Universidad Mayor de San Simón

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Ingenieria de Sistemas

ALGORITMOS Y TECNÍCAS DE GENERACÍON DE DATOS DE PRUEBA PARA BASE DE DATOS BASADOS EN IDIOMS

Proyecto de grado para optar al diploma academico en licenciatura de ingenieria de sistemas

REALIZADO POR : MILVER FELIPE FLORES ACEVEDO TUTORADO POR : JUAN MARCELO FLORES SOLIZ

Dedictoria

Este trabajo se la dedico al creador de todas las cosas quién supo guiarme por el buen camino, darme fuerzas para seguir adelante y no desmayar en los problemas que se presentaban, enseñándome a encarar las adversidades sin perder nunca la dignidad ni desfallecer en el intento.

A mi familia quienes por ellos soy lo que soy. Para mis padres por su apoyo, consejos, comprensión, amor, ayuda en los momentos difíciles, y por ayudarme con los recursos necesarios para estudiar. Me han dado todo lo que soy como persona, mis valores, mis principios, mi carácter, mi empeño, mi perseverancia, mi coraje para conseguir mis objetivos. A mis hermanas por estar siempre presentes, acompañandome para poderme realizar.

A mi tutor por la orientación y ayuda que me brindó para la realización de este trabajo, por su apoyo y amistad que me permitieron aprender mucho más que lo estudiado en el proyecto.

Índice general

1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Aplicaciones generadores de datos de prueba para base de datos	2
2.	Alge	oritmos de ordenamiento y mecanismos de manejo referencial	5
	2.1.	Técnicas de ordenamiento	6
	2.2.	Algoritmo de ordenamiento	7
	2.3.	Aplicación del algoritmo	7
	2.4.	Algoritmo de ordenación primeros en ser llenado	Ć
	2.5.	Aplicación del algoritmo de primeros en ser llenado	Ĝ
	2.6.	Mecanismo de manejo de referencial de una base de datos	10
		2.6.1. Llaves primarias compuestas (composite keys)	10
		2.6.2. Mejor uso de Join	12
	2.7.	Mecanismo de referenciación	12
		2.7.1. Referencia simple	12
		2.7.2. Referencia compuesta	13
3.	Alge	oritmos de generación de datos de prueba	15
	3.1.	Algoritmos de generación de datos	16
	3.2.	Tipos numéricos	16
	3.3.	Tipos monetarios	16
	3.4.	Tipos de caracteres	17
		3.4.1. Generación de nombres	17
		3.4.1.1. Generación de nombres a partir de vocales y consonantes	17
		3.4.1.2. Generación de nombres a partir de una lista de nombres y	
		apellidos	18
	3.5.	Tipos de datos binarios(Binary Data Types)	19
		3.5.1. Bytea formato hexadecimal	20
		3.5.2. Bytea escapar formato	20

	3.6.	Tipos	fecha/hora	21
		3.6.1.	Generación de fechas	21
			3.6.1.1. Algoritmo de generación de fechas	21
		3.6.2.	Generación de dato tipo Time	22
	3.7.	Tipos	de direcciones de red	23
		3.7.1.	Estructura de una dirección IPv4	24
			3.7.1.1. ID de red	24
			3.7.1.2. ID de host	24
4.	Ord	enand	o metadatos y aplicando algoritmos propuestos	27
	4.1.	Metad	latos en PostgreSQL	28
		4.1.1.	Almacenamiento y organización de datos	28
			4.1.1.1. Los índices	29
		4.1.2.	Como se procesa un consulta(Query)	30
			4.1.2.1. Métodos para relacionar tablas	31
	4.2.	Obten	er la estructura de una base de datos	32
		4.2.1.	Obtener el detalle de una tabla	32
			4.2.1.1. Usando OIDs	32
			4.2.1.2. Usando Information schema	34
		4.2.2.	Obteniendo las relaciones entre las tablas	36
		4.2.3.	Obteniendo las tablas independientes	37
	4.3.	Orden	ando los metadatos	38
		4.3.1.	Ordenando las tablas	40
		4.3.2.	Uniendo foreign keys	42
5 .	Cre	ar pro	yecto de configuración	49
	5.1.	JSON	$({\it JavaScript}$ Object Notation - Notación de Objetos de ${\it JavaScript})$	49
	5.2.	Persist	tencia de la información de metadatos	51
		5.2.1.	Creando la estructura de un proyecto	52
	5.3.	Config	guración de columnas	56
		5.3.1.	Configuración para llaves foráneas	57
			5.3.1.1. Problemas	59
			5.3.1.2. Soluciónes	59
6.	Pob	lando	datos en la base de datos y probando el comportamiento	63
	6.1.	Poblac	do de datos a la base de datos	63
		6.1.1.	Tipos de datos tratados como texto	63

8.	Conclusio	nes	7 5
7.	Uso del pr	rototipo	65
	6.1.4.	Cantidad de columnas por tabla	64
	6.1.3.	Tipo de dato bytea	64
	6.1.2.	Tipos de datos tratados como números	64

Índice de figuras

2.1.	Modelo ER	8
2.2.	Modelo Ordenado	8
2.3.	Orden de llenado	0
2.4.	Llaves compuestas	1
2.5.	Modelo E-R con llaves compuestas	2
3.1.	Consonantes y vocales	8
3.2.	Apartir de una lista de nombres	9
3.3.	Generación de fechas	1
3.4.	Generación de Time	3
3.5.	Ipv4	4
4.1.	Arquitectura PostgreSQL [?]	8
4.2.	Almacenamiento y Organización de datos [?]	9
4.3.	Como se procesa un query [?]	0
4.4.	Detalle tabla OIDs	4
4.5.	Information schema	6
4.6.	Referencias entre tablas	7
4.7.	Tablas independientes	8
4.8.	Modelo ER compuesto	9
4.9.	Tabla venta	9
4.10.	Tabla detalle inserción correcta	0
4.11.	Tabla detalle inserción incorrecta	0
4.12.	Detalle de relaciones entre tablas	0
4.13.	Secuencia	2
4.14.	Orden correcto	2
4.15.	Detalle de la tabla detalle	3
4.16.	Detalle de referencias de la tabla detalle	5

5.1.	Object JSON	0
5.2.	Array JSON	0
5.3.	Value JSON	0
5.4.	String JSON	1
5.5.	Number JSON	1
5.6.	Estructura	3
5.7.	Foraneasline	7
5.8.	Problema llaves foraneas	8
5.9.	Ejemplo foraneas unidas	8
5.10.	Intento 1	9
5.11.	Intento 2	0
5.12.	Intento 3	0
5.13.	Intento 4	0
7.1.	Base de datos prueba	5
7.2.	Base de datos prueba	6
7.3.	Lista de proyectos	6
7.4.	Formulario para crear un nuevo proyecto	7
7.5.	Conexion exitosa	8
7.6.	Boton crear	8
7.7.	Proyecto creado	9
7.8.	7	9
7.9.	9	0
7.10.	10	0
7.11.	11	1
7.12.	12	1
7.13.	Estado de configuracion	2
7.14.	Llenando la base de datos	2
7.15.	Tabla docente	3
7.16.	Tabla rol	3
7.17.	Sql generado	4

Índice de cuadros

3.1.	Tipos de datos	15
3.2.	red	23
4.1.	tablas que referencian a otra	41
4.2.	tabla de referencias para la tabla detalle	43
4.3.	tabla referencias formateada	45
4.4.	tabla con columnas aumentadas para la tabla detalle	46
4.5.	columnas de la tabla detalle que referencian a venta	47
4.6.	columna de la tabla detalle que referencia a producto	47
4.7.	tabla de muestra de atributos foráneas	48
4.8.	tabla sin los atributos foráneas	48

Resumen

En el desarrollo de software que implica el uso de base de datos, es bastante común requerir realizar pruebas para conocer el comportamiento del software conjuntamente con la base de datos, para lo cual es necesario tener la base de datos poblada con datos de prueba similar cuando el software este en un entorno de producción.

Si bien tenemos claro que es necesario tener la base de datos poblada, no resulta ser tan sencillo poblar con datos de prueba por razones como resulta ser tedioso debido a que no siempre se tiene en mente lo que se quiere, tener en mente nombres de las tablas y quien referencia a quien, por lo cual normalmente se acostumbra a insertar pocos datos datos de prueba, como resultado nos deja la incertedumbre de como vaya ser el comportamiento de las consultas que se realiza. Este trabajo se presenta una propuesta algoritmos y técnicas que ayudan de alguna manera el llenado de datos de prueba en una base de datos basados, tomando encuenta las referencias compuestas comunes en modelos ER basados en Idioms, ademas se presenta algoritmos para obtener el orden correcto en que deben ser llenado con datos de prueba las tablas de una base de datos para lo cual se tiene algoritmos que generan datos segun el tipo dato, para el caso de las llaves foraneas se ofrece mecanismos que autogeneran apartir de la tabla al que referencia para evitar la inconsistencia de datos, otro caso importante es el tipo de dato binario en este proyecto se opta por trabajar con Postgresql que ofrece su tipo de dato bytea para almacenar archivos en la base de datos como demostracion de todo lo desarrollado se presenta un prototipo que genera datos directamente a la base de datos con la opcion de crear un archivo con extension sql siempre que la base de datos no tenga tipo de datos binarios.

Capítulo 1

Introducción

Cuando se está desarrollando software que hacen uso de una bases de datos, que está en gran parte de las aplicaciones. Es común tener la necesidad de realizar pruebas sobre la base de datos, para verificar si los datos se están gestionando de la manera correcta o verificar la eficiencia de las consultas, para esto se insertan datos de prueba haciendo uso de comandos del Lenguaje de definición de datos (DDL) [?]. Otra manera es hacerlo por una interfaz gráfica dependiendo del sistema gestor de base de datos, entre las mas usadas tenemos a:

- Postgresql: PgAdmin.
- MySQL: PhpMyAdmin, MySQL Workbench.
- SQLServer: .

Los que trabajan con base de datos llenaron datos de prueba de esta manera en algún momento o siguen con los mismos métodos.

Insertar datos de prueba en una base de datos de forma manual sea por interfaz gráfica o por una interfaz de texto como ser la consola, no suele ser tan agradable porque: conlleva mucho tiempo de trabajo; no siempre se tiene en mente lo que se quiere etc. Por lo que normalmente se insertan pocos datos de prueba para ver el comportamiento de las consultas que se realizan en el software.

Una aplicación en un entorno de producción de seguro no lleva pocos datos, al contrario llegan almacenar gigabytes de información.

El problema surge ahí, porque no es lo mismo hacer pruebas con cien datos que con cien mil datos o mas, si bien una consulta funciona de manera correcta con los pocos datos, es diferente el comportamiento con una población de datos mas grande, puede que las consultas no funcionen de forma correcta o esta son muy lentas. Un error común en principiantes es realizar un SELECT * FROM tabla que de seguro no tendría problemas con los pocos datos, sin embargo en el entorno de producción es catastrófico.

Sin duda es un problema a considerarse en el desarrollo de software, sobre todo cuando no se realizan pruebas a una base de datos, dejándonos incertidumbres sobre su comportamiento con cantidades de datos que podría tener cuando el software ya esté en un entorno producción.

1.1. Aplicaciones generadores de datos de prueba para base de datos

Para los que son nuevos en el mundo de base de datos es normal desconocer sobre herramientas que facilitan la tarea, y optan en llenar de forma manual una base de datos, que resulta ser tedioso y puede llegar a no gustar ser responsable de la parte de la base de datos, si a principios de la aparición de la base de datos no se contaba con herramientas de apoyo en esta área, hoy en día existen herramientas que automatizan procesos como el llenado de datos de prueba en cantidades grandes sobre una base de datos ya existente.

Entre las herramientas para la generación de datos de prueba para base de datos, se puede mencionar a Datanamic Data Generator MultiDB perteneciente a Datanamic [?], Generatedata para mysql de código abierto con licencia GNU [?], EMS Data Generator for MySQL de la línea de EMS y EMS Data Generator for PostgreSQL también de la línea de EMS [?] y MyDatagen [?], son algunas que podemos mencionar lo cual no significa que sean las únicas, con estas herramientas podemos realizar el poblado de datos para su posterior realización de pruebas.

De las herramientas el mas destacado es Datanamic, por la forma en como permite configurarlo. En la página oficial [?] estan disponibles para MySql, PostgreSQL, Oracle y otros. En el caso de Datanamic para PostgreSQL es una de las más destacables entre las mencionadas ,donde se puede ver opciones de generar datos lo primero es escoger una base de datos existente en otra base de datos y lo que hace el software es reconocer características de la base de datos, con sus respectivos tipo de datos y por defecto presenta de generar cien registros, con la libertad de configurar a gusto además da la opción de escoger la fuente de datos que se hará uso, a partir de una lista, otro es obtener datos como nombres por ejemplo a partir de un archivo, y poder seleccionar y escoger si será aleatoriamente o una forma secuencial, si será único o si se repetirá esto dependiendo de cómo se quiere llenar datos.

De las otras herramientas mencionadas tienen una similitud en el manejo y en cómo se realiza el llenado de los datos, a diferencia de Generatedata que es una herramienta libre y de código abierto escrita en JavaScript, PHP y MySQL. Que permite generar de una forma rápida grandes volúmenes de datos personalizados en una variedad de formatos, para su uso en pruebas de software, rellenar bases de datos, etc. Los desarrolladores pueden escribir sus propios tipos de datos para generar nuevos tipos de datos aleatorios e incluso personalizar los tipos de exportación, Para las personas interesadas en la generación de datos de localización

geográfica, se pueden añadir nuevos complementos para proporcionar nombres de regiones (estados, provincias, territorios, etc.), nombres de ciudades y formatos de códigos postales para su país, todo esto porque es libre de código abierto, donde podemos observar que los datos a llenar a una base de datos los extrae de su propia base de datos que incluye Generatedata y en su modelo haciendo ingeniería reversa se puede visualizar que los datos maneja almacenado todos los datos posibles como el nombre de países. Las críticas que podría tener esta herramienta es porque no hace el llenado a una base de datos existente lo cual lo quita puntos a favor además que solo funciona para MySQL entre sus punto a favor es que es libre de código abierto. Sin embargo Datanamic viene para distintos motores de base de datos pero si hay uno que es multifuncional.

Con un análisis sobre el uso de las herramientas de cualquiera de las mencionadas, llenando datos de prueba en una base de datos, el tiempo del llenado es considerablemente inferior a lo que llevaría hacerlo manualmente, cuanto más datos mayor es el tiempo en llenarlo en la forma manual, sin embargo haciendo uso de alguna de estas herramientas que nos ayudan en realizar esta tarea por nosotros, el tiempo es muy similar que llenar pocos registros así que es muy conveniente llenar la mayor cantidad de datos en la base de datos siempre que se disponga una fuente por ejemplo una lista de nombres, si queremos llenar nombres en una entidad.

Sería mucho mejor encontrar información sobre cómo llenar ya que hay poca información sobre estas herramientas con una documentación no muy clara de algunas como MyDatagen, PgDatagen que sin embargo Datanamic si cuenta con una documentación mas clara [?] de cómo se realiza el llenado.

Una de las deficiencias que se puede encontrar y que le quita puntos a su favor, es cuando se tiene relaciones compuestas no las reconoce como tal y esto llega a ser un problema.

Las herramientas comerciales como es el caso de Datanamic, MyDatagen y PgDatagen, no provee el acceso al código fuente y es un problema saber cómo es la logica de la generación de datos, pero es observable mediante la interfaz gráfica el como elige el generador de datos adecuado para cada columna, basado en las características de la columna, con más de cuarenta generadores de datos incorporados (específicos para países e idiomas), genera datos realistas con el uso inteligente del generador (para, por ejemplo, códigos postales) y una gran colección de listas con nombres, direcciones, ciudades, calles, etc. Obtiene datos al azar de una fuente externa y obtiene datos de fuentes existentes como las otras tablas, opción para deshabilitar los desencadenantes, vista previa en tiempo real de los datos que se van a generar, genera datos de prueba para una base de datos completa o para una selección de tablas, incluye una utilidad de línea de comandos para automatizar aún más el proceso de generación de datos, inserta datos directamente en la base de datos o genera un secuencia de comandos SQL con instrucciones de inserción, guarda tu plan de generación de datos de prueba a un archivo

de proyecto, validacin extensa de configuración del generador de datos, ejecuta secuencia de comandos de datos previas posteriores a la generación, detección automática de los cambios en el esquema de base de datos, opción de generar valores únicos.

De todas estas características es interesante conocer acerca de cómo realiza la generación de datos, al tratar de ver como lo realiza, no se cuenta con información suficiente de parte de la aplicación, solo se puede visualizar. Sin embargo el objetivo es entender cómo hace la generación de datos según lo requerido, al observar las herramientas listadas, los datos que generan van dependiendo siempre del tipo de dato, y poder tomar como parámetros la cantidad de datos si serán únicos entre otras, todas estas caracyteristicas nos da una idea de como hacer un generador de datos.

