

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

En el ámbito de la informática, las estructuras de datos son aquellas que nos permiten, como desarrolladores, organizar la información de manera eficiente, y en definitiva diseñar la solución correcta para un determinado problema.



## 2. ¿Cuáles son los TIPOS DE ESTRUCTURA QUE EXISTE?

- Arrays.
- Listas enlazadas.
- Pilas.
- Colas.
- Arboles binarios



# 3. ¿Apoyándose en el link adjunto, explique, por qué son útiles las estructuras de datos?

Las estructuras de datos son una forma de organizar los datos en la computadora, de tal manera que nos permita realizar unas operaciones con ellas de forma **muy eficiente**.

Es decir, igual que un array introducimos un dato y eso es prácticamente inmediato, no siempre lo es, según qué estructuras de datos y qué operaciones.

**Depende que algoritmo queramos ejecutar**, habrá veces que sea mejor utilizar una estructura de datos u otra estructura que nos permita más velocidad.

Por este motivo es interesante conocer algo más que simplemente los arrays o los hashmaps que casi todo el mundo conoce.



#### 4. ¿Qué es una PILA?

Una **pila** (**stack** en <u>inglés</u>) es una lista ordenada que permite almacenar y recuperar datos, siendo el modo de acceso a sus elementos de tipo <u>LIFO</u> (del inglés *Last In, First Out*, «último en entrar, primero en salir»).



## 5. ¿Qué es STACK en JAVA, una STACK será lo mismo que una PILA?

La clase Stack es una clase de las llamadas de tipo LIFO (Last In - First Out, o último en entrar - primero en salir).

Stack es lo mismo que Pila.

#### 6. ¿Qué es TOPE en una PILA?

Una colección de datos a los cuales se les puede acceder mediante un extremo, que se conoce generalmente como tope.

#### 7. ¿Qué es MAX en una PILA?

Es la máxima cantidad de elementos que puede tener almacenada una pila.



## 8. ¿A que se refiere los métodos es Vacia() y esLLena() en una PILA?

El método es Vacia() es cuando la pila no contiene elementos almacenados, de forma que para realizar cambios, primero habrá que almacenar información en la pila.

El método esLlena() es cuando el tope de la pila es igual al max, impidiendo poder seguir llenando la pila.



9. ¿Qué son los métodos estáticos en JAVA?

Un método estático es un método que tiene sentido invocarla sin crear previamente ningún objeto.

10. A través de un gráfico, muestre los métodos mínimos que debería de tener una PILA.

```
public class Main {
   public static void main(String [] args) {
      Cliente cli1 = new Cliente( Nombres: "Emma", Apellidos: "Stone", Edad: 33, Direccion: "Estados Unidos", Genero: "Femenino");
      Cliente cli2 = new Cliente( Nombres: "Adolf", Apellidos: "Hitler", Edad: 56, Direccion: "Alemania", Genero: "Hasculino");
      Cliente cli3 = new Cliente( Nombres: "Alejandra", Apellidos: "Maine", Edad: 19, Direccion: "Estados Unidos", Genero: "Femenino");
      Cliente cli4 = new Cliente( Nombres: "Josef", Apellidos: "Stalin", Edad: 74, Direccion: "Rusia", Genero: "Masculino");
      Cliente cli5 = new Cliente( Nombres: "Natalia", Apellidos: "Poklonskaya", Edad: 42, Direccion: "Rusia", Genero: "Femenino");

      PilaCliente pila = new PilaCliente( max: 100);
      pila.adicionar(cli1);
      pila.adicionar(cli2);
      pila.adicionar(cli3);
      pila.adicionar(cli4);
      pila.adicionar(cli5);
      pila.mostrar();
```

### 11. Crear las clases necesarias para la PILA DE CLIENTES.

```
package Hito3.PilaDeClientes:
                      public class Main {
                           public static void main(String [] args) {
                                Cliente cli1 = new Cliente( Nombres: "Adolf", Apellidos: "Hitler", Edad: 56, Direccion: "Alemania", Genero
                                Cliente cli4 = new Cliente( Nombres: "Emma", Apellidos: "Stone", Edad: 33, Direccion: "Estados Unidos", Gen
                                Cliente cli5 = new Cliente( Nombres: "Natalia", Apellidos: "Poklonskaya", Edad: 42, Direccion: "Rusia", Gen
                                PilaCliente pila = new PilaCliente( max: 100);
 Lab3
                                pila.adicionar(cli1):
                                pila.adicionar(cli2):
                                pila.adicionar(cli3):
                                pila.adicionar(cli5);
Mostrando datos del jugador
Apellidos: Hitler
Direccion: Alemania
Genero: Masculino
```



