



**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

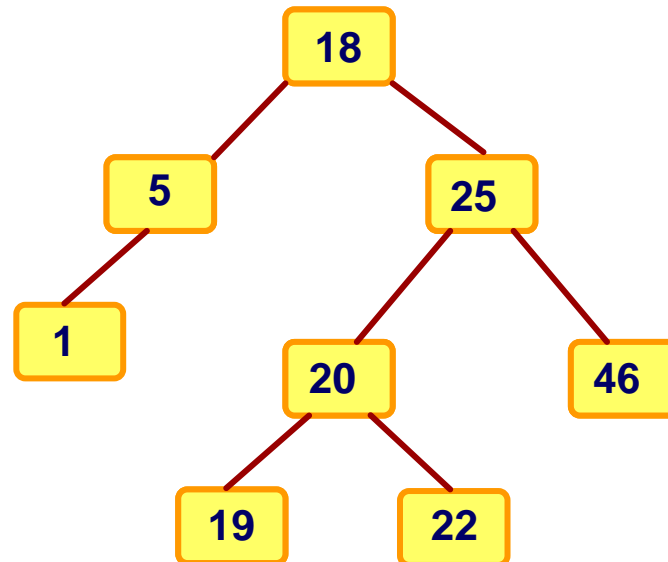


## T3. Tipos Abstractos de Datos (TAD)

- **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.



```
//-----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;
};
```

```
//-----Clase Arbol Binario 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);

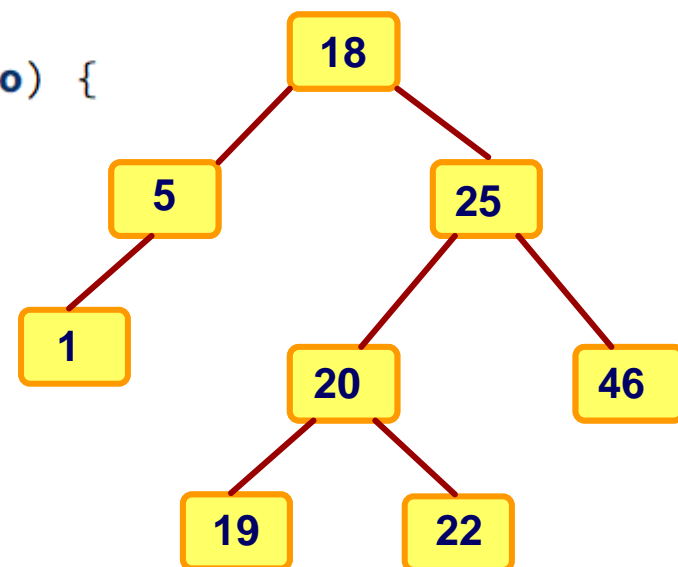
        CDato const &getDataNodo () const;
        const shared_ptr<Nodo> &getHiNodo() const;
        const shared_ptr<Nodo> &getHdNodo() const;

        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,
                                CData 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()) {
            insertadoNodoABBRec(A->hdch, dato);
        }
    }
}
```

```
void Arbol::insertarNodoABBRec(CData const &dato) {
    insertadoNodoABBRec(raiz, dato);
}
```



## ÁRBOLES ABB

```
// Insertar nodos en el árbol BB iterativamente
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;
            }
        }
        // Se inserta el nuevo nodo
        if (Ant->getDato().getN() > dato.getN()) {
            Ant->hizq = Anew;
        } else {
            Ant->hdch = Anew;
        }
    }
}
```