Al hacer uso de cualquiera de estas herramientas se puede encontrar con un problema que se consideraría que es una deficiencia, ninguna de las mencionadas trata de ayudar al usuario en el orden del llenado de las tablas, si bien internamente lo haga no muestra cuales son tablas que se deben configurar primero y cuales las siguientes así sucesivamente.

Capítulo 2

Algoritmos de ordenamiento y mecanismos de manejo referencial

Una base de datos relacional esta fuertemente ligada al concepto Entidad Relación [?] (E-R "Entity Relationship"). Una entidad que representa gráficamente a un concepto del mundo real o abstracta, que da lugar a una tabla en la base de datos. Una relación entre dos o más entidades describe alguna interacción entre las mismas, el tipo de relación dará lugar a un comportamiento entre las entidades involucradas [?].

En un modelo Entidad Relación (E-R) para base de datos basados en ER Idioms[?], se tiene patrones de diseño más definidos, las relaciones que llegan a tener entre entidades y la forma en que se hacen da lugar prácticamente a siguientes siete patrones de diseño para un modelo ER.

- 1. Una entidad que no hace referencia a otra pero si es referenciada es una entidad de tipo catalogo. Actúa como un tipificador y generalmente almacenan pequeñas cantidades de datos, los datos que se almacenan se conocen a priori y la cantidades de datos son predecibles lo cual no significa que sean estables pueden llegar ha incrementarse, la entidad que hace referencia al catalogo llega a ser una entidad de tipo catalogado.
- 2. En algunos casos se tiene entidades que se encuentran sueltas por lo tanto no hacen referencia ni son referenciadas por ninguna otra, la cual es una entidad de tipo *simple*.
- 3. En un modelo entidad relación donde una entidad hace referencia a más de una y que su existencia depende de las mismas, a todo este conjunto se le denomina *composición*, consiste en que puede componer de más de dos incluyéndose así mismo.
- 4. Cuando una entidad es dependiente de la existencia de otra al que detalla es de tipo detalle de la alguna entidad maestra, donde el detalle obedece a la maestra, a diferencia de un catalogador en un maestro no se puede determinar los posibles datos a

priori ni mucho menos estimar la cantidad aproximada de datos que pueda tener y que generalmente almacena cantidades grandes de datos.

- 5. Hay veces que una entidad referencia a otra del mismo tipo llegando a ser una relación recursiva la cual llega a ser una entidad de tipo *reflexivo simple*, cuando se implementa este tipo de relación es importante tener en cuenta que la relación no debe ser de obligatoriedad.
- 6. En ocasiones es necesario relacionar entidades del mismo tipo y guardar una historia de ellas, la forma de representar este concepto es que una entidad representa la forma que se relacionan la entidad que hace una doble referencia, lo cual lleva a ser una entidad tipo reflexivo compuesto.
- 7. Cuando se quiere hacer una especialización a una entidad en particular esta llega a ser la entidad hija de de la entidad generalizada este tipo de relación es conocida como *is* a en idioms.

2.1. Técnicas de ordenamiento

En una base de datos las tablas tienen una secuencia de prioridades en el llenado de datos, una manera de obtener esta secuencia es buscar todas las tablas que no tengan ningun foreign key, posteriormente las tablas que tienen como foreign key que referencian a las anteriores y asi sucesivamente de manera secuencial, hasta acabar con el último al que no referencia ninguna otra tabla, esto llega a ser confuso sobre todo si son muchas tablas al momento de hacer el llenado, para lo cual es necesario alguna técnica para obtener el orden correcto del llenado en la base de datos.

La propuesta en este proyecto sobre la técnica para obtener el orden según la prioridad en que deben ser llenado las tablas con datos de prueba, es identificar primero todas aquellas que son un entidad tipo (entity type) catalogador, simple y aquella que no tenga dependencia de ninguna otra, puede que en algunos casos estén los de tipo maestra o las que son padre de una generalización, los siguíentes a identificar son los catalogados, las que hacen referencia a las identificadas anteriormente pero que estas no deben depender de otras que aún no se llenó para evitar tener problemas de inconsistencia. Un caso especial y tener cuidado es la entidad tipo reflexivo simple, una entidad que hace referencia a uno de su mismo tipo con caracteristicas ya mencionadas anteriormente, este tipo de entidad va en la primera siempre que no haga referencia a una distinta de si misma.

2.2. Algoritmo de ordenamiento

Para obtener la lista de tablas según el orden en que debe ser llenado una base de datos, es necesario tener una lista capaz de almacenar elementos de diferentes contenido esto debido a que el primer elemento puede ser un conjunto diferente al segundo para lo por lo tanto es necesario aplicar el siguiente algoritmo:

- 1. Crear una lista de conjuntos.
- 2. Seleccionar las entidades de tipo catalogo, simple, maestra que no dependan de otra entidad y entidades que sean de tipo *reflexivo simple* pero que no hagan referencia a otra distinta de el, para luego almacenar este conjunto en la lista.
- 3. De la lista de conjuntos obtener el ultimo conjunto de entidades alamcenda y por cada elemento buscar todas las entidades que le hagan referencia y que estas llegan a formar parte otro conjunto de entidades, una vez recorrida todos los elementos agregar como un nuevo conjunto en la lista creada anteriormente.
- 4. Verificar que se ha recorrido todas las entidades, en caso de que se recorrió todo pasar al paso cinco, en caso contrario repetir el paso tres.
- 5. si se llego hasta aquí es porque ya tenemos la lista de conjuntos odernada segun a las dependencia es decir quien referencia a quien un elemento de un conjunto referencia a otro elemento del conjunto anterior, pero esta aun no es la lista para lo que requerimos ya que se da el caso de que el nombre de una entidad se repita en más de una ocación dentro de un mismo conjunto o puede darse el caso que se repita el nombre en un conjunto anterior o posterior, por lo tanto es necesario aplicar el algoritmo de ordenación primeros en ser llenados a la matriz de conjuntos. Antes de pasar al dicho algoritmo veamos en un ejemplo en la siguiente sección.

2.3. Aplicación del algoritmo

En la Figura 2.1 Modelo ER, se tiene casos de tipos de entidades (entity type) según sea el caso se observa PFK primary foreign key llave foranea que a la vez es parte de la llave primaria, PK primary key llave primaria comunmente usadas en modelos ER Idioms.

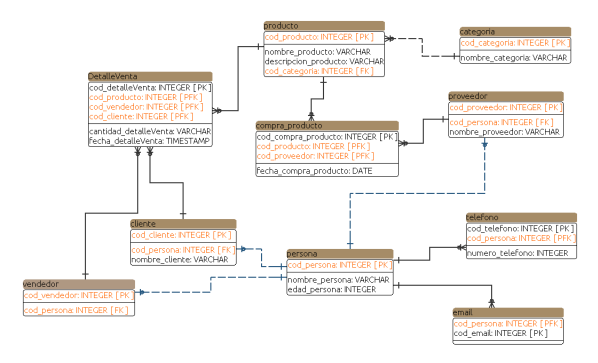


Figura 2.1: Modelo ER

Aplicando el paso dos del algoritmo se identifica una entidad catalogador categoria y otra entidad que generaliza persona, a partir ellas se busca los que le hacen referencia, categoria y persona llega a ser la raíz del árbol a generar, las entidades que hacen referencia serian (producto, cliente, vendedor, proveedor, telefono, email) y un nivel mas abajo (detalle Venta y compra_producto) aplicando el algoritmo se llega a la siguíente Figura 2.2.

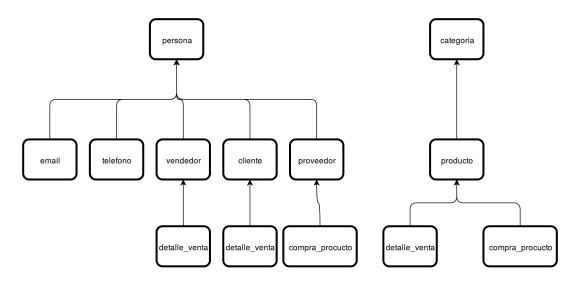


Figura 2.2: Modelo Ordenado

2.4. Algoritmo de ordenación primeros en ser llenado

Para obtener una lista ordenada de acuerdo al orden que se debe realizar el llenado, se inicia el recorrido de las matrices que trae la matriz obtenida del algoritmo anterior, porque la lista se ordenó según a que una entidad no dependiera de otra entidad, al recorrer se puede encontrar que una entidad se repita en distintos lugares, al inicio de la matriz, puede también estar listada en medio o al final incluso se puede dar el caso que en uno de las matrices se repita más de una ocacíon. En la Figura 2.2 la entidad detalle Venta se repite más de una vez en la misma fila.

Entonces cual lo tomamos como válido?. Para lo cual el recorrido se comienza con el último de las matrices que tiene la matriz, una vez encontrada las demás que puedan encontrarse en posteriores no llegará a ser válida porque si bien hizo una referencia a un principio será valida el último. Esto se justifica porque si se encuentra al último es porque aún hace referencia a algún elemento de la matriz anterior al que pertenece, por lo tanto se debió esperar que se llegue hasta ese punto. para el caso de la Figura 2.2 listamos el último evitando que se repita. Para obtener una lista ordenada según el orden en que deben ser llenados es necesario seguir la siguíente secuencia de pasos:

- 1. Crear un matriz de tamaño de la cantidad de entidades de la base de datos seleccionada.
- 2. obtener el ultimo conjunto de entidades de la matriz.
- 3. Recorrer la matriz y verificar por cada elemento no exista en la matriz del paso uno, en caso de que no exista añadir, en caso de que si no añadir y pasar a la siguiente elemento.
- 4. Eliminar el ultimo conjunto de entidades de la matriz.
- 5. Si existen mas conjuntos de entidades en la matriz bidimensional volver a repetir el paso dos, caso contrario pasar al siguiente paso.
- 6. Invertir el orden de la matriz del paso uno.
- 7. Retornar la matriz creado en el paso uno que llegaría a ser el orden que se requiere.

2.5. Aplicación del algoritmo de primeros en ser llenado

Con el algoritmo se llega a tener el siguíente orden en que debe ser llenado para el ejemplo dado en la figura 2.1.El orden a seguir para este ejemplo es iniciar por el color verde

terminando en el color rojo, el orden en cada fila no influye en el resultado permitiendo así la flexibilidad de tomar cualquier elemento para el inicio de cada fila o el conjunto de elementos del mismo color.



Figura 2.3: Orden de llenado

2.6. Mecanismo de manejo de referencial de una base de datos

Cuando un modelo entidad relación se lleva a un sistema gestor de base de datos, donde por cada entidad se crea una tabla y las referencias son representadas mediante las llaves primarias y llaves foráneas, En caso de un modelo entidad relación basado en ER Idioms tiene ciertas características que son.

2.6.1. Llaves primarias compuestas (composite keys)

Cuando se tiene más de un primary key, entre ellas las que son propias de la tabla y otras pertenecientes a las que referencia que vienen como primarias, llegan a formar parte del primary key de la tabla, formando así composite keys para la misma. En conceptos de entidad relación en la figura 2.4 se puede observar las entidades que hacen referencia a otra. Donde se puede ver que la entidad usuario_rol hace referencia a las entidades usuario y rol, las tres entidades llegarían a formar una composición (usuario_rol compone de usuario y rol) donde la existencia de usuario_rol es dependiente de las que compone

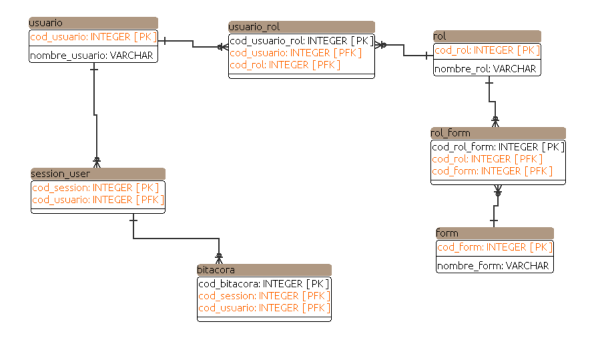


Figura 2.4: Llaves compuestas

Si este modelo se lleva a un gestor de base de datos un DBMS llega a tener como en la figura 2.6.1.

Codigo SQL 2.1: SQL tabla usuario_rol

```
1 CREATE TABLE usuario_rol(
    cod_usuario_rol serial NOT NULL,
    cod_usuario INTEGER NOT NULL,
    cod_rol INTEGER NOT NULL,
4
    CONSTRAINT cod_usuario_rol PRIMARY KEY (cod_usuario_rol,cod_usuario,
     cod_rol),
    CONSTRAINT rol_usuario_rol_fk FOREIGN KEY (cod_rol)
6
        REFERENCES rol (cod_rol) MATCH SIMPLE
7
        ON UPDATE NOT ACTION ON DELETE NOT ACTION,
    CONSTRAINT usuario_usuario_rol_fk FOREIGN KEY (cod_usuario)
9
        REFERENCES usuario (cod_usuario) MATCH SIMPLE
10
        ON UPDATE NOT ACTION ON DELETE NOT ACTION
11
12 )
```

El primary key propia es independiente en cambio $cod_usuario$ es perteneciente a la tabla usuario pero viene como primary key lo mismo sucede con el campo cod_rol que pertenece a la tabla rol, como ambas foreing key vienen como primary key la tabla $usuario_rol$ llegaría a tener un primary key compuesta de tres $cod_usuario_rol$, $cod_usuario$, cod_rol . Cuando se quiere hacer una inserción de un registro a la tabla $usuario_rol$ sin antes haber realizado una inserción a las tablas de usuario y rol cualquier DBMS no lo realiza la inserción por razones de primero debe existir datos en las tablas.

2.6.2. Mejor uso de Join

Al hacer uso de llaves compuestas(composite keys) hace que un identificador llegue más allá de lo que normalmente se acostumbra vease en la figura 2.5

Donde en la entidad bitácora se tiene tres primary key llega a ser una llave compuesta(composite key) y una de ellas es cod_usuario que si bien viene de session_user realmente su origen es en usuario, por lo tanto se puede hacer un join entre bitacora y usuario evitando hacerlo con session_user obteniendo asi una consulta mas eficiente.

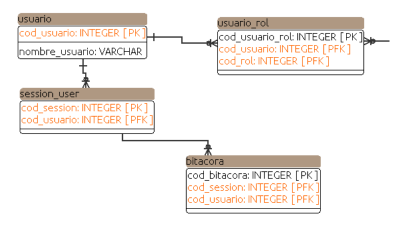


Figura 2.5: Modelo E-R con llaves compuestas

2.7. Mecanismo de referenciación

Cuando se genera datos de prueba para una base de datos es importante tener en cuenta el manejo de las llaves compuestas(composite keys), no se puede generar al azar los foreign key porque se llegaría a tener problemas de inconsistencia.

Una técnica para evitar los problemas de inconsistencia es tener como fuente la tabla al que se referencia y los atributos tomarlo como base para la generación de n datos.

2.7.1. Referencia simple

Las referencias simples son cuando una tabla recibe solo un primary key o foreign key por parte de otra, observemos la figura 2.7.1.

Codigo SQL 2.2: Referencia simple

```
1 CREATE TABLE usuario_rol(
2    cod_usuario_rol serial NOT NULL,
3    cod_usuario INTEGER NOT NULL,
4    cod_rol INTEGER NOT NULL,
5    CONSTRAINT cod_usuario_rol PRIMARY KEY (cod_usuario_rol,cod_usuario, cod_rol),
```

```
CONSTRAINT rol_usuario_rol_fk FOREIGN KEY (cod_rol)

REFERENCES rol (cod_rol) MATCH SIMPLE

ON UPDATE NOT ACTION ON DELETE NOT ACTION,

CONSTRAINT usuario_usuario_rol_fk FOREIGN KEY (cod_usuario)

REFERENCES usuario (cod_usuario) MATCH SIMPLE

ON UPDATE NOT ACTION ON DELETE NOT ACTION
```

En la figura 2.7.1 se puede observar el código SQL (por sus siglas en inglés Structured Query Language) de la tabla usuario_rol de la figura 2.4. La tabla mencionada esta conformada de dos llaves que no son propias de la misma, cod_usuario forma parte de la tabla usuario y cod_rol apunta a la tabla rol, ambos son campos que apuntan a su respectiva tabla de manera única por lo tanto se deja entender que se hace una referencia simple de llaves.

2.7.2. Referencia compuesta

Las referencias compuestas son cuando una tabla recibe más de un primary key o foreign key por parte de otra. Es importante tomar los atributos que apuntan a otra como un conjunto de atributos para manejar como base para la generación de los datos requeridos.

Codigo SQL 2.3: Referencia compuesta

En la figura 2.7.2 el campo *cod_session* y *cod_usuario* de la tabla *bitacora* hace referencia a *session_user* a los campos *cod_session* y *cod_usuario*, son dos campos que apuntan a la misma tabla que este caso *session_user* por lo tanto llega a ser una referencia compuesta.

