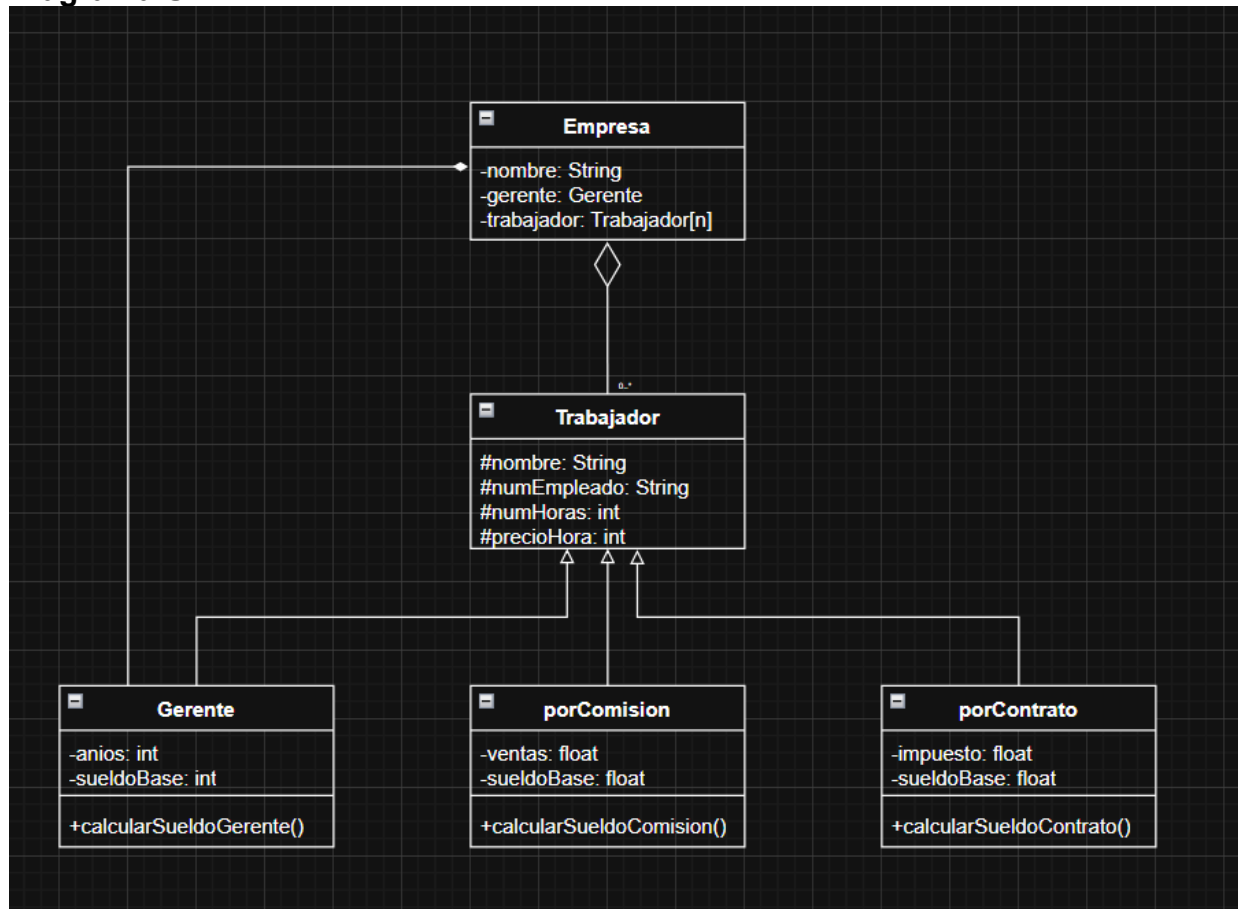


Diagrama UML



Main

```
package com.mycompany.sueldos;

public class Sueldos {

    public static void main(String[] args) {
        Gerente gerente = new Gerente("Bigotes", "100001", 60, 500, 16);
        Empresa empresa = new Empresa("Gatitos", gerente);
        System.out.println("Salario del gerente "+gerente.nombre+":
"+gerente.calcularSueldoGerente());

        porComision comision1 = new porComision("Demostenes", "210513",
60, 200, 3000, 0);
        System.out.println("Salario "+comision1.nombre+"(comisionado 1):
"+comision1.calcularSueldoComision());
        empresa.agregarTrabajador(comision1);

        porContrato contrato1 = new porContrato("Agatha", "501321", 60,
250, 2000, 0);
        System.out.println("Salario "+contrato1.nombre+"(contrato 1):
"+contrato1.calcularSueldoContrato());
        empresa.agregarTrabajador(contrato1);
    }
}
```

```

        porComision comision2 = new porComision("Rasku", "130521", 60,
300, 3542, 0);
        System.out.println("Salario "+comision2.nombre+"(comisionado 2):
"+comision2.calcularSueldoComision());
        empresa.agregarTrabajador(comision2);

        porContrato contrato2 = new porContrato("Wanda", "132105", 60,
400, 1280, 0);
        System.out.println("Salario "+contrato2.nombre+"(comisionado 2):
"+contrato2.calcularSueldoContrato());
        empresa.agregarTrabajador(contrato2);

        porComision comision3 = new porComision("Queso", "211305", 60,
220, 1290, 0);
        System.out.println("Salario "+comision3.nombre+"(comisionado 3):
"+comision3.calcularSueldoComision());
        empresa.agregarTrabajador(comision3);

        System.out.println("Gasto total en sueldos: " +
empresa.calcularGastoTotal());
        System.out.println("Gasto en sueldos sin gerente:
"+empresa.calcularNoGerente());
    }
}

```

Empresa

```

package com.mycompany.sueldos;

import java.util.ArrayList;

public class Empresa{
    private String nombre;
    private Gerente gerente;
    ArrayList<Trabajador> empleados=new ArrayList<>();

    public Empresa(String nombre, Gerente gerente) {
        this.nombre = nombre;
        this.gerente = gerente;
    }

    public void agregarTrabajador(Trabajador t){
        if(!(t instanceof Gerente)){
            empleados.add(t);
        }
    }
}

```

```

public double calcularGastoTotal() {
    double total = 0;

    if(gerente!=null){
        total += gerente.calcularSueldo();
    }

    for(Trabajador t : empleados){
        if(t instanceof Gerente){
