------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Presentación**:

Cuestionario complejo con las especificaciones del pdf

Al iniciarse se conectará a la BBDD

Aparecerán formularios para todas las jugadoras, países y Torneos

Controlar excepciones

**Dominio**:

Habrá que crear casi tantas clases como tablas haya en la BBDD, que enviarán sus órdenes a DAO que traducirá a SQL para agente.

Jugadora, contendrá un país, que será una referencia al objeto país, así con todas las claves ajenas, no son un atributo en código, si no un objeto.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Persistencia**:

Clase JugadoraDAO

Clase TorneoDAO

Clase EdiciónDAO

Clase PaísDAO

Clase AGENTE (Que se conecta con una única instancia de la BBDD):

Para esta clase habría que cambiar el nombre de la BBDD a la que accede

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Objetivo**:

Gestionar las ediciones e un torneo, con sus jugadoras, países, nombres, victorias…

Hay que fijarse en todas las relaciones entre las tablas, por ejemplo, jugadora tiene una clave ajena que apunta a país, con un char de 3 caracteres.

Ediciones: Se creará una por torneo, la clave en esta es el año, no puede haber dos en 2020 por ejemplo. La clave en si son torneo y Anualidad, es decir, puede haber en un mismo año dos torneos distinto pero el mismo torneo solo se puede repetir en años distintos.

Ganadora apunta a partido, que a su vez apunta a Jugadoras.

Partidos: Actualidad y torneo apuntan hacia edición (son dos atributos para la clave ajena porque la clave primaria de ediciones tiene dos atributos)

Juegos: Tiene dos atributos como calve primaria, jugadora (que apunta a Jugadoras) y partido(que apunta a partidos). **Cada vez que una clave ajena es también primaria, sale como una exclamación roja.**

Las restricciones si que están implícitas en el pdf de las especificaciones