Capítulo 3

Algoritmos de generación de datos de prueba

En el desarrollo de un software que hace uso de una base de datos es muy importante para los desarrolladores sobre todo para los que son encargados de la base de datos, trabajar con una base de datos con datos de prueba que se asemejen más a las reales tanto en cantidad como en tipo de datos, para lo cual es necesario tener una cantidad grande de datos de prueba cuanto más mejor, esto nos lleva a un enfoque de generar datos de prueba para base de datos. Poseer con una cantidad suficiente de datos de prueba no es tan sencillo por lo que un desarrollador normalmente acostumbra hacer la inserción de forma manual lo cual toma un tiempo excesivo. Ademas cuando se quiere hacer la inserción es necesario tener en cuenta los diferentes tipos de datos que la gran mayoría de los SGBD (Sistemas gestor de base de datos) posee.

Los tipos de datos que manejan los SGBD mediante SQL permiten definir el formato de la información a usar en columnas, variables y expresiones. Cabe aclarar que dependiendo del SGBD a usars los tipos pueden cambiar.

Al igual que otros lenguajes de programación, para SQL se puede encontrar números enteros, flotantes, cadenas, booleanos y demás. entre los mas utilizados se tiene:

- Tipos de datos flotantes para representar numero de punto flotante (float, real).
- Tipos de datos temporales es seguro que en algún momento es necesario guardar registros que contengan información sobre fechas de cumpleaños, tiempo de llegada, etc.Para este caso existen tipos de datos(date,datetime,timestamp,time).
- Cadenas de caracteres, guardar nombres, apellidos, direcciones y otros tipos de datos denominativos requiere que el uso de cadenas de caracteres para lo cual se tiene tipos de datos (char,varchar,text)

Cuadro 3.1: Tipos de datos

Tipo de dato	Características
VARCHAR(tamaño)	Almacena cadenas de caracteres de una longitud variable. La longitud máxi-
	ma son 4000 caracteres
CHAR(tamaño)	Almacena caracteres con una longitud fija. Siendo 2000 caracteres el mximo
NUMBER(precisión, escala)	Almacena datos numéricos, tanto enteros como decimales, con o sin signo.
	Precisión, indica el número máximo de dígitos que va a tener el dato. Escala,
	indica el número de dígitos que puede haber a la derecha del punto decimal.
LONG	Almacena cadenas de caracteres de longitud variable. Puede almacenar has-
	ta 2 gigas de información
LONG RAW	Almacena datos binarios. Se emplea para el almacenamiento de gráficos,
	sonidos, etc. Su tamao máximo es de 2 gigas
DATE	Almacena información de fechas y horas.De forma predeterminada alma-
	cena un dato con el siguiente formato:siglo/año/mes/dia/hora/minutos/se-
	gundos. Este formato se puede cambiar con otros parámetros.
RAW(tamaño)	Almacena datos binarios. Puede almacenar como mucho 2000 bytes.
ROWID	Se trata de un campo que representa una cadena hexadecimal que indica la
	dirección de una fila en su tabla
NVARCHAR2(tamaño)	Es similar al varchar2 pero el tamaño de un carácter depende de la elección
	del juego de caracteres. El tamaño máximo es 2000 bytes.
NCHAR(tamaño)	Similar al CHAR y con las mismas características que el nvarchar2
CLOB	Similar al LONG y se usa para objectos carácter
BLOB	Similar al LONG RAW. Este se usa para objetos binarios.

3.1. Algoritmos de generación de datos

La generación de datos de prueba para base de datos no llega a ser tan sencilla por los diferentes tipos de datos y el límite en el tamaño, pero llega a ser una solución para pruebas que se quiera realizar a una base de datos determinada. Para realizar la generación de datos es necesario tener algoritmos generadores por cada tipo de datos que tome en cuenta las características de la misma y sean capaces de generar cantidades grandes tomando como base una pequeña cantidad de datos o a lo mejor sin contar ninguna base.

3.2. Tipos numéricos

Los tipos numéricos consisten en enteros de 2, 4 u 8 bytes y flotantes de 4 u 8, y un número de presición decimal a elección. Los números enteros es uno de los más sencillos a generar, con solo incrementar en una unidad al número inicial que nos pasan como parámetro llegamos en algún momento al límite que también se pasa como parámetro.

3.3. Tipos monetarios

Los tipos de datos monetarios en realidad se almacenan como un numero cualquiera y que estas tiene similitud con las decimales, el SGBD es quien se encarga de dar el formato necesario.

3.4. Tipos de caracteres

3.4.1. Generación de nombres

Para generar nombres es necesario tener una lista o también podemos generarlos haciendo combinaciones de las vocales y las consonantes a continuación se hará una descripción de cómo generar aplicando por cada una de ellas.

3.4.1.1. Generación de nombres a partir de vocales y consonantes

Un nombre esta compuesta generalmente por más de tres caracteres puede que tenga menos y a lo mucho llega a tener 10 a excepción de algunos. Y mucho depende del idioma o el país. Para generar un nombre es importante tener claro lo mencionado anteriormente, para ello aplicamos el siguiente algoritmo para generar nombres haciendo uso de las vocales y consonantes de la Figura 3.1.

- 1. Crear una matriz e insertar las cinco vocales.
- 2. Crear una matriz e insertar las consonantes podemos omitir las que no deseemos usarlas.
- 3. Generar un número aleatorio entre 1 a 10 que representa la cantidad de caracteres del nombre y crear una variable al que se le asignará el nombre.
- 4. Declarar una variable bandera que indicará el turno a quien corresponde sea una vocal o consonante.
- 5. Preguntamos si la variable bandera indica constante si es verdadero pasamos al siguiente paso 6 caso contrario saltar al paso 7.
- 6. Generamos un número aleatorio entre 0 a un máximo de la cantidad de elementos del arreglo de consonantes menos uno, este llega a ser el índice del elemento a obtener de las consonantes para luego realizar la concatenación a la variable que maneja el nombre, contradecir la variable bandera.
- 7. Generamos un número aleatorio entre 0 a un máximo de 4 por la cantidad de vocales, esta llega a ser la posición del elemento a obtener del arreglo de vocales y luego concatenamos a la variable que maneja el nombre, contradecir la variable bandera.
- 8. Preguntamos si el tamaño del nombre es igual al número generado en el paso 3, si es verdadero pasamos al paso 9 y si es falso volvemos al paso 5.
- 9. Finalizamos y retornamos el nombre generado.

Algorithm 1 Algoritmo de generación de palabras

```
Require: mínimo, máximo de caracteres.
 1: cantidad \leftarrow random(minimo,maximo)
 2: numero \leftarrow random(0,1)
 3: cadena \leftarrow ""
 4: while n < cantidad do
      if numero == 0 then
         cadena \leftarrow cadena + obtenerVocal
 6:
 7:
      else
         cadena \leftarrow cadena + ontenerConsonante
 8:
      end if
 9:
      numero \leftarrow random(0,1)
10:
11: end while
12: return cadena
```

El Algoritmo 1 hace uso de vocales y consonantes para generar palabras.

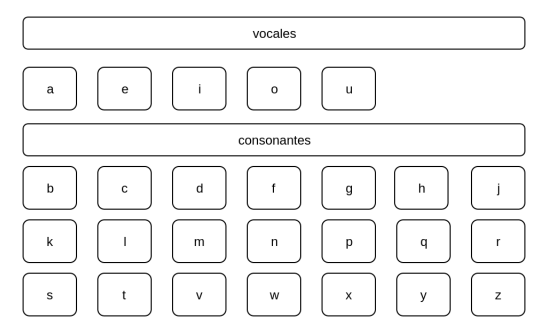


Figura 3.1: Consonantes y vocales

3.4.1.2. Generación de nombres a partir de una lista de nombres y apellidos

La generación de nombre más apellido requiere de una lista de nombres y otro de apellidos, para generar se aplica el siguiente algoritmo basado en la combinacion cartesiana como se ve en la Figura 3.2

Algorithm 2 Algoritmo de generacion de nombresLista

```
Require: nombres [], apellidosPaternos [], apellidosMaternos []
 1: nombresCombinadas []
 2: ind
 3: for iniNomb \leftarrow 0; iniNomb < tamanio(nombres);iniNomb++ do
      for iniApePat \leftarrow 0; iniApePat<tamanio(apellidosPaternos);iniApePat++ do
 4:
 5:
        for iniApePat \leftarrow 0; iniApePat<tamanio(apellidosPaternos);iniApePat++ do
 6:
          nombresCombinados[ind] \leftarrow nombres[iniNomb] + apellidosPaternos[iniApePat]
          ] + apellidosMaternos [ iniApePat ]
        end for
 7:
 8:
      end for
 9: end for
10: return true
```

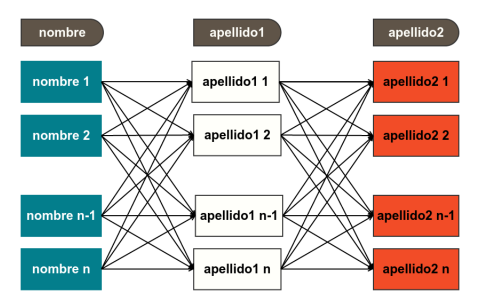


Figura 3.2: Apartir de una lista de nombres

3.5. Tipos de datos binarios(Binary Data Types)

Los sistemas gestores de base de datos(SGBD) permiten almacenar archivos en formatos como bytea, blob entre otros, variando estos segun el SGBD utilizado.

En este proyecto se pondra a consideracion trabajar con postgresql el cual permite almacenar archivos en formato bytea. El tipo de dato bytea permite almacenar objetos de gran tamaño, postgreSQL no conoce nada sobre el tipo de información que se almacena bytea, simplemente lo considera como cadena binaria, Una cadena binaria es una secuencia de octetos (o bytes). Las cadenas binarias se distinguen de las cadenas de caracteres de dos maneras. En primer

lugar, las cadenas binarias permiten específicamente el almacenamiento de octetos de valor cero y otros "no imprimibles" octetos (por lo general, octetos fuera comprendida entre 32 a 126). Las cadenas de caracteres no permite cero octetos, y también no permite ningún otro valor de octeto y secuencias de valores de octeto que no son válidos según la codificación de caracteres seleccionado de la base de datos. En segundo lugar, las operaciones en cadenas binarias procesan los bytes reales, mientras que el procesamiento de cadenas de caracteres depende de la configuración regional. En resumen, las cadenas binarias son apropiadas para el almacenamiento de datos que el programador piensa como "bytes en bruto", mientras que las cadenas de caracteres son apropiados para almacenar texto.

El tipo bytea soporta dos formatos externos de entrada y salida de formato "escape" y "hex". Ambos de estos siempre son aceptados en la entrada. El formato de salida depende del parámetro de configuración, el valor predeterminado es hexagonal. (Tenga en cuenta que el formato hexadecimal se introdujo en PostgreSQL 9.0. Versiones anteriores y algunas herramientas no lo entienden)

El SQL estándar define un tipo de cadena binaria diferente, llamado BLOB o de objeto binario grande. El formato de entrada es diferente de bytea, pero las funciones y operadores proporcionados son en su mayora de la misma.

3.5.1. Bytea formato hexadecimal

El formato "hex" de datos binarios codifica como 2 dígitos hexadecimales por byte. Toda la cadena es precedido por la secuencia del signo barra contrario (para distinguirlo del formato de escape). En algunos contextos, puede ser necesario escapado con la duplicación de ella.

3.5.2. Bytea escapar formato

El formato "escape" es el tradicional PostgreSQL formato para el bytea tipo. Se realiza de la forma de representar una cadena binaria como una secuencia de caracteres ASCII, mientras que la conversión de los bytes que no se pueden representar como un carácter ASCII en una secuencia de escape

A momento de generar datos de prueba para base de datos, el tipo de dato bytea llega a ser un caso especial, debido a que no es posible crearlo como cualquier otro dato, como ser un numero de teléfono que llega a ser combinaciones de números bajo ciertas condiciones o el caso de un nombre que son combinaciones de vocales y consonantes, sin embargo bytea es posible generar haciendo uso de archivos existentes teniendo solo la ruta del archivo es suficiente para poder insertar en la base datos.

3.6. Tipos fecha/hora

3.6.1. Generación de fechas

Una fecha esta compuesta por tres partes:

- Año la parte del año para nuestros días comprende de cuatro dígitos desde 1000 hasta el año 9999 el rango no estrictamente establecido.
- Mes. la parte del mes se representa en número de dos dígitos que comprende en un rango ya establecida, con un inicio de 01 hasta 12 representando los doce meses del año.
- Día. la cantidad de días en un mes es variable mucho depende a que mes nos referimos, el rango comprende desde el día uno y con un final variable desde 28 a 31 días.

Para generar una cantidad de fechas es necesario tener una fecha inicial y final. a partir de ello hacemos la combinaciones cartesianas como se ve en la Figura 3.3

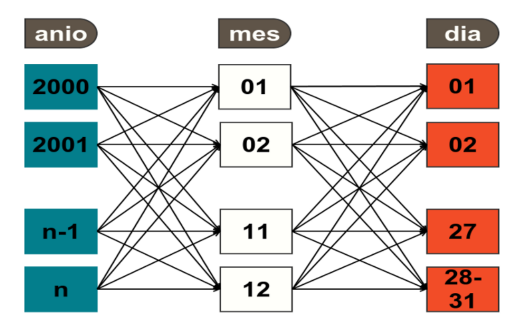


Figura 3.3: Generación de fechas

3.6.1.1. Algoritmo de generación de fechas

Para realizar la aplicación del algoritmo de generación de fechas es necesario tener dos datos una fecha inicial y otra fecha limite final donde es importante que la fecha inicial debe ser una fecha anterior a la final, la cantidad de fechas a obtener dependería del tamaño de rango que existe entre la inicial y la final.

A continuación se presenta el algoritmo de generación de fechas en formato dd/mm/aa, tomando en cuenta que la cantidad de días es variable por cada mes además tomando en cuenta años bisiestos.

Algorithm 3 Algoritmo de generación de fechas

```
Require: fechalnicio fechalinal
 1: fechas[]
2: contador \leftarrow 0
 3: if fechaInicio< fechaFinal then
      while fechalinicio < fechalinal do
         fechas [contador] \leftarrow fechaInicio+ 1 dia
 5:
         contador \leftarrow contador + 1
 6:
      end while
 7:
8: else
9:
      return error
10: end if
11: return fechas
```

3.6.2. Generación de dato tipo Time

La estructura del dato tipo tiempo es muy similar a las fechas con la diferencia de que estas tienen un rango ya establecidos sin ninguna variación, esta compuesta por:

- 1. Hora, las hora se representa en un número de dos dígitos comenzando desde las 00 horas hasta las 23.
- 2. Minuto. los minutos también se representa en un número de dos dígitos con un inicio en 00 hasta 59 minutos.
- 3. Segundo. el rango es idéntica a los de los minutos.

Para generar el tipo de dato time se puede hacer combinaciones de las tres partes que tiene este tipo de dato, realizando combinaciones podemos obtener la cantidad de datos que requerimos. En la Figura 3.4 se hace la combinación en modo cartesiano para la generación para este tipo de dato:

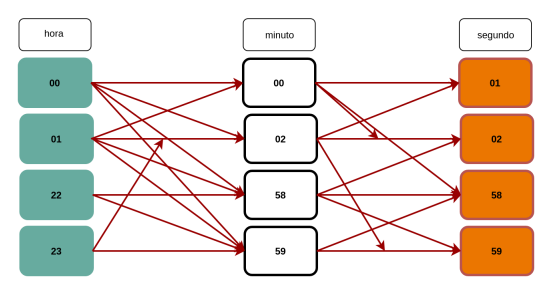


Figura 3.4: Generación de Time

Algorithm 4 Algoritmo de generación de fecha hora

Require: fechaHoraInicio fechaHoraFinal

- 1: fechasHoras[]
- 2: contador $\leftarrow 0$
- 3: if fechaHoraInicio< fechaHoraFinal then
- 4: **while** fechaHoraInicio < fechaHoraFinal **do**
- 5: fechas Horas [contador] \leftarrow fecha Hora
Inicio+ 1 minuto
- 6: $contador \leftarrow contador + 1$
- 7: end while
- 8: else
- 9: **return** error
- 10: **end if**
- 11: **return** fechasHoras

3.7. Tipos de direcciones de red

Las direcciones de red que almacena una base de datos son la IPv4, IPv6 y dirección mac.

Cuadro 3.2: red

nombre	tamaño	descripción
cidr	12 ó 24 bytes	Redes IPv4 o IPv6
inet	12 ó 24 bytes	Hosts y redes IPv4 o IPv6
macaddr	6 bytes	Dirección MAC

3.7.1. Estructura de una dirección IPv4

Al igual que la dirección de una casa tiene dos partes (una calle y un código postal), una dirección IP también está formada por dos partes: el ID de host y el ID de red.

3.7.1.1. ID de red

La primera parte de una dirección IP es el ID de red, que identifica el segmento de red en el que está ubicado el equipo. Todos los equipos del mismo segmento deben tener el mismo ID de red, al igual que las casas de una zona determinada tienen el mismo código postal.