            total+=((Gerente) t).calcularSueldo();
        }
        else if(t instanceof porComision){
            total+=((porComision) t).calcularSueldo();
        }
        else if(t instanceof porContrato){
            total+=((porContrato) t).calcularSueldo();
        }
    }

    return total;
}

public double calcularNoGerente() {
    double total = 0;
    for(Trabajador t : empleados){
        if(t instanceof porComision){
            total+=((porComision) t).calcularSueldo();
        }
        else if(t instanceof porContrato){
            total+=((porContrato) t).calcularSueldo();
        }
    }
    return total;
}
}

```

Trabajador

```

package com.mycompany.sueldos;

public class Trabajador{
    protected String nombre;
    protected String numEmpleado;
    protected int numHoras;
    protected int precioHora;

    public Trabajador(String nombre, String numEmpleados, int numHoras,
int precioHora){
        this.nombre=nombre;
        this.numEmpleado=numEmpleados;
        this.numHoras=numHoras;
    }
}

```

```

        this.precioHora=precioHora;
    }
}

```

Gerente

```

package com.mycompany.sueldos;

public class Gerente extends Trabajador {
    private int anios;
    private final int sueldoBase;

    public Gerente(String nombre, String numEmpleados, int numHoras, int
precioHora, int anios) {
        super(nombre, numEmpleados, numHoras, precioHora);
        this.anios=anios;
        this.sueldoBase=7500;
    }

    public int calcularSueldoGerente(){
        return sueldoBase+(1000*anios);
    }
}

```

porComision

```

package com.mycompany.sueldos;

public class porComision extends Trabajador {
    private float ventas;
    private final float sueldoBase;

    public porComision(String nombre, String numEmpleados, int numHoras,
int precioHora, float ventas, float sueldoBase) {
        super(nombre, numEmpleados, numHoras, precioHora);
        this.ventas=ventas;
        this.sueldoBase=5000;
    }

    public double calcularSueldoComision(){
        return (sueldoBase+(ventas*0.10));
    }
}

```

porContrato

```

package com.mycompany.sueldos;

public class porContrato extends Trabajador {

```

```
private float impuesto;
private final float sueldoBase;

public porContrato(String nombre, String numEmpleados, int numHoras,
int precioHora, float impuesto, float sueldoBase) {
    super(nombre, numEmpleados, numHoras, precioHora);
    this.impuesto=impuesto;
    this.sueldoBase=10000;
}

public float calcularSueldoContrato(){
    return sueldoBase-impuesto;
}
}
```