# 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.  $\pi_{nombre,apellido,DNI,telefono,direccion}(\sigma_{DNI>22222222}(Cliente)).$ (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.  $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(\sigma_{(DNI > 22222222) \land (total \leq 100000)}(Factura | X | Cliente))$ (3) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras durante 2020.  $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2025\prime)}(Factura | X | Cliente))$ (4) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no realizaron compras durante 2020. Compras2020 ←  $\pi_{idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2025\prime)}(Factura|X|Cliente))$  $\pi_{nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Clientes-Compras 2020).$ 

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

ClientesAntes2020  $\leftarrow \sigma_{fecha < '01/01/2020'}(Factura|X|Cliente).$ 

Clientes Despues  $2020 \Leftarrow \sigma_{fecha>'31/12/2020'}(Factura|X|Cliente)$ .

ClientesFuera2020 ←

 $\pi_{idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion}(Clientes Antes 2020 \cup Clientes Despues 2020).$ 

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

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

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

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

(7) Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron el producto con nombre 'ProductoX' durante 2020.

#### Clientes $2020 \Leftarrow$

 $\pi_{idCliente,nombre,apellido,DNI,telefono,direccion}$ 

 $(\sigma_{(nombreP=\prime ProductoX\prime)}) \land ((fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)) (Detalle|X|Factura|X|Producto|X|Cliente))$ 

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

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

ComprasA  $\leftarrow \sigma_{nombreP='ProductoA'}(Detalle|X|Factura|X|Producto|X|Cliente)$ . ComprasB  $\leftarrow \sigma_{nombreP='ProductoB'}(Detalle|X|Factura|X|Producto|X|Cliente)$ .

 $\pi_{nombre,apellido,DNI,telefono,direccion}(ComprasA - ComprasB).$ 

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

 $\pi_{nroTicket, total, fecha, hora, DNI}(\sigma_{nombreP='ProductoC'}(Detalle|X|Factura|X|Producto|X|Cliente))$ 

٠

Juan Menduiña

(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 ← Producto ∪ {(1000, 'ProductoZ', 'mi producto', 10000, 1000)}.

# Ejercicio 2.

Banda= (codigoB, nombreBanda, genero\_musical, año\_creacion).

Integrante= (DNI, nombre, apellido, direccion, email, fecha\_nacimiento, codigoB(Fk)).

Escenario= (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.

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email,fecha\_nacimiento} (\sigma_{((apellido='García')\lor(fecha\_nacimiento<'01/01/2005'))\land(genero\_musical='rock\ and\ roll')}(Integrante|X|Banda))$ 

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

#### Escenarios2019 ←

 $\pi_{nroEscenario,nombre\_escenario,ubicacion,cubierto,m2,descripcion} (\sigma_{(fecha \ge \prime 01/01/2019 \prime) \land (fecha \le \prime 31/12/2019 \prime)}(Recital|X|Escenario)).$ 

 $\pi_{nombre\_escenario,ubicacion,descripcion}(Escenario-Escenarios 2019).$ 

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

 $\pi_{nombre\_escenario,ubicacion,descripcion} (\sigma_{(genero\_musical=\prime rock\ and\ roll\prime)\lor((fecha \ge \prime 01/01/2020\prime)\land(fecha \le \prime 31/12/2020\prime))}(Recital|X|Escenario|X|Banda))$ 

(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.

 $\pi_{nombreBanda,genero\_musical,a\~no\_creacion} (\sigma_{(cubierto=true)\land((fecha \ge \prime 01/01/2019\prime)\land(fecha \le \prime 31/12/2019\prime))}(Recital|X|Escenario|X|Banda))$ 

(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.

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email}$ 

 $(\sigma_{((fecha\_nacimiento \geq '01/01/2000') \land (fecha\_nacimiento \leq '31/12/2005')) \land (genero\_musical = 'pop') \land ((fecha \geq '01/01/2020') \land (fecha \leq '31/12/2020'))})$ (Recital|X|Banda|X|Integrante)).