3.7.1.2. ID de host

La segunda parte de una dirección IP es el ID de host, que identifica un equipo, un router u otro dispositivo de un segmento. El ID de cada host debe ser exclusivo en el ID de red, al igual que la dirección de una casa es exclusiva dentro de la zona del código postal. Es importante observar que al igual que dos zonas de código postal distinto pueden tener direcciones iguales, dos equipos con diferentes IDs de red pueden tener el mismo ID de host. Sin embargo, la combinación del ID de red y el ID de host debe ser exclusivo para todos los equipos que se comuniquen entre sí. Las clases de direcciones se utilizan para asignar IDs de red aorganizaciones para que los equipos de sus redes puedan comunicarse en Internet.

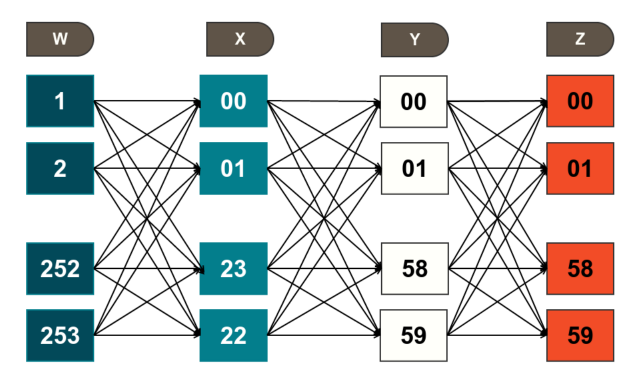


Figura 3.5: Ipv4

Algorithm 5 Algoritmo de generación de IPv4

Require: inicio final

- 1: directiones[] 2: contador $\leftarrow 0$
- 3: **if** inicio< fiinal **then**
- 4: **while** inicio < final **do**
- 5: direcciones [contador] \leftarrow inicio+ 1
- 6: $contador \leftarrow contador + 1$
- 7: end while
- 8: **else**
- 9: **return** error
- 10: **end if**
- 11: **return** direcciones

\circ	0
٠,	n
~	v

Capítulo 4

Ordenando metadatos y aplicando algoritmos propuestos

En este capítulo se hará muestra de las técnicas necesarias para obtener la estructura de una base de datos, una base de datos existente por lo general lleva tablas que de alguna manera se relacionan entre ellas. El detallar la estructura de una base de datos comprende:

- Listar todas las tablas de una base de datos.
- Listar las tablas que hacen referencia y a que tablas.
- Listar las llaves primarias de una tabla.
- Listar las llaves foráneas de una tabla.
- Detallar una tablas como ser el tipo de dato, tamaño, si puede ser nulo etc...

Es muy importante realizar lo listado anteriormente para obtener la estructura de una base de datos, y usar estos resultados para construir una interfaz gráfica de configuración de generación de datos de acuerdo a las características de la columna de una tabla. Obtener de la estructura de una base de datos puede variar dependiendo del DBMS(Database Managment System) con la que trabajemos, entre los DBMS tenemos a varios entre las mas usadas están MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLServer y otras. En este proyecto se hace la elección de trabajar con postgresSQl las razones para esta elección son las siguientes.

- Soporta llaves primarias compuestas(lo cual nos permite aplicar patrones de diseño ER Idioms).
- Es un DBMS de licencia BSD libre.

Esto no significa que en las otras no se puedan aplicar este proyecto de lo contrario son aplicables a DBMS relacionales claro que existen diferencias de como manejan los datos

internamente cada una de ellas por ejemplo mencionar que postgreSQL los almacena en metadatos todas las tablas que creamos, por lo tanto podemos deducir que para obtener la estructura de una base de datos es necesario trabajar con los metadatos de postgreSQL.

4.1. Metadatos en PostgreSQL

PostgreSQL tiene una arquitectura que involucra muchos estilos, en su nivel mas alto es un esquema clásico cliente-servidor, mientras que el acceso a metadatos es un esquema en capas.

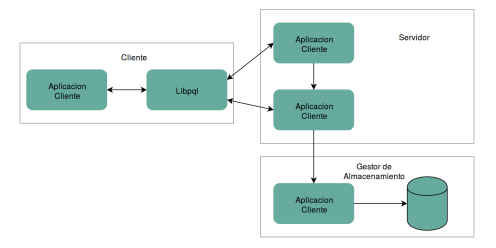


Figura 4.1: Arquitectura PostgreSQL [?]

- Libpq es el responsable de manipular las comunicaciones entre la aplicación cliente y el postmaster(Servicio del PostgreSQL en el servidor).
- El servidor esta compuesto por dos grandes subsistemas, "Postmaster" que es el responsable de aceptar las comunicaciones con el cliente, autentificar y dar acceso. "Postgre" se encarga de la administración de los consultas (querys) y comandos enviados por el cliente. PostgreSQL trabaja bajo el concepto de "process per user", eso significa un solo proceso cliente por conexión. Tanto el Postmaster como el Postgre deben estar junto en el mismo servidor siempre.
- El gestor de almacenamiento(Storage Manager) es responsable de la administración general del almacenamiento de los datos, controla todos los trabajos del back end incluido la administración del buffer, archivos, bloqueos y control de consistencia de la información.

4.1.1. Almacenamiento y organización de datos

Los datos siempre se va guardar en "disco" (esto puede no ser literalmente un Hard Drive). Esto genera un intenso trabajo de I/O, cuando leemos la data la sacamos de "disco" para

pasarla a la RAM, cuando escribimos la bajamos de la RAM al "disco".

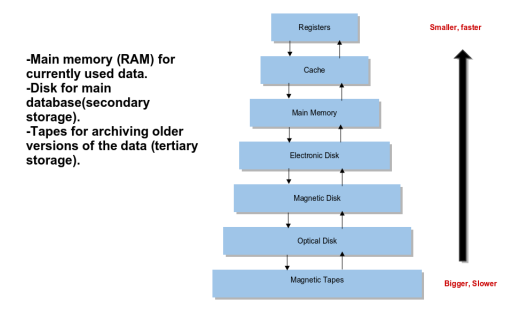


Figura 4.2: Almacenamiento y Organización de datos [?]

PostgreSQL posee un "Storage Manager" (MySql tiene 5 o más por ejemplo), esta compuesto por varios módulos que proveen administración de las transacciones y acceso a los objetos de la base de datos.

Los módulos se programaron bajo tres lineamientos bien claros:

- Manejar transacciones sin necesidad de escribir código complejo de recuperación en caso de caídas.
- Mantener versiones históricas de la data bajo el concepto de "graba una vez, lee muchas veces".
- Tomar las ventajas que ofrece el hardware especializado como multiprocesadores, memoria no volátil, etc.

4.1.1.1. Los índices

Cada tipo de búsqueda tienen un tipo de índice adecuado para trabajarla, básicamente un índice es un "archivo" donde está parte de un dato y estructura de una tabla con "search key" de búsqueda.

4.1.2. Como se procesa un consulta(Query)

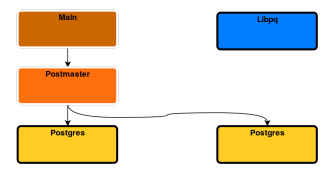


Figura 4.3: Como se procesa un query [?]

Luego pasa por:

```
1 FindExec: found "/var/local/postgres/ ./bin/postgres" using argv[0]
2 DEBUG: connection: host=[local] user=postgres database=test
3 DEBUG: InitPostgtres
4 DEBUG: StartTransactionCommand
5 DEBUG: query: SELECT firstname
6 FROM friend
7 WHERE age = 33;
8
9 [query is proceesd]
10
11 DEBUG: ProcessQuey
12 DEBUG: CommitTransactionCommand
13 DEBUD: proc_exit(0)
14 DEBUG: shmen_exit(0)
15 DEBUG: exit(0)
```

- Un identificador de reglas de que lo escrito sea sintácticamente entendible, que los dígitos y los números sean reconocibles.
- Luego se descompone "palabra" a "palabra" el query, para pasar a la estructura que le corresponde según el query, en este caso a la estructura de un SELECT, esto se ve asi:

```
simple_select: SELECT opt_distinc target_list
into_clause from_clause where_clause
group_clause having_clause
[
SelectStmt *n = makeNode(SelectStmt);
n->distincClause = $2;
n->targetList = $3;
n->istemp = (bool)((Value *| lfirst($4)))->val.ival;
n->into = (char*) lnext($4);
n->fromClause = $5;
n->whereClause = $6;
```

```
12     n->groupClause = $7;
13     n->havingClause = $8;
14     $$ = (Node)n;
15     ]
```

```
1 typedef struct SelectStmt
2 {
   NodeTag type;
   List *distincClause;
6
   char *into;
   bool istemp;
  List *targetList;
  List *fromClause;
9
  Node *whereClause;
10
11
  List *groupClause;
  Node *havingClause;
12
13
  List *sortClause;
14
  char *portalname;
15
   bool binary;
16
   Node *limitOffset;
17
   Node *limitCount;
  List *forUpdate;
19
20
  SetOperartion op;
21
  bool all;
23 struct SelectStmt *larg;
  struct SelectStmt *rarg;
25 } SelectStmt;
```

4.1.2.1. Métodos para relacionar tablas

Nested loop join Consume mas recursos de memoria pero la cantidad de búsquedas a realizar a realizar es menor.

Merge join Requiere que a data este ordenada para ubicar las relaciones, el costo esta justamente en mantener la data ordenada.

Hash join Aparentemente sería la forma mas rápida de acceder a un dato gracias a la creación de tablas indexadas, pero limitada a una búsqueda de igualdad. Las combinaciones hash requerirá una combinación de igualdad predicado (un predicado comparación de los valores de una tabla con los valores de la otra tabla utilizando el operador igual '='),las combinaciones hash también puede ser evaluado por un predicado anti-join (un predicado seleccionar valores de una tabla cuando no hay valores relacionados se encuentran en el otro). Dependiendo de los tamaños de las tablas, diferentes algoritmos se pueden aplicar.

El "Executor" toma el plan de ejecución que el "planer" le entrega e inicia el procesamiento,

ejecuta un "plan tree". Este "plan tree" tiene varios nodos de ejecución que se van ejecutando uno a uno y de cada uno de ellos se obtiene un set de datos(tuplas). Los nodos tienen subnodos y otros a su vez otros subnodos, tantos como sea necesario.

4.2. Obtener la estructura de una base de datos

En este caso requerimos obtener una estructura de información con detalles por cada columna de una tabla semejante a esta:

```
column_name => cedula,
datatype => integer,
key => PRI,
is_nullable => NO,
max_length => 8,
column_default =>
```

Podemos observar el detalle de un atributo de una tablas por lo tanto podemos hacerlo para cada una y donde:

datatype: es un tipo de dato interno de postgresql.

key: UNI = unique, el campo es un índice único.

key: PRI = primary key, el campo es un índice primario,

key: FK = foreign key, el campo es un índice de una llave foránea.

max_length: Si el campo es integer, muestra la precisión del entero (2,4,8), si es un varchar, la longitud en caracteres (ej. 75).

column_default: muestra el tipo de valor por defecto de la tabla; si la tabla es serial, veremos la llamada al nextval de la secuencia: ej. nexval(personas_cliente_id_seq'::regclass). Lo que nos permite determinar que campo de nuestra tabla es serial (auto-incremental).

4.2.1. Obtener el detalle de una tabla

Para entender cada tabla del **pg_catalog** debe ser interrogada con el **oid** de la tabla, que lo sacamos de **pg_class**. Los campos y sus atributos, los sacamos de la tabla **pg_attribute**. El tipo de datos lo sacamos de la tabla **pg_type** los constraints de la tabla **pg_attrib** La sentencia construida para sacar esa información de una sola vez de todas las tablas es esta:

4.2.1.1. Usando OIDs

Los OIDs (Identificador de Objeto) los utiliza PostgreSQL internamente como clave primaria para varias tablas del sistema. También los podemos utilizar como identificadores únicos en nuestras tablas, aunque es una opción desaconsejable que, a partir de la versión 8.1 viene

deshabilitada por defecto en PostgreSQL, por lo tanto no se agregan a las tablas creadas por el usuario, a menos que se especifique WITH OIDS cuando se crea la tabla, o la variable de configuración default_with_oids está habilitada. A continuación se presenta el codigo SQL haciendo uso de OIDs.

```
1 SELECT pgca.attname as column_name,
         t.typname as data_type,
з CASE
       WHEN cc.contype='p' THEN 'PRI'
       WHEN cc.contype='u' THEN 'UNI'
5
       WHEN cc.contype='f' THEN 'FK'
       ELSE ''
8 END AS key,
9 CASE
       WHEN pgca.attnotnull=false THEN 'YES'
11 ELSE
          'NO'
12 END AS is_nullable,
13 CASE
       WHEN pgca.attlen=-1 THEN(pgca.atttypmod-4)
14
       ELSE pgca.attlen
15
16 END as max_length,
17 d.adsrc as column_default
       pg_catalog.pg_attribute pgca
18
       LEFT JOIN pg_catalog.pg_type t ON
19
         t.oid=pgca.atttypid
20
21
       LEFT JOIN pg_catalog.pg_class c ON
         c.oid=pgca.attrelid
22
       LEFT JOIN pg_catalog.pg_constraint cc ON
23
         cc.conrelid=c.oid AND
24
         cc.conkey[1]=pgca.attnum
       LEFT JOIN pg_catalog.pg_attrdef d ON
26
         d.adrelid=c.oid AND
27
         pgca.attnum=d.adnum
28
29 WHERE c.relname='nombretabla' AND
     pgca.attnum > 0 AND
30
     t.oid = pgca.atttypid.
```

Codigo SQL 4.1: Query para obtener detalle tabla con OIDs

Donde nombretabla representa el nombre de la tabla a la que queremos interrogar para obtener sus metadatos. Si el modelo de la Figura 2.1 se lleva al gestor de base de datos en este caso PostgreSQL y se hace uso del código de Figura 4.1 se obtiene algo similar a la Figura 4.4 donde:

- column_name muestra en nombre del columna de la tabla.
- data_type indica que tipo que almacena esta columna.
- key indica si es una llave sea primaria, foránea o sea único.
- *is_nullable* nos indica si este campo puede ser nulo.

- max_length indica el tamaño de memoria de información máxima.
- colum_default en este campo nos indica si es autoincremental en PostgreSQL(serial, bigserial y smallserial) que normalmente se suele usar en llaves primarias las cuales no son obligatorias insertar ya que el DBMS se encarga de realizarlo por nosotros.

Son algunos campos almacenadas en el metadato de las muchas que se puede obtener y depende de lo que necesitemos saber, las listadas son básicas sobre la información detallada de una determina tabla de una base de datos.

Data	Data Output Explain Messages History									
	column_name name	data_type name		is_nullable text	max_length integer	column_default text				
1	cod detalleventa	int4	PRI	NO	4	nextval('detalleventa cod detalleventa seq'::regclass)				
2	cod cliente	int4	FK	NO	4					
3	cantidad detalleventa	varchar		NO	-5					
4	cod vendedor	int4	FK	NO	4					
5	cod producto	int4	FK	NO	4					
6	fecha detalleventa	date		NO	4					

Figura 4.4: Detalle tabla OIDs

El codigo 4.1 para obtener los metadatos de una tabla no siempre tiene que ser de esa manera podemos hacerlo también de la siguientes forma:

4.2.1.2. Usando Information schema

PostgreSQL a partir de la versión 8.0 introdujo el INFORMATION_SCHEMA. Las vistas definidas en el INFORMATION_SCHEMA le dan acceso a la información almacenada en las tablas del sistema PostgreSQL. El INFORMATION_SCHEMA se define como parte del estandar SQL y encontrarás un INFORMATION_SCHEMA en sistemas de bases de datos más comerciales (y algunos de código abierto). Por ejemplo, para ver una lista de las tablas definidas en la base de datos actual, puede ejecutar el comando:

```
1 SELECT tc.column_name,
2
         data_type,
         character_maximum_length,
         numeric_precision,
4
         is_nullable,
         tcs.constraint_type,
6
         column_default,
         check_clause
8
 FROM information_schema.columns AS tc
       LEFT OUTER JOIN
10
          information_schema.constraint_column_usage AS cc
11
        ON tc.table_name = cc.table_name AND
12
13
          tc.column_name = cc.column_name
       LEFT OUTER JOIN
14
          information_schema.table_constraints AS tcs
15
        ON tcs.constraint_name = cc.constraint_name
```

```
LEFT OUTER JOIN
information_schema.check_constraints AS cccs
ON cccs.constraint_name = tcs.constraint_name
WHERE tc.table_name = 'NOMBRE DE LA TABLA' AND
tc.table_schema = 'public' AND
(tcs.constraint_type='PRIMARY KEY' OR
tcs.constraint_type='CHECK' OR
tcs.constraint_type ISNULL)
ORDER BY ordinal_position;
```

Codigo SQL 4.2: Query para detalle obtener el detalle de una tabla information scheme

En este codigo 4.2 se puede ver las diferencias con la anterior, en esta ya no se hace uso de los OIDS las tablas que son parte del metadato y necesarias para esta consulta son:

```
1 SELECT * FROM information_schema.columns
2 SELECT * FROM information_schema.constraint_column_usage
3 SELECT * FROM information_schema.table_constraints
4 SELECT * FROM information_schema.check_constraints
```

Si ejecutmos el codigo 4.2 se obtiene como resultado como se ve en la Figura 4.5 donde:

- column_name muestra en nombre del columna de la tabla.
- data_type indica el tipo de datos que esta permitido insertar, si comparamos con resultados de la figura 4.4 aquí devuelve el tipo de dato(integer en lugar de int4) como se definio en el modelo de la Figura 2.1 Modelo ER.
- constraint_type indica si es una llave sea primaria, foránea o sea único.
- is_nullable nos indica si este campo puede ser nulo.
- character_max_length indica el tamaño de memoria de información máxima.
- colum_default en este campo indica si es autoincrementable en PostgreSQL(serial, bigserial y smallserial) que normalmente se suele usar en llaves primarias las cuales no son obligatorias insertar ya que el DBMS se encarga de realizarlo por nosotros.
- check_clause en esta columna nos muestra si es campo tiene restricciones sobre la inserción de datos ejemplo: se puede decidir si se quiere registrar edades entre 18 a 60 años.
- numeric precision nos indica el tamaño del tipo, aparte de pertenecer a un cierto tipo en los DBMS suelen tener tipos de datos mas precisos.

