Trabajo Práctico Nº 3: Álgebra Relacional.

Ejercicio 1.

Cliente= (idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion).

Factura= (nroTicket, total, fecha, hora, idCliente(Fk)).

Detalle = (nroTicket(Fk), idProducto(Fk), cantidad, precioUnitario).

Producto= (idProducto, nombreP, descripción, precio, stock).

(1) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22.222.222.

ClientesCumplen $\leftarrow \sigma_{DNI>22222222}(Cliente)$.

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Clientes Cumplen).$

(2) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22.222.222 y que tengan facturas cuyo total no supere los \$100.000.

FacturasCumplen $\Leftarrow \pi_{idCliente}(\sigma_{total \leq 100000}(Factura))$ ClientesCumplen $\Leftarrow \sigma_{DNI > 22222222}(Cliente)$

 $\pi_{nombre,apellido,DNI,telefono,direccion}(FacturasCumplen|X|ClientesCumplen).$

(3) *Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras durante 2020.*

Facturas $2020 \leftarrow \pi_{idCliente}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Factura)).$

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Facturas 2020|X|Cliente).$

(4) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no realizaron compras durante 2020.

Facturas 2020 $\Leftarrow \pi_{idCliente}(\sigma_{(fecha \geq '01/01/2020') \land (fecha \leq '31/12/2020')}(Factura))$. Clientes 2020 \Leftarrow Facturas 2020 |X| Cliente.

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direction}(Clientes-Clientes2020).$

(5) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que sólo tengan compras durante 2020.

FacturasAntes2020 $\leftarrow \pi_{idCliente}(\sigma_{fecha < \prime 01/01/2020\prime})(Factura)).$

Facturas Despues 2020 $\leftarrow \pi_{idCliente}(\sigma_{fecha>/31/12/2020'})(Factura))$.

ClientesAntes2020 \Leftarrow FacturasAntes2020 |X| Cliente.

ClientesDespues $2020 \Leftarrow FacturasDespues2020 |X|$ Cliente.

ClientesFuera2020 ← ClientesAntes2020 ∪ ClientesDespues2020.

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Cliente-ClientesFuera 2020).$

(6) *Listar nombre, descripcion, precio y stock de productos no vendidos.*

ProductosVendidos ←

 $\pi_{idProducto,nombreP,descripcion,precio,stock}(Detalle|X|Producto).$

 $\pi_{nombreP, descripcion, precio, stock}(Producto - Productos Vendidos).$

(7) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no compraron el producto con nombre 'ProductoX' durante 2020.

Facturas2020 ←

 $\pi_{nroTicket,idCliente}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Factura)).$

 $ProductoX \Leftarrow \pi_{idProducto}(\sigma_{nombreP='ProductoX'}(Producto)).$

ClientesCumplen ←

 $\pi_{idCliente,nombre,apellido,DNI,telefono,direccion}(Detalle|X|Facturas 2020|X|ProductoX|X|Cliente)$

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Cliente-Clientes Cumplen).$

(8) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron el producto con nombre 'Producto A' y no compraron el producto con nombre 'Producto B'.

Producto A $\leftarrow \pi_{idProducto}(\sigma_{nombreP='Producto A'}(Producto)).$

ProductoB $\Leftarrow \pi_{idProducto}(\sigma_{nombreP=ProductoB}(Producto))$.

ClientesA ←

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Detalle|X|Factura|X|ProductoA|X|Cliente).$

ClientesB ←

 $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Detalle|X|Factura|X|ProductoB|X|Cliente).$

ClientesA - ClientesB.

(9) Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'Producto C'.

 $\text{ProductoC} \leftarrow \pi_{idProducto}(\sigma_{nombreP='Producto\ C'}(Producto)).$

 $\pi_{nroTicket,total,fecha,hora,DNI}(Detalle|X|Factura|X|ProductoC|X|Cliente).$

(10) Agregar un producto con id de producto 1.000, nombre "Producto Z", descripción "mi producto", precio \$10.000 y stock 1.000. Se supone que el idProducto 1.000 no existe.

Producto \leftarrow Producto \cup {(1000, 'Producto Z', 'mi producto', 10000, 1000)}.

Ejercicio 2.

 $Banda = (\underline{codigoB}, nombreBanda, genero_musical, año_creacion).$ $Integrante = (\underline{DNI}, nombre, apellido, direccion, email, fecha_nacimiento, codigoB(Fk)).$ $Escenario = (\underline{nroEscenario}, nombre_escenario, ubicacion, cubierto, m2, descripcion).$ Recital = (fecha, hora, nroEscenario(Fk), codigoB(Fk)).

(1) Listar datos personales de integrantes con apellido 'García' o fecha de nacimiento anterior a 2005, que toquen en bandas de rock and roll.

IntegrantesCumplen \Leftarrow $\sigma_{(analyida=1)}\sigma_{(a$

 $\sigma_{(apellido = 'Garc(a')) \lor (fecha_nacimiento < '01/01/2005')}(Integrantes).$ BandasCumplen $\leftarrow \pi_{codigoB}(\sigma_{genero\ musical = 'rock\ and\ roll'}(Banda)).$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email,fecha_nacimiento}(IntegrantesCumplen|X|BandasCumplen)$

(2) Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que no tuvieron recitales durante 2019.

Recitales 2019 $\Leftarrow \pi_{nroEscenario}(\sigma_{(fecha \geq '01/01/2019') \land (fecha \leq '31/12/2019')}(Recital))$. Escenarios 2019 \Leftarrow

 $\pi_{nroEscenario,nombre_escenario,ubicacion,cubierto,m2,descripcion}(Recitales 2019 | X | Escenario))$

 $\pi_{nombre_escenario,ubicacion,descripcion}(Escenario-Escenarios2019).$

(3) Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que tuvieron recitales con género musical 'rock and roll' o tuvieron recitales durante 2020.