**(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 ←

 $\sigma_{nombre\_escenario='Gustavo\ Cerati'}(Recital|X|Escenario|X|Banda|X|Integrante).$ 

EscenarioCG ←

 $\sigma_{nombre\_escenario = \prime Carlos\ Gardel\prime}(Recital|X|Escenario|X|Banda|X|Integrante).$ 

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,direccion,email}(EscenarioGC-EscenarioCG).$ 

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

 $\delta$  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  $\leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019') \land (fecha \leq \prime 31/12/2019')}(Recital | X | Banda)$ . Recitales 2020  $\leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020') \land (fecha \leq \prime 31/12/2020')}(Recital | X | Banda)$ .

 $\pi_{nombreBanda,genero\_musical,a\~no\_creacion}(Recitales 2019 \cap Recitales 2020).$ 

(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.

 $\pi_{nombre Banda, fecha, hora, nombre\_escenario, ubicacion}(\sigma_{fecha=\prime 04/12/2019}, (Recital|X|Escenario|X|Banda))$ 

# 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 ← Cliente - ClienteEliminar.

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.

Cliente -  $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(\sigma_{cpOrigen <> cpDestino}(Viaje|X|Cliente))$ .

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

### AgenciasCumplen ←

 $\pi_{razon\_social,direccion,telef,e-mail}$ 

 $(\sigma_{(DNI=22222222)\wedge((fecha\geq \prime 01/01/2020\prime)\wedge(fecha\leq \prime 30/06/2020\prime))}(Viaje|X|Cliente|X|Agencia))$ 

Agencia - AgenciasCumplen.

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

 $Viajes2019 \Leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019') \land (fecha \leq \prime 31/12/2019')}(Viaje|X|Agencia).$ 

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

 $\pi_{razon\_social, direccion, telef, e-mail} (Via jes 2019 - Via jes 2020).$ 

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

Agencia  $\leftarrow$  Agencia  $\cup$  {('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'.

 $Lincoln \leftarrow \pi_{codigoPostal}(\sigma_{nombreCiudad='Lincoln'}(Ciudad)).$ 

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

ClientesDestinoLincoln  $\leftarrow \sigma_{cpDestino=codigoPostal}((Viaje|X|Cliente)|X|Lincoln).$ 

ClientesOrigenLaPlata  $\leftarrow \sigma_{cpOrigen=codigoPostal}((Viaje|X|Cliente)|X|LaPlata).$ 

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(Clientes Destino Lincoln-Clientes Origen La Plata).$ 

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

 $\pi_{razon\_social,nombre,apellido,direccion,telefono}(Viaje|X|Cliente)_{0}$ 

 $\pi_{razon\_social}(Agencia).$ 

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

#### CiudadesCumplen ←

 $\pi_{codigoPostal,nombreCiudad,a\~noCreacion}$ 

 $(\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(\sigma_{cpDestino = codigoPostal}(Viaje~X~Ciudad))).$ 

Ciudad - CiudadesCumplen.

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

 $\pi_{razon\_social,direccion,telef,e-mail}$ 

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

•

Juan Menduiña

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

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

# Ejercicio 4.

Equipo = (codigoE, nombreE, descripcionE).

 $Integrante = (\underline{DNI}, nombre, apellido, ciudad, email, telefono, codigo E(Fk)).$ 

Laguna= (nroLaguna, nombreL, ubicacion, extension, descripcion).

TorneoPesca= (codTorneo, fecha, hora, nroLaguna(Fk), descripcion).

Inscripcion=  $(\underline{codTorneo(Fk), codigoE(Fk)}, asistio, gano)$ . // 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.

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,email}$ 

 $(\sigma_{(ciudad=\prime La\ Plata\prime) \land ((fecha\geq\prime 01/01/2019\prime) \land (fecha\leq\prime 31/12/2019\prime))}(Inscripcion|X|TorneoPesca|X|Equipo|X|Integrante))$ 

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

TorneosAntes2019  $\leftarrow \sigma_{fecha < '01/01/2019'}$  (TorneoPesca).

Torneos Despues 2019  $\leftarrow \sigma_{fecha>'31/12/2019'}$  (Torneo Pesca).

