Instituto Tecnológico de Costa Rica

IC4302 - Bases de Datos II

Documentación Proyecto Opcional

Profesor: Nereo Campos Araya

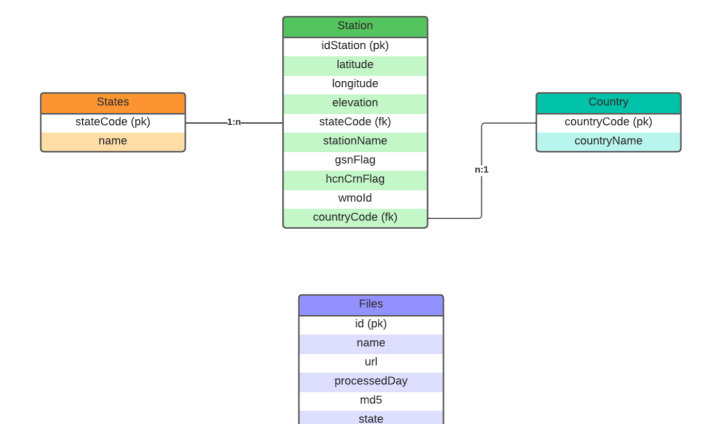
Estudiantes:

• Fiorella Zelaya Coto - 2021453615

- Isaac Araya Solano -
- Melany Salas Fernández 2021121147
- Moisés Solano Espinoza 2021144322

Diagramas

Diagrama Entidad Relación



Diagramas en LucidChart

Pasos para la ejecución

1- Abrir una consola WSL, en la carpeta del proyecto

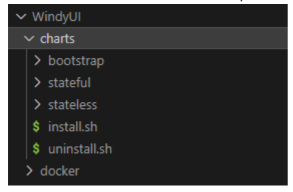
2- Ir a la carpeta "WindyUI" y luego a la carpeta "Docker"

```
melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-ll Grupo/Proyecto Opcional$ cd WindyUI melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-ll Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI$ cd Docker melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-ll Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI/Docker$ []
```

3- Ejecutar el archivo build.sh con el siguiente comando: bash build.sh

```
melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-11 Grupo/Proyecto Opcional$ cd WindyUI melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-11 Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI$ cd docker melanysf@LAPTOP-20PDHQBR:/mmt/c/Users/melan/OneDrive - Estudiantes ITCR/Documentos/TEC/V Semestre/Bases de Datos 2/Bases-De-Datos-11 Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI/docker$ bash build.sh [sudo] nassperior for melanysf:
```

4- En la misma consola WSL, en la carpeta del proyecto ir a la carpeta "WindyUI" y luego a la carpeta "Charts"



5- Ejecutar el archivo install.sh con el siguiente comando: bash install.sh

Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI\$ cd charts
Grupo/Proyecto Opcional/WindyUI/charts\$ bash install.sh

Componentes

Countries/States CronJob

El countries y states cronjobs consiste en dos componentes de tipo Cronjob que se ejecutan una vez al día. Estos estan compuestos por una **carpeta app**, ubicada en **WindyUI -> Docker -> CountriesCronjob**, o en caso de states, **StatesCronjob** que contiene:

 app.py: Consiste en un achivo python que se encarga de leer el archivo "ghcnd-countries.txt" de la página del NOA, mediante los modulos requests, ademas, se calcula el MD5 del archivo y se crea la conexión con MariaDB, cargando los países a la base de datos de WindyUI.

```
def readCountries():
    url = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/ghcnd-countries.txt'
       file = requests.get(url)
       return "The page is not responding"
    string = file.content.decode('utf-8')
    lines = string.rsplit('\n')
   md5 = getMd5(string)
    stored_results = executeProcedure('loadFile', ["ghcnd-countries.txt", url, str(md5).encode(), "Descargado"])
   print(stored_results)
    for result in stored_results:
        if result[0][0] == "The file has been created" or result[0][0] == 'The textFile has been successfully modified.':
           for line in lines:
               code = line[:2]
               name = line[3:]
                executeProcedure('createCountry', [code, name])
           print("El archivo se modifico")
           print("El archivo no se modifico")
```

requirements.txt: Archivo que contiene los modulos necesarios para el .py.

```
requests==2.28.2
mysql-connector==2.2.9
```

En el countries/states cronjob tambien se encuentra el **dockerfile** necesario para la creación de la imagen que será usada en el los objetos de cronjobs respectivos.

```
FROM <a href="mailto:python">python</a>:3.9

WORKDIR /app

COPY app/. .

RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

CMD [ "python", "-u", "./app.py" ]
```

Tambien usan el template **countriesCronjob.yaml** (en caso de countries) o el template **statesCronjob.yaml** (en caso de states), estos estam ubicados en **WindyUI -> charts -> stateless -> template**, cada uno de estos archivos sigue la estructura de un cronjob.