 $\pi_{nombre_escenario,ubicacion,descripcion}$

 $((\sigma_{((fecha \geq \prime 01/01/2020\prime)) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)) \lor (genero_musical = \prime rock\ and\ roll\prime)}(Recital|X|Banda))|X|Escenario)$

(4) Listar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales en escenarios cubiertos durante 2019. // cubierto es true, false según corresponda.

Recitales2019 ←

 $\pi_{nroEscenario,codigoB}(\sigma_{(fecha \ge \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \le \prime 31/12/2019\prime)}(Recital)).$ EscenariosCumplen $\leftarrow \pi_{nroEscenario}(\sigma_{cubierto = true}(Escenario)).$ $\pi_{nombre Banda, genero_musical, a\~no_creacion}(Recitales 2019|X|Escenarios Cumplen|X|Banda)$

(5) Listar DNI, nombre, apellido, dirección y email de integrantes nacidos entre 2000 y 2005 y que toquen en bandas con género 'pop' que hayan tenido recitales durante 2020.

 $\text{Recitales} 2020 \leftarrow \pi_{codigoB}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Recital))$

BandasCumplen $\leftarrow \pi_{codigoB}(\sigma_{genero_musical='pop'}(Banda)).$

IntegrantesCumplen ←

 $\sigma_{(fecha_nacimiento \geq \prime 01/01/2000\prime) \land (fecha_nacimiento \leq \prime 31/12/2005\prime)}(Integrantes).$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email}(Recitales 2020|X|Bandas Cumplen|X|Integrantes Cumplen)$

(6) Listar DNI, nombre, apellido, email de integrantes que hayan tocado en el escenario con nombre 'Gustavo Cerati' y no hayan tocado en el escenario con nombre 'Carlos Gardel'.

EscenarioGC $\Leftarrow \pi_{nroEscenario}(\sigma_{nombre_escenario='Gustavo\ Cerati'}(Escenario)).$

EscenarioCG $\Leftarrow \pi_{nroEscenario}(\sigma_{nombre\ escenario='Carlos\ Gardel'}(Escenario)).$

IntegrantesGC \Leftarrow

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email}(Recital|X|EscenarioGC|X|Banda|X|Integrante).$

 $IntegrantesCG \Leftarrow$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email}(Recital|X|EscenarioCG|X|Banda|X|Integrante).$

IntegrantesGC - IntegrantesCG.

(7) Modificar el año de creación de la banda de nombre 'Ratones Paranoicos' a 1983.

 δ año_creacion \Leftarrow 1983 ($\sigma_{nombre Banda='Ratones\ Paranoicos'}(Banda)$).

(8) Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales durante 2019 y, además, hayan tocado durante 2020.

Recitales 2019 $\leftarrow \pi_{codigoB}(\sigma_{(fecha \geq 0.1/0.1/20.19)}) \wedge (fecha \leq 0.1/1.2/20.19))$ (Recital).

 $\text{Recitales2020} \leftarrow \pi_{codigoB}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Recital)).$

Bandas2019 \leftarrow Recitales2019 |X| Banda.

Bandas2020 \Leftarrow Recitales2020 |X| Banda.

 $\pi_{nombreBanda,genero_musical,a\~no_creacion}(Bandas2019 \cap Bandas2020).$

(9) Listar el cronograma de recitales del día 04/12/2019. Se deberá listar: nombre de la banda que ejecutará el recital, fecha, hora, y el nombre y ubicación del escenario correspondiente.

 $Recitales Cumplen \longleftarrow \sigma_{fecha=\prime 04/12/2019\prime}(Recital).$

 $\pi_{nombreBanda,fecha,hora,nombre_escenario,ubicacion}(RecitalesCumplen|X|Escenario|X|Banda)$

Ejercicio 3.

Agencia= (razon_social, direccion, telef, e-mail).

Ciudad= (codigoPostal,nombreCiudad, añoCreacion).

Cliente= (DNI, nombre, apellido, telefono, direccion).

 $Viaje = (\underline{fecha, hora, DNI(Fk)}, cpOrigen(Fk), cpDestino(Fk), razon_social(Fk), descripcion).$ // cpOrigen y cpDestino corresponden a las ciudades origen y destino del viaje, respectivamente.

(1) Eliminar el cliente con DNI 25.326.992.

ClienteEliminar $\leftarrow \sigma_{DNI=25326992}(Cliente)$.

ViajesEliminar ←

 $\pi_{fecha,hora,DNI,cpOrigen,cpDestino,razon_social,descripcion}(Viaje|X|ClienteEliminar).$

Cliente \leftarrow Cliente - Cliente Eliminar.

Viaje ← Viaje - ViajesEliminar.

(2) Listar datos personales de clientes que sólo realizaron viajes locales. Se consideran viajes locales aquellos que tienen la misma ciudad como origen y destino.

ViajesCumplen $\Leftarrow \pi_{DNI}(\sigma_{cpOrigen <> cpDestino}(Viaje))$. ClientesCumplen \Leftarrow ViajesCumplen |X| Cliente.

Cliente - ClientesCumplen.

(3) Listar información de agencias que no tengan viajes para el cliente con DNI 22.222.222 durante el primer semestre de 2020.

 $Viajes Cumplen \leftarrow \pi_{DNI,razon_social}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 30/06/2020\prime)}(Viaje)).$

ClienteCumple $\Leftarrow \pi_{DNI}(\sigma_{DNI=22222222}(Cliente)).$

AgenciasCumplen ←

 $\pi_{razon_social, direccion, telef, e-mail}(ViajesCumplen|X|ClienteCumple|X|Agencia).$

Agencia - Agencias Cumplen.

(4) Listar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 y no realizaron viajes durante 2020.

