

Algoritmos y Estructuras de Datos 1

2025-01-01

Contents

1	Programación Orientada a Objetos	1
1.1	Conceptos esenciales	1
1.1.1	Tipos de Datos	1
1.1.2	Tipo de dato simple	1
1.1.3	Tipo de dato compuesto	2
1.1.4	Tipo referencia y tipo valor	2
1.1.5	Tipos de Datos Abstractos	2
1.2	Conceptos de programación orientada a objetos	3
1.2.1	Definición de Objeto	3
1.2.2	Definición de Clase	5
1.3	Principios de programación orientada a objetos	5
1.3.1	Abstracción	6
1.3.2	Encapsulamiento	6
1.3.3	Herencia	8
1.3.4	Polimorfismo	9
2	Estructuras de Datos Lineales	13
2.1	Listas	13
2.1.1	Tipo de Dato Abstracto Lista	13
2.1.2	Implementación mediante arreglos	13
2.1.3	Implementación mediante listas simples enlazadas	15
2.1.4	Implementación mediante lista doblemente enlazada	17
2.1.5	Implementación mediante lista enlazada circular	20
2.1.6	Tabla comparativa de implementaciones	23
2.2	Pilas	23
2.2.1	Tipo de dato abstracto Pila	23
2.2.2	Implementación de pilas con arreglos	23
2.2.3	Implementación de pilas con listas enlazadas	24
2.3	Colas	25
2.3.1	Tipo de dato abstracto Cola	25
2.3.2	Implementación de colas con arreglos	26
2.3.3	Implementación de colas con listas enlazadas	28
2.4	Colas de prioridad	29

2.4.1	Tipo de dato abstracto Cola de prioridad	30
2.4.2	Tipos de colas de prioridad	30
2.4.3	Implementación de colas de prioridad con listas enlazadas	30
2.5	Generics	31
3	Estructuras de datos jerárquicas	35
3.1	Terminología básica	36
3.2	Tipo de dato abstracto Árbol	36
3.3	Árboles Binarios de Búsqueda (BST)	37
3.3.1	Implementación	37
3.3.2	Búsqueda de elementos	37
3.3.3	Inserción de elementos	38
3.3.4	Eliminación de elementos	39
3.3.5	Recorridos	40
3.4	Árboles Heap (montículo)	41
3.4.1	Tipo de dato abstracto	42
3.4.2	Implementación de árboles heap	42
3.5	Árboles AVL	45
3.5.1	Características	45
3.5.2	Ventajas	46
3.5.3	Desventajas	46
3.5.4	Inserción	46
3.5.5	Eliminación	50
3.5.6	Búsquedas y recorridos	51
3.6	Árboles de expresión	51
3.6.1	Conversión de arboles de expresión a notación infija	51
3.6.2	Conversión de expresión a árbol de expresión	52
3.6.3	Convertir expresión infija a postfija	52
3.7	Árboles B	52
3.7.1	Características	53
3.7.2	Estructura básica en Java	53
3.7.3	Búsqueda	53
3.7.4	Inserción	54
3.7.5	Eliminación	55
3.8	Tries	59
3.8.1	El TDA Trie	59
3.8.2	Estructura básica	59
3.8.3	Inserción	64
3.8.4	Búsqueda	65
4	Algoritmos de búsqueda y ordenamiento	67
4.1	Búsqueda lineal	67
4.1.1	Implementación en Java	68
4.2	Búsqueda binaria	68
4.2.1	Implementación en Java	69
4.3	Búsqueda Hash	69

4.3.1	Hash tables	69
4.4	Insertion sort	71
4.5	Selection sort	71
4.6	Bubble sort	71
4.7	Quick sort	71
4.8	Shellsort	71
4.9	Radix sort	71
5	Grafos	73
5.1	Denotación de un grafo	73
5.2	Definiciones importantes	74
5.3	Representación	75
5.3.1	Matriz de adyacencia	75
5.3.2	Lista de adyacencia	76
5.4	Recorridos de un grafo	78
5.4.1	Breadth-First	78
5.4.2	Depth-First	78
5.5	Camino más corto: Dijkstra	78
5.5.1	Estructura general	79
5.6	Camino más corto: Floyd	81
5.7	Warshall	83
5.8	Minimal Spanning tree	85
5.8.1	Prim	85
5.8.2	Kruskal	87

Chapter 1

Programación Orientada a Objetos

En esta sección se introducen algunos conceptos esenciales sobre tipos de datos que será esencial para la comprensión de la programación orientada a objetos.

1.1 Conceptos esenciales

1.1.1 Tipos de Datos

Un *tipo de dato* es una clasificación que especifica qué tipo de valores puede tomar una variable, así como las operaciones que se pueden realizar con esos valores. Los tipos de datos se utilizan en la declaración de variables y en la definición de funciones, entre otros usos.

Por ejemplo, en `Python`, los tipos de datos más comunes son:

- **Enteros (`int`):** Números enteros como 1, 20, -5.
- **Flotantes (`float`):** Números con decimales como 3.14
- **Cadenas (`str`):** Secuencias de caracteres como “Hola, mundo!”
- **Booleanos (`bool`):** Valores de verdad como `True` o `False`

Con respecto a las operaciones que se pueden realizar con estos tipos de datos, por ejemplo, se pueden realizar operaciones aritméticas con enteros y flotantes, concatenar cadenas, y realizar operaciones lógicas con booleanos.

1.1.2 Tipo de dato simple

Un *tipo de dato simple* es un tipo de dato que representa un único valor. Los tipos de datos simples son los tipos de datos básicos que se utilizan para representar valores individuales. No tiene sentido práctico separarlos en partes más pequeñas.

1.1.3 Tipo de dato compuesto

Un *tipo de dato compuesto* es un tipo de dato que representa una colección de valores. Los tipos de datos compuestos se utilizan para representar estructuras de datos más complejas que contienen múltiples valores de otros tipos de datos. Por ejemplo, un tipo de dato Cliente, puede contener los datos de nombre, edad, dirección, etc.

1.1.4 Tipo referencia y tipo valor

Un *tipo de referencia* es un tipo de dato que almacena una referencia a un objeto en memoria. Los tipos de referencia se utilizan para representar objetos que pueden ser compartidos y modificados por múltiples partes de un programa. Por ejemplo, en `Python`, las listas y los diccionarios son tipos de referencia.

Un *tipo de valor* es un tipo de dato que almacena un valor directamente en la memoria. Los tipos de valor se utilizan para representar valores que no pueden ser compartidos ni modificados por múltiples partes de un programa. Por ejemplo, en `Python`, los enteros y los flotantes son tipos de valor.

“Usualmente” los tipos de datos simples son tipos de valor, mientras que los tipos de datos compuestos son tipos de referencia.

1.1.5 Tipos de Datos Abstractos

Un *tipo de dato abstracto (TDA)* es un modelo matemático que define un conjunto de valores y un conjunto de operaciones que se pueden realizar con esos valores. Los TDAs son una forma de abstracción que permite a los programadores trabajar con datos de manera más abstracta y genérica.

Un TDA especifica una interfaz que define las operaciones que se pueden realizar con los datos, **pero no especifica cómo se implementan esas operaciones**. Esto permite a los programadores utilizar los TDAs sin tener que preocuparse por los detalles de implementación subyacentes. Por tanto, se puede decir que un TDA tiene una vista lógica y una vista física o de implementación.

```
classDiagram
class List {
    AddFirst(element: int)
    AddLast()
    DeleteFirst()
    DeleteLast()
    Find()
    Clear()
}
<<Interface>> List

class ArrayList {
```



```

    internalArray: int[];
}

class LinkedList {
    First: Node;
}

ArrayList ..|> List
LinkedList ..|> List

```

En el diagrama anterior, se ilustra como un TDA Lista, puede ser implementado mediante Nodos con memoria dinámica o mediante un arreglo con memoria estática. El API expuesto por el tipo Lista, no debe dar detalles de cómo se implementa internamente.

Una estructura de datos se puede entender como la implementación de TDA. En Programación Orientada a Objetos, un TDA + implementación forman una clase. Algunos lenguajes permiten definir *interfaces* que son un TDA puro.

1.2 Conceptos de programación orientada a objetos

Paradigma de programación que modela conceptos del mundo real como *objetos* que tienen atributos y comportamientos. Los objetos son ciudadanos de primera clase en la programación orientada a objetos (POO), lo que significa que pueden ser manipulados y pasados como argumentos a funciones.

Construir software orientado a objetos implica definir clases que representan tipos de objetos y crear instancias de esas clases (objetos) para interactuar entre sí.

1.2.1 Definición de Objeto

Estructura de datos que agrupa atributos (datos) y métodos (funciones) que operan sobre esos datos. Los objetos son instancias de clases, que definen la estructura y comportamiento de los objetos. - La estructura o características de un objeto se define mediante sus **atributos**. - El comportamiento de un objeto se define mediante sus **métodos**.

La **interfaz** de un objeto se define por los métodos y atributos públicos (considerado como una mala practica) que son accesibles desde fuera del objeto.

La mayoría de lenguajes de programación orientados a objetos, requieren la definición de clases para crear objetos.

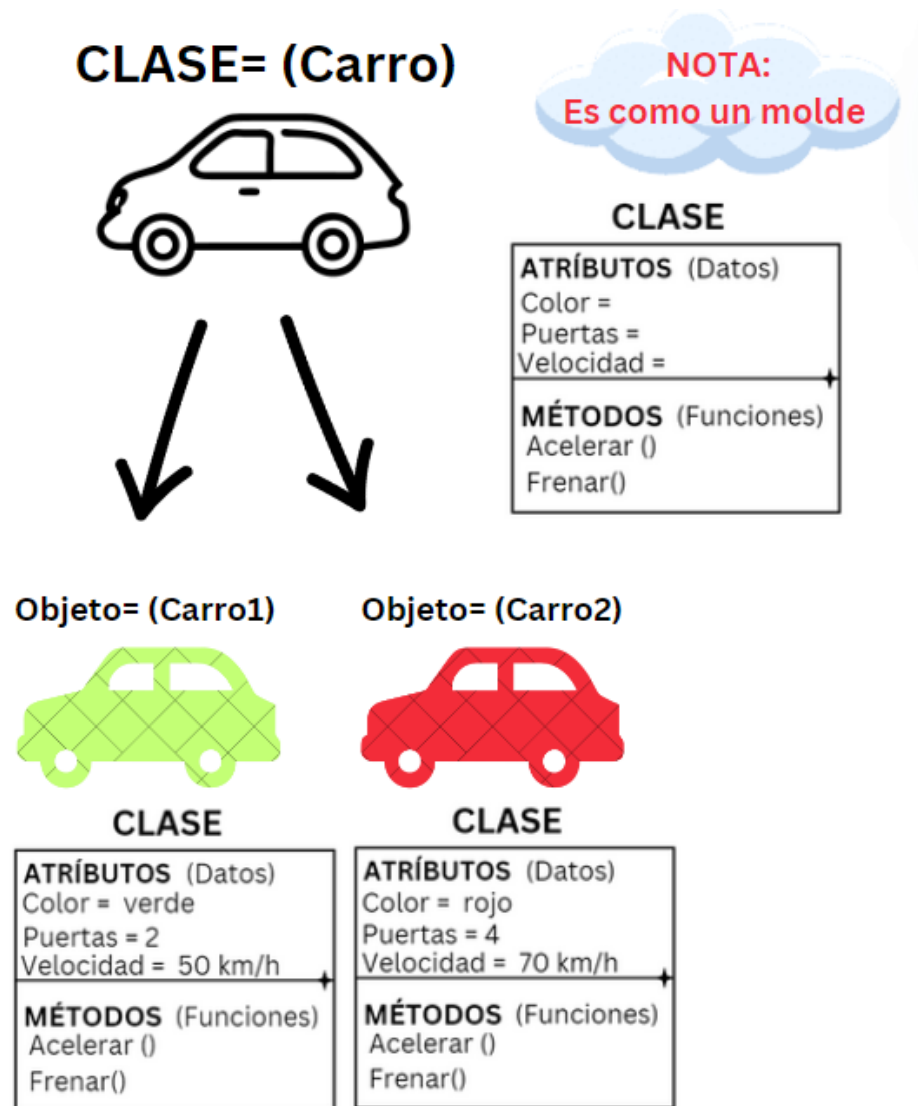


Figure 1.1: image

1.2.2 Definición de Clase

Las clases son *plantillas que definen la estructura y comportamiento de los objetos*. Por ejemplo, la clase Televisor en C# se puede definir de la siguiente manera:

```
class Televisor
{
    // Atributos
    string marca;
    int pulgadas;
    bool encendido;

    // Métodos
    void Encender()
    {
        encendido = true;
    }

    void Apagar()
    {
        encendido = false;
    }
}
```

Para generar objetos a partir de la clase Televisor, se utilizan las siguientes instrucciones:

```
Televisor samsung = new Televisor();
Televisor lg = new Televisor();
lg.Encender();
Console.WriteLine(samsung.encendido); // Imprime false
```

Un objeto opera sobre sus propios datos y no afecta la memoria de otros objetos diferentes. Cada objeto es un bloque de memoria independiente que contiene sus propios datos y métodos.

1.3 Principios de programación orientada a objetos

Principios de POO se refiere a los conceptos fundamentales que rigen la programación orientada a objetos. Estos conceptos son la base para entender cómo se estructura y cómo se trabaja con la programación orientada a objetos. Son los elementos distintivos que diferencian la programación orientada a objetos de otros paradigmas de programación.

Los principios de POO son los siguientes: - Abstracción - Encapsulamiento - Herencia - Polimorfismo

1.3.1 Abstracción

Es la principal característica de POO. Permite modelar el problema por resolver en términos de objetos de alto nivel que ocultan los detalles de su implementación. La abstracción se logra a través de la creación de clases y objetos que representan entidades del mundo real. Por ejemplo, una clase **Persona** puede representar a una persona en el mundo real, con atributos como nombre, edad, etc., y métodos que permiten interactuar con la persona.

Al interactuar con objetos, pensamos en términos de su comportamiento y atributos en vez de variables y procedimientos.

La abstracción permite que los objetos se comporten como piezas de LEGO que tienen una interfaz específica para interactuar con ellos, pero no necesitamos saber cómo están contruidos internamente. En cambio, al trabajar con plastilina, no hay una clara separación, sino que todo forma parte de un todo.

1.3.2 Encapsulamiento

Los objetos son módulos autocontenidos que asocian código con sus datos. Los datos dentro de los objetos pueden o no exponerse según el programador lo decida. El **encapsulamiento** permite ocultar los detalles de implementación de un objeto y exponer solo la interfaz necesaria para interactuar con él.

// Example of encapsulation in C#

```
public class BankAccount
{
    private string accountNumber;
    private decimal balance;

    public BankAccount(string accountNumber)
    {
        this.accountNumber = accountNumber;
        this.balance = 0;
    }

    public decimal GetBalance()
    {
        return balance;
    }

    public void Deposit(decimal amount)
    {
        balance += amount;
    }
}
```

```

public void Withdraw(decimal amount)
{
    if (amount <= balance)
    {
        balance -= amount;
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Insufficient funds");
    }
}

}

public class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        BankAccount account = new BankAccount("1234567890");
        account.Deposit(1000);
        account.Withdraw(500);
        decimal balance = account.GetBalance();
        Console.WriteLine("Account balance: " + balance);
    }
}

```

Los lenguajes orientados a objetos permiten establecer el nivel de visibilidad que tiene un atributo o método con respecto a otros objetos o clases. Por ejemplo, C# soporta muchos modificadores de acceso, entre los que se incluyen:

- **public**: Accesible desde cualquier parte del código.
- **private**: Accesible solo desde la misma clase.
- **protected**: Accesible desde la misma clase y sus clases derivadas.

Por ejemplo, considera la siguiente clase Persona:

```

public class Persona
{
    private string nombre;

    public string GetNombre()
    {
        return nombre;
    }

    public void SetNombre(string nombre)
    {
        this.nombre = nombre;
    }
}

```

```
}
```

En este ejemplo, el atributo nombre está declarado como `private`, lo que significa que solo es accesible desde la misma clase. Sin embargo, se proporcionan métodos públicos `GetNombre()` y `SetNombre()` para acceder y modificar el valor de nombre de manera controlada.

1.3.3 Herencia

- La herencia permite definir jerarquías de objetos con el objetivo de reutilizar código.
- Cada clase puede tener máximo una clase padre de la que hereda atributos y métodos.
- La clase padre se llama superclase y la clase hija se llama subclase. La superclase provee comportamiento general, mientras que las subclases proveen comportamiento especializado.
- La herencia define una relación de tipo “es un/a” entre la superclase y la subclase. Por ejemplo, si tenemos una clase `Vehículo` y una clase `Automóvil`, podemos decir que un automóvil es un vehículo.

```
// Definición de la clase base
public class Animal
{
    public string Nombre { get; set; }
    public int Edad { get; set; }

    public void Comer()
    {
        Console.WriteLine("El animal está comiendo");
    }
}

// Definición de una subclase que hereda de Animal
public class Perro : Animal
{
    public void Ladrar()
    {
        Console.WriteLine("El perro está ladrando");
    }
}

// Uso de la herencia en el programa principal
public class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        // Creación de una instancia de la clase base
```

```

    Animal animal = new Animal();
    animal.Nombre = "Animal";
    animal.Edad = 5;
    animal.Comer();

    // Creación de una instancia de la subclase
    Perro perro = new Perro();
    perro.Nombre = "Firulais";
    perro.Edad = 3;
    perro.Comer();
    perro.Ladrar();
}
}

```

1.3.4 Polimorfismo

Etimológicamente significa “*muchas formas*” y se refiere a la capacidad de un objeto de comportarse de diferentes maneras. Hay dos tipos: *run-time* y *compile time*.

