# Tema 05 Multilistas 1.

- Introducción.
- 2. Multilistas.
- 3. Representación Gráfica de una Multilista.
- 4. Estructura de Datos de una Multilista.
- 5. Operaciones básicas de una Multilista.
- 6. Implementación de la Multilista de asignaturas y estudiantes.
- 7. Orientación para la clase práctica
- 8. Orientación para el laboratorio.

### Introducción.

En este capítulo usted aprenderá a trabajar con diferentes Multilistas y aplicará todo lo estudiado en el capítulo anterior.

### **Multilistas**

Las mustilistas, como su nombre indica, son múltiples listas. Esas listas pueden ser de diferentes tipos ya estudiadas; listas simplemente enlazadas, doblemente enlazadas ó circulares.

# Representación Gráfica de una Multilista.

Como se ha estudiado en el capítulo anterior, casi siempre se debe trabajar con conjuntos de elementos, muchas veces estos elementos están divididos por categorías; en ese caso ya una lista no es lo más factible a utilizar; sino que se debe utilizar otra estructura, como por ejemplo las multilistas.

Veamos los siguientes ejemplos:

1.- Suponga que es necesario en un colegio, llevar el control de los estudiantes de una asignatura, esta situación se puede representar gráficamente de la siguiente manera (figura 1):

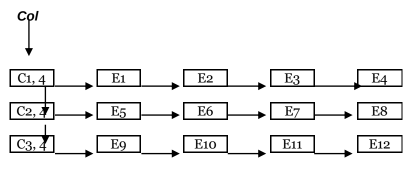
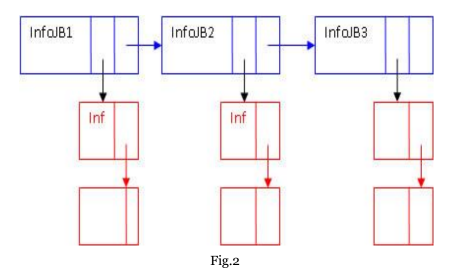


Fig. 1

En este ejemplo se utilizaron listas simplemente enlazadas, tanto para enlazar las asignaturas, como para enlazar a los estudiantes.

2.- Suponga que se quiere almacenar la información de varias brigadas de la construcción y cada una de ellas, tiene asociada su lista de trabajadores.

Esta situación se puede representar gráficamente de la siguiente forma:



En la misma se han utilizado Listas Simplemente Enlazadas para conectar los nodos, tanto de las Brigadas como de los Trabajadores.

### Estructura de Datos de una Multilista.

1.- Para el primer caso; la multilista de asignaturas y estudiantes, se tienen dos nodos diferentes, uno de asignatura y otro de estudiante.

De cada asignatura se conoce el código, nombre y la cantidad de horas, y de cada estudiante se conoce un identificador, su nombre y dirección.

Quedando la estructura de datos de la siguiente forma:

### Estructura de Datos de asignaturas y estudiantes. (UTILIZANDO C++)

#### nodoasig \*primero, \*ultimo;

1.- Para el segundo caso; la multilista de Brigadas y trabajadores, se tienen dos nodos diferentes, uno de brigada y otro de trabajador.

De cada brigada se conoce el número, identificador del jefe de brigada y nombre del jefe de brigada.

De cada trabajador se conoce un identificador, su nombre y oficio.

Quedando la estructura de datos de la siguiente forma:

Estructura de Datos de brigadas y trabajadores. (UTILIZANDO C++)

struct nodotrabajador{
 string identificador, nombre, oficio; //Datos del trabajador
 struct nodotrabajador \*siguiente; // Enlace al siguiente trabajador
};

struct nodobrigada {
 string NumBrig, IdJB, NombreJB; // Datos del Jefe de brigada
 struct nodobrigada \*siguiente; // Enlace a la siguiente brigada
 struct nodotrabajador \*ptrabajador; // Enlace al trabajador
};

nodobrigada \*primero,\*ultimo;

## Operaciones Básicas de una Multilista.

Para la multilista de asignaturas y estudiantes es necesario al menos las siguientes operaciones:

- 1. Insertar una asignatura.
- 2. Buscar una asignatura.
- 3. Insertar un estudiante en una asignatura.
- 4. Eliminar un estudiante.
- 5. Eliminar una asignatura.
- 6. Mostrar los estudiantes de una asignatura determinada.
- 7. Mostrar toda la Multilista.