 $Viajes2019 \leftarrow \pi_{razon_social}(\sigma_{(fecha \geq v01/01/2019v) \land (fecha \leq v31/12/2019v)}(Viaje)).$

 $Viajes 2020 \leftarrow \pi_{razon_social}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Viaje)).$

```
Agencias 2019 \Leftarrow \text{Viajes} 2019 |X| \text{ Agencia.}
Agencias 2020 \Leftarrow \text{Viajes} 2020 |X| \text{ Agencia.}
```

Agencias2019 - Agencias2020.

(5) Agregar una agencia de viajes con los datos que desee.

```
Agencia ← Agencia ∪ {('JIM', '13 22', '2211234567', 'jim@gmail.com')}.
```

(6) Listar datos personales de clientes que viajaron con destino a la ciudad de 'Lincoln', pero no realizaron viajes con origen en 'La Plata'.

```
Lincoln \Leftarrow \pi_{codigoPostal}(\sigma_{nombreCiudad='Lincoln'}(Ciudad)).

LaPlata \Leftarrow \pi_{codigoPostal}(\sigma_{nombreCiudad='La\ Plata'}(Ciudad)).

ViajesDestinoLincoln \Leftarrow \pi_{DNI}(\sigma_{cpDestino=codigoPostal}(Viaje\ X\ Lincoln)).

ViajesOrigenLaPlata \Leftarrow \pi_{DNI}(\sigma_{cpOrigen=codigoPostal}(Viaje\ X\ LaPlata)).

ClientesDestinoLincoln \Leftarrow ViajesDestinoLincoln |X| Cliente.
```

ClientesOrigenLaPlata \Leftarrow ViajesOrigenLaPlata |X| Cliente.

ClientesDestinoLincoln - ClientesOrigenLaPlata.

(7) Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.

```
(\pi_{razon\_social,nombre,apellido,direccion,telefono}(Viaje|X|Cliente))\%(\pi_{razon\_social}(Agencia))
```

(8) Listar código postal, nombre y año de creación de ciudades que no recibieron viajes durante 2020.

```
\begin{aligned} & \text{Viajes2020} \Leftarrow \pi_{cpDestino}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Viaje)). \\ & \text{Ciudades2020} \Leftarrow \\ & \pi_{codigoPostal,nombreCiudad,a\~noCreacion}(\sigma_{cpDestino=codigoPostal}(Viajes2020~X~Ciudad)) \end{aligned}
```

Ciudad - Ciudades 2020.

(9) Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 o que tengan dirección igual a 'General Pinto 1234'.

Juan Menduiña

 $\pi_{razon_social, direccion, telef, e-mail}$

 $(\sigma_{((fecha \geq \prime 01/01/2019') \land (fecha \leq \prime 31/12/2019'))} \lor (direction = \prime General\ Pinto\ 1234\prime)} (Viaje | X | Agencia))$

(10) Actualizar el teléfono del cliente con DNI 2.789.655 al siguiente número de teléfono: 221-4400345.

 $\delta \text{ telefono} \leftrightharpoons 221\text{-}4400345 \ (\sigma_{DNI=2789655}(Cliente)).$

Ejercicio 4.

Equipo = (codigo E, nombre E, descripcion E).

Integrante = (DNI, nombre, apellido, ciudad, email, telefono, codigo E(Fk)).

Laguna = (nroLaguna, nombre L, ubicacion, extension, descripcion).

Torneo Pesca = (cod Torneo, fecha, hora, nroLaguna(Fk), descripcion).

Inscripcion= (codTorneo(Fk), codigoE(Fk), asistio, gano). // asistio y gano son true/false.

(1) Listar DNI, nombre, apellido y email de integrantes que sean de la ciudad 'La Plata' y estén inscriptos en torneos que se disputaron durante 2019.

```
IntegrantesLP \leftarrow \pi_{DNI,nombre,apellido,email}(\sigma_{ciudad='La\ Plata'}(Integrante)).

Torneos2019 \leftarrow \pi_{codTorneo}(\sigma_{(fecha \ge '01/01/2019')}) (fecha \le '31/12/2019') (TorneoPesca)).
```

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,email}(Inscripcion|X|Torneos2019|X|IntegrantesLP).$

(2) Reportar nombre y descripción de equipos que sólo se hayan inscripto en torneos de 2019.

```
\begin{split} & \text{TorneosAntes2019} \leftrightharpoons \sigma_{fecha < \prime 01/01/2019\prime}(TorneoPesca). \\ & \text{TorneosDespues2019} \leftrightharpoons \sigma_{fecha > \prime 31/12/2019\prime}(TorneoPesca). \\ & \text{TorneosSolo2019} \leftrightharpoons \\ & \pi_{codTorneo}(TorneoPesca - (TorneosAntes2019 \cup TorneosDespues2019)). \end{split}
```

 $\pi_{nombre\textit{E}, descripcion\textit{E}}(Inscripcion|X|TorneosSolo2019|X|Equipo).$

(3) Listar nombre, ubicación, extensión y descripción de lagunas que hayan tenido torneos durante 2019 y no hayan tenido torneos durante 2020.

```
Torneos2019 \Leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(TorneoPesca).

Torneos2020 \Leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(TorneoPesca).

TorneosCumplen \Leftarrow \pi_{nroLaguna}(Torneos2019 - Torneos2020).
```

 $\pi_{nombreL, ubicacion, extension, descripcion}(Torneos Cumplen | X | Laguna).$

(4) Listar, para la laguna con nombre 'laguna x', nombre y descripción de equipos ganadores de torneos que se disputaron durante 2019 en la mencionada laguna.

```
InscripcionesCumplen \Leftarrow \pi_{codTorneo,codigoE}(\sigma_{gano=true}(Inscripcion)).
Torneos2019 \Leftarrow
```

 $\pi_{codTorneo,nroLaguna}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(TorneoPesca)).$ LagunaX $\leftarrow \pi_{nroLaguna}(\sigma_{nombreL=\prime laguna\ x\prime}(Laguna)).$

 $\pi_{nombreE, descripcionE}(InscripcionesCumplen|X|Torneos2019|X|Equipo|X|LagunaX)$

(5) Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones en todas las lagunas.

