## Entidad: Localidad

#### Atributos:

- NombreLocalidad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave primaria (PK).
- Calle:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Número:
  - Dominio: Entero (int).
- Ciudad:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- País:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
- Aforo:
  - Dominio: Entero (int).
- Tipo:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).

#### **Entidad: Patrocinador**

#### Atributos:

- NombrePatrocinador:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave primaria (PK).

#### Entidad: Patrocina

### Atributos:

- NOmbrePatrocinador:
  - Dominio: Cadena de caracteres (varchar(50)).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Patrocinador(NombrePatrocinador).
- IDAtleta:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Atleta(IDAtleta).

#### Llave primaria:

■ IDPatrocinador, IDAtleta forman una llave primaria compuesta.

# Entidad: CompraEntrada

## Atributos:

- IDCliente:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a Cliente(IDCliente).
- IDEvento:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave foránea (FK) que referencia a **Evento(IDEvento)**.

## **Entidad: Cliente**

- IDCliente:
  - Dominio: Entero (int).
  - Restricción: Llave primaria (PK).