# Guía de Usuario Base de datos Alejandría

Luisa Fernanda Buriticá Ruiz Marcela Echeverri Gallego

Grupo de investigación FACom Universidad de Antioquia Medellín Junio 2022

### Agradecimientos

Agradecemos principalmente a nuestros tutores el profesor Alejandro Martinez y el profesor Esteban Silva por su guía y consejos durante todo el proceso de aprendizaje para la elaboración de este proyecto. A nuestros compañeros en el grupo de investigación FACom (Grupo de Física y Astrofísica Computacional) por su constante ayuda. Finalmente agradecemos la oportunidad que tuvimos de pertenecer y de aprender en el proceso, porque nos inspiró a crecer mucho más como personas y como investigadoras.

# Índice general

1.	Introducción	4
2.	Definiciones iniciales	5
3.	¿Quién es el usuario?	11
4.	Requerimientos del equipo	12
<b>5.</b>	¿Cómo crear el usuario y la base de datos Alejandría?	14
6.	¿Cómo ingresar la información de las tablas y los datos de temperatura y precipitación?	16
7.	¿Cómo actualizar la base de datos con crontab?	<b>25</b>
8.	Ejemplos de uso	27
	8.1. Usando python	27
	8.2. Usando la interfaz de pgAdmin	28
	8.3. Usando pgAdmin por consola	28
	8.4. Ejemplos de 'query'	28

# Introducción

Este manual se ha diseñado para guiar al usuario en la creación, descarga y actualización de las observaciones de precipitación y temperatura del IDEAM. Se ha implementado el lenguaje de programación Python y el lenguaje para administrar bases de datos PostgreSQL, pgAdmin es la aplicación que gestiona y administra PostgreSQL. Para que la guía sea efectiva es necesario que el usuario tenga conocimientos básicos sobre los lenguajes antes mencionados y descargue correctamente las aplicaciones solicitadas.

El objetivo de la base de datos Alejandría es proporcionar una herramienta pública que facilite el uso de los datos observados por el IDEAM, corrigiendo errores de tipeo, omitiendo estaciones sin datos y concentrado varias variables en un solo conjunto de datos, y que además, sea una herramienta para el estudiante que desee indagar más en el estudio de las ciencias ambientales en nuestra región.

# Definiciones iniciales

La base de datos en formato PostgreSQL contiene 12 tablas relacionadas entre sí por medio de llaves foráneas con la información de una serie de estaciones distribuidas por todo el territorio nacional, que recopilan en tiempo real datos de algunas variables meteorológicas. La figura 1 es el esquema completo de alejandría con sus tablas y sus respectivas relaciones.

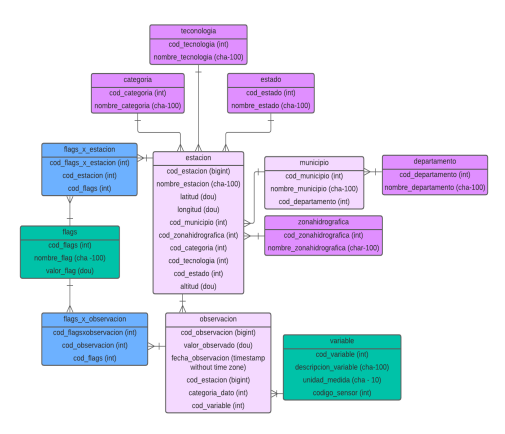


Figura 1: Esquema base de datos alejandría

A continuación se presenta una descripción de cada una de las tablas de la base de datos con sus respectivas columnas.

# Tabla categoria

### Columnas:

- cod\_categoria (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_categoria (character varying(100)): Categorías de las estaciones de acuerdo con su clase.

# Tabla tecnologia

### Columnas:

- cod\_tecnologia (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_tecnologia (character varying(100)): Tipos de estaciones de medición: convencional, automática con telemetría, automática sin telemetría.

### Tabla estado

### **Columnas:**

- cod\_estado (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_estado (character varying(100)): Condiciones de funcionamiento en las que se encuentra actualmente la estación.

# Tabla departamento

### Columnas:

- cod\_departamento (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_departamento (character varying(100)): Contiene los 32 departamentos de Colombia y Bogotá DC.

# Tabla zonahidrografica

### Columnas:

- cod\_zonahidrografica (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_zonahidrografica (character varying(100)): Zonas Hidrograficas en las que se encuentran las estaciones.

### Tabla variable

### Columnas:

- cod\_variable (integer): Llave primaria autoincremental.
- descripcion variable (character varying(100)): Breve descripción de la variable meteorológica.
- unidad\_medida (character varying (100)): Unidades de las variables en medición.
- codigo\_sensor (integer): Código del sensor que realiza las mediciones.

# Tabla municipio

### Columnas:

- cod\_municipio (integer): Llave primaria autoincremental.
- nombre\_municipio (character varying (100)): Municipios de Colombia donde se encuentran las estaciones.
- cod\_departamento (integer): Llave foránea que relaciona cada municipio con la tabla departamento.

### Tabla estacion

### Columnas:

- cod\_estacion (bigint): Llave primaria a partir del código (identificador único) de cada estación.
- nombre\_estacion (character varying (100)): Nombre identificador de las estaciones meteorológicas.
- latitud (double precision): Latitud geográfica de la estación en grados.
- longitud (double precision): Longitud geográfica de la estación en grados.
- altitud (double precision): Altura sobre el nivel del mar a la que se encuentra la estación en metros.
- cod\_municipio (double precision): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla municipio.
- cod\_municipio (integer): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla municipio.
- cod\_zonahidrografica (integer): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla zonahidrografica.
- cod\_categoria (integer): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla categoría.

