

Proyecto Integrador: Análisis de Datos

Unidad de formación: Pensamiento Computacional para Ingeniería TC1028	
Docente: Antonio Víctor Mejía Olvera	
Nombre del alumno: David Damián Galán	Matrícula: A01752785
Periodo: Agosto-Diciembre 2020	Fecha de entrega: 15/10/2020

Introducción

El almacenamiento y generación de datos de distintas índoles hace necesaria la creación de sistemas que nos permitan obtener información útil de ellos. Para el presente Proyecto Integrador se decidió trabajar con la base de datos del COVID-19 en México, disponible en https://datos.covid-19.conacyt.mx/, por ser un tema de interés público en la actualidad y que requiere difusión para evitar más contagios en el país.

El sistema de información desarrollado en el lenguaje de programación Python permite, entre otras cosas, visualizar los casos diarios y acumulados a nivel nacional y por entidades federativas, lo que le será de utilidad al usuario para verificar el avance de la pandemia en su zona, y, de esta manera, tomar las debidas precauciones para evitar un posible contagio.

Algoritmos

Algoritmo del método main

```
Imprimir "BIENVENIDO AL SISTEMA DE CONSULTA DE DATOS DE COVID-19 EN MEXICO"
Imprimir "POR FAVOR SELECCIONE UNA OPCION"
Imprimir "1. Leer el archivo con datos"
Imprimir "2. Acceder a datos nacionales"
Imprimir "3. Acceder a datos por estado"
Imprimir "4. Salir"
Leer op (operacion)
Inicializar escape como Falso
Obtener el valor global de FILE_LOADED
```

```
Si op es 2 o 3, y FILE_LOADED es falso
    Entonces imprimir "Error: no se ha leido el archivo"
Sino, si op es 1
    Imprimir "Por favor ingrese el nombre del archivo con datos"
    Leer name
    Llamar a read_file(name)
Sino, si op es 2
    Llamar a national data()
Sino, si op es 3
    Guardar en id_data el valor que retorna select_state()
    Llamar a state_data(id_data)
Sino, si op es 4
    Asignar True al valor de escape
Sino
    Imprimir "Operacion no reconocida"
Si escape es Falso
    Imprimir "Presione una tecla para continuar"
    Leer una cadena y no guardar en ningun lado
    Hacer una llamada recursiva a main
```

El método main corresponde a la interfaz que comunica las funciones de este sistema con el usuario. Como puede observarse, se reduce a llamar a otros métodos del código para que realicen sus funciones dependiendo de la entrada del usuario.

Algoritmo del método read_file(name)

```
Recibir name
Inicializar DATA como una lista vacia global
Inicializar DATES como una lista vacia global
Si ya se habia cargado el archivo
    Imprimir que el archivo ya se ha leido anteriormente
    Retornar la funcion
Intentar:
    Abrir el archivo y guardarlo en el objeto file
    Declarar tmp_str e inicializarlo con la primera linea del archivo
    Llamar a split_elements y guardar la lista que regresa en DATES
    Eliminar el primer elemento en DATES (informacion inservible)
    Eliminar el primer elemento en DATES
    Eliminar el primer elemento en DATES
    Mientras tmp str no este vacia
        Agregar la lista que regresa split elements(tmp str), a DATA
        Leer la siguiente linea del archivo y guardarla en tmp_str
    Cerrar el archivo
```

```
Imprimir lectura exitosa
    Para cada i en el rango [1,cantidad de filas de DATA)
        Para cada j en el rango[3, cantidad de columnas de DATA)
            Convertir DATA[i][j] a entero
        Convertir DATA[i][1] a entero
    Marcar que ya se ha leido el archivo
Excepcion de error de lectura:
    Imprimir error al leer el archivo, nombre incorrecto
Algoritmo del método national data()
Asignar el ID 33 a id_data
Imprimir "DATOS NACIONALES"
Imprimir "1. Mostrar casos por dia"
Imprimir "2. Mostrar casos acumulados"
Imprimir "3. Mostrar porcentaje de aumento diario"
Imprimir "4. Mostrar porcentaje de cada estado respecto al total"
Imprimir "5. Mostrar porcentaje de personas infectadas y no infectadas"
Imprimir "6. Regresar"
Leer op (operacion)
Inicializar escape como falso
Si op es 1
    Llamar a per_day_cases(id_data)
Sino, si op es 2
    Llamar a cumulative_cases(id_data)
Sino, si op es 3
    Llamar a daily_percentage(id_data)
Sino, si op es 4
    Llamar a state_cases_pie_chart()
Sino, si op es 5
    Llamar a healthy_vs_infected_people(id_data)
Sino, si op es 6
    Asignar True al valor de escape
Sino
    Imprimir "Operacion no reconocida"
Si escape es Falso
    Imprimir "Presione una tecla para continuar"
    Leer una cadena y no guardar en ningun lado
    Hacer una llamada recursiva a national_data()
```

