

Pontificia Universidad Javeriana

Taller 04: Grafos



Tomas Alejandro Silva Correal

Estructuras de datos

19 de mayo de 2025

Objetivos.....	2
Introducción.....	2
SECCIÓN DE PREGUNTAS Y VERDADERO/FALSO.....	2
Matrices de ejercicio:.....	3
Modelado de cada grafo:.....	3
Preguntas.....	4
Falso/Verdadero.....	5
SECCIÓN DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN:.....	5
Diseño del sistema y el (los) TAD(s) solicitado(s).....	6
Diagrama de relación entre TADs.....	7
Algoritmo 1.....	7
Algoritmo 2.....	8
Algoritmo 3.....	9
Algoritmo 4.....	10
Conclusiones.....	11
Resumen.....	11

Objetivos

El objetivo de este taller es comprender y reforzar conocimientos previos respecto a grafos y su funcionamiento y lógica, no solo a nivel teórico (siendo esto la comprensión de los elementos y cómo funcionan mediante ejemplos pero sin aplicaciones) sino que además a nivel práctico (abordando una aplicación e implementación correspondientes dado un caso de prueba o contexto de ejemplo en el que además se utilicen elementos previos a este tema como lo son el diseño via TAD e implementaciones según las mismas).

Introducción

A nivel de concepto, los grafos se pueden dividir en muchas variantes, sin embargo, para este taller se trabajarán principalmente los conceptos de grafos dirigidos y no dirigidos, tanto cíclicos como acíclicos, con elementos fuertemente conectados y con distintos tipos de vértice o nodo como lo son fuente y sumidero.

Los grafos son una estructura no lineal que difiere de elementos como árboles en el sentido en que su jerarquía no es perfectamente directa, es decir, y como ocurre de forma más realista, los datos no obligatoriamente de forma jerárquica, y se conectan con múltiples elementos en un mismo tiempo. Un grafo puede ser dirigido o no dirigido dependiendo en si las direcciones de las aristas están definidas o cuando no. Los grafos cíclicos contienen en estos uno o más ciclos, donde se puede viajar

entre nodos hasta volver al nodo de partida. Se habla de componentes fuertemente conectados, fuentes y sumideros, estos componentes o nodos se definen bajo las reglas de dirección, donde un componente fuertemente conectado tiene forma de llegar a todos los demás en el grafo, los sumidero solo reciben en un grafo dirigido, sin poder salir de los mismos, y nodos fuente solo permiten salida y no entrada.

Este taller presenta inicialmente un análisis para cuatro tipos de grafo dado sus matrices de adyacencia, en el que se trabajan dudas respecto a características de dichos grafos, tras esto, se trabajan preguntas de falso/verdadero respecto a conceptos generales de grafos. Finalmente, se trabaja el diseño e implementación de algunos de estos conceptos dado un caso de ejemplo, donde se solicita el diseño de TAD, diagrama de relación e implementación de algoritmos.

SECCIÓN DE PREGUNTAS Y VERDADERO/FALSO

A continuación se trabajarán las preguntas realizadas según el enunciado, iniciando con preguntas de análisis sobre grafos dadas sus matrices de adyacencia, y pasando luego a la sección de falso/verdadero correspondiente.

Matrices de ejercicio:

$$G_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad G_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad G_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad G_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Modelado de cada grafo:

A continuación, se presenta el modelado de cada grafo dado por el enunciado según lo provisto (la matriz de adyacencia de cada grafo correspondiente)

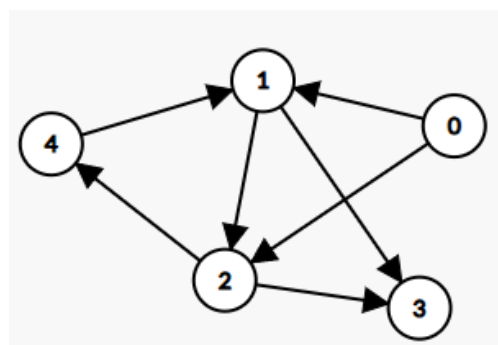


Imagen 1, Grafo modelado G1 (fuente propia)