- cod\_tecnologia (integer): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla tecnologia.
- cod\_estado (integer): Llave foránea que relaciona cada estación con la tabla estado.

### Tabla observacion

### Columnas:

- cod\_observacion (bigint): Llave primaria autoincremental.
- valor\_observado (double precision): Dato numérico resultante de la medición de alguna de las variables en las estaciones.
- categoria\_dato (integer): Categorización de los valores observados, 0 = Dato dentro de la estadística general de la variable, 1 = Dato fuera de la estadística general de la variable.
- cod\_estacion (bigint): Llave foránea que relaciona cada valor observado con la tabla estacion.
- fecha\_observacion (timestamp without time zone): Fecha en la que se tomó el dato.
- cod\_variable (integer): Llave foránea que relaciona cada valor observado con la tabla variable.

### Información relevante

Durante el análisis de los datos se encontró que algunas de las estaciones meteorológicas cambiaron su código de estación con el paso del tiempo y por ende, el cod\_estacion ya no existía en el catálogo nacional de estaciones del IDEAM. Los datos de las estaciones que cambiaron su código se almacenaron en la base de datos con el código de estación actual, con el fin de agilizar las búsquedas y unificar la información, sin embargo, a continuación se presenta un registro de los códigos modificados y las fechas respectivas a cada codigo.

- nombre\_estacion: aeropuerto rafael nunez
  - codigo 14015020 entre 2014-09-02 16:10:00 y 2019-09-14 23:50:00
  - codigo 14015080 entre 2019-09-18 00:00:00 y actualidad
- nombre\_estacion: aeropuerto vasquez cobo
  - codigo 48015010 entre 2014-09-02 16:10:00 y 2018-10-11 14:00:00
  - codigo 48015050 entre 2018-10-11 16:10:00 y actualidad
- nombre\_estacion: PERENCO: TRINIDAD METEO
  - código 35237040, la mayoría de los datos que contiene son <nil>, se descarta por completo la estación.
- nombre\_estacion: ECI JULIO GARAVITO EST. EN PRUEBAS
  - código 88112901, la mayoría de los datos que contiene son <nil>, se descarta por completo la estación.
- nombre\_estacion: PLUVIOMETROS IDEAM BOGOTA Pruebas GPRS
  - código 21202270, tiene datos, estación en pruebas.
- nombre\_estacion: PERENCO: LA CABANA TERMO ELECTRICA
  - código 35217080, tiene datos, estación en pruebas.
- nombre\_estacion: PERENCO: OROCUE PIPESCA
  - codigo 35227020, la mayoría de los datos que contiene son <nil>, se descarta por completo la estación.
- nombre estacion: BARRANCABERMEJA
  - código 23157050, la mayoría de los datos que contiene son <nil>, se descarta por completo la estación.
- nombre\_estacion: PTO NUEVO PATIA En Siniestro
  - código 23157050, la mayoría de los datos que contiene son <nil>, se descarta por completo la estación.

# ¿Quién es el usuario?

Alejandría es una herramienta útil para aquellas personas que estén realizando estudios con observaciones de temperatura y/o precipitación, pero además es necesario tener conocimiento básico sobre SQL y Python; sin embargo, al final de la guía de usuario se proporcionan varios ejemplos de búsquedas tanto desde PgAdmin como desde Spyder.

# Requerimientos del equipo

Para usar la base de datos alejandría es necesario tener instalados en el equipo varios programas, entre ellos, debe tener un editor de python (como Visual Studio, Spyder, Jupyter Notebook o algún otro de su preferencia) junto con el lenguaje y las siguientes librerías instaladas:

- pandas
- numpy
- tqdm
- sqlalchemy
- time
- math

Nuestra recomendación es instalar el software Anaconda que ya contiene el lenguaje, varios editores de texto y las librerías necesarias.

Debe instalar y configurar el sistema de gestión de bases de datos relacional **postgresql** junto con la interfaz gráfica **pgAdmin** allí es donde se alojará la base de datos. En el siguiente capítulo se explica paso a paso cómo crear el usuario en postgres.

Además debe tener acceso al repositorio de github https://github.com/luisaburu/alejandria.git donde se encuentra este manual y varios archivos

que deberá descargar más adelante para realizar la creación y automatización completa de la base de datos.

# ¿Cómo crear el usuario y la base de datos Alejandría?

El usuario y la base de datos son los pasos siguientes a la descarga e instalación de pgAdmin; para la creación de estos, siga los pasos mencionados a continuación. Es necesario que copie y pegue una a una las instrucciones en el orden aquí mencionado sin modificar o saltar líneas de código a menos que requiera un resultado diferente.

Nota: El usuario usado en la elaboración de esta base de datos es "facom", en caso de que se desee cambiar el usuario es necesario modificar las líneas de código de los pasos 2, 3 y 4.

Paso 1: Ingresar a PgAdmin desde la terminal de Ubuntu, para ello es necesario que desde la terminal de Ubuntu ingrese la siguiente línea de código.

sudo su - postgres

A continuación se solicitará la contraseña del usuario del equipo que esté usando. Luego, se debe abrir una linea de codigo sql escribiendo:

psql

Paso 2: Creación de usuario y/o super usuario.