Para la Multilista de Brigadas y Trabajadores es necesario al menos las siguientes operaciones:

- 1. Insertar una brigada.
- 2. Insertar un trabajador en una brigada.
- 3. Eliminar una brigada.
- 4. Eliminar un trabajador.
- 5. Mostrar todos los trabajadores de una brigada

## Implementación de las Operaciones Básicas de una Multilista.

A continuación, se implementan algunas de ellas, ya que otras, ya han sido estudiadas en el tema anterior:

**Buscar una asignatura:** A esta función se le pasa como parámetro la asignatura que se quiere buscar y devuelve un puntero a la asignatura, si la encontró. En caso de que devuelva NULL, significará que no existe esa asignatura.

```
nodoasig *Buscar_Asignatura(string valor)
{
    nodoasig *p;
    p=primero;
    while ((p!= NULL) && (p->codigo!=valor))
    {
         p = p->siguiente;
    }
    return p;
}
```

**Insertar un estudiante en una asignatura:** A esta operación se pasa como parámetro la asignatura, y los datos del estudiante a insertar. SE busca la asignatura, si existe, se adiciona el estudiante al inicio de la lista de estudiantes de la asignatura.

```
void insertar_estudiante ( string codasig, string codest, string nomb, string dir)
{
   nodoestudiante *nodo;
   nodoasig *p;
   nodo= new nodoestudiante;
   nodo->siguiente=NULL;
   nodo->codigo=codest;
   nodo->nombre=nomb;
   nodo->direccion=dir;
   p=Buscar_Asignatura(codasig);
   if (p==NULL)
           cout<<"No existe esa asignatura";</pre>
   else
           {
           nodo->siguiente=p->pestudiante;
           p->pestudiante=nodo;
     }
   return;
```

**Eliminar un estudiante:** En esta operación, se pasará como parámetro, la asignatura y el identificador del estudiante, se busca la asignatura, una vez que se ha encontrado, se busca al estudiante y se elimina si existe.

}

```
void eliminar_estudiante(string valor1, string valor2)
{
   nodoasig *p;
   nodoestudiante *q,*r;
   p=Buscar_Asignatura(valor1);
   if (p==NULL)
           cout<<"No existe esa asignatura";</pre>
   else
   {
  q=p->pestudiante;
   r=q;
   while ((q!= NULL) && (q->codigo!=valor2))
   {
           r=q;
           q = q->siguiente;
   }
   if (q==NULL)
           cout<<"Ese estudiante no cursa esa asignatura";</pre>
   else
   {
           r->siguiente=q->siguiente;
           if (q==p->pestudiante)
                           p->pestudiante=q->siguiente;
           }
   }
   return;
}
```

**Mostrar los estudiantes de una asignatura determinada:** En esta operación se pasa como parámetro la asignatura, la cual se busca, si existe, se recorre su lista de estudiantes y se van mostrando.

```
void mostrar_estudiantes (string valor)
{
   nodoasig *p;
   nodoestudiante *q;
   p=Buscar_Asignatura(valor);
   if (p==NULL)
            cout<<"No existe esa asignatura";</pre>
            else
            {
            q= p->pestudiante
           while (q != NULL){
                    cout<< q->codigo<<endl;
                    cout<< q->nombre<<endl;</pre>
                    cout<< q->direccion<<endl;</pre>
                    q = q->siguiente;
                    getchar();
           }
   }
   return;
}
```

**Mostrar toda la multilista:** Esta operación se ocupa de mostrar todas las asignaturas y para cada una de ellas, todos sus estudiantes.

```
void mostrar_todo ()
{
    nodoasig *p;
    nodoestudiante *q;
    if (vacia())
            cout<<"Lista vacia";</pre>
    else
    {
            p = primero
            while (p != NULL){
                    cout<< p->codigo<<endl;</pre>
                    cout<< p->descripcion<<endl;</pre>
                    cout<< p->cantidad<<endl;</pre>
                    q=p->pestudiante;
                    while (q != NULL){
                             cout<< q->codigo<<endl;
                             cout<< q->nombre<<endl;</pre>
                             cout<< q->direccion<<endl;</pre>
                             q=q->siguiente;
                             getchar();
                              }
                    p = p->siguiente;
                    getchar();
            }
    }
```

```
return;
```

}

# Implementación de la Multilista de asignaturas y estudiantes

A continuación se muestra como quedaría el programa una vez implementado en consola, y la interfaz.