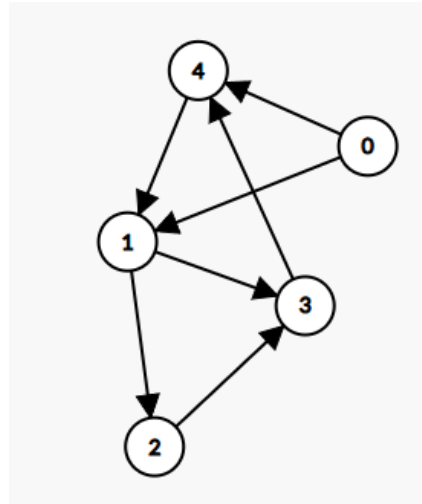


Imagen 2, Grafo modelado G2 (fuente propia)

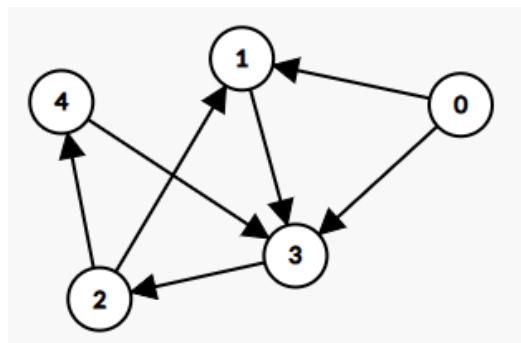


Imagen 3, Grafo modelado G3 (fuente propia)

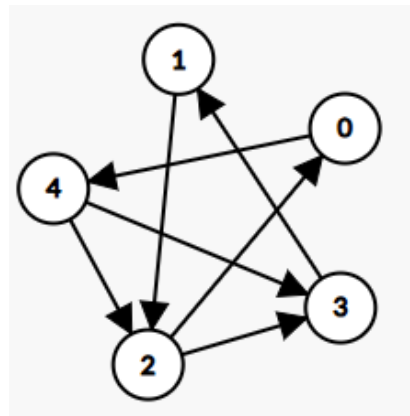


Imagen 4, Grafo modelado G4 (fuente propia)

Preguntas

Se presentarán ahora las preguntas con sus respectivas respuestas, algunas representadas como varias respuestas, una para cada grafo a la que corresponda (cada respuesta está marcada con el título del grafo de ser necesario (ej G1, G2 etc))

1.- Responda las siguientes preguntas teniendo en cuenta el grafo representado por la siguiente matriz de adyacencia:

1. ¿Es un grafo cíclico o acíclico? En caso de ser cíclico, describa todos los ciclos en el grafo.
 - G1: Cíclico, con ciclo: $\{(1,2),(2,4),(4,1)\}$
 - G2: Cíclico, con ciclo: $\{(1,3),(3,4),(4,1)\}$
 - G3: Cíclico, con ciclos: $\{(4,1),(3,2),(2,4)\}$, $\{(2,1),(1,3),(3,2)\}$
 - G4: Cíclico, con ciclos: $\{(2,3),(3,1),(1,2)\}$, $\{(2,0),(0,4),(4,2)\}$ y $\{(4,3),(3,1),(1,2),(2,0),(0,4)\}$
2. ¿Hay vértices fuente? ¿Cuáles son?
 - G1: Si posee un vértice fuente: Vértice 0
 - G2: Si posee un vértice fuente: Vértice 0
 - G3: Si posee un vértice fuente: Vértice 0
 - G4: No posee vértices fuente
3. ¿Hay vértices sumidero? ¿Cuáles son?
 - G1: Si posee un vértice sumidero: Vértice 3
 - G2: No posee vértices sumidero
 - G3: No posee vértices sumidero
 - G4: No posee vértices sumidero
4. ¿Cuáles son los vértices descendientes de 2?
 - G1: 1, 3 y 4
 - G2: 1, 3 y 4
 - G3: 1, 3 y 4
 - G4: 0, 1, 3 y 4
5. ¿Cuántos componentes fuertemente conectados hay en el grafo?
 - G1: 3: (1, 2 y 4)
 - G2: 4: (1, 2, 3 y 4)
 - G3: 4: (1, 2, 3 y 4)
 - G4: 4: (0, 1, 2, 3 y 4)

