Proyecto 2 Búsqueda en grafos con DFS y BFS implementados en c++ Manual de Usuario

El objetivo de este manual es explicar la implementación de los algoritmos Búsqueda en profundidad (en inglés DFS o Depth First Searchy) y Búsqueda a lo ancho (en inglés BFS - Breadth First Search) para obtener una ruta (un camino) para ir de un nodo A a un nodo B en un grafo. Se explicar el código sección por sección y se mostrara un ejemplo.

El código se encuentra guardado como .h que es un archivo de cabecera, esto permite que se puede incluir en otros códigos con *include*.

El código "Búsqueda.h" contiene una clase llamada Busqueda donde se encuentran los siguientes métodos que serán explicados a lo largo de este manual:

```
// Impresión de vectores *por si se quiere comprobar los elementos que contienen imprimir1()
imprimir2()
//Calcular costo camino
void costo (vector<int> camino)
// Lectura del grafo
void leeGrafo(string archivo);
// Búsqueda usando DFS o BFS
void caminoGrafo(int inicio, int final, int algoritmo);
```

Consideraciones importantes:

- -Puedes ocupar el IDE de tu preferencia, en este manual se muestran ejemplos utilizando DEV-C++.
- -Los elementos a ordenar están guardados en un archivo.txt (Ej. Búsqueda.txt)que debe estar guardado en la misma carpeta del código. El archivo que recibe la función de lectura describe un grafo NO dirigido con costos enteros de sus aristas. La manera en la están guardados los datos es la siguiente:

[Número de nodos] [Número de aristas]

[Nodo 1 de la arista 1] [Nodo 2 de la arista 1] [costo de la arista 1]

[Nodo 1 de la arista 2] [Nodo 2 de la arista 2] [costo de la arista 2]

.

- -Los nodos se etiquetan con números enteros secuenciales desde 0 hasta el número de nodos menos 1.
- -Puede haber datos iguales pero todos son NO NEGATIVOS.
- -El archivo que mandara a llamar a Búsqueda.h (Ej.main.cpp) debe contener el #include "Arreglo.h".
- -Los archivos Búsqueda.h, Busqueda.txt y el main.cpp deben de estar guardados en la misma carpeta.

Esta es una vista en general del código fuente de "Busqueda.h":

```
Busqueda.h main.cpp PilaCola.cpp
 9
       #include <iostream> // Para el manejo de datos cin y cout
 10
       #include <fstream> //Para el manejo de archivos
 11
       #include <vector> //Para eL manejo de vectores
       #include <stack> // Para el manejo de Pilas
       #include <queue> // Para el manjeo de Colas
 14
                                                                                                                   Aquí se declaro un vector de vectores y este
 15
 16
       #define MAX 200 //Se utilizará para el numero de elementos max que puede tener un arreglo.
                                                                                                                   es dinámico lo que significa que se puede
       // A un arreglo no se le pude modificar el tamaño por eso es importante establecerlo desde un principio.
 17
                                                                                                                   modificar su tamaño a lo largo del código.
 18
       //Si se quiere trabajar con más elementos se modificaría esta parte.
       using namespace std;
 19
                                                                                                                   Este es de tipo entero, por eso el int
       //Declaracion de vectores
 20
       vector < vector <int> > Lista; //Vector de vectores para el Grafo *Estos se usaran para guardar los datos del txt
 21
       vector < vector <int> > Costo: // Vector de vectores para el Grafo con costos
 22
 23
 24
       int n , a ; // Declaracion de enteros n-> numero de nodos a-> numero de aristas
 25
 26 -
       class Busqueda{
 27
 28
           public: //Todos Los métodos son publicos para poder usarlos
 29
                                                                                                         Los métodos imprimir() e imprimir2() solo son
 30
           //Imprimir Los datos que tiene La Lista de adyacencia
 31
           void imprimir()
                                                                                                         para corroboran que los números del los
 32 十
                                                                                                         vectores sean los mismos que están en el archivo
 44
           //Imprimir Los datos que tiene La Lista de adyacencia con costos
           void imprimir2()
 45
                                                                                                         txt. Se pueden mandar a llamar o no.
 46 开
 57
 58
           //Calcular costo camino
 59
           void costo (vector<int> camino) //Recibe un vector como parametro
 60 🛨
 88
 89
           // Lectura del grafo
 90
 91
           void leeGrafo(string archivo)
 92 十
130
131
           // Búsqueda usando DFS o BFS
           void caminoGrafo(int inicio, int final, int algoritmo) //int algoritmo recicibe 0 para DFS o 1 para BFS
132
133 🕂
257
258
259
```