TorneosSolo2019 ←

 $\pi_{codTorneo}(TorneoPesca - (TorneosAntes2019 \cup TorneosDespues2019)).$ 

 $\pi_{nombreE, descripcionE}(Inscripcion|x|TorneosSolo2019|x|Equipo).$ 

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

 $Torneos 2019 \leftarrow \sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(Torneo Pesca).$ 

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

Torneos  $\Leftarrow \pi_{nroLaguna}(Torneos2019 - Torneos2020)$ .

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

**(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.

Torneos2019 ←

 $\pi_{codTorneo,nroLaguna}(\sigma_{(fecha \geq 101/01/2019)) \land (fecha \leq 131/12/2019)}(TorneoPesca)).$ 

 $\pi_{nombreE,descriptionE}$ 

 $((\sigma_{gano=true}(Inscripcion))|X|Torneos2019|X|(\sigma_{nombreL=\prime laguna\ x\prime}(Laguna))).$ 

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

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

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

 $\pi_{nroLaguna}(Laguna).$ 

(6) Eliminar el equipo con código 10.000.

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

InscripcionesEliminar ←

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

IntegrantesEliminar ←

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

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 ←

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

 $\pi_{nombre\textit{L}, ubicacion, extension, descripcion}(Laguna - Lagunas \textit{ConTorneo}).$ 

**(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 ←

 $\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019') \land (fecha \leq \prime 31/12/2019')}(Inscripcion|X|TorneoPesca|X|Equipo).$ 

Torneos2020 ←

 $\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2020\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2020\prime)}(Inscripcion|X|TorneoPesca|X|Equipo).$ 

 $\pi_{nombreE, descripcionE}(Torneos2019 - Torneos2020).$ 

(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'.

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

LagunaBrava \leftarrow \pi_{nroLaguna}(\sigma_{nombreL='Laguna\,Brava'}(Laguna)).

TorneosBrava \leftarrow \pi_{codTorneo}(TorneoPescaAux|X|LagunaBrava).

InscripcionesBrava \leftarrow \pi_{codE,asistio,gano}(Inscripcion|X|TorneosBrava).
```

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,ciudad,email}(\sigma_{(asistio=true)\lor(gano=true)}(InscripcionBrava|X|Integrante))$ 

### 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  $\leftarrow \pi_{codigoClub}(\sigma_{nombre='Boca'}(Club))$ .

 $JugadoresActualesRiver \Leftarrow$ 

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

JugadoresViejosBoca ←

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

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,edad,codigoCiudad}(JugadoresActualesRiver \cap JugadoresViejosBoca).$ 

(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.

```
Junin \leftarrow \pi_{codigoCiudad}(\sigma_{nombre='Junin'}(Ciudad)).
ClubesJunin \leftarrow \pi_{codigoClub}(Club|X|Junin).
```

 $\pi_{DNI,nombre,apellido}(\sigma_{edad \leq 25}(Jugador|X|ClubJugador|X|ClubesJunin)).$ 

**(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}(\sigma_{edad>25}(Jugador|X|Chivilcoy)).
```

 $\pi_{nombre}(Jugadores25|X|ClubJugador|X|Club).$ 

**(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.

```
Rosario Central \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.

JugadorEliminar  $\leftarrow \sigma_{DNI=24242424}(Jugador)$ . ClubesJugadorEliminar  $\leftarrow$ 

 $\pi_{codigoClub,DNI,desde,hasta}(ClubJugador|X|JugadorEliminar).$ 

 $\label{eq:Jugador} \mbox{Jugador} \leftarrow \mbox{Jugador} - \mbox{Jugador} \mbox{Eliminar}.$ 

ClubJugador ← ClubJugador - ClubesJugadorEliminar.

# Ejercicio 6.

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

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

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

 $Empleado\_Equipo = (\underline{codEquipo(Fk), DNI(Fk), fechaInicio}, fechaFin, descripcionRol).$ 

(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.

 $\pi_{nombreP, descripcion, fechaInicioP, fechaFinP}(\sigma_{(fechaFinP <> null) \land (fechaFinP > fechaFinEstimada)}(Proyecto))$ 

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

### Responsables $\Leftarrow$

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

Empleado - 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=\prime Proyecto\ X\prime}(Proyecto)).
EquiposFrontend \Leftarrow \pi_{equipoFrontend}(\sigma_{nombreP=\prime Proyecto\ X\prime}(Proyecto)).
```

#### EmpleadosBackend ←

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

### EmpleadosFrontend ←

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

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.