Data	Output Explain Mess	ages History					
	column_name character varying	data_type character varying	numeric_precision integer	is_nullable character varying(3)	constraint_type character varying		check_clause character varying
1	cod detalleventa	integer	32	NO	PRIMARY KEY	nextval('detalleve	
2	cod producto	integer	32	NO	PRIMARY KEY		
3	cod vendedor	integer	32	NO	PRIMARY KEY		
4	cod cliente	integer	32	NO	PRIMARY KEY		
5	cantidad detalleventa	character varyir		NO			
6	fecha detalleventa	date		NO			

Figura 4.5: Information schema

4.2.2. Obteniendo las relaciones entre las tablas

La estructura de las relaciones entre tablas en una base de datos es el resultado de su modelo ER, donde las relaciones en PostgreSQL son representas por *constraints* en un sistema gestor de base de datos.

```
1 SELECT (SELECT relname
          FROM pg_catalog.pg_class c
           LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON
3
           n.oid = c.relnamespace
          WHERE c.oid=r.conrelid) as tablas,
          conname,
          pg_catalog.pg_get_constraintdef(oid, true) as ref
 FROM pg_catalog.pg_constraint r
9 WHERE r.conrelid
     IN(SELECT c.oid
        FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
11
             pg_catalog.pg_namespace n ON
12
             n.oid = c.relnamespace
13
        WHERE c.relname ! ~ 'pg_' AND
14
              c.relkind = 'r' AND
15
              pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid)) AND
17 r.contype = 'f'
```

 $\textbf{Codigo} \ \textbf{SQL} \ \textbf{4.3:} \ \mathrm{Query} \ \mathrm{para} \ \mathrm{obtener} \ \mathrm{el} \ \mathrm{detalle} \ \mathrm{de} \ \mathrm{referencias}$

De alguna manera se necesita saber mediante un script las relaciones entre tablas de una base de datos, que tablas se relacionan con otra y exactamente que columnas están involucradas, al decir las columnas involucradas nos referimos exactamente a las columnas de una determinada tabla que son las llaves foráneas y que estas existen en la tabla que es referenciada, Es lo que precisamente el sript nos da como resultado mostrado en la Figura 4.6.

Data	Output Explain	Messages History	
	tablas name	conname name	referencias text
1	detalleventa	producto detalleventa fk	FOREIGN KEY (cod producto) REFERENCES producto(cod producto)
2	detalleventa	cliente detalleventa fk	FOREIGN KEY (cod cliente) REFERENCES cliente(cod cliente)
3	detalleventa	vendedor detalleventa fk	FOREIGN KEY (cod vendedor) REFERENCES vendedor(cod vendedor)
4	vendedor	persona vendedor fk	FOREIGN KEY (cod persona) REFERENCES persona(cod persona)
5	producto	categoria producto fk	FOREIGN KEY (cod categoria) REFERENCES categoria(cod categoria)
6	cliente	persona cliente fk	FOREIGN KEY (cod persona) REFERENCES persona(cod persona) ON UPDATE RESTRICT
7	proveedor	persona proveedor fk	FOREIGN KEY (cod persona) REFERENCES persona(cod persona)
8	telefono	persona telefono fk	FOREIGN KEY (cod persona) REFERENCES persona(cod persona)
9	compra producto	producto compra producto fk	FOREIGN KEY (cod producto) REFERENCES producto(cod producto)
10	compra producto	proveedor compra producto fk	FOREIGN KEY (cod proveedor) REFERENCES proveedor(cod proveedor)
11	email	persona email fk	FOREIGN KEY (cod persona) REFERENCES persona(cod persona)

Figura 4.6: Referencias entre tablas

En la Figura 4.6 tenemos el resultado de las tablas que llegan a referenciar a otra y las tablas que son referenciadas donde:

- tablas Nos muestra la lista de tablas que hacen referencia, puede encontrarse que el nombre de una tabla llegue a repetirse en mas de una ocasión no es un problema, detallaremos después de ver la explicación de la tercera columna.
- conname Muestra el CONSTRAINT de la relación, que seria algo como en nombre de la relación entre las tablas involucradas.
- referencias En esta columna de la Figura 4.6 nos trae toda la información necesaria para ser usado. Analicemos una de ellas.

```
1 "FOREIGN KEY (cod_producto) REFERENCES producto(cod_producto)"
```

La cadena de texto posee información relevante donde (cod_producto) es el campo que hace referencia como indica REFERENCES a la tabla producto y al campo (cod_producto). Aunque el resultado es en modo texto existen formas de solucionarlo para tener la información separada a lo que necesitamos, una manera es realizar un parseo al texto que las distintos lenguajes de programación ya tienen funciones implementadas para estas tareas.

En la columna tablas llegan a repetirse en nombre de una tablas en mas de una vez esto es debido a que nos lista por cada relación que llegue a tener una tabla con otras

4.2.3. Obteniendo las tablas independientes

Para obtener las tablas que son independientes de otras es necesario usar el script anterior la cual nos entrega un conjunto solo de las tablas que se relacionan de alguna manera entre ellas y tener otro conjunto de todas las tablas de la base de datos, como se tiene estos dos conjuntos de tablas hacemos una operación de resta entre los conjuntos. La lista de todas las

tablas menos la lista de las tablas que se relacionan, como resultado se tiene las tablas que son independientes y que llegarían a ser los primeros en ser llenados.

```
1 SELECT tablename
2 FROM pg_tables
  WHERE schemaname = 'public' AND
        tablename NOT IN
       (SELECT (SELECT relname
5
                 FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
                      pg_catalog.pg_namespace n ON
7
                      n.oid = c.relnamespace
                 WHERE
9
                      c.oid=r.conrelid) as nombre
10
        FROM pg_catalog.pg_constraint r
11
        WHERE r.conrelid IN
12
               (SELECT c.oid
13
                FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
14
15
                     pg_catalog.pg_namespace n ON
                     n.oid = c.relnamespace
16
                WHERE c.relname ! " 'pg_' AND
17
                      c.relkind = 'r' AND
18
                      pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid))
19
        AND r.contype = 'f')
20
```

Codigo SQL 4.4: Query para obtener tablas independientes

El código SQL para obtener esa información es la que se tiene en el codigo 4.4, si ejecutamos esta consulta da como resultado como se ve en la Figura 4.7.

Si analizamos la Figura 2.1 Modelo ER se puede observar que las entidades que son independientes que no hacen referencia a otra son las mismas que nos da como resultado en la Figura 4.7.

ta	ablename
na	ame
1 pe	ersona
2 ca	ategoria

Figura 4.7: Tablas independientes

4.3. Ordenando los metadatos

Si ya se cuenta con la información de los metadatos de una base de datos es necesario por una parte tener claro en el detalle de una tabla, que las llaves foráneas pueden ser un conjunto de columnas que hagan referencia a una determinada tabla.

Al momento de hacer las inserciones de datos se debe tener cuidado con este caso si se inserta valores a columnas que hacen referencia estas deben existir en la tabla referenciada.

Como se puede observar en la Figura 4.8 la entidad venta es una composición de *vendedor* y *cliente* y que esta a la vez llega ser maestra de la entidad *detalle*, por lo tanto la entidad *detalle* tiene una llave compuesta.

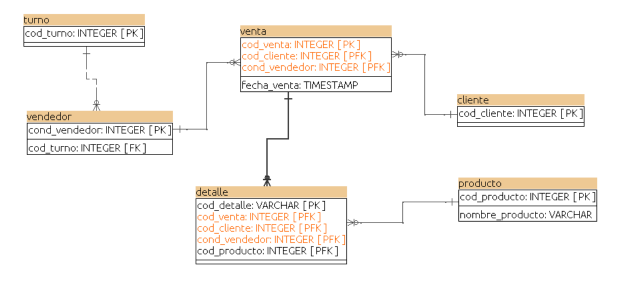


Figura 4.8: Modelo ER compuesto

Si al modelo se lleva a un sistema gestor de base de datos en este caso PostgreSQL y se llena con datos de prueba como se ve en la Figura 4.9 se tiene llaves compuestas.

	cod_venta [PK] serial	cod_cliente [PK] integer		fecha_venta timestamp without tim
1	1	1	1	2014-09-09 00:00:00
2	2	1	2	2014-01-25 00:00:00
3	3	2	1	2014-11-11 00:00:00
4	4	2	3	2014-12-22 00:00:00
5	5	3	3	2014-11-21 00:00:00
*				

Figura 4.9: Tabla venta

Al realizar la inserción en detalle se debe tener cuidado en no cometer el error de la ultima inserción que se quiere hacer en la Figura 4.11, esta llega a ser incorrecta debido a que no existe una fila de $(cod_venta, cod_cliente, cod_vendedor)$ en la tabla venta con valores de (2,1,1), llegando a no cumplir la integridad referencial además son datos inconsistentes. La ultima inserción de la Figura 4.10 es correcta porque se ve la tabla Figura 4.9 se puede encontrar una fila también conocida como tupla que $(cod_venta, cod_cliente, cod_vendedor)$ tengan los valores (2,1,2) cumpliendo así la integridad referencial y consistencia de datos.

	cod_detalle [PK] character	cod_venta [PK] integer	cod_cliente [PK] integer	cond_vendedor [PK] integer	cod_producto [PK] integer
1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	2
3	3	1	1	1	3
4	4	2	1	2	1
*					

Figura 4.10: Tabla detalle inserción correcta

	cod_detalle [PK] character	cod_venta [PK] integer	cod_cliente [PK] integer	cond_vendedor [PK] integer	cod_producto [PK] integer
1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	2
3	3	1	1	1	3
4	4	2	1	2	1
*		2	1	1	1

Figura 4.11: Tabla detalle inserción incorrecta

La otra parte es el ordenar la lista de tablas según la prioridad que deben ser llenados, esta claro que las tablas independientes son los primeros de ahi en adelante aun no esta claro, por lo tanto es necesario desarrollar mecanismos para obtener una lista de tablas según el orden en que se requiere.

4.3.1. Ordenando las tablas

El codigo 4.4 nos da como resultado las tablas que deben ser llenados primero, las siguientes son algunas de la lista que nos entrega el codigo 4.3, que prácticamente están desordenados. Si el modelo entidad relación de la Figura 4.8 se lleva a postgreSQL y se aplica el codigo 4.3 se obtiene el resultado de la Figura 4.12

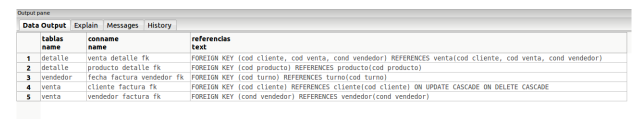


Figura 4.12: Detalle de relaciones entre tablas

En la Figura 4.12 en la primera columna se tiene en nombre de tablas que hacen referencia a las entidades de la base de datos, pero en la tercera columna no se tiene separada en nombre de la tabla que es referenciada por que es necesario separarlos de alguna manera, analicemos el formato de texto que nos da como resultado para la primera linea perteneciente a detalle:

Lo que hace es separar en cinco partes la cadena de texto:

- 1. FOREIGN KEY
- 2. cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor
- 3. REFERENCES venta
- 4. cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor
- 5. ...

Las manera de implementar puede variar de acuerdo a la tecnología sea java, php, python etc... sin embargo muchas de estas tecnologías ya vienen implementadas estas funciones para hacer estas tareas, por ejemplo en java podemos llevar la cadena de texto a un arreglo de textos simplemente definimos delimitadores que este caso serian "(,)" obteniendo así un resultado similar a la que listamos. A partir de esa lista escogemos el de la posición 2 iniciando a contar desde 0 que llega ser *REFERENCES venta* en este caso en particular, esta cadena lo volvemos a separar en dos:

1. REFERENCES

2. venta

Como se tiene el nombre de la tabla se retorna este valor como la tabla que es referenciada para detalle. Se realiza esto para cada una de la lista de la Figura 4.12.

Cabe aclarar que en la segunda columna en la segunda separación de texto que se hizo puede que en algunos casos sobre todo cuando se hace uso de scheme(esquemas) en postgreSQL venga concatenada en nombre del scheme antes del nombre de la tabla concatenada con un punto seguido con el nombre de la tabla ej.

public.venta.

Lo cual no debería no debería causar problemas por el simple hecho de que nos ayuda a a identificar en que scheme se encuentra la tabla. Como resultado de las operaciones que se hizo se obtiene el siguiente resultado.

	Guddio 4.11. tablas que referencian a otra
tablas que referencian	tablas referenciadas
detalle	venta
detalle	producto
vendedor	turno
venta	cliente
venta	vendedor

Cuadro 4.1: tablas que referencian a otra

En la primera columna se tiene las tablas que hacen referencia y en la segunda columna las que son referenciados. Para hacer uso del algoritmo de ordenación 2.2 del Capitulo 2, ya contamos con datos hasta el paso dos por lo tanto pasamos al paso tres donde realizamos la búsqueda para todas aquellas entidades que le hacen referencia a los que son independientes, que para el modelo ER de la Figura 4.8 llegaría a ser lo siguiente:

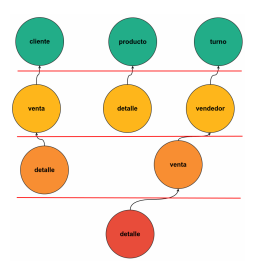


Figura 4.13: Secuencia

Donde se puede observar que en nombre de las tablas se llegan a repetir en varios lugares para lo cual se aplica el 2.4 de Capitulo 2, como resultado se llega a tener el siguiente orden:

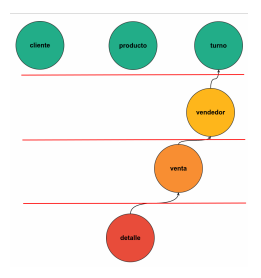


Figura 4.14: Orden correcto

4.3.2. Uniendo foreign keys

Una vez que ya se tiene la información detallada por cada una de las tablas que hacen referencia y de las cuales las columnas que estén involucradas llegan a ser llaves extranjeras, que si bien pueden ser parte de la llave primaria compuesta de la tabla o simplemente ser una llave foránea, al momento de insertar puede llegar a dar lo mismo, por lo tanto no vamos a centrarnos en ese detalle.

La información que nos provee el query de la Figura 4.2 nos da una detallada información sobre una tabla en particular pero para lo que se necesita generar datos de prueba es importante tener mecanismos que eviten cometer errores en las llaves que no son propias de una tabla. En el query de la Figura 4.12 se tiene una información valiosa en la tercera columna:

La tabla detalle con las columnas (cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor) hace referencia a la tabla venta a las columnas (cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor), además la columna (cod_producto) hace referencia a la tabla producto a la columna (cod_producto), son las llaves que no son propias de la tabla detalle, veamos y analicemos la información detallada que nos provee el query de la Figura 4.2 sobre esta tabla.

En el detalle que nos da como información la Figura 4.15, las llaves que no son propias no están agrupadas de acuerdo a la tabla que referencián como sucede en la Figura 4.12 donde si lo agrupa pero solo nos provee esos campos que son llaves que apuntan a otra tabla, a diferencia de la Figura 4.15 si nos da la información de todas las columnas.

Data	Output Expla	in Messages	History						
	column_name character varyi	data_type ng character v	arying	character_m integer	numeric_precision integer	is_nullable character varying(3)			check_clause character varying
1	cod detalle	character	varying			NO	PRIMARY KEY	nextval('detalle cod	
2	cod venta	integer			32	NO	PRIMARY KEY		
3	cod cliente	integer			32	NO	PRIMARY KEY		
4	cond vendedor	integer			32	NO	PRIMARY KEY		
5	cod producto	integer			32	NO	PRIMARY KEY		

Figura 4.15: Detalle de la tabla detalle

El formato detallado de la tabla que se necesita es unir esas dos informaciones que se requiere obtener algo similar al siguiente cuadro.