Algoritmo del método state data(id data)

```
Recibir id data
Obtener la variable global DATA
Imprimir "DATOS POR ESTADO: 'nombre del estado' "
Imprimir "1. Mostrar casos por dia"
Imprimir "2. Mostrar casos acumulados"
Imprimir "3. Mostrar porcentaje de aumento diario"
Imprimir "4. Mostrar porcentaje de personas infectadas y no infectadas"
Imprimir "5. Regresar"
Leer op (operacion)
Inicializar escape como falso
Si op es 1
    Llamar a per_day_cases(id_data)
Sino, si op es 2
    Llamar a cumulative_cases(id_data)
Sino, si op es 3
    Llamar a daily_percentage(id_data)
Sino, si op es 4
    Llamar a healthy_vs_infected_people(id_data)
Sino, si op es 5
    Asignar True al valor de escape
Sino
    Imprimir "Operacion no reconocida"
Si escape es Falso
    Imprimir "Presione una tecla para continuar"
    Leer una cadena y no guardar en ningun lado
    Hacer una llamada recursiva a state_data(id_data)
Algoritmo del método select state()
Obtener la variable global DATA
Imprimir "DATOS POR ESTADO"
Imprimir "Por favor seleccione el estado para el cual desea consultar
Para cada i en el rango [1,longitud de DATA-1)
    Imprimir i + la informacion de DATA[i][2] (nombre del estado)
Leer id data
Si id data no es un numero
    Imprimir "Operacion no reconocida"
    Imprimir "Presione una tecla para continuar..."
    Leer una cadena y no guardar en ningun lado
    Hacer una llamada recursiva a select state()
Convertir id_data a entero
Si id_data es menor a 1 o mayor a 32
```

```
Imprimir "Operacion no reconocida"
Imprimir "Presione una tecla para continuar..."
Leer una cadena y no guardar en ningun lado
Hacer una llamada recursiva a select_state()
Regresar id data
```