CREATE USER facom WITH password usuario ALTER USER mysuper WITH SUPERUSER

Paso 3 : Creación de la base de datos Alejandría.

Nota: El nombre de la base de datos no contiene mayúsculas ni tildes.

```
CREATE DATABASE alejandria WITH OWNER = facom ENCODING = 'UTF8' CONNECTION LIMIT = -1;
```

Paso 4: Creación de tablas, llaves primarias y llaves foráneas.

Se debe inicialmente ingresar a la base de datos para modificarla.

```
\c alejandria
```

Ingresar a continuación las líneas de códigos completas que ejecutan las tablas y relaciones entre estas.

CREATE TABLE public.categoria (cod\_categoria serial PRIMARY KEY, nombre\_categoria character varying(100)); ALTER TABLE IF EXISTS public.categoria OWNER to facom; CREATE TABLE public.departamento ( cod\_departamento serial PRIMARY KEY, nombre\_departamento character varying(100)); ALTER TABLE IF EXISTS public.departamento OWNER to facom; CREATE TABLE public.tecnologia (cod\_tecnologia serial PRIMARY KEY, nombre\_tecnologia character varying(100)); ALTER TABLE IF EXISTS public.tecnologia OWNER to facom; CREATE TABLE public.estado (cod\_estado serial PRIMARY KEY, nombre\_estado character varying(100)); ALTER TABLE IF EXISTS public.estado OWNER to facom; CREATE TABLE public.zonahidrografica (cod\_zonahidrografica serial PRIMARY KEY, nombre\_zonahidrografica character varying(100)); ALTER TABLE IF EXISTS public. zonahidrografica OWNER to facom; CREATE TABLE public.variable (cod\_variable serial PRIMARY KEY, descripcion\_variable character varying(100), unidad\_medida character varying(10), codigo\_sensor integer); ALTER TABLE IF EXISTS public.variable OWNER to facom; CREATE TABLE public.municipio ( cod\_municipio serial PRIMARY KEY, nombre\_municipio character varying(100), cod\_departamento integer); ALTER TABLE IF EXISTS public.municipio OWNER to facom; ALTER TABLE IF EXISTS public.municipio ADD CONSTRAINT pf\_departamento FOREIGN KEY (cod\_departamento) REFERENCES public.departamento (cod\_departamento) MATCH SIMPLE; CREATE TABLE public.estacion ( cod\_estacion bigserial PRIMARY KEY, nombre\_estacion character varying(100), latitud double precision, longitud double precision, cod\_municipio integer, cod\_zonahidrografica integer, cod\_categoria integer, cod\_tecnologia integer, cod\_estado integer, altitud double precision); ALTER TABLE IF EXISTS public.estacion OWNER to facom ; ALTER TABLE IF EXISTS public. estacion ADD CONSTRAINT pf\_municipio FOREIGN KEY (cod\_municipio) REFERENCES public.municipio ( cod\_municipio) MATCH SIMPLE; ALTER TABLE IF EXISTS public.estacion ADD CONSTRAINT pf\_zonahidrografica FOREIGN KEY (cod\_zonahidrografica) REFERENCES public.zonahidrografica (cod\_zonahidrografica) MATCH SIMPLE ; ALTER TABLE IF EXISTS public.estacion ADD CONSTRAINT pf\_categoria FOREIGN KEY (cod\_categoria) REFERENCES public.categoria (cod\_categoria) MATCH SIMPLE; ALTER TABLE IF EXISTS public.estacion ADD CONSTRAINT pf\_tecnologia FOREIGN KEY (cod\_tecnologia) REFERENCES public.tecnologia (cod\_tecnologia) MATCH SIMPLE; ALTER TABLE IF EXISTS public.estacion ADD CONSTRAINT pf\_estado FOREIGN KEY (cod\_estado) REFERENCES public.estado (cod\_estado) MATCH SIMPLE; CREATE TABLE public.observacion (cod\_observacion bigserial PRIMARY KEY, valor\_observado double precision, fecha\_observacion timestamp without time zone , cod\_estacion bigint, categoria\_dato integer, cod\_variable integer); ALTER TABLE IF EXISTS public. observacion OWNER to facom; ALTER TABLE IF EXISTS public.observacion ADD CONSTRAINT pf\_estacion FOREIGN KEY (cod\_estacion) REFERENCES public.estacion (cod\_estacion) MATCH SIMPLE; ALTER TABLE IF EXISTS public. observacion ADD CONSTRAINT pf\_variable FOREIGN KEY (cod\_variable) REFERENCES public.variable ( cod\_variable) MATCH SIMPLE;

# ¿Cómo ingresar la información de las tablas y los datos de temperatura y precipitación?

Este código permite ingresar la información completa de los datos de las variables de temperatura y precipitación del IDEAM, la información requerida inicialmente se obtiene al descargar los conjuntos de datos desde datos.gov.co, aunque este paso se puede saltar si es modificado el archivo de actualización.py dispobible en el respositorio de github alejandria.

Links para descarga de los archivos necesarios con formato CSV.