Guddio 4.2. tabla de referencias para la tabla detaile											
nombre columna	tipo de dato	es primaria?	serial	tabla a la que referencia	columnas a la que referencia						
$cod_detalle$	INTEGER	PRIMARY KEY	si	NULL	null						
cod_producto		FORANEA		producto	$\operatorname{cod_producto}$						
cod_venta, cod_cliente, cod_vendedor		FORANEA		venta	cod_venta, cod_cliente, cod_vendedor						

Cuadro 4.2: tabla de referencias para la tabla detalle

Si recordamos el query de la figura 4.3 da como resultado la lista de tablas que referencián en este caso no necesitamos la información de todos, requerimos específicamente para una tabla

determinada. Para lo cual haremos alguna modificación al query de la Figura 4.3 quedando de la siguiente forma:

```
1 SELECT (SELECT relname
         FROM pg_catalog.pg_class c
2
               LEFT JOIN
3
                     pg_catalog.pg_namespace n ON
4
                     n.oid=c.relnamespace
          WHERE
               c.oid=r.conrelid) as nombre,
          conname,
         pg_catalog.pg_get_constraintdef(oid,true)AS ref
10 FROM
          pg_catalog.pg_constraint r
11
  WHERE r.conrelid IN
12
           (SELECT
13
                   c.oid
14
            FROM pg_catalog.pg_class c
15
                LEFT JOIN
16
                   pg_catalog.pg_namespace n ON
17
                   n.oid = c.relnamespace
18
            WHERE
19
                  c.relname ! " 'pg_' AND
20
                  c.relkind='r' AND
21
22
                  pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid))AND
        r.contype = 'f' AND
23
           (SELECT relname
24
            FROM pg_catalog.pg_class c
25
                LEFT JOIN
26
27
                 pg_catalog.pg_namespace n ON
28
                 n.oid = c.relnamespace
            WHERE
29
                 c.oid=r.conrelid)='nombreTabla';";
30
```

Codigo SQL 4.5: Query para detalle referencias para una tabla

A diferencia del query de la figura 4.3 en este query especificamos exactamente para que tabla queremos saber a quienes referencia agregando al final las siguientes lineas de código sql:

Codigo SQL 4.6: Parte que determina para una tabla

```
AND

(SELECT relname

FROM pg_catalog.pg_class c

LEFT JOIN

pg_catalog.pg_namespace n ON

n.oid = c.relnamespace

WHERE

c.oid=r.conrelid)='nombreTabla';";
```

Con la adición del código extra hacemos que no filtre solo para la tabla que requerimos bastara con solo cambiar el *nombre Tabla*. El resultado de este query nos daría solo los registros donde una determinada tabla hace referencia, veamos para el caso de la tabla *detalle*:

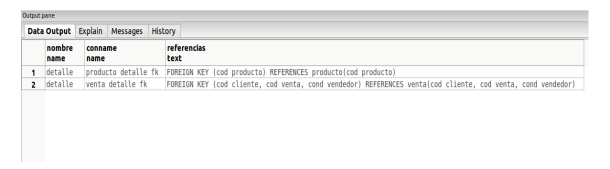


Figura 4.16: Detalle de referencias de la tabla detalle

Los resultados no llegan a ser tan buenos debido a que nos devuelve en texto todo los datos de las columnas que referencián y la tabla que es referenciada con sus respectivos columnas. Haremos uso de las mismas técnicas que aplicamos al momento de realizar el ordenamiento de las tablas según el orden que deben ser llenados que al final necesitamos tener un resultado similar a la siguiente tabla.

Cuadro 4.3: tabla referencias formateada

tabla que	columnas que	tabla	columnas
referencia	referencian	referenciada	referenciadas
detalle	cod_producto	producto	cod_producto
	cod_cliente,		
detalle	cod_venta,	venta	cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor
	cond_vendedor		

De la Figura 4.16 tomamos la columna 3 y la fila 2 como ejemplo escogemos la fila 2 por razones didácticas, es donde se encuentra la información a en modo texto:

La cadena de texto lo separamos en 5 partes:

Lista en 5 partes

- 1. FOREIGN KEY
- 2. cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor
- 3. REFERENCES venta
- 4. xREFERENCES venta
- 5. ...

Para obtener esta lista separada llevamos a un arreglo la cadena de texto teniendo como separadores a "(", ")" . La mayoría de los lenguajes de programación ya nos proveen funciones

que realicen esta tarea de llevar una cadena de texto a un arreglo con solo indicando los caracteres separadores.

En las la mayoría de los lenguajes de programación el conteo de las posiciones se inicia en 0 por tanto vamos basarnos en esa regla, del arreglo solo necesitamos el de la posición 1 es donde se encuentra las columnas que hacen referencia en conjunto a la tabla de la posición 2 de arreglo sin antes aclarar que este elemento de la posición debe ser separado en dos partes: Lista en 2 partes

1. REFERENCES

2. venta.

De esta lista solo nos es útil el de la posición 1 es donde encontramos en nombre de la tabla al que se hace referencia.

Si volvemos a la lista que separamos en 5 partes el otro elemento útil es de la posición 3, es donde encontramos las columnas referenciadas.

Realizamos este procedimiento por cada relación que haga la tabla obteniendo así un resultado similar a la tabla del cuadro 4.3. Con los resultados obtenidos de la Figura 4.15 y el de la Figura tabla formateada del cuadro 4.3 realizamos la union de estos dos resultados para tener una tabla como se ve en el cuadro 4.2.

Para obtener un resultado del cuadro 4.2 es necesario agregar campos al resultado que nos provee la Figura 4.15, agregamos cuatro campos adicionales:

- es_foranea En esta columna podemos agregar si es foránea o no para luego ser evaluado como tal.
- referencian En esta columna agregamos los nombres de las columnas que hacen referencia a otra tabla.
- tabla En esta columna agregamos el nombre de la tabla al que referencia.
- referenciados En esta columna agregamos los nombres de las columnas que son referenciados.

Quedando una tabla de la siguiente manera

Cuadro 4.4: tabla con columnas aumentadas para la tabla *detalle*

column_name data_ty	data_type	constraint_type	 es_foranea	columnas	tabla	columnas
corumn_mame	data_type			referencian	referenciada	referenciadas
cod_detalle	character	PRIMARY_KEY				
cod_detaile	varying					
cod_venta	INTEGER	PRIMARY_KEY				
cod_cliente	INTEGER	PRIMARY_KEY				
cod_vendedor	INTEGER	PRIMARY_KEY				
cod_producto	INTEGER	PRIMARY_KEY				

Si rocordamos la cadena de texto

que lo llevamos en un arreglo de 5 elementos, el elemento de la posición 1 que llega a ser

```
1 "cod_cliente, cod_venta, cond_vendedor"
```

Es donde encontramos las columnas que hacen referencia por lo tanto a esta cadena necesitamos también llevarlo a un arreglo lineal donde el carácter separador llega a ser el "," quedando como resultado.

Cuadro 4.5: columnas de la tabla detalle que referencian a venta

nombre columna	cod_cliente	$\operatorname{cod_venta}$	cond_vendedor
posicion	0	1	2

Cuadro 4.6: columna de la tabla detalle que referencia a producto

nombre columna	cod_producto
posición	0

Los datos del cuadro 4.5 y 4.6 son las que hacen referencia a otra tabla para unir las llaves foráneas y llegar a un resultado como en el cuadro 4.2 para lo cual realizaremos el siguiente procedimiento.

- 1. Realizar la unión en un arreglo único los elementos del cuadro 4.5 y 4.6 llamemosle referencian y nos declaramos dos variables denominemosle pos y pos Tabla declarada con valor inicial de 0 para controlar la posición del nuevo arreglo creado.
- 2. Obtener el elemento de la la posición *pos* y comparar con el elemento de la posición *pos Tabla* del cuadro de 4.4 y comparamos si son iguales.
- 3. Si llegan a ser iguales es porque este campo del cuadro 4.4 es un campo que hace referencia a otra entidad por lo tanto agregamos el valor de true en su columna es_foranea e incrementar el valor de pos en una unidad y volver al paso 2 asignar un valor de 0 a la variable pos Tabla, de lo contrario pasar al siguiente paso.
- 4. Es caso de que no sean iguales esta claro que este atributo no hace referencia a ninguna otra tabla y lo agregamos con un valor de false y volvemos al paso 2 e incrementar el valor de la variable pos Tabla.

Llegado a un resultado como en el siguiente cuadro:

Cuadro 4.7: tabla de muestra de atributos foráneas

nombre columna	cod_producto
posición	0

En el cuadro 4.7 ya se tiene claro que atributos que no son propias y que dependen de la existencia de registros en la tabla a la que referencia, así como esta no es como queremos el siguiente procedimiento a realizar es eliminar estos atributos y reemplazarlos por los que tenemos en el cuadro 4.3, para realizar este reemplazo necesitamos tener una tabla con los mismo atributos (tabla_name, data_type, check_clause ..., referencian, tabla, referenciados). Eliminando los atribustos que tengan el valor de true en la columna es_foranea llegamos a tener como resultado como el siguiente cuadro

Cuadro 4.8: tabla sin los atributos foráneas

nombre columna	cod_producto
posición	0

Para obtener la otra tabla con solo de llaves foráneas aumentamos los campos que llevan a ser similar a la tabla del cuadro 4.8 realizamos las siguientes operaciones:

- 1. Crear un arreglo llamemosle *clon* con las mismas dimensiones que del cuadro 4.4 y declaramos una variable llamemosle *indice* que hara el control de la pocisión
- 2. Obtenemos la fila de la posición *indice* del cuadro 4.7 y verificamos el valor de la columna *es_foranea* en caso que sea *true* pasamos a 3 y si no hacemos un salto al 4.
- 3. A esta fila no lo hacemos la copia en *clon* porque este atributo no es propia de la tabla e incrementamos en una unidad a *índice*.
- 4. Realizamos la copia en clon e incrementamos en una unidad a indice.
- 5. Si no hay mas elementos que comparar pasamos al siguiente de lo contrario volvemos a 2.
- 6. Al realizar los pasos anteriores el resultado obtenido será todas los atributos que son propias de la tabla, al lo cual debemos completar con las restantes que son dependientes de otras tablas pero en una forma diferente, para lo cual tomamos el de la posición 1 2 y 3 del arreglo separado en 5 partes que como resultado final se tiene en el cuadro 4.8.

Capítulo 5

Crear proyecto de configuración

Cuando realizamos el llenado de datos de prueba sobre una base de datos, hay un inicio y un final donde no siempre iniciamos y acabamos sin alguna interrupción, por muchas razones fallas eléctricas, cansancio entre otras para lo cual es importante que toda la información obtenida en el capitulo anterior sea persistente y que podamos tener esa información sin volver a ejecutar los algoritmos además sin la necesitada de volver a conectarnos a la base de datos. Para lo cual almacenamos en archivos de texto plano con algún formato, entre los formatos mas conocidos tenemos a XML (Extensible Markup Language o Lenguaje de Marcas Extensible) y JSON (JavaScript Object Notation - Notación de Objetos de JavaScript).

5.1. JSON (JavaScript Object Notation - Notación de Objetos de JavaScript)

Es un formato ligero de intercambio de datos. Leerlo y escribirlo es simple para humanos, mientras que para las máquinas es simple interpretarlo y generarlo. Está basado en un subconjunto del Lenguaje de Programación JavaScript, Standard ECMA-262 3rd Edition - Diciembre 1999. JSON es un formato de texto que es completamente independiente del lenguaje pero utiliza convenciones que son ampliamente conocidos por los programadores de la familia de lenguajes C, incluyendo C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python, y muchos otros. Estas propiedades hacen que JSON sea un lenguaje ideal para el intercambio de datos. JSON est constituido por dos estructuras:

- Una colección de pares de nombre/valor. En varios lenguajes esto es conocido como un objeto, registro, estructura, diccionario, tabla hash, lista de claves o un arreglo asociativo.
- Una lista ordenada de valores. En la mayoría de los lenguajes, esto se implementa como arreglos, vectores, listas o secuencias.

Estas son estructuras universales; virtualmente todos los lenguajes de programación las soportan de una forma u otra. Es razonable que un formato de intercambio de datos que es independiente del lenguaje de programación se base en estas estructuras.

En JSON, se presentan de estas formas:

Un objeto es un conjunto desordenado de pares nombre/valor. Un objeto comienza con (llave de apertura) y termine con (llave de cierre). Cada nombre es seguido por : (dos puntos) y los pares nombre/valor estn separados por , (coma).

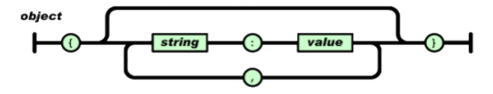


Figura 5.1: Object JSON

Un arreglo es una colección de valores. Un arreglo comienza con [(corchete izquierdo) y termina con] (corchete derecho). Los valores se separan por , (coma).

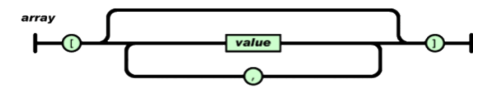


Figura 5.2: Array JSON

Un valor puede ser una cadena de caracteres con comillas dobles, o un número, o true o false o null, o un objeto o un arreglo. Estas estructuras pueden anidar

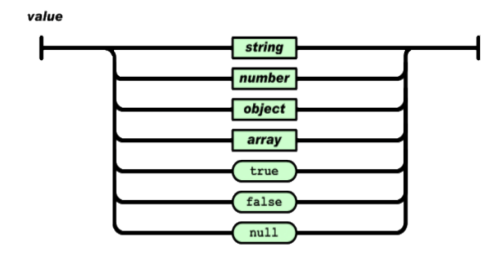


Figura 5.3: Value JSON

Una cadena de caracteres es una colección de cero o más caracteres Unicode, encerrados entre comillas dobles, usando barras divisorias invertidas como escape. Un carácter está representado por una cadena de caracteres de un único carácter. Una cadena de caracteres es parecida a una cadena de caracteres C o Java.

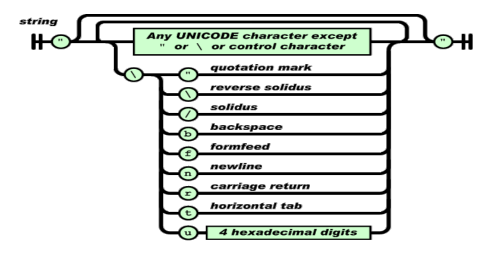


Figura 5.4: String JSON

Un número es similar a un número C o Java, excepto que no se usan los formatos octales y hexadecimales.

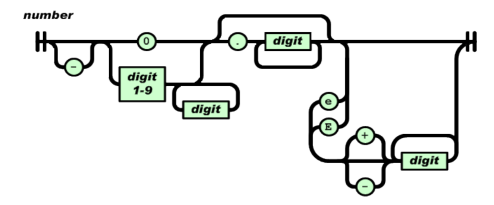


Figura 5.5: Number JSON

Los espacios en blanco pueden insertarse entre cualquier par de símbolos.

5.2. Persistencia de la información de metadatos

La información obtenida en el anterior capitulo es necesario que sean persistentes para la reanudación en el proceso de configuración para el objetivo, la información necesaria a persistir son las siguientes:

Datos de la conexión a la base de datos como ser el nombre de la base de datos, usuario, contraseña, puerto y el host.

- La lista de las tablas de la base de datos elegida según al orden en que estos deben ser llenados que obtuvimos en el capitulo anterior.
- El detalle por cada una de las tablas (nombre de la columna, el tipo de dato, si acepta que sea nulo, si es una llave etc...).

Una alternativa para dar solución a este requisito es almacenar toda esta información en archivos sea en el formato JSON o XML, en este proyecto se optará por Json las razones son las siguientes:

- Soporta dos tipos de estructuras, una de ellas son objetos que contienen una colección de pares llave-valor y el otro tipo se trata de arrays de valores. Esto proporciona una gran sencillez en las estructuras.
- No tiene espacios de nombres, cada objeto es un conjunto de claves independientes de cualquier otro objeto.
- JSON no necesita ser extensible por que es flexible por sí solo. Puede representar cualquier estructura de datos pudiendo añadir nuevos campos con total facilidad.
- Es mucho mas simple que XML, el cual proporciona pesadas tecnologías que le avalan (Scheme, XSLT, XPath).
- Si comparamos el tamaño de un archivo JSON con uno XML y que contenga la misma información el primero llega a ser mucho mas pequeño.