1.3.4.1 Run-time (tiempo de ejecución)

- Cuando una clase hija anula (override) un método public/protected de la clase padre. Por ejemplo:

```

public class Shape
{
    public virtual void Draw()
    {
        Console.WriteLine("Drawing a shape");
    }
}

public class Circle : Shape
{
    public override void Draw()
    {
        Console.WriteLine("Drawing a circle");
    }
}

public class Square : Shape
{
    public override void Draw()
    {
        Console.WriteLine("Drawing a square");
    }
}

```

```

}

public class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        Shape shape1 = new Circle();
        Shape shape2 = new Square();

        shape1.Draw(); // Output: Drawing a circle
        shape2.Draw(); // Output: Drawing a square
    }
}

```

- Cuando el código cliente llama el método, el método se “resuelve” en ese momento invocando el método correcto. Para encontrar el método correcto, el compilador busca en la clase real del objeto en tiempo de ejecución y en caso de no estar, sigue subiendo por la jerarquía de clases.
- Polimorfismo permite tratar la clase hija como si fuera la padre.
- Cualquier método visible de la clase Padre se puede acceder a través de la Hija.

```
Hija h= new Hija;
```

```

h. |-----| -> Aparece todo lo visible del Padre
  |         |
  |         |
  |-----|

```

- Al revés no. A través de la Padre, sólo lo que es visible de la hija que es común con la del Padre se puede acceder.

```
Padre p = new Hija;
```

```

p. |-----| -> Aparece solo lo común del padre e hija
  |         |
  |         |
  |-----|

```

- Algunos lenguajes permiten crear clases abstractas que son útiles para polimorfismo.

```

abstract class Animal{
    void respirar(){
        Console.Write("Respirando")
    }
    abstract void(); //no tiene definición
}

```



```
class Perro : Animal {
    void comer(){
    }
}
```

- Algunos lenguajes tambien permiten crear *interfaces* las cuales proveen polimorfismo sin formar parte de una jerarquía.

```
interface Alimentable{
    void alimentar();
}
```

```
class Persona : Alimentable {
    void alimentar();
}
```

1.3.4.2 Compile-time

- La habilidad para sobrecargar (overload) métodos, es decir, crear varios métodos con el mismo nombre pero diferentes parámetros.

```
class TestClass {
    void foo() {
    }

    void foo(int x) {
    }

    void foo(string s, int x) {
    }
}
```

Abstraccion

- La abstracción es la capacidad de ignorar los detalles de partes para enfocarse en un nivel de mayor importancia. En programación orientada a objetos, la abstracción se logra a través de la creación de clases y objetos que representan entidades del mundo real. Por ejemplo, una clase **Persona** puede representar a una persona en el mundo real, con atributos como nombre, edad, etc., y métodos que permiten interactuar con la persona.

Chapter 2

Estructuras de Datos Lineales

2.1 Listas

2.1.1 Tipo de Dato Abstracto Lista

Pueden implementarse se muchas formas. Las más comunes son:

- **ArrayList**: Implementación mediante arreglos
- **SinglyLinkedList**: Implementación mediante listas simples enlazadas
- **DoubleLinkedList**: Implementación mediante listas doblemente enlazadas
- **CircularLinkedList**: Implementación mediante listas enlazadas circulares

2.1.2 Implementación mediante arreglos

```
public class ArrayList implements List {  
    private int maxSize;  
    private int currentSize;  
    private int[] storage;  
  
    public ArrayList(int size) {  
        this.maxSize = size;  
        this.currentSize = 0;  
        this.storage = new int[size];  
    }  
  
    public void clear() {  
        this.currentSize = 0;  
    }  
}
```

```

    }

    public boolean isEmpty() {
        return this.currentSize == 0;
    }

    public int size() {
        return this.currentSize;
    }

    public boolean contains(int element) {
        for (int i = 0; i < this.maxSize; i++) {
            if (this.storage[i] == element) {
                return true;
            }
        }
        return false;
    }

    public boolean add(int element) {
        if (this.currentSize > this.maxSize) {
            return false;
        }
        this.storage[currentSize++] = element;
        return true;
    }

    public int remove(int element) {
        int i;
        for (i = 0; i < this.currentSize; i++) {
            if (this.storage[i] == element) {
                indexToRemove = i;
            }
        }
        if (i == this.maxSize) {
            throw new NoSuchElementException();
        }
        for (int j = i; j < this.currentSize - 1; j++) {
            this.storage[j] = this.storage[j + 1];
        }
        this.currentSize--;
    }
}

```

- Algunos lenguajes explícitamente proveen soporte para ArrayList
- **La principal ventaja** que proveen en vez de usar directamente es la

abstracción de más alto nivel. El programador no tiene que lidiar con *shifts*, re-sizes u otros problemas de usar arreglos directamente

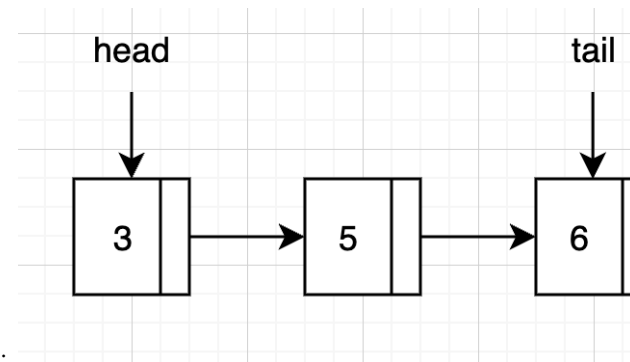
- Una estrategia que se puede utilizar para evitar lanzar una excepción al llegar al tamaño máximo, es crear un nuevo array de mayor tamaño y copiar los elementos del array actual. Pero si tendrá un *hit* de performance.

2.1.3 Implementación mediante listas simples enlazadas

Todos los enfoques utilizando listas enlazadas utilizan memoria dinámica en vez de un arreglo, es decir, asigna memoria en el *heap* cada vez que un elemento se agrega

Dado que crea la memoria *justo en el momento*, cada elemento de la lista está separado en la memoria (a diferencia de un array donde todos los elementos están en memoria contigua)

- Cada elemento de la lista es un *nodo*. Cada nodo tiene dos partes:
 - El **valor**: es el elemento relevante para el programador. El valor que solicitó registrar en la lista. Por ejemplo, `add(3)`, el 3 es el valor de interés para el programador
 - Una **referencia** al nodo siguiente que actúa como el elemento que encadena la lista.



- Visualmente, una lista enlazada se puede representar como:
 - Como se puede notar, el último elemento apunta a *null* indicando el fin de la lista
 - Es esencial llevar y mantener una referencia a la cabeza de la lista. Si la cabeza de la lista se pierde, se pierde toda la lista.
 - Opcionalmente y para mejorar la eficiencia de la inserción al final, se puede llevar una referencia a la cola de la lista. Este tipo se conoce como *DoubleEndedLinkedList*.

2.1.3.1 Estructura general en Java

```
// No es public, es una clase interna para no exponer la clase nodo a
// otras clases fuera del paquete
class Node {
    int value;
```

```
Node next;

public Node(int value) {
    this.value = value;
    this.next = null;
}
}

public class SinglyLinkedList implements List {
    private Node head;
    private int size;

    public SinglyLinkedList() {
        this.head = null;
        this.size = 0;
    }

    public void clear() {
        this.head = null;
        this.size = 0;
    }

    public boolean isEmpty() {
        return this.size == 0;
    }

    public int size() {
        return this.size;
    }

    public boolean contains(int element) {
        Node current = this.head;
        while (current != null) {
            if (current.value == element) {
                return true;
            }
            current = current.next;
        }
        return false;
    }

    public boolean add(int element) {
        Node newNode = new Node(element);
        if (this.head == null) {
            this.head = newNode;
        } else {
```

```

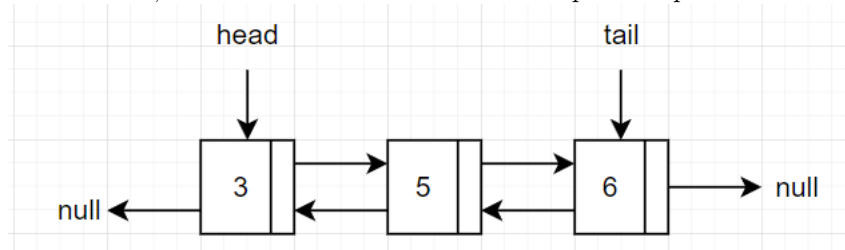
        Node current = this.head;
        while (current.next != null) {
            current = current.next;
        }
        current.next = newNode;
    }
    this.size++;
    return true;
}

public int remove(int element) {
    if (this.head == null) {
        throw new NoSuchElementException();
    }
    if (this.head.value == element) {
        this.head = this.head.next;
        this.size--;
        return element;
    }
    Node current = this.head;
    while (current.next != null) {
        if (current.next.value == element) {
            current.next = current.next.next;
            this.size--;
            return element;
        }
        current = current.next;
    }
    throw new NoSuchElementException();
}
}

```

2.1.4 Implementación mediante lista doblemente enlazada

- La lista doblemente enlazada es similar a la lista simple enlazada, pero cada nodo tiene una referencia al nodo anterior y al siguiente
- Visualmente, una lista doblemente enlazada se puede representar como:



- La ventaja sobre la lista simple enlazada es que se puede recorrer la lista

en ambas direcciones. La desventaja es que cada nodo tiene que mantener una referencia adicional al nodo anterior, lo que consume más memoria e implica mayor complejidad en la implementación.

2.1.4.1 Estructura general en Java

```
class Node {
    int value;
    Node next;
    Node prev;

    public Node(int value) {
        this.value = value;
        this.next = null;
        this.prev = null;
    }
}

public class DoubleLinkedList implements List {
    private Node head;
    private int size;

    public DoubleLinkedList() {
        this.head = null;
        this.size = 0;
    }

    public void clear() {
        this.head = null;
        this.size = 0;
    }

    public boolean isEmpty() {
        return this.size == 0;
    }

    public int size() {
        return this.size;
    }

    public boolean contains(int element) {
        Node current = this.head;
        while (current != null) {
            if (current.value == element) {
                return true;
            }
        }
    }
}
```



```
        current = current.next;
    }
    return false;
}

public boolean add(int element) {
    Node newNode = new Node(element);
    if (this.head == null) {
        this.head = newNode;
    } else {
        Node current = this.head;
        while (current.next != null) {
            current = current.next;
        }
        current.next = newNode;
        newNode.prev = current;
    }
    this.size++;
    return true;
}

public int remove(int element) {
    if (this.head == null) {
        throw new NoSuchElementException();
    }
    if (this.head.value == element) {
        this.head = this.head.next;
        if (this.head != null) {
            this.head.prev = null;
        }
        this.size--;
        return element;
    }
    Node current = this.head;
    while (current.next != null) {
        if (current.next.value == element) {
            current.next = current.next.next;
            if (current.next != null) {
                current.next.prev = current;
            }
            this.size--;
            return element;
        }
        current = current.next;
    }
    throw new NoSuchElementException();
}
```

```

    }
}

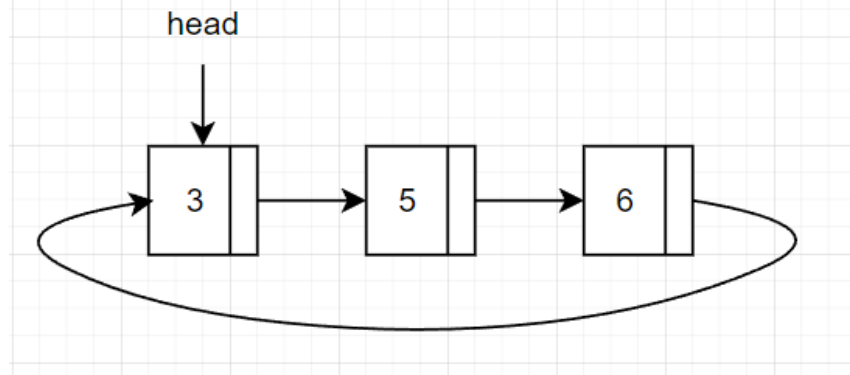
```

2.1.4.2 Aplicabilidad

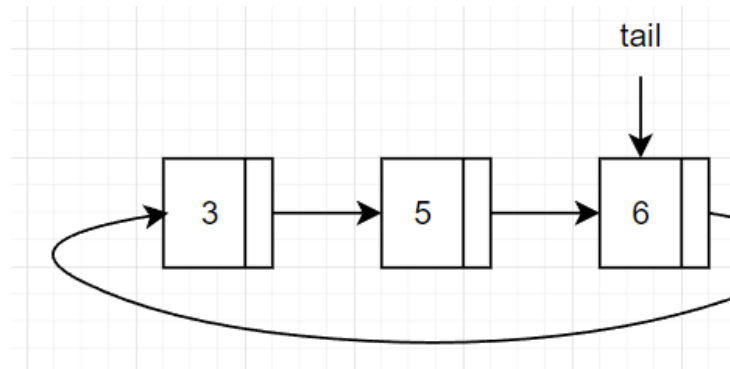
- Cuando se necesita recorrer la lista en ambas direcciones, por ejemplo, en un editor de texto, donde se necesita recorrer el texto hacia adelante y hacia atrás o en un navegador web, donde se necesita recorrer el historial de navegación hacia adelante y hacia atrás.

2.1.5 Implementación mediante lista enlazada circular

- La lista enlazada circular es similar a la lista simple enlazada, pero el último nodo apunta al primer nodo
- Visualmente, una lista enlazada circular se puede representar como:



- Usualmente se implementan como circular doblemente enlazada.
- Para mejorar las inserciones, en vez de mantener la referencia a *head* se uti-



liza una referencia a *tail* únicamente:

2.1.5.1 Estructura general en Java

```

class Node {
    int value;
}

```

```
Node next;

public Node(int value) {
    this.value = value;
    this.next = null;
}
}

public class CircularSinglyLinkedList {
    private Node tail;
    private int size;

    public CircularSinglyLinkedList() {
        this.tail = null;
        this.size = 0;
    }

    public void clear() {
        this.tail = null;
        this.size = 0;
    }

    public boolean isEmpty() {
        return this.size == 0;
    }

    public int size() {
        return this.size;
    }

    public boolean contains(int element) {
        if (this.tail == null) {
            return false;
        }
        Node current = this.tail.next;
        while (current != this.tail) {
            if (current.value == element) {
                return true;
            }
            current = current.next;
        }
        return current.value == element;
    }

    public boolean add(int element) {
        Node newNode = new Node(element);
        if (this.tail == null) {
```

```

        newNode.next = newNode;
        this.tail = newNode;
    } else {
        newNode.next = this.tail.next;
        this.tail.next = newNode;
        this.tail = newNode;
    }
    this.size++;
    return true;
}

public int remove(int element) {
    if (this.tail == null) {
        throw new NoSuchElementException();
    }
    Node current = this.tail.next;
    Node prev = this.tail;
    while (current != this.tail) {
        if (current.value == element) {
            prev.next = current.next;
            this.size--;
            return element;
        }
        prev = current;
        current = current.next;
    }
    if (current.value == element) {
        if (this.size == 1) {
            this.tail = null;
        } else {
            prev.next = current.next;
            if (current == this.tail) {
                this.tail = prev;
            }
        }
        this.size--;
        return element;
    }
    throw new NoSuchElementException();
}
}

```

2.1.5.2 Aplicabilidad

Cuando se necesita una lista que no tenga un final o un principio, por ejemplo, una lista de reproducción de música, donde la última canción apunta a la primera

o una lista de tareas pendientes, donde la última tarea apunta a la primera.

2.1.6 Tabla comparativa de implementaciones

Implementación	Desventajas
ArrayList	- Acceso aleatorio rápido - Inserciones y eliminaciones son costosas- Uso ineficiente de memoria (Un arreglo grande poco usado, sigue utilizando toda la memoria asignada)
LinkedList	- Inserciones y eliminaciones son rápidas- Uso más eficiente de la memoria aunque cada nodo tiene un <i>overhead</i> adicional - Acceso aleatorio a los elementos es costoso

2.2 Pilas

Una pila es una estructura de datos lineal que sigue el principio de LIFO (del inglés Last In, First Out), es decir, el último elemento en entrar es el primero en salir.

2.2.1 Tipo de dato abstracto Pila

La pila tiene dos operaciones básicas:

- **Apilar (push):** añade un elemento a la pila.
- **Desapilar (pop):** elimina el último elemento apilado.
- **Tope (top):** permite ver el elemento que está en la cima de la pila sin desapilarlo.

```
public interface IStack {
    void push(int element);
    int pop();
    int top();
}
```

Al igual que en el caso de las listas, se pueden implementar pilas con arreglos o con listas enlazadas.