Todo esto se conecta con la base de datos en **MariaDB** mediante el modulo **mysql.connector**, que se encarga de hacer una llamada a la funcion **"executeProcedure"**, que recibe el nombre del procedimiento a utilizar, más los parametros del procedimiento, en forma de lista de strings no con None en caso de tener datos NULL.

Station CronJob

Es similar al anterior, consiste en un componente de tipo Cronjob que se ejecuta una vez al día.

```
    ✓ StationsCronjob
    ✓ app
    ② app.py
    ≦ requirements.txt
    ③ Dockerfile
```

Estos estan compuestos por una **caperta app**, ubicada en **WindyUI -> Docker -> StationCronjob** que contiene:

• **app.py:** Consiste en un achivo python que se encarga de leer el archivo "ghcnd-stations.txt" de la página del NOA, mediante los modulos requests, ademas, se calcula el MD5 del archivo y se crea la conexión con MariaDB, cargando las estaciones a la base de datos de WindyUI.

```
def readStations():
    url = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/ghcnd-stations.txt'
    try:
        file = requests.get(url)
    except:
        return "The page is not responding"

string - file.content.decode('utf-8')
    lines = string.rsplit('\n')

mdS = getWdS(string)
    stored_results = executeProcedure('loadFile', ["ghcnd-stations.txt", url, str(md5).encode(), "Descargado"])
    print(stored_results)

for result in stored_results:
    if result[0][0] == "The file has been created" or result[0][0] == 'The textFile has been successfully modified.':
        for line in lines:
            stationId - line[:11]
            countryCode = stationId[0:2]
            laitude = line[21:20].replace(' ', '')
            longitude = line[21:20].replace(' ', '')
            state - line[28:40].replace(' ', '')
            name = line[41:71]
            gsnFlag = line[75:79].replace(' ', '')
            hcnFlag = line[76:79].replace(' ', '')
            wmoId = line[88:85].replace(' ', '')
            wmoId = line[88:85].replace(' ', '')
            executeProcedure('createStation', [stationId, latitude, longitude, elevation, state, name, gsnFlag, hcnFlag, wmoId, countryCode])
    else:
        print("El archivo no se modifico")

file.close()
```

• requirements.txt: Archivo que contiene los modulos necesarios para el .py.

```
requests==2.28.2
mysql-connector==2.2.9
```

En el countries/states cronjob tambien se encuentra el **dockerfile** necesario para la creación de la imagen que será usada en el los objetos de cronjobs respectivos.

```
FROM python:3.9
WORKDIR /app

COPY app/. .
RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

CMD [ "python", "-u", "./app.py" ]
```

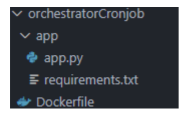
Tambien usan el template **countriesCronjob.yaml** (en caso de countries) o el template **statesCronjob.yaml** (en caso de states), estos están ubicados en **WindyUI -> charts -> stateless -> template**, cada uno de estos archivos sigue la estructura de un cronjob.

De igual forma, se conecta con la base de datos en **MariaDB** mediante el modulo **mysql.connector**, que se encarga de hacer una llamada a la funcion **"executeProcedure"**, que recibe el nombre del procedimiento a utilizar, más los parametros del procedimiento, en forma de lista de strings no con None en caso de tener datos NULL.

Orchestrator CronJob

Este es un componente tipo Cronjob, que se ejecuta una vez al día y se encarga de listar los archivos de la página **www.ncei.noaa.gov**.