### Precipitación:

https://www.datos.gov.co/Ambiente-y-Desarrollo-Sostenible/Precipitaci-n/s54a-sgyg/data

### Temperatura:

https://www.datos.gov.co/Ambiente-y-Desarrollo-Sostenible/Datos-Hidrometeorol-gicos-Crudos-Red-de-Estaciones/sbwg-7ju4/data

### Catálogo Nacional de Estaciones IDEAM:

https://www.datos.gov.co/Ambiente-y-Desarrollo-Sostenible/Cat-logo-Nacional-de-Estaciones-del-IDEAM/hp9r-jxuu/data

### Ingresar información en las tablas

Las coordenadas geográficas de las estaciones del IDEAM son diferentes en el catálogo nacional de estaciones y en los archivos con formato .csv de las variables meteorológicas, como usuario usted deberá decidir cuáles de las coordenadas desea ingresar en la base de datos.

Para usar las coordenadas del catálogo nacional de estaciones del IDEAM, solo debe compilar el código a continuación sin descomentar ninguna línea. Por el contrario, para reemplazar las coordenadas de las estaciones de los archivos con formato .csv que contienen la información de las variables meteorológicas en el tiempo, debe descomentar las líneas indicadas en la sección 4.3 UBICACIÓN, descargar el archivo coordenadas\_estaciones.csv del repositorio de GitHub alejandría y definir su dirección dentro de la máquina local en el espacio destinado para ello en la sección 2.4.1 del código.

Recuerde definir las direcciones de los archivos con formato .csv dentro de su máquina local, esto debe hacerlo en la sección 2.4.1 del código a continuación en las variables destinadas para este fin.

