

```

package com.ejercicio;

import java.util.Date;

public class Cuenta {
    private int idCuenta;
    private double saldo;
    private Date fechaRetiro;
    private Date fechaDeposito;
    // private int contador;

    public Cuenta() {

    }

    public Cuenta(int idCuenta, double saldo, Date fechaRetiro, Date fechaDeposito,
int contador) {
        this.idCuenta = idCuenta;
        this.saldo = saldo;
        this.fechaRetiro = fechaRetiro;
        this.fechaDeposito = fechaDeposito;
        // this.contador = contador;
    }

    public int getIdCuenta() {
        return idCuenta;
    }

    public void setIdCuenta(int idCuenta) {
        this.idCuenta = idCuenta;
    }

    public double getSaldo() {
        return saldo;
    }

    public void setSaldo(double saldo) {
        this.saldo = saldo;
    }

    public Date getFechaRetiro() {
        return fechaRetiro;
    }

    public void setFechaRetiro(Date fechaRetiro) {
        this.fechaRetiro = fechaRetiro;
    }

    public Date getFechaDeposito() {
        return fechaDeposito;
    }

    public void setFechaDeposito(Date fechaDeposito) {
        this.fechaDeposito = fechaDeposito;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Cuenta [fechaDeposito=" + fechaDeposito + ", fechaRetiro=" +

```

```
fechaRetiro      + ", idCuenta=" + idCuenta + ", saldo=" + saldo + "];  
    }  
}
```