#### **INTERFAZ:**

```
LISTA DE ASIGNATURAS

Seleccione la opcion a realizar

1.- Insertar una asignatura
2.- Eliminar una asignatura
3.- Mostrar toda la lista de asignaturas
4.- Insertar un estudiante en una asignatura
5.- Eliminar un estudiante
6.- Mostrar todos los estudiantes de una asignatura
7.- Mostrar toda la multilista
8.- Salir

Opcion(1-8):
```

#### PROGRAMA:

```
struct nodoasig {
       string codigo, descripcion;
       int cantidad;
       struct nodoasig *siguiente;
       struct nodoestudiante * pestudiante;
};
nodoasig *primero,*ultimo;
void iniciar()
{
       primero=NULL;
       ultimo=NULL;
}
int vacia()
{
       if (primero==NULL)
               return 1;
       else
               return o;
}
void insertar_delante ( string cod, string nomb, int cant)
{
       nodoasig *nodo;
       nodo= new nodoasig;
       nodo->siguiente=NULL;
       nodo->pestudiante=NULL;
       nodo->codigo=cod;
       nodo->descripcion=nomb;
       nodo->cantidad=cant;
       if (vacia())
       {
               primero=nodo;
               ultimo=nodo;
       }
       else
       {
               nodo->siguiente=primero;
               primero=nodo;
       return;
}
```

```
void mostrar ()
       nodoasig *p;
       if (vacia())
                cout<<"Lista vacia";</pre>
       else
       {
                p = primero
                while (p != NULL){
                        cout<< p->codigo<<endl;</pre>
                        cout<< p->descripcion<<endl;</pre>
                        cout<< p->cantidad<<endl;</pre>
                        p = p->siguiente;
                        getchar();
                }
       }
       return;
}
void eliminar(string valor)
       nodoasig *p,*q;
       q=primero;
       p=primero;
       while ((p!= NULL) && (p->codigo!=valor))
                q=p;
               p = p->siguiente;
       if (p==NULL)
                cout<<"No existe ese elemento en la lista";</pre>
       else
               if (primero==ultimo)
                        primero=NULL;
                        ultimo=NULL;
                }
                else
                {
                        q->siguiente=p->siguiente;
                        if (p==primero)
                                primero=p->siguiente;
                        else
                                if (p==ultimo)
                                        ultimo=q;
                }
       }
```

```
return;
}
nodoasig *Buscar_Asignatura(string valor)
       nodoasig *p,*q;
       q=primero;
       p=primero;
       while ((p!= NULL) && (p->codigo!=valor))
               q=p;
               p = p->siguiente;
       }
       return p;
}
void insertar_estudiante ( string codasig, string codest, string nomb, string dir)
       nodoestudiante *nodo;
       nodoasig *p;
       nodo= new nodoestudiante;
       nodo->siguiente=NULL;
       nodo->codigo=codest;
       nodo->nombre=nomb;
       nodo->direccion=dir;
       p=Buscar_Asignatura(codasig);
       if (p==NULL)
               cout<<"No existe esa asignatura";</pre>
       else
               nodo->siguiente=p->pestudiante;
               p->pestudiante=nodo;
         }
       return;
}
void mostrar_estudiantes (string valor)
{
       nodoasig *p;
       nodoestudiante *q;
       p=Buscar_Asignatura(valor);
       if (p==NULL)
```

```
cout<<"No existe esa asignatura";
                else
                q= p->pestudiante
                while (q != NULL){
                        cout<< q->codigo<<endl;</pre>
                        cout<< q->nombre<<endl;</pre>
                        cout<< q->direccion<<endl;</pre>
                        q = q->siguiente;
                        getchar();
                }
        }
        return;
}
void mostrar_todo ()
        nodoasig *p;
        nodoestudiante *q;
        if (vacia())
                cout<<"Lista vacia";</pre>
        else
        {
                p = primero
                while (p != NULL){
                        cout<< p->codigo<<endl;</pre>
                        cout<< p->descripcion<<endl;</pre>
                        cout << p->cantidad << endl;
                        q=p->pestudiante;
                        while (q!= NULL){
                                cout<< q->codigo<<endl;
                                cout<< q->nombre<<endl;</pre>
                                cout<< q->direccion<<endl;</pre>
