



# REGISTRÓ DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Alumno: Pérez Aguilar Roberto

**SEMESTRE 2021-2** 

Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

EDA-1

13 de agosto del 2021

#### **RESUMEN**

Este proyecto consiste en la elaborar un registro de vacunación contra el COVID-19 suponiendo que este se llevara a cabo en el primer mes del año 2022, además este contendrá o más bien presentara la aplicación de los conocimientos adquiridos en el semestre 2021-2. Además por medio de este demostrara que la programación por medio de la estructuras de datos pueden ofrecer una gran utilidad en cualquier área de estudio.

La motivación de hacer este proyecto es abarcar el sector de la medicina para ayudar a la población a conocer cuál es su fecha de vacunación, además también tiene como objetivo demostrar que podemos ayudar a cualquier sector.

El proyecto se va aplicar las estructuras de datos las cuales fueron demasiadas útiles para su elaboración además demostraron que pueden satisfacer cualquier necesidad que tengamos al momento de programar para lograr elaborar cualquier programa que necesitemos. En este caso se utilizaron más las colas para guardar la información necesaria y mostrarla al usuario de manera ordenada, por medio de las condiciones y guardando la información correctamente por medio de los nodos y apuntadores que fueron de gran ayuda.

Busco también demostrar que las áreas en general pueden trabajar en conjunto para lograr dar soluciones a los problemas que tenga la sociedad, al parecer para nosotros al principio las materias no pueden tener relación alguna con otras, pero conformo vayamos adquiriendo más conocimientos se nos revela que un conocimiento depende o puede apoyarse en otro para poder ser complementado, un ejemplo puede ser la programación con la misma materia de lógica que algunos pudimos llevar en las ENP de la UNAM, otro también puede ser las matemáticas ya que nos ayudan a también a desarrollar nuestra capacidad de razonamiento.

#### INTRODUCCION

Como ya fui mencionado este proyecto tiene como objetivo dar a conocer a la población la fecha de vacunación que le corresponde contra el presente virus, esta necesidad de crearlo surge debido a la necesidad de encontrar una aplicación de las estructuras de dato en la vida real.

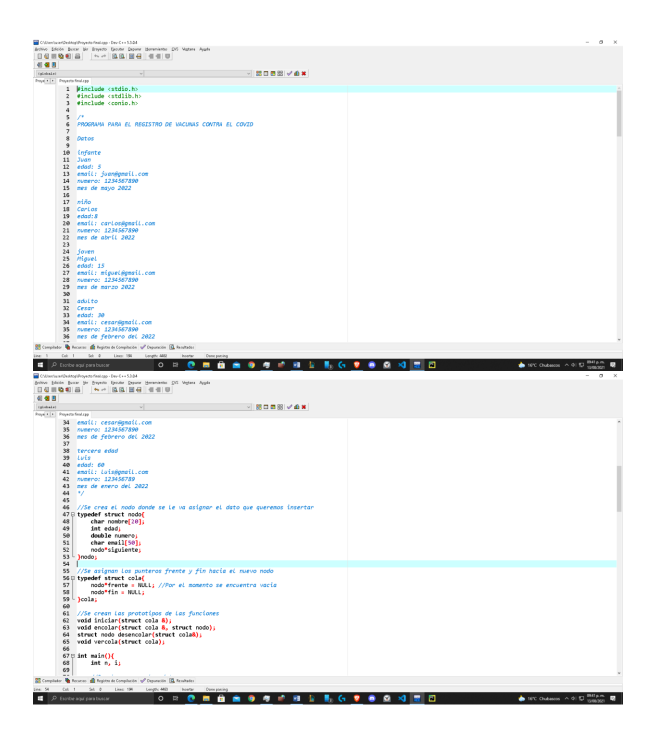
Ahora la pregunta es que son las estructuras de datos para las personas que nos conozcan demasiado sobre del tema. Las estructuras de datos son una herramienta fundamental al momento de querer organizar un conjunto de información en este caso la edad, nombre, número de teléfono, email y fecha que le fue asignada a una persona para la aplicación de su vacuna contra el COVID-19; estas estructuras son importantes al manejar grandes cantidades de datos y sirven para elaborar programas de forma eficaz.

La información es guardada en el ordenador en la memoria de nuestro ordenador para después ser utilizada, esta información puede ser conocida como bases de datos. Un ejemplo de esto puede ser las calificaciones de los alumnos en una escuela o también en las listas de medicamentos que puede tener una farmacia, entre otros casos más.

