Universidad Nacional del Altiplano

Facultad de Ingeniería Estadística e Informática

Docente: Fred Torres Cruz

Alumno: Roberto Angel Ticona Miramira

Práctica Calificada: Listas Enlazadas

Enlace al repositorio de Github: Listas enlazadas

Definición

Las listas enlazadas son un tipo de dato autor referenciado porque contienen un puntero, también conocido como enlace, a otro dato del mismo tipo. Las listas enlazadas permiten agregar y eliminar nodos en cualquier punto de la lista en tiempo constante, siempre y cuando estén ya definidos o se puedan localizar; lo que no permite es un acceso aleatorio. Existen diferentes tipos de listas enlazadas, como la lista simple enlazada, la lista doble enlazada, la lista circular simple enlazada y la lista doble enlazada.

Tipos de listas enlazadas:

- Lista enlazada simple, cada nodo tiene un enlace al siguiente nodo. El último nodo tiene un puntero nulo (o vacío) para indicar el final de la lista.
- Lista doblemente enlazada, cada nodo tiene dos enlaces: uno al siguiente nodo y otro al nodo anterior. Esto facilita la navegación en ambas direcciones.
- Lista circular, en este tipo de lista, el último nodo tiene un enlace que apunta al primer nodo, formando un círculo. Puede ser circular simple o doblemente enlazada.

Las listas enlazadas son útiles cuando se necesitan operaciones eficientes de inserción y eliminación, especialmente cuando el tamaño de la estructura de datos cambia dinámicamente durante la ejecución del programa. Sin embargo, su desventaja es que el acceso a los elementos es más lento que en los arreglos, ya que se requiere recorrer la lista de manera secuencial.

Aplicación de una lista enlazada basada en un ejemplo de la realidad

Aplicare la elaboración de una lista simple basada en la realidad, que busca crear un menú de inicio que te permita insertar los nombres del puesto del mercado Bellavista y otra opción que te permita ver los puestos ingresados, este código se puede ampliar para que cada puesto sea un nodo y delimite otras opciones como registrar el número de empleados, la cantidad de clientes, entre otras opciones que se podrían integrar al código. La explicación de lo que hace el código se adjuntara en imágenes.

1. Librerias a utilizar, estas líneas cargan las bibliotecas necesarias para realizar operaciones de entrada/salida, gestionar cadenas de texto y usar algunas funciones del sistema operativo, asi como el permitirnos editar el código sin usar std:: en las lineas de cout o cin.

```
Lista enlazada practica.cpp

1 #include <iostream>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string>
4
5 using namespace std;
6
```

Figura 1: 1. Librerias

2. Este bloque establece la estructura de datos (nodo) y los prototipos de las funciones necesarias para manejar una lista enlazada de puestos.

Figura 2: Estructura de datos(nodo)

3. Creación de un menú que nos permita elegir las opciones para la estructura de datos.

```
int main() {
    menu();
    system('pause");
    return 0;
}

void menu() {
    int opcion;
    string dato;

do {
    cout << "\t. REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO: " << end];
    cout << "l. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista\n";
    cout << "l. Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista\n";
    cout << "l. Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista\n";
    cout << "Opcion;
    cout << "Opcion;
```

Figura 3: Creación de Menú

4. Definir funcionamiento principal del programa que maneja la lista enlazada de puestos en un mercado, la función insertarLista() se asegura de mantener el orden alfabético al agregar un nuevo puesto a la lista.

Figura 4: Función para insertar elementos en la lista

5. Función que nos permite mostrar los elementos que han sido añadidos a la lista de puestos del mercado, recorre la lista desde el principio hasta el final, imprimiendo los nombres de los puestos almacenados en cada nodo. Al final, mostrara NULL para indicar que ya no hay más nodos en la lista. Esto permite visualizar el contenido de la lista enlazada de manera ordenada.

Figura 5: Función para mostrar elementos de la lista

Resultados

1. Menú principal

```
H:\Estudios angel\IngenierÝa EstadÝstica e Informatica\Git\Listas enlazadas\Lista enlazada practica.exe

REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:

Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista

Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista

Salir

Opcion:
```

Figura 6: Menú principal

2. Insertar datos

```
H:\Estudios angel\IngenierÝa EstadÝstica e Informatica\Git\Listas enlazadas\Lista enlazada practica.exe

. REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:

1. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista

2. Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista

3. Salir

Opcion: 1

Digite el nombre del puesto: Karachitos

Puesto 'Karachitos' insertado a lista correctamente

ePresione una tecla para continuar . . .
```

Figura 7: Datos 1

```
H:\Estudios angel\Ingenier\vec{a} Estad\vec{V}stica e Informatica\Git\Listas enlazadas\Lista enlazada practica.exe

REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:

I. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista

Oscion:

Opcion:

Digite el nombre del puesto: Pez de oro

Puesto 'Pez de oro' insertado a lista correctamente

Presione una tecla para continuar . . .
```

Figura 8: Datos 2

```
H:\Estudios angel\Ingenier\u00eda Estad\u00ed\u00edstica e Informatica\Git\Lista enlazadas\Lista enlazada practica.exe

REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:

I. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista

2. Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista

3. Salir

Opcion: 1

Digite el nombre del puesto: Chicharroneria mimi

Puesto 'Chicharroneria mimi' insertado a lista correctamente

Presione una tecla para continuar . . .
```

Figura 9: Datos 3

```
H:\Estudios angel\Ingenier\u00e9a Estad\u00e9stica e Informatica\Git\Listas enlazadas\Lista enlazada practica.exe

REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:

I. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista

2. Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista

3. Salir

Opcion: 1

Digite el nombre del puesto: Jugos pinky

Puesto 'Jugos pinky' insertado a lista correctamente

ePresione una tecla para continuar . . .
```

Figura 10: Datos 4

3. Mostrar datos almacenados, se observa que los puestos registrados del mercado estan en orden alfabetico.

```
H:\Estudios angel\Ingenier\u00e9a Estad\u00e9stica e Informatica\Git\Listas enlazadas\Lista enlazada practica.exe

REGISTRO DE PUESTOS EN EL MERCADO:
I. Insertar puestos del mercado Bellavista a la lista
Mostrar los puestos del mercado Bellavista de la lista
Salir
Opcion: 2
Ichicharroneria mimi -> Jugos pinky -> Karachitos -> Pez de oro -> NULL

Presione una tecla para continuar . . .
```

Figura 11: Mostrar puestos registrados