alter PROCEDURE Mantenimiento\_ObtenerInscriptos\_AmbosSexosLucha

@evento\_id int ---trae inscriptos solo de 1 evento puntual

AS

select

inscripcion.evento\_id,

inscripcion.inscripcion\_id,

inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id,

categoria\_sexo,

categoria\_gradinicial,

categoria\_gradfinal,

categoria\_edadinicial,

categoria\_edadfinal,

categoria\_peso\_inical,

categoria\_peso\_Final,

categoria\_tipo,

inscripcion.inscripcion\_peso,

inscripciones\_x\_torneo.torneo\_id from inscripciones\_x\_torneo INNER JOIN inscripcion ON inscripciones\_x\_torneo.inscripcion\_id = inscripcion.inscripcion\_id

INNER JOIN categoria on inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id = categoria.categoria\_id

where inscripcion.evento\_id = @evento\_id and categoria.categoria\_sexo = 'AMBOS SEXOS' and categoria.categoria\_tipo = 'Lucha'

GO

CREATE PROCEDURE Mantenimiento\_actualizar\_inscripcion

---se actualiza categoria\_id en la tabla inscripcion\_torneo

@torneo\_id int,

@categoria\_id INT

as

UPDATE inscripciones\_x\_torneo set categoria\_id = @categoria\_id where torneo\_id = @torneo\_id

GO

USE [fitfaBD\_mariano]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[LLave\_obtener\_inscriptos\_sin\_llave] Script Date: 05/12/2022 16:08:38 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER procedure [dbo].[LLave\_obtener\_inscriptos\_sin\_llave]

@evento\_id int,

@categoria\_id int

as

select inscripcion.usuario\_id as 'ID',

usuario.usuario\_doc as 'dni',

usuario.usuario\_apellido+' '+usuario\_nombre as 'ApellidoyNombre',

institucion.institucion\_abreviacion as 'Institucion\_abreviatura',

institucion.institucion\_descripcion as 'Institucion',

provincia.provincia\_desc as 'Provincia',

inscripcion.inscripcion\_instructor\_id as 'instructor\_id',

inscripcion.inscripcion\_peso as 'Peso'

from inscripcion inner join inscripciones\_x\_torneo on inscripcion.inscripcion\_id = inscripciones\_x\_torneo.inscripcion\_id

inner join categoria on inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id=categoria.categoria\_id

inner join evento on inscripcion.evento\_id=evento.evento\_id

inner join usuario on inscripcion.usuario\_id= usuario.usuario\_id

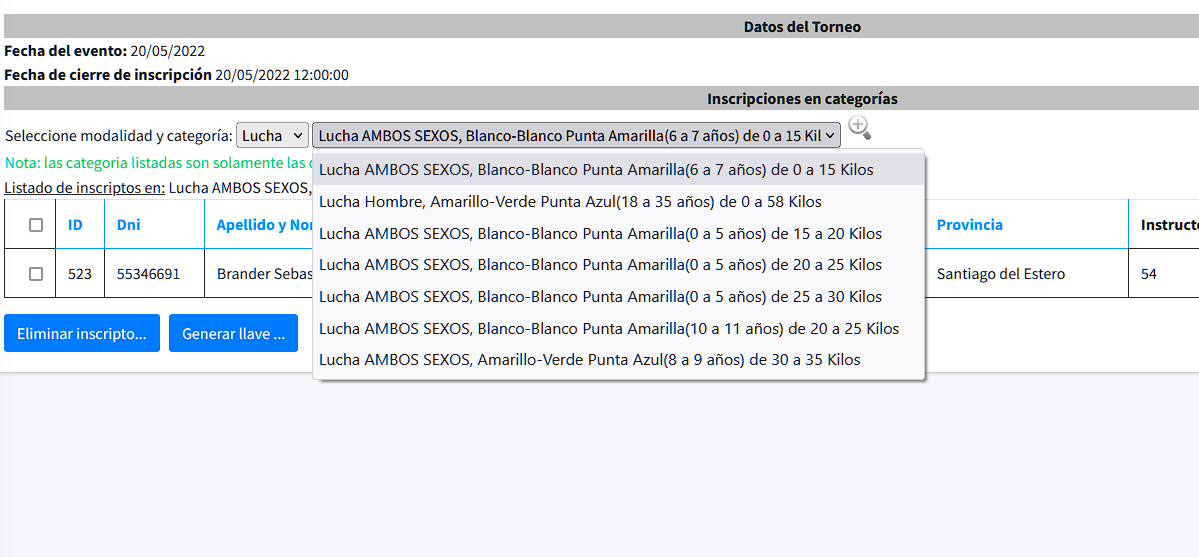
inner join alumnos\_x\_instructor on usuario.usuario\_id = alumnos\_x\_instructor.usuario\_id

inner join institucion on alumnos\_x\_instructor.institucion\_id= institucion.institucion\_id

inner join provincia on institucion.provincia\_id = provincia.provincia\_id

where inscripcion.evento\_id=@evento\_id and inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id=@categoria\_id and inscripciones\_x\_torneo.en\_llave='no'

order by inscripcion.inscripcion\_peso asc



ALTER procedure [dbo].[LLave\_obtener\_llavegenerada\_etc\_2]