^{*}Es importante terminar la clase con); un punto y coma. *Para el uso de vectores[1] , [2]

Explicación método leerGrafo:

135

La función para leer el grafo recibe como entrada un string que es el nombre de un archivo que contiene un grafo NO DIRIGIDO, y lo lee colocándolo en una lista de adyacencia, en este caso la lista de adyacencia será un vector de vectores. Cabe mencionar se utilizan dos vectores de vectores, uno para guardar el grafo sin pesos que se utiliza para encontrar el camino tanto en DFS como en BFS y otro para guardar los el grafo con sus costos que se utiliza una vez encontrado el camino para calcular su costo. vector < vector < int> > Lista vector < vec

```
[*] Busqueda.h main.cpp
           // Lectura del grafo
 94
 95
 96
           void leeGrafo(string archivo)
 97 🖃
               int x,y,z; //Declaracion de variables enteras que se utulizaran
 98
               ifstream miArchivo(archivo); //Obtener el string del nombre del archivo que se desea abrir
 99
               miArchivo >> n >> a; //En La primera Linea del txt se encuentra el numero de nodos y de aristas
100
101
                                   //que se quardaran en estas variables respectivamente
102
103
               Lista.resize(n); //Se asigna el tamaño al vector dependiendo de cuantos nodos tendra al grafo
               Costo.resize(n); //resize() es para eso
104
105
               if (miArchivo.is_open())
106 -
                   for(int i = 0; i<a ; i++) // Este for va desde 0 hasta el numero de aristas para leer los datos
107
                                                                                                                           miArchivo >> x >> y >>z
                                            //siquientes de archivo.txt
108
109 -
                       miArchivo >> x >> y >> z; // x-> nodo 1 , y -> nodo 2 , z -> costo
110
                                                                                                                           Lee los tres elementos de cada línea del
                       //cout << x << y << z <<endl; //Para ver que numeros se estan manipulando
111
                                                                                                                           texto v los asigna a las variables x , v ,z
112
113
                       //Como los vectores ya tiene el size de n , se ocupa el valor del x para indiciar la posicion
                       //en La que guardara y , o sea Los nodos con Los que se conecta
114
115
                       Lista[x].push back(y); //push back sirve para insertar un elemento al final del vector
                       Lista[y].push_back(x); //Como el grafo es no dirigido se tiene que guardar tambien el nodo al reves
116
                       //Vector donde estan Las aristas con su costo
117
                       //Mismo proceso de arriba pero ahora si tomoas en cuenta el costo para guardarlo
118
119
                       Costo[x].push_back(y);
                       Costo[x].push_back(z);
120
121
                       Costo[y].push_back(x);
122
                       Costo[y].push back(z);
123
124
                   miArchivo.close(); //Cerramos el archivo.txt
125
126
               else
127 -
128
                   cout<< "Error al abrir el archivo"<<endl; //Si el archivo no se encuentra en la misma o hay
129
                                                            //Un error en el archivo se mostrara este mensaje
130
131
               //Estos métodos se comentados son para verificar que los datos del vector sean los mismos del txt , se puden usar o no
132
               //imprimir();
               //imprimir2();
133
134
```

Explicación método caminoGrafo:

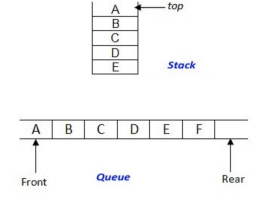
Este método recibe dos enteros, que son el número del nodo de inicio y el número de nodo final, y un entero más que indica el algoritmo con el que se va a hacer la búsqueda del camino (0 para DFS o 1 para BFS). La función regresa el camino para ir del inicial al final, como una secuencia de nodos separados por un guion, así como el costo, para el costo manda a llamar al método costo que se explicará después.