Por motivos prácticos, el código de este capítulo se encuentra ubicado en un archivo llamado IngresoDatos.py dentro del repositorio de GitHub.

```
#1. LIBRERIAS
import pandas as pd
import numpy as np
from tqdm import tqdm # libreria para saber el tiempo de ejecucion
from sqlalchemy import create_engine
import time
import math
#2. CREACION DE VARIABLES DE NORMALIZACION, MOTOR DE POSTGRES, DIRECCIONES, CONJUNTO DE DATOS
#2.1 Base de datos
#2.1.1 postgresql
eng = "postgresql://facom:usuario@localhost:5432/alejandria" #Motor
engine = create_engine(eng) #Maquina
conn=engine.connect()
#2.3 Variables normalizadoras
vnC=['Codigo','Nombre','Categoria','Tecnologia','Estado','Departamento','Municipio',
     'Ubicación','Altitud','Fecha_instalacion','Fecha_suspension','Area Operativa','Corriente',
     'Area Hidrografica', 'Zona Hidrografica', 'Subzona hidrografica', 'Entidad', 'Latitud', 'Longitud',
    'calidad','fecha_llaveforanea']
```

```
vnCSV=["CodigoEstacion", "CodigoSensor", "FechaObservacion", "ValorObservado", "NombreEstacion",
       "Departamento", "Municipio", "ZonaHidrografica", "Latitud", "Longitud", "DescripcionSensor",
       "UnidadMedida"]
vnBD=["nombre_categoria", "nombre_tecnologia", "nombre_estado", "nombre_departamento",
      "nombre_zonahidrografica", "nombre_municipio", "cod_departamento", "cod_municipio",
      "cod_zonahidrografica","cod_categoria","cod_tecnologia","cod_estado","descripcion_variable",
      "unidad_medida", "codigo_sensor", "cod_estacion", "nombre_estacion", "latitud", "longitud",
      "altitud", "fecha_observacion", "valor_observado", "cod_estacion",
      "categoria_dato","cod_variable"]
tablas=["departamento", "municipio", "zonahidrografica", "categoria", "tecnologia", "estado",
        "estacion", "observacion", "variable"]
#2.4 Direcciones
#2.4.1
d1 = "direccion del csv del catalogo nacional de estaciones IDEAM"
temp = "direccion del csv de los datos de temperatura"
pre = "direccion del csv de los datos de precipitación"
pres = "direccion del csv de los datos de presión"
coor = "direccion del archivo coordenadas_estaciones.csv"
#conjunto de datos
datos = pd.read_csv(d1)
# 3. FUNCIONES
def lower(df):
   df_s = df.str.lower().str.replace('á','a').str.replace('é','e').str.replace('í','i')
   df_s = df_s.str.replace('o´','o').str.replace('u´','u').str.replace('n´','n')
   return(df s)
def llave(eng,tabla_FK,cod_FK,data,data_FK,nombredb_FK):
   q = ''
   SELECT * FROM {};
   '''.format(tabla_FK)
   b = pd.read_sql(q,con=eng)
   #b = SQL_PD(q,eng)
   b.set_index(cod_FK,inplace = True)
   cod = []
   for i in data[data_FK]:
       for j in b[nombredb_FK]:
          if i == j:
              cod.append(b.index[b[nombredb_FK] == j][0])
   return cod
# 4. CORRECIONES
#4.1 MAYUSCULAS, MINUSCULAS Y TILDES
datos[vnC[1]] = lower(datos[vnC[1]] ) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[2]] = lower(datos[vnC[2]] ) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[3]] = lower(datos[vnC[3]] ) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[4]] = lower(datos[vnC[4]] ) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[5]] = lower(datos[vnC[5]]) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[6]] = lower(datos[vnC[6]] ) #remover mayusculas, vocales y ñ
datos[vnC[14]] = lower(datos[vnC[14]]) #remover mayusculas, vocales y ñ
```

```
#4.2 COLUMNA NOMBRE ESTACION
def nombres_cat(df):
   df=df.str.split('-',expand=True).drop([1,2], axis=1)
   df=pd.DataFrame(df[0].str.split('[',expand=True).drop([1], axis=1))
datos[vnC[1]] = nombres_cat(datos[vnC[1]])
#4.3 UBTCACTON
def ubicacion(datos):
   ubicacion = datos[vnC[7]].str.replace('(','').str.replace(')','').str.split(',',expand=True)
   Para reemplazar las coordenadas de los csv del IDEAM, por favor descomente el siguiente bloque de codigo.
   (recuerde que esto solo tendra un resultado positivo si previamente descargo y definio la ruta del
   archivo coordenadas_estaciones.csv que se encuentra en el repositorio de GitHub)
   c = pd.read_csv(coor,sep=";")
   # Reemplaza las coordenadas de las estaciones que estan en los csv del IDEAM
   for i in tqdm(range(len(datos))):
   for j in range(len(c)):
   if datos[vnC[0]][i] == c.Codigo[j]:
   ubicacion[0][i] = c.Latitud[j]
   ubicacion[1][i] = c.Longitud[j]
   return ubicacion[0].astype(float),ubicacion[1].astype(float)
lat, lon = ubicacion(datos)
datos.insert(17,"Latitud",lat)
datos.insert(18,"Longitud",lon)
datos = datos.drop(columns=["Ubicación"])
#4.4 ALTITUD
def Altitud(datos):
   datos[vnC[8]]=pd.DataFrame(datos[vnC[8]].str.replace(',','')).astype(float)
Altitud(datos)
# 5.PROCESOS POR TABLA
#5.1 TABLA CATEGORIA
def categoria(datos):
   ca = pd.DataFrame(datos[vnC[2]].unique(),columns = [vnBD[0]])
   ca = ca.sort_values(vnBD[0])
   ca.to_sql(tablas[3], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.2 TABLA DEPARTAMENTO
def departamento(datos):
   dep = pd.DataFrame(datos[vnC[5]].unique(),columns = [vnBD[3]])
   dep = dep.sort_values(vnBD[3])
   dep.to_sql(tablas[0], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.3 TABLA ESTADO
def estado(datos):
   es = pd.DataFrame(datos[vnC[4]].unique(),columns = [vnBD[2]])
   es = es.sort_values(vnBD[2])
 es.to_sql(tablas[5], engine, if_exists= "append",index=False)
```

```
#5.4 TABLA TECNOLOGIA
def tecnologia(datos):
   tec = pd.DataFrame(datos[vnC[3]].unique(),columns = [vnBD[1]])
   tec = tec.sort_values(vnBD[1])
   tec.to_sql(tablas[4], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.5 TABLA VARIABLE
def variable():
   temperatura = pd.read_csv(temp,nrows=1)
   precipitacion = pd.read_csv(pre,nrows=1)
   variable = pd.DataFrame(columns = [vnBD[12],vnBD[13],vnBD[14]])
   variable.descripcion_variable = [temperatura.DescripcionSensor[0], precipitacion.DescripcionSensor[0]]
   variable.unidad_medida = [temperatura.UnidadMedida[0],precipitacion.UnidadMedida[0]]
   variable.codigo_sensor = [temperatura.CodigoSensor[0], precipitacion.CodigoSensor[0]]
   # Se añade el df a la tabla variable
   variable.to_sql(tablas[8], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.6 TABLA ZONA HIDROGRAFICA
def zonahidrografica(datos):
   zh = pd.DataFrame(datos[vnC[14]].unique(),columns = [vnBD[4]])
   zh = zh.sort_values(vnBD[4])
   zh.to_sql(tablas[2], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.7 TABLA MUNICIPIO
def municipio(datos,eng):
   mun_cat = datos[[vnC[5],vnC[6]]]
   mun_cat = mun_cat.drop_duplicates(subset = vnC[6])
   mun_cat = mun_cat.sort_values(vnC[6])
   cod_mun = llave(eng,tablas[0],vnBD[6],mun_cat,vnC[5],vnBD[3])
   mun = pd.DataFrame(columns = [vnBD[6],vnBD[5]])
   mun.nombre_municipio = mun_cat[vnC[6]]
   mun.cod_departamento = cod_mun
   mun.to_sql(tablas[1], engine, if_exists= "append",index=False)
#5.8 TABLA ESTACION
def estacion(datos,eng):
   # Busqueda de Codigos
   cod_mun = llave(eng,tablas[1],vnBD[7],datos,vnC[6],vnBD[5])
   cod_zh = llave(eng,tablas[2],vnBD[8],datos,vnC[14],vnBD[4])
   cod_tec = llave(eng,tablas[4],vnBD[10],datos,vnC[3],vnBD[1])
   cod_est = llave(eng,tablas[5],vnBD[11],datos,vnC[4],vnBD[2])
   cod_cat = llave(eng,tablas[3],vnBD[9],datos,vnC[2],vnBD[0])
   estacion = pd.DataFrame(columns = [vnBD[15],vnBD[16],vnBD[17],vnBD[18],vnBD[7],
                                   vnBD[8],vnBD[9],vnBD[10],vnBD[11],vnBD[19]])
   estacion.cod_estacion = datos[vnC[0]]
   estacion.nombre_estacion = datos[vnC[1]]
   estacion.latitud = datos[vnC[17]]
   estacion.longitud = datos[vnC[18]]
   estacion.cod_municipio = cod_mun
   estacion.cod_zonahidrografica = cod_zh
   estacion.cod_categoria = cod_cat
   estacion.cod_tecnologia = cod_tec
   estacion.cod_estado = cod_est
   estacion.altitud = datos[vnC[8]]
   # Se añade el df a la tabla estacion
   estacion.to_sql(tablas[6], engine, if_exists= "append",index=False)
```

```
# EJECUCION DE LAS FUNCIONES PARA AGREGAR TABLAS
def añadirdb(catalogo,eng):
   departamento(catalogo)
   print("Se añadieron los datos a la tabla departamento")
   municipio(catalogo,eng)
   print("Se añadieron los datos a la tabla municipio")
   zonahidrografica(catalogo)
   print("Se añadieron los datos a la tabla zonahidrografica")
   categoria(catalogo)
   print("Se añadieron los datos a la tabla categoria")
   tecnologia(catalogo)
   print("Se añadieron los datos a la tabla tecnologia")
   estado(catalogo)
   print("Se añadieron los datos a la tabla estado")
   estacion(catalogo,eng)
   print("Se añadieron los datos a la tabla estacion")
   variable()
   print("Se añadieron los datos a la tabla variable")
añadirdb(datos,eng)
```

