

# EVALUACION PROCESUAL HITO4

ESTRUCTURA DE DATOS LUIS ALVAREZ MEDINA

# MANEJO DE CONCEPTOS





# ¿A que se refiere cuando se habla de ESTRUCTURA DE DATOS?

estructura de datos se refiere a la forma de organización de los datos, la forma en la que se los almacena y se manipula dentro de un sistema para que puedan ser utilizados de maneras eficientes.

02

## ¿Que significa FIFO?

Fifo es FIRST In, FIRST Out (Primero en Entrar, Primero en Salir).

03

# ¿Muestra la diferencia entre LIFO y FIFO?

LIFO = Last In, First Out (Ultimo en Entrar, Primero en Salir) esto se lo utiliza en una pila de libros.

FIFO = First In, First Out (Primero en Entrar, Primero en Salir) este se lo utiliza en un fila de banco.

# 04 ¿Qué es una COLA?

06

Cola es una estructura de datos que sigue el principio de FIFO el primero en entrar, es el primero en salir, lo utilizamos para organizar y utilizar datos dentro de un sistema.

# ¿Qué es QUEUE en JAVA, una QUEUE será lo mismo que una COLA?

QUEUE = es una estructura de datos el cual sigue el principio FIFO y se podría decir que si es similar a una cola ya que ambas tiene el principio de FIFO

### ¿Qué es INI o REAR en una COLA?

INI o REAR = es lo que representa el incio de datos que hay dentro de una cola.

FIN o FRONT = representa al final de datos ingresados dentro de un cola.

80

# ¿A que se refiere los métodos esVacia() y esLLena() en una COLA?

EsVacia() = representa si la cola tiene algún dato dentro si es asi este devuelve false y si no es asi esta devuelve true esLLena() = representa si al cola puede recibir mas datos dentro si es asi devuelve false y si no es asi esta devuelve true

```
public boolean esVacia() {
  if (ini == 0 && fin == 0)
    return true;
  return false;
}
```

```
public boolean esLlena() {
  if (fin == max)
    return true;
  return false;
}
```

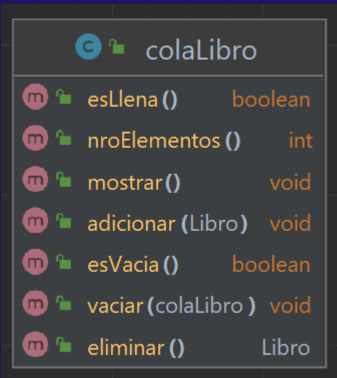
### ¿Qué son los métodos estáticos en JAVA?

Los métodos estáticos en java son aquellas que pertenecen a la clase en si misma, donde esta se puede utilizar dentro de la clase sin la necesidad de crear instancias para su uso.

10

¿A través de un gráfico, muestre los métodos mínimos que debería de tener una COLA?

Los métodos minimos que debe de tener una cola con los sigueinte.



# PARTE PRACTICA





# Crear las clases necesarias para la PILA DE CLIENTES.

- Crear la clase Cliente
- Crear la clase ColaDeClientes
- Crear la clase Main.
- Crear un paquete de nombre ColaDeClientes (todas las clases deberán de estar dentro de este paquete)

https://github.com/LuisAlvar ezMedina2/Estructura-De-Datos/tree/main/Hito4/Proce sual/Codigo%20Generado/ ColaDeClientes

```
public class Main {
   public static void main(String[] Args) {
```

```
cliente cliente1 = new cliente("Saul", "Alvarez", 20, "Bolivia", "Masculino", "Gold");
cliente cliente2 = new cliente("Luis", "Alvarez", 30, "Bolivia", "Masculino", "Silver");
cliente cliente3 = new cliente("Saul", "Paucara", 90, "Colombia", "Femenino", "Gold");
cliente cliente4 = new cliente("Juan", "Apaza", 30, "Peru", "Masculino", "Silver");
cliente cliente5 = new cliente("Saul", "Mamani", 79, "España", "Femenino", "Gold");
```

colaDeClientes cola = new colaDeClientes(); cola.adicionar(cliente1); cola.adicionar(cliente2); cola.adicionar(cliente3); cola.adicionar(cliente4); cola.adicionar(cliente5);

cola.mostrar();

Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Alvarez Edad: 20 Pais: Bolivia

Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Gold

Mostrando Cliente

Nombre: Luis
Apellido: Alvarez
Edad: 30
Pais: Bolivia
Genero: Masculino
Tipo: Silver

Mostrando Cliente

Nombre: Saul
Apellido: Paucar
Edad: 90
Pais: Colombia
Genero: Femenino
Tipo: Gold

Nombre: Juan
Apellido: Apaza
Edad: 30

Pais: Peru Genero: Masculino

Genero: Masculi Tipo: Silver

Mostrando Cliente

Nombre: Saul Apellido: Mamani Edad: 79 Pais: España

Genero: Femenino Tipo: Gold

### Inicializar la cola de clientes.

- Crear una cola con 5 clientes.
- En la clase MAIN deberán estar los 5 clientes.
- Mostrar todos los datos de la cola de clientes

https://github.com/LuisAlva rezMedina2/Estructura-De-Datos/blob/main/Hito4/Pro cesual/Codigo%20Genera do/ColaDeClientes/Main.ja va

```
public class Main {
  public static void main(String[] Args) {
     cliente cliente1 = new cliente("Saul", "Alvarez", 20, "Bolivia", "Masculino", "Gold");
     cliente cliente2 = new cliente("Luis", "Alvarez", 30, "Bolivia", "Masculino", "Silver");
     cliente cliente3 = new cliente("Saul", "Paucara", 90, "Colombia", "Femenino", "Gold");
     cliente cliente4 = new cliente("Juan", "Apaza", 30, "Peru", "Masculino", "Silver");
     cliente cliente5 = new cliente("Saul", "Mamani", 79, "España", "Femenino", "Gold");
     colaDeClientes cola = new colaDeClientes();
     cola.adicionar(cliente1)
     cola.adicionar(cliente2)
     cola.adicionar(cliente3)
     cola.adicionar(cliente4)
     cola.adicionar(cliente5):
     cola.mostrar();
```

Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Alvarez Edad: 20 Pais: Bolivia Genero: Masculino

Tipo: Gold

Mostrando Cliente Nombre: Luis Apellido: Alvarez Edad: 30 Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Silver

Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Paucara Edad: 98 Pais: Colombia Genero: Femenino Tino: Gold

Mostrando Cliente Nombre: Juan Apellido: Apaza Edad: 30 Pais: Peru Genero: Masculino Tipo: Silver

Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Mamani Edad: 79 Pais: España Genero: Femenino

Tipo: Gold

Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Alvarez Edad: 20 13 Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Gold o En el mes de diciembre a todos Mostrando Cliente los clientes de Nombre: Luis Bolivia se les dará Apellido: Alvarez una promoción en Edad: 30 cuanto a precios en Pais: Bolivia Genero: Masculino viajes a nivel Tipo: Silver nacional. A todos los Mostrando Cliente clientes que sean de Nombre: Saul Apellido: Paucara Pais: Colombia Genero: Femenino

nacionalidad boliviana y además Edad: 90 el tipo de cliente GOLD, convertir a Tipo: Gold estos clientes en **VIP** Mostrando Cliente ■ Es decir si es de Nombre: Juan Bolivia y es GOLD Apellido: Apaza deberá ser ahora un Edad: 30 Pais: Peru cliente VIP Genero: Masculino El método estático Tipo: Silver

■ La cola de clientes Apellido: Mamani

Mostrando Cliente

Nombre: Saul

Pais: España

Genero: Femenino

dentro de la clase MAIN recibe 3

■ El tipo de cliente

■ La nacionalidad

atributos

del cliente.