TorneoPescaAux $\leftarrow \pi_{codTorneo,nroLaguna}(TorneoPesca)$.

 $(\pi_{nombreE,descripcionE,nroLaguna}(Inscripcion|X|TorneoPescaAux|X|Equipo))$ $\%(\pi_{nroLaguna}(Laguna)).$

(6) Eliminar el equipo con código 10.000.

EquipoEliminar $\leftarrow \sigma_{codiaoE=10000}(Equipo)$.

InscripcionesEliminar ←

 $\pi_{codTorneo,codigoE,asistio,gano}(Inscripcion|X|EquipoEliminar).$

 $IntegrantesEliminar \Leftarrow$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,ciudad,email,telefono,codigoE}(Integrante|X|EquipoEliminar).$

Equipo ← Equipo - EquipoEliminar.

Inscripcion ← Inscripcion - InscripcionesEliminar.

Integrante ← Integrante - IntegrantesEliminar.

(7) Listar nombre, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.

TorneoPescaAux $\Leftarrow \pi_{nroLaguna}(TorneoPesca)$.

LagunasConTorneo ←

 $\pi_{nroLaguna,nombreL,ubicacion,extension,descripcion}(TorneoPescaAux|X|Laguna).$

 $\pi_{nombreL,ubicacion,extension,descripcion}(Laguna-LagunasConTorneo).$

(8) Reportar nombre y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2019, pero no tienen inscripciones a torneos de 2020.

Torneos2019 $\leftarrow \pi_{codTorneo}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \wedge (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(TorneoPesca)).$

 $Torneos 2020 \leftarrow \pi_{codTorneo}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(TorneoPesca)).$

Equipos2019 ←

Juan Menduiña

 $\pi_{codigoE,nombreE,descripcionE}(Inscripcion|X|Torneos2019|X|Equipo).$ Equipos2020 \Leftarrow

 $\pi_{codigoE,nombreE,descripcionE}(Inscripcion|X|Torneos2020|X|Equipo).$

 $\pi_{nombreE,descripcionE}(Equipos2019 - Equipos2020).$

(9) Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que asistieron o ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre 'Laguna Brava'.

$$\begin{split} & \text{TorneoPescaAux} \Leftarrow \pi_{codTorneo,nroLaguna}(TorneoPesca). \\ & \text{LagunaBrava} \Leftarrow \pi_{nroLaguna}(\sigma_{nombreL=\prime Laguna\ Brava\prime}(Laguna)). \\ & \text{TorneosBrava} \Leftarrow \pi_{codTorneo}(TorneoPescaAux|X|LagunaBrava). \\ & \text{InscripcionesCumplen} \Leftarrow \\ & \pi_{codigoE}((\sigma_{(asistio=true)\vee(gano=true)}(Inscripcion))|X|TorneosBrava). \end{split}$$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,ciudad,email}(Inscripciones {\it Cumplen}|X|Integrante).$

Ejercicio 5.

Club = (codigoClub, nombre, anioFundacion, codigoCiudad(Fk)).

Ciudad = (codigoCiudad, nombre).

Estadio = (codigoEstadio, codigoClub(Fk), nombre, direccion).

 $Jugador = (\underline{DNI}, nombre, apellido, edad, codigoCiudad(Fk)).$

ClubJugador = (codigoClub(Fk), DNI(Fk), desde, hasta).

(1) Reportar nombre y año de fundación de clubes de la ciudad de La Plata, además del nombre y dirección del estadio del mismo.

```
LaPlata \leftarrow \pi_{codigoCiudad}(\sigma_{nombre='La\ Plata'}(Ciudad)).
```

 $\pi_{club.nombre,anioFundacion,estadio.nombre,direccion} (\sigma_{club.codigoClub=estadio.codigoClub}((Club|X|LaPlata) \ X \ Estadio)).$

(2) Listar datos personales de jugadores actuales del club River Plate que hayan jugado en el club Boca Juniors.

```
River \leftarrow \pi_{codigoClub}(\sigma_{nombre='River'}(Club)).
Boca \leftarrow \pi_{codigoClub}(\sigma_{nombre='Boca'}(Club)).
```

 $JugadoresActualesRiver \Leftarrow$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,edad,codigoCiudad}(Jugador|X|(\sigma_{hasta=null}(ClubJugador))|X|River)$

JugadoresViejosBoca ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,edad,codigoCiudad}(Jugador|X|(\sigma_{hasta<>null}(ClubJugador))|X|Boca)$

JugadoresActualesRiver ∩ JugadoresViejosBoca.

(3) Listar información de todos los clubes donde se desempeñó el jugador Marcelo Gallardo. Indicar nombre, año de fundación y ciudad del club.

```
JugadorMG \leftarrow \pi_{DNI}(\sigma_{(nombre='Marcelo')\land(apellido='Gallardo')}(Jugador))
ClubesMG \leftarrow \pi_{codigoClub}(JugadorMG|X|ClubJugador)).
```

 $\pi_{club.nombre,anioFundacion,ciudad.nombre} \ (ClubesMG|X|(\sigma_{club.codigoCiudad=ciudad.codigoCiudad}(Club X Ciudad))).$

(4) Reportar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que no tengan más de 25 años y jueguen en algún club de la ciudad de Junín.

```
Jugadores 25 \leftarrow \pi_{DNI,nombre,apellido}(\sigma_{edad \leq 25}(Jugador)).
Junin \leftarrow \pi_{codigoCiudad}(\sigma_{nombre='Junin'}(Ciudad)).
Clubes Junin \leftarrow \pi_{codigoClub}(Club|X|Junin).
```

 $\pi_{DNI,nombre,apellido}(Jugadores25|X|ClubJugador|X|ClubesJunin).$

(5) Mostrar el nombre de los clubes que tengan jugadores de la ciudad de Chivilcoy mayores de 25 años.

```
Chivilcoy \Leftarrow \pi_{codigoCiudad}(\sigma_{nombre='Chivilcoy'}(Ciudad)).

Jugadores25 \Leftarrow \pi_{DNI,codigoCiudad}(\sigma_{edad>25}(Jugador)).

JugadoresCumplen \Leftarrow \pi_{DNI}(Jugadores25|X|Chivilcoy).
```

 $\pi_{nombre}(JugadoresCumplen|X|Club)ugador|X|Club).$

(6) Reportar el nombre y apellido de aquellos jugadores que hayan jugado en todos los clubes.