### Ingresar información de precipitación

```
#5.9.1 PRECIPITACION
#logitud del archivo de entrada
lp=pd.read_csv(pre,usecols=[0])
n_p=len(lp)
del lp
step=math.ceil(n_p*0.05) #el numero es el porcentaje que se va a tomar "dx"
cont=0 # el contador inicia desde 0, pero si es necesario se pue asignar uno diferente
print("Longitud del archivo de entrada= ",n_p)
print("Los pasos de tiempo son de= ",step)
print("Inicia desde= ",cont)
while tqdm(cont <= (n_p-1)):</pre>
   start= time.time()
   #Las siguientes lineas de codigo toman una porcion de los datos y solo se ingresa
   #el porcentaje que se desea cargar, esto se asigno anteriormente en el paso.
   df=pd.read_csv(pre,nrows=int(step),skiprows=range(1,int(cont)),usecols=[0,2,3])
   print("#----#")
   print("contador ",cont,"paso=",dx)
   print("#----#")
   dx=dx+1
   df[vnCSV[2]]=pd.to_datetime(df[vnCSV[2]],format='%m/%d/%Y %I:%M:%S %p')
   df[vnCSV[2]] = df[vnCSV[2]].dt.floor('Min')
   df=df.sort_values(by=vnCSV[2]).reset_index(drop=True,inplace=False)
   df[vnC[19]] = np.zeros(len(df))
   df[vnC[20]]=np.zeros(len(df))
   n_df=len(df)
   # Categoria del dato
   for index, row in tqdm(df.iterrows()):
       if row[vnCSV[3]] < 0.0 or row[vnCSV[3]] >0.8:
          df[vnC[19]][index] = 1.0
   V=[]
   p=0
   for i in tqdm(range(p,n_df)):
       ab=df["CodigoEstacion"][i]
       if (ab==88112901 or ab==35237040 or ab==21202270
          or ab==35217080 or ab==35227020 or ab==23157050 or ab==52017020):
       if ab ==14015020:
          df[vnCSV[0]][i] = 14015080
       if ab==48015010:
          df[vnCSV[0]][i] = 48015050
       v =[df[vnCSV[3]][i],df[vnCSV[2]][i],df[vnCSV[0]][i],df[vnC[19]][i],2]
       V.append(v)
   V=pd.DataFrame(V)
   V.columns=[vnBD[21], vnBD[20], vnBD[22], vnBD[23], vnBD[24]]
   V.to_sql(tablas[7], con=engine, index=False, if_exists='append',chunksize=100000)
   cont=cont+step
   final= time.time()
   print("Tiempo de ejecucion",final-start)
```

### Ingresar información de temperatura

```
#5.9.2 TEMPERATURA
#logitud del archivo de entrada
lt =pd.read_csv(temp,usecols=[0])
n_t=len(lt)
del lt
step=math.ceil(n_t*0.05) #el numero es el porcentaje que se va a tomar "dx"
cont=0 # el contador inicia desde 0, pero si es necesario se pue asignar uno diferente
print("Longitud del archivo de entrada= ",n_t)
print("Los pasos de tiempo son de= ",step)
print("Inicia desde= ",cont)
while tqdm(cont <= (n_t-1)):</pre>
   start= time.time()
   #Las siguientes lineas de codigo toman una porcion de los datos y solo se ingresa
   #el porcentaje que se desea cargar, esto se asigno anteriormente en el paso.
   df=pd.read_csv(temp,nrows=int(step),skiprows=range(1,int(cont)),usecols=[0,2,3])
   print("###############")
   print("#----#")
   print("contador",cont,"paso=",dx)
   print("#----#")
   df[vnCSV[2]]=pd.to_datetime(df[vnCSV[2]],format='%m/%d/%Y %I:%M:%S %p')
   df[vnCSV[2]] = df[vnCSV[2]].dt.floor('Min')
   df=df.sort_values(by=vnCSV[2]).reset_index(drop=True,inplace=False)
   df[vnC[19]] = np.zeros(len(df))
   df[vnC[20]]=np.zeros(len(df))
   n_df=len(df)
   print("Ingresa la categoria-",dx)
   print("#----#")
   # Categoria del dato
   for index, row in tqdm(df.iterrows()):
       if row[vnCSV[3]] < 1.3 or row[vnCSV[3]] > 32.90:
          df[vnC[19]][index] = 1
   print("Ingresa a ingresar informacion-",dx)
   print("#----#")
   #Ingreso de la informacion
   V=[]
   p=0
   for i in tqdm(range(p,n_df)):
      ab=df["CodigoEstacion"][i]
       if (ab==88112901 or ab==35237040 or ab==21202270
          or ab==35217080 or ab==35227020 or ab==23157050 or ab==52017020):
       if ab ==14015020:
          df[vnCSV[0]][i] = 14015080
       if ab==48015010:
          df[vnCSV[0]][i] = 48015050
       v =[df[vnCSV[3]][i],df[vnCSV[2]][i],df[vnCSV[0]][i],df[vnC[19]][i],1]
       V.append(v)
```

```
V=pd.DataFrame(V)
vnBD[25]
V.columns=[vnBD[21], vnBD[20],vnBD[22],vnBD[23],vnBD[24]]
V.to_sql(tablas[7], con=engine, index=False, if_exists='append',chunksize=100000)
cont=cont+step
final= time.time()
print("Termina-",dx)
print("#-----#")

dx=dx+1
print("Tiempo de ejecucion",final-start)
print("#-----#")
print("###################")
```