                                q=q->siguiente;
                                getchar();
                                  }
                        p = p->siguiente;
                        getchar();
                }
        }
        return;
}
void eliminar_estudiante(string valor1, string valor2)
        nodoasig *p;
        nodoestudiante *q,*r;
        p=Buscar_Asignatura(valor1);
        if (p==NULL)
```

```
cout << "No existe esa asignatura";
        else
  q=p->pestudiante;
       while ((q!= NULL) && (q->codigo!=valor2))
                r=q;
                q = q->siguiente;
       if (q==NULL)
                cout<<"Ese estudiante no cursa esa asignatura";
        else
        {
               r->siguiente=q->siguiente;
               if (q==p->pestudiante)
                               p->pestudiante=q->siguiente;
               }
       }
       return;
}
int main(int argc, char *argv[])
       int cant;
       string cod, nombre, c,c1;
       string codest, nombreest, direst;
       int opc;
       iniciar();
       do
        {
                system("cls");
                cout<<"
                             LISTA DE ASIGNATURAS"<<endl;
               cout<<"
                           Seleccione la opcion a realizar\n\n";
                           1.- Insertar una asignatura\n";
                cout<<"
                           2.- Eliminar una asignatura\n";
                cout<<"
                           3.- Mostrar toda la lista de asignaturas\n";
                cout<<"
                           4.- Insertar un estudiante en una asignatura\n";
                cout<<"
                cout<<"
                           5.- Eliminar un estudiante\n";
                cout<<"
                           6.- Mostrar todos los estudiantes de una asignatura\n";
               cout<<"
                           7.- Mostrar toda la multilista\n";
                cout<<"
                           8.- Salir";
                           n\nOpcion(1-8): ";
                cout<<"
```

```
cin>>opc;
switch(opc)
case 1:
        cod="";
        nombre="";
        cant=o;
        cout<<"Entre los Datos de la Asignatura:\n ";
        cout << "Codigo o siglas de la Asignatura: \n";
        cin>>cod;
        cout<<"Nombre de la Asignatura: \n";
        cin>>nombre;
        cout<<"Cantidad de Horas:\n ";
        cin>>cant:
        insertar delante(cod,nombre,cant);
       break:
case 2:
        cout<<"codigo de la Asignatura a eliminar: \n";
       cin>>c;
        eliminar(c);
        getchar();
        break;
case 3:
        mostrar();
        cout << "Oprima una tecla para salir";
        getchar();
       break;
case 4:
        cout<<"Entre los Datos de la Asignatura y del Estudiante:\n ";
        cout<<"Codigo o siglas de la Asignatura: \n";
        cin>>cod;
        cout<<"Identificador del estudiante: \n";
        cin>>codest;
        cout<<"Nombre del estudiante: \n";
        cin>>nombreest:
        cout<<"Direccion del Estudiante:\n ";
        cin>>direst;
        insertar_estudiante(cod, codest,nombreest,direst);
        cout<<"Oprima una tecla para salir";
        getchar();
       break;
case 5:
        cout<<"codigo de la Asignatura que cursa el estudiante: \n";
        cout << "codigo del estudiante: \n";
        cin>>c1;
        eliminar estudiante(c, c1);
        getchar();
       break;
case 6:
        cout<<"codigo de la Asignatura a Mostrar sus estudiantes: \n";
        cin>>c;
        mostrar_estudiantes(c);
        cout<<"Oprima una tecla para salir";
```

```
getchar();
break;

case 7:

mostrar_todo();
cout<<"Oprima una tecla para salir";
getchar();
break;

case 8:
exit(o);
break;

}

while ((opc!=8));
return 0;
}
```

## Orientación para la Clase Práctica.

Implemente en la Multilista de asignaturas y estudiantes, vista anteriormente, adicionando las siguientes opciones:

- 1.- Cantidad de Estudiantes en una determinada asignatura.
- 2.- Adicione el campo o atributo sexo a los estudiantes.
- 3.- Muestre todos los estudiantes del sexo masculino.
- 4.- Muestre todos los estudiantes del sexo femenino.

# Orientación para el Laboratorio.

Implemente en la Multilista de Brigadas y trabajadores, vista anteriormente, todas sus operaciones básicas, y adicionando las siguientes opciones:

- 1.- Cantidad de trabajadores en una determinada brigada.
- 2.- Total de trabajadores de un determinado oficio en todas las brigadas.