En este proyecto se hizo uso de la cola que es una estructura de datos lineal ya que nos permite organizar de manera secuencial la información que nosotros deseemos ingresar, por medio de las operaciones de encolar, desencolar. La primera nos ayuda a agregar información mientras la segunda a saca dicha información, además con ayuda de los punteros podemos encontrar un valor almacenado.

# **DESARROLLO**

Este proyecto se elaboró con el objetivo de ayudar al sector de medicina en la distribución adecuada de las primeras dosis de las vacunas contra el COVID-19 en el año 2022, esta es una suposición ya que estas fechas pueden ser modificadas con el orden de acuerdo a las necesidades que tengas este sector, recalcando que el programa tiene como objetivo dar a conocer a la población de acuerdo a su edad la fecha de vacunación que le corresponde y contactarlo.



```
o ×
       a a
                                                                                                                                                                                  √ 88 □ 88 V M ¥
                                                    64 struct nodo desencolar(struct cola%);
65 void vercola(struct cola);
66
                                                   66
670 int main(){
680 int n, i;
690 //5e almacon
71 struct col
73 //5e va de;
74 struct col
75 struct col
76 struct col
77 struct col
78 struct col
78 struct col
88 iniciar(a)
82 //5exas fur
84 iniciar(a)
85 iniciar(a)
87 iniciar(a)
88 iniciar(a)
87 iniciar(a)
88 iniciar(a)
90 printf("\n'
91 printf("\n'
93 printf("\n'
93 struct col
86 iniciar(a)
87 iniciar(a)
88 iniciar(a)
99 printf("\n'
90 printf("\n'
91 printf("\n'
93 struct
94 //5e crea i
96 for(i = 0;
97 printf("\n'
98 printf("\n'
99 printf("\n'
99 printf("\n'
90 printf("\n'
91 printf("\n'
91 printf("\n'
92 printf("\n'
93 printf("\n'
94 printf("\n'
95 printf("\n'
96 printf("\n'
97 printf("\n'
97 printf("\n'
98 printf("\n'
99 printf("\n'
99 printf("\n'
99 printf("\n'
90 printf("\n'
90 printf("\n'
91 printf("\n'
91 printf("\n'
92 printf("\n'
93 printf("\n'
94 printf("\n'
95 printf("\n'
96 printf("\n'
97 printf(
                                                                                                             //Se va definir los elementos que guardara cada seccion de la cola
                                                                                                         //Se va definir Los elementos que guardara struct cola qi, struct cola qI;/infantes struct cola qIi//infantes struct cola qIi//jovenes struct cola qAi//dolescentes struct cola qAi//adolescentes struct cola qPT;//personas de tercera edad
                                                                                                           iniciar(q);// Esta funcion va servir para guardar todos los datos al principio
                                                                                                           //Estas funciones van a guardar los datos de cuerdo como se clasificaron iniciar(q1),//infantes iniciar(q1),//niños iniciar(q1),//jovenes iniciar(q2),//adultos iniciar(qPT);//personas de tercera edad
                                                                                                         printf("\n\t***BIENVENIDO AL REGISTRO DE VACUNAS CONTRA EL COVID");
printf("\n\nESTE PROGRAMA INDICARA QUE MES Y AÑO LE TOCARA VACUNARSE ");
printf("\n\nINGRESE EL NUMERO DE PERSONAS: ");
scanf("%d", &n);
 liner 54 Cat 1 Set 0 Lines 194 Length 440 Insertur Done parring

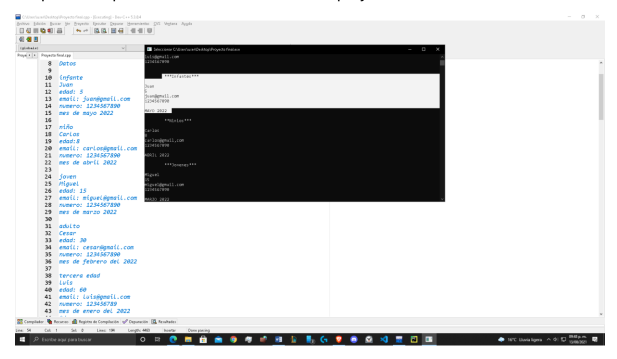
## $\mathcal{P}$ Exception acquipares bouncar O $\mathcal{D}$ $
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      👆 16°C Chubascos 🛆 Фі 🖫 13/08/2021 🗔
   ChUrenhusenDesktop/Proyecto final.opp - Dev C++5.3.04
Schlov Saloin Buster Ser Proyecto Spouter Depurer Heramientas D/5 Wegtana Ayacla
         a 4 I
                                                                                                                                                                                      94 | 95 | 97 | 96 | 97 | 96 | 97 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 118 | 114 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 
                                                                                                       //Se crea un bucle para agrar los datos del numeor de personas que nosotros deseemos for(i = 0; i<n; i++){
    flush(stdin);// sirve para evitar un error al ingresar los datos printf("\nNembres");
    gets(cte.nombre);
    printf("Edadi ");
    scanf("%d", &cte.edad);
    printf("Ingrese su correo electronico: ");
    fflush(stdin);
                                                                                                                                 trlusn(stain);
gets(cte.email);
printf("Ingrese su numero de telefono: ");
scanf("%i", &cte.numero);
encolar(q, cte);//Permite agregar Los elementos
                                                                                                         printf("\n\t\tCOLA ORIGINAL\n");
vercola(q);// Nos muestra Los da
                                                                                                         while(q.frente!=NULL){
                                                                                                                               //Se crea este ciclo para asignar a que categoria pertenece cada persona y que fechar de vacunacion Le correspon
ctesdesencolar(q);
if(cte.edad>8 & cte.edad<=6)
encolar(q1, cte);
if(cte.edad>6 & cte.edad<=12)
encolar(q0, cte);
if(cte.edad>12 && cte.edad<=3)
encolar(q1, cte);
if(cte.edad>23 && cte.edad<=50)
encolar(q1, cte);
                                                                                            sos 🛍 Registro de Compilación 🤣 Depuración 🗓 Resultados
```

