

Trabajo Práctico I

23 de septiembre de 2015

Bases de datos Segundo Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Ignacio Truffat	???/??	el_truffa@hotmail.com
Gaston Rocca	???/??	gastonrocca@gmail.com
Agustín Godnic	689/10	agustingodnic@gmail.com
Matías Pizzagalli	257/12	matipizza@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

 $\label{eq:Tel/Fax: (54 11) 4576-3359} $$ $$ http://www.fcen.uba.ar$

Resumen: En el presente trabajo práctico ...

Palabras clave: BBDD, RUAT, MySQL, SQL, ...

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducción.	4	
2.	Diagrama Entidad Relacion.			
	2.1.	Restricciones adicionales	6	
	2.2.	Asumpciones sobre el dominio del problema	6	
3.	Modelo Relacional			
	3.1.	Modelado general del siniestro	7	
	3.2.	Modelado de las personas involucradas en el siniestro	7	
	3.3.	Modelado de un conductor	8	
	3.4.	Modelado de un vehículo	9	
	3.5.	Lugar de ocurrencia del siniestro	9	
	3.6.	Análisis, estudios, peritajes	10	
	3.7.	Condiciones de clima, pavimento, iluminación, etc	10	
4.	Diseño Fisico			
	4.1.	Consulta por número de licencia	12	
	4.2.	Consulta por modalidad de accidentes viales	12	
5.	Con	aclusiones	14	

1. Introducción.

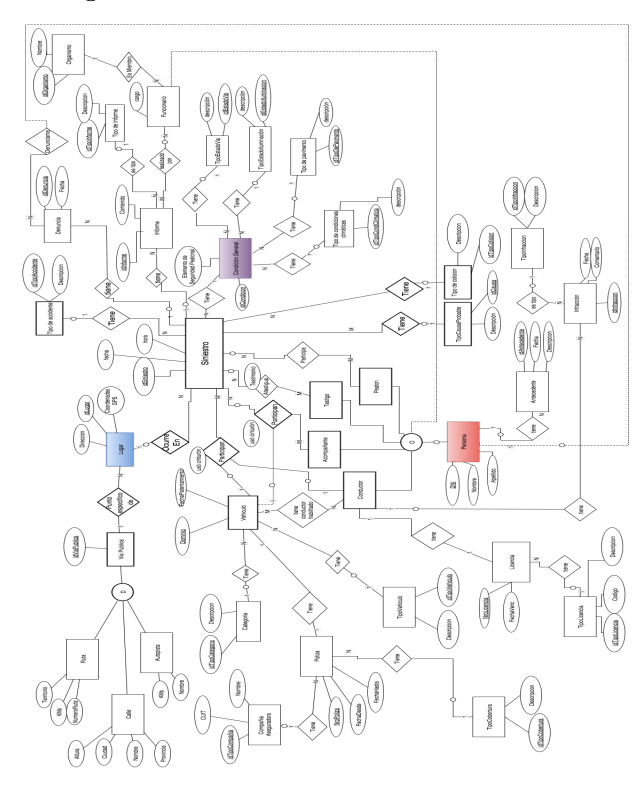
En el presente trabajo práctico nos proponemos modelar un registro de accidentes viales a nivel nacional, apartir de este modelo podremos comprender la situación actual, tener mas control sobre lo que sucede y generar posibles politicas o medidas de seguridad de vial. Todo con el fin de poder disminuir la cantidad elevada de accidentes de transito que tenemos hoy en dia, lo cual es una de las preocupaciones del gobierno.

De esta forma proponemos la creación de un Registro Único de Accidentes de Tránsito (RUAT), diseñado como presentamos a medida que desarollamos el trabajo práctico. El RUAT almacenará toda la información que resulte relevante a nuestro problema sobre los siniestros ocurridos, como por ejemplo detalles sobre el lugar donde sucedió, la fecha y hora del suceso, condiciones generales del lugar del suceso, personas y vehiculos involucrados en el suceso, informes y peritajes correspondientes, causas probables del siniestro, entre otras.

Por otro lado, el RUAT tambien tendrá información sobre las autopistas y rutas a nivel nacional, información sobre el parque automotor que se encuentra en el país, información sobre quienes y como regulan las polizas de seguro sobre el parque automotor e información sobre los conductores habilitados para conducir y si tienen antecedentes penales.