Falso/Verdadero

6. Si un grafo no dirigido y conectado contiene un camino de Hamilton, éste es exactamente igual a su correspondiente camino de Euler.
 - **Falso** (Por el hecho de que pueden haber más aristas de las necesarias para el camino de Hamilton, inclusive una cantidad impar que puede llegar a impedir un camino de euler)
7. Un grafo dirigido de N vértices, con un vértice fuente y un vértice sumidero, puede estar fuertemente conectado.
 - **Falso** (Puesto que impide la conexión entre pares de vértices con tal de poder viajar de a todos los vértices)
8. Sólo se puede definir camino(s) o circuito(s) de Euler en un grafo con un único componente conectado.

- **Falso** (Se pueden definir caminos e incluso circuitos de Euler con más de un componente, vértice o nodo, dado que la única condición es que cruce por cada arista una sola vez (y que vuelva al nodo de inicio en el caso de un circuito))
9. La matriz de adyacencia de un grafo no dirigido es simétrica por la diagonal.
- **Verdadero** (Si no es dirigido el camino de A a B también aplica de B a A, haciendo simétrica a la matriz de adyacencia)
10. Un grafo dirigido está fuertemente conectado cuando existe un camino entre cada par de vértices, sin tener en cuenta las direcciones de las conexiones.
- **Falso** (Cada vértice debe tener una forma de llegar a todos los demás (debe tener entrada y salida))
11. El algoritmo de Dijkstra genera un árbol de recubrimiento de costos mínimos, así como el algoritmo de Prim.
- **Verdadero** (Ambos se usan para hallar distancias de menor costo entre nodos, creando un árbol y matriz correspondientes)
12. La matriz de caminos de un grafo con N vértices y M aristas se calcula sumando la matriz identidad de tamaño $N \times N$ con la matriz de adyacencia del grafo.
- **Verdadero** (Si resulta la matriz de caminos conforme la matriz de identidad y adyacencia)
13. Si la matriz de adyacencia de un grafo es una matriz diagonal inferior, se puede decir que el grafo está dirigido.
- **Verdadero** (puesto que la matriz no es simétrica, y no hay caminos que cumplan A a B y B a A)

SECCIÓN DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN:

Diseño del sistema y el (los) TAD(s) solicitado(s)

Incorporar el diseño del TAD Grafo utilizado en clase. Utilice la plantilla de especificación de TADs vista en clase para el diseño. Recuerde que diseñar es un proceso previo a la implementación, por lo que no debería contener ninguna referencia a lenguajes de programación (es decir, si escribe encabezados o código fuente, el punto no será evaluado y tendrá una calificación de cero). Para simplicidad del diseño, no es necesario incluir los métodos obtener y fijar (get/set) del estado de cada TAD. Para el diagrama de relación entre TADs, haga un anexo en formato PDF en la siguiente pregunta del formulario.

TAD NodoGrafo

Datos mínimos:

- Autores: Autores de la cita

- ID: Identificador del artículo
- RevistaPubli: Revista donde se publicó la cita
- Volumen: Cadena de caracteres que define la edición o entrega de la revista en el que se publicó el artículo
- AnioPublic: Año de publicación
- visitado: booleano que indica si ya se paso por este artículo

Operaciones:

- get/set correspondientes

TAD Grafo

Datos mínimos:

- numNodos: cantidad de nodos en el grafo
- Nodos: Vector de nodos del grafo
- Aristas: Vector de pares que contiene las aristas entre 2 nodos (Teniendo el valor de inicio al comienzo, luego a dónde se dirige la arista)
- MatAdj: Matriz de adyacencia del grafo (vector de vectores booleanos), define conexiones entre todos los nodos

Operaciones:

- get/set correspondientes
- FormarAristas(): Llena la lista de aristas con las relaciones adecuadas por medio de la matriz de adyacencia.
- MayCit(): Retorna la cita con mayor cantidad de menciones.
- grupArt(interres): Retorna la cantidad de artículos que rodean un articulo de interes
- IndReferenciacion(ABuscar): Retorna el valor del índice de referenciación de una cita (flotante)
- CitInd(NodI): Retorna un entero con la cantidad de citas indirectas de un artículo inicial
- dirToNoDir(matAd): transforma una matriz de adyacencia de un grafo direccional a uno no direccional.
- remEdge(matAd, id): borra el nodo dado y sus aristas con los nodos con que está conectado.