2.2.2 Implementación de pilas con arreglos

En la implementación de pilas con arreglos, se utiliza un arreglo unidimensional para almacenar los elementos de la pila.

```
public class ArrayStack implements IStack {
    private int[] stack;
    private int top;
```

```
private int size;

public ArrayStack(int size) {
    this.size = size;
    stack = new int[size];
    top = -1;
}

public void push(int element) {
    if (top == size - 1) {
        System.out.println("Stack Overflow");
    } else {
        stack[++top] = element;
    }
}

public int pop() {
    if (top == -1) {
        System.out.println("Stack Underflow");
        return -1;
    } else {
        return stack[top--];
    }
}

public int top() {
    if (top == -1) {
        System.out.println("Stack Underflow");
        return -1;
    } else {
        return stack[top];
    }
}
}
```

2.2.3 Implementación de pilas con listas enlazadas

```
public class LinkedListStack implements IStack {
    private Node top;

    public void push(int element) {
        Node newNode = new Node(element);
        newNode.next = top;
        top = newNode;
    }
}
```

```

public int pop() {
    if (top == null) {
        System.out.println("Stack Underflow");
        return -1;
    } else {
        int element = top.data;
        top = top.next;
        return element;
    }
}

public int top() {
    if (top == null) {
        // Preguntar a los estudiantes, que es mejor, este enfoque o
        // lanzar excepciones como se vio en ejemplos pasados
        System.out.println("Stack Underflow");
        return -1;
    } else {
        return top.data;
    }
}

// Otro enfoque para que la clase nodo solo pueda usarse dentro de
// la clase Stack
private class Node {
    int data;
    Node next;

    public Node(int data) {
        this.data = data;
    }
}
}

```

2.3 Colas

Es una estructura de datos que sigue el principio de FIFO (del inglés First In, First Out), es decir, el primer elemento en entrar es el primero en salir. Respeta el orden de llegada de los elementos.

2.3.1 Tipo de dato abstracto Cola

```

public interface IQueue {
    void enqueue(int element);
    int dequeue();
}

```

```
    int front();  
}
```

Cola vacía:

Agregando elementos 1, 2, 3, 4 y 5:

Quitando un elemento:

Agregando el elemento 6:

Quitando dos elementos:

2.3.2 Implementación de colas con arreglos

```
public class ArrayQueue implements IQueue {  
    private int[] queue;  
    private int front;  
    private int rear;  
    private int size;  
  
    public ArrayQueue(int size) {  
        this.size = size;  
        queue = new int[size];  
        front = -1;  
        rear = -1;  
    }  
  
    public void enqueue(int element) {  
        if (rear == size - 1) {  
            System.out.println("Queue Overflow");  
        } else {  
            if (front == -1) {  
                front = 0;  
            }  
            queue[++rear] = element;  
        }  
    }  
  
    public int dequeue() {  
        if (front == -1) {  
            System.out.println("Queue Underflow");  
            return -1;  
        } else {  
            int element = queue[front];  
            if (front == rear) {  
                front = -1;  
                rear = -1;  
            }  
            front++;  
        }  
    }  
}
```



```

        } else {
            front++;
        }
        return element;
    }
}

public int front() {
    if (front == -1) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        return queue[front];
    }
}
}

```

Esta implementación tiene un problema conocido como “drifting” que ocurre cuando se hacen muchas operaciones de inserción y eliminación. La cola se desplaza hacia la izquierda y se desperdicia espacio. Para solucionar este problema se puede implementar una cola circular.

```

public class CircularArrayQueue implements IQueue {
    private int[] queue;
    private int front;
    private int rear;
    private int size;

    public CircularArrayQueue(int size) {
        this.size = size;
        queue = new int[size];
        front = -1;
        rear = -1;
    }

    public void enqueue(int element) {
        if ((rear + 1) % size == front) {
            System.out.println("Queue Overflow");
        } else {
            if (front == -1) {
                front = 0;
            }
            rear = (rear + 1) % size;
            queue[rear] = element;
        }
    }
}

```

```

public int dequeue() {
    if (front == -1) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        int element = queue[front];
        if (front == rear) {
            front = -1;
            rear = -1;
        } else {
            front = (front + 1) % size;
        }
        return element;
    }
}

public int front() {
    if (front == -1) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        return queue[front];
    }
}
}

```

Con una cola circular, el frente y el final no necesariamente están al principio y al final del arreglo, respectivamente. En lugar de eso, el frente y el final se mueven a lo largo del arreglo. Cuando el final llega al final del arreglo, se mueve al principio del arreglo.

2.3.3 Implementación de colas con listas enlazadas

```

public class LinkedListQueue {
    private Node front;
    private Node rear;

    public LinkedListQueue() {
        front = null;
        rear = null;
    }

    public void enqueue(int element) {
        Node newNode = new Node(element);
        if (rear == null) {
            front = newNode;

```

```

        rear = newNode;
    } else {
        rear.next = newNode;
        rear = newNode;
    }
}

public int dequeue() {
    if (front == null) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        int element = front.data;
        front = front.next;
        if (front == null) {
            rear = null;
        }
        return element;
    }
}

public int front() {
    if (front == null) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        return front.data;
    }
}

private class Node {
    private int data;
    private Node next;

    public Node(int data) {
        this.data = data;
        this.next = null;
    }
}
}

```

2.4 Colas de prioridad

Una cola de prioridad es una estructura de datos que almacena elementos en una cola, pero en lugar de seguir un orden de llegada, los elementos se organizan

de acuerdo a su prioridad. Los elementos con mayor prioridad se desencolan antes que los elementos con menor prioridad.

2.4.1 Tipo de dato abstracto Cola de prioridad

```
public interface IPriorityQueue {
    void enqueue(int element, int priority);
    int dequeue();
    int front();
}
```

- **Encolar (enqueue):** Cuando un elemento se añade a la cola, se mantiene el orden de acuerdo a su prioridad, reorganizando los elementos si es necesario.
- **Desencolar (dequeue):** Se elimina el elemento con mayor prioridad primero.
- **Tope (front):** Permite ver el elemento con mayor prioridad sin desencolarlo.

2.4.2 Tipos de colas de prioridad

- Orden ascendente: el elemento con menor valor numérico tiene mayor prioridad.
- Orden descendente: el elemento con mayor valor numérico tiene mayor prioridad.

2.4.3 Implementación de colas de prioridad con listas enlazadas

Las colas de prioridad se pueden implementar de muchas maneras:

- Con arreglos
- Con listas enlazadas
- Con montículos (heaps)

Más adelante en el curso, veremos la implementación con heap. Por ahora, vamos a ver una implementación con listas enlazadas.

```
public class LinkedListPriorityQueue implements IPriorityQueue {
    private Node front;
    private Node rear;

    public LinkedListPriorityQueue() {
        front = null;
        rear = null;
    }

    public void enqueue(int element, int priority) {
```

```

    Node newNode = new Node(element, priority);
    if (front == null) {
        front = newNode;
        rear = newNode;
    } else if (priority < front.priority) {
        newNode.next = front;
        front = newNode;
    } else {
        Node current = front;
        while (current.next != null && current.next.priority <= priority) {
            current = current.next;
        }
        newNode.next = current.next;
        current.next = newNode;
        if (newNode.next == null) {
            rear = newNode;
        }
    }
}

public int dequeue() {
    if (front == null) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        int element = front.element;
        front = front.next;
        return element;
    }
}

public int front() {
    if (front == null) {
        System.out.println("Queue Underflow");
        return -1;
    } else {
        return front.element;
    }
}
}

```

2.5 Generics

Hasta ahora, los ejemplos vistos de las estructuras de datos, han sido únicamente para el tipo de dato `integer`. ¿Qué pasa si queremos implementar una estructura

de datos para otro tipo de dato? Por ejemplo, si queremos implementar una pila para `String` o para `double`. En este caso, tendríamos que implementar una pila para cada tipo de dato que necesitemos. Esto no es eficiente y no es escalable.

Otra opción es utilizar el tipo de dato `Object` que es la superclase de todos los tipos de datos en Java. Sin embargo, esto no es una solución óptima ya que se pierde el tipo de dato específico y se tendría que hacer un *casting* cada vez que se quiera utilizar el dato. Esto puede resultar en errores en tiempo de ejecución.

Java y muchos otros lenguajes, proveen el concepto de **generics** para solucionar este problema. Los **generics** permiten definir clases, interfaces y métodos con un tipo de dato que se especifica en el momento de la creación de la instancia.

```
public class LinkedList<T> {
    private Node<T> head;

    private static class Node<T> {
        private T data;
        private Node<T> next;

        public Node(T data) {
            this.data = data;
            this.next = null;
        }
    }

    public void add(T data) {
        Node<T> newNode = new Node<>(data);
        if (head == null) {
            head = newNode;
        } else {
            Node<T> current = head;
            while (current.next != null) {
                current = current.next;
            }
            current.next = newNode;
        }
    }

    // Other methods for LinkedList implementation...
}

/// Ejemplo de instanciación

public static void main(String[] args) {
    LinkedList<String> list = new LinkedList<>();
    list.add("Hello");
}
```

```
list.add("World");
list.add("Java");

LinkedList<Integer> numbers = new LinkedList<>();
numbers.add(1);
numbers.add(2);

LinkedList<Double> decimals = new LinkedList<>();
decimals.add(3.14);
decimals.add(2.71);
}
```

Una consideración importante al utilizar generics es al comparar los elementos en la estructura. Se puede aprovechar la interfaz `Comparable` de Java para forzar que los elementos de tipo `T` sean comparables entre sí.

```
public class LinkedList<T extends Comparable<T>> {
    // ...

    private class Node<T extends Comparable<T>> {
        public int compareTo(T other) {
            return this.data.compareTo(other);
        }
    }
}
```

Para cualquier tipo de datos *personalizado*, se debe implementar la interfaz `Comparable` y definir las reglas de comparación que tengan sentido dentro del contexto de la aplicación.

- Clase `Persona`: comparar por cédula
- Clase `Estudiante`: comparar por número de carné

Chapter 3

Estructuras de datos jerárquicas

Son estructuras de datos que permiten organizar los datos de manera jerárquica, es decir, en forma de árbol. Los datos se organizan de manera que exista un nodo raíz y cada nodo puede tener cero o más nodos hijos. Cada nodo hijo puede tener a su vez cero o más nodos hijos, y así sucesivamente.

Existen muchos tipos de árboles, cada uno con sus propias características y aplicaciones. Algunos de los árboles más comunes son:

- **Árboles binarios:** cada nodo tiene a lo sumo dos hijos.
 - **Árboles binarios de búsqueda:** Es un árbol binario con ciertas reglas que permiten realizar búsquedas eficientes.
 - **Árboles AVL:** Es un árbol binario de búsqueda balanceado.
 - **Árboles splay:** Es un árbol binario de búsqueda que reorganiza los nodos para que los nodos más utilizados estén cerca de la raíz.
 - **Árboles de expresiones:** Es un árbol que se utiliza para representar expresiones matemáticas.
 - **Árboles rojinegros:** Es un árbol binario de búsqueda balanceado.
 - **Heap:** Es un árbol binario que cumple con ciertas reglas y se utiliza para implementar colas de prioridad.
- **Arboles N-arios:** Cada nodo puede tener un número variable de hijos.
 - **Árboles B:** Es un árbol que permite almacenar grandes cantidades de datos en disco.
 - **Árboles B+:** Es una variante del árbol B que se utiliza en bases de datos y sistemas de archivos.
 - **Árboles trie:** Es un árbol que se utiliza para almacenar un conjunto de cadenas de caracteres.

- **Árboles de sufijos:** Es un árbol que se utiliza para almacenar todas las subcadenas de una cadena de caracteres.

A excepción de algunos árboles que puede implementarse con arreglos, la mayoría de los árboles se implementan con nodos enlazados, de forma similar a las *Listas*.

3.1 Terminología básica

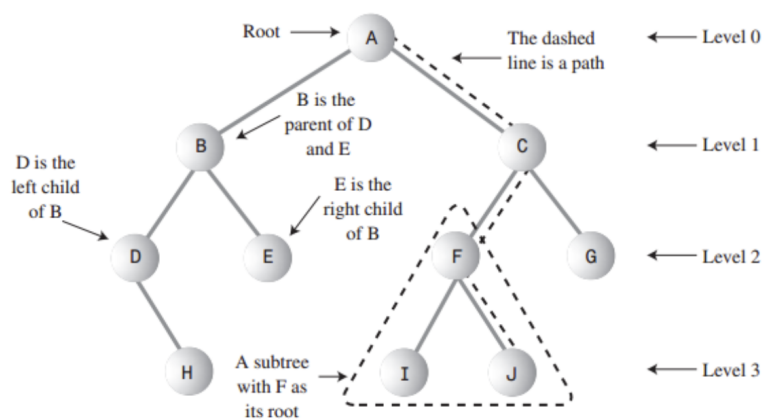


Figure 3.1: Árbol binario

3.2 Tipo de dato abstracto Árbol

Los árboles tienen las siguientes operaciones básicas:

- **Insertar (insert):** añade un nodo al árbol,
- **Eliminar (delete):** elimina un nodo del árbol,
- **Buscar (search):** busca un nodo en el árbol,
- **Recorrer (traverse):** recorre todos los nodos del árbol. Se puede realizar en distintos órdenes:
 - **Preorden:** primero se visita la raíz, luego el subárbol izquierdo y finalmente el subárbol derecho.
 - **Inorden:** primero se visita el subárbol izquierdo, luego la raíz y finalmente el subárbol derecho.
 - **Postorden:** primero se visita el subárbol izquierdo, luego el subárbol derecho y finalmente la raíz.
 - **Por niveles:** se recorren todos los nodos de un nivel antes de pasar al siguiente nivel.

3.3 Árboles Binarios de Búsqueda (BST)

Un BST es un árbol binario que cumple con la siguiente propiedad: para cada nodo, todos los nodos del subárbol izquierdo tienen un valor menor que el nodo y todos los nodos del subárbol derecho tienen un valor mayor que el nodo.

Gráficamente, un BST se ve de la siguiente forma:

Los BST se pueden implementar mediante arrays o nodos enlazados. En este curso, BST se verán como nodos enlazados. Los *árboles Heap* que veremos más adelante, se implementarán con arrays.

3.3.1 Implementación

La estructura básica de un BST se puede implementar de la siguiente forma:

```
class TreeNode {
    int key;
    TreeNode left, right;

    public TreeNode(int item) {
        key = item;
        left = right = null;
    }
}

public class BinarySearchTree {
    TreeNode root;

    public BinarySearchTree() {
        root = null;
    }
}
```

3.3.2 Búsqueda de elementos

```
public boolean search(int key) {
    return searchRecursive(root, key);
}

private boolean searchRecursive(TreeNode root, int key) {
    if (root == null) {
        return false
    }
    if (root.key == key) {
        return true;
    }
}
```

```

    else if (key > root.key) {
        return searchRecursive(root.right, key);
    } else {
        return searchRecursive(root.left, key);
    }
}

```

Dado que los árboles son una estructura jerárquica, la búsqueda se puede realizar de forma recursiva (preferida por simplicidad). De tal forma, la mayoría de los métodos van en parejas: *uno público que recibe los parámetros iniciales y otro privado que realiza la operación recursiva.*

3.3.3 Inserción de elementos

La inserción usa el mismo principio de búsqueda para encontrar el lugar donde se debe insertar el nuevo nodo. **Si el nodo ya existe, no se inserta.**

```

public void insert(int key) {
    root = insertRecursive(root, key);
}

private TreeNode insertRecursive(TreeNode root, int key) {
    if (root == null) {
        root = new TreeNode(key);
        return root;
    }

    if (key < root.key)
        root.left = insertRecursive(root.left, key);
    else if (key > root.key)
        root.right = insertRecursive(root.right, key);

    return root;
}

```

Note que el método insert re-assigna el valor de root al resultado de insertRecursive. Esto es necesario para que los cambios hechos en el árbol se reflejen en la raíz. Un error de principiante es creer que el siguiente código funciona:

```

public void insert(int key) {
    insertRecursive(root, key);
}

private void insertRecursive(TreeNode root, int key) {
    if (root == null) {
        root = new TreeNode(key);
        return;
    }
}

```

```

    }

    if (key < root.key)
        insertRecursive(root.left, key);
    else if (key > root.key)
        insertRecursive(root.right, key);
}

```

No funciona puesto que **las referencias en Java se pasan por valor**. Esto significa que el valor de root no cambia en el método insert, por lo que el árbol no se modifica.

3.3.4 Eliminación de elementos

La eliminación en un BST considera varios casos: - El nodo a eliminar es una hoja. - El nodo a eliminar tiene un solo hijo. - El nodo a eliminar tiene dos hijos.