De esta forma el RUAT presenta, desde nuestro punto de vista, información suficiente para que se pueda generar un plan de seguridad eficaz.

2. Diagrama Entidad Relacion.



2.1. Restricciones adicionales.

Las restricciones adicionales que escapan el Diagrama de Entidad Relacion son:

- No puede haber dos instancias de la entidad Autopista con mismo nombre.
- No puede haber dos instancias de la entidad Ruta con mismo nombre y territorio.
- No puede haber dos instancias de la entidad Calle con mismo nombre, ciudad y provincia.
- Dado un siniestro, una persona solo puede relacionarse con este siniestro mediante un único rol (Conductor, Acompañante, Testigo, Peaton, Funcionario).
- Dado un siniestro, el conjunto de Vehiculos que se relacionan con este siniestro y con la entidad acompañante esta incluido en el conjunto de Vehiculos que se relacionan con este mismo siniestro y con la entidad Conductor.
- Dado un Informe, todos los funcionarios que lo realizaron son miembros de la misma organización.

2.2. Asumpciones sobre el dominio del problema.

A la hora de plantear nuestra solución del problema, tomamos como verdaderas ciertas supociones, las cuales son:

- Todo Conductor tiene Licencia de conducir.
- Todo Vehiculo tiene al menos un conductor habilitado.
- Todo Conductor tiene al menos un Vehiculo para el cual esta habilitado.
- Todo Vehiculo tiene una Poliza de seguro.
- Si un funcionario se vio involucrado en un siniestro entonces este no puede realizar ningun tipo de informe sobre el siniestro.
- Cuando se habla de Tipo de Lugar o Tipo de Camino, lo tomamos como equivalente y lo modelamos en la entidad Via Publica.
- La entidad Tipo de Informe representa analisis, peritaje y estudio.
- No permitimos el trabajo intra-organismos, es decir los informes son realizados completamente por el mismo organismo.

3. Modelo Relacional

Por cuestiones de legibilidad, se ha dividido el modelo relacional en sectores de acuerdo al comportamiento que modela cada uno.

3.1. Modelado general del siniestro

```
Siniestro (idSiniestro, fecha, hora, idLugar, idTipoAccidente, idDenuncia, idInforme, idCondicion, idTipoColision, idCausa)

PK = CK = {idSiniestro}

FK = {idLugar, idTipoAccidente, idDenuncia, idInforme, idCondicion, idTipoColision, idCausa}

TipoCausaProbable (idCausa, descripcion)

PK = CK = {idCausa}

TipoDeColision (idTipoColision, descripcion)

PK = CK = {idTipoColision}

TipoDeAccidente (idTipoAccidente, descripcion)

PK = CK = {idTipoAccidente}

Participan (idSiniestro, dominio, DNI, usoCintiron)

PK = CK = {(idSiniestro, DNI, dominio)}

FK = {idSiniestro, DNI, dominio}
```