Las siguientes tablas no contienen datos, sin embargo, el ejercicio queda abierto a incluir información en el futuro.

- TABLA FLAGS X ESTACION
- TABLA FLAGS X OBSERVACION
- TABLA FLAGS

# ¿Cómo actualizar la base de datos con crontab?

Para mantener la base de datos actualizada se usa la herramienta contab -e.

### Paso 1:

Debe decidir cada cuánto tiempo desea actualizar la base de datos. Para ello se utliza una secuencia de 5 símbolos y/o números separados por un espacio (en este orden: minuto - hora - día del mes - mes - dia de la semana). En esta página puede encontrar más información acerca de los símbolos y sus significados, así como verificar si su comando está correcto https://crontab.guru/. A continuación un par de ejemplos:

■ Si usted desea actualizar alejandría una vez al día, a las 1:00, debe ingresar este parámetro (esta es la secuencia recomendada):

• Si usted desea actualizar alejandría una vez a la semana, el día martes, a las 01:36, debe ingresar este parámetro:

• Si usted desea actualizar alejandría una vez al mes, el día 15, a las 13:10, debe ingresar este parámetro:

### Paso 2:

Ingresar a la terminal de ubuntu e ingresar el comando:

crontab -e

### Paso 3:

Al realizar el paso 2, se abrirá un archivo de texto, allí debe escribir al final de las líneas comentadas la secuencia del paso 1 seguido de la dirección donde está ubicado la versión de python que se va a usar (debe conocerla en su máquina local) y la dirección donde está ubicado el archivo actualizar.py incluido en el github del proyecto alejandría. La línea se escribe en este orden:

10 5 15 \* \* (dirección de la versión de python) (ubicación del archivo actualizacion.py)

# Ejemplos de uso

Luego de crear la base de datos alejandría o acceder por medio de una terminal, es necesario conocer cómo moverse en ella, por ello hemos diseñado una serie de ejemplos de uso para guíar a quienes desean hacer búsquedas, sin embargo, se recomienda tener conocimientos básicos en lenguaje SQL.

### 8.1. Usando python.

Lo primero que debe hacer es digitar por consola la siguiente instrucción para abrir un archivo de texto de python (también puede abrir un editor de texto para compilar lenguaje python y saltarse este paso).

python3

Ahora, debe digitar las siguientes líneas de código en el orden indicado

```
import pandas as pd
eng = "postgresql://lucy:usuario@localhost:5432/alejandria"
```

Luego, debe conocer la instrucción de SQL para hacer la búsqueda, esta se llamará 'query'. Basta con digitar la siguiente línea de código para recibir la información deseada en formato DataFrame de pandas.

pd.read\_sql(query,con=eng)

### 8.2. Usando la interfaz de pgAdmin.

Otra forma de buscar información en la base de datos de alejandría es a través de la interfaz de pgAdmin, luego de tener la herramienta abierta se debe hacer click derecho sobre la base de datos y seleccionar "Query Tools", allí verá un recuadro de texto donde deberá ingresar un 'query' en lenguaje SQL luego, en el menú superior de su pantalla debe dar click en el botón de búsqueda para obtener el resultado.

### 8.3. Usando pgAdmin por consola.

Para acceder a alejandría directamente desde pgAdmin por consola debe iniciar digitando el siguiente comando.

```
sudo su postgres
```

Seguido de esto debe escribir la contraseña del equipo que esté usando para acceder al servidor y luego, digitar en este orden las siguientes líneas:

```
psql
\c alejandria
```

Ya está conectado a la base de datos por consola, lo que resta es escribir su 'query' con la búsqueda que desee (usando este método debe terminar la búsqueda con el símbolo; al final de cada query).

### 8.4. Ejemplos de 'query'

A continuación presentamos algunos ejemplos del 'query' que debe añadir en cada uno de los métodos descritos anteriormente para realizar búsquedas en Alejandría.