 $(\pi_{nombre,apellido,codigoClub}(Jugador|X|ClubJugador))\%(\pi_{codigoClub}(Club)).$

(7) Listar nombre de los clubes que no hayan tenido ni tengan jugadores de la ciudad de La Plata.

```
LaPlata \Leftarrow \pi_{codigoCiudad}(\sigma_{nombre=\prime La\ Plata\prime}(Ciudad)).
JugadoresLP \Leftarrow \pi_{DNI}(Jugador|X|LaPlata).
ClubesLP \Leftarrow
```

 $\pi_{codigoClub, nombre, anioFundacion, codigoCiudad}(JugadoresLP|X|ClubJugador|X|Club).$

 $\pi_{nombre}(Club - ClubesLP).$

(8) Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club 'Club Atlético Rosario Central'.

RosarioCentral $\leftarrow \pi_{codigoClub}(\sigma_{nombre='Club\ Atlético\ Rosario\ Central'}(Club)).$

 $\pi_{DNI,nombre,apellido}(Jugador|X|ClubJugador|X|RosarioCentral).$

(9) Eliminar al jugador cuyo DNI es 24.242.424.

$$\begin{split} & \text{JugadorEliminar} \Leftarrow \sigma_{DNI=24242424}(Jugador). \\ & \text{ClubesJugadorEliminar} \Leftarrow \\ & \pi_{codigoClub,DNI,desde,hasta}(ClubJugador|X|JugadorEliminar). \end{split}$$

Jugador ← Jugador - Jugador Eliminar. ClubJugador ← ClubJugador - ClubesJugador Eliminar.

Ejercicio 6.

Proyecto= (codProyecto, nombreP, descripcion, fechaInicioP, fechaFinP, fechaFinEstimada, DNIResponsable(Fk), equipoBackend(Fk), equipoFrontend(Fk)). // DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a un equipo.

Equipo = (codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias, DNILider(Fk)). // DNILider corresponde a un empleado.

Empleado= (<u>DNI</u>, nombre, apellido, telefono, direccion, fechaIngreso).

 $Empleado_Equipo = (codEquipo(Fk), DNI(Fk), fechaInicio, fechaFin, descripcionRol).$

(1) Listar nombre, descripción, fecha de inicio y fecha de fin de proyectos ya finalizados que no fueron terminados antes de la fecha de fin estimada.

ProyectosCumplen $\leftarrow \sigma_{(fechaFinP <> null) \land (fechaFinP > fechaFinEstimada)}(Proyecto).$

 $\pi_{nombreP, descripcion, fechaInicioP, fechaFinP}(ProyectosCumplen).$

(2) Listar DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no hayan sido responsables de proyectos.

EmpleadosResponsables ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion,fechaIngreso}(\sigma_{DNIResponsable=DNI}(Proyecto~X~Empleado))$

Empleado - Empleados Responsables.

(3) Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de todos los empleados que trabajan en el proyecto con nombre 'Proyecto X'. No es necesario informar responsable y líderes.

EquiposBackend $\leftarrow \pi_{equipoBackend}(\sigma_{nombreP='Proyecto\ X'}(Proyecto)).$

EquiposFrontend $\leftarrow \pi_{equipoFrontend}(\sigma_{nombreP=Proyecto}, (Proyecto)).$

EmpleadosBackend ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(Empleado|X|(\sigma_{codEquipo=equipoBackend}(Empleado_Equipo X EquiposBackend)))$

EmpleadosFrontend ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(Empleado|X|(\sigma_{codEquipo=equipoFrontend}(Empleado_Equipo\:X\:EquiposFrontend)))$

EmpleadosBackend ∪ EmpleadosFrontend.

(4) Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.

EquiposConEmpleados ←

 $\pi_{codEquipo,nombreE,descripcionTecnologias,DNILider}(Empleado_Equipo|X|Equipo).$

EquiposSinEmpleados ← Equipo - EquiposConEmpleados

EquiposCumplen ←

 $\pi_{nombre E, DNILider}(\sigma_{descripcion Tecnologias='Java'}(Equipos Sin Empleados)).$

 $\pi_{nombre E, DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fechal<math>ngreso$

 $(\sigma_{DNILider=DNI}(EquiposCumplen\ X\ Empleado)).$

(5) *Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI 40.568.965 con los datos que desee.*

```
\delta nombre \Leftarrow 'Juan' (\sigma_{DNI=40568965}(Empleado)).
```

 δ apellido \Leftarrow 'Menduiña' ($\sigma_{DNI=40568965}(Empleado)$).

 δ direction \Leftarrow '13 22' ($\sigma_{DNI=40568965}(Empleado)$).

(6) *Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos pero no han sido líderes de equipo.*

EmpleadosResponsables ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(\sigma_{DNIResponsable=DNI}(Proyecto\ X\ Empleado)).$

EmpleadosLideres ←

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(\sigma_{DNILider=DNI}(Equipo\ X\ Empleado)).$

Empleados Responsables - Empleados Lideres.

(7) Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.

