## UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS ESTRUCTURA DE DATOS

## SEGUNDO EVALUADO PRÁCTICO CICLO II/2021

| CARNE: | NOMBRE:                  |        |  |
|--------|--------------------------|--------|--|
| FECHA: | 11 de noviembre de 2021. | GL: 02 |  |

Favor hacer un archivo comprimido con los archivos que se le piden en el evaluado y ponerle el nombre así:

**EP2CARNETGL2** 

Donde: EP2 significa Evaluado Práctico 2 CARNET pondrán su respectivo carné.

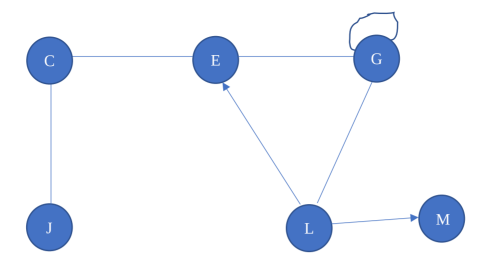
Tendrán 90 minutos para realizar el evaluado práctico y 5 minutos extra para que suban su archivo empaquetado al aula virtual.

Para la realización del evaluado práctico deberán programar una reunión en Google Meet con los docentes Inga. Patricia Haydée Estrada de López (<u>patricia.estrada@ues.edu.sv</u>) e Ing. Bladimir Díaz (<u>bladimir.diaz@ues.edu.sv</u>). Favor enviar la invitación el mismo día de la evaluación, a las 4:30 p.m.

En el momento de la evaluación deben de compartir cámara, mostrar su escritorio y grabar la reunión, para que al finalizar la evaluación compartan el video en Google Drive con los docentes antes mencionados. Favor utilizar el **correo** institucional (carnet@ues.edu.sv) para realizar lo que se pide.

## i BUENA SUERTE!

1. (50%) Dado el grafo, se solicita que haga la lista de adyacencia (25%) y el recorrido en profundidad partiendo del vértice J (25%). Deje constancia del proceso realizado.



1. (50%) Escriba una función multipleNodo que visite cada uno de los nodos de un árbol binario y multiplique por 6 todos los nodos que sean múltiplo de 5. Haga un programa en C que inserte 6 nodos en el árbol binario, lo recorra PostOrden, luego pruebe a la función anterior debiendo imprimir el resultado obtenido en PostOrden también.

| Función multiNodos | 3.5 |
|--------------------|-----|
| main               | 1.5 |

```
Código:
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
/* Estructuras y tipos */
typedef struct _nodo {
  int dato;
  struct nodo *derecho;
  struct nodo *izquierdo;
} tipoNodo;
typedef tipoNodo *pNodo;
typedef tipoNodo *Arbol;
void Insertar(Arbol *a, int dat);
int EsHoja(pNodo r);
int Vacio(Arbol r);
void InOrden(Arbol, void (*func)(int*));
void Podar(Arbol *a);
void Mostrar(int *d);
```

```
int main()
  Arbol ArbolInt=NULL:
  return 0:
/* Poda: borrar todos los nodos a partir de uno, incluido */
void Podar(Arbol *a)
  /* Algoritmo recursivo, recorrido en postorden */
  if(*a) {
    Podar(&(*a)->izquierdo); /* Podar izquierdo */
    Podar(&(*a)->derecho); /* Podar derecho */
                     /* Eliminar nodo */
   free(*a):
    *a = NULL:
  }
/* Insertar un dato en el árbol ABB */
void Insertar(Arbol *a, int dat)
  pNodo padre = NULL;
  pNodo actual = *a;
/* Buscar el dato en el árbol, manteniendo un puntero al nodo padre */
  while(!Vacio(actual) && dat != actual->dato) {
    padre = actual:
    if(dat < actual->dato) actual = actual->izquierdo;
    else if(dat > actual->dato) actual = actual->derecho;
/* Si se ha encontrado el elemento, regresar sin insertar */
  if(!Vacio(actual)) return;
  /* Si padre es NULL, entonces el árbol estaba vacío, el nuevo nodo será
    el nodo raiz */
  if(Vacio(padre)) {
    *a = (Arbol)malloc(sizeof(tipoNodo));
    (*a)->dato = dat:
    (*a)->izquierdo = (*a)->derecho = NULL;
/* Si el dato es menor que el que contiene el nodo padre, lo insertamos en la rama
izquierda */
  else if(dat < padre->dato) {
    actual = (Arbol)malloc(sizeof(tipoNodo));
    padre->izquierdo = actual;
    actual->dato = dat:
    actual->izquierdo = actual->derecho = NULL;
/* Si el dato es mayor que el que contiene el nodo padre, lo insertamos en la rama
derecha */
  else if(dat > padre->dato) {
    actual = (Arbol)malloc(sizeof(tipoNodo));
    padre->derecho = actual;
    actual->dato = dat:
    actual->izquierdo = actual->derecho = NULL;
```

```
}
}
void InOrden(Arbol a, void (*func)(int*))
{
   if(a->izquierdo) InOrden(a->izquierdo, func);
   func(&(a->dato));
   if(a->derecho) InOrden(a->derecho, func);
}
int Vacio(Arbol r)
{
   return r==NULL;
}
int EsHoja(pNodo r)
{
   return !r->derecho && !r->izquierdo;
}
void Mostrar(int *d)
{
   printf("%d, ", *d);
}
```