Cuando el nodo es hoja, simplemente se elimina. **Cuando el nodo tiene un solo hijo**, se reemplaza el nodo por su hijo. **Cuando el nodo tiene dos hijos**, se reemplaza el nodo por el nodo más pequeño del subárbol derecho o por el nodo mayor del subárbol izquierdo (**solo se puede usar una de estas estrategias** en toda la implementación)

```

public void delete(int key) {
    root = deleteRecursive(root, key);
}

private TreeNode deleteRecursive(TreeNode root, int key) {
    if (root == null)
        return root;

    if (key < root.key)
        root.left = deleteRecursive(root.left, key);
    else if (key > root.key)
        root.right = deleteRecursive(root.right, key);
    else {
        if (root.left == null)
            return root.right;
        else if (root.right == null)
            return root.left;

        root.key = minValue(root.right);
        root.right = deleteRecursive(root.right, root.key);
    }
    return root;
}

```

```
private int minValue(TreeNode root) {  
    int minValue = root.key;  
    while (root.left != null) {  
        minValue = root.left.key;  
        root = root.left;  
    }  
    return minValue;  
}
```

3.3.5 Recorridos

Recorrer un árbol no solo es útil para imprimirlo, sino que también es útil para realizar operaciones en todos los nodos. Los recorridos más comunes son:

- Inorden (izquierda, raíz, derecha)
- Preorden (raíz, izquierda, derecha)
- Postorden (izquierda, derecha, raíz)

```
public void inOrder() {  
    inOrderRecursive(root);  
}  
  
private void inOrderRecursive(TreeNode root) {  
    if (root != null) {  
        inOrderRecursive(root.left);  
        System.out.print(root.key + " ");  
        inOrderRecursive(root.right);  
    }  
}  
  
public void preOrder() {  
    preOrderRecursive(root);  
}  
  
private void preOrderRecursive(TreeNode root) {  
    if (root != null) {  
        System.out.print(root.key + " ");  
        preOrderRecursive(root.left);  
        preOrderRecursive(root.right);  
    }  
}  
  
public void postOrder() {  
    postOrderRecursive(root);  
}  
  
private void postOrderRecursive(TreeNode root) {
```

```

    if (root != null) {
        postOrderRecursive(root.left);
        postOrderRecursive(root.right);
        System.out.print(root.key + " ");
    }
}

```

3.3.5.1 In-orden

El recorrido in-orden de un árbol BST imprime los nodos en *orden ascendente*. Esto se debe a que el recorrido in-orden visita primero el subárbol izquierdo, luego la raíz y finalmente el subárbol derecho.

Por ejemplo, el siguiente árbol:

Se imprime como 1 3 4 6 7 8 10 13 14.

3.3.5.2 Pre-orden

El recorrido pre-orden de un árbol BST imprime la raíz antes que los subárboles. Esto se debe a que el recorrido pre-orden visita primero la raíz, luego el subárbol izquierdo y finalmente el subárbol derecho.

Se imprime como 8 3 1 6 4 7 10 14 13.

3.3.5.3 Post-orden

El recorrido post-orden de un árbol BST imprime los subárboles antes que la raíz. Esto se debe a que el recorrido post-orden visita primero el subárbol izquierdo, luego el subárbol derecho y finalmente la raíz.

Se imprime como 1 4 7 6 3 13 14 10 8.

- El problema de los BST de no ser balanceados * Los BST pueden degenerar en listas enlazadas si los elementos se insertan en orden. Esto puede ocurrir si los elementos se insertan en orden ascendente o descendente. En este caso, la búsqueda, inserción y eliminación se convierten en operaciones de tiempo lineal.

3.4 Árboles Heap (montículo)

- Un árbol *heap* es un árbol binario completo, es decir, todos los niveles del árbol están completamente llenos, excepto posiblemente el último nivel, que se llena de izquierda a derecha.
- Cumple con la propiedad de *heap*, que establece que el valor de cada nodo es mayor o igual que el valor de sus hijos. Si el valor del nodo es mayor que el de sus hijos, se trata de un árbol **heap máximo**, si el valor del nodo es menor que el de sus hijos, se trata de un árbol **heap mínimo**.

- Visualmente, un árbol *heap* se puede representar de la siguiente forma:

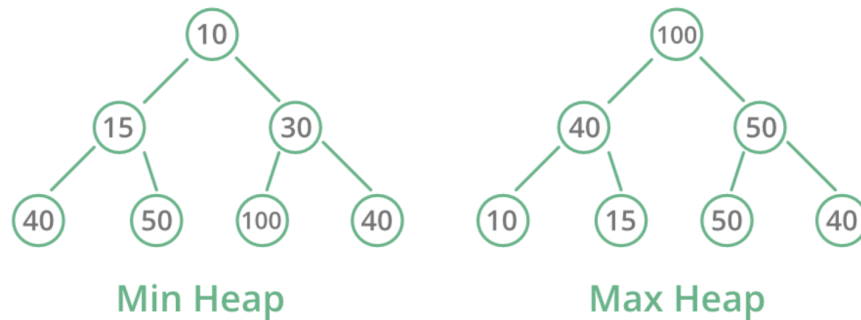


Figure 3.2: Árbol Heap

- Son una opción natural para implementar colas de prioridad.
- Son la estructura esencial para posteriormente implementar *heap sort* (lo veremos más adelante en los algoritmos de ordenamiento).

3.4.1 Tipo de dato abstracto

Un heap tiene las siguientes operaciones:

- **Insertar (insert):** añade un elemento al heap y funciona de la siguiente manera:
 1. Añade el elemento al final del array.
 2. Compara el elemento con su padre y si es mayor, intercambia el elemento con su padre.
 3. Repite el paso 2 hasta que el elemento sea menor que su padre o llegue a la raíz del heap.
- **Eliminar (delete):** elimina el nodo raíz del heap,
- **Obtener (get):** permite ver el nodo raíz del heap sin eliminarlo.

```

public interface IHeap {
    void insert(int element);
    int delete();
    int get();
}

```

3.4.2 Implementación de árboles heap

Normalmente se implementan sobre un array. La raíz del árbol se almacena en la posición 0 del array, y los hijos de un nodo en la posición i se almacenan en las posiciones $2 * i + 1$ y $2 * i + 2$.

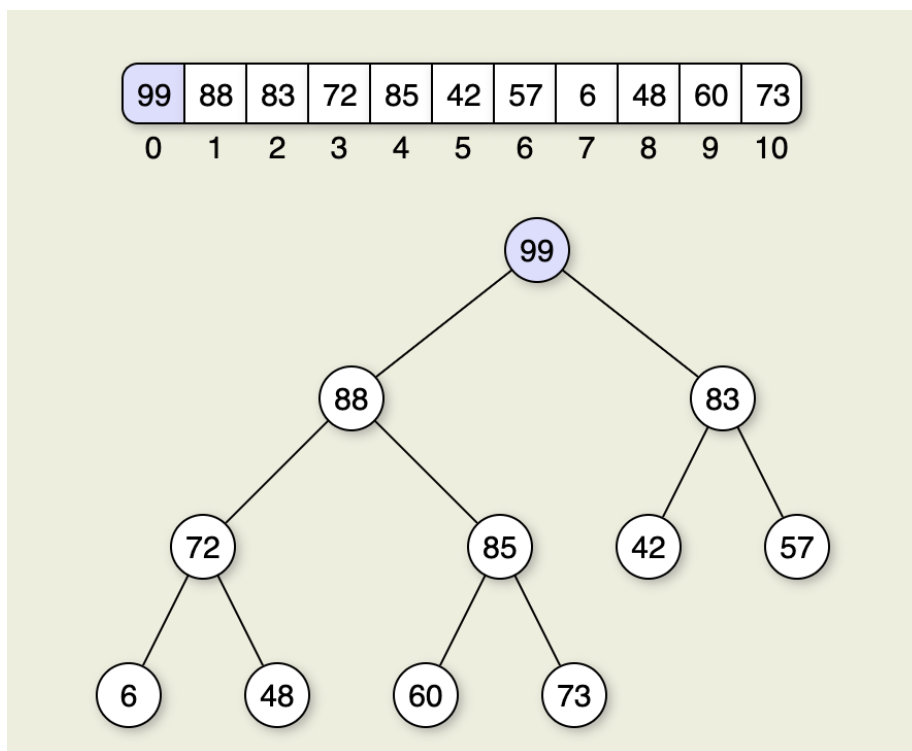


Figure 3.3: Árbol Heap

```
public class HeapTree {
    private int[] heap;
    private int size;

    public HeapTree(int capacity) {
        heap = new int[capacity];
        size = 0;
    }

    public void insert(int element) {
        if (size == heap.length) {
            throw new IllegalStateException("Heap is full");
        }
        heap[size] = element;
        heapifyUp(size);
        size++;
    }

    public int delete() {
        if (size == 0) {
            throw new IllegalStateException("Heap is empty");
        }

        int root = heap[0];
        heap[0] = heap[size - 1];
        size--;
        heapifyDown(0);

        return root;
    }

    public int get() {
        if (size == 0) {
            throw new IllegalStateException("Heap is empty");
        }

        return heap[0];
    }

    private void heapifyUp(int index) {
        int parentIndex = (index - 1) / 2;

        while (index > 0 && heap[index] > heap[parentIndex]) {
            swap(index, parentIndex);
            index = parentIndex;
            parentIndex = (index - 1) / 2;
        }
    }
}
```

```

    }
}

private void heapifyDown(int index) {
    int leftChildIndex = 2 * index + 1;
    int rightChildIndex = 2 * index + 2;
    int largestIndex = index;

    if (leftChildIndex < size && heap[leftChildIndex] > heap[largestIndex]) {
        largestIndex = leftChildIndex;
    }

    if (rightChildIndex < size && heap[rightChildIndex] > heap[largestIndex]) {
        largestIndex = rightChildIndex;
    }

    if (largestIndex != index) {
        swap(index, largestIndex);
        heapifyDown(largestIndex);
    }
}

private void swap(int index1, int index2) {
    int temp = heap[index1];
    heap[index1] = heap[index2];
    heap[index2] = temp;
}
}

```

3.5 Árboles AVL

Los árboles AVL son árboles binarios de búsqueda **balanceados**. Fueron los primeros árboles auto-balanceados que se propusieron. Fueron introducidos por Adelson-Velsky y Landis en 1962.

Dado que se mantienen balanceados, las operaciones de búsqueda, inserción y eliminación tienen un tiempo de ejecución garantizado de $O(\log n)$ y no sufren de la degradación de rendimiento que sufren los árboles binarios de búsqueda no balanceados.

3.5.1 Características

- Es un árbol binario de búsqueda.
- Está balanceado en altura.
- El factor de balance de cada nodo es -1, 0 o 1.

- Las eliminaciones e inserciones pueden requerir balanceo a través de rotaciones.

El factor de balance de un nodo es la diferencia entre la altura del subárbol derecho y la altura del subárbol izquierdo.

Factores de balance de cada nodo:

Nodo	Factor de Balance
10	$4 - 4 = 0$
5	$2 - 3 = -1$
15	$3 - 2 = 1$
3	$2 - 2 = 0$
8	$1 - 1 = 0$
12	$1 - 1 = 0$
20	$2 - 2 = 0$
2	$0 - 0 = 0$
4	$0 - 0 = 0$
17	$1 - 1 = 0$
25	$1 - 1 = 0$

3.5.2 Ventajas

- Búsquedas rápidas
- Auto-balanceados

3.5.3 Desventajas

- Requieren más memoria que los árboles binarios de búsqueda no balanceados.
- Las operaciones de inserción y eliminación son más lentas que en los árboles binarios de búsqueda no balanceados.
- Las rotaciones pueden ser costosas.
- Difíciles de implementar.

3.5.4 Inserción

Para insertar un nodo w : - Se realiza una inserción normal de un árbol binario de búsqueda para el nodo w . - Iniciando en w , se recorre el camino de búsqueda hacia la raíz. Sea z el primero nodo no balanceado, y el hijo de z que está en el camino de w a z y x el nieto de z que está en el camino de w a z . - Se rebalancea el árbol mediante rotaciones simples o dobles en el subárbol con raíz en z . Hay 4 posibles casos de rotaciones.

- **Rotación derecha**: $_y_$ es el hijo izquierdo de $_z_$ y $_x_$ es el hijo izquierdo de $_z_$.
- **Rotación Izquierda-derecha**: $_y_$ es el hijo izquierdo de $_z_$ y $_x_$ es el hijo derecho de $_z_$.

- ****Rotación Izquierda****: `_y_` es el hijo derecho de `_z_` y `_x_` es el hijo derecho de `_y_`.
- ****Rotación Derecha-izquierda****: `_y_` es el hijo derecho de `_z_` y `_x_` es el hijo izquierdo de `_y_`.

3.5.4.1 Ejemplo de rotación derecha

Dado el siguiente árbol AVL:

Se inserta el nodo 1:

El factor de balance del nodo 5 es 2, por lo que se debe rebalancear el árbol. El nodo 3 es el hijo de 5 que está en el camino de 1 a 5 y el nodo 2 es el nieto de 5 que está en el camino de 1 a 5. Estamos en el caso de rotación derecha.

Aplicando el siguiente código a `z`:

```
void rotateRight(Node node) {
    Node left = node.left;
    node.left = left.right;
    left.right = node;
    node = left;
}
```

Se obtiene:

La rotación izquierda es la versión espejo de la rotación derecha.

3.5.4.2 Ejemplo de rotación izquierda-derecha

Dado el siguiente árbol AVL:

Se inserta el nodo 3:

El factor de balance del nodo 5 es 2, por lo que se debe rebalancear el árbol. El nodo 4 es el hijo de 5 que está en el camino de 3 a 5 y el nodo 2 es el nieto de 5 que está en el camino de 3 a 5. Estamos en el caso de rotación izquierda-derecha.

Aplicando el siguiente código a `z`:

```
void rotateLeftRight(Node node) {
    rotateLeft(node.left);
    rotateRight(node);
}

void rotateLeft(Node node) {
    Node right = node.right;
    node.right = right.left;
    right.left = node;
    node = right;
}
```

```

void rotateRight(Node node) {
    Node left = node.left;
    node.left = left.right;
    left.right = node;
    node = left;
}

```

Primero, se rota a la izquierda el nodo 2:

Luego, se rota a la derecha el nodo 4:

La rotación derecha-izquierda es la versión espejo de la rotación izquierda-derecha.

3.5.4.3 Implementación de inserción

```

class AVLNode {
    int key, height;
    AVLNode left, right;

    AVLNode(int key) {
        this.key = key;
        this.height = 1;
        this.left = this.right = null;
    }
}

public class AVLTree {
    private AVLNode root;

    // Get height of node
    private int height(AVLNode node) {
        if (node == null)
            return 0;
        return node.height;
    }

    // Get balance factor of node
    private int getBalance(AVLNode node) {
        if (node == null)
            return 0;
        return height(node.right) - height(node.left);
    }

    // Right rotate subtree rooted with y
    private AVLNode rightRotate(AVLNode y) {
        AVLNode x = y.left;

```

```

    AVLNode T2 = x.right;

    // Perform rotation
    x.right = y;
    y.left = T2;

    // Update heights
    y.height = Math.max(height(y.left), height(y.right)) + 1;
    x.height = Math.max(height(x.left), height(x.right)) + 1;

    return x;
}

// Left rotate subtree rooted with x
private AVLNode leftRotate(AVLNode x) {
    AVLNode y = x.right;
    AVLNode T2 = y.left;

    // Perform rotation
    y.left = x;
    x.right = T2;

    // Update heights
    x.height = Math.max(height(x.left), height(x.right)) + 1;
    y.height = Math.max(height(y.left), height(y.right)) + 1;

    return y;
}

// Insert a key into the tree
public void insert(int key) {
    root = insertRecursive(root, key);
}

// Recursive function to insert a key into the tree
private AVLNode insertRecursive(AVLNode node, int key) {
    // Perform normal BST insertion
    if (node == null)
        return new AVLNode(key);

    if (key < node.key)
        node.left = insertRecursive(node.left, key);
    else if (key > node.key)
        node.right = insertRecursive(node.right, key);
    else // Duplicate keys not allowed
        return node;
}

```

```

// Update height of this ancestor node
node.height = 1 + Math.max(height(node.left), height(node.right));

// Get the balance factor of this ancestor node
int balance = getBalance(node);

// If node becomes unbalanced, perform rotations
// Left Left Case
if (balance > 1 && key < node.left.key)
    return rightRotate(node);

// Right Right Case
if (balance < -1 && key > node.right.key)
    return leftRotate(node);

// Left Right Case
if (balance > 1 && key > node.left.key) {
    node.left = leftRotate(node.left);
    return rightRotate(node);
}

// Right Left Case
if (balance < -1 && key < node.right.key) {
    node.right = rightRotate(node.right);
    return leftRotate(node);
}

return node;
}

```

3.5.5 Eliminación

Para eliminar en un árbol AVL: - Se realiza una eliminación normal de un árbol binario de búsqueda. - Comenzando desde w , avanza hacia arriba y encuentra el primer nodo desequilibrado. Sea z el primer nodo desequilibrado, y el hijo de mayor altura de z , y x el hijo de mayor altura de y . Ten en cuenta que las definiciones de x e y son diferentes a las de la inserción aquí. - Rebalancea el árbol realizando rotaciones apropiadas en el subárbol con raíz en z . Puede haber 4 casos posibles que deben ser manejados, ya que x , y y z pueden estar dispuestos de 4 formas diferentes. A continuación se presentan las 4 disposiciones posibles:

- **Rotación derecha:** y es el hijo izquierdo de z y x es el hijo izquierdo de y .
- **Rotación Izquierda-derecha:** y es el hijo izquierdo de z y x es el hijo derecho de y .
- **Rotación Izquierda:** y es el hijo derecho de z y x es el hijo derecho de y .
- **Rotación Derecha-izquierda:** y es el hijo derecho de z y x es el hijo izquierdo de y .

Dado el siguiente árbol, eliminemos 5:

Se elimina el nodo 5 usando la lógica de eliminación de un árbol binario de búsqueda:

En este punto, no se cumple la propiedad de AVL. Se elimina 8:

Se puede notar que 4 tiene un factor de balance -2, por lo que debe rebalancear usando rotación derecha en 4:

Se eliminan 2 y 4:

Estos nos dejan con un factor de balance en 10 de 2, por lo que se debe rebalancear usando rotación izquierda en 10:

3.5.6 Búsquedas y recorridos

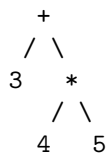
No hay cambios con respecto a BST

3.6 Árboles de expresión

Aunque no son técnicamente un TDA distinto, es relevante mencionarlos dado que su uso es muy común en la resolución de problemas de programación.