EquiposBackend ←

 $\pi_{codEquipo,nombreE,descripcionTecnologias}(\sigma_{equipoBackend=codEquipo}(Proyecto~X~Equipo))$

EquiposFrontend ←

 $\pi_{codEquipo,nombreE,descripcionTecnologias}(\sigma_{equipoFrontend=codEquipo}(Proyecto~X~Equipo))$

 $\pi_{nombreE, descripcionTecnologias}(EquiposBackend \cap EquiposFrontend).$

Juan Menduiña

(8) Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos a finalizar durante 2019.

Proyectos2019 ←

 $\sigma_{(fechaFinEstimada \geq \prime 01/01/2019') \land (fechaFinEstimada \leq \prime 31/12/2019')}(Proyecto).$

 $\pi_{nombreP, descripcion, fechalnicioP, nombre, apellido}(\sigma_{DNIResponsable=DNI}(Proyectos 2019~X~Empleado))$

(9) Listar nombre de equipo, descripción de tecnología y la información personal del líder, de equipos que no estén asignados a ningún proyecto aún.

EquiposBackend ←

 $\pi_{codEquipo,nombreE,descripcionTecnologias,DNILider}(\sigma_{equipoBackend=codEquipo}(Proyecto~X~Equipo))$

EquiposFrontend ←

 $\pi_{codEquipo,nombreE,descripcionTecnologias,DNILider}(\sigma_{equipoFrontend=codEquipo}(Proyecto~X~Equipo))$

EquiposSinProyecto ←

 $\pi_{nombreE, descripcionTecnologias, DNILider}$ (Equipo — (EquiposBackend \cup EquiposFrontend)).

 $\pi_{nombre E, descripcion Tecnologias, DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fecha Ingreso } (\sigma_{DNILider=DNI}(Equipos Sin Proyecto X Empleado)).$

Ejercicio 7.

```
Vehiculo= (patente, modelo, marca, peso, km).
Camion = (patente(Fk), largo, max toneladas, cant ruedas, tiene acoplado).
Auto = (patente(Fk), es electrico, tipo motor).
Service = (fecha, patente(Fk), km service, observaciones, monto).
Parte= (cod_parte, nombre, precio parte).
Service Parte = ([fecha, patente](Fk), cod_parte(Fk), precio, cantidad).
(1) Listar todos los datos de aquellos camiones que tengan entre 8 y 12 ruedas, y que
hayan realizado algún service antes de los 10.000 km.
CamionesCumplen \Leftarrow
```

ServicesCumplen $\Leftarrow \pi_{vatente}(\sigma_{km \ service < 10000}(Service)).$

 $\pi_{patente,modelo,marca,peso,km,largo,max_toneladas,cant_ruedas,tiene_acoplado}$ (ServicesCumplen|X|Vehiculo|X|CamionesCumplen).

(2) Listar los autos que hayan realizado el service 'cambio de aceite' antes de los 13.000 km o hayan realizado el service 'inspección general' que incluya la parte 'filtro de combustible'.

 $\pi_{patente,largo,max_toneladas,cant_ruedas,tiene_acoplado}(\sigma_{(cant_ruedas \ge 8) \land (cant_ruedas \le 12)}(Camion))$

 $ServicesCumplen1 \Leftarrow$

 $\pi_{patente}(\sigma_{(observaciones='cambio de aceite')\land (km_service < 13000)}(Service)).$

ServicesCumplen2 ←

 $\pi_{patente}(\sigma_{observaciones=inspección\ generali}(Service)).$

 $AutosCumplen1 \Leftarrow$

 $\pi_{patente}(Auto|X|ServicesCumplen1).$

 $AutosCumplen2 \Leftarrow$

 $\pi_{natente}(Auto|X|ServicesCumplen2|X|Service_Parte|X|(\sigma_{nombre='filtro\ de\ combustible'}(Parte)))$

AutosCumplen1 ∪ AutosCumplen2.

(3) Dar de baja todos los camiones con más de 350.000 km.

```
CamionesBaja ←
```

 $\pi_{patente, largo, max_toneladas, cant_ruedas, tiene_acoplado}((\sigma_{km>350000}(Vehiculo))|X|Camion)$

ServicesBaja ←

 $\pi_{fecha,patente,km_service,observaciones,monto}(Service|X|CamionesBaja).$

ServicesParteBaja ←

 $\pi_{fecha,patente,cod_parte,precio,cantidad}(Service_Parte|X|CamionesBaja).$

VehiculosBaja $\Leftarrow \pi_{patente,modelo,marca,peso,km}(Vehiculo|X|CamionesBaja).$

Camion \leftarrow Camion - CamionesBaja.

Service ← Service - ServicesBaja.

Service_Parte ← Service_Parte - ServicesParteBaja.

Vehiculo ← Vehiculo - VehiculosBaja.

(4) Listar el nombre y precio de aquellas partes que figuren en todos los services realizados durante 2019.

Services 2019 $\leftarrow \pi_{fecha,patente}(\sigma_{(fecha \geq 0.1/0.1/20.19)})(fecha \leq 0.1/1.2/20.19))(Service))$.

 $\pi_{fecha,patente,nombre,precio_parte}(Service_Parte|X|Parte))\%(\pi_{fecha,patente}(Services2019))$

(5) Listar todos los autos que sean eléctricos. Mostrar información de patente, modelo, marca y peso.

AutosCumplen $\leftarrow \pi_{patente}(\sigma_{es_electrio=true}(Auto)).$

 $\pi_{patente,modelo,marca,peso}(Vehiculo|X|AutosCumplen).$

(6) Dar de alta una parte, cuyo nombre sea 'Aleron' y precio \$3.400.

Parte \leftarrow Parte \cup {(100, 'Aleron', 3400)}. (*)

- (*) Se supone que el cod parte 100 no existe.
- (7) Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente 'AAA564'.

ServicesParteBaja $\leftarrow \sigma_{patente='AAA564'}(Service_Parte)$.

ServicesBaja ←

 $\pi_{fecha,patente,km_service,observaciones,monto}(Service|X|ServicesParteBaja).$

Service Parte ← Service Parte - ServicesParteBaja.

