UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPILADORES 2 MSC. LUIS ESPINO AUX. JUAN CARLOS MAEDA GRUPO 18



**TytusDB:Manual Técnico** 

ALEX RENÉ LÓPEZ ROSA 201602999
MIAMIN ELIEL BARRIOS ARRIVILLAGA 201603016
EDWARD DANILO GÓMEZ HERNÁNDEZ 201602909
KEVIN GOLWER ENRIQUE RUIZ BARBALES 201603009

# Indice

Indice	2
Objetivos	3
Introducción	4
Alcance	4
Descripción del Proyecto	5
Requerimientos	5
Herramientas Utilizadas	6
Arquitectura del Software	6
Desarrollo	7
Conclusión	18

# **Objetivos**

- ➤ **General:** Proporcionar una guía para el lector en la cual se describa el comportamiento y la manera en que fue desarrollado el software, brindando un entendimiento más sencillo para posteriores ediciones o actualizaciones.
- ➤ Especifico: Brindar una descripción total del software, especificando de manera detallada todo el proceso de desarrollo, como también la descripción de todas las herramientas externas empleadas para el desarrollo.

### Introducción

Se espera que por medio de este documento el usuario pueda entender de mejor manera la forma en que fue desarrollado el software, los herramientas utilizadas y como fueron empleadas para el desarrollo y los requerimientos necesarios para su utilización.

### **Alcance**

El contenido de este documento está enfocado hacia otros programadores, debido a que este contara con una gran variedad términos técnicos los cuales no podrán ser comprendidos por cualquier usuario.

# Descripción del Proyecto

Este proyecto consiste en compilador capaz de reconocer entradas de texto realizadas en lenguaje SQL (PostgreSQL) específicamente, del cual se es capaz de analizar y ejecutar una gran cantidad de funcionalidades de igual manera en que las ejecutaría el gestor de PostgreSQL, este compilador a su vez hace uso de las funciones de la librería storage manager por medio de la cual es capaz de guardar la información trabajada por las consultas en un sistema de almacenamiento conformado por distintos tipos de árboles.

De igual manera de como este compilador hace uso del storage manager para su funcionamiento, este es empleado por un gestor web en el cual se escriben las consultas que posteriormente el compilador analiza y ejecuta.

## Requerimientos

El compilador desarrollado debe de ser capaz de analizar y ejecutar consultas tales como:

### 1) DDL:

- Create Database
- > Create Table
- Create Type
- ➤ Alter Database
- > Alter Table
- > Drop Database
- > Drop Table

#### 2) DML:

- ➤ Insert Table
- ➤ Update Table
- > Delete Table
- > Select
- > Show Databases
- > Show Tables
- ➤ Use Database

A su vez este cuenta con una gran variedad de funciones propias del lenguaje de las cuales el usuario puede emplear para realizar las distintas operaciones que el usuario desee implementar tales como abs,cbrt,cos,sen,etc.

### Herramientas Utilizadas

**Python:** Este fue el lenguaje utilizado para la realización de todo el proyecto. Download Python | Python.org

**PLY:** Esta fue la herramienta utilizada para la construcción del analizador haciendo uso de la gramática para el lenguaje se construyo el analizador capaz de ejecutar el lenguaje SQL.

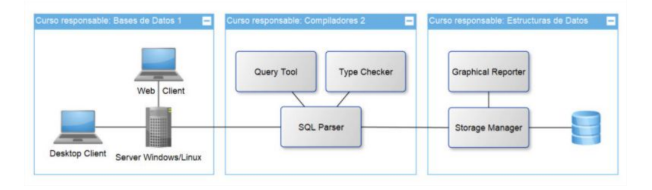
PLY (Python Lex-Yacc) (dabeaz.com)

**Visual Code:** Este fue ide utilizado para llevar a cabo la codificación del proyecto fue seleccionado debido a la gran variedad de ventajas que brinda. <u>Download Visual Studio Code - Mac, Linux, Windows</u>

## Arquitectura del Software

Tal y como se explicó con anterioridad el proyecto se encuentra divido en varios bloques los cuales se encargan de codificar las distintas funcionalidades.

Para el bloque del compilador en especifico se cuenta con el compilador mismo, capaz de analizar cualquier entrada en lenguaje SQL de las funciones definidas con anterioridad, a su vez cuenta con una estructura en la cual se lleva el control de tipos para cualquier acción que el usuario realice la ejecución de alguna consulta por último también se cuenta con una interfaz gráfica por medio de la cual el usuario puede ingresar las distintas consultas a ejecutar y visualizar los resultados obtenidos de dichas consultas. A su vez esta misma interfaz cuenta con un apartado desde el cual el usuario también puede acceder a los distintos reportes generados con la ejecución realizada.