DFS:En este tipo de búsqueda siempre se explora primero el nodo más profundo (de ahí su nombre) que se tenga hasta el momento en el árbol de búsqueda. Este método requiere de una lista para guardar los nodos visitados y así no visitar lo dos veces para evitar que se forme un ciclo y una pila, donde se van guardando los nodos pendientes por visitar. El proceso es el siguiente: colocar el nodo inicial ponerlo en la pila, ahora para ver los siguientes nodos a visitar sacamos el nodo del tope de la pila y vemos sus adyacentes, los que no han sido visitados los insertamos en la pila. El proceso se repite hasta que la pila se encuentre vacía (se han visitado todos los nodos).* Para DFS la estructura que se utiliza es una Pila.

```
// Búsqueda usando DFS o BFS
void caminoGrafe(int inicio, int final, int algoritmo) //int algoritmo recicibe θ para DFS o 1 para BFS
     int metodo = algoritmo:
     if(metodc==0) //Para DFS
       stack<int> miEstructura; //Stack - Pila declara miEstructura como tipo stack (recordar agregar Libreria <stack> al inicio)
       vector<bool> visitados(n, false); //vector para quardar Los nodos visitados true->visitados , false -> no visitados
                                        //es de tamaño n por que en n esta guardado el numero de nodos que tiene el grafo
      vector(int) camino; //vector para guardar el camino
      int d:
       int nodo[MAX]; // Para el control de nodos y el recorrido que hacen
       int actual; //Establecer el nodo actual
        miEstructura.push(inicia); //Se mete el primer nodo a la pila , el metodo push sirve para insertar valores
       node[inicio] = -1; //A La posicion del nodo inicio Le damos un valor de -1
        visitados[inicia] = true; // EL primer nodo se marca como visitado
       while( !miEstructura.empty() && actual!=final){ //Esto se refiere que mientras La pila NO este vacia todo Lo de adentro del while se hara
                                                      //Tambien mientras el actual NO sea el nodo final a buscar
        actual = miEstructura.top(); //A actual se le asigna el valor que esta hasta arriba de la pila , osea el ultimo que entro
       miEstructura.pop(); //.pop() sirve para eliminar el elmento de hasta arriba de la pila
        for(int i = 0; i < Lista[actual].size(); ++i ) //Este for es para que vaya por todos Las conexiones del nodo actual
          d = Lista[actual][i]; // EL primer nodo con eL que se conecta eL nodo actual
           if( !visitados[d]) //Si eL nodo NO esta visitado puede entrar a este if
                visitados[d] = true; //Lo marca como visitado
                nodc[d] = actual; //Me paso al siguiente nodo
                miEstructura.push(d); //Meto a La pila el siguiente nodo
       if(actual!=final) //Si el actual no es igual al nodo final , significa que no hay camino, por que final no tiene adyacentes
         cout << "No hay camino";
       else
```

BFS:En este tipo de búsqueda siempre se explora primero todos los nodos de la misma profundidad que se tengan hasta el momento en el árbol de búsqueda(a lo ancho del nivel actual que se explora en el árbol de búsqueda, de ahí su nombre). Este método es lo mismo que el DFS pero ahora la estructura de datos que se utiliza es una Cola (Queue) en lugar de una Pila (Stack)

