

# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



## Asignatura:

Estructura de Datos y Algoritmos I

Examen | Proyecto Final

#### Nombre del Alumno:

Sánchez Estrada Angel Isaac

#### Maestro:

M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

# **Grupo:**

15

# Fecha de Entrega:

11/08/2021





## Examen | Proyecto Final

## **Proyecto Final a Realizar**

- Programar un sistema indicador de color de semáforo COVID.
  - Tener una bd.csv con edad, indicador [0-1]
  - Si el indicador es menor que 0.8 no tiene COVID
  - Si el indicador es mayor o igual a 0.8 tiene COVID
  - La muestra será de 100 individuos
  - Calcular el color del semáforo COVID en torno a:
    - Verde: 0 individuos con COVID
    - Amarillo: 1-30 individuos con COVID
    - Naranja: 31-70 individuos con COVID
    - Rojo: 71-100 individuos con COVID
  - Calcular la edad promedio de las personas con COVID

## Código Fuente

"

Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Programado por: Sánchez Estrada Angel Isaac

País de Origen: México
Versión: 2.0

Sistema Operativo: Windows 10
Versión de Python: 3.9.6 (64-bit)

Ultima Modificación: 12/08/2021

111

#Declaración de Módulos

import os # importa modulo os para ocupar método system

#Declaración de Variables

op='0' #variable para ocupar el menú

datos = [] #matriz para almacenar datos

#Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

while (op != '4'):

```
#Limpiar Pantalla
  os.system("cls")
  #Mensaje de Bienvenida
  print("\t\t\tBienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID\n\n")
  #Menú
  print(" 1) Ingresar Datos de la Persona\n 2) Consulta la base de datos\n 3) Color del Semaforo y Promedio
de Edad de los Infectados\n 4) Salir")
  op=input("\nElige una Opción: ")
  #Ingresar datos de una persona a la base de Datos en opción 1
  if op == '1':
     #Limpiar Pantalla
     os.system("cls")
     # Mensaje de Bienvenida para Ingresar datos
     print("\t\t\Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semáforo COVID")
     print("\n\t\t\t\tEscogiste ingresar tus Datos\n\n")
     #Solicitando Datos a ingresar
     d = []
     edad_ing = int(input("Ingresa tu edad: "))
     indicador = input("Ingrese su Indicador COVID: ")
     #Registro para las Bases de Datos de Edad y Indicador COVID
     Ingreso = str(edad_ing)+'
                                   '+str(indicador)+'\n'
     d.append(Ingreso)
     #Escribe la Base de Datos
     bd = open("bd.csv", "a")
     bd.writelines(d)
     bd.close()
```

```
print("\nEl usuario ha sido registrado\n")
  input("Presiona ENTER continuar...")
#Consulta de Datos de la base de Datos
elif op == '2':
  #Leertor de Base de Datos
  bd = open("bd.csv", "r")
  contenido = bd.read()
  #Limpiar Pantalla
  os.system("cls")
  # Mensaje de Bienvenida para Consulta la base de datos
  print("\t\t\Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semáforo COVID")
  print("\n\t\t\t\tEscogiste consultar la base de datos\n\n")
  print("La Base de Datos Contiene lo siguiente: \n")
  print("EDAD
                  INDICADOR COVID \n")
  print(contenido)
  #Para poder salir de la consulta presionar ENTER
  input("Presiona ENTER continuar...")
elif op == '3':
  contador=0
                   #Contador para el número de personas contagiadas
  cont_0_18=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 0 y 18 años
  cont_19_29=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 19 y 29 años
  cont_30_39=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 30 y 39 años
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 40 y 49 años
  cont_40_49=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 50 y 59 años
  cont_50_59=0
  cont_60_69=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 60 y 69 años
  cont_70_79=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 70 y 79 años
  cont_80_89=0
                    #Contador para el número de personas contagiadas entre 80 y 89 años
  cont_90=0
                   #Contador para el número de personas contagiadas de 90 o más años
```

```
#Abre los datos para lectura y lo hace en una linea
base_datos=open("bd.csv", "r")
datos=base_datos.readlines()
base_datos.close()
#Manipulación de la Base de Datos
for i in range(0, len(datos)):
  edad_ind=datos[i].split(' ') #Lista que alamacena la edad y el indicador
  edad=int(edad_ind[0]);
                              #Se obtiene la edad de la persona
  indicador=float(edad_ind[1]); #Se obtiene el indicador asociado a la misma person
  #Se determina si una persona tiene COVID
  if indicador>=0.8:
    contador+=1
    #Se determina la edad de la persona y se clasifica en algún rango de edad
    if (edad>-1 and edad<19):
       cont_0_18+=1
    elif (edad>18 and edad<30):
       cont_19_29+=1
    elif (edad>29 and edad<40):
       cont_30_39+=1
    elif (edad>39 and edad<50):
       cont_40_49+=1
    elif (edad>49 and edad<60):
       cont_50_59+=1
    elif (edad>59 and edad<70):
       cont_60_69+=1
    elif (edad>69 and edad<80):
       cont_70_79+=1
    elif (edad>79 and edad<90):
       cont_80_89+=1
    elif edad>89:
```

```
cont_90+=1
         #Este caso fue añadido con el fin de detectar errores en los datos ingresados
         else:
            print("Edad fuera de Rango")
    #Se agrupan en listas el número de personas contagiadas para cada rango de edad
    casos=[[cont_0_18, '0-18'],[cont_19_29, '19-29'],[cont_30_39, '30-39'],[cont_40_49, '40-49'],[cont_50_59,
'50-59'],[cont_60_69, '60-69'],[cont_70_79, '70-79'],[cont_80_89, '80-89'],[cont_90, '90 o más']]
    #Se ordenan las listas en orden ascendente con el fin de obtener el rango con mayor número de casos
    casos.sort()
    temp=casos[8]
                         #Variable que contendra el rango con mayor número de contagios y el número de
contagios
    #Limpiar Pantalla
    os.system("cls")
    # Mensaje de Bienvenida para consultar el color del semaforo y edad promedio de Infectador por COVID
    print("\t\t\tBienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID")
    print("\n\t\t\tEscogiste consultar el color del semaforo y edad promedio de Infectados por COVID\n\n")
    De acuerdo a la variable contador se determina el color del semáforo por COVID
    y se muestra el número de personas infectadas con su respectivo promedio de edad
    de esas personas contagiadas, con la operación contador_edad/contador que seria
    en otras palabras, la suma de las edades de todos los contagiados
    entre la cantidad de edades que se sumaron.
```

