```
#include <iostream>
#define MAX 1000
struct ArbolBinario{
 int dato:
 struct ArbolBinario* iz:
 struct ArbolBinario* de;
 struct ArbolBinario* padre;
};
typedef struct ArbolBinario Narbol;
struct pila{
 Narbol* entradas[MAX];
 int tamanio;
 int tope;
};
typedef struct pila NpilaE;
struct pilaD{
 Narbol* NODOS;
 struct pilaD* link;
};
typedef struct pilaD Npila;
struct cola{
 Narbol* NODO;
 struct cola* link;
};
typedef struct cola Ncola;
struct punteros_cola{
 Ncola* frente;
 Ncola* fondo:
};
typedef struct punteros_cola Npunt;
//FUMCIONES DE PILA ESTATICA
void Alta_pila(NpilaE*& pila, Narbol* raiz);
Narbol* Baja_pila(NpilaE*& pila);
bool pila_vacia(NpilaE* pila);
//FUNCIONES DE PILA DINAMICA
void Alta_pilaDIN(Npila*& pila, Narbol* raiz);
Narbol* Baja_pilaDIN(Npila*& pila);
bool pila_vaciaDIN(Npila* pila);
//FUNCIONES DE cola
void Alta_cola(Npunt &punteros, Narbol* nodo);
Narbol* Baja_cola(Npunt &punteros);
bool Vacia cola(Npunt &punteros);
//FUNCIONES DE ARBOL
void addOrdit(Narbol* &raiz, int dat);
void addOrdRe(Narbol* &raiz, int dat);
Narbol* new_nodo(int dat);
//BARRIDOS RECURSIVOS
void preOrdenRecur(Narbol*raiz);
```

```
void posOrdenRecur(Narbol*raiz);
void InOrdenRecur(Narbol*raiz);
void drawre(Narbol*raiz);
//BARRIDOS ITERATIVOS
void Barrido_por_nivel(Narbol* raiz);
void preOrdenIT(Narbol* raiz);
void posOrdenIT(Narbol* raiz);
void inOrdenIT(Narbol* raiz);
//LLENO INCOMPLETO DESCENDENCIA
int BuscarDescendencia(Narbol* raiz, int dat);
bool arbolComp(Narbol* raiz);
bool arbolLleno(Narbol* raiz);
bool nodo_hoja(Narbol* raiz);
//CALCULAR NIVEL Y ALTURA
int calcular_nivel_iterativa(Narbol* raiz);
int calcularAlturalterativa(Narbol* raiz);
int abinario_altura_recursivo(Narbol *arbol);
int main(){
 Narbol* Nuevo = new Narbol;
 Nuevo = NULL;
//FUNCIONES DE ARBOL
Narbol* new_nodo(int dat){
 Narbol* nuevo_nodo = new Narbol;
 nuevo_nodo->dato = dat;
 nuevo_nodo->iz = NULL;
 nuevo nodo->de = NULL;
 return nuevo_nodo;
}
void addOrdit(Narbol* &raiz, int dat){
 Narbol* auxiliar = raiz;
 Narbol* control = raiz;
 Narbol* nuevo_nodo = new_nodo(dat);
 if(raiz==NULL){
    raiz = nuevo_nodo;
    nuevo_nodo->padre = NULL;
 }else{
    while(auxiliar==control){
      if(auxiliar->dato>dat){
         if(auxiliar->iz==NULL){
           auxiliar->iz=nuevo_nodo;
           nuevo_nodo->padre = auxiliar;
           control = NULL;
         }else{
           auxiliar = auxiliar->iz;
           control = auxiliar;
         }
```

```
}else{
         if(auxiliar->de==NULL){
           auxiliar->de=nuevo_nodo;
           nuevo_nodo->padre = auxiliar;
           control = NULL;
         }else{
           auxiliar = auxiliar->de;
           control = auxiliar;
        }
      }
    }
 }
}
void addOrdRe(Narbol* &raiz, int dat){
 Narbol* auxiliar = raiz;
 if(raiz==NULL){
    raiz = new_nodo(dat);
    raiz->padre = NULL;
 }else{
    if(auxiliar->dato>dat){
      if(auxiliar->iz==NULL){
         auxiliar->iz=new_nodo(dat);
         auxiliar->iz->padre = auxiliar;
      }else{
         addOrdRe(auxiliar->iz, dat);
      }
    }else{
      if(auxiliar->de==NULL){
         auxiliar->de=new_nodo(dat);
         auxiliar->de->padre = auxiliar;
      }else{
         addOrdRe(auxiliar->iz, dat);
      }
 }
//FUNCIONES LLENO INCOMPLETO DESCENDENCIA
bool arbolComp(Narbol* raiz){
 bool bandera = true;
 if(raiz!=NULL){
    Npunt cola;
    cola.fondo = NULL;
    cola.frente = NULL;
    Narbol* aux;
    Alta_cola(cola, raiz);
    while(!Vacia_cola(cola)&&bandera){
      aux = Baja_cola(cola);
