

# 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

### **Observaciones**

Con lo visto en el curso proporcionado por el Profesor Marco Antonio Martínez Quintana complemente mi aprendizaje que previamente había obtenido con otros cursos en la plataforma Udemy y Coursera los cuales me ayudaron a hacer el código más completo y eficiente, a causa de mis otros cursos utilice otras funciones que provoco una eficiencia en mi código.

### Código Fuente

"

Sistema Indicador del Color de el Semaforo COVID

Programado por: Sánchez Estrada Angel Isaac

País de Origen: México

Versión: 1.0

Sistema Operativo: Windows 10

Versión de Python: 3.9.6 (64-bit)

Ultima Modificación: 08/08/2021

111

#Declaración de Módulos

import os # importa modulo os para ocupar método system

from re import findall #importa modulo re para ocupar el método findall

```
#Declaración de Variables
op='0' #variable para ocupar el menú
contador = 0 #Contador para el número de personas con COVID
contador_edad=0 #Contador para la edad de las personas con COVID
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\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 opcion 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 Semaforo 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\tBienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semaforo 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 precionar ENTER
  input("Presiona ENTER continuar...")
elif op == '3':
  #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)):
  #Lista que alamacena la edad y el indicador para manipularla como matriz
  edad_ind=findall(r'[\d\.\d]+', datos[i])
  indicador = float(edad_ind[1])#Indicador se encuentra en la posicion 1 de la matriz edad_ind
  edad = int(edad_ind[0])#Edad se encuentra en la posicion 0 de la matriz edad_ind
  #Se determina si una persona tiene COVID
  if indicador>=0.8:
    contador = contador + 1
    contador_edad = contador_edad + edad
#Limpiar Pantalla
os.system("cls")
# Mensaje de Bienvenida para consultar el color del semáforo y edad promedio de Infectador por COVID
print("\t\t\tBienvenido a el Sistema Indicador del Color de el Semáforo COVID")
print("\n\t\t\t\tEscogiste consultar el color del semáforo 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
if contador==0:
  print("Color de semáforo: Verde")
  print("El número de personas infectadas con el virus COVID es: 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("\nEdad promedio de los Infectados: " + str("{:.1f}".format(contador_edad/contador)) + " años\n")
# 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("\nEdad promedio de los Infectados: " + str("{:.1f}".format(contador_edad/contador)) + " años\n")
# 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("\nEdad promedio de los Infectados: " + str("{:.1f}".format(contador_edad/contador)) + " años\n")
# si el rango ya no es posible
else:
  print("\nFuera rango\n")
#Para poder salir de la consulta precionar ENTER
input("Presiona ENTER continuar...")
```

### 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

### 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.

43       0.3         89       0.1         64       0.65         34       0.8         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
64 0.65 34 0.8 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
34       0.8         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
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
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
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
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
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       0.18         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
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
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
62 0.15 24 0.22 42 0.62 21 0.9 32 0.4 16 0.32 31 0.86 78 0.34
24 0.22 42 0.62 21 0.9 32 0.4 16 0.32 31 0.86 78 0.34
42 0.62 21 0.9 32 0.4 16 0.32 31 0.86 78 0.34
21 0.9 32 0.4 16 0.32 31 0.86 78 0.34
32 0.4 16 0.32 31 0.86 78 0.34
16 0.32 31 0.86 78 0.34
31 0.86 78 0.34
78 0.34
37 0.54
32 0.95
44 0.3
90 0.1
65 0.65
35 0.8
20 1
36 0.7
10 0.85
79 0.4
32 0.82

```
50
       0.18
36
       0.95
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
       0.1
91
66
       0.65
36
        8.0
10
        1
       0.7
37
11
       0.85
80
        0.4
33
        0.82
51
       0.18
37
       0.95
89
       0.82
64
        0.15
       0.22
26
44
        0.62
23
        0.9
34
        0.4
18
        0.32
33
       0.86
80
       0.34
51
        0.98
6
        0.54
34
        0.95
46
       0.3
9
        0.1
67
        0.65
37
        8.0
22
        1
38
       0.7
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
93
       0.1
68
       0.65
38
       8.0
23
39
       1
       0.7
13
       0.85
```

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

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

### Escogiste consultar la base de datos

La Base de Datos Contiene lo siguiente:

EDAD	INDICADOR COVID
31	0.95
43	0.3
89	0.1
64	0.65
34	0.8
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 20	0.8 1
20 36	0.7
10	0.85
79	0.4
32	0.82
50	0.18
36	0.95
88	0.82
63	0.15
25	0.22
43	0.62
22	0.9
33	0.4
17	0.32
32	9.86
79	0.34
50	0.98
38	0.54

```
0.32
           0.86
           0.34
           0.65
           0.8
           0.85
           0.4
           0.82
           0.18
           0.95
           0.82
26
44
           0.22
           0.62
           0.4
           0.32
           0.86
           0.98
0.54
           0.95
           0.1
           0.65
           0.85
81
           0.82
           0.18
           0.82
           0.15
           0.22
           0.62
           0.9
           0.4
           0.32
           0.86
           0.98
           0.95
           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: 44

Edad promedio de los Infectados: 35.1 años

Presiona ENTER continuar...
```

Si cambiamos un valor, por ejemplo

```
0.95 -> 31
31
                         0.6
43
        0.3
89
        0.1
64
        0.65
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

```
36
       0.7
10
        0.85
79
       0.4
32
       0.82
50
        0.18
36
        0.95
88
        0.82
63
       0.15
25
        0.22
43
        0.62
22
       0.9
33
       0.4
17
        0.32
32
        0.86
       0.34
79
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
       0.85
11
80
       0.4
33
        0.82
       0.18
51
37
       0.95
89
       0.82
64
        0.15
26
        0.22
44
        0.62
23
        0.9
34
       0.4
18
        0.32
33
        0.86
       0.34
80
51
        0.98
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
93
        0.1
68
       0.65
38
        8.0
23
        1
39
        0.7
13
        0.85
```

# Captura del con el cambio Realizado

```
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

Edad promedio de los Infectados: 35.2 años

Presiona ENTER continuar...
```

Se observa que disminuye la cantidad de personas contagiadas y el promedio varia en decimales, pero siguen siendo 35 años el promedio.

### 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 0.65
- 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
```

- 22 0.21
- 35 0.65
- 47 0.3
- 93 0.15
- 68 0.75
- 35 0.6
- 47 0.39
- 0.11 93
- 68 0.65
- 38 0.4
- 23 0.21
- 36 0.25
- 48 0.34
- 94 0.15
- 69 0.35
- 35 0.6
- 0.3 47
- 0.1 93
- 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 de el 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
El número de personas infectadas con el virus COVID es: 0

Presiona ENTER continuar...
```

### **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

## Base de Datos todos los contagios

```
12
       0.9
43
        0.85
89
       8.0
64
       0.92
34
       0.96
19
        1
32
       0.84
44
       0.82
90
       8.0
25
        1
32
       0.83
44
       0.95
90
       0.98
65
        1
13
       0.9
44
       8.0
90
       0.83
65
       0.92
35
       0.99
```

```
20
       1
33
       0.83
45
       0.82
91
       8.0
26
        1
33
       0.83
45
       0.95
91
       0.98
66
        1
14
       0.9
45
       0.81
91
       8.0
66
       0.92
36
       0.96
21
        1
34
       0.84
46
       0.82
92
       0.96
27
        1
34
       0.83
46
       0.95
92
       0.98
67
        1
15
       0.9
46
       0.85
92
       8.0
67
       0.92
37
       0.96
22
        1
35
       0.84
47
       0.82
93
       8.0
28
        1
35
       0.83
47
       0.95
93
       0.98
68
        1
16
       0.9
47
       0.85
93
       8.0
       0.92
68
38
       0.96
23
        1
36
       0.84
48
       0.82
94
       8.0
29
       1
```

```
36
        0.83
48
        0.95
94
        0.98
69
        1
17
        0.9
48
        0.85
94
        8.0
69
        0.92
39
        0.96
24
        1
37
        0.84
49
        0.82
95
        8.0
30
        1
37
        0.83
49
        0.95
95
        0.98
70
        1
18
        0.9
49
        0.85
95
        8.0
70
        0.92
40
        0.96
25
        1
38
        0.84
50
        0.82
96
        8.0
31
        1
38
        0.83
50
        0.95
96
        0.98
71
        1
19
        0.9
50
        0.85
```

# 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: Rojo
Número de personas infectadas con el virus COVID es: 100

Edad promedio de los Infectados: 51.4 años

Presiona ENTER continuar...
```

Podemos observar que la cantidad son 100 y el promedio de edad son 51 años

### 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.
- 2. 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 de 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 mas 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-l/tree/main/Examen