Grado en Ingeniería Información

Estructura de Datos y Algoritmos

Sesión 11

Curso 2023-2024

Marta N. Gómez



T3. Tipos Abstractos de Datos (TAD)

- Árboles.
 - Conceptos generales
 - Realización del TAD Árbol Binario
 - Recorridos de Árboles Binarios
 - Árboles Binarios de Búsqueda (ABB)
 - Árboles Equilibrados (AVL)
 - Montículos







T3. Tipos Abstractos de Datos (TAD)

- Árboles.
 - Conceptos generales
 - Realización del TAD Árbol Binario
 - Recorridos de Árboles Binarios
 - Árboles Binarios de Búsqueda (ABB)
 - Árboles Equilibrados (AVL)
 - Montículos

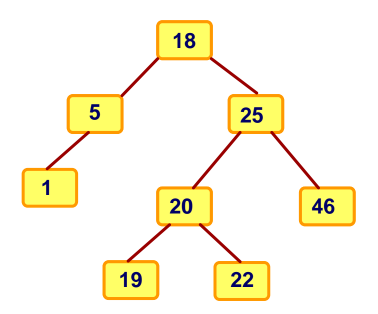






ÁRBOLES BINARIOS DE BÚSQUEDA (ABB)

Un Árbol binario de búsqueda (ABB) es aquel que dado un nodo, todos los datos del subárbol izquierdo son menores que el dato de dicho nodo y los datos del subárbol derecho son mayores o iguales que el dato de dicho nodo.





ÁRBOLES ABB

```
//----Clase Nodo
class Nodo {
    public:
        CDato dato;
        shared ptr<Nodo> hizq = nullptr;
        shared ptr<Nodo> hdch = nullptr;
    public:
        Nodo(const CDato& d):dato{d} {};
        const CDato &getDato() const;
        void setDato(const CDato &newDato);
        const shared_ptr<Nodo> &getHizq() const;
        void setHizq(const shared_ptr<Nodo> &newHizq);
        const shared_ptr<Nodo> &getHdch() const;
        void setHdch(const shared_ptr<Nodo> &newHdch);
        void procesarNodo () const;
};
```

ÁRBOLES ABB

```
//-----Busqueda
class Arbol {
   private:
       shared_ptr<Nodo> raiz = nullptr;
   public:
       Arbol():raiz(nullptr){};
       Arbol(CDato const &dato);
       bool empty() const;
       void addHizq(Arbol const &Ai);
       void addHdch(Arbol const &Ad);
       void construirArbol (Arbol const &Ai, Arbol const &Ad,
                            CDato const &dato);
       CDato const &getDatoNodo () const;
       const shared_ptr<Nodo> &getHiNodo() const;
       const shared_ptr<Nodo> &getHdNodo() const;
       const shared_ptr<Nodo> &getRaiz() const;
       void setRaiz(const shared_ptr<Nodo> &newRaiz);
```

```
Insertar nodos en el árbol BB recursivamente
void Arbol::insertadoNodoABBRec(shared_ptr<Nodo> &A,
                                 CDato const &dato) {
    if (A == nullptr) {
        A = make_shared<Nodo>(Nodo{dato});
    }
    else {
        if (A->getDato().getN() > dato.getN()) {
            insertadoNodoABBRec(A->hizq, dato);
        else if (A->getDato().getN() <= dato.getN()) {</pre>
                 insertadoNodoABBRec(A->hdch, dato);
                                                              18
void Arbol::insertarNodoABBRec(CDato const &dato) {
    insertadoNodoABBRec(raiz, dato);
                                                       5
                                                                   25
                                                              20
                                                                         46
ARBOLES ABB
                                                         19
                                                                   22
```

```
// Insertar nodos en el árbol BB iterativamente
                                                                         NEBRIJA
void Arbol::insertarNodoABBIter(CDato const &dato)
    shared_ptr<Nodo> Anew(make_shared<Nodo>(Nodo{dato}));
    if (raiz == nullptr) {
        raiz = Anew;
    else {
        shared_ptr<Nodo> Ant, A = raiz;
       // Bucle para buscar donde se añade el nuevo nodo
        while (A != nullptr) {
           Ant = A; // puntero que guarda la dirección del nodo padre
           if (A->getDato().getN() > dato.getN()) {
               A = A -> hizq;
           } else {
               A = A->hdch;
                                                                18
        7
        // Se inserta el nuevo nodo
                                                         5
                                                                      25
        if (Ant->getDato().getN() > dato.getN()) {
            Ant->hizq = Anew:
        } else {
                                                                20
                                                                            46
            Ant->hdch = Anew;
                                                                     22
                                                           19
```