      if(aux->iz!=NULL&&aux->de==NULL||aux->iz==NULL&&aux->de!=NULL){
```

```
bandera = false;
      }else{
         if(aux->iz!=NULL) Alta_cola(cola, aux->iz);
         if(aux->de!=NULL) Alta_cola(cola, aux->de);
      }
    while (!Vacia_cola(cola)){
      aux = Baja_cola(cola);
    }
 }
 return bandera;
bool arbolLleno(Narbol* raiz){
 int cont = 0;
 int x = calcularAlturalterativa(raiz);
 int aux = 1;
 NpilaE* nuevaPlla = new NpilaE;
 nuevaPlla->tamanio = 0;
 nuevaPlla->tope = MAX;
 Alta pila(nuevaPlla, raiz);
 while(!pila_vacia(nuevaPlla)){
    raiz = Baja_pila(nuevaPlla);
    if(raiz->iz!=NULL) Alta_pila(nuevaPlla,raiz->iz);
    if(raiz->de!=NULL) Alta_pila(nuevaPlla, raiz->de);
    cont++;
 }
 for(int i=0; i<x; i++){
    aux*=2;
 }
 return aux-1==cont;
}
int BuscarDescendencia(Narbol* raiz, int dat){
 int cont = -1;
 bool band = true;
 NpilaE* nuevaPlla = new NpilaE;
 nuevaPlla->tamanio = 0;
 nuevaPlla->tope = MAX;
 if(raiz==NULL){
    std::cout<<"Pila vacia"<<std::endl;
    return 0;
 }else{
    while(band){
      if(raiz->dato!=dat){
         if(raiz->dato<dat){</pre>
           if(raiz->de!=NULL) raiz = raiz->de;
           else{
              std::cout<<"Dato no encontrado en el
                     arbol" << std::endl;
```

```
band = false;
           }
         }else{
            if(raiz->iz!=NULL) raiz = raiz->iz;
            else{
              std::cout<<"Dato no encontrado en el
                     arbol"<<std::endl;
                     band = false;
           }
         }
      }else{
         Alta_pila(nuevaPlla, raiz);
         while(!pila_vacia(nuevaPlla)){
            raiz = Baja_pila(nuevaPlla);
            if(raiz->iz!=NULL) Alta_pila(nuevaPlla,raiz->iz);
            if(raiz->de!=NULL) Alta_pila(nuevaPlla, raiz->de);
            cont++;
         }
         band = false;
      }
    }
 }
  return cont;
}
bool nodo_hoja(Narbol* raiz){
  return (raiz->iz==NULL&&raiz->de==NULL);
}
//FUNCIONES DE ALTURA Y NIVEL
int calcular_nivel_iterativa(Narbol* raiz){
  return calcularAlturalterativa(raiz)-1;
}
int calcularAlturalterativa(Narbol* raiz){
 int altura = 0;
  if (raiz == NULL) return altura;
  Narbol* aux = raiz;
  Npunt cola;
  int tamanioCola = 0;
  int cantNodos;
  cola.fondo = NULL;
  cola.frente = NULL;
  Alta_cola(cola, raiz);
  tamanioCola++;
 while (!Vacia_cola(cola)){
    altura++;
    cantNodos = tamanioCola;
    while (cantNodos > 0){
       aux = Baja_cola(cola);
       tamanioCola--;
```

```
cantNodos--;
      if (aux->iz != NULL) {
         Alta_cola(cola, aux->iz);
         tamanioCola++;
      }
      if (aux->de != NULL) {
         Alta_cola(cola, aux->de);
         tamanioCola++;
      }
    }
 }
 return altura;
}
int abinario_altura_recursivo(Narbol *arbol){
 int alt_iz,alt_de;
 if(arbol==NULL)return 1;
 alt_iz=abinario_altura_recursivo(arbol->iz);
 alt_de=abinario_altura_recursivo(arbol->de);
 if(alt_iz<alt_de)return alt_iz +1;</pre>
 else return alt_de+1;
}
//FUNCIONES BARRIDOS RECURSIVOS
void posOrdenRecur(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL) return;
 posOrdenRecur(raiz->iz);
 posOrdenRecur(raiz->de);
 std::cout<<"Dato: "<<raiz->dato<<std::endl;
}
void preOrdenRecur(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL) return;
 std::cout<<"Dato: "<<raiz->dato<<std::endl;
 preOrdenRecur(raiz->iz);
 preOrdenRecur(raiz->de);
void InOrdenRecur(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL) return;
 InOrdenRecur(raiz->iz);
 std::cout<<"Dato: "<<raiz->dato<<std::endl;
 InOrdenRecur(raiz->de);
}
//FUNCIONES DE BARRIDOS ITERATIVOS
