# ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS 2023/1

PROFESOR: Manuel Alejandro Moscoso Domínguez manuel.moscoso.d@gmail.com

## Laboratorio Semana 11

En esta oportunidad realizaremos actividades de programación en C + + y el trabajo con grafos.

#### Objetivos

- Resolver ejercicios que involucren la implementación de funciones o clases en C + +.
- Desarrollar algoritmos asociados a grafos en C++.
- Desarrollar algoritmos que permitan entregar una solución a los problemas entregados.

# **Ejercicios**

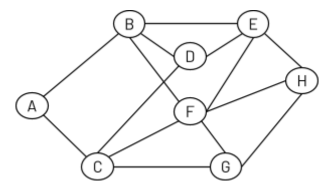
## Nomenclatura para nombre de archivos fuentes

El nombre del archivo en el cual se almacena el código fuente debe considerar el siguiente formato: labsemanaX.EXT donde; X corresponde a la semana y EXT a la extensión del lenguaje de programación utilizado.

#### Ir a la ayuda memoría

#### **Grafos**

Crear una estructura que permita trabajar con este tipo de grafos a través de una matriz de adyacencia.



#### **Ejercicio número 1**

Crear una estructura o clase que permita trabajar con este tipo de grafo y crear las instrucciones que permitan incorporar la información al árbol en el orden señalado en la imagen de referencia.

### **Ejercicio número 2**

Crear una función que permita conocer la matriz del grafo.

# Ejercicio número 3

Crear una función que permita conocer si dos vértices son adyacentes. Recordar que dos vértices son adyacentes cuando se encuentran conectados por una arista.

# Ejercicio número 4

Crear una función que permita determinar si existe un camino entre dos vértices. La salida de la ejecución debe ser el orden de los números encontrados.

### Ejercicio número 5

Crear las instrucciones que permitan incorporar la información al **árbol transformándolo en un árbol dirigido** que:

• Que contenga un vértice que no puede ser alcanzado desde otro vértice.

#### Ejercicio número 6

Crear las instrucciones que permitan incorporar la información al **árbol transformándolo en un árbol dirigido** que:

Que contenga un ciclo.

#### Ejercicio número 7

Crear las instrucciones que permitan incorporar la información al **árbol transformándolo en un árbol dirigido** que:

 Mediante la eliminación de uno o más vértices se transforme en dos componentes (sub árboles) con un mismo número de vértices.

#### **Ejercicios adicionales:**

- 1. Cree una estructura para trabajar con el grafo a través de listas de adyacencia.
- 2. Cree una función para sí los vértices son adyacentes.
- 3. Cree una función para insertar en el árbol.
- 4. Cree una función para conocer si existe camino entre dos vértices.

# Ayuda memoria

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

// Function to add an edge between vertices u and v
void addEdge(vector<vector<int>>& graph, int u, int v) {
    graph[u][v] = 1;
    graph[v][u] = 1;
}
```

```
// Function to print the adjacency matrix
void printGraph(const vector<vector<int>>& graph) {
    cout << "Adjacency Matrix:\n";
    for (const auto& row) {
        cout << val << " ";
    }
    cout << '\n';
    }
}

int main() {
    int V; // Number of vertices
    cout << "Enter the number of vertices: ";
    cin >> V;

    // Create an empty adjacency matrix
    vector<vector<int>> graph[0][1] = 1;
    addEdge(graph,2,3);

    // Print the adjacency matrix
    printGraph(graph);
    return 0;
}
```