3.2. Modelado de las personas involucradas en el siniestro

```
Siniestro (idSiniestro, fecha, hora, idLugar, idTipoAccidente, idDenuncia, idInforme, idCondicion, idTipoColision, idCausa)

PK = CK = {idSiniestro}

FK = {idLugar, idTipoAccidente, idDenuncia, idInforme, idCondicion, idTipoColision, idCausa}

Testigo (DNI)

PK = CK = {DNI}

FK = {DNI}

El caso es análogo para las entidades Peaton y Acompañante.

Participan (DNI, idSiniestro, usoCinturon, dominio)

PK = {(DNI, idSiniestro)}

CK = {(DNI, idSiniestro), (idSiniestro, dominio)}

FK = {DNI, idSiniestro, dominio}

Esta relación vincula conductores, siniestros y vehículos.
```

```
Participa (DNI, idSiniestro)
PK = CK = \{(DNI, idSiniestro)\}
\mathbf{FK} = \{ \text{DNI}, \text{idSiniestro} \}
El caso es análogo para la relacion Atestigua.
   Participan (DNI, idSiniestro, dominio, usoCinturon )
PK = CK = \{(DNI, idSiniestro)\}
\mathbf{FK} = \{ \text{DNI}, \text{ idSiniestro}, \text{ dominio} \}
Esta relación vincula acompañantes, siniestros y vehículos.
   Persona (DNI, nombre, apellido)
PK = CK = \{DNI\}
   Antecedente (idAntecedente, fecha, descripcion, DNI)
PK = CK = \{idAntecedente\}
FK = \{DNI\}
   Denuncia (idDenuncia, fecha, DNI, idSiniestro)
PK = CK = \{idAntecedente\}
\mathbf{FK} = \{ \mathrm{DNI}, \, \mathrm{idSiniestro} \}
3.3.
         Modelado de un conductor
   Conductor(DNI)
PK = CK = \{DNI\}
FK = \{DNI\}
   Licencia (nroLicencia, fecha Vencimiento, DNI, idTipoLicencia)
PK = CK = \{nroLicencia\}
\mathbf{FK} = \{ \text{DNI}, \text{idTipoLicencia} \}
   TipoLicencia( idTipoLicencia, codigo, descripcion )
PK = CK = \{idTipoLicencia\}
   Infraccion (idInfraccion, fecha, DNI, idTipoInfraccion )
PK = CK = \{idInfraccion\}
\mathbf{FK} = \{ DNI, idTipoInfraccion \}
   TipoInfraccion( idTipoInfraccion, descripcion )
PK = CK = \{idTipoInfraccion\}
```

3.4. Modelado de un vehículo

```
Vehiculo (dominio, fechaPatentamiento, idTipoCategoria, idTipoVehiculo)
PK = CK = \{dominio\}
FK = \{idTipoCategoria, idTipoVehiculo\}
   Categoria (idTipoCategoria, descripcion)
PK = CK = \{idTipoCategoria\}
   TipoVehiculo( idTipoVehiculo, descripcion )
PK = CK = \{idTipoVehiculo\}
   Poliza (nroPoliza, fechaDesde, fechaHasta, dominio, idTipoCobertura, idTipoCompania )
PK = CK = \{nroPoliza\}
FK = {dominio, idTipoCobertura, idTipoCompania}
   TipoCobertura( idTipoCobertura, descripcion )
PK = CK = \{idTipoCobertura\}
   TipoCompania (idTipoCompania, CUIT, nombre)
PK = CK = \{idTipoCompania\}
   TieneConductorHabilitado(DNI, dominio)
PK = CK = \{(DNI, dominio)\}\
\mathbf{FK} = \{ \text{DNI, dominio} \}
3.5.
       Lugar de ocurrencia del siniestro
   Lugar (idLugar, coordenadasGPS, direccion, idViaPublica)
PK = CK = \{idLugar\}
\mathbf{FK} = \{ idViaPublica \}
   ViaPublica (idViaPublica, coordenadasGPS, )
PK = CK = \{idViaPublica\}
   Ruta (idLugar, KMs, territorio, numeroRuta)
PK = CK = FK = \{idLugar\}
   Autopista (idLugar, nombre, KMs)
PK = CK = FK = \{idLugar\}
```

```
Calle(idLugar, provincia, ciudad, nombre, altura)

PK = CK = FK = \{idLugar\}
```

3.6. Análisis, estudios, peritajes

```
Informe( idInforme, contenido, idTipoInforme )

PK = CK = {idInforme}

FK = {idTipoInforme}

Funcionario( DNI, cargo, idOrganismo )

PK = CK = {DNI}

FK = {DNI, idOrganismo}

FueRealizadoPor( DNI, idInforme )

PK = CK = {(DNI, idInforme)}

FK = {DNI, idInforme}

Organismo( idOrganismo, nombre )

PK = CK = {idOrganismo}

TipoInforme( idTipoInforme, descripcion )

PK = CK = {idTipoInforme}
```

3.7. Condiciones de clima, pavimento, iluminación, etc

```
CondicionGeneral( idCondicion, elementoSeguridadPeatonal, idTipoCondClimatica, idTipoDePavimento, idEstadoIluminacion, idEstadoVia )

PK = CK = {idCondicion}

FK = {idTipoCondClimatica, idTipoDePavimento, idEstadoIluminacion, idEstadoVia}

TipoCondClimatica( idTipoCondClimatica, descripcion )

PK = CK = {idTipoCondClimatica}

TipoDePavimento( idTipoDePavimento, descripcion )

PK = CK = {idTipoDePavimento}

TipoEstadoIluminacion( idEstadoIluminacion, descripcion )

PK = CK = {idEstadoIluminacion}
```