 $\pi_{nombre E, DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fecha Ingreso}$ 

 $(\sigma_{descripcionTeccnologias='Java'}(\sigma_{DNI=DNILider}(Empleado~X~EquiposSinEmpleados)))$ 

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

```
δ nombre \Leftarrow 'Juan' (σ_{DNI=40568965}(Empleado)).

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

δ direccion \Leftarrow '13 22' (σ_{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.* 

#### Responsables ←

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

 $Lideres \Leftarrow$ 

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

 $\pi_{DNI,nombre,apellido,telefono,direccion}(Responsables-Lideres).$ 

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

#### EquiposBackend ←

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

### EquiposFrontend $\Leftarrow$

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

 $\pi_{nombre E, descripcion Tecnologias}(Equipos Backend \cap Equipos Frontend).$ 

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

 $\pi_{nombreP, descripcion, fechalnicioP, nombre, apellido} (\sigma_{DNIResponsable=DNI}((\sigma_{(fechaFinEstimada \ge 101/01/2019')}) \wedge (fechaFinEstimada \le 131/12/2019') (Proyecto)) X Empleado))$ 

(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 ← Equipo - (EquiposBackend ∪ 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 ←

 $\pi_{patente,largo,max\_toneladas,cant\_ruedas,tiene\_acoplado}(\sigma_{(cant\_ruedas \geq 8) \land (cant\_ruedas \leq 12)}(Camion))$ 

 $\pi_{patente,modelo,marca,peso,km,largo,max\_toneladas,cant\_ruedas,tiene\_acoplado} ((\sigma_{km\_service<10000}(Service))|X|Vehiculo|X|CamionesCumplen).$ 

(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'.

AutosAceite ←

 $\pi_{patente}(Auto|X|(\sigma_{(observaciones=\prime cambio\ de\ aceite\prime)\land(km\_servicee<13000)}(Service))).$ 

AutosInspeccion ←

 $\pi_{patente}(\overline{Auto}|X|(\sigma_{observaciones='inspecci\'{o}n\ general'}(Service))|X|ServiceParte|X|(\sigma_{nombre='filtro\ de\ combustible'}(Parte)))$ 

AutosAceite U AutosInspeccion.

(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 ←

 $\pi_{fecha,patente,cod\_parte,precio,cantidad}(Service\_Parte|X|CamionesBaja).$ 

 $Vehiculos Baja \leftarrow \pi_{patente, modelo, marca, peso, km}(Vehiculo|X|Camiones Baja).$ 

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  $\leftarrow \sigma_{(fecha \geq i01/01/2019i)(fecha \leq i31/12/2019i)}(Service)$ .

 $\pi_{fecha,patente,nombre,precio\_parte}(Service\_Parte|X|Parte)$ 

 $\pi_{fecha,patente}(Services2019).$ 

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

Electricos  $\leftarrow \pi_{patente}(\sigma_{es\_electrio=true}(Auto))$ .

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

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

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

(7) Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente 'AAA564'.

Service\_Parte  $\leftarrow$  Service\_Parte -  $(\sigma_{patente='AAA564'}(Service\_Parte))$ . Service  $\leftarrow$  Service -  $(\sigma_{patente='AAA564'}(Service))$ .

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

 $\delta$  precio parte  $\Leftarrow$  precio parte \* 1,15 (Parte).

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

Juan Menduiña

 $\pi_{patente,modelo,marca,peso,km}((\sigma_{(fecha \geq \prime 01/01/2019\prime) \land (fecha \leq \prime 31/12/2019\prime)}(Service))|X|Vehiculo)$ 

# Ejercicio 8.

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

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

Barbero = (codEmpleado, 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.

 $\pi_{DNIB,nombreApellidoB,direccionB,telefonoContacto,mail}((\sigma_{valor>5000}(Atencion))|X|Barbero)$ 

(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'.

ClientesCB  $\Leftarrow \sigma_{razon\_social='Corta\ Barba'}(Atencion|X|Barberia|X|Cliente).$ ClientesBC  $\Leftarrow \sigma_{razon\_social='Barberia\ Barbara'}(Atencion|X|Barberia|X|Cliente).$ 

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

(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  $\Leftarrow$  Atencion - Atenciones Eliminar.

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

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

 $\pi_{DNI,nombre Apellido C, direccion C, fecha Nacimiento, celular$ 

 $(\sigma_{cliente.fechaNacimiento} > clientejp.fechaNacimiento (Cliente X ClienteJP)).$ 

- (\*) 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'.

BarberosCB  $\leftarrow \sigma_{razon\ social='Corta\ Barba'}(Atencion|X|Barberia|X|Barbero).$ 

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

 $\pi_{codEmpleado}(BarberosCB)$ .

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

Atenciones Antes 2024  $\leftarrow \sigma_{fecha < \prime 01/01/2024 \prime}$  (Atenciones).

Atenciones Despues  $2024 \Leftarrow \sigma_{fecha \geq 101/01/2024}$  (Atenciones).

AtencionesSolo2024 ←

 $\pi_{codEmpleado}(AtencionesDespues2024 - AtencionesAntes2024).$ 

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

(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' ( $\sigma_{razon\ social='Pelo\ \&\ Barba'}(Barberia)$ ).

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

 $\pi_{razon\_social,nombreApellidoB,nombreApellidoC,fecha,hora,descTratamiento,valor} (\sigma_{(fecha \ge \prime 01/01/2024 \prime) \land (fecha \le \prime 31/12/2024 \prime)}(Atencion|X|Barbero|X|Barberia|X|Cliente))$ 

.

# Ejercicio 9.

 $Club = (\underline{IdClub}, nombre, ciudad).$   $Complejo = (\underline{IdComplejo}, nombre, \underline{IdClub}(Fk)).$   $Cancha = (\underline{IdCancha}, nombre, \underline{IdComplejo}(Fk)).$   $Entrenador = (\underline{IdEntrenador}, nombreEntrenador, fechaNacimiento, direccion).$   $Entrenamiento = (\underline{IdEntrenamiento}, fecha, \underline{IdEntrenador}(Fk), \underline{IdCancha}(Fk)).$ 

(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'.