5.2.1. Creando la estructura de un proyecto

Cuando sea crea un proyecto java ,php , python etc... normalmente se tiene un estructura de directorios y archivos, donde ciertos archivos guardan configuraciones sobre recursos que se hacen uso, la version del proyecto entre otros. Para este proyecto realizaremos algo similar para lo cual se va tener como base la siguiente estructura de directorios y archivos

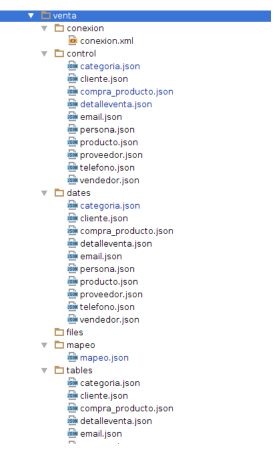


Figura 5.6: Estructura

Donde se guarda la información de los archivos de configuración, veamos en detalle cada directorio y su contenido:

- conexión En este directorio se tiene un archivo conexion.xml la cual contiene la información de los datos de conexión. Va separada en un directorio por razones de que puede existir un nombre de una tabla igual al archivo por lo que es necesario que no se confunda.
- **control** Si observamos el contenido de los directorios *control*, *dates*, *tables* son similares la diferencia esta en el contenido de los archivos.

En este directorio almacenamos archivos de control de las columnas por cada tabla y que tienen el mismo nombre que en la base de datos veamos el contenido para la tabla compra_producto de la Figura 2.1.

Codigo SQL 5.1: Ejemplo archivo control

```
1 [
2  {
3     "column_name": "cod_producto",
4     "is_nullable": "NO",
5     "rellenado": false
```

```
},
6
7
      "column_name": "cod_proveedor",
8
      "is_nullable": "NO",
9
      "rellenado": false
10
    },
11
    {
12
      "column_name": "cod_compra_producto",
13
      "is_nullable": "NO",
14
      "rellenado": false
    },
16
    {
17
       "column_name": "fecha_compra_producto",
18
      "is_nullable": "NO",
19
       "rellenado": false
20
    }
21
22 ]
```

.

Encontramos información en formato JSON clave - valor y donde *column_name* indica el nombre de la columna, *is_nullable* nos indica si este campo puede ser nulo y por ultimo *rellenado* llega a ser la mas importante porque es aquí donde controlamos si ya fue configurada esta columna.

• dates los archivos de este directorio almacenan información generada por cada columna, a excepción de tipos de datos como bytea o blob, para este tipo de datos es recomendable almacenar el nombre del archivo. El formato del archivo que almacena la información generada es el siguiente:

Codigo SQL 5.2: Ejemplo archivo control

```
1
2
       "nombre_categoria": "bebida",
3
      "cod_categoria": "1"
4
    },
5
    {
6
       "nombre_categoria": "comidarapida",
7
8
       "cod_categoria": 2
    },
9
10
       "nombre_categoria": "enlatados",
11
       "cod_categoria": 3
12
13
    },
    {
14
       "nombre_categoria": "especial",
15
       "cod_categoria": 4
16
    },
17
    {
18
19
       "nombre_categoria": "ensaladas",
       "cod_categoria": 5
20
    }
21
22 ]
```

Si observamos la Figura 2.1 la tabla *categoria* tiene dos atributos *nombre_categoria* y *cod_categoria*, si vemos el contenido del archivo *categoria.json* de directorio *dates* existen varios registros con los valores asignados, la cantidad puede variar dependiendo de la cantidad de datos que se quiere generar.

- files En este directorio se almacenan los archivos de tipo bytea y que al momento de hacer la insercion las usamos por su nombre.
- mapeo Solo existe un archivo con un contenido de la lista de las tablas según el orden en que estas deben ser configurados además tiene dos atributos mas *nivel* la cual nos indica cual es el orden en que le corresponde y por ultimo la *cantidad* si encontramos un valor igual a cero es porque esta tabla no tiene columna alguna configurada esto nos deja entender que si se da un valor, es para la tabla en general. Veamos para la el caso de la Figura 2.1

Codigo SQL 5.3: Ejemplo archivo control

```
{
2
       "tablename": "categoria",
3
       "nivel": 0,
4
       "cantidad":
5
    },
6
7
       "tablename": "persona",
       "nivel": 0,
9
       "cantidad": 0
10
    },
11
12
       "tablename": "producto",
13
       "nivel": 1,
14
       "cantidad": 0
15
16
    },
17
18
19
20
       "tablename": "compra_producto",
21
       "nivel": 2,
22
       "cantidad": 0
23
    },
24
25
       "tablename": "detalleventa",
26
       "nivel": 2,
27
       "cantidad": 0
28
    }
29
```

■ tables En el directorio tables es donde almacenamos la información detallada por cada una de las tablas, además cada archivo representa a una tabla de la base de datos y que llevan el mismo nombre. Veamos el contenido del archivo categoria.json que representa a la tabla categoria:

```
2
      "column_name": "cod_categoria",
      "data_type": "integer",
      "character_maximum_length": null,
5
      "es_foranea": "false",
6
      "referencian": null,
7
      "tabla": null,
      "referenciados": null,
9
      "numeric_precision": "32",
10
      "is_nullable": "NO",
11
      "constraint_type": "PRIMARY KEY",
12
      "column_default": "nextval('categoria_cod_categoria_seq'::regclass
13
      "check_clause": null
14
    },
15
16
      "column_name": "nombre_categoria",
17
      "data_type": "character varying",
18
      "character_maximum_length": null,
19
      "es_foranea": "false",
20
      "referencian": null,
21
      "tabla": null,
22
      "referenciados": null,
23
      "numeric_precision": null,
24
      "is_nullable": "NO",
25
      "constraint_type": null,
26
      "column_default": null,
27
      "check_clause": null
28
    }
29
30 ]
```

Es una estructura de directorios que no necesariamente se tienen que llamar así, sin embargo el nombre de los archivos es aconsejable que lleven el mismo nombre que en la base de datos para que resulte mas amigable.

5.3. Configuración de columnas

Una vez que se tiene el proyecto creado, la configuración que se hace es por cada columna de la tabla para lo cual necesitamos saber que tipo de dato acepta cada columna o si hace referencia a otra tabla. Las columnas de una tabla puede ser de diferente tipo de dato (integer, varchar, boolean etc.... Independientemente del tipo de dato de una columna se puede agruparlos tomando en cuenta ciertas características como ser:

• Que el tipo de dato sea texto, fechas hora, direcciones de red al momento de insertar a la base de datos estos son tomados como si fuesen un texto('valor').

- El tipo de dato sea un numero en las que estan (integer, serial, smallserial, bigserial, beint ...smallint) están son insertados como un numero (valor).
- Que sea una llave primaria sin importar el tipo de dato están deben ser únicas al momento de generarlos.
- Cuando sea una llave foránea no se debe generar por que estas deben existir en la tabla que hace referencia para lo cual se toma los valores generados en la tabla referenciada.
- El tipo de dato sea bytea es un caso especial que no se trata como una cadena ni como un numero.

5.3.1. Configuración para llaves foráneas

Las llaves foráneas o primarias que no son propias de la tabla no se necesitan generarlos con un algoritmo, lo que se hace es trabajar con los datos generados en la columna de la tabla al que se hace referencia, En este proyecto la técnica empleada para el manejo de estas fue agruparlos todas las que hacen referencia en conjunto a alguna tabla como si fuese una sola columna veamos un ejemplo

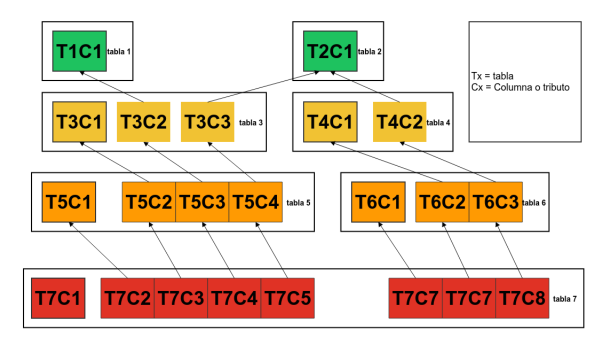


Figura 5.7: Foraneasline

En la Figura 5.7 la tabla1 cuenta con una llave primaria (T1C1) al igual que la tabla2, y si bajamos un nivel mas abajo a la tabla3 esta hace referencia a tabla1 y tabla2 y que las columnas de las tablas referenciadas mandan como llaves primarias, formando asi una llave

compuesta para tabla3.Por otro lado la tabla4 hace referencia a tabla2 y que tambie tiene una llave compuesta. Si bajamos a la tabla5 esta compuesta de 4 columnas de las cuales 3 no son propias, si nos fijamos vienen juntadas como si fuera una columna es lo que hicimos al momento de guardar el detalle de una tabla, En la tabla7 se hace referencia a la tabla5 y tabla6 y las columnas que no son propias son agrupadas de acuerdo a que tabla se haga referencia es el caso de T7C2, T7C3, T7C4, T7C5 que en conjunto hacen referencia a la tabla5 y T7C6, T7C7, T7C8 hacen referencia a tabla6.

Al momento de hacer la configuración llegamos a tener un problema, de la tabla5 el campo T5C2, T5C3, T5C4 no lo encontramos si lo buscamos como una columna en la tabla3 como es posible si tenemos esas columnas? Es cierto que existen pero están separadas

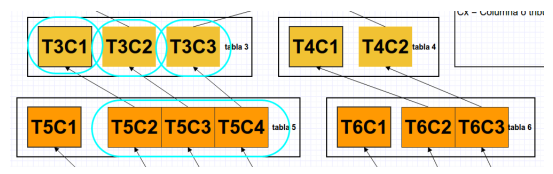


Figura 5.8: Problema llaves foraneas

Como se observa en la Figura 5.8 se da el mismo problema para la *tabla7* la columna *T7C2, T7C3, T7C4, T7C5* no se encuentra en una solo columna en la *tabla5* pero hay algo interesante que se puede deducir veamos la siguiente figura:

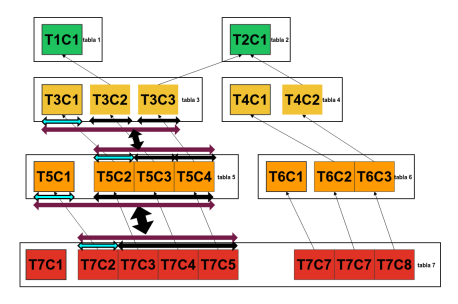


Figura 5.9: Ejemplo foraneas unidas

En la tabla5 las columnas T5C2, T5C3, T5C4 en conjunto hacen referencia como una sola a la tabla3 donde T5C2 apunta a T3C1 y que esta es una llave primaria propia de la tabla3,

si vamos a la *tabla*7 la columna *T7C2* hace referencia a una propia de la *tabla*5, Podemos determinar que el comportamiento de las llaves primarias que no son propias siguen este modelo.

5.3.1.1. Problemas

El problema surge al momento de realizar la validación que por ejemplo cuando por alguna razón tratamos de configurar un atributo que hace referencia y que previamente no se configurón los atributos referenciados en la tabla referenciada no se llega a encontrar como se ve en la figura 5.9. Las columnas de la tabla3 se van encontrar todas al igual que en la tabla4, pero en la tabla5 no se llega a encontrar la columna T5C2T5C3T5C4 lo mismo sucede con T6C2T6C3. Una vez hecha la validación el siguiente paso es configurar, para lo cual se necesita los datos de la tabla referenciada, y nos fijamos en la Figura 5.9 nos encontramos en el mismo problema de la validación de columnas no encontradas.

5.3.1.2. Soluciónes

Una solución obvia al problema de la validación presentado es verificar que todas las columnas de la tabla referenciada se encuentren configuradas para no tener problemas al obtener los datos pero no es tan cierto se puede configurar con solo tener configuradas las columnas referenciadas podemos optar por cualquiera son cuestiones de validación.

En cuanto al problema de la configuración una vez pasada la anterior la solución no llega a ser tan sencilla necesitamos aplicar algun mecanismo(os) de obtener los datos, La solución que damos no estrictamente así depende del modelo y del manejo de llaves

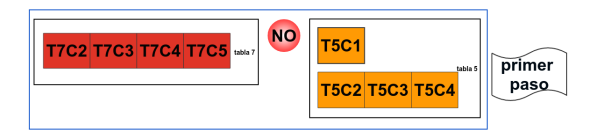


Figura 5.10: Intento 1

En el intento 1 no llegamos a la solución ya que no encontramos la columna en la tabla5

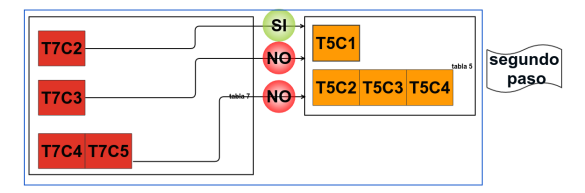


Figura 5.11: Intento 2

Iniciamos con el primer elemento buscando en la tabla referenciada en caso de que exista pasamos al siguiente elemento caso contrario listamos en una lista de los elementos no encontrados

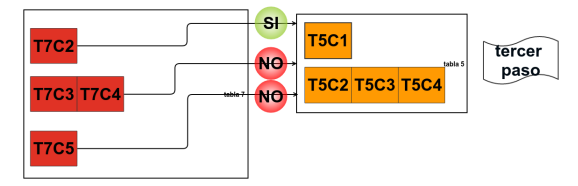


Figura 5.12: Intento 3

Pasamos con el siguiente elemento uniendo con las no encontradas y volvemos a buscar en la tabla referenciada como aun no encontramos pasamos al siguiente

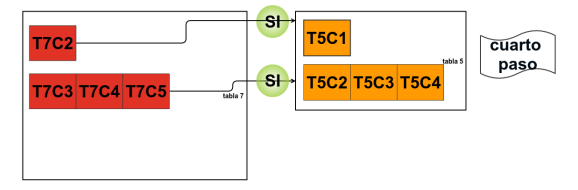


Figura 5.13: Intento 4

En este paso volvemos a juntar las no encontradas y el elemento a obtener y buscamos en la tabla referenciada y como encontramos y no hay mas elementos que buscar se llega a la

solución

0	0
n	Z

Capítulo 6

Poblando datos en la base de datos y probando el comportamiento

Una vez que se tiene configurada en forma completa un proyecto, el siguiente proceso a realizar es el poblado de datos y posteriormente realizar algunas consultas de prueba para ver el comportamiento con una población de datos mayor. Para llevar adelante este objetivo es necesario tener la siguiente información.

- Recuperar datos de conexión para la base de datos y realizamos la conexión.
- Obtenemos los datos de archivo mapeo.json donde se encuentra en orden de las tablas.
- Por cada tabla creamos la estructura SQL de inserción INSERT INTO tabla (col1,col2...coln)VALUES (val1,val2...valn).

Existe casos muy importantes al crear la estructura de datos, la cantidad de columnas que tiene una tabla, el tipo de dato de cada columna, al momento de hacer la inserción es importante tomar en cuenta estos datos, casualmente que ciertos tipos de datos se insertan de una manera y otras de cierta manera.

6.1. Poblado de datos a la base de datos

Los distintos tipos de datos que nos provee los DBMS, algunos con una cantidad mayor de tipos de dato y otras con una cantidad mas reducida, es importante analizar como lo insertamos según al tipo de dato, además se debe tomar encuenta la cantidad de columnas que tiene una tabla.

6.1.1. Tipos de datos tratados como texto

Los tipos de datos tratados como cadenas de texto son:

- Las fechas y horas (DATE, DATETIME, TIME).
- Las cadenas de texto (VARCHAR, CHARACTER VARYIN, TEXT).
- Las direcciones de red (MACADDRESS, INET).

Estos tipos de datos van entre comillas simples(INTO tabla(col)VALUES('col')).

6.1.2. Tipos de datos tratados como números

Los tipos de datos son tratado como un numero entero sea decimal flotante son los tipos de dato como:

- Los tipos enteros (INTEGER, BEGINT, SMALLINT, SERIAL, BIGSERIAL).
- Los tipos decimales (FLOAT, DECIMAL MONEY).

Los tipos de datos numéricos a diferencia del anterior no van entre comillas(INTO tabla(col)VALUES(val)). Existe otro tipo de dato mas que podemos incorporarlo es el tipo BOOLEANO si bien no es un numero esta no necesita ir dentro las comillas.

6.1.3. Tipo de dato bytea

El tipo de dato bytea es un tipo especial ya que nececita una conversion previa a la inserción, las distintas tecnologias ya se php, java, python, ruby etc... proveen metodos para realizar esta conversión, por lo cual no es un tema de preocupación. Si recordamos al momento de generar los datos el tipo de dato bytea no lo guardamos en el archivo generado solo el nombre del archivo, con la que formamos un codigo SQL de insercion de la siguente manera (INTO tabla(col)VALUES(conversionprevia(nombre archivo))).

6.1.4. Cantidad de columnas por tabla

La cantidad de columnas de una tabla es variable, pudiendo tener una o mas columnas para formar la estructura del comando INSERT necesitamos obtener la información del directorio tables. Donde cada tabla es representada por un archivo con el mismo nombre de la tabla y que además esta contiene toda la información detallada de la tabla, entre ellas esta los nombre de las columnas. Con esta información formamos la parte necesaria del comando INSERT INTO tabla(col1, col2,...coln)VALUES(). En la parte de los valores obtenemos información del directorio dates del proyecto y referencia [?]