Promoción para usuarios de Bolivia.

if(itemeliminado.getTipo().equals(tipoCLiente) && itemeliminado.getPais().equals(nacionalidad)){

```
public static void convertidendoGoldenVip(colaDeClientes cola, String tipoCLiente, String nacionalidad){
    colaDeClientes aux = new colaDeClientes();
    cliente itemeliminado = null;
    while(!cola.esVacia()){
```

itemeliminado = cola.eliminar();

aux.adicionar(itemeliminado)

cola.vaciar(aux)

itemeliminado.setTipo("VIP");

https://github.com/LuisAlvarezMedina2/Estructura-De-Datos/blob/main/Hito4/Procesual/Codigo%20Generado/ColaDeC lientes/Main.java Mostrando Cliente Nombre: Saul Apellido: Paucara Edad: 90 Pais: Colombia Genero: Femenino

Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez

Genero: Masculino

Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez

Genero: Masculino

Nombre: Luis

Pais: Bolivia

Tipo: Silver

Tipo: Gold

Nombre: Juan

Edad: 30

Pais: Peru

Apellido: Apaza

Genero: Masculino

Mostrando Cliente

Edad: 30

Nombre: Saul

Pais: Bolivia

Edad: 20

Tipo: VIP

Tipo: Silver

Mostrando Cliente
Nombre: Saul
Apellido: Mamani

Nombre: Saul Apellido: Mamani Edad: 79 Pais: España Genero: Femenino Tipo: Gold

 Mover al inicio todos los clientes

mayores a 60 años. ■ Es decir si

el cliente es mayor a 60 deberá de moverlo al inicio de la

recibe 2 parámetros

de Clientes

El

cola. El método

■ La Cola

valor(int) de la edad.

Mostrando Cliente Nombre: Luis Apellido: Alvarez Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Silver Mostrando Cliente

Apellido: Paucara Edad: 90 Pais: Colombia Genero: Femenino Tipo: Gold

Nombre: Saul

Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez

Genero: Masculino

Nombre: Saul

Pais: Bolivia

Tipo: Gold

Edad: 30

Edad: 20

Mostrando Cliente Nombre: Juan Apellido: Apaza Edad: 30 Pais: Peru

Genero: Masculino Tipo: Silver

Mostrando Cliente

Nombre: Saul Apellido: Mamani Edad: 79 Pais: España Genero: Femenino

Tipo: Gold

### Moviendo clientes en la cola.

```
public static void ordenarPorEdad(colaDeClientes cola,int edad){
  colaDeClientes aux = new colaDeClientes():
  colaDeClientes aux1 = new colaDeClientes():
  cliente itemeliminado = null:
  while(!cola.esVacia()) {
     itemeliminado = cola.eliminar():
     if (itemeliminado.getEdad() > edad) {
       aux1.adicionar(itemeliminado);
     else{
       aux.adicionar(itemeliminado);
  cola.vaciar(aux1)
  cola.vaciar(aux);
```

https://github.com/LuisAlvarezMedina2/Estructura-De-Datos/blob/main/Hito4/Procesual/Codigo%20Generado/ColaDeC lientes/Main.java

Tipo: Gold Mostrando Cliente Nombre: Saul

Mostrando Cliente

Apellido: Paucara

Pais: Colombia

Genero: Femenino

Nombre: Saul

Edad: 90

Apellido: Mamani Pais: España Genero: Femenino Tipo: Gold

Nombre: Saul Apellido: Alvarez Edad: 20 Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Gold

Mostrando Cliente

Mostrando Cliente

Nombre: Luis Apellido: Alvarez Edad: 30 Pais: Bolivia Genero: Masculino Tipo: Silver

Mostrando Cliente Nombre: Juan Apellido: Apaza Edad: 30 Pais: Peru Genero: Masculino Tipo: Silver

