



Universidad Autónoma de México

Facultad de ingeniería

Avalos Jasso José Carlos

Estructura de datos y algoritmos I

Grupo: 15

Semestre 2021-2

**Examen final** 

10/08/2021

# **Proyecto Final**

- 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



# **Objetivos:**

• Aplicar lo aprendido en el curso de Python y aplicarlo en el proyecto final.

#### **Desarrollo:**

### Código

```
#Registro de usuarios COVID
#Examen final Estructura de datos y algoritmos I
#Avalos Jasso José Carlos
# Grupo 15 Semestre 2021-2
op = '0'
datos=[] #Én esta parte es el inicio y el registro de datos
       #Pc es el contador para las personas infectadas
pce=0 #Pce es el promedio de la edad de las personas contagiadas
while(op!='2'): #Abertura del menú para el programa
       print(" 1)Llenar\n 2)Salir") #Elección de las 2 posibles opciones, el llenar la base de
datos y el salir
       op=input("Elige una opción: ")
       if op=='1':
                          #Opción 1 la cuál es llenar el formulario
              ed=input("Edad de la persona: ")
                                                   #Ingreso de edad de los pacientes
              rc=input("Rango COVID [0-1] ")
                                                    #Ingreso de rango de edad de covid de
los pacientes
              if float(rc)>=0.8:
                                            #Si el paciente tiene el rango es igual o mayor
a 0.8, el paciente es positivo
                                                         #El contador de las personas
                     pc=pc+1
contagiadas aumenta en 1
                                                   #El promedio de la edad de las personas
                     pce=pce+int(ed)
contagiadas aumenta
              reg=ed+','+rc+'\n'
                                               #Los datos y la información (Edad y rango
covid)
              datos.append(reg)
                                                 #Esto mismo se cambia por una función
llamada "datos"
       elif op=='2':
                                     #Opción 2 salir del programa
```

```
print("Gracias por usar mi programa") #Mensaje de despedida del programa
       else:
              print("Opción no valida")
                                             #Mensaje de invalidación de datos ingresados
print (datos)
                              #Impresión de la función con los datos almacenados
a=open("bd.csv","a")
                                    #Creación de un archivo excel en donde se almacenan
los datos registrados y se almacenan por columnas
a.writelines(datos)
                                #Escritura y almacenamiento de datos almacenados
a.close()
                             #Cierre de archivo
#Determinación del semaforo según la cantidad de personas contagiadas
if pc==0:
       print("El semaforo se encuentra en verde, no hay infectados")
elif pc>=1 and pc<=30:
       print("El semaforo se encuentra en amarillo")
elif pc>=31 and pc<=70:
       print("El semaforo se encuentra en naranja")
elif pc>=71 and p<=100:
       rint("El semaforo se encuentra en rojo, por favor no salga")
#Demostración de los datos almacenados
a=open("bd.csv","r")
contenido=a.read()
a.read()
a.close()
print(contenido)
pce=pce/pc #Calculo e impresión del promedio de la edad de las personas infectadas
print("El promedio de edad de los infectados es igual a",pce)
```