Capítulo 7

Uso del prototipo

En este capítulo hacemos uso del prototipo desarrollado para el poblado de datos de prueba para una base de datos, para lo cual es necesario que se tenga cantidad de tablas. Como ejemplo tomamos una base de datos denominada prueba como observamos en la Figura 7.1

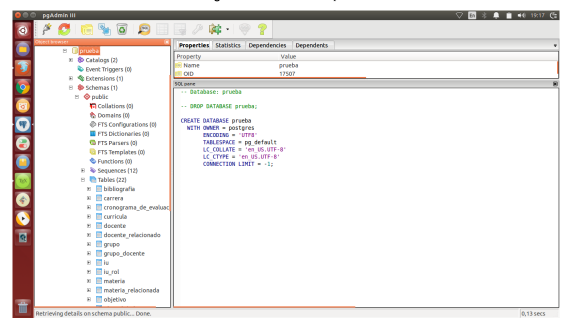
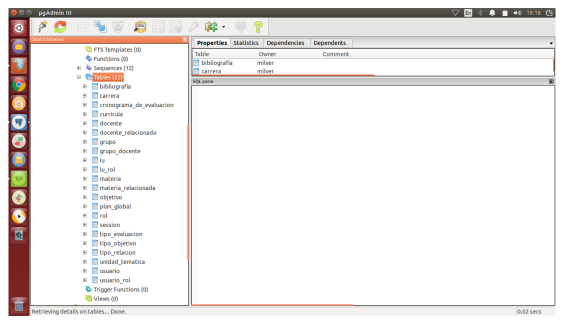


Figura 7.1: Base de datos prueba

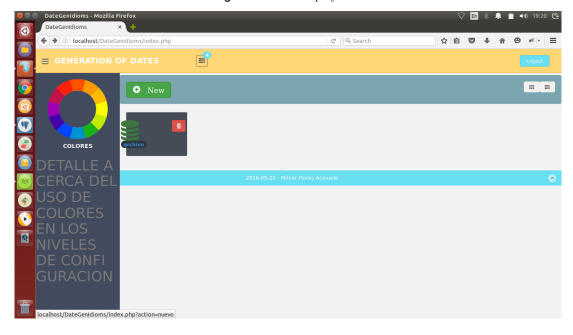
Esta base de datos se tiene veinte y dos tablas como se observa en la Figura 7.2.

Figura 7.2: Base de datos prueba



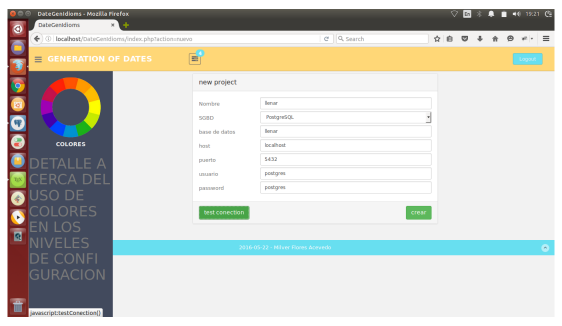
En el prototipo se tiene la opción de crear como un proyecto en el boton nuevo y la lista de proyectos como se ve en la Figura 7.3.

Figura 7.3: Lista de proyectos



Al hacer clic nos llevara a un formulario como se ve en la Figura 7.4

Figura 7.4: Formulario para crear un nuevo proyecto



Para crear un proyecto es necesario llenar los datos en el formulario que son:

Nombre este campo es a elección con la restricción que no se puede tener dos proyectos con el mismo nombre.

sgbd el sistema gestor de base de datos que en este trabajo elegimos trabajar con Post-greSQL.

base de datos en este campo es necesario el nombre exacto de la base de datos por que sera de la cual obtendremos su estructura.

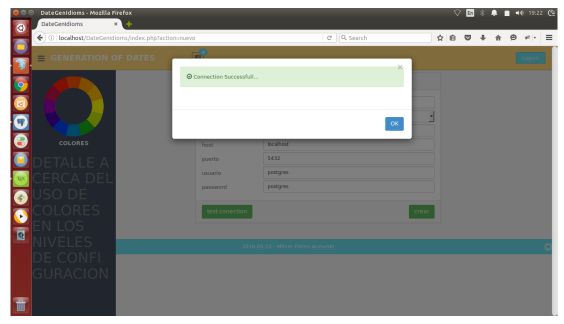
host la url donde se encuentra alojada la base de datos. En nuestro caso localhost.

puerto normalmente el puerto que usa PostgreSQL es 5432.

usuario con el usuario que se conectara con previligios de acceso a metadatos.

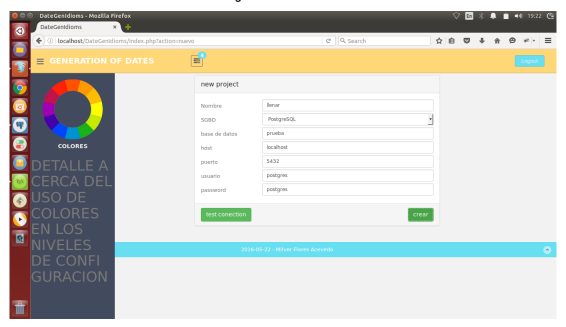
password la contraseña del usuario

Figura 7.5: Conexion exitosa



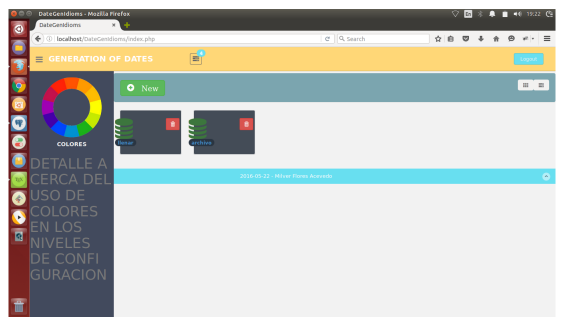
Una vez llenada el formulario lo siguente es probar la conexion dando clic en el boton de test connection, si es exitosa muestra el mensaje de una conexion exitosa.

Figura 7.6: Boton crear



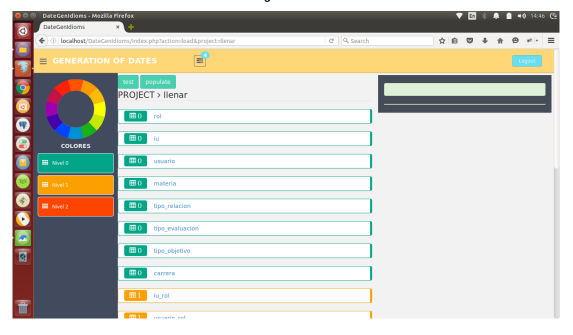
Si los datos del formulario son correctas damos clic en el boton crear ver Figura 7.6, a continuación nos redirigirá a la lista de proyectos en la cual aparecera el proyeto que creamos.

Figura 7.7: Proyecto creado



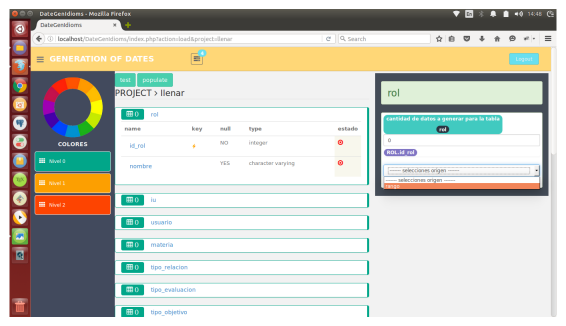
A continuación damos clic en el nombre del proyeto lo cual no muestra toda la estructura del proyecto creado y ahi tenemos listo con el orden en que se debe llenar la base de datos iniciando primero todos los que son de color verde terminando con los rojos.

Figura 7.8: 7



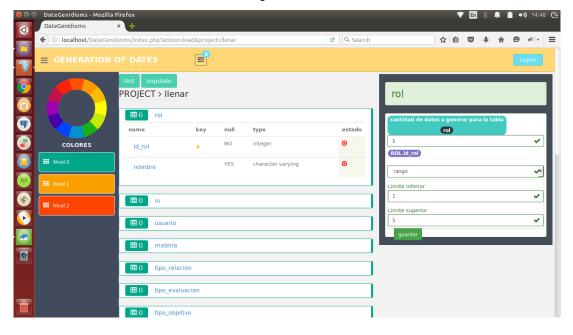
Si observamos en la Figura ?? se tiene id_rol, nombre, donde id_rol es la llave primaria por lo cual este tipo de datos se genera en un cierto rango de número.

Figura 7.9: 9



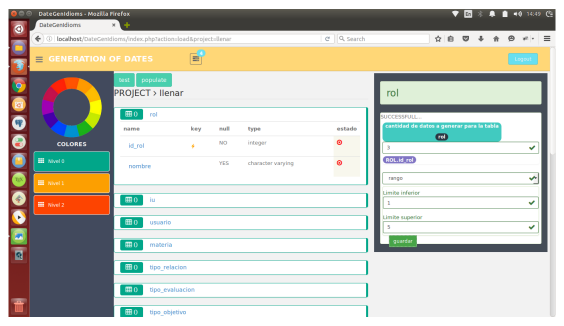
Según el tipo de dato el formulario tiene una variación y las opciones que ofrece como queremos generarlo, para el caso de id_rol al ser una llave primaria tenemos la opcion de generar en un cierto rango de numeros.

Figura 7.10: 10



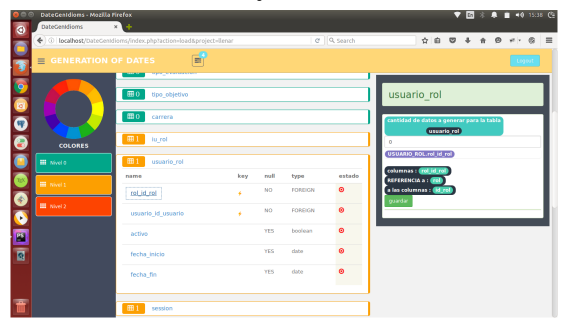
Una vez llenada el formulario damos clic en guradar.

Figura 7.11: 11



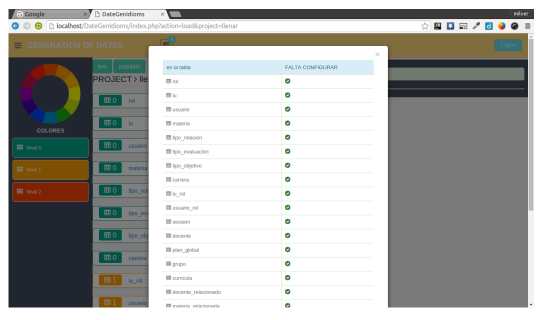
Ahora veamos a una tabla que haga referencia usuario_rol donde no es necesario llenar formularios.

Figura 7.12: 12



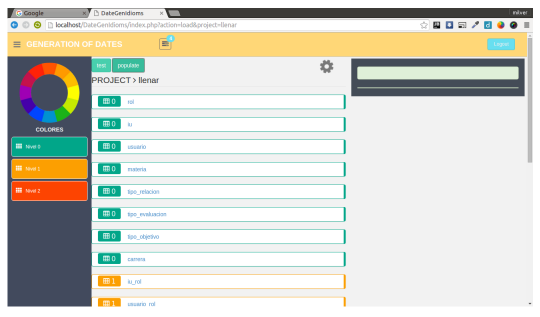
Una vez que se conpleta la configuración de todas las tablas damos clic en el boton test y como podemos observar en la Figura 7.13

Figura 7.13: Estado de configuracion



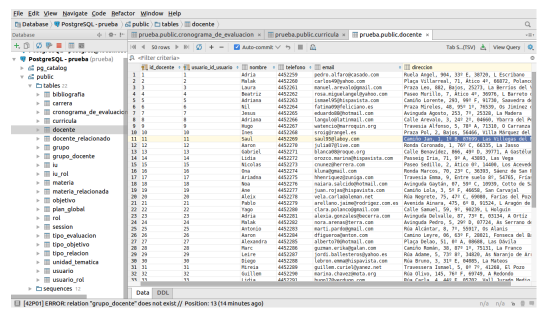
Si se tiene toda la configuración ya se puede llenar la base de datos dando clic en el boton populate, esperamos que haga el llenado para posteriormente ver como se ven reflajado en la base de datos.

Figura 7.14: Llenando la base de datos



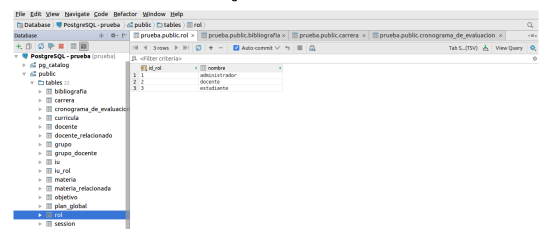
Si vemos en la base de datos la tabla **docente** ya se tiene datos de prueba como vemos en la Figura 7.15

Figura 7.15: Tabla docente



pasa lo mismo con la tabla rol podemos observar los tres datos que ingresamos.

Figura 7.16: Tabla rol



si se tiene la misma base de datos en distintas maquinas podemos usar el sql generado por el generador.

Figura 7.17: Sql generado

```
INSERT INTO rol (id_rol, nombre) VALUES (1, 'administrador');
INSERT INTO rol (id_rol, nombre) VALUES (2, 'docente');
INSERT INTO rol (id_rol, nombre) VALUES (3, 'estudiante');
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (1, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (2, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (3, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (4, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (5, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (6, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (7, TRUE);
  INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (8, TRUE);
 INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (9, TRUE);
INSERT INTO iu (id_iu, activo) VALUES (10, TRUE);
 INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (1, 'Raul', 'Marco', TRUE);
  INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (2, 'Vega', 'Pol', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (3, 'Manuel', 'Ainara', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (3, 'Manuel', 'Ainara', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (4, 'Zoe', 'Dario', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (5, 'Jan', 'Cesar', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (6, 'Nahia', 'Ruben', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (7, 'Izan', 'Manuel', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (8, 'Marina', 'Nahia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (9, 'Rafael', 'Julia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (10, 'Ariadna', 'Gerard', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (11, 'Claudia', 'Miguel', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (12, 'Diego', 'Ignacio', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (13, 'Paola', 'Elena', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (15, 'Diana', 'Alexandra', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (15, 'Diana', 'Alexandra', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (17, 'Jose Manuel', 'Nicolas', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
 INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (18, 'Diana', 'Sofia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (19, 'Erik', 'Arnau', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (20, 'Angela', 'Yago', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (21, 'Gabriela', 'Pablo', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (21, 'Gabriela', 'Pablo', TRUE);
 INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (21, 'Gabriela', 'Pablo', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (22, 'Ivan', 'Martina', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (23, 'Yaiza', 'Malak', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (24, 'Jimena', 'Jan', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (25, 'Daniel', 'Paula', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (26, 'Manuel', 'Nadia', TRUE);
INSERT INTO usuario (id_usuario, password, login, activo) VALUES (27, 'Victor', 'Ismael', TRUE);
 INSERT INTO usuario (id usuario, password, login, activo) VALUES (28, 'Aaron',
```

Capítulo 8

Conclusiones

En este trabajo se presenta un diseño e implementación de un conjunto de algoritmos para generar datos de prueba para base de datos y técnicas para obtener el orden en que se debe llenarlo, con el objetivo de automatizar el proceso del llenado de una base de datos, entre las técnicas y algoritmos mas importantes podemos mencionar.

- 1. La implementación de algorítmos para obtener el orden correcto apartir de una lista de tablas pertenecientes a una base de datos, para lo cual se tomó encuenta diferentes casos que podria darse en el diseño de una base datos. Como resultado se tiene una lista de tablas ordenadas segun el orden correcto en que deben ser llenados, en el resultado se podria tener un lista de conjuntos de tablas donde las tablas que estén en el mismo conjunto tienen el mismo nivel de prioridad.
- 2. La implemetación de técnicas para el manejo referencial de las llaves primarias y foraneas tomando encuenta que una base de datos esté basada en el concepto E-R Idioms. Obteneniendo como resultado el correcto manejo de las llaves foraneas evitando asi la inconsistencia de datos.
- 3. La implementación de algoritmos para generar datos con caracteres validos que se asemejen mas a datos reales.
- 4. La implementación de un prototipo como parte de la demostración de los algoritmos y tecnicas propuestos para lo cual se eligio usar como DBMS PostgreSQL, la razon principal es porque soporta llaves compuestas necesarias para una base de datos basados en E-R Idioms.
- 5. La implementación de técnicas para insertar un tipo de dato bytea en una base de datos, para lo cual es necesario la conversión previa, como en el proyecto se puede generar datos en el caso bytea es necesario almacenar los archivos en un directorio para luego convertir pg_escape_bytea(archivo) e insertar.

Es importante aclarar que al momento de crear un proyecto de configuración el usuario de tener previligios de acceso a metadatos del DBMS.	∍b€