### **Desarrollo**

Para la construcción y acceso de manera más ordenada a la información importante de la obtenida de las distintas producciones de la gramática se optó por la realización de múltiples clases enfocadas a guardar la información más importante de cada funcionalidad.

### Factores Tomados en cuenta al utilizar gramática ascendente

- PLY es una herramienta que implementa el análisis sintáctico LR
- PLY por defecto genera sus tablas de análisis sintáctico utilizando el LALR(1)
- PLY permite la resolución ambigüedad a través de reglas de precedencia
- Una gramática LR es adecuada para gramáticas extensas debido a que no se utilizan producciones para eliminar la recursividad
- Manejar el almacenamiento de información implementando clases abstractas directamente desde las producciones sin tener que acceder a la pila
- Agregar n elementos a un árbol cualquiera da como resultado una complejidad O(n log n) y recorrer los elementos del árbol en inorden tiene complejidad O(n), sin

#### Instrucciones

Este tipo de clases se creó para almacenar la información de cada uno de las distintas funcionalidades del sistema a continuación se mostrará la manera en que se crearon algunas de estas clases.

```
class Instruccion:
    '''This is an abstract class'''
class CrearBD(Instruccion) :
       Esta clase representa la funcion para crear una base de datos solo recibe el nombre d
         _init__(self,reemplazar,verificacion,nombre, propietario, modo) :
       self.reemplazar = reemplazar
       self.verificacion = verificacion
       self.nombre = nombre
       self.propietario = propietario
       self.modo = modo
class CrearTabla(Instruccion) :
       Esta clase representa la instrucción crear tabla.
       La instrucción crear tabla recibe como parámetro nombre de tabla, lista de columnas y
    def __init__(self, nombre, padre, columnas = []) :
        self.nombre = nombre
        self.columnas = columnas
       self.padre = padre
```

```
class CrearType(Instruccion) :
    Esta clase representa la instrucción crear tipo.
    La instrucción crear tipo recibe como parámetro nombre del tipo, lista de valores

def __init__(self, nombre, valores = []) :
    self.nombre = nombre
    self.valores = valores
class EliminarTabla(Instruccion) :
...
```

```
class Insertar(Instruccion):
       Estan clase representa los valores a insertar en una tabla
   def __init__(self, nombre, columnas, valores=[]) :
       self.nombre = nombre
       self.columnas = columnas
       self.valores = valores
class Actualizar(Instruccion):
       Esta clase representa los valores a actualizar de la tabla
   def __init__(self, nombre, condicion, valores=[]) :
       self.nombre = nombre
       self.condicion = condicion
       self.valores = valores
class columna_actualizar(Instruccion):
       Esta clase representa las columnas a actualizar
   def __init__(self, nombre, valor) :
       self.nombre = nombre
        self.valor = valor
```

### **Expresiones**

Este tipo de clase fue utilizada para clasificar e identificar los distintos tipos de operaciones que se podían realizar haciendo uso de enums se listaron en distintos tipos las operaciones de cada clase, con la ayuda de esto se formó la parte de operaciones de la gramática y posteriormente al ejecutar identificar de manera sencilla el tipo de operación encontrado.

```
from enum import Enum
class OPERACION_ARITMETICA(Enum) :
class OPERACION RELACIONAL(Enum) :
class OPERACION_LOGICA(Enum):
class OPERACION_ESPECIAL(Enum):
class OPERACION_MATH(Enum):
class OPERACION_BINARY_STRING(Enum):
class OPERACION_PATRONES(Enum):
class FUNCIONES_SELECT(Enum):
 class Expresion:
       Esta clase representa una expresión numérica
class Operacion_Aritmetica(Expresion) :
       Esta clase representa una operacion aritmetica entre dos expresiones y
    def __init__(self, op1, op2, operador) :
        self.op1 = op1
        self.op2 = op2
        self.operador = operador
```

```
class Operacion_Relacional(Expresion):
    Esta clase representa una operacion relacional

def __init__(self, op1, op2, operador):
    self.op1 = op1
    self.op2 = op2
    self.operador = operador

class Operacion_Logica_Binaria(Expresion):
    Esta clase representa una operacion logica binaria
...
```

#### Gramática

Para la implementación del lenguaje usando PLY se eligió una gramática ascendente la cual se adapta de mejor manera a la herramienta que se iba a utilizar, ya que de haberse utilizado una gramática descendente con PLY se hubiera tenido que hacer uso de la pila para podrida realizar ciertas acciones lo cual hubiera complicado más el proceso de creación del analizador.