# Si 0 personas tienen COVID

print("Color de semáforo: Verde")

print("El número de personas infectadas con el virus COVID es: 0")

if contador==0:

```
# Si de 1 a 30 personas tienen COVID
  elif contador>0 and contador<=30:
    print("Color de semáforo: Amarillo")
    print("Número de personas infectadas con el virus COVID es:", contador)
    print("Rango de edad de personas que presentan de contagios: " + str(temp[1]) + " años")
    print("Número de contagios existentes en el rango de edad: " + str(temp[0]))
  # Si de 31 a 70 personas tienen COVID
  elif contador>30 and contador<=70:
    print("Color de semáforo: Naranja")
    print("Número de personas infectadas con el virus COVID es:", contador)
    print("Rango de edad de personas que presentan de contagios: " + str(temp[1]) + " años")
    print("Número de contagios existentes en el rango de edad: " + str(temp[0]))
  # Si de 71 a 100+ personas tienen COVID
  elif contador>70:
    print("Color de semáforo: Rojo")
    print("Número de personas infectadas con el virus COVID es:", contador)
    print("Rango de edad de personas que presentan de contagios: " + str(temp[1]) + " años")
    print("Número de contagios existentes en el rango de edad: " + str(temp[0]))
  # si el rango ya no es posible
  else:
    print("\nFuera de rango\n")
  #Para poder salir de la consulta precionar ENTER
  input("Presiona ENTER continuar...")
elif op =='4':
  print("\n\t\t\Gracias por usar mi programa\n")
  input("Presiona ENTER para salir...")
```

else:

```
print("Opción no valida!!!\n Intente de nuevo")
input("Presiona ENTER para salir...")
```