Service ← Service - ServicesBaja.

(8) Modificar el precio de las partes incrementando un 15% dicho valor.

 δ precio_parte \Leftarrow precio_parte * 1,15 (Parte).

(9) Listar todos los vehículos que hayan tenido services durante el 2019.

 $Services 2019 \leftarrow \pi_{patente}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(Service)).$

Services 2019 |X| Vehiculo.

Ejercicio 8.

Barberia = (codBarberia, razon social, direccion, telefono).

 $Cliente = (\underbrace{nroCliente}, DNI, nombreApellidoC, direccionC, fechaNacimiento, celular).$

Barbero = (<u>codEmpleado</u>, DNIB, nombreApellidoB, direccionB, telefonoContacto, mail).

Atencion = (codEmpleado(Fk), fecha, hora, codBarberia(Fk), nroCliente(Fk), descTratamiento, valor).

(1) Listar DNI, nombre completo, dirección, teléfono de contacto y email de barberos que tengan atenciones con valor superior a 5.000.

Atenciones Cumplen $\leftarrow \pi_{codEmpleado}(\sigma_{valor>5000}(Atencion)).$

 $\pi_{DNIB,nombreApellidoB,direccionB,telefonoContacto,mail}(AtencionesCumplen|X|Barbero)$

(2) Listar DNI, nombre y apellido, dirección, fecha de nacimiento y celular de clientes que tengan atenciones en la barbería con razón social 'Corta barba' y que también se hayan atendido en la barbería con razón social 'Barberia Barbara'.

BarberiaCB $\leftarrow \pi_{codBarberia}(\sigma_{razon_social="Corta Barba"}(Barberia)).$

BarberiaBC $\leftarrow \pi_{codBarberia}(\sigma_{razon_social='Barberia\ Barbara'}(Barberia)).$

ClientesCB ←

 $\pi_{nroCliente,DNI,nombreApellidoC,direccionC,fechaNacimiento,celular}(Atencion|X|BarberiaCB|X|Cliente)$

ClientesBC ←

 $\pi_{nroCliente,DNI,nombreApellidoC,direccionC,fechaNacimiento,celular}(Atencion|X|BarberiaBC|X|Cliente)$

 $\pi_{DNI,nombreApellidoC,direccionC,fechaNacimiento,celular}(ClientesCB \cap ClientesBC).$

(3) Eliminar el cliente con DNI 22.222.222.

ClienteEliminar $\leftarrow \sigma_{DNI=22222222}(Cliente)$.

AtencionesEliminar ←

 $\pi_{codEmpleado,fecha,hora,codBarberia,nroCliente,descTratamiento,valor}(Atenciones|X|ClienteEliminar)$

Cliente ← Cliente - ClienteEliminar.

Atencion ← Atencion - Atenciones Eliminar.

(4) Listar los clientes más jóvenes que el cliente con nombre y apellido 'Juan Perez'.

ClienteJP
$$\leftarrow \pi_{fechaNacimiento}(\sigma_{nombreApellidoC='Juan\ Perez'}(Cliente)).$$
 (*)

 $\pi_{DNI,nombreApellidoC,direccionC,fechaNacimiento,celular} (\sigma_{cliente.fechaNacimiento} > Clientejp.fechaNacimiento (Cliente X ClienteJP)).$

- (*) Se supone que existe un solo cliente 'Juan Perez', de lo contrario habrá más de una fecha de nacimiento en la tabla ClienteJP. Si no se cumple esto, en la consulta final, aparecerán los clientes 'Juan Perez' que sean más jóvenes que el cliente 'Juan Perez' más viejo (excepto que todos los 'Juan Perez' tengan la misma fecha de nacimiento, caso en el cual ningún 'Juan Perez' será más joven que otro 'Juan Perez', y no aparecerá ninguno en la consulta final).
- (5) Listar los clientes que han tenido atenciones con todos los barberos que han trabajado en la barbería con razón social 'Corta Barba'.

```
BarberiaCB \Leftarrow \pi_{codBarberia}(\sigma_{razon\_social="Corta Barba"}(Barberia)).
BarberosCB \Leftarrow \pi_{codEmpleado}(Atencion|X|BarberiaCB|X|Barbero).
```

 $(\pi_{codEmpleado,DNI,nombreApellidoC,direccionC,fechaNacimiento,celular}(Atencion|X|Cliente))$ $\%(\pi_{codEmpleado}(BarberosCB)).$

(6) *Listar DNI y nombre completo de los barberos que sólo tengan atenciones a partir de 2024.*

```
Atenciones Antes 2024 \Leftarrow \pi_{codEmpleado}(\sigma_{fecha < v01/01/2024}, (Atenciones)).
Atenciones Despues 2024 \Leftarrow \pi_{codEmpleado}(\sigma_{fecha \ge v01/01/2024}, (Atenciones)).
Atenciones Solo Despues 2024 \Leftarrow Atenciones Despues 2024 - Atenciones Antes 2024.
```

 $\pi_{DNIB,nombreApellidoB}(A tenciones Solo Despues 2024 | X| Barbero).$

(7) Modificar la dirección de la barbería con razón social 'Pelo & Barba' con su nueva dirección: '13 N° 1234 La Plata'.

```
\delta direction \Leftarrow '13 N° 1234 La Plata' (\sigma_{razon\ social=Pelo\ \&\ Barbai}(Barberia)).
```

(8) Listar los datos de las atenciones realizadas por las barberías durante el mes de Septiembre de 2024, indicando, por cada atención, la razón social de la barbería, el nombre completo del empleado que realizó la atención, el nombre completo del cliente

Juan Menduiña

que recibió la atención, la fecha y hora, la descripción de los tratamientos aplicados y el valor de la atención.