Estos estan compuestos por una **caperta app**, ubicada en **WindyUI/Docker/orchestratorCronjob** que contiene:



• **app.py:** este es un archivo Python que se conecta a la página del noaa y lista todos los archivos, se toma cada dirección que se encuentra y se manda un mensaje a la cola de rabbitmq llamada TO_PROCESS, y se agrega o actualiza la tabla weather.files con los datos del archivo. Todo lo que se utiliza en este .py se maneja por variables de entorno, como el nombre de la cola y los credenciales de rabbitmg.

```
def readFolder():
   print('empezó el request')
   root = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/all/'
   # Making a GET request
   r = requests.get('https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/all/')
   soup = BeautifulSoup(r.content, 'html.parser')
   print('termino el request')
   for link in soup.find_all('a', href=True):
           name = link['href']
           url = root + link['href']
           state = 'LISTED'
           print(url)
           msg = url
           channel.basic_publish(exchange='', routing_key=OUTPUT_QUEUE, body=msg)
           executeProcedure("loadFileFolder", [name, url, md5, state])
           break
   r.close()
readFolder()
connection.close()
```

• requirements.txt: Archivo que contiene los modulos necesarios para el .py.

```
pika==1.3.1 moisose
requests==2.28.2
beautifulsoup4==4.11.2
```

Se usa el template llamado **orchestratorCronjob.yaml** que es de tipo cronjob, ubicado en la carpeta **WindyUl/charts/stateless/templates/**.

En la carpeta orchestratorCronjob se encuentra el dockerfile para la creación e la imagen y publicación a dockerhub, que será usada en los componentes cronjob.

```
FROM <a href="mailto:python">python</a>:3.9

WORKDIR /app

COPY app/. .

RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

CMD [ "python", "-u", "./app.py" ]
```

Processor

Parser

Otros

• Función excecuteProcedure: Es una función que se encarga de hacer la conexión con la base de datos en MariaDB y ejecutar el proceso almacenado que recibe por parametros. Retorna un arreglo con los resultados que da la base de datos al cargar los datos. Si falla en hacer la conexion, retorna un arreglo con el string 'error'.

```
# executes a stored procedure
# grestrictions: none
# gparam: the name of the stored procedure and the parameters of the stored procedure (array of strings)
# goutput: none
def executeProcedure(procedure, parameters):
resultArray = []
try:
    conn = mysql.connector.connect(host-"localhost", user='root', password= pw, port= puerto, database='weather')
    cursor = conn.cursor()
    args = ("FF', 2, 2, 2, 2, 3)
    result_args = cursor.callproc(procedure, parameters)

for result in cursor.stored_results():
    resultArray.append(result.fetchall())
    #print(resultArray)
conn.commit()

if (conn.is_connected()):
    cursor.close()
    conn.close()
    stored_results = cursor.stored_results()
    #print("MySQL connection is closed")

except mysql.connector.Error as error:
    pass
    #print("failed to execute stored procedure: {}".format(error))

finally:
    pass
return resultArray
```

• **Función getMD5**: Esta función se encarga de calcular el md5 de un archivo, este es usado para saber si el archivo ha sido modificado. Recibe un string con lo que contiene el archivo y retorna el calculo del MD5.

```
#-----
# Calculate the MD5 of a string
# @restrictions: none
# @param: a string
# @output: the hash of the string

def getMd5(string):
   hashSha = hashlib.sha256()
   hashSha.update(string.encode())
   return hashSha.hexdigest()
```

• **Procedure loadFile:** Este procedure se encarga de verificar el md5 de los archivos, para saber si el archivo es totalmente nuevo y hay que crear un nuevo textFile, o si el md5 del archivo cambio y hay que actualizar los datos, o si el archivo sigue igual y no hay cambios en los datos.

```
/*
-> Procedure for update and create files
-> @restrictions: Values null on file name, url or status
-> @param: file name, url, md5 and status
-> @output: result
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE loadFile (fileNameVar VARCHAR(50), urlVar VARCHAR(100), fileMd5Var VARCHAR(130),
                           fileStatusVar VARCHAR(20))
BEGIN
      IF ISNULL(fileNameVar) OR ISNULL(urlVar) OR ISNULL(fileMd5Var) OR ISNULL(fileStatusVar) THEN
         SELECT "There are values NULL";
      ELSEIF (SELECT COUNT(*) FROM textFile WHERE fileName = fileNameVar) = 0 THEN
         CALL createTextFile(fileNameVar, urlVar, fileMd5Var, fileStatusVar);
         SELECT "The file has been created";
      ELSEIF (SELECT fileMd5 FROM textFile WHERE fileName = fileNameVar) = fileMd5Var THEN
         SELECT "The file has no changes";
         CALL updateTextFile(fileNameVar, NULL, (SELECT DATE(NOW())), fileMd5Var, fileStatusVar);
      END IF;
END;
$$
```