## Video explicativo (enlace)

### https://youtu.be/tDOYePj-wRw

Line 45, Column 62

```
C:\Users\carli\Documents\Python\BDC.py • - Sublime Text (UNREGISTERED)
              ♦ ▶ BDC.py
              else:

print("Opción no valida")

print (datos)

#Mensaje de invalidación de datos ingresados

print (datos)

#Impresión de la función con los datos almacenados

a-open("bd.csv", "a")

#Creación de un archivo excel en donde se almacenan los datos registrados y se almacenan por columnas

a.close()

#Escritura y almacenamiento de datos almacenados

a.close()

#Determinación del semaforo según la cantidad de personas contagiadas

if pc==0:

print("El semaforo se encuentra en verde, no hay infectados")

elif pc>=1 and pc<=30:

print("El semaforo se encuentra en amarillo")

elif pc>=11 and pc<=70:

print("El semaforo se encuentra en naranja")

elif pc>=71 and p<=100:

rint("El semaforo se encuentra en rojo, por favor no salga")
                 #Demostración de los datos almacenados
a=open("bd.csv","r")
contenido=a.read()
C:\Users\carli\Documents\Python\BDC.py • - Sublime Text (UNREGISTERED)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
             acopen("bd.csv","a") #Creación de un archivo excel en donde se almacenan los datos registrados y se almacenan por columnas a.writelines(datos) #Escritura y almacenamiento de datos almacenados a.close() #Cierre de archivo #Determinación del semaforo según la cantidad de personas contagiadas if pc=0:

print("El semaforo se encuentra en verde, no hay infectados") elif pc>=1 and pc<=30:
print("El semaforo se encuentra en amarillo") elif pc>=11 and pc<=70:
print("El semaforo se encuentra en naranja") elif pc>=71 and p<=100:
rint("El semaforo se encuentra en rojo, por favor no salga")
     42 a.close()
3 print(contenido)
44 pce-pce/pc #Calculo e impresión del promedio de la edad de las personas infectadas
45 print("El promedio de edad de los infectados es igual a",pce)
```

### Resultados

1. Se pudo registrar satisfactoriamente a las 100 personas utilizando el menú creado

```
::\Users\carli\Documents\Python>python BDC.py
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 14
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 15
Rango COVID [0-1] .5
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 16
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 16
Rango COVID [0-1] .56
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 32
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 14
Rango COVID [0-1] .3
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 14
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 18
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 29
Rango COVID [0-1] .4
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 40
```

```
2)Salir
Elige una opción: 40
Opción no valida
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 40
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 11
Rango COVID [0-1] .2
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 22
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 43
Opción no valida
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 43
Rango COVID [0-1] .6
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 34
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 55
Rango COVID [0-1] .9
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 26
Opción no valida
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 26
Rango COVID [0-1] 1
1)Llenar
2)Salir
Elige una opción: 1
Edad de la persona: 17
```

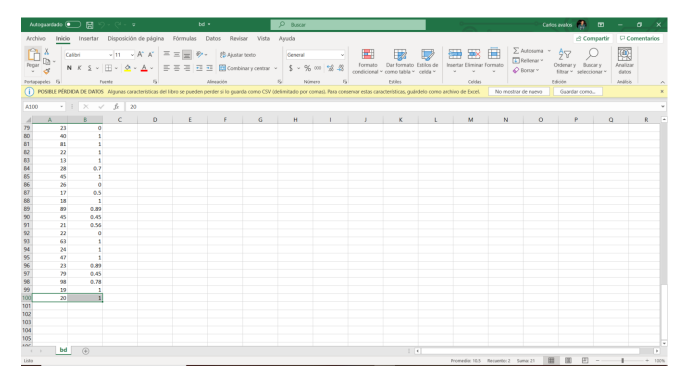
2. Al final del registro, el programa muestra todos los datos almacenados en cadena y en un pila.

```
| Display | Disp
```

# 3. Se muestra el promedio de las edades de los contagiados

```
31,0
22,0
43,0
32,0
45,0
36,0
27,0
38,1
23,0
40,1
81,1
22,1
13,1
28,.7
45,1
26,0
17,.5
18,1
89,.89
45,.45
21,.56
22,0
63,1
24,1
47,1
23,.89
79,.45
99,.78
19,1
20,1
El promedio de edad de los infectados es igual a 34.58490566037736
```

## 4. Se generó el archivo con los datos proporcionados en el programa



#### **Conclusiones**

En este examen pude trabajar y desarrollar un programa, el cual se encarga y gestiona en casi una totalidad los datos proporcionados por un usuario. Esto a simple vista no puede causar un gran asombro, pero para los sistemas de salud o servicios públicos de esta índole, puede ser una herramienta muy útil y servicial para poder tener registros claros en esta pandemia mundial. Todo lo que pude aprender en el programa de Python fue muy útil, ya que me ayudó a desarrollar aún más mis habilidades en programación y mejorarlas.