### Ejemplo 1:

Se requiere un listado de la altitud de las estaciones meteorológicas del IDEAM con su respectivo código de estación y nombre de estación.

```
query = "SELECT codigo_estacion,nombre_estacion,altitud FROM estacion"
```

### Debe obtener:

```
      cod_estacion
      nombre_estacion
      altitud

      0
      52057100
      rumichaca
      2582.0

      1
      52055170
      la josefina
      2450.0

      2
      52055220
      el paraiso
      3120.0

      3
      44015070
      el pepino
      760.0

      4
      48015040
      puerto narino
      158.0

      ...
      ...
      ...

      8968
      4401700167
      nivel sangoyaco garganta
      761.0

      8969
      4401700168
      nivel mulato palmeras
      966.0

      8970
      4401700172
      nivel mocoa piscikart
      408.0

      8971
      4401700173
      nivel rumiyaco lagarto
      647.0

      8972
      4401700174
      nivel rio pepino
      868.0
```

### Ejemplo 2:

Se desean obtener los diferentes municipios con su respectivo departamento en los que alejandria contiene datos, query debe ser:

```
query = '''
SELECT DISTINCT nombre_municipio,nombre_departamento
FROM municipio
INNER JOIN departamento USING(cod_departamento)
'''
```

### Debe obtener lo siguiente:

```
nombre_municipio nombre_departamento
0 el cerrito valle del cauca
1 la jagua de ibirico cesar
2 puerto libertador cordoba
3 betania antioquia
4 pinillos bolivar
... ... ...
1021 tona santander
1022 jesus maria santander
1023 neira caldas
1024 manta cundinamarca
1025 el reten magdalena
```

### Ejemplo 3:

Buscar la todos los valores de temperatura que existan en la base de datos en cualquier fecha para la estación de código 48015040 junto con su nombre y municipio.

```
query = '''
SELECT cod_estacion,nombre_estacion,fecha_observacion,valor_observado,nombre_municipio
FROM observacion
INNER JOIN estacion USING(cod_estacion)
INNER JOIN variable USING (cod_variable)
INNER JOIN municipio USING (cod_municipio)
WHERE cod_estacion=48015040 AND cod_variable = 1
''''
```

### Con esta búsqueda obtendrá:

```
cod_estacion nombre_estacion fecha_observacion valor_observado nombre_municipio
           48015040 puerto narino 2007-06-24 18:00:00 25.9 puerto narino 48015040 puerto narino 2007-06-25 22:00:00 23.9 puerto narino
           48015040 puerto narino 2007-06-25 22:00:00
1
                                                                    23.6 puerto narino
           48015040 puerto narino 2007-06-25 23:00:00
          48015040 puerto narino 2007-06-27 00:00:00 48015040 puerto narino 2007-06-27 21:00:00
                                                                   23.7 puerto narino
                                                                    23.6 puerto narino
4
          48015040 puerto narino 2007-06-22 02:00:00 22.9 puerto narino 48015040 puerto narino 2007-06-23 19:00:00 24.4 puerto narino
81945
81946
81947
           48015040 puerto narino 2007-06-23 21:00:00
                                                                      23.8 puerto narino
81948
           48015040 puerto narino 2007-06-24 01:00:00
                                                                      23.1 puerto narino
                                                                 22.8 puerto narino
81949
           48015040 puerto narino 2007-06-24 06:00:00
```

### Ejemplo 4:

Buscar los códigos de estación asociados a estaciones que esten a una altura mayor a los 1500 msnm.

```
SELECT cod_estacion
FROM estacion
WHERE altitud > 1500
```

### Ejemplo 5:

Seleccionar los datos de precipitación de estación 26185501 donde los valores esten en categoria 0 y la información este entre 2020 y junio de 2022.

```
SELECT valor_observado, fecha_observacion
FROM observacion
WHERE cod_variable=2
AND cod_estacion =26185501
AND categoria_dato <> 1
AND fecha_observacion < '2022-06-30 23:59:00'
AND fecha_observacion > '2019-12-31 23:59:00'
```

### Ejemplo 6:

Seleccionar los datos de precipitación (fecha, valor observado) de la estación 26185501 que sean mayores a 10.0 mm.

```
SELECT valor_observado, fecha_observacion
FROM observacion
WHERE cod_variable=2
AND cod_estacion =26185501
AND categoria_dato <> 1
AND valor_observado > 10.0
```

### Ejemplo 7: SubQuerys

Buscar todas las estaciones ubicadas por encima de los 1500 msnm y además que tengan información de precipitación y temperatura.

```
SELECT cod_estacion,altitud,latitud,longitud
FROM estacion
WHERE estacion.altitud > 1500
-- Lo que entrega cod_estacion debe estar incluido debe estar incluido en las
-- dos listas que entregan los dos subquerys
AND cod_estacion
IN ( --seleccion de todas las estaciones que tienen temperatura
   SELECT estacion.cod_estacion
   FROM estacion
   INNER JOIN observacion
   ON estacion.cod_estacion=observacion.cod_estacion
   WHERE observacion.cod_variable = 1
   GROUP BY estacion.cod_estacion)
AND cod estacion
IN(--seleccion de todas las estaciones que tienen precipitacion
   SELECT estacion.cod_estacion FROM estacion
   INNER JOIN observacion ON estacion.cod_estacion=observacion.cod_estacion
   WHERE observacion.cod_variable = 2
  GROUP BY estacion.cod_estacion)
```