void Barrido_por_nivel(Narbol* raiz){
 if(raiz == NULL){
    std::cout<<"arbol vacio"<<std::endl;
 }else{
    Narbol* aux;
    Npunt puntero;
    puntero.frente=NULL;
```

```
puntero.fondo=NULL;
    Alta cola(puntero, raiz);
    while(!Vacia_cola(puntero)){
      aux = Baja_cola(puntero);
      if(aux->iz!=NULL)Alta_cola(puntero, aux->iz);
      if(aux->de!=NULL)Alta_cola(puntero, aux->de);
      std::cout<<aux->dato<<"->";
    std::cout<<std::endl;
 }
}
void preOrdenIT(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL){
    std::cout<<"ARBOL VACIO"<<std::endl;
 }else{
    Narbol* aux = raiz;
    Npila* nuevapila = NULL;
    Alta_pilaDIN(nuevapila, aux);
    if(aux!=NULL){
      while(!pila_vaciaDIN(nuevapila)){
         aux = Baja_pilaDIN(nuevapila);
         std::cout<<aux->dato<<" -> ";
         if(aux->de!=NULL) Alta_pilaDIN(nuevapila, aux->de);
         if(aux->iz!=NULL) Alta_pilaDIN(nuevapila, aux->iz);
      }
    }
 }
}
void posOrdenIT(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL){
    std::cout<<"ARBOL VACIO"<<std::endl;
 }else{
    Narbol* aux = raiz;
    Npila* nuevapila = NULL;
    Npila* pilaAux = NULL;
    Alta_pilaDIN(nuevapila, aux);
    if(aux!=NULL){
      while(!pila_vaciaDIN(nuevapila)){
         aux = Baja_pilaDIN(nuevapila);
         Alta_pilaDIN(pilaAux, aux);
         if(aux->iz!=NULL) Alta_pilaDIN(nuevapila, aux->iz);
         if(aux->de!=NULL) Alta_pilaDIN(nuevapila, aux->de);
      }
    while(!pila_vaciaDIN(pilaAux)){
      Narbol* aux = Baja_pilaDIN(pilaAux);
      std::cout<<aux->dato<<" -> ";
    }
```

```
}
}
void inOrdenIT(Narbol* raiz){
 if(raiz==NULL){
    std::cout<<"ARBOL VACIO"<<std::endl;
 }else{
    bool band = true;
    Narbol* aux = raiz;
    Npila* nuevapila = NULL;
    while(band){
      if(aux!=NULL){
         Alta_pilaDIN(nuevapila, aux);
         aux = aux->iz;
      }else{
         if(!pila_vaciaDIN(nuevapila)){
           aux = Baja_pilaDIN(nuevapila);
           std::cout<<aux->dato<<" -> ";
           aux = aux->de:
         }else{
           band = false;
         }
      }
 }
}
//FUNCIONES PILA ESTATICA
void Alta_pila(NpilaE*& pila, Narbol* raiz){
 if(pila->tamanio<pila->tope){
    pila->entradas[pila->tamanio] = raiz;
    pila->tamanio++;
 }else return;
}
Narbol* Baja_pila(NpilaE*& pila){
 Narbol* aux;
 if(!pila_vacia(pila)){
    pila->tamanio--;
    aux = pila->entradas[pila->tamanio];
 }
 return aux;
}
bool pila_vacia(NpilaE* pila){
 return pila->tamanio == 0;
}
//FUNCIONES PILA DINAMICA
void Alta_pilaDIN(Npila*& pila, Narbol* raiz){
 Npila* nuevo_nodo = new Npila;
 nuevo nodo->NODOS = raiz;
```

```
nuevo_nodo->link = pila;
 pila = nuevo_nodo;
}
Narbol* Baja_pilaDIN(Npila*& pila){
 Narbol* nodo = pila->NODOS;
 Npila* aux = pila;
 pila = pila->link;
 delete aux;
 return nodo;
}
bool pila_vaciaDIN(Npila* pila){
 return pila==NULL;
}
//CODIGO DE COLA//
void Alta_cola(Npunt &punteros, Narbol* nodo){
 Ncola* nNodo = new Ncola;
 nNodo->NODO = nodo;
 nNodo->link = NULL;
 if(punteros.frente==NULL){
    punteros.fondo = nNodo;
    punteros.frente = punteros.fondo;
 }else{
    punteros.fondo->link = nNodo;
    punteros.fondo = nNodo;
 }
Narbol* Baja_cola(Npunt &punteros){
 Ncola* nNodo = punteros.frente;
 Narbol* nodo;
 if(punteros.frente!=NULL){
    nodo = nNodo -> NODO;
 }
 punteros.frente=punteros.frente->link;
 if(punteros.frente==NULL){
    punteros.fondo = NULL;
 }
 delete nNodo;
 return nodo;
}
bool Vacia_cola(Npunt &punteros){
 return (punteros.frente==NULL&&punteros.fondo==NULL);
}
```