## Menú de la Aplicación

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

1) Ingresar Datos de la Persona
2) Consulta la base de datos
3) Color del Semaforo y Promedio de Edad de los Infectados
4) Salir

Elige una Opción:
```

## Sección de Ingresar Datos de la Persona

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Escogiste ingresar tus Datos

Ingresa tu edad: 14
Ingrese su Indicador COVID: 0.6
```

## Contenido de la Base de Datos (bd)

La base de datos tiene dos métodos para ingresar valores el primero es por la aplicación y la otra es por la base de datos misma en Excel, por ello algunos datos fueron ingresados por mi desde la aplicación de Python y los demás los introduje desde Excel para probar el funcionamiento en ambos.

```
31
        0.95
43
        0.3
89
        0.1
        0.65
64
34
        8.0
19
        1
35
        0.7
9
        0.85
78
        0.4
31
        0.82
49
        0.18
35
        0.95
87
        0.82
62
        0.15
24
        0.22
42
        0.62
21
        0.9
32
        0.4
16
        0.32
31
        0.86
```

```
78
       0.34
49
       0.98
37
       0.54
32
       0.95
44
        0.3
90
        0.1
65
        0.65
35
       8.0
20
        1
       0.7
36
10
        0.85
79
       0.4
32
        0.82
50
        0.18
       0.95
36
88
       0.82
63
       0.15
25
        0.22
43
        0.62
22
        0.9
33
       0.4
17
        0.32
32
        0.86
79
       0.34
50
       0.98
38
       0.54
33
        0.95
45
        0.3
91
        0.1
66
        0.65
36
        8.0
10
        1
37
       0.7
11
       0.85
80
       0.4
33
        0.82
51
        0.18
37
       0.95
89
        0.82
64
        0.15
26
        0.22
44
        0.62
23
       0.9
34
        0.4
       0.32
18
```

33

80

0.86

```
0.98
51
6
       0.54
34
       0.95
46
       0.3
9
       0.1
67
       0.65
37
       8.0
22
       1
       0.7
38
12
       0.85
81
       0.4
34
       0.82
52
       0.18
38
       0.95
90
       0.82
65
       0.15
27
       0.22
12
       0.62
24
       0.9
35
       0.4
19
       0.32
34
       0.86
81
       0.34
52
       0.98
40
       0.54
35
       0.95
47
       0.3
       0.1
93
68
       0.65
38
       8.0
23
       1
39
       0.7
```

13

## Contenido de la Base de Datos (bd) en la Aplicación

```
Escogiste consultar la base de datos
La Base de Datos Contiene lo siguiente:
EDAD
            INDICADOR COVID
            0.95
            0.82
            0.82
24
42
            0.32
            0.8
79
32
            0.82
36
88
25
43
33
17
            0.86
79
50
            0.98
```

```
0.32
          0.86
          0.34
          0.54
          0.95
          0.1
          0.65
          0.85
80
          0.82
          0.18
          0.95
          0.82
          0.15
          0.22
          0.62
          0.9
          0.4
          0.32
          0.86
80
          0.34
          0.98
          0.95
          0.65
          0.85
          0.4
          0.82
          0.18
          0.95
          0.82
          0.15
          0.22
          0.62
          0.32
          0.86
          0.34
          0.98
          0.1
          0.65
          0.85
Presiona ENTER continuar...
```

## Sección de Color de Semáforo y Promedio de Edad de los Infectados

Esta es una captura del funcionamiento con los datos iniciales ya antes presentados donde son 44 personas que tienen COVID por ello marca que el color es naranja y su promedio de edad es de 35 años

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Escogiste consultar el color del semaforo y edad promedio de Infectados por COVID

Color de semáforo: Naranja
Número de personas infectadas con el virus COVID es: 43
Rango de edad de personas que presentan de contagios: 30-39 años
Número de contagios existentes en el rango de edad: 15
```

## **Nadie con COVID**

Ahora si cambiamos los valores para que nadie tenga COVID pasa lo siguiente ósea que su indicador sea menor a 0.8

## Base de Datos sin contagios

31	0.6
43	0.3
89	0.1
64	0.65
34	0.4
19	0.21
32	0.65
44	0.3
90	0.15
65	0.75
32	0.6
44	0.39
90	0.1
65	0.65
35	0.4
20	0.21
32	0.6
44	0.32
90	0.1
65	0.65
35	0.48
20	0.21
33	0.65
45	0.3
91	0.16
20	0.21

33