Atenciones2024 ←

 $\pi_{codEmpleado,codBarberia,nroCliente}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2024\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2024\prime)}(Atencion))$

 $\pi_{razon_social,nombreApellidoB,nombreApellidoC,fecha,hora,descTratamiento,valor} (Atenciones 2024 | X | Barbero | X | Barberia | X | Cliente)).$

Ejercicio 9.

```
Club = (IdClub, nombre, ciudad).
Complejo = (IdComplejo, nombre, IdClub(Fk)).
Cancha = (IdCancha, nombre, IdComplejo(Fk)).
Entrenador= (IdEntrenador, nombreEntrenador, fechaNacimiento, direccion).
Entrenamiento = (IdEntrenamiento, fecha, IdEntrenador(Fk), IdCancha(Fk)).
(1) Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan entrenado
en la canchas denominadas 'Cancha 1' y 'Cancha 2' del complejo con nombre 'Norte'
del club 'Deportivo La Plata'.
CanchasCumplen \Leftarrow
\pi_{idCancha,idComplejo}(\sigma_{(nombre='Cancha\ 1')\lor(nombre='Cancha\ 2')}(Cancha)).
ComplejosCumplen \leftarrow \pi_{idComplejo,idClub}(\sigma_{nombre='Norte'}(Complejo)).
ClubCumple \leftarrow \pi_{idClub}(\sigma_{nombre='Deportivo\ La\ Plata'}(Club)).
\pi_{nombre Entrenador, fecha Nacimiento, direccion}
(Entrenamiento|X|Entrenador|X|CanchasCumplen|X|ComplejosCumplen|X|ClubCumple)
(2) Listar nombre y ciudad de todos los clubes en los que entrena el entrenador 'Marcos
Perez'.
EntrenadorMP \leftarrow \pi_{idEntrenador}(\sigma_{nombreEntrenador='Marcos Perez'}(Entrenador)).
CanchaAux \leftarrow \pi_{idCancha,idComplejo}(Cancha).
ComplejoAux \Leftarrow \pi_{idComplejo,idClub}(Complejo).
\pi_{nombre,ciudad}(Entrenamiento|X|EntrenadorMP|X|CanchaAux|X|ComplejoAux|X|Club)
(3) Eliminar los entrenamientos del entrenador 'Hansi Flick'.
EntrenadorEliminar \leftarrow \sigma_{nombreEntrenador='Hansi\ Flick'}(Entrenador).
EntrenamientosEliminar ←
\pi_{idEntrenamiento,fecha,idEntrenador,idCancha}(Entrenamiento|X|EntrenadorEliminar)
Entrenador ← Entrenador - Entrenador Eliminar.
Entrenamiento ← Entrenamiento - Entrenamientos Eliminar.
```

(4) Listar los nombres de los clubes que se ubican en la misma ciudad que el club con nombre 'Crucero del Sur'.

```
ClubCS \Leftarrow \pi_{ciudad}(\sigma_{nombre='Crucero\ del\ Sur'}(Club)).
```

 $\pi_{nombre}(Club|X|ClubCS).$

(5) Listar nombre y fecha de nacimiento de los entrenadores que hayan realizado, en una misma fecha, entrenamientos en todas las canchas del complejo con nombre 'Centro' del club 'Centro Fomento LH'.

```
ComplejosCumplen \Leftarrow \pi_{idComplejo,idClub}(\sigma_{nombre='Centro'}(Complejo)).

ClubCumple \Leftarrow \pi_{idClub}(\sigma_{nombre='Centro Fomento LH'}(Club)).

CanchasCumplen \Leftarrow \pi_{idCancha}(Cancha|X|ComplejosCumplen|X|ClubCumple).
```

 $\pi_{nombre Entrenador, fecha Nacimiento}$

 $((\pi_{idCancha,fecha,nombreEntrenador,fechaNacimiento}(Entrenamiento|X|Entrenador|X|Cancha))$ $%(\pi_{idCancha}(CanchasCumplen))).$

(6) Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de aquellos entrenadores que entrenan clubes de la ciudad 'La Plata', pero que no entrenan clubes de la ciudad 'Berisso'.

```
CanchaAux \leftarrow \pi_{idCancha,idComplejo}(Cancha).
```

ComplejoAux $\leftarrow \pi_{idComplejo,idClub}(Complejo)$.

ClubesLaPlata $\leftarrow \pi_{idClub}(\sigma_{ciudad='La\ Plata'}(Club)).$

ClubesBerisso $\Leftarrow \pi_{idClub}(\sigma_{ciudad='Berisso'}(Club)).$

EntrenadoresLaPlata ←

 $\pi_{idEntrenador,nombreEntrenador,fechaNacimiento,direccion}$

(Entrenamiento|X|Entrenador|X|CanchaAux|X|ComplejoAux|X|ClubesLaPlata)

EntrenadoresBerisso ←

 $\pi_{idEntrenador,nombreEntrenador,fechaNacimiento,direccion}$

(Entrenamiento|X|Entrenador|X|CanchaAux|X|ComplejoAux|X|ClubesBerisso)

 $\pi_{nombre Entrenador, fecha Nacimiento, direccion}(Entrenadores La Plata - Entrenadores Berisso).$

(7) Listar la información de las canchas que disponen los clubes de la ciudad 'La Plata'. Por cada resultado, se debe informar el nombre del club, el nombre del complejo y el nombre de la cancha.

ClubesLP $\leftarrow \pi_{idClub,nombre}(\sigma_{ciudad='La\ Plata'}(Club)).$

ComplejosLP ←

 $\pi_{idComplejo,complejoslp.nombre,clubeslp.nombre}(\sigma_{complejo.idClub=clubeslp.idClub}(Complejo~X~ClubesLP)$

 $CanchasLP \Leftarrow$

 $\pi_{nombre, complejoslp. nombre, clubeslp. nombre}(\sigma_{cancha. idComplejo = complejoslp. idComplejo}(Cancha~X~ComplejosLP))$

 $\pi_{clubeslp.nombre,complejoslp.nombre,nombre}(CanchasLP).$