Son árboles binarios en los que las hojas son operandos y los nodos internos son operadores. Se utilizan para representar (y resolver) expresiones aritméticas o expresiones sintácticas de un lenguaje de programación en la etapa de compilación.

Por ejemplo, la expresión matemática $3 + (4 * 5)$ se puede representar con el siguiente árbol de expresión:



3.6.1 Conversión de arboles de expresión a notación infija

La notación infija es la forma tradicional de escribir expresiones matemáticas, en la que los operadores se escriben entre los operandos. Para generar la expresión, únicamente se requiere recorrer el árbol en inorden (izquierda, raíz, derecha).

```
private void inOrderRecursive(TreeNode root) {
    if (root != null) {
        inOrderRecursive(root.left);
        System.out.print(root.key + " ");
        inOrderRecursive(root.right);
    }
}
```

```

    }
}

```

Árbol	Expresión
	$(x + y) * (a - b)$
	$(x * (y - z)) * (a$
	$- f)$
	$(x * (y / -Z))$
	$(A + (B * - (C +$
	$D)))$
	$((A * (X + Y)) * C)$

3.6.2 Conversión de expresión a árbol de expresión

Para convertir una expresión infija a un árbol de expresión, primero se debe convertir la expresión a notación postfija (postfix) y luego se debe recorrer la expresión postfija para construir el árbol.

3.6.3 Convertir expresión infija a postfija

Para convertir una expresión infija a postfija, se puede utilizar el algoritmo de Shunting Yard. Este algoritmo fue desarrollado por Edsger Dijkstra en 1961 y permite convertir una expresión infija a postfija en tiempo lineal.

El algoritmo utiliza dos estructuras de datos: una pila para almacenar los operadores y una cola para almacenar los operandos. El algoritmo recorre la expresión infija de izquierda a derecha y, dependiendo del tipo de token que se encuentre, realiza una de las siguientes acciones:

- Si el token es un operando, se añade a la cola.
- Si el token es un operador, se añade a la pila. Antes de añadirlo, se verifica si hay operadores en la pila con mayor precedencia. Si es así, se desapilan y se añaden a la cola.

Por ejemplo,

La cola (que contiene la expresión en postfijo) se utiliza como input para generar el árbol de expresión.

3.7 Árboles B

Los árboles B son una variante de los árboles N-arios que se utilizan para almacenar grandes cantidades de datos en disco. Los árboles B son muy utilizados en bases de datos y sistemas de archivos.

Descritos por Rudolf Bayer y Edward M. McCreight en 1972, los árboles B son árboles balanceados que se caracterizan por tener un número variable de hijos

por nodo. Los árboles B son muy similares a los árboles binarios de búsqueda, pero con la diferencia de que cada nodo puede tener más de dos hijos.

Visualmente se pueden representar de la siguiente forma:

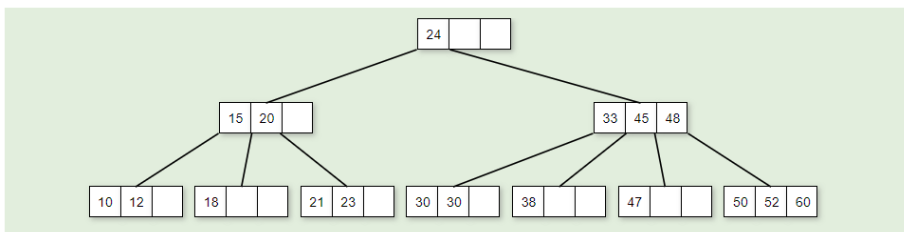


Figure 3.4: Árbol B

3.7.1 Características

Un árbol B de orden m , tiene las siguientes características:

- Cada nodo se compone de llaves y ramas. Las llaves están ordenadas y dividen las ramas en el orden esperado. Por ejemplo, entre las llaves 15 y 20, hay un nodo hijo, cuyas llaves serán mayores a 15 pero menores a 20.
- Todas las hojas están al mismo nivel.
- Se define con un orden m , que depende del tamaño del bloque del disco
- Cada nodo excepto la raíz **debe** contener al menos $m/2$ llaves. La raíz contiene un mínimo de una llave.
- La inserción siempre ocurre en las hojas.
- Crecen o decrecen desde la raíz.

Pueden implementarse en memoria principal o en secundaria (propósito original). En este curso, nos enfocaremos en la implementación en memoria principal.

3.7.2 Estructura básica en Java

```

class BTreeNode {
    int order;
    int[] keys;
    int keyCount;
    BTreeNode[] branches;
}
  
```

3.7.3 Búsqueda

Es muy similar a la búsqueda de un elemento en un BST. Los pasos se pueden resumir de la siguiente manera para buscar una llave k :

1. Iniciando en la raíz, se compara k con las llaves del nodo. Si k se encuentra, se retorna el nodo o **true**.
2. Al ir comparando a k con cada una de las llaves, si se encuentra alguna llave mayor a k (o se llega al final de las llaves, osea k es mayor que todas), y hay una rama para dicha llave, se desciende por esa rama y se repite el proceso.
3. Si estamos en una rama, y no se encuentra k en las llaves, se return **null** o **false**

```
private Node Search(Node x, int key) {
    int i = 0;
    if (x == null)
        return x;
    for (i = 0; i < x.n; i++) {
        if (key < x.key[i]) {
            break;
        }
        if (key == x.key[i]) {
            return x;
        }
    }
    if (x.leaf) {
        return null;
    } else {
        return Search(x.child[i], key);
    }
}
```

3.7.4 Inserción

El árbol B crece hacia arriba desde la raíz. La inserción siempre ocurre en las hojas.

El proceso de inserción para una llave k sería:

- Se busca la llave en la raíz, entre las llaves del nodo.
- Dado que las llaves del nodo están ordenadas, se detiene si hay una llave mayor. Si tiene un hijo, se desciende a él y se repite el proceso.
- Si el nodo no tiene hijos:
 - Si el nodo no está lleno, se inserta en la posición correspondiente del arreglo de llaves
 - Si el nodo está lleno, se divide el nodo.

El proceso de división de un nodo n con $m-1$ llaves es el siguiente:

1. Se selecciona la llave mediana m y se sube al nodo padre.
2. Se crean dos nuevos nodos, $n1$ y $n2$.
3. Se distribuyen las llaves de n entre $n1$ y $n2$.

4. Se actualizan las ramas de $n1$ y $n2$.

El proceso de división se repite hasta llegar a la raíz.

Graficamente se puede ver de la siguiente manera (orden 5):

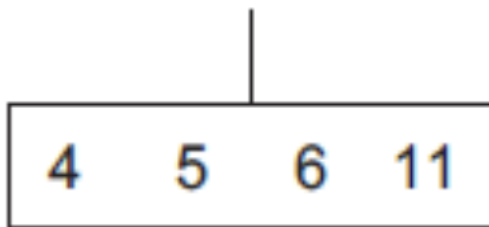


Figure 3.5: Árbol B

La raíz está llena. Al insertar la llave 8:

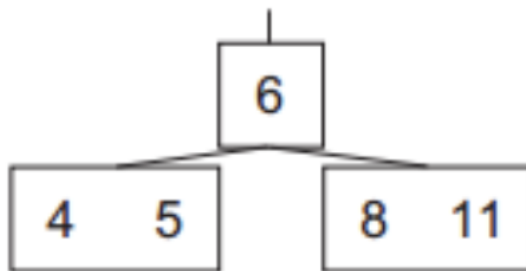


Figure 3.6: Árbol B

Varios elementos después:

Varios elementos después...

3.7.5 Eliminación

Eliminar en un árbol B consiste de: 1. Encontrar el nodo que contiene la llave a eliminar. 2. Eliminar la llave del nodo. 3. Balancear el árbol para

3.7.5.1 Caso #1 - El nodo es hoja

En este caso, la llave por eliminar está en un nodo *hoja*. Hay dos sub-casos:

1.1 El nodo tiene más de $m-1$ llaves. En este caso, simplemente se elimina la llave.

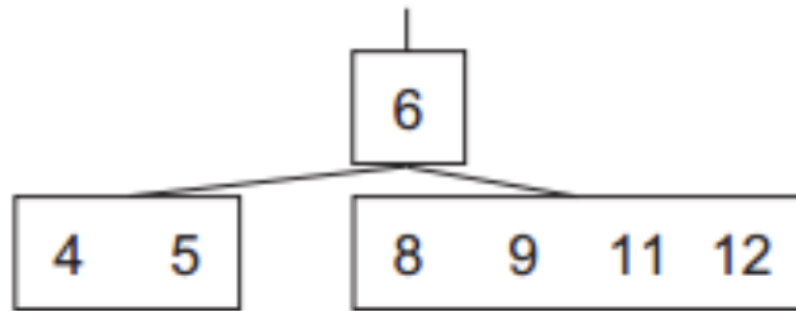


Figure 3.7: Árbol B

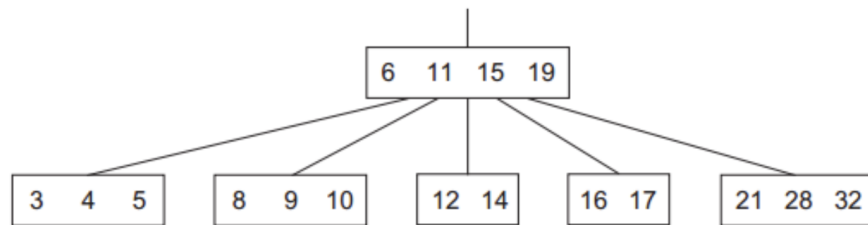


Figure 3.8: Árbol B

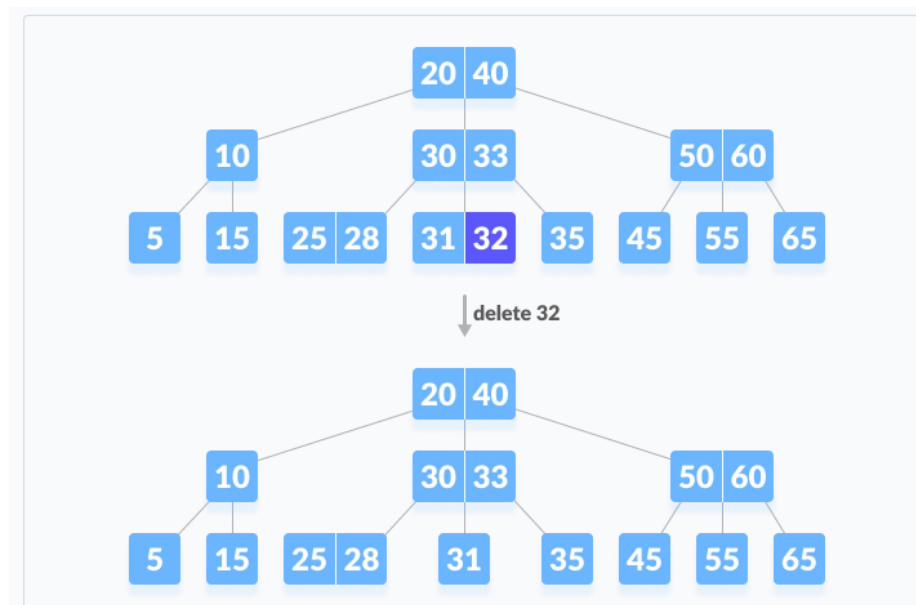


Figure 3.9: Árbol B

Por ejemplo en este árbol de orden 3:

1.2 El nodo tiene $m-1$ llaves. En este caso, se *pide prestado* una llave de uno de los nodos hermanos. Primero se visita el hermano izquierdo. Si el hermano izquierdo tiene más de $m-1$ llaves, se toma la llave más grande del hermano izquierdo. Si no, se chequea el hermano derecho

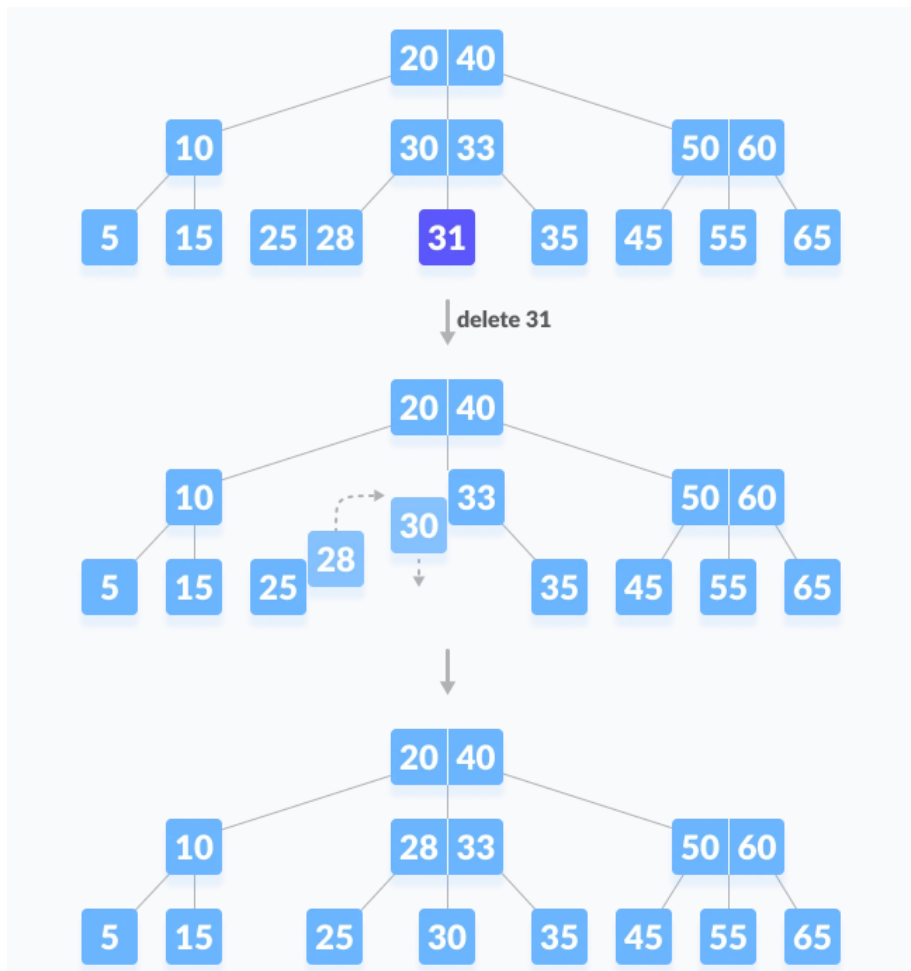


Figure 3.10: Árbol B

Si los dos hermanos tienen $m-1$ llaves, se fusionan los nodos y se elimina la llave del nodo padre. La mezcla de los nodos se hace mediante el nodo padre.

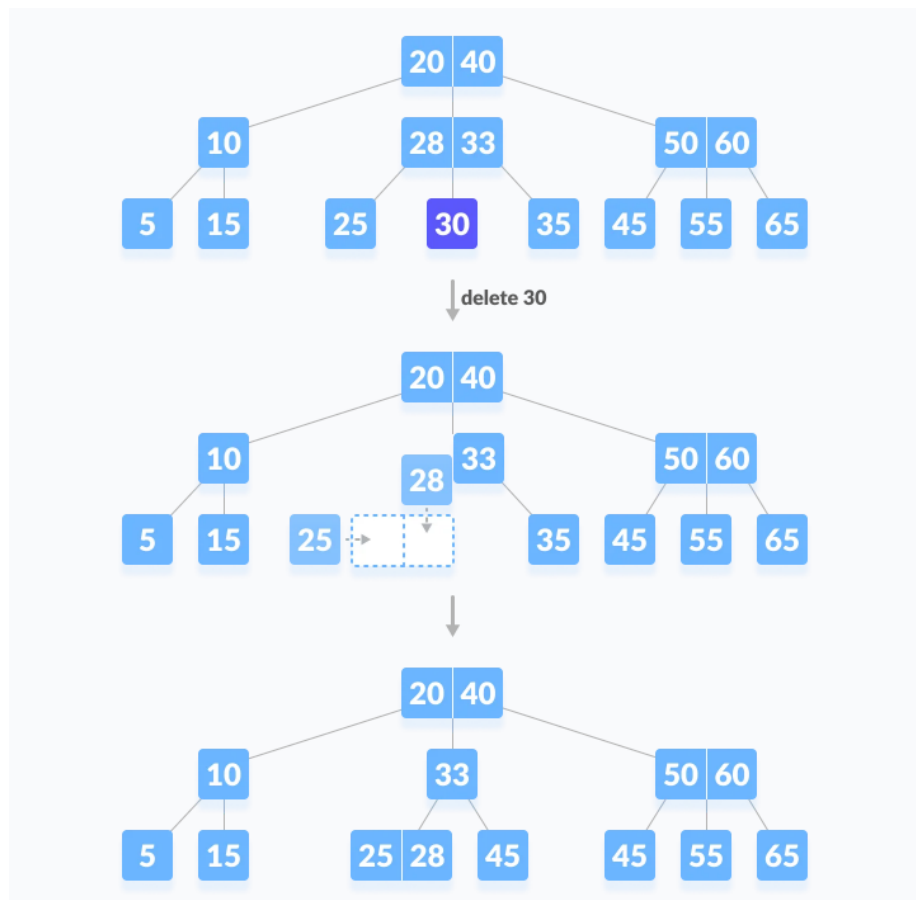


Figure 3.11: Árbol B

3.7.5.2 Caso #2 - El nodo es interno

Si la llave por eliminar está dentro de un nodo interno, los siguientes casos pueden ocurrir:

2.1 La llave eliminada se reemplaza por la llave inmediatamente mayor (o menor) del sub-árbol derecho (o izquierdo) del nodo, si siempre y cuando el sub-árbol derecho (o izquierdo) más del mínimo de llaves.