• **Procedure readCountries:** Este procedure se encarga de descargar el archivo txt que contiene los datos (codigo de pais, nombre de pais) mediante la utilizacion de la libreria requests. Una vez descargado, calcula el md5 utilizando la funcion getMd5(). Luego, mediante la funcion executeProcedure() se ejecuta el proceso almacenado loadFile en MariaDB para revisar el md5 y guardar el archivo en la base de datos *weather*. Finalmente, si la conexion con la base de datos falla se retorna un string 'Conexion fallida', de lo contrario, dependiendo del resultado del proceso almacenado, se lee el archivo txt y se agregan los datos a la base de datos o simplemente no se modifica el archivo. Se retorna un string "El archivo se modifico" o "El archivo no se modifico".

```
def readCountries():
   url = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/ghcnd-countries.txt'
       file = requests.get(url)
       return "The page is not responding"
   string = file.content.decode('utf-8')
    lines = string.rsplit('\n')
   md5 = getMd5(string)
    stored_results = executeProcedure('loadFile', ["ghcnd-countries.txt", url, str(md5).encode(), "Descargado"])
   print(stored_results)
    for result in stored_results:
        if result[0][0] == "The file has been created" or result[0][0] == 'The textFile has been successfully modified.':
           for line in lines:
               code = line[:2]
               name = line[3:]
               executeProcedure('createCountry', [code, name])
           print("El archivo se modifico")
           print("El archivo no se modifico")
```

• **Procedure readStates:** Este procedure se encarga de descargar el archivo txt que contiene los datos (codigo de estado, nombre de estado) mediante la utilización de la libreria requests. Una vez descargado, calcula el md5 utilizando la función getMd5(). Luego, mediante la función executeProcedure() se ejecuta el proceso almacenado loadFile en MariaDB para revisar el md5 y guardar el archivo en la base de datos *weather*. Finalmente, si la conexión con la base de datos falla se retorna un string 'Conexión fallida', de lo contrario, dependiendo del resultado del proceso almacenado, se lee el archivo txt y se agregan los datos a la base de datos o simplemente no se modifica el archivo. Se retorna un string "El archivo se modifico" o "El archivo no se modifico".

```
# @param: none
def readStates():
    varResult =
    url = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/ghcnd-states.txt'
       file = requests.get(url)
       return "The page is not responding"
    string = file.content.decode('utf-8')
    lines = string.rsplit('\n')
    md5 = getMd5(string)
    stored_results = executeProcedure('loadFile', ["ghcnd-states.txt", url, str(md5).encode(), "Descargado"])
    print(stored_results)
    if stored_results[0] == 'error':
       return 'Conexion fallida'
    for result in stored_results:
        if result[0][0] == "The file has been created" or result[0][0] == 'The textFile has been successfully modified.':
            for line in lines:
               code = line[:2]
               name = line[3:]
               executeProcedure('createState', [code, name])
            varResult = 'El archivo se modifico'
           print("El archivo no se modifico")
            varResult = "El archivo no se modifico"
    file.close()
    return varResult
readStates()
```