@Llave\_id int

as

---esta version trae toda la info de la llave generada solo que ahora la busca por llave\_id, ya que no me sirve buscar por evento\_id y categoria\_id (OJO puede haber mas de 1 llave por categoria, x eso la correccion)

select

evento.evento\_id,

evento.evento\_descripcion,

Llave.categoria\_id,

categoria.categoria\_tipo,

categoria.categoria\_gradinicial,

categoria.categoria\_gradfinal,

categoria.categoria\_edadinicial,

categoria.categoria\_edadfinal,

categoria.categoria\_sexo,

evento.evento\_fecha,

evento.evento\_fechacierre,

categoria.categoria\_peso\_inical,

categoria.categoria\_peso\_Final,

Llave.Llave\_cantidad as 'inscriptos'

from Llave inner join evento on Llave.evento\_id= evento.evento\_id

inner join categoria on Llave.categoria\_id=categoria.categoria\_id

where Llave.Llave\_id = @Llave\_id

select \* from graduacion order by graduacion.graduacion\_id asc

select \* from Llave\_item where Llave\_item.Llave\_id = @llave\_id order by Llave\_item.Llave\_item\_Numero asc

--aun no la uso

select

Llave\_item.Llave\_item\_usuario\_id,usuario.usuario\_id,

usuario.usuario\_apellido +', '+usuario.usuario\_nombre as 'apenom',

Llave\_item\_Numero,

alumnos\_x\_instructor.instructor\_id as 'instructor\_id'

from Llave\_item inner join usuario on Llave\_item.Llave\_item\_usuario\_id=usuario.usuario\_id

inner join alumnos\_x\_instructor on usuario.usuario\_id = alumnos\_x\_instructor.usuario\_id

where Llave\_item.Llave\_id = @llave\_id order by Llave\_item.Llave\_item\_Numero asc

USE [fitfa\_prueba]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[Curso\_recuperar\_inscriptos] Script Date: 05/12/2022 23:34:18 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER procedure [dbo].[Curso\_recuperar\_inscriptos]

@evento\_id int

as

select \* from(SELECT dbo.evento.evento\_id, dbo.inscripcion.inscripcion\_id, dbo.inscripcion.usuario\_id, dbo.usuario.graduacion\_id, dbo.evento.evento\_descripcion, dbo.evento.evento\_fecha, dbo.evento.evento\_costo, dbo.evento.evento\_direccion,

usuario.usuario\_apellido+', '+usuario.usuario\_nombre as 'Alumno', dbo.graduacion.graduacion\_desc, usuario.usuario\_doc

FROM dbo.evento INNER JOIN

dbo.inscripcion ON dbo.evento.evento\_id = dbo.inscripcion.evento\_id INNER JOIN

dbo.usuario ON dbo.inscripcion.usuario\_id = dbo.usuario.usuario\_id INNER JOIN

dbo.graduacion ON dbo.usuario.graduacion\_id = dbo.graduacion.graduacion\_id

where evento.evento\_id=@evento\_id) T1

full outer join

(select inscripcion\_id, instructor.instructor\_id, usuario.usuario\_apellido+', '+usuario.usuario\_nombre as 'instructor'

from inscripcion inner join instructor on inscripcion.inscripcion\_instructor\_id = instructor.instructor\_id inner join usuario

on instructor.usuario\_id = usuario.usuario\_id where inscripcion.evento\_id = @evento\_id) T2 ON T1.inscripcion\_id = T2.inscripcion\_id

ORDER BY T2.instructor\_id asc

create PROCEDURE [dbo].[Mantenimiento\_ObtenerInscriptos\_todo]

@evento\_id int ---trae inscriptos solo de 1 evento puntual

AS

select

inscripcion.evento\_id,

inscripcion.inscripcion\_id,

inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id,

categoria\_sexo,

categoria\_gradinicial,

categoria\_gradfinal,

categoria\_edadinicial,

categoria\_edadfinal,

categoria\_peso\_inical,

categoria\_peso\_Final,

categoria\_tipo,

inscripcion.inscripcion\_peso,

inscripciones\_x\_torneo.torneo\_id from inscripciones\_x\_torneo INNER JOIN inscripcion ON inscripciones\_x\_torneo.inscripcion\_id = inscripcion.inscripcion\_id

INNER JOIN categoria on inscripciones\_x\_torneo.categoria\_id = categoria.categoria\_id

where inscripcion.evento\_id = @evento\_id and categoria.categoria\_tipo = 'Lucha'

USE [fitfa\_prueba]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[Inscripcion\_modificar] Script Date: 05/13/2022 17:34:05 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

ALTER procedure [dbo].[Inscripcion\_modificar]

@inscripcion\_id int,

@inscripcion\_peso decimal(5,2),

@categoria\_id\_vieja int,

@categoria\_id\_nueva int

as

--update inscripcion set inscripcion\_peso = @inscripcion\_peso where inscripcion.inscripcion\_id = @inscripcion\_id

--choco: 13-05-2022 no quiero alterar el peso, pero si moverlo a la categoria q indique.

update inscripciones\_x\_torneo set categoria\_id = @categoria\_id\_nueva where inscripcion\_id = @inscripcion\_id and categoria\_id = @categoria\_id\_vieja