2.2 Si ninguno de los hijos izquierdo o derecho tiene más de $m-1$ llaves, se fusionan los nodos y se elimina la llave del nodo padre.

3.7.5.3 Caso #3

La eliminación ocurre en un nodo interno. Si no se puede realizar el caso #2 (anterior), se unen los hijos junto con el padre.

3.8 Tries

Un Trie (del inglés *reTRIEval*) es una estructura de datos que permite almacenar un conjunto de cadenas de caracteres y realizar búsquedas de palabras en ellas. Los Tries son árboles de búsqueda n-arios que almacenan cadenas de caracteres, donde cada nodo del árbol representa un carácter. Los Tries son útiles para realizar búsquedas de palabras en un conjunto de cadenas de caracteres, como en diccionarios o en motores de búsqueda.

Se pronuncia como el inglés *try*.

Visualmente, un trie se puede ilustrar como:

Cada rama de un nodo corresponde a un carácter de la llave insertada. El último nodo de cada llave se conoce como *EndOfWord*. La raíz no tiene un valor asignado.

3.8.1 El TDA Trie

El TDA Trie tiene las siguientes operaciones básicas:

- **Insertar (insert):** añade una cadena de caracteres al trie,
- **Buscar (search):** busca una cadena de caracteres en el trie,
- **Eliminar (delete):** elimina una cadena de caracteres del trie.

3.8.2 Estructura básica

```
class TrieNode
{
    TrieNode[] children = new TrieNode[ALPHABET_SIZE];
    boolean isEndOfWord;
```

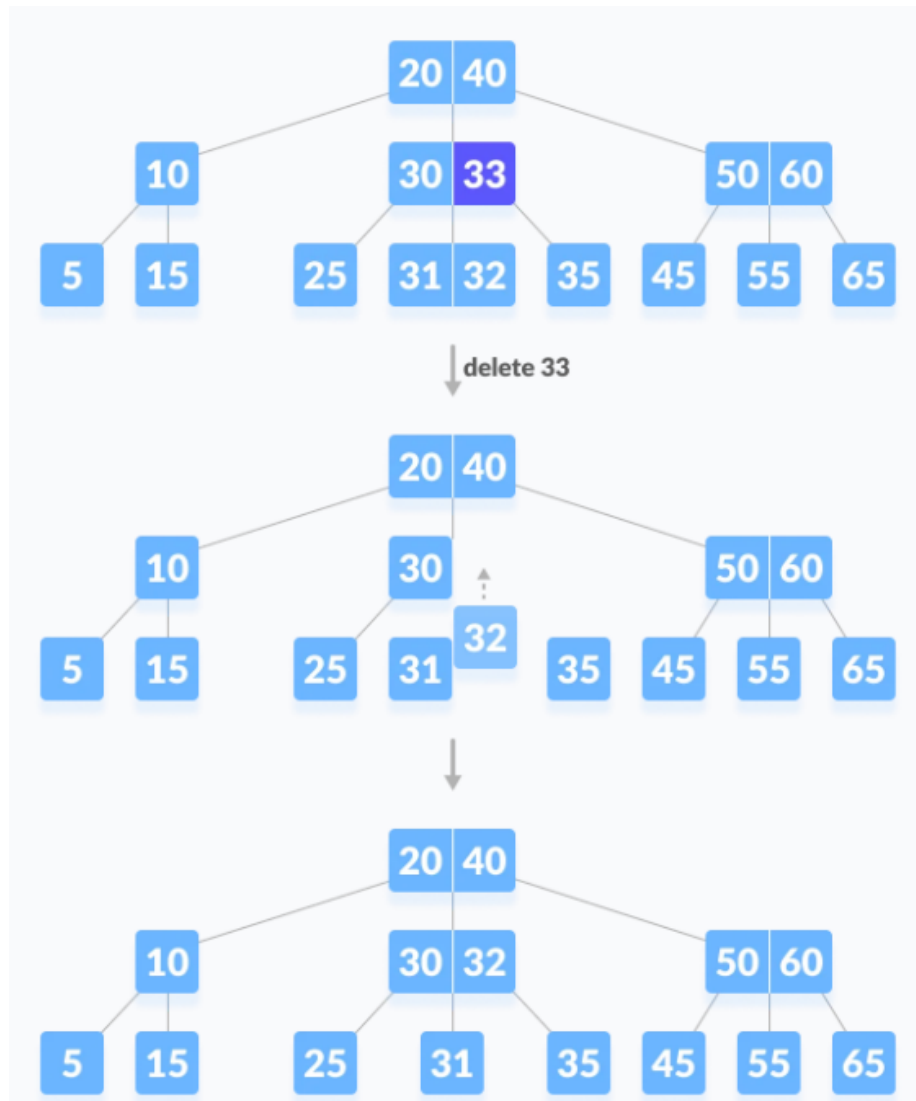


Figure 3.12: Árbol B

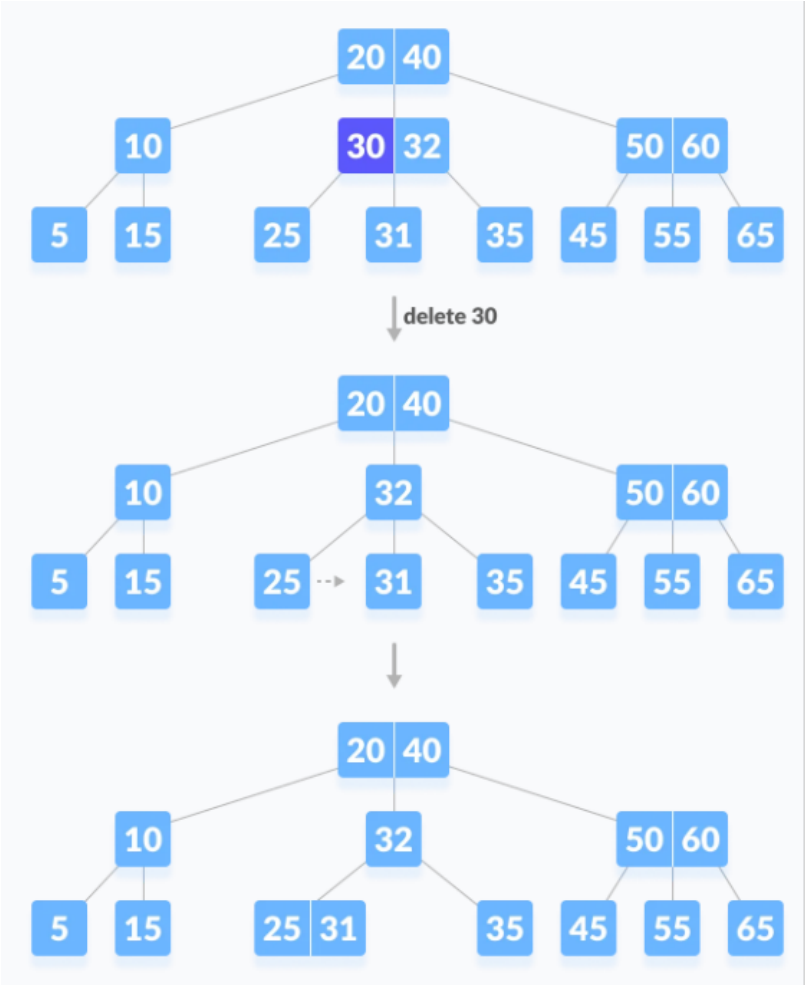


Figure 3.13: Árbol B

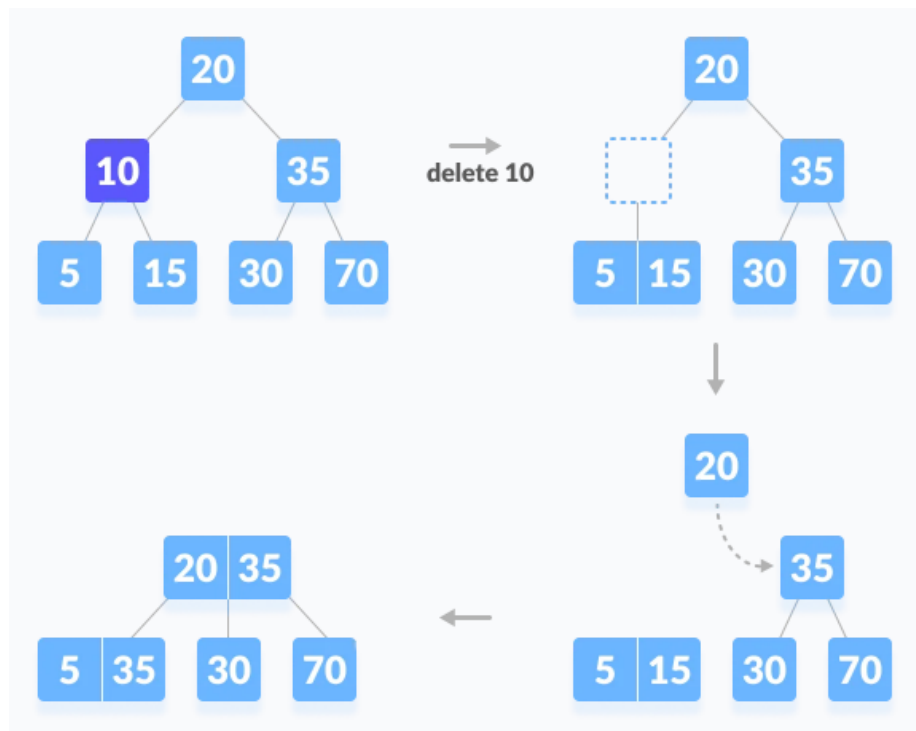


Figure 3.14: Árbol B

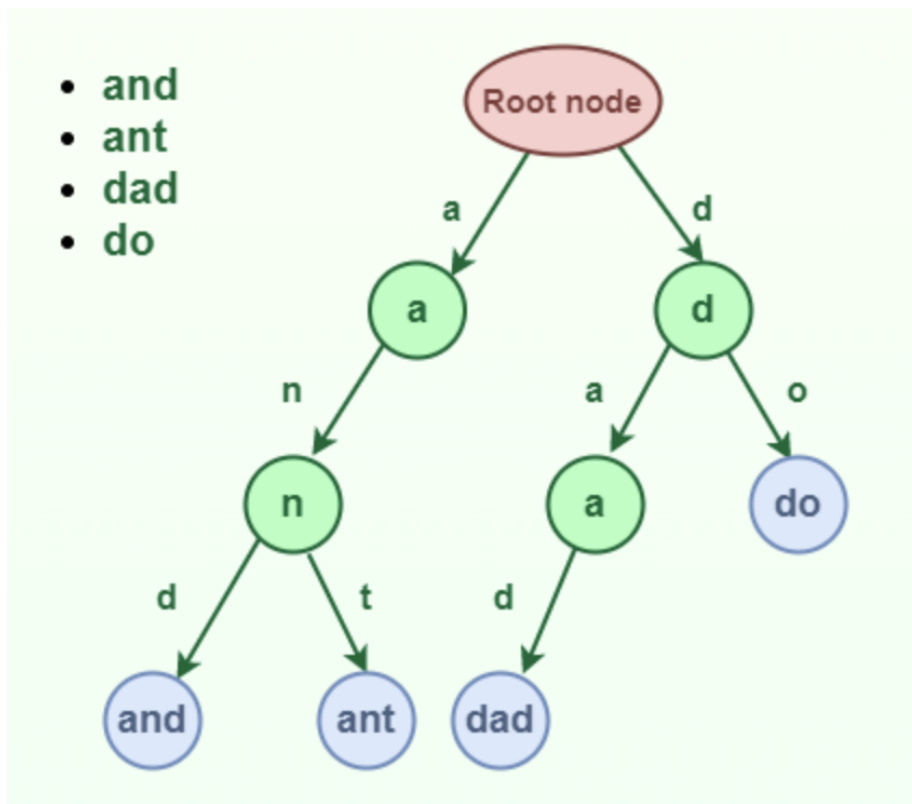


Figure 3.15: Trie

```

TrieNode(){
    isEndOfWord = false;
    for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++)
        children[i] = null;
}

}

class Trie
{
    TrieNode root;
}

```

3.8.3 Inserción

Insertar una *llave* en un Trie es un proceso simple:

- Cada caracter de la llave se inserta como un nodo Trie individual.
- Los hijos de un nodo son un arreglo de punteros (o referencias) a los nodos del siguiente nivel del trie.
- El caracter de la llave actúa como un índice para el arreglo de hijos. Si la llave de entrada es nueva o una extensión de la llave existente, se construyen nodos no existentes de la llave y se marca el final de la palabra para el último nodo.
- Si la llave de entrada es un prefijo de la llave existente en el Trie, simplemente se marca el último nodo de la llave como el final de una palabra.

La longitud de la llave determina la profundidad del Trie.

```

void insert(String key) {
    int level;
    int length = key.length();
    int index;

    TrieNode pCrawl = root;

    for (level = 0; level < length; level++) {
        index = key.charAt(level) - 'a';
        if (pCrawl.children[index] == null)
            pCrawl.children[index] = new TrieNode();

        pCrawl = pCrawl.children[index];
    }

    // mark last node as leaf
    pCrawl.isEndOfWord = true;
}

```

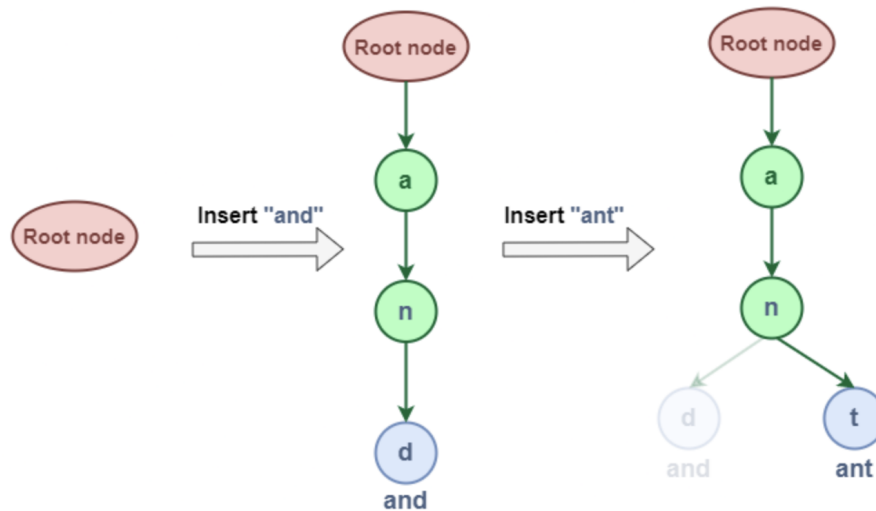


Figure 3.16: Trie

3.8.4 Búsqueda

Buscar una llave en un Trie es similar a la operación de inserción. Sin embargo, se detiene si no hay más caracteres en la llave o si no hay más nodos en el Trie. La búsqueda puede terminar debido al final de una cadena o la falta de una llave en el Trie.

- En el primer caso, si el campo `isEndOfWord` del último nodo es verdadero, entonces la llave existe en el Trie.
- En el segundo caso, la búsqueda termina sin examinar todos los caracteres de la llave, ya que la llave no está presente en el Trie.

```

boolean search(String key) {
    int level;
    int length = key.length();
    int index;
    TrieNode pCrawl = root;

    for (level = 0; level < length; level++) {
        index = key.charAt(level) - 'a';

        if (pCrawl.children[index] == null)
            return false;

        pCrawl = pCrawl.children[index];
    }
}

```

```
    }  
    return (pCrawl.isEndOfWord);  
}
```


Chapter 4

Algoritmos de búsqueda y ordenamiento

4.1 Búsqueda lineal

La búsqueda lineal es el método más sencillo para buscar un elemento en un arreglo (o una lista). Consiste en recorrer el arreglo desde el primer elemento hasta el último, comparando cada elemento con el valor que se busca.

Cuando el arreglo **no está ordenado**, la búsqueda lineal es la **única opción**. Sin embargo, cuando el arreglo está ordenado, existen algoritmos más eficientes para realizar la búsqueda, como la búsqueda binaria.

Dado el siguiente arreglo:

Indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Elementos	5	3	8	6	2	7	1	4	9	

Buscamos el número 7.

- Comenzamos comparando el número 7 con el primer elemento del arreglo, que es 5.
- Como no son iguales, pasamos al siguiente elemento, que es 3.
- Tampoco es igual, así que pasamos al siguiente elemento, que es 8.
- Tampoco es igual, así que pasamos al siguiente elemento, que es 6.
- Tampoco es igual, así que pasamos al siguiente elemento, que es 2.
- Tampoco es igual, así que pasamos al siguiente elemento, que es 7.
- Como son iguales, hemos encontrado el número que buscábamos.