Diagrama de relación entre TADs

A continuación se presenta el diagrama de relación resultado del diseño via TAD producido anteriormente.

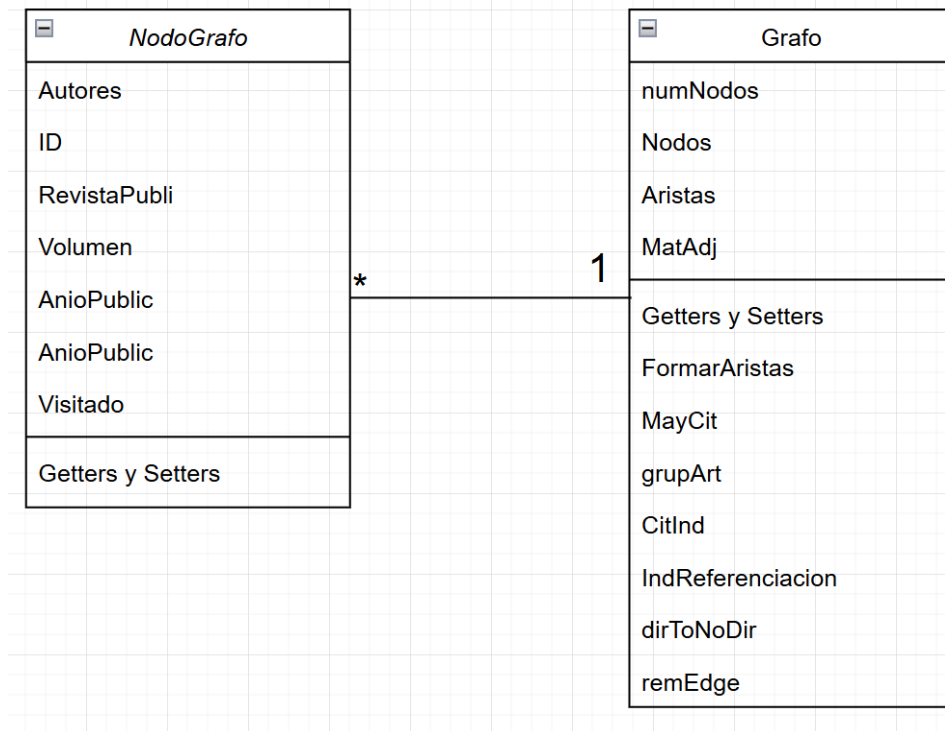


Imagen 5, diagrama de relación resultado de la propuesta de diseño (fuente propia)

Este diagrama muestra una relación uno a muchos entre el grafo y sus respectivos nodos como se propone en el TAD mediante vectores de nodos y aristas.

Algoritmo 1

Pasos a seguir:

1. Viajar por cada nodo, e iniciar un contador para cada nodo de la cantidad de veces en que se repiten
2. Viajar por cada arista
3. Para cada nodo, se revisa si está conectado con otro nodo, con este siendo a dónde se dirige la arista. De ser así, incrementar el contador para dicho nodo
4. Para cada contador de cada nodo, verificar cual contador es mayor, y guardar el índice de dicho contador, que corresponde igualmente al índice del nodo más referenciado
5. El nodo más referenciado es el nodo en el índice de mayor cantidad de repeticiones

```

NodoGrafo Grafo::MayCit() {
    vector<int> cantidades;
    NodoGrafo N;
  
