

### Universidad Nacional Autónoma de México

### FES Aragón Ingeniería en Computación

# ESTRUCTURAS DE DATOS CON JAVA

## Programas

Autor: J. Eduardo Sánchez Posadas 5 de julio de 2018

Programas Estructuras de Datos

ID	Tema	Actividad	Descripción	
$1_i$	Estructuras básicas	Reseña artículo	Realizar una reseña de una cuartilla sobre el artículo	
2	Estructuras básicas	Estándar IEEE754	Realizar una clase que convierta números al estándar IEEE754	
3	Estructuras lineales	Implementación de ListaSimple	Clase donde se implementan todos los métodos de una lista Ligada simple	
4	Estructuras lineales	Pruebas de ListaSimple	Tres pruebas de la lista simple: Integers, String, clase Automóvil	
5	Estructuras lineales	Paréntesis	Verificar que los paréntesis en una expresión estén balanceados	
6	Estructuras lineales	Signos de agrupamiento	Verificar que los paréntesis en una expresión estén balanceados y colocados de manera correcta	
7!	Estructuras lineales	Verificar operaciones	Verificar que una operación esté bien escrita	
8	Estructuras lineales	Conversión infijo-posfijo	Convertir una expresión infija a una prefija, y viceversa	
9	Estructuras lineales	Torres de Hanoi	Simular con pilas el juego de las torres de Hanoi	
10	Estructuras lineales	Supermercado	Simular con una cola la fila de un supermercado	
$11_i$	Estructuras no lineales	Preguntas	Responder a las pregunas	
12	Estructuras no lineales	Grafo Metro	Implementar en una matriz de un grafo no dirigido de la red del metro e imprimirlo en un archivo de texto	
13	Estructuras no lineales	Arboles de expresion	Dar los arboles de expresión para las operaciones dadas	

Programas Estructuras de Datos

### 1. Apéndice A. Diagrama de clases para la actividad 10

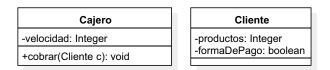


Figura 1: Diagrama de clases

```
public class Cajero {

private Integer velocidad;

public Cajero() {

    //Velocidad por cada 10 productos
    this.velocidad = new Random().nextInt(10) + 1;

    public Integer getVelocidad() {
        return velocidad;
    }

public void setVelocidad(Integer velocidad) {
        this.velocidad = velocidad;
    }

public void cobrar(Cliente c) {
        int tiempoPago = c.getFormaDePago().equals(true) ? 30 : 10;
        long tiempo = ((c.getProductos() / 10) * velocidad) + tiempoPago;
}
```

Figura 2: Codigo clase Cajero

Programas Estructuras de Datos

```
public class Cliente {

private Integer productos;
private Boolean formaDePago; //True=efectivo->30, False=tarjeta->10

public Integer getProductos() {
    return productos;
}

public void setProductos(Integer productos) {
    this.productos = productos;
}

public Boolean getFormaDePago() {
    return formaDePago;
}

public void setFormaDePago(Soolean formaDePago) {
    return formaDePago = formaDePago;
}

public void setFormaDePago = formaDePago;
}

public Cliente() {
    this.productos = new Random().nextInt(30) + 1;
    this.formaDePago = new Random().nextBoolean();
}

public Cliente() {
    this.formaDePago = new Random().nextBoolean();
}
```