Este proceso se puede representar visualmente de la siguiente manera:

Indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Elementos	5	3	8	6	2	7	1	4	9	

```

5 != 7      ^
3 != 7      ^
8 != 7      ^
6 != 7      ^
2 != 7      ^
7 == 7      ^

```

4.1.1 Implementación en Java

```

public static int linearSearch(int[] arr, int target) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        if (arr[i] == target) {
            return i;
        }
    }
    return -1;
}

```

4.2 Búsqueda binaria

Búsqueda binaria es un algoritmo de búsqueda que encuentra la posición de un valor en un arreglo ordenado. A diferencia de la búsqueda lineal, que recorre el arreglo desde el primer elemento hasta el último, la búsqueda binaria divide el arreglo en dos mitades y compara el valor buscado con el elemento en el medio.

- Si el valor buscado es menor que el elemento en el medio, la búsqueda continúa en la mitad izquierda del arreglo.
- Si el valor buscado es mayor que el elemento en el medio, la búsqueda continúa en la mitad derecha del arreglo.

Este proceso se repite hasta que el valor buscado sea encontrado o hasta que el subarreglo de búsqueda sea vacío.

Dado el siguiente arreglo:

Indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Elementos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Para buscar el número 9: - Comenzamos comparando el número 9 con el elemento en el medio del arreglo, que es 5. - Como 9 es mayor que 5, la búsqueda continúa en la mitad derecha del arreglo. - Ahora comparamos el número 9 con el elemento en el medio de la mitad derecha del arreglo, que es 8. - Como 9 es mayor que 8, la búsqueda continúa en la mitad derecha de la mitad derecha del arreglo. - Ahora comparamos el número 9 con el elemento en el medio de la mitad derecha de la mitad derecha del arreglo, que es 9. - Como 9 es igual a 9, hemos encontrado el número que buscábamos.

Visualmente, se puede representar de la siguiente manera:

Indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Elementos	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 < 9					^				
7 < 9							^		
8 < 9								^	
9 == 9									^

4.2.1 Implementación en Java

```

public static int binarySearch(int[] arr, int target) {
    int left = 0;
    int right = arr.length - 1;

    while (left <= right) {
        int mid = left + (right - left) / 2;

        if (arr[mid] == target) {
            return mid;
        }

        if (arr[mid] < target) {
            left = mid + 1;
        } else {
            right = mid - 1;
        }
    }

    return -1;
}

```

4.3 Búsqueda Hash

Para buscar en grandes colecciones de datos, no necesariamente ordenados, *hashing* (dispersión) provee una técnica para buscar de una forma más eficiente. La función de hash se utiliza para transformar una o más características de cada elemento del universo de búsqueda en un valor numérico que corresponde a un índice de un array. La búsqueda con *hash*, tiene un mejor rendimiento promedio que otros algoritmos de búsqueda.

4.3.1 Hash tables

Es una estructura de datos que almacena datos en pares *llave-valor*:

- *Llave*: llave única para identificar un valor
- *Valor*: dato asociado con la llave

La llave k se utiliza como entrada para una función de hashing $h(k)$ que genera un índice i donde el valor se almacenará dentro de la tabla. Visualmente se puede representar de esta forma:

Por ejemplo, suponga que se tiene un conjunto de datos que representan ciudadanos costarricenses, donde cada registro, contiene una cédula numérica que identifica cada registro.

Cédula	Nombre	Apellido	Dirección
123456789	Juan	Pérez	San José
987654321	María	Rodríguez	Heredia
456789123	Carlos	Sánchez	Alajuela

Para buscar un ciudadano en particular, se puede utilizar la cédula como llave y almacenar los datos en una tabla *hash*. Si la función de hash es $h(cédula) = cédula \% 10$, se puede almacenar los datos de la siguiente forma:

Índice	Cédula	Nombre	Apellido	Dirección
0				
1	987654321	María	Rodríguez	Heredia
2				
3	456789123	Carlos	Sánchez	Alajuela
4				
5				
6				
7				
8				
9	123456789	Juan	Pérez	San José

La función de hash seleccionada, determine la cantidad de *buckets* (espacios de almacenamiento) que se utilizarán para almacenar los datos. En este caso, se utilizó el módulo 10 para determinar el índice de almacenamiento.

El reto de las funciones hash es generar un índice único para cada llave. Si dos llaves generan el mismo índice, se produce una colisión. Las colisiones se pueden resolver de diferentes formas:

- **Separate chaining**: Cada índice de la tabla *hash* almacena una lista enlazada de elementos que colisionan. Visualmente se puede ver de la siguiente forma:
- **Open addressing**: Se busca un índice alternativo para almacenar el elemento que colisiona.

4.4 Insertion sort

4.5 Selection sort

4.6 Bubble sort

4.7 Quick sort

4.8 Shellsort

Fue propuesto por Donald Shell en 1959.

La idea básica de Shellsort es que los elementos de un arreglo se ordenan en incrementos cada vez más pequeños. El último incremento es 1, que es el tamaño del arreglo. El algoritmo de Shellsort es una generalización del algoritmo **InsertionSort** y busca aprovechar al máximo el mejor caso de este, es decir, cuando los elementos ya están *casi* ordenados.

Shellsort trabaja realizando sus Insertion Sorts en sublistas cuidadosamente seleccionadas, primero en sublistas pequeñas y luego en sublistas cada vez más grandes.

Shellsort rompe la lista en subconjuntos disjuntos, donde un subconjunto está definido por un “incremento”, I . Cada registro en un subconjunto dado está separado por I posiciones. Por ejemplo, si el incremento fuera 4, entonces cada registro en el subconjunto estaría separado por 4 posiciones.

Usando un enfoque sencillo, podemos definir los gaps (o incrementos) de la siguiente manera:

`size / 2, size / 4, size / 8, ..., 1`

Rendondeando hacia el entero más cercano hacia arriba. Entonces, dado un array de 9 elementos, los gaps serían:

5, 3, 1

Dado el siguiente arreglo:

4.9 Radix sort

Chapter 5

Grafos

Los grafos son estructuras de datos generales que tienen un gran rango de aplicaciones.

- Sociología
- Química
- Geografía
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Industrial

5.1 Denotación de un grafo

Un grafo G agrupa entidades físicas o conceptuales. Un grafo está compuesto por: - Vértices, nodos o puntos que representan cada una de las entidades - Aristas, arcos o líneas que representan relaciones entre nodos.

Un grafo está denotado como $G = \{V, A\}$

$V = \{ 1, 4, 5, 7, 9 \}$ $A = \{ (1,4), (4,1), (1,5), (5,1), (4,9), (9,4), (5,7), (7,5), (7,9), (9,7) \}$

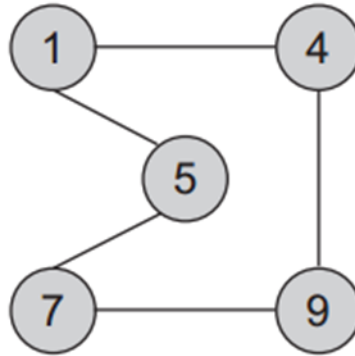
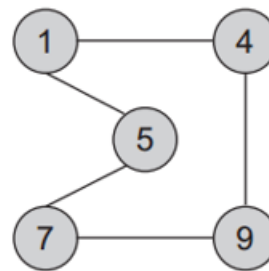
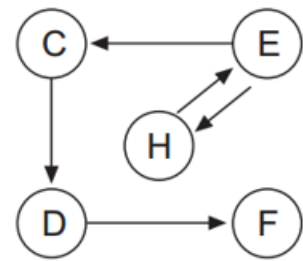


Figure 5.1: Grafo básico

**Undirected graph****Directed graph**

Un grafo puede dirigido y no dirigido):

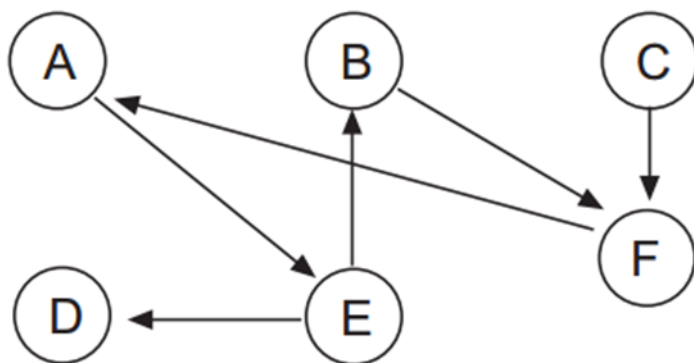
- En los dirigidos se muestra la dirección de la relación entre los nodos.
- En los no dirigidos los nodos conectados son adyacentes.

5.2 Definiciones importantes

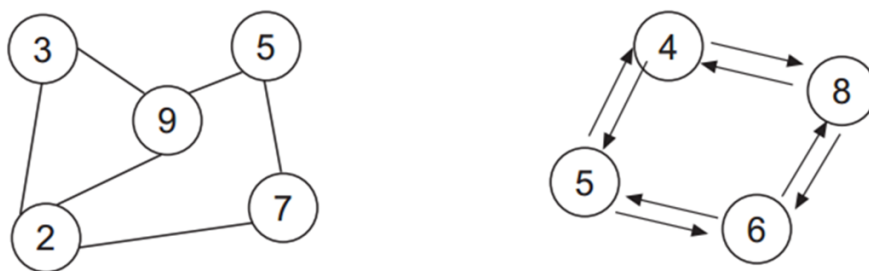
Una arista puede tener un peso asociado denotando la magnitud asociada a la relación. Este tipo de grafos se les llama *Grafos ponderados* - El grado de v es una cualidad de un nodo de un grafo. En un grafo no dirigido es el número de aristas que contiene v . - En un grafo dirigido, el grado de entrada es el número de extremos de cola adyacentes a v . El grado de salida es el número de extremos de cabeza adyacentes a v .

La ruta $P = (v_0, v_1, v_2, \dots, v_n)$ es una serie de vertices que forman la ruta desde v_0 hasta v_n . v_n y v_0 pueden ser iguales. Si los vértices entre v_0 y v_n son diferentes, la ruta se llama ruta simple.

Un ciclo es una ruta simple que empieza y termina en el mismo nodo.



Un DAG es un grafo acíclico dirigido, o sea que no existen ciclos.



Un grafo es conexo si existe un camino entre cualquier par de nodos que lo componen. Un grafo es fuertemente conexo si el grafo es conexo y es un dígrafo.

5.3 Representación

Los grafos se pueden representar utilizando dos enfoques diferentes: - Usando una matriz bidimensional conocida como matriz de adyacencia - Usando una representación dinámica conocida como lista de adyacencia

Elegir entre una representación u otra depende del tipo de array y de las operaciones que se realizarán: - Si el grafo (muchas aristas), lo mejor es escoger la matriz. - Si el grafo es disperso, lo mejor es escoger la lista enlazada.

5.3.1 Matriz de adyacencia

Sea $G = \{V, A\}$ donde $V = \{v_0, v_1, v_2, \dots, v_{n-1}\}$ y $A = \{(v_i, v_j)\}$. Los nodos se pueden representar mediante la matriz A de $n \times n$ conocida como matriz de adyacencia. Cada elemento de a_{ij} puede tomar uno de los siguientes valores:

$$a_{ij} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{0} \text{ if there is not an arc between } (v_i, v_j) \\ \mathbf{1} \text{ if there is an arc between } (v_i, v_j) \end{array} \right\}$$

Figure 5.2: Matriz de adyacencia

- Por ejemplo, digamos que los nodos son $\{D, F, K, L, R\}$ la matriz sería

$$A = \begin{array}{c|ccccc} & D & F & K & L & R \\ \hline D & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ F & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ K & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ L & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ R & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

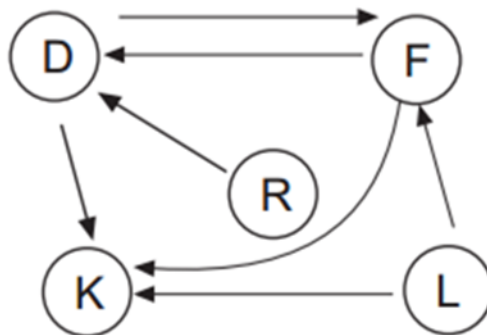


Figure 5.3: alt text

- Si el grafo es ponderado

5.3.2 Lista de adyacencia

Una lista de adyacencia es una lista vinculada donde cada elemento representa un nodo del grafo. Cada elemento contiene una lista de relaciones con otros nodos, siendo el nodo del elemento, el origen.

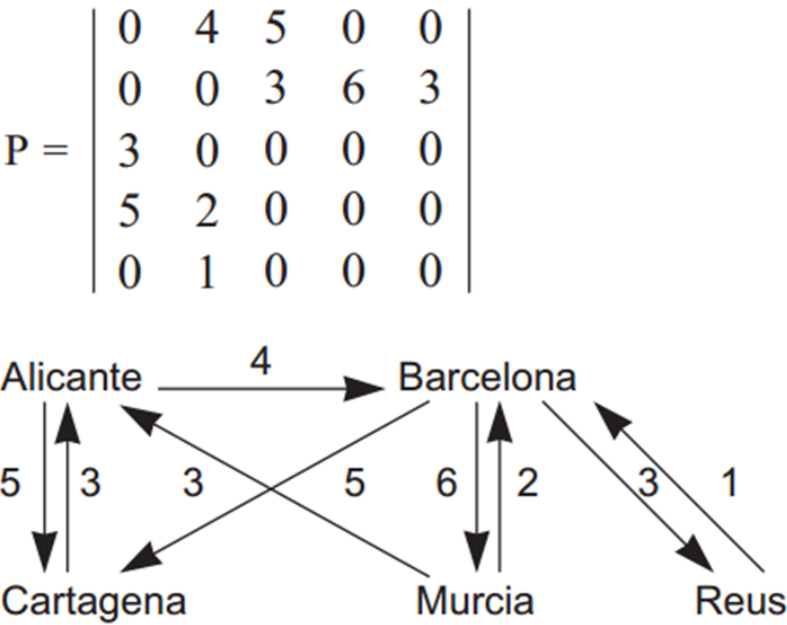


Figure 5.4: matriz grafo ponderado

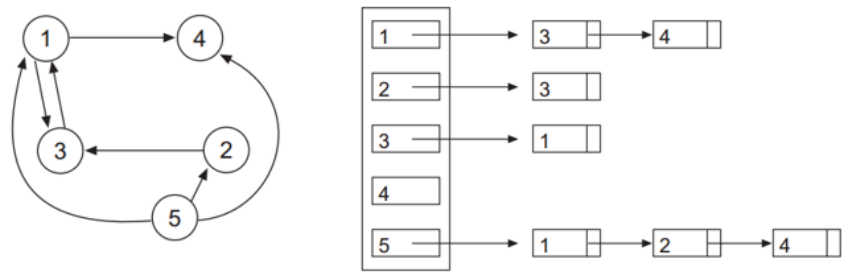


Figure 5.5: Lista de adyacencia

5.4 Recorridos de un grafo

Atravesar un grafo implica visitar todos los nodos accesibles comenzando desde un nodo específico. Algoritmo de recorrido básico:

- Sea V el conjunto de vértices del gráfico.
- Sea W el conjunto de nodos no visitados. Inicialmente solo contiene el nodo inicial v .
- Sea Y el conjunto de nodos visitados.
- En cada paso del algoritmo, se elimina un nodo w , se procesa y para cada borde de w , si no se visita, se agregará a w .
- El algoritmo termina cuando W está vacío.

5.4.1 Breadth-First

Utiliza una cola que mantiene los vértices marcados.

FIFO logra que a partir de v , primero se procesen todos los vértices adyacentes, luego todos los adyacentes de los adyacentes de v ...y así sucesivamente.

Algoritmo:

1. Marque el nodo de inicio v .
2. Poner en cola el nodo de inicio v .
3. Repita los pasos 4 y 5 hasta que la cola esté vacía.
4. Sacar de cola el nodo w .
5. Ponga en cola todos los nodos adyacentes a w que no estén marcados, nodos en cola marcados.
6. Fin.

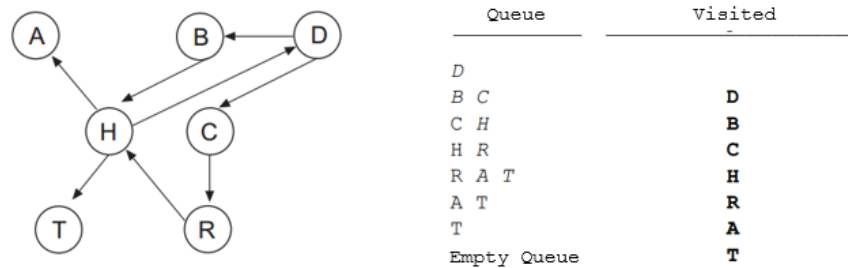


Figure 5.6: breadth first alg

5.4.2 Depth-First

En Depth-First, el orden de procesamiento viene dado por un enfoque LIFO. Atravesar el grafo con un nodo v . v se marca como visitado y se empuja a la pila. La parte superior de la pila está reventada. Cada nodo adyacente de v no visitado se empuja a la pila.

Esto continua hasta que no haya más elementos en la pila.

5.5 Camino más corto: Dijkstra

Uno de los problemas más comunes es determinar el camino más corto entre un par de nodos. Para este tipo de problema consideramos un grafo dirigido y

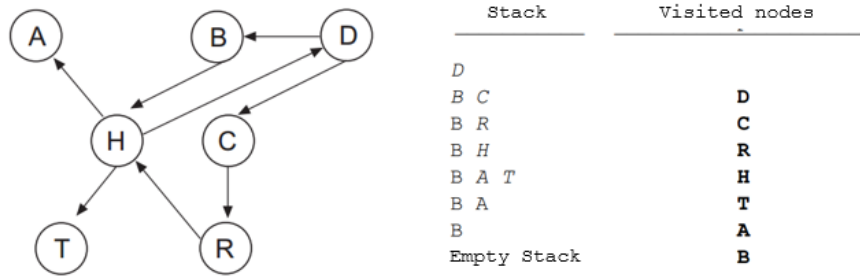


Figure 5.7: depth first

ponderado.