Difference between Stack and Queue



```
if(metodo == 1) //BFS
  queue<int> miEstructura; //Queue- Cola declaro miEstructura como tipo cola (recordar agregar Libreria <queue> al inicio)
  vector (bool) visitados (n, false); //vector para quardar Los nodos visitados true->visitados , false -> no visitados
                                    //es de tamaño n por que en n esta guardado el numero de nodos que tiene el grafo
  vector<int> camino; //vector para guardar el camino
  int nodc[MAX]; // Para el control de nodos y el recorrido que hacen
  int actual; //Establecer el nodo actual
   miEstructura.push(inicio); //Se mete el primer nodo a la pila , el metodo push sirve para insertar valores
   node[inicia] = -1; //A La posicion del nodo inicio Le damos un valor de -1
   visitados[inicia] = true; // EL primer nodo se marca como visitado
   while( !miEstructura.empty() ){ //Esto se refiere que mientras La pila NO este vacia todo Lo de adentro del while se hara
                                    //Tambien mientras el actual NO sea el nodo final a buscar
   actual = miEstructura.front(); //A actual se Le asigna el valor que esta hasta arriba de La pila , osea el ultimo que entro
   miEstructura.pop(); //.pop() sirve para eliminar el elmento de hasta arriba de la cola
   for(int i = 0; i < Lista[actual].size(); ++i && actual!=final) //Este for es para que vaya por todos Las conexiones del nodo actual
      int d = Lista[actual][i]; // EL primer nodo con eL que se conecta eL nodo actual
      if( !visitados[d]) //Si eL nodo NO esta visitado puede entrar a este if
            visitados[d] = true; //Lo marca como visitado
            nodc[d] = actual; //Me paso aL siquiente nodo
            miEstructura.push(d); //Meto a La pila el siguiente nodo
   if(actual!=final)//Si el actual no es iqual al nodo final , significa que no hay camino, por que final no tiene adyacentes
    cout << "No hay camino";
  else
    ///Encontrar el camino , se encontrara de atras para adelante pero se imprimira en orden
        actual = final; // A actual Le asigno el valor de final
        while(1) // permitir La ejecución sin Limite del contenido del ciclo
            camino.push_back(actual); // Va guardando en el vector de camino el nodo que este en actual
            if( noda[actual] == -1 )break; //Se sale del while , cuando ya no tenga mas adyacentes
            actual = node actual); //A actual Le paso Lo que se encuentre en el nodo en La posicion del numero actual
            cout << "Camino BFS:\n";
           for( int j = camino.size() - 1 ; j >= 0 ; --j ) //Este for pasa por todos Los datos del camino
                                                         // y Los imprime uno por uno con un "-" entre ellos
                cout << caminc[j] << "-";//va desde eL camino.size()-1 hasta 0 para imprimir Los numeros de inicio a fin
         costa(camina); //Mando el vector de camino al metodo costo para calcular el costo del camino
```

Explicación del método costo:

El método caminoGrafo manda a llamar a este método cuando el camino sean encontrado, aquí utilizaremos el vector de vectores Costo, ya que en ese se encuentran guardados los costos de las aristas.

```
//Calcular costo camino
void costo (vector<int> camino) //Recibe un vector como parametro
    int c, resultado; //Declaramos variables de tipo entero
   cout <<endl<< "Costo: "; //Se imprime esto , con cout << *endl es para el salto de Linea</pre>
      for( int i = camino.size() - 1; i >= 0; i--) //Este for pasa por todos Los datos del camino
                                                       //Va desde el camino.size()-1 hasta 0 para imprimir los numeros de inicio a fin
        for ( int j = 0; j < Costo.size(); j++ ) //Esto for hace que se pasen por todos Los nodos
          for (int k = 0; k < Costo[j].size(); k++ ) //Este for hace que se pase por todas Las nodos que estan conectados
                                                                  //CONDICION: En el vector Costo pongo la pos del numero del camino que estoy buscando
             if(Costo[camino[i]][k]==camino[i-1] && !(k-1)% 2==0 ) //y k para recorrer todas Las aritas de ese nodo y tiene que ser igual al numero siguiente de mi camino
                                                                   //Tambien La posicion anterior a k NO puede ser PAR
                                                                   //por si hay numeros repetidos que no se confundan los costos de los nodos
               c = Costo[camino[i]][k+1]; //como Los costos de Las aristas estan a Lado de Los nodos , se mueve una posicion a La derecha para imprimir el costo
               cout << c << "+"; // Esto es para imprimir el costo que tiene casa arista
               resultado = resultado + c; //Se sumnas Los costos finales
               i--; //Para que vaya al siguiente elemento del camino
      cout<<endl<<"="<<resultado; //Imprime el resultado
```