Ejemplo de ejecución del programa

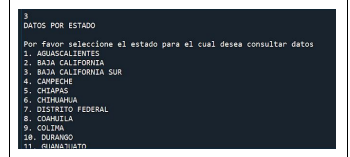
```
BIENVENIDO AL SISTEMA DE CONSULTA DE DATOS DE COVID-19 EN MEXICO
                                                                          Interfaz de usuario. Contiene un menú
                                                                          con 4 opciones para realizar
POR FAVOR SELECCIONE UNA OPCION
                                                                          operaciones en el sistema.
1. Leer el archivo con datos
2. Acceder a datos nacionales
   Acceder a datos por estado
   Salir
                                                                          Errores en tiempo de ejecución. Si el
1. Leer el archivo con datos

    Acceder a datos nacionales
    Acceder a datos por estado

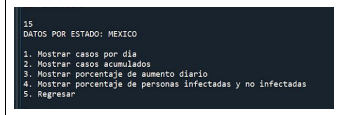
                                                                          usuario no utiliza correctamente el
4. Salir
                                                                          sistema, se le notifica de errores como
                                                                          operación no reconocida, nombre de
Por favor ingrese el nombre del archivo con datos
                                                                          archivo incorrecto o que no se ha leído
covid19
                                                                          el archivo.
Error leyendo el archivo, nombre incorrecto
Presione una tecla para continuar
 POR FAVOR SELECCIONE UNA OPCION
 1. Leer el archivo con datos
 2. Acceder a datos nacionales
3. Acceder a datos por estado
4. Salir
 Error: no se puede acceder a esa funcion porque no se ha leido el archivo Presione una tecla para continuar
POR FAVOR SELECCIONE UNA OPCION
1. Leer el archivo con datos

    Acceder a datos nacionales
    Acceder a datos por estado

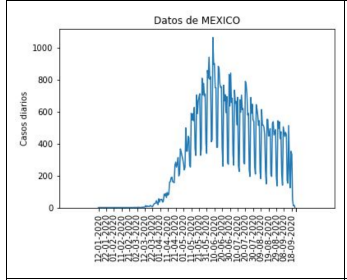
4. Salir
Operacion no reconocida
Presione una tecla para continuar
                                                                          Lectura de archivo. Si el archivo se
Por favor ingrese el nombre del archivo con datos
                                                                          pudo leer correctamente, se le notifica
datos_covid19.csv
                                                                          al usuario la lectura exitosa y se le da
Lectura exitosa
                                                                          acceso a la consulta de datos.
Presione una tecla para continuar
                                                                          Menú de datos nacionales. El sistema
DATOS NACIONALES
                                                                          muestra al usuario 6 opciones para
1. Mostrar casos por dia
2. Mostrar casos acumulados
3. Mostrar porcentaje de aumento diario
                                                                          obtener datos relevantes a nivel
  Mostrar porcentaje de cada estado respecto al total
Mostrar porcentaje de personas infectadas y no infectadas
                                                                          nacional.
   Regresar
```



Menú de selección por estado. Se le muestra al usuario la lista en orden alfabético de los estados de la república para consultar datos.



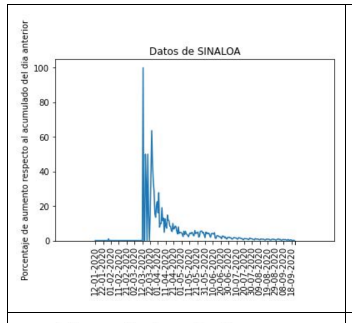
Menú de datos por estado. Al seleccionar un estado se habilita un menú con 5 opciones para consultar datos.



Gráfica de datos por día. Muestra una gráfica con los casos diarios reportados en la entidad seleccionada o a nivel nacional.

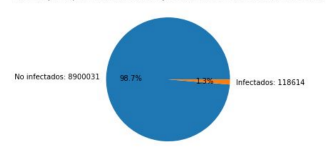


Gráfica de casos acumulados. Muestra la suma de los nuevos casos reportados de un día y los acumulados de días anteriores, en la entidad seleccionada o a nivel nacional.



Gráfica de porcentaje de aumento diario. Muestra el aumento de casos representado en porcentaje respecto al día anterior, en la entidad seleccionada o a nivel nacional. Al inicio la gráfica se dispara debido a los pocos casos reportados.

Porcentaje de personas infectadas y no infectadas en DISTRITO FEDERAL



Gráfica de personas infectadas respecto al total de la población. Representa en porcentaje la cantidad de personas infectadas en la entidad seleccionada o a nivel nacional.



Gráfica de porcentaje de casos en cada entidad respecto al total. Muestra el porcentaje del total de casos para cada entidad federativa. Los nombres de aquellos estados que contribuyen menos del 2.5% fueron omitidos por cuestiones estéticas.

Conclusiones

Realizar el sistema de información con la base de datos de COVID-19 en México me ha permitido obtener aprendizajes significativos en el ámbito de algoritmos y lenguaje de programación Python, al mismo tiempo que he realizado un aporte para la sociedad. El sistema desarrollado está diseñado con una interfaz amigable con el usuario, que le permita visualizar los datos en forma gráfica y obtener información significativa para poder tomar una mejor decisión de cómo protegerse en la actual pandemia.