La longitud del camino más corto es la suma del peso de cada arista. El algoritmo de Dijkstra encuentra el camino más corto desde un nodo de origen a todos los demás nodos en un gráfico con pesos positivos

Edsger Dijkstra (1930 - 2002) fue un informático holandés que dio forma a la programación informática como una ciencia reconocida. ¿Cómo funciona?

1. Se utilizará una tabla donde la primera columna es el vertice, la segunda es el peso temporal que se le dará a un camino y en la tercera columna el peso final.

Vertice	Temporal	Final
A	0	0
B	50	50
C	110	110
D	80	80
E	150	150

2. Escoger un punto de salida y otro de entrada. A -> E.
3. Empezar por los nodos adyacentes al de salida y analizando su peso, este se coloca en la columna temporal.
4. Se debe escoger el de magnitud más corta y se coloca este número en peso final. A partir de este nodo se le analizan sus adyacentes pero la magnitud es la suma del peso final + el peso que exista en las aristas.
5. Se analiza cual es el menor y a partir de ahí se sigue analizando. *En este caso la distancia mas corta es A -> D -> E*

5.5.1 Estructura general

```

Foreach node set distance [node] = HIGH
SettledNodes = empty

```

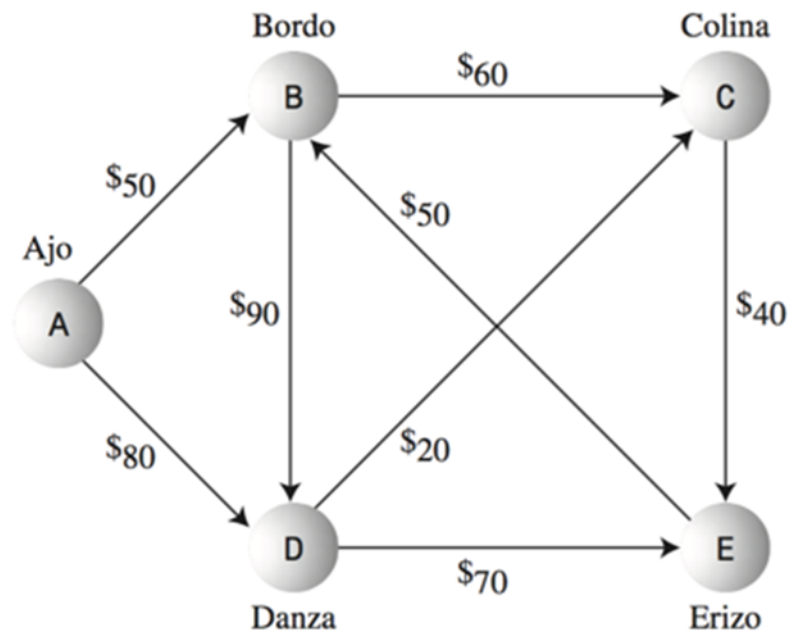


Figure 5.8: Dijkstra technique

```

UnSettledNodes = empty

Add sourceNode to UnSettledNodes
distance[sourceNode] = 0
while (UnSettledNodes is not empty) {
    evaluationNode = getNodeWithLowestDistance(UnSettledNodes)
    remove evaluationNode from UnSettledNodes
    add evaluationNode to SettledNodes    evaluatedNeighbors(evaluationNode)
}
getNodeWithLowestDistance(UnSettledNodes){
    find the node with the lowest distance in UnSettledNodes and return it
}
evaluatedNeighbors(evaluationNode){
    Foreach destinationNode which can be reached via an edge from evaluationNode AND which is not
        edgeDistance = getDistance(edge(evaluationNode, destinationNode))
        newDistance = distance[evaluationNode] + edgeDistance
        if (distance[destinationNode] > newDistance) {
            distance[destinationNode] = newDistance
            evaluationNode.predecessor = evaluationNode
            add destinationNode to UnSettledNodes
        }
    }
}

```

5.6 Camino más corto: Floyd

¿Cómo calcular el camino más corto de cada nodo a cada nodo? Existe una solución más directa que usar dijkstra de nodo en nodo.

El algoritmo de Floyd calcula mediante programación dinámica el camino más corto de cada nodo a cada nodo.

El algoritmo de Floyd representa el gráfico como una matriz ponderada. Cada arco (v_i, v_j) tiene un peso c_{ij} . Si el arco no existe, el valor es infinito. La diagonal de la matriz es igual a cero.

El algoritmo de Floyd determina una nueva matriz D de $n \times n$ elementos, donde cada D_{ij} es el camino mínimo de v_i a v_j

- En cada paso desde D_0 se genera una nueva matriz $D_1, D_2, \dots, D_k, D_n$. En cada paso se incluye un nuevo vértice para determinar si ese vértice mejora los caminos para que sean más cortos.
- Otra matriz $Q_1, Q_2, \dots, Q_k, Q_n$ se genera en cada paso desde Q_0 . Q es la matriz predecesora.

$$\mathbf{D}_0[i, j] = \begin{cases} c_{ij} \text{ weight of the arc from vertex } x_i \text{ to vertex } x_j \\ \infty \text{ if there is no arc} \end{cases}$$

$$\mathbf{D}_1[i, j] = \text{minimum}(\mathbf{D}_0[i, j], \mathbf{D}_0[i, 1] + \mathbf{D}_0[1, j])$$

$$\mathbf{D}_2[i, j] = \text{minimum}(\mathbf{D}_1[i, j], \mathbf{D}_1[i, 2] + \mathbf{D}_1[2, j])$$

$$\mathbf{D}_k[i, j] = \text{minimum}(\mathbf{D}_{k-1}[i, j], \mathbf{D}_{k-1}[i, k] + \mathbf{D}_{k-1}[k, j])$$

Figure 5.9: D matrix

$$\mathbf{Q}_0[i, j] = \begin{cases} 0 \text{ if } i = j \text{ or } D_{ij} = \infty \\ i \text{ in all other cases} \end{cases}$$

$$\mathbf{Q}_n[i, j] = \begin{cases} \mathbf{Q}_{n-1}[i, j] \text{ if } \mathbf{D}_{n-1}[i, j] \leq \mathbf{D}_{n-1}[i, n] + \mathbf{D}_{n-1}[n, j] \\ \mathbf{Q}_{n-1}[n, j] \text{ if } \mathbf{D}_{n-1}[i, j] > \mathbf{D}_{n-1}[i, n] + \mathbf{D}_{n-1}[n, j] \end{cases}$$

Figure 5.10: Q matrix

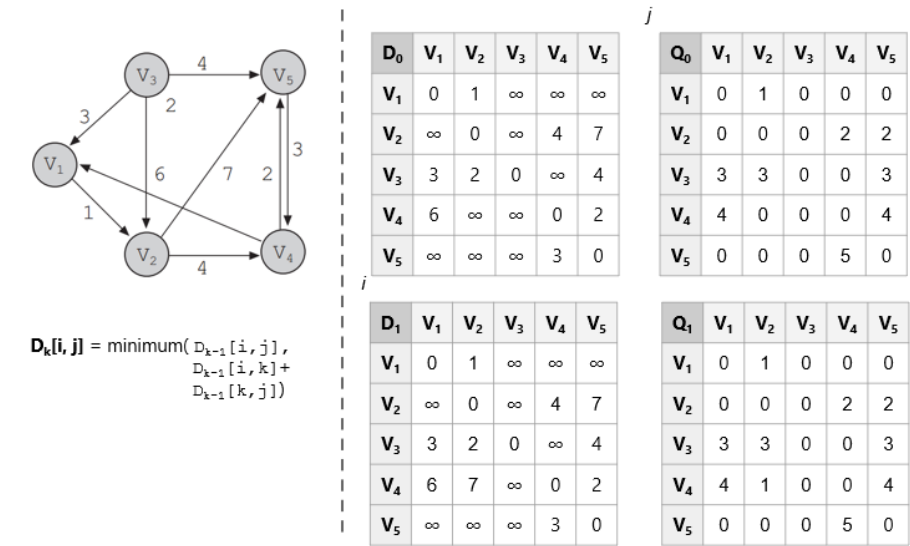


Figure 5.11: Floyd alg

5.7 Warshall

Similar al algoritmo de Floyd. Calcula la matriz de camino P (también llamada cierre transitivo) de un grafo G de n vértices, representado por su matriz de adyacencia A.

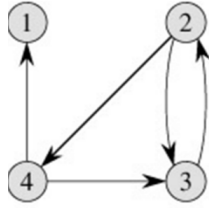
$$\mathbf{P}_0[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{if there is an arc from } v_i \text{ to } v_j \\ 0 & \text{if there is no arc} \end{cases}$$

$$\mathbf{P}_1[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{if there is an arc from } v_i \text{ to } v_j \text{ or } v_i \text{ to } v_1 \text{ or } v_1 \text{ to } v_j \\ 0 & \text{if there is no arc} \end{cases}$$

$$\mathbf{P}_2[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{if there is an arc from } v_i \text{ to } v_j \text{ or } v_i \text{ to } v_1 \text{ or } v_1 \text{ to } v_j \text{ or } v_i \text{ to } v_2 \text{ or } v_2 \text{ to } v_j \\ 0 & \text{if there is no arc} \end{cases}$$

$$\mathbf{P}_n[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{if there is an arc from } v_i \text{ to } v_j \text{ or } v_i \text{ to } v_1 \text{ or } v_1 \text{ to } v_j \text{ or } v_i \text{ to } v_2 \text{ or } v_2 \text{ to } v_j \text{ or } \dots \\ 0 & \text{if there is no arc} \end{cases}$$

Define una secuencia de matrices $n \times n$ $\mathbf{P}_0, \mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2, \mathbf{P}_3, \dots, \mathbf{P}_n$



$$T^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$T^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad T^{(4)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Figure 5.12: warshall algorithm2

5.8 Minimal Spanning tree

Se utiliza un grafo no dirigido para modelar relaciones simétricas entre vértices del gráfico. Cualquier arco (v,w) de un grafo no dirigido es igual que el arco de (w,v) .

Una tarea común es determinar si para cualquier par de vértices existe un camino que los conecte, es decir, **si es un grafo conexo**.

Un *árbol de expansión mínimo* es un subconjunto del grafo que cubre todos los vértices y cuyos bordes tienen una suma de los pesos mínimos. - Aplicado en redes

Un **árbol** es un subconjunto del grafo que está conexo y no tiene ciclos. - Si tiene n vértices, entonces tiene $n-1$ aristas. - Existe un camino único entre dos vértices cualesquiera de un árbol. - Si se agrega una ventaja, se produce un ciclo.

Si todos los vértices están en el árbol, entonces es un grafo conexo.

Dado un grafo no dirigido, encuentre el árbol de expansión mínimo

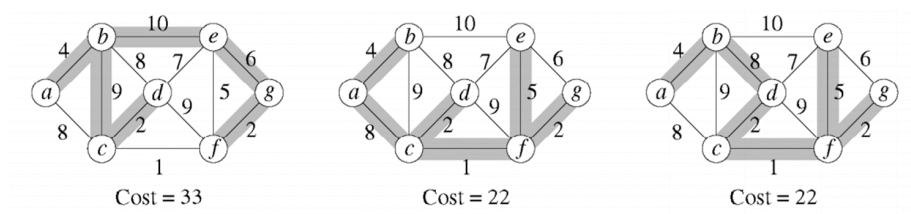


Figure 5.13: minimal spanning tree

- El mismo grafo puede tener varios arboles de expansión, pero no todos son el mínimo.

¿Cómo conseguirlo?

- Prim algorithm
- Kruskal algorithm

5.8.1 Prim

El árbol crece en etapas sucesivas. En cada etapa, se elige un nodo como raíz y agregamos un borde y el vértice asociado al árbol.

En cualquier punto tenemos un conjunto de vértices que ya han sido incluidos en el árbol.

El algoritmo encuentra un nuevo vértice para agregar al árbol eligiendo el borde (u,v) , tal como el costo de (u,v) es el más pequeño entre todos los bordes donde u está en el árbol y v no.

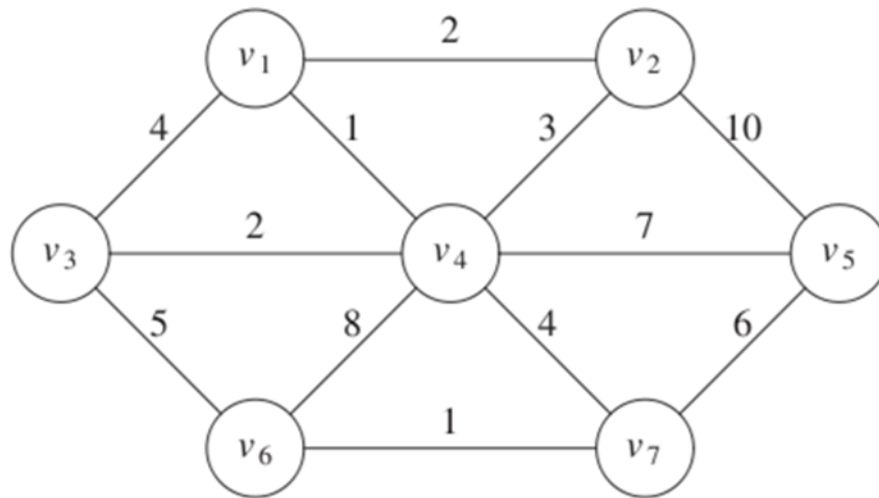


Figure 5.14: prim 1

v	$known$	d_v	p_v
v_1	F	0	0
v_2	F	∞	0
v_3	F	∞	0
v_4	F	∞	0
v_5	F	∞	0
v_6	F	∞	0
v_7	F	∞	0

Figure 5.15: prim table

Peso mínimo conectado a un nodo conocido

Al realizar todo el algoritmo el resultado se vería así:

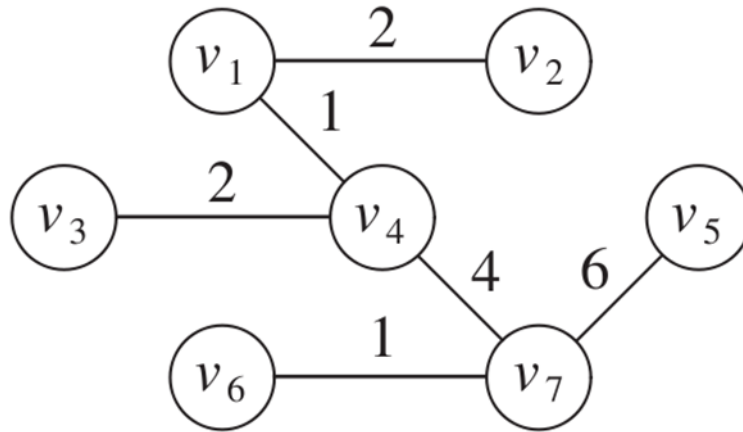


Figure 5.16: prim result

5.8.2 Kruskal

Selecciona bordes si el orden es de menor peso y acepta un borde si no causa un ciclo

Mantiene un bosque (colección de árboles). Inicialmente todos son árboles de un solo nodo. Agregar un borde fusiona dos árboles en uno

Si u y v están en el mismo conjunto, la arista (u,v) se rechaza, porque sumarla causaría un ciclo. u y v están en el mismo conjunto si están conectados.

v	$known$	d_v	p_v
v_1	T	0	0
v_2	T	2	v_1
v_3	T	2	v_4
v_4	T	1	v_1
v_5	T	6	v_7
v_6	T	1	v_7
v_7	T	4	v_4

Figure 5.17: prim table result

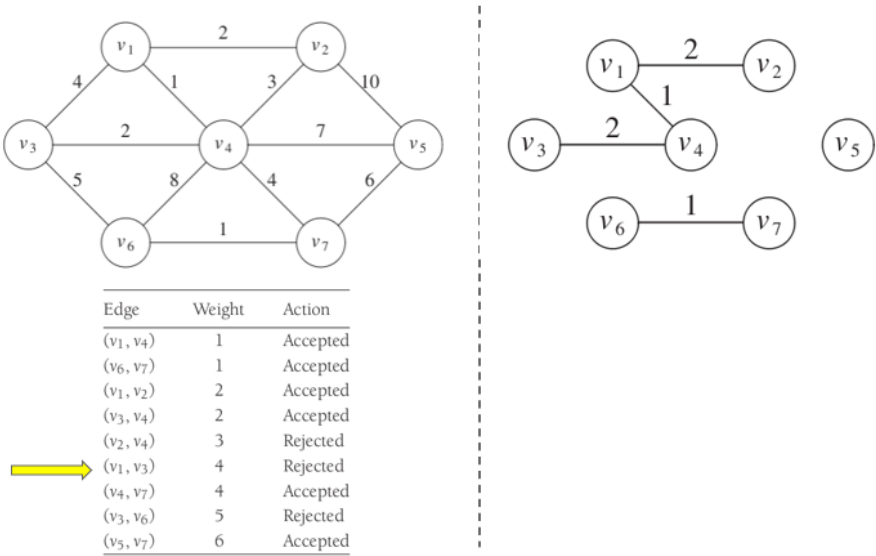


Figure 5.18: Kruskal