```
45
       0.3
91
       0.15
66
       0.75
33
        0.6
45
        0.39
91
        0.1
66
        0.65
36
       0.4
21
        0.21
34
        0.25
46
       0.34
92
       0.15
67
        0.35
33
        0.6
45
        0.3
91
       0.1
66
       0.65
36
        0.4
21
        0.21
34
        0.65
46
       0.3
92
        0.15
67
        0.75
34
       0.6
46
       0.39
92
        0.1
67
        0.65
       0.4
37
22
        0.26
35
       0.25
47
        0.34
93
        0.15
68
        0.35
34
        0.6
46
        0.3
92
        0.1
67
        0.65
37
       0.4
22
       0.21
35
        0.65
47
       0.3
93
        0.15
68
        0.75
35
        0.6
47
        0.39
93
       0.11
```

68

```
38
       0.4
23
       0.21
36
       0.25
48
       0.34
94
       0.15
69
       0.35
35
       0.6
47
       0.3
93
       0.1
68
       0.65
38
       0.4
23
       0.21
36
       0.65
48
       0.3
94
       0.15
69
       0.75
36
       0.6
48
       0.39
94
       0.1
69
       0.65
39
       0.4
24
       0.21
37
       0.25
49
       0.34
95
       0.15
70
       0.35
```

## Captura del funcionamiento con 0 Infectados

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Escogiste consultar el color del semaforo y edad promedio de Infectados por COVID

Color de semáforo: Verde

Número de personas infectadas con el virus COVID es: 0

Rango de edad de personas que presentan de contagios: 0 años

Número de contagios existentes en el rango de edad: 0

PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\UNIVERSIDAD\Segundo Semestre\Estructura y Algoritmos I\Examen\Código>
```

#### **Todos con COVID**

Ahora si cambiamos los valores para que todos tenga COVID pasa lo siguiente ósea que su indicador sea mayor a 0.8

## Captura del funcionamiento donde todos tienen COVID

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Escogiste consultar el color del semaforo y edad promedio de Infectados por COVID

Color de semáforo: Verde

Número de personas infectadas con el virus COVID es: 100

Rango de edad de personas que presentan de contagios: 19-29 años

Número de contagios existentes en el rango de edad: 51

PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\UNIVERSIDAD\Segundo Semestre\Estructura y Algoritmos I\Examen\Código>
```

#### Captura Opción Salida

```
Bienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

1) Ingresar Datos de la Persona
2) Consulta la base de datos
3) Color del Semaforo y Promedio de Edad de los Infectados
4) Salir

Elige una Opción: 4

Gracias por usar mi programa

Presiona enter para salir...
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\UNIVERSIDAD\Segundo Semestre\Estructura y Algoritmos I\Examen>
```

#### Notas:

- Cuando un dato sea negativo el programa mostrara un error para que se pueda seguir ejecutando el programa correctamente, aunque no hay ninguna necesidad por que los valores de indicador y edad son positivos.
- En el programa no hay un apartado para quitar elementos por ello eso se debería hacer desde el archivo
- 3. Todo el programa es actualizable bajo los datos que se ingresen en la base de datos se pueden añadir o quitar al gusto y no afectaría al programa, dependiendo del sistema operativo dependería su funcionamiento y el documento de bd.csv que está en el repositorio contiene lo último desarrollado lo la cual es que todos tienen COVID.
- 4. Si se quiere utilizar correctamente el programa se debe de descargar la carpeta de examen del repositorio tal cual ya que si se cambia algún archivo de lugar el programa arrojara error ya que no encontrara la base de datos.
- 5. Los datos que puede calcular son más de 100 y es más fácil ingresar los datos desde la aplicación ya que da el formato que le para el promedio.

#### Repositorio:

https://github.com/1an2l/Estructura-de-Datos-y-Algoritmos-I/tree/main/Examen