En un inicio se agregaron tanto las palabras reservadas a utilizar como también las expresiones regulares que servirían posteriormente.

```
def t_DECIMAL(t):
    r'\d+\.\d+'
    try:
        t.value = float(t.value)
    except ValueError:
        print("Valor no es parseable a decimal %d",t.value)
        t.value = 0
    return t

def t_ENTERO(t):
    r'\d+'
    try:
        t.value = int(t.value)
    except ValueError:
        print('Int valor muy grande %d', t.value)
        t.value = 0
    return t
```

Posteriormente se importa tanto lex, como también los archivos descritos con anterioridad los cuales contienen las clases que almacenarán la información más importante de cada funcionalidad, también se definió la precedencia para su uso en posteriores operaciones

Luego se procedió a la realización de múltiples funciones las cuales representan cada una de las producciones principales de la gramática a las cuales se les aplica en el apartado de las reglas semánticas el llamado a la clase que representa y el guardado de la información.

```
'''sentencia_dml : insertar
                          seleccionH
                          mostrar
                         | altert
     t[0] = t[1]
def p_seleccionH1(t):
        'seleccionH : seleccionH UNION seleccionar
                       | seleccionH INTERSECT seleccionar
                       seleccionH UNION ALL seleccionar
                       | seleccionH INTERSECT ALL seleccionar
                       | seleccionH EXCEPT ALL seleccionar
                       | PAR A selectionH PAR C
                       | seleccionar
     if len(t) == 4:
           if t[2].lower() == "union":
                 t[1].append(t[3])
           t[0] = t[1]
elif t[2].lower() == ":
t[1].append(t[3])
                                  "intersect":
           t[0] = t[1]
elif t[2].lower() == "except":
t[1].append(t[3])
```

De

ese mismo modo haciendo uso de las clases definidas estas se adaptaron según la situación, almacenando de distinta manera la información según fuera necesario por la producción.

Para el manejo de los distintos tipos de expresión también sé

tuvo que dividir la gramática de manera que fuera posible idéntica cada uno de los tipos de expresión definidos.

```
def p_listaexp(t):
         '''lista_exp : lista_exp COMA exp
        | exp'''
if(len(t) == 4):
               t[1].append(t[3])
                t[0] = t[1]
                t[0] = [t[1]]
def p_expresiones(t):
        '''exp : exp_log
                   | exp_rel
                   | exp_ar
                   | exp_select
                   expresion_patron
        t[0] = t[1]
def p_expresion_relacional(t):
    '''exp_rel : exp toperador exp'''
if t[2] == "=":
    t[\theta] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.IGUAL) elif t[2] == "!=":
        t[\theta] = Operacion\_Relacional(t[1],t[3],OPERACION\_RELACIONAL.DIFERENTE)
        t[0] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.DIFERENTE)
    elif t[2] ==
    t[\theta] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.MAYORIGUALQUE) elif t[2] == "<=":
        t[0] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.MENORIGUALQUE)
t[2] == ">":
    elif t[2] ==
        t[0] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.MAYOR_QUE)
    elif t[2] == "<":
         t[0] = Operacion_Relacional(t[1],t[3],OPERACION_RELACIONAL.MENOR_QUE)
```

```
def p_expresion_aritmetica(t):
       'exp_ar : exp SUMA exp
              exp RESTA exp
              exp ASTERISCO exp
               exp DIVISION exp
               | exp POTENCIA exp
     | exp MODULO exp'
if t[2] == "+":
         t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.MAS)
     elif t[2] == "-"
          t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.MENOS)
     elif t[2] ==
         t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.POR)
          t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.DIVIDIDO)
     elif t[2] ==
     t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.POTENCIA)
elif t[2] == "%":
          t[0] = Operacion_Aritmetica(t[1],t[3],OPERACION_ARITMETICA.MODULO)
```

Por último se definió tanto el método para detectar errores sintácticos y recuperación, como también la manera en la cual se exporta el analizador.

```
def p_error(t):
    if(t!=None):
        print("Error sintactico en: '%s'" % t.value)
        Error_Sin.append("Error sintactico: Lexema: "+str(t.value)+ " Fila: "+str(t.lineno))

    while(True):
        tk = parser.token()
        if(tk==None):
            break
        elif(tk.type=="PTCOMA"):
            break
```

#### **AST**

Esta sería la clase principal en la cual se recorre el listado de instrucciones generadas por el analizador y de las cuales se obtienen los datos almacenados en las distintas clases definidas para su ejecución.