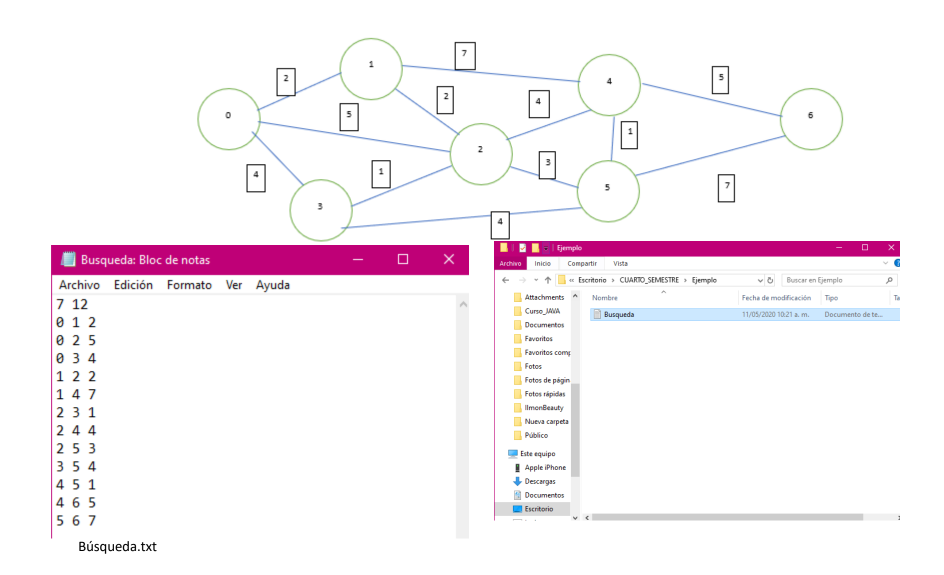
Explicación de los métodos imprimir:

Estos métodos se encuentran comentados en el código en el método leerGrafo, si se des comentan mostraran que números tienen los vectores. Hay que recordar que el vector Lista contiene el grafo sin costos y el vector Costo si contiene el grafo con su costo.

```
//Imprimir Los datos que tiene La Lista de adyacencia Lista
31
          void imprimir()
32 🗀
            for ( int i = 0; i < Lista.size(); i++ ) //Este for es para que pase por todos Los nodos del vector
33
34 🗀
                 for (int j = 0; j < Lista[i].size(); j++ ) //Este for es para que pase por todos Los conexiones que tenga un nodo
35
36 🖳
37
                    cout << Lista[i][j]<<" "; //se imprime eL numero de La poscion correspondiente y un espacio para separar Los nuemeros
38
39
                 cout << "\n"; //Salto de Linea para separar todos los datos de un nodo de otro
40
41
42
43
          //Imprimir Los datos que tiene La Lista de adyacencia con costos Costo
44
          void imprimir2()
45 🗀
              for ( int i = 0; i < Costo.size(); i++ ) //Este for es para que pase por todos los nodos del vector
47 🗀
48
                 for (int j = 0; j < Costo[i].size(); j++ ) //Este for es para que pase por todos Los conexiones que tenga un nodo
49 🗀
51
                    cout << Costo[i][j]<<" "; //se imprime eL numero de La poscion correspondiente y un espacio para separar Los nuemeros
52
53
                 cout << "\n"; //Salto de Linea Salto de Linea para separar todos Los datos de un nodo de otro
54
55
```

Ejemplo de cómo se usa el programa:

Primero debes crear un archivo.txt que contenga los nodos y los pesos del grafo y que cumpla con las especificaciones que se dijeron al principio. En este manual trabajaremos con este grafo: *Recordar que en la primera línea se encuentra el número de nodos y de aristas del grafo.



Segundo deberás crear un archivo.cpp, en este ejemplo lo llamaremos main. Debes poner el #include "Búsqueda.h" y definir el objeto de tipo Búsqueda .Este programa debe de estar guardado en la misma carpeta del archivo.txt.

```
Busqueda.h main.cpp

#include "Busqueda.h"
int main(){

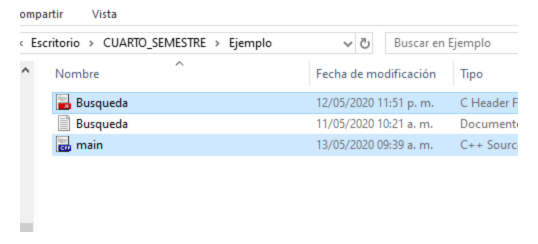
Busqueda miBusqueda;|

Clase Busqueda

#include "Busqueda miBusqueda;|

Esto se declara para poder llamar a los métodos de la clase Busqueda
```

La carpeta de tus archivos de debe ver así ya con tus 3 archivos:



Ahora trabajaremos en el archivo main.cpp, primero llamaremos al método leerGrafo

```
Busqueda.h main.cpp

#include "Busqueda.h"

| The state of the state o
```

Como los elementos del grafo se encuentran en un archivo.txt el nombre del archivo tiene que ser mandado como string a el método leerGrafo , que se explicó anteriormente. En este ejemplo el nombre del archivo es "Busqueda.txt".

```
//Estos métodos se comentados son para verificar que los datos del vector sean los mismos del txt , se puden usar o no
imprimir(); |
imprimir2();
```

Si des comentas los métodos de imprimir () e imprimir2() podrás ver los datos que contienen los vectores

```
| Column | C
```

Recordar que imprimir muestra los nodos sin peso e imprimir 2 ya contiene los pesos ya que cada uno maneja diferentes arreglos.

Posteriormente podemos llamar al método de caminoGrafo .Tenemos que mandarle tres numeros enteros ,

El primero es el nodo inicial

El segundo el nodo final

El tercero es el algoritmo que se desea usar * DFS -> 0 BFS->1

En este ejemplo se desea ir del nodo 0 al nodo 6 con DFS

```
Busqueda.h main.cpp

#include "Busqueda.h"

int main(){

Busqueda miBusqueda;

miBusqueda.leeGrafo("Busqueda.txt");

miBusqueda.caminoGrafo(0,6,0);

miBusqueda.caminoGrafo(0,6,0);
```

Este es el resultado del algoritmo de búsqueda DFS, primero se despliega el camino separado con guiones y después el costo. *Recordar que el método leerGrafo manda a llamar a el método Costo donde se calcula el costo del camino.

Tomando el mismo ejemplo pero ahora con BFS, el main.cpp debería verse así:

Este es el resultado del algoritmo de búsqueda BFS , primero se despliega el camino separado con guiones y después el costo. *Recordar que el método leerGrafo manda a llamar a el método Costo donde se calcula el costo del camino.

Como podemos observar el camino y el costo puede cambiar dependiendo al algoritmo que se use , pero siempre se llega al nodo final.

Posibles Errores:

-Si el método leerGrafo no encuentra el archivo.txt por que esta mal el nombre o no se encuentra en la misma carpeta que el main.cpp y Búsqueda.h o el archivo se encuentra vacio desplegara esto:

```
Error al abrir el archivo

Process exited after 14.32 seconds with return value 3221225477

Presione una tecla para continuar . . .
```

-El archivo de texto debe de contener la información del grafo de esta manera:

[Número de nodos] [Número de aristas]

[Nodo 1 de la arista 1] [Nodo 2 de la arista 1] [costo de la arista 1]

[Nodo 1 de la arista 2] [Nodo 2 de la arista 2] [costo de la arista 2]

.

De otro modo no se garantiza que se encuentre el camino y el costo correcto.

-Si se manda otra numero que no sea 1 o 2 al método caminoGrafo el programa no hará nada .

```
Busqueda.h main.cpp

1 #include "Busqueda.h"
2 int main(){
    Busqueda miBusqueda;
    miBusqueda.leeGrafo("Busqueda.txt");
    miBusqueda.caminoGrafo(0,6,3);

Process exited after 1.504 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .

Process exited after 1.504 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```

-Si el camino no existe de desplegara "NO HAY CAMINO".

Referencias:

- [1] González.J. (2019). Arrays, arreglos o vectores en C++. Uso, declaración y sintaxis de los vectores en C++. abril 17,2020, de ProgramarYa Sitio web: https://www.programarya.com/Cursos/C++/Estructuras-de-Datos/Arreglos-o-Vectores
- [2]Agustin J. . (2001). Vectors (Vectores) . mayo 9 , 2010, de Kip Irvine Sitio web: http://profesores.elo.utfsm.cl/~agv/elo326/vectors.pdf
- [3]Anónimo. (2015). Stacks And Queues. mayo 9, 2020, de Hackerearth Sitio web: https://www.hackerearth.com/practice/notes/stacks-and-queues/
- [4] Paul.J. (2017). Difference between Stack and Queue Data Structure in Java . mayo 9 , 2020, de Javarevisited Sitio web: https://javarevisited.blogspot.com/2017/03/difference-between-stack-and-queue-data-structure-in-java.html