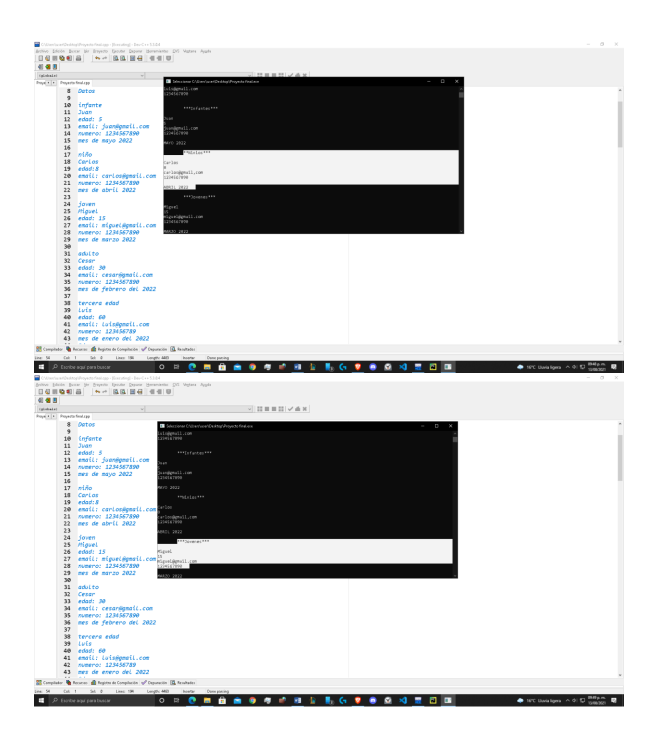
```
o ×
      a a
printf("\n\n\t**Infantes***\n");
printf("\n\n\t**Infantes***\n");
printf("\n\n\t**Infantes***\n");
printf("\n\n\t**Infantes***\n");
vercola(qN);
printf("\n\n\t**Jovenes**\n");
vercola(qN);
printf("\n\n\t**Jovenes**\n");
vercola(qN);
printf("\n\n\t**Jovenes**\n");
vercola(qA);
printf("\n\n\t***Adultos***\n");
vercola(qA);
printf("\n\n\t***Personas de tercera edad***\n");
vercola(qPT);
printf("\n\n\t***Personas de tercera edad***\n");
vercola(qPT);
printf("\n\n\t***Personas de tercera edad***\n");
 The control of the first of the control of the cont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   a 🖢 🗓
                               √ 88 □ 58 W M ¥
                                                                          id encolar(struct cola &q,struct nodo cte){
nodo*p;
p=new(struct nodo);//Asignamos memoria para un obejeto
*p=cte;
p->siguiente=NULL;
if(q,frente==NULL)//Sirve para ir abjuntado cada uno de lso elementos
q,frente=p;
else (q,fin)->siguiente=p;
q,fin=p;
                                                                                                                                ilación 🤣 Depuración 🗓 Resultado
                                                                                                                             O III 🙋 🖩 💼 🧰 🐠 🕬 🛍 🖟 👣 😘 🕥 🚳 🗐 💆
```