Cada uno de los métodos definidos cumplen con la función de obtener los datos almacenados en la clase en especifico y poder realizar su función.

```
#------variables globales
listaInstrucciones = []
listaTablas = [] #guarda las cabeceras de las tablas creadas
outputIxt = [] #guarda los mensajes a mostrar en consola
outputIS = [] #guarda el reporte tabla simbolos
baseActiva = "" #Guarda la base temporalmente activa

Errores_Semanticos = []
#------Ejecucion Datos temporales------
def reiniciarVariables(): ...

def insertartabla(columnas,nombre): ...

def agregarMensjae(tipo,mensaje,codigo): ...

def agregarTSRepor(instruccion,identificador,tipo,referencia,dimension): ...

def buscarTabla(baseAc,nombre): ...

def validarTipo(T,valCOL): ...

def validarSizePres(tipo,val,size,presicion): ...

def use_db(nombre): ...
```

```
def obtenerPKexp(expresion,nombres,ts): ...

def getpks(baseAc,nombret): ...

def llaves_tabla(exp,llaves,ts): ...

def indice_llaves(llaves,baseAc,ntabla): ...

#------Ejecucion Funciones EDD------
def crear_BaseDatos(instr,ts): ...

def eliminar_BaseDatos(instr,ts): ...
```

Los principales métodos definidos para esta clase son el resolver operación el cual recibe cualquier tipo de expresión y devuelve el resultado calculado.

Y el procesar instrucción el cual recorre cada una de las instrucciones de la lista y por medio de la validaciones colocadas direcciona cada instrucción al método encargado de para procesar su información y ejecutarla.

```
def resolver_operacion(operacion,ts):
      if isinstance(operacion, Operacion_Logica_Unaria):
             op = resolver_operacion(operacion.op, ts)
             if isinstance(op, bool):
                    return not(op)
                    print('Error: No se permite operar los tipos involucrados')
      elif isinstance(operacion, Operacion_Logica_Binaria):
             op1 = resolver_operacion(operacion.op1,ts)
             op2 = resolver_operacion(operacion.op2,ts)
              if isinstance(op1, bool) and isinstance(op2, bool):
                    if operacion.operador == OPERACION_LOGICA.AND: return op1 and op2 elif operacion.operador == OPERACION_LOGICA.OR: return op1 or op2
                    print('Error: No se permite operar los tipos involucrados')
      elif isinstance(operacion, Operacion_Relacional):
             op1 = resolver_operacion(operacion.op1,ts)
             op2 = resolver_operacion(operacion.op2,ts)
             opz = resolver_operacion(operacion(operacion);
if isinstance(op1, (int,float)) and isinstance(op2, (int,float)):
    if operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.IGUAL: return op1 == op2
    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.DIFERENTE: return op1 != op2
    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MAYORIGUALQUE: return op1 >= op2
    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MENORIGUALQUE: return op1 <= op2
    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MAYOR_QUE: return op1 > op2
    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MENOR_QUE: return op1 < op2

              elif isinstance(op1, (str)) and isinstance(op2, (str)):
                    if operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.IGUAL: return op1 == op2
elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.DIFERENTE: return op1 != op2
elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MAYORIGUALQUE: return op1 >= op2
elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MENORIGUALQUE: return op1 <= op2
                    elif operacion.operador == OPERACION_RELACIONAL.MAYOR_QUE: return op1 > op2
```

```
print('Error: No se permite operar los tipos involucrados')
elif isinstance(operacion, Operacion_Aritmetica):
    op1 = resolver_operacion(operacion.op1,ts)
    op2 = resolver_operacion(operacion.op2,ts)
    if isinstance(op1, (int,float)) and isinstance(op2, (int,float)):
        if operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.MAS: return op1 + op2
        elif operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.MENOS: return op1 - op2
        elif operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.POR: return op1 * op2
        elif operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.DIVIDIDO: return op1 / op2
        elif operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.POTENCIA: return op1 ** op2
elif operacion.operador == OPERACION_ARITMETICA.MODULO: return op1 % op2
        print('Error: No se permite operar los tipos involucrados')
elif isinstance(operacion, Operacion_Especial_Binaria):
    op1 = resolver_operacion(operacion.op1,ts)
    op2 = resolver_operacion(operacion.op2,ts)
    if isinstance(op1, int) and isinstance(op2, int):
        if operacion.operador == OPERACION_ESPECIAL.AND2: return op1 & op2
        elif operacion.operador == OPERACION_ESPECIAL.OR2: return op1 | op2
```

## Conclusión

Luego de esta descripción general del proyecto se espera que el usuario haya podido resolver sus dudas acerca de cómo es que el proyecto fue desarrollado y su funcionamiento en general.