Figura 3: codigo clase Cliente

### 2. Apéndice B. Preguntas de la actividad 11

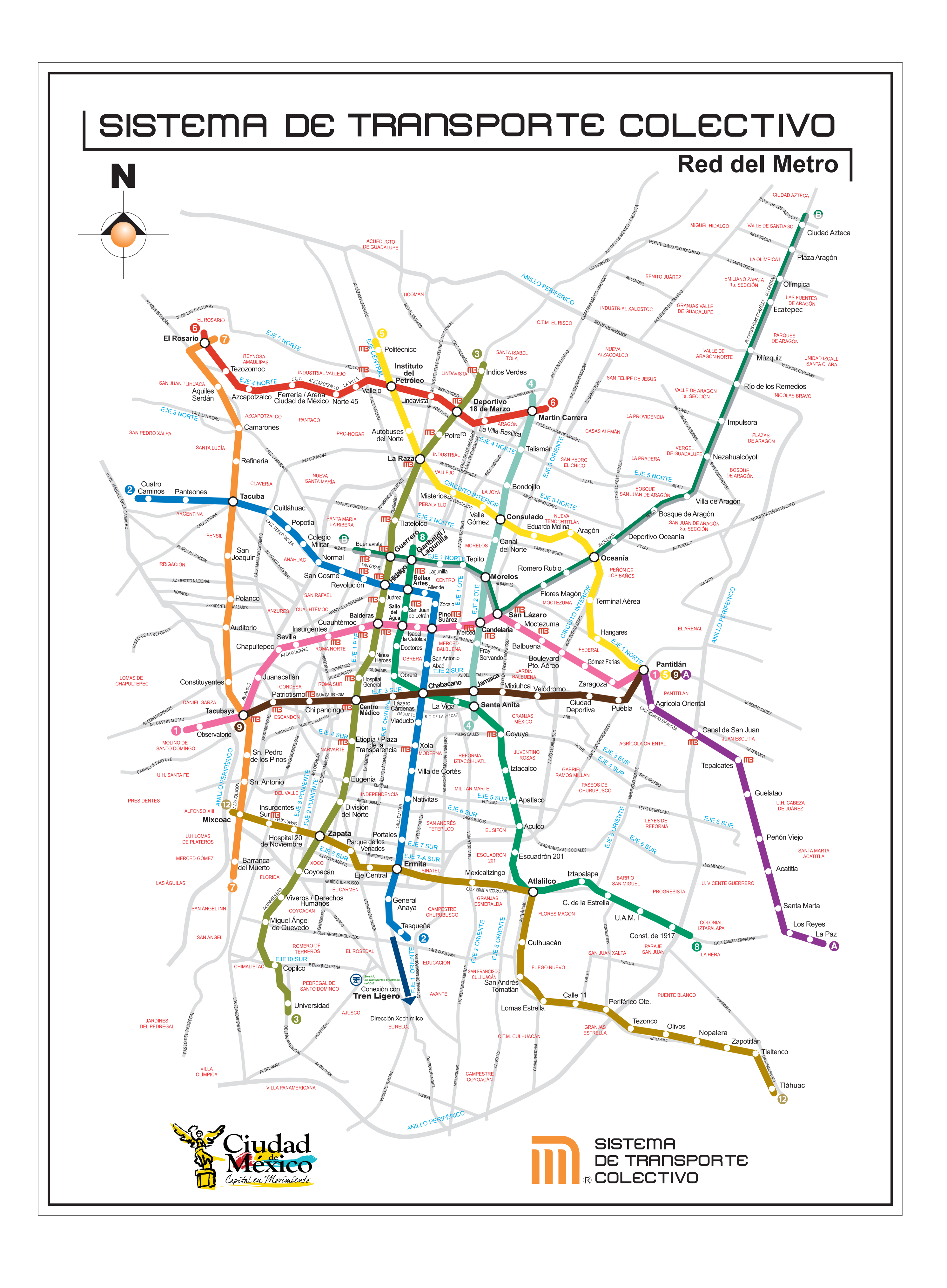
- 1. ¿Cómo saber si el grafo tiene bucles o ciclos?
- 2. ¿Cómo saber el número de vértices?
- 3. ¿Cómo saber si hay algún vértice sin adyacentes?
- 4. ¿Cómo calcular el número de adyacentes de un vértice?
- 5. ¿Cómo sería la matriz de adyacencia de un grafo no dirigido?
- 6. ¿Cómo representar un grafo con aristas ponderadas usando una matriz de adyacencias?
- 7. Dibujar el grafo de la siguientes matrices de adyacencia e indicar qué tipo de grafo representan:

•	0	1	$^{\prime}$ 2	3	4	5
0	false	true	false	false	false	false
1	false	true	false	true	true	$\overline{\mathrm{false}}$
	false					
3	true	true	false	false	false	false
$\bar{4}$	false	false	false	true	false	false
$\bar{5}$	$\overline{\mathrm{false}}$	$\overline{\mathrm{false}}$	true	false	true	false

•	Α	В	$^{\rm L}$ C	D	Ε
A	0	1	0	0	1
$\bar{B}$	1	1	1	0	0
$\overline{\mathrm{C}}$	0	1	[-0]	$1^{+}1^{-}$	1
$\bar{D}$	0	0	$\lfloor 1 \rfloor$	[0]	$\bar{0}$
$\bar{\mathrm{E}}$	1	0	1	0	1

•	1	$^{-2}$	3	4	5
1	-	40	25	<u> </u>	56
$\bar{2}$	-	 ! _	 ! _	95	- ]
3	10	   <b>-</b>	   <b>-</b>	<del>-</del>	¦
4	-		14	'	-
$\bar{5}$		$\bar{30}$	36	75	

3. Apéndice C. Mapa para la actividad 12



### 4. Apéndice D. Expresiones para la actividad 13

1. 
$$a + b + c + d$$

2. 
$$a * (b - c)$$

3. 
$$a + a * (b - c) + (b - c) * d$$

4. 
$$i = i + 10$$

5. 
$$((x+y)-((x+y)*(x-y)))+((x+y)*(x-y))$$

6. 
$$a + b + (a + b)$$

7. 
$$a + b + a + b$$

8. 
$$a + a + ((a + a + a + (a + a + a + a))$$