 $\begin{aligned} \mathbf{TipoEstadoVia}(&\ \underline{\mathrm{idEstadoVia}},\ \mathrm{descripcion}\)\\ \mathbf{PK} &= \mathbf{CK} = \{\mathrm{idEstadoVia}\} \end{aligned}$

4. Diseño Fisico

El diseño fisico de nuestra solución lo implementamos sobre el motor de base de datos MySQL.

4.1. Consulta por número de licencia.

```
USE 'tp1';
DROP procedure IF EXISTS 'HistorialLicencia';
 DELIMITER $$
 USE 'tp1'$$
(SE 'tp1'55)

*Consulta por número de licencia: obtener, con un número de licencia específico, información sobre los accidentes en los que ha participado el conductor propietario de la misma, con detalles de fecha, lugar, tipo de accidente, participación y modalidad. También se deberá indicar la cantidad de automóviles que está habilitado a conducir*/

CREATE PROCEDURE 'HistorialLicencia' (nrolicencia int)
 \textbf{select} \;\; S. \, Fecha, \;\; Lugar. \, Direccion \;, \;\; TA. \, Descipcion \;\; \textbf{as} \;\; Tipo Accidente \;, \;\; Participacion \;. \, Participacion \;\; \textbf{from} \;\; licencia \;\; L
 inner join Conductor C on L.nroLicencia = C.nroLicencia inner join Persona P on C.dni = P.dni
/*Filtrar por Dni*/
 inner join
                                    select Dni, idSiniestro, 'Acompañante' as Participacion
                                                            idSiniestro, 'Testigo' as Participacion
                                    select dni,
                                   from siniestro Testigo
union all
                                    select dni, idSiniestro, 'Peaton' as Participacion
                                    from siniestroPeaton
                                    union all
select dni, idSiniestro,
                                                                                          'Conductor' as Participacion
                                   from siniestroVehiculoConductor
) as Participacion
on Participacion.dni = P.dni
inner join Siniestro S on S.idSiniestro = Participacion.idSiniestro
inner join Lugar on Lugar.idLugar = S.idLugar
inner join TipoAccidente TA on TA.idTipoAccidente = S.idTipoAccidente
where L.nroLicencia = nrolicencia;
 /*También se deberá indicar la cantidad de automóviles que está habilitado a conducir*/
/*Detalle de los automoviles Habiltados*/
select V.Dominio, V.FechaPatentamiento, C.Descripcion as Categoria, TV.Descripcion as TipoVehiculo
 from Licencia L
inner join Conductor on L.nroLicencia = Conductor.nroLicencia inner join conductorhabilitado CH on CH.DNI = Conductor.dni inner join vehiculo V on V.idVehiculo = CH.idVehiculo inner join Categoria C on C.idCategoria = V.IdCategoria
 inner join TipoVehiculo TV on TV.idTipoVehiculo = V.idTipoVehiculo
where L.nroLicencia = nrolicencia;
END
 DELIMITER ;
```

4.2. Consulta por modalidad de accidentes viales.

```
USE 'tp1';
DROP procedure IF EXISTS 'DetalleDeAccidentesPorModalidad';

DELIMITER $$
USE 'tp1'$$
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE 'DetalleDeAccidentesPorModalidad'(modalidad varchar(200))
BEGIN

select Licencia.NroLicencia, count(Siniestro.idSiniestro)
from TipoColision
inner join Siniestro on Siniestro.idTipoColision = TipoColision.idTipoColision
inner join siniestrovehiculoconductor SVC on SVC.idSiniestro = Siniestro.idSiniestro
inner join Conductor on Conductor.DNI = SVC.DNI
inner join Licencia on Conductor.nroLicencia = Licencia.nroLicencia
where TipoColision.Descripcion = modalidad
group by Licencia.NroLicencia;
```

END\$\$

DELIMITER ;

5. Conclusiones

Cnclusiones del tp