• **Procedure readStations:** Este procedure se encarga de descargar el archivo txt que contiene los datos (id, codigo de pais, latitud, longitud, elevacion, estado, nombre, gsn, hcn, wmo) mediante la utilizacion de la libreria requests. Una vez descargado, calcula el md5 utilizando la funcion getMd5(). Luego, mediante la funcion executeProcedure() se ejecuta el proceso almacenado loadFile en MariaDB para revisar el md5 y guardar el archivo en la base de datos *weather*. Finalmente, si la conexion con la base de datos falla se retorna un string 'Conexion fallida', de lo contrario, dependiendo del resultado del proceso almacenado, se lee el archivo txt y se agregan los datos a la base de datos o simplemente no se modifica el archivo. Se retorna un string "El archivo se modifico" o "El archivo no se modifico".

```
varResult =
 url = 'https://www.ncei.noaa.gov/pub/data/ghcn/daily/ghcnd-stations.txt'
             file = requests.get(url)
             return "The page is not responding"
 string = file.content.decode('utf-8')
lines = string.rsplit('\n')
md5 = getMd5(string)
stored_results = executeProcedure('loadFile', ["ghcnd-stations.txt", url, str(md5).encode
print(stored_results)
if stored_results[0] == 'error':
             return 'Conexion fallida'
 for result in stored_results:
             if result[0][0] == "The file has been created" or <math>result[0][0] == "The textFile has both contents to the contents of the co
                          for line in lines:
                                     stationId = line[:11]
                                      countryCode = stationId[0:2]
                                    latitude = line[12:20].replace(' ', '')
longitude = line[21:30].replace(' ', '')
elevation = line[31:37].replace(' ', '')
                                      state = line[38:40].replace(' ', '')
                                     name = line[41:71]
                                     gsnFlag = line[72:75].replace(' ', '')
hcnFlag = line[76:79].replace(' ', '')
                                      wmoId = line[80:85].replace(' ',
                                     executeProcedure('createStation', [stationId, latitude, longitude, elevation,
                         varResult = 'El archivo se modifico'
                         print("El archivo no se modifico")
                          varResult = 'El archivo no se modifico'
 return varResult
```

Pruebas

Prueba de Station CronJob

Es esta prueba se verifica que la conexión de la base de datos se haga correctamente.

```
import unittest

from app import *

class test_mariadb(unittest.TestCase):

    def test_createStations(self):
        result = readStations()
        self.assertNotEqual(result, "Conexion fallida")

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

Prueba de Countries/States CronJob

Es esta prueba se verifica que la conexión de la base de datos se haga correctamente.

```
import unittest

from app import *

class test_mariadb(unittest.TestCase):

    def test_createStates(self):
        result = readStates()
        self.assertNotEqual(result, "Conexion fallida")

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

Prueba de Orchestrator CronJob

Pruebo de Processor

Pruebo de Parser

Resultados de pruebas unitarias

Prueba de Station CronJob

Prueba de Countries/States CronJob

Prueba de Orchestrator CronJob

Pruebo de Processor

Pruebo de Parser

Recomendaciones

- 1- Empezar por lo primero, no apresurarse y empezar con partes del proyecto que estan más avanzadas.
- 2- Repartir y asignar tareas a cada integrante del equipo para progresar.
- 3- Investigar los conceptos esenciales para desarrollar la solución.
- 4- Tener un buen conocimiento de como se utilizan las herramientas necesarias para el desarrollo del proyecto.
- 5- Utilizar un buen control de versiones y tener un buen manejo de github.
- 6- Tener una buena estructura del proyecto y dividir el proyecto de forma funcional.
- 7- Implementar buenas prácticas de programación.
- 8- Tener una buena comunicación con el equipo de trabajo.
- 9- Realizar pruebas.
- 10- Seguir aprendiendo y enriqueciendo el conocimiento después de finalizar el proyecto.

Conclusiones

- 1- La organización es importante para poder llevar a cabo el proyecto.
- 2- El trabajo en equipo es esencial para llevar finalizar el proyecto.
- 3- El conocimiento de conceptos básicos es sustancial para entender los pasos que hay que realizar al desarrollar el proyecto.
- 4- El tener un buen entendimiento del funcionamiento de las herramientas que se van a necesitar facilita el avance del desarrollo de la solución.
- 5- El tener un buen control de versiones y saber utilizar github facilita el trabajo en equipo y es una buena práctica.
- 6- El tener una buena organización y estructura del proyecto es importante para tener un mayor orden, y por ende, facilitar el trabajo.
- 7- El utilizar buenas prácticas de programación asegura que el código sea legible y entendible para continuar su desarrollo en un futuro de forma eficaz.
- 8- El tener una buena comunicación tiene como resultado un proyecto de calidad y organizado que avanza progresivamente.
- 9- Es importante la realización de pruebas para garantizar el buen funcionamiento del programa.
- 10- Para reforzar habilidades y mejorar de forma continua, es importante continuar la investigación de los temas que se estudiaron.