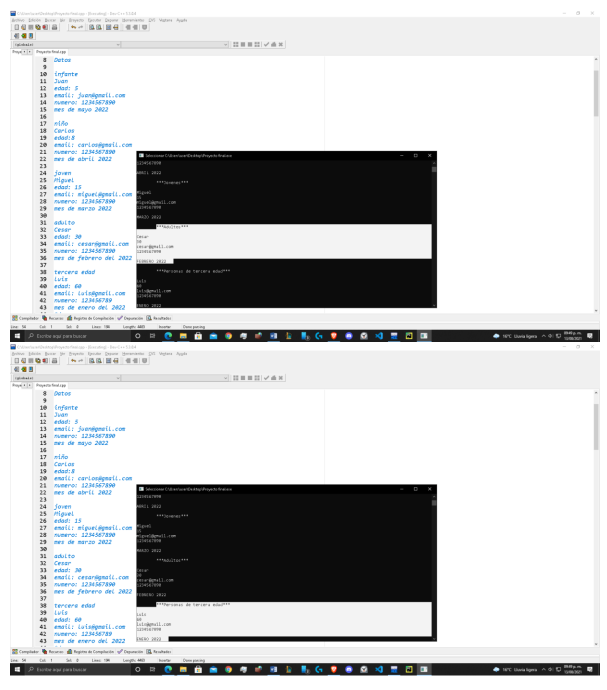
```
| Second Process | Seco
```

# **RESULTADOS DEL PROYECTO**

-Capturas de pantalla del funcionamiento del proyecto







#### -Recursos informáticos

Ubicación: C:\Users\user\Desktop

Tamaño: 4.37 KB (4,483 bytes)

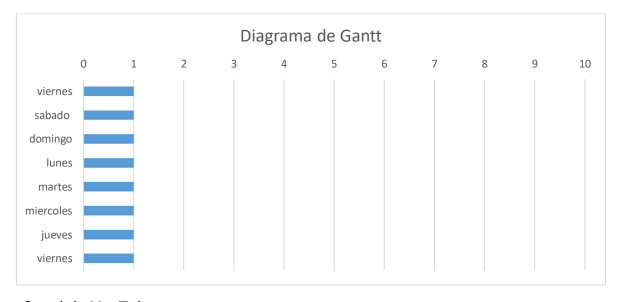
Tamaño en 8.00 KB (8,192 bytes)

-Tabla de costos presupuesto para el desarrollo del proyecto

Días Horas y pago Viernes 6 de agosto 1 hora = 500 pesos Sábado 7 de agosto 1 hora = 500 pesos1 hora = 500 pesosDomingo 8 de agosto Lunes 9 de agosto 1 hora = 500 pesos Martes 10 de agosto 1 hora = 500 pesosMiércoles 11 de agosto 1 hora = 500 pesos Jueves 12 de agosto 1 hora = 500 pesos Viernes 13 de agosto 1 hora = 500 pesos Total = 4000

### -Periodo utilizado

Días Horas	
Viernes 6 de agosto	1 hora
Sábado 7 de agosto	1 hora
Domingo 8 de agosto	1 hora
Lunes 9 de agosto	1 hora
Martes10 de agosto	1 hora
Miércoles 11 de agosto	1 hora
Jueves 12 de agosto	1 hora
Viernes 13 de agosto	1 hora



-Canal de YouTube

https://youtu.be/zANPzV2iG6Y

# **CONCLUSIONES**

Los algoritmos como ya es sabido son de gran importancia para llegar a la resolución de un problema de la vida cotidiana, estos son importantes en el ámbito de la programación debido a que son la base de nuestros programas. Mientras que las estructuras de datos tiene diversas funciones útiles ya sea como los arreglos que nos permiten acceder a datos o guardarlos, las listas nos ayudan a distribuir elementos, pilas nos permite restringir operaciones y las colas nos permiten realizar una acción de cada proceso almacenado en una lista, entre otras cosas más.

Me gusto elaborar este proyecto ya que me hizo sentir que puedo ser capaz de aplicar los conceptos aprendidos en este semestre para elaborar un programa ya con una aplicación en la vida real, esto me pone feliz a pesar de que mi proyecto sea una cosa pequeña, sé que si llegara a adquirir más conocimientos sobre la programación podre realizar ya aplicaciones o proyectos más grandes que el actual.

#### **REFERENCIAS:**

Pablo Augusto Sznajdlerder. (2012). Algoritmos a fondo con implementación en C y JAVA. Buenos Aires: Alfaomega.

Introduction to Algorithms. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L.

Rivest, Clifford Stein, McGraw-Hill.

El lenguaje de programación C. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, segunda edición, USA, Pearson Educación 1991