```



```

        //Llena el vector de cantidades con la cantidad de repeticiones de cada nodo como
nodo llamado
        for(int i=0; i<Nodos.size(); i++) {
            N=Nodos[i];
            for(auto A : Aristas) {
                if(N.getID()==A.second.getID()) {
                    cantidades[i]++;
                }
            }
        }
        //Buscará cuál de los nodos tiene el mayor número de repeticiones
        int index=0; //Almacena la posición del nodo en el vector
        int inval=0; //Almacena el valor en el vector de enteros
        for(int j=0; j<cantidades.size(); j++) {
            if(cantidades[j]>inval) {
                inval=cantidades[j];
                index=j;
            }
        }
        //Retorna el nodo en la posición establecida anteriormente
        return Nodos[index];
    }
}

```

Algoritmo 2

Pasos a seguir:

1. Viajar por cada nodo para encontrar el nodo indicado
2. Se elimina el nodo del grafo y sus conexiones con otros nodos
3. se transforma el grafo de un grafo dirigido a un grafo no dirigido por medio de la matriz de adyacencia.
4. viaja por todos los nodos del grafo y toma en cuenta los nodos donde ha pasado para saltarlos.
5. Se toma en cuenta la cantidad de veces que tuvo que viajar por nodos para tener la cantidad de grupos en el grafo que se definen alrededor del artículo de interés.

```

//Toma un grafo guiado y lo transforma en un grafo no guiado
vector<vector<bool>> Grafo::dirToNoDir(vector<vector<bool>> matAd)
{
    vector<vector<bool>> noDirMat = MatAdj;
    //como un grafo no guiado es simétrico, lo que está en m[i][j] tiene que ser igual a lo
que está en m[j][i]. Eso se hace aquí.
    for(int i=0;i<numNodos;++i)
    {
        for(int j=0;j<numNodos;++i)
        {
            noDirMat[j][i] = noDirMat[i][j];
        }
    }
}

```

```

    }
    return noDirMat;
}
//borra las aristas que contengan el nodo que se va a borrar.
vector<vector<bool>> Grafo::remEdge(vector<vector<bool>> matAd, string id)
{
    int ind = -1;
    //busca el nodo con el id para encontrar su índice
    for(int i=0;i<Nodos.size();++i)
    {
        if(Nodos[i].getId()==id)
        {
            ind = i;
        }
    }

    //si no encuentra el índice, manda este mensaje
    if(ind==-1)
    {
        cout<<"no se encontró el artículo con ese id"<<endl;
        return;
    }
    //si la encuentra, se asegura que se borren sus conexiones.
    for(int j=0;j<numNodos;++j)
    {
        matAd[i][j]==false;
        matAd[j][i]==false;
    }
}
//encuentra la cantidad de nodos en un componente completo
void Grafo::dfs(int curr, vector<Nodo>& Nodos)
{
    //como empieza con el nodo dado, ya es considerado visitado
    Nodos[curr]->setVisitado(true);
    //visita los otros nodos que hacen parte de este grupo.
    for(int i=0;i<numNodos;++i)
    {
        if(this->MatAdj[curr][i].getVisitado() && !Nodos[i].getVisitado()){
            dfs(i,Nodos);
        }
    }
}
//encuentra los grupos que se definen alrededor de un artículo dado su id.
void Grafo::grupArt(string id)
{
    int compCount = 0; //la cantidad de grupos
    vector<vector<bool>> nMat = remEdge(MatAdj,id); //se remueve el artículo dado
    //transforma la matriz de adyacencia a una matriz simétrica de adyacencia.

```

```

vector<vector<bool>> nDirMat = dirToNoDir(nMat, id);

int i=0; //esto para para no repetir el proceso de DFS por cada nodo y dañar
compCount
while(i<numNodos)
{
    //mira si el nodo ya ha sido visitado. Si no, entonces realiza el dfs y se le
suma 1
    a la cuenta de grupos en el grafo.
    if(Nodos[i]->getVisitado()!=1)
    {
        dfs(i,Nodos);
        compCount++;
    }
    i++;
}
cout<<"la cantidad de grupos: "<<compCount<<endl;
}

```

Algoritmo 3

Pasos a seguir:

1. Iniciar dos contadores, para cada vez que el artículo es citado y para cada uno de los artículos que el artículo buscado cita
2. Para cada arista, incrementar los contadores correspondientes según la posición del artículo en el par (si está de primero en el par este está citando, de no ser así, está siendo citado)
3. Verificar si las veces que cito es 0
 - a. De ser así, solo se entrega la cantidad de veces que se cita el artículo.
 - b. De no ser así, se retorna la cantidad de veces que se cita sobre la cantidad de citas que posee el artículo según la fórmula de índice de referenciación (veces que fue citado/veces que cito).

```

float Grafo::IndReferenciacion(NodoGrafo ABuscar) {
    int secita=0;
    int cito=0;
    //Llena el vector de cantidades con la cantidad de repeticiones de cada nodo como
nodo llamado
    for(auto A: Aristas) {
        if(ABuscar.getID()==A.second.getID()) {
            secita++;
        }
    }
    for(auto B: Aristas) {
        if(ABuscar.getID()==B.first.getID()) {
            cito++;
        }
    }
}

```

```

    }
}
//Si cito fue 0
if(cito==0) {
    return secita;
}
return secita/cito;
}

```

Algoritmo 4

Pasos a seguir:

1. Aislar, atravesando todas las aristas, las aristas que sean citas directas del nodo elegido
 2. Almacenar en un vector estas citas directas, iniciar un contador para la cantidad de citas indirectas al nodo
 3. Para cada nodo que se cita por el nodo buscado, buscar sus citas directas, siendo estas las citas indirectas del nodo buscado, de encontrar una cita indirecta aumentar el contador
 4. Retornar el contador de citas indirectas
-

```

int Grafo::CitInd(NodoGrafo NodI) {
    //Inicia con un vector que contendra todas las citas directas
    vector<pair<NodoGrafo,NodoGrafo>>Directas;
    for(auto E : Aristas) {
        if(E.first.getID()==NodI.getID()) {
            Directas.push_back(E);
        }
    }
    //Tras obtener todas las citas directas, inicia un contador, y cuenta
    //la cantidad de citas conectadas a estas citas
    int citas=0;
    for(auto CitasDirectas : Directas) {
        //Buscará citas directas de estas otras citas indirectas
        for(auto Busca : Aristas) {
            if(Busca.first.getID() == CitasDirectas.second.getID()) {
                citas++;
            }
        }
    }
    //retorna la cantidad de citas indirectas que tiene el artículo, es decir citas de las citas
    //directas
    return citas;
}

```

Conclusiones

En este laboratorio, se puede comprender mejor el funcionamiento y lógica de grafos dirigidos. Se adquiere con esto mayor práctica con los mismos y con su respectiva identificación de aspectos de este tipo de estructura no lineal de datos. La implementación del mapa de citas y artículos muestra cómo se utiliza este tipo de estructura de datos a una escala más real. Cada algoritmo que se tuvo que desarrollar brindó la oportunidad de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos al código para resolver dicho caso de prueba. Este taller fue por igual una oportunidad de práctica de creación de grafos y sus algoritmos correspondientes para la solución de problemas.

Resumen

Es posible evidenciar extensas formas y algoritmos de grafos posibles para la solución de problemas en la actualidad. Con tal de reforzar los conocimientos en estos algoritmos, se plantea utilizar ejemplos teóricos y prácticos. Se propone utilizar ejemplos de análisis de funcionamiento de grafos dibujados mediante su matriz de adyacencia, la resolución de preguntas de falso/verdadero, así como la solución de un ejemplo práctico utilizando estos sistemas (con un ejemplo viable en la vida real). La propuesta está dividida en las secciones previamente mencionadas, trabajando inicialmente con 4 casos de prueba (siendo estos diferentes grafos), luego pasando a preguntas teóricas con única respuesta (falso o verdadero), finalizando con el diseño e implementación de dichos conceptos de grafos para una solución de un problema que podría ser real. De la propuesta se logran ampliar y reforzar conocimientos respecto al funcionamiento y lógica de grafos, tanto a nivel teórico como práctico.