

Práctica 01

DOCENTE	CARRERA	CURSO
MSc. Vicente Enrique	Escuela Profesional de	Fundamentos de Lenguajes de
Machaca Arceda	Ingeniería de Software	Programación

PRÁCTICA	TEMA	DURACIÓN
01	Paradigmas de programación	3 horas

1. Datos de los estudiantes

- Grupo: Equipo alfa buena maravilla onda dinamita escuadrón lobo
- Integrantes:
 - Andree Alvarez Guzman
 - Jonathan Aguirre Soto

2. Ejercicios

- 1. Utilice la programación imperativa para implementar un algoritmo. Usted decide que algoritmo implementar. Describa el algoritmo y despues implementelo en el lenguaje de su preferencia.
 - Solución: Código Fuente

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Lista {
  int n;
  Lista *sgte;
}*cab = nullptr , *aux=nullptr , *aux1=nullptr;
int op=0;
int insertar(void){
  do{
      aux=new Lista;
      cout << "Ingrese numero: ";</pre>
      cin >> aux -> n;
      aux -> sgte = nullptr;
      if (cab=nullptr){
         cab=aux;
      else {
```



```
aux1->sgte=aux;
      aux1=aux;
      cout << "Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO" << endl;
      cin>>op;
    \} while (op==1);
    return 1;
};
void mostrar_lista(void){
  int n=0;
  if (cab!=NULL) {
    for (aux=cab; aux!=nullptr; aux=aux->sgte){
      if (n>0)
         cout <<"->";
      cout << aux -> n;
      n=1;
    }
  }
    cout << "La Lista esta vacia";
  cout << endl;
int buscar_lista(){
  int v=0;
  cout << "Ingresar nodo a buscar: ";</pre>
  cin >> v;
  if (cab!=nullptr){
    for (aux=cab; aux!=nullptr; aux=aux->sgte){
      if(aux->n==v)
         cout << "El elemento si existe" << endl;
         return 1;
    cout << "El elemento no existe" << endl;
    return 0;
  else {
    cout << "La lista esta vacia" << endl;
    return 0;
};
Lista * consulta (int n) {
  Lista * temp=new Lista();
  if (cab!=nullptr){
    for (aux=cab; aux!=nullptr; aux=aux->sgte){
      if(aux->n=n)
        temp=aux;
```



```
return temp;
    cout << "El elemento no existe" << endl;
  }
  return 0;
}
int eliminar_lista(){
    Lista *temp = new Lista();
    //\text{temp} = \text{consulta(n)};
    /* if (!temp) {
         cout << "El registro no existe\n";</pre>
         return 1;
    }*/
    int n=0;
    cout << "Ingrese nodo a eliminar: ";
    cin >> n;
    for (aux=cab; aux!=nullptr; aux=aux->sgte){
       if ((aux->n==n) && (aux->sgte!=nullptr) && (aux==cab)){
         //cout << "Elimina al inicio con siguiente" << endl;
         //temp=aux;
         cab=aux->sgte;
         delete aux;
         return 1;
      if ((aux->n==n) && (aux->sgte==nullptr) && (aux==cab)){
         //cout << "Elimina al inicio unico" << endl;
         cab=nullptr;
         return 1;
      else if ((aux->n==n) && (aux->sgte==nullptr) && (aux!=cab)){
         //cout << "Elimina al final" << endl;
         temp->sgte=nullptr;
         delete aux;
         return 1;
      else if ((aux->n==n) && (aux->sgte!=nullptr) && (aux!=cab)){
         //cout << "Elimina al medio" << endl;
         //\text{temp=aux};3
         temp -> sgte = aux -> sgte;
         delete aux;
         return 1;
        temp=aux;
    cout << "El registro no existe" << endl;</pre>
    return 0;
}
int main(){
  int op=0;
```



```
while (op!=5){
cout << "Menu:--
                                 -"<<endl;
cout <<"1. Insertar"<<endl;
cout << "2. Mostrar" << endl;
cout <<"3. Buscar"<<endl;
cout << "4. Eliminar" << endl;
cout << "5. Salir" << endl;
cin>>op;
switch(op){
  case 1:
    insertar();
    break;
  case 2:
    mostrar_lista();
    break;
  case 3:
    buscar_lista();
    break;
  case 4:
    eliminar_lista();
    break;
  case 5:
    break;
  default:
    cout << "No existe la opcion" << endl;</pre>
    break;
```

■ Capturas de la ejecución:

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
./main
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```

Insertar.

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
./main
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingrese numero: 1
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Ingrese numero: 2
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```

\blacksquare Mostrar.

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
./main
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingrese numero: 1
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Ingrese numero: 2
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
1->2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```

■ Eliminar.

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
./main
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingrese numero: 1
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Ingrese numero: 2
Desea seguir ingresando?: 1: SI, 0: NO
Menu:-----

    Insertar

2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
1->2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingresar nodo a buscar: 3
El elemento no existe
Menu:-----

    Insertar

2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```

Otras operaciones.

```
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
1->2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingresar nodo a buscar: 3
El elemento no existe
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingrese nodo a eliminar: 2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```

Salir.

```
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
1->2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
Ingresar nodo a buscar: 3
El elemento no existe
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
4. Eliminar
5. Salir
Ingrese nodo a eliminar: 2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
2
Menu:-----
1. Insertar
2. Mostrar
3. Buscar
4. Eliminar
5. Salir
```



- 2. Implemente un ejemplo de programación declarativa, puede utilizar cualquier lenguaje a excepción de SQL.
 - Solución: Código Fuente
 - a) Ejemplo en PHP, comencemos con esta lista participantes que nos servirá para crear una lista con nombres.

Con la programación imperativa (declaramos los pasos y decicidimos lo que queremos haga):

Con la programación declarativa (declaramos los resultados pero no el paso a paso):

```
$nombres = array_values($listaparticipantes);
```

b) Otro ejemplo simple en Python.

Programación imperativa:

```
small_nums = []
for i in range(20):
    if i < 5:
        small_nums.append(i)</pre>
```

Programación declarativa:

```
small_nums = [x for x in range(20) if x < 5]
```

■ Capturas de la ejecución:

• Forma imperativa PHP.

```
4 $listaparticipantes = [1 => 'Peter', 2 => 'Hans', 3 => 'Sarah'];
   6 $listaparticipantes = [1 => 'Peter', 2 => 'Hans', 3 => 'Sarah'];
     $nombres = [];
   8 - foreach ($listaparticipantes as $id => $apellido) {
          $nombres[] = $apellido;
  10 }
  11
  12 print_r($nombres);
  13
  14
  15
 → Ejecutar (Ctrl-Enter)
Salida Entrada Comments 0
Array
     [0] => Peter
    [1] => Hans
    [2] => Sarah
```

■ Forma declarativa PHP.

 \blacksquare Forma imperativa Python.

 \blacksquare Forma declarativa Python.

```
1  # coding: utf-8
2  # Your code here!
3
4  small_nums = [x for x in range(20) if x < 5]
5  print(small_nums)

→ Ejecutar (Ctrl-Enter)

Salida Entrada Comments ①

[0, 1, 2, 3, 4]</pre>
```



3. Enlace de Github:

https://github.com/Jona2010/Fundamentos-de-Lenguaje-de-la-Programaci-n