```
Canchas Cumplen \Leftarrow \pi_{idCancha}(\sigma_{(nombre='Cancha\ 1')\lor(nombre='Cancha\ 2')}(Cancha)).

Complejos Cumplen \Leftarrow \pi_{idComplejo}(\sigma_{nombre='Norte'}(Complejo)).

Club Cumple \Leftarrow \pi_{idClub}(\sigma_{nombre='Deportivo\ La\ Plata'}(Club)).
```

 $\pi_{nombre Entrenador,fecha Nacimiento,direccion} \ (Entrenamiento|X|Entrenador|X|Canchas Cumplen|X|Complejos Cumplen|X|Club Cumple)$ 

(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 \Leftarrow
```

 $\pi_{idEntrenamiento,fecha,idEntrenador,idCancha}(Entrenamiento|X|EntrenadorEliminar)$ 

Entrenador ← Entrenador - EntrenadorEliminar. Entrenamiento ← Entrenamiento - EntrenamientosEliminar.

(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)).
```

 $\pi_{nombre}(\sigma_{club.ciudad=clubcs.ciudad}(Club X ClubCS)).$ 

(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)).
```

Canchas Cumplen  $\leftarrow \pi_{idCancha}(Cancha|X|Complejos Cumplen|X|Club Cumple).$ 

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

 $\pi_{fecha,idCancha}(Entrenamiento|X|CanchasCumplen).$ 

(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 ←

Entrenamiento |X| Entrenador |X| CanchaAux |X| ComplejoAux |X| ClubesLaPlata.

EntrenadoresBerisso ←

Entrenamiento |X| Entrenador |X| CanchaAux |X| ComplejoAux |X| ClubesBerisso.

 $\pi_{nombre Entrenador,fechaNacimiento,direccion}$ 

(EntrenadoresLaPlata – EntrenadoresBerisso).

(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  $\Leftarrow$ 

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

CanchasLP ←

# Licenciatura en Informática UNLP - Diseño de Base de Datos | 25

Juan Menduiña

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

 $\pi_{clubeslp.nombre,complejo.nombre,nombre}(Canchas LP).$