### 12. Determinar cuántos CLIENTES son mayores de 20 años.

```
pila.adicionar(cli1);
                                pila.adicionar(cli2);
                                pila.adicionar(cli3);
                                pila.adicionar(cli4);
                                pila.adicionar(cli5);
| Ejercicio_1
                                mayoresCiertasEdad(pila, edadMayor: 40);
I H2DEFENSA
 Lab1
 ■ Lab2
 Lab3
 Lab4
                            public static void mayoresCiertasEdad(PilaCliente pila, int edadMayor) {
 PilaDeCadena
                                PilaCliente aux = new PilaCliente( max: 10);
 PilaDeLibros
                                int MayoresXEdad = 0;
     Compare Libro
                                Cliente Valorextraido = null;
     Main
                                while (pila.esVacio() == false) {
     PilaDeLibr
                                    Valorextraido = pila.eliminar();
 PilaDeCadenas
                                    if (Valorextraido.getEdad() > edadMayor) {
 PilaDeClientes
                                        MayoresXEdad = MayoresXEdad + 1;
   Cliente
   G Main
   PilaCliente
                                    aux.adicionar(Valorextraido);
 ■ PilaDeLibros
 🎯 main
                                System.out.println("\nLa cantidad de clientes con mas de " + edadMayor +" son: " + MayoresXEdad);
 pilaNumeros
"C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2022.2.2\lib\idea_rt.jar=53541:C:\Program
La cantidad de clientes con mas de 40 son: 3
Process finished with exit code 0
```



### 13.Mover el k-ésimo elemento al final de la pila.

```
■ H2DEFENSA
Hito3
                           public static void kEsimoPosicion(PilaCliente pila, int valorTope) {
 Lab1
                               PilaCliente aux = new PilaCliente( max: 10);
 Lab2
                               Cliente valor = null;
 Lab3
                                while (pila.esVacio() == false) {
 ■ PilaDeCadenas
                                    if (pila.nroElem() != valorTope) {
 ■ PilaDeClientes
                                       aux.adicionar(pila.eliminar());
   Cliente
   Main
                                       valor = pila.eliminar();
   PilaCliente
 PilaDeLibros
  PilaDeClientes.ra
                               pila.vaciar(aux);
                               pila.adicionar(valor);
                                pila.mostrar();
ugger Console 글 🏻 스 🛨 🛨 🖈 🔄 🗐 🤧
"C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1\bin\java.exe" -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,address=127.0.0.1:60540,suspend=y,server=n -javaagent:C:\Users\US
Connected to the target VM, address: '127.0.0.1:60540', transport: 'socket'
Datos de la Pila de clientes
Mostrando datos del jugador
Nombre: Alejandra
Apellidos: Maine
Edad: 19
Direccion: Estados Unidos
Genero: Femenino
Mostrando datos del jugador
Nombre: Natalia
```



### 14.Cambiar la dirección de algunos CLIENTES de la PILA.

```
public static void asignaDireccion(PilaCliente pila, String nuevaDireccion) {
                                 PilaCliente aux = new PilaCliente( max: 10);
                                 Cliente valor = null;
                                 while (!pila.esVacio()) {
Lab1
                                     valor = pila.eliminar();
 Lab2
                                    if (valor.getGenero() == "Femenino") {
 Lab3
                                         valor.setDireccion(nuevaDireccion)
                                         aux.adicionar(valor);
                                         aux.adicionar(valor);
   Cliente
   © Main
                                 pila.vaciar(aux)
OperacionesAlgebra
                                 pila.adicionar(valor);
                                 pila.mostrar();
rnal Libraries
tches and Console
                            public static void reordenaPila(PilaCliente pila) {
                                 PilaCliente aux1 = new PilaCliente( max: 10);
                                PilaCliente aux2 = new PilaCliente( max: 10);
Apellidos: Stone
Edad: 33
Direccion: Canada
Genero: Femenino
Mostrando datos del jugador
Nombre: Natalia
Apellidos: Poklonskaya
Edad: 42
Direccion: Canada
Genero: Femenino
```

La nueva dirección usada para los clientes de género femenino para este ejemplo fue Canadá

#### 15. Mover ÍTEMS de la PILA.

```
Campeonato.Clases
                             public static void reordenaPila(PilaCliente pila) {
Eiercicio 1
                                PilaCliente aux1 = new PilaCliente( max: 10);
H2DEFENSA
                                PilaCliente aux2 = new PilaCliente( max: 10);
                                Cliente valor = null;
 Lab1
 Lab2
 Lab3
                                 while (!pila.esVacio()) {
 Lab4
                                     valor = pila.eliminar();
 ■ PilaDeCadenas
                                     if (valor.getGenero() != "Femenino") {
                                         aux1.adicionar(valor);
    Cliente
   PilaCliente
                                         aux2.adicionar(valor);
 ■ PilaDeLibros
 PilaDeClientes.rar
                                 pila.vaciar(aux1);
                                 pila.vaciar(aux2);
nal Libraries
                                 pila.mostrar();
Datos de la Pila de clientes
Mostrando datos del jugador
Nombre: Natalia
Apellidos: Poklonskaya
Edad: 42
Direccion: Rusia
Genero: Femenino
Mostrando datos del jugador
Nombre: Alejandra
Apellidos: Maine
```

Mover a la base todos los clientes del género masculino y los del género femenino moverlos al final.