Nombre: Saul

Pais: Bolivia

Nombre: Luis

Pais: Bolivia

Tipo: Silver

Nombre: Saul

Pais: Colombia

Genero: Femenino

Edad: 90

Tipo: Gold

Nombre: Juan

Edad: 30

Pais: Peru

Tipo: Silver

Nombre: Saul

Pais: España

Edad: 79

Apellido: Apaza

Genero: Masculino

Mostrando Cliente

Apellido: Mamani

Genero: Femenino

Edad: 30

Edad: 20

Mostrando Cliente Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez Apellido: Alvarez

Genero: Masculino Genero: Masculino

Mostrando Cliente Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez Apellido: Alvarez

Genero: Masculino Genero: Masculino

Mostrando Cliente Mostrando Cliente

Mostrando Cliente Mostrando Cliente

Nombre: Miquel

Pais: Bolivia

Tipo: Gold

Nombre: Eddy

Pais: Bolivia

Tipo: Silver

Nombre: Ximena

Pais: Colombia

Nombre: Nilber

Apellido: Apaza

Genero: Masculino

Mostrando Cliente

Nombre: Evelyn

Edad: 79

Pais: España

Tipo: Gold

Apellido: Mamani

Genero: Femenino

Genero: Femenino

Edad: 90

Tipo: Gold

Edad: 30

Pais: Peru

Tipo: Silver

Edad: 30

Edad: 20

# Moviendo clientes entre 2 colas

itemeliminado = colaA.eliminar():

aux1.adicionar(itemeliminado):

aux.adicionar(itemeliminado);

cliente itemeliminado = null:

while(!colaA.esVacia()) {

else{

colaA.vaciar(aux);

aux.vaciar(colaB):

lientes/Main.java

vacien en la cola B

insertar en orden

```
(colaDeClientes colaA, String nombre, colaDeClientes colaB){
```

```
colaDeClientes aux = new colaDeClientes();
colaDeClientes aux1 = new colaDeClientes();
```

if (itemeliminado.getNombre().equals(nombre)) {

colaB.vaciar(aux1);// Todos los Saules ALmanacenados se

colaB.vaciar(aux);//Que todos registros anteriroes se vuelvan a

Datos/blob/main/Hito4/Procesual/Codigo%20Generado/ColaDeC

public static void moviendoClientesentredosColas

```
Nombre: Luis
```

Apellido: Alvarez Edad: 30

Mostrando Cliente

CLIENTES

Edad: 20 Pais: Bolivia Pais: Bolivia Genero: Masculino

Genero: Masculino

Tipo: Silver

Mostrando Cliente Nombre: Juan

Apellido: Apaza

Edad: 30

Pais: Peru

Genero: Masculino Tipo: Silver

Pais: Colombia

Genero: Femenino Tipo: Gold

Mostrando Cliente Nombre: Saul

Cola A DESPUES-----Cola B DESPUES---- Mostrando Cliente

Mostrando Cliente

Apellido: Alvarez

Mostrando Cliente

Apellido: Paucara

CLIENTES

Nombre: Saul

Tipo: Gold

Nombre: Saul

Edad: 90

Edad: 79

Nombre: Nilber Apellido: Apaza

Apellido: Mamani

Edad: 30

Pais: Peru Genero: Masculino Tipo: Silver

Nombre: Eddv

Pais: Bolivia

Tipo: Silver

Edad: 30

Apellido: Alvarez

Genero: Masculino

Mostrando Cliente

Apellido: Paucara

Nombre: Ximena

Pais: Colombia

Genero: Femenino

Mostrando Cliente

Edad: 90

Tipo: Gold

Mostrando Cliente

Nombre: Evelyn Apellido: Mamani

Edad: 79 Pais: España Genero: Femenino

Genero: Femenino Tipo: Gold Mostrando Cliente Nombre: Miguel Apellido: Alvarez https://github.com/LuisAlvarezMedina2/Estructura-De-

Tipo: Gold

Pais: España

Edad: 20

Pais: Bolivia Genero: Masculino

Tipo: Gold

# GRACIAS POR SU ATENCION