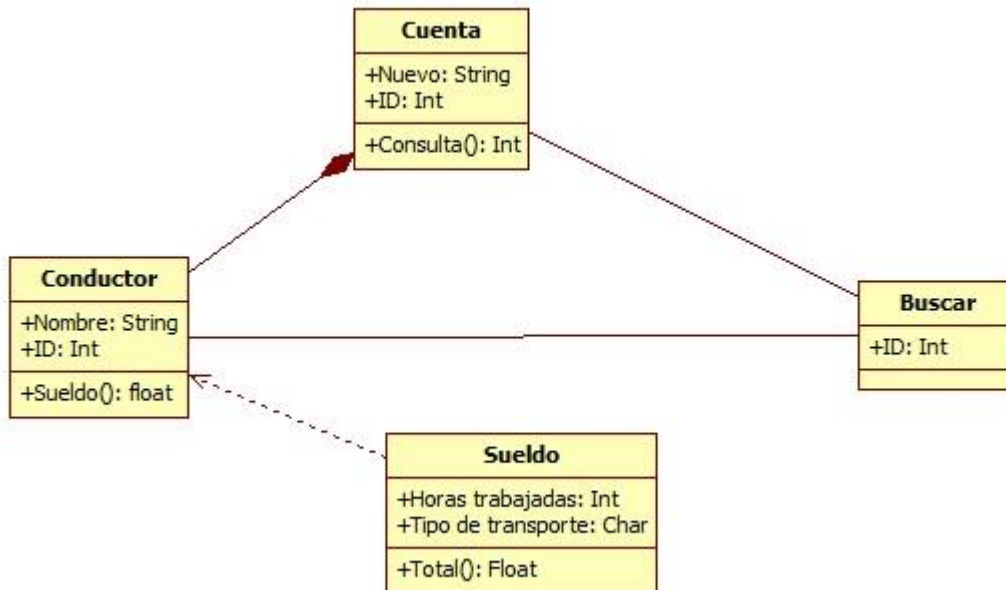


## Ejercicio 1



```

public class Buscar {
    public int ID;
}

public class Conductor {
    public String Nombre;
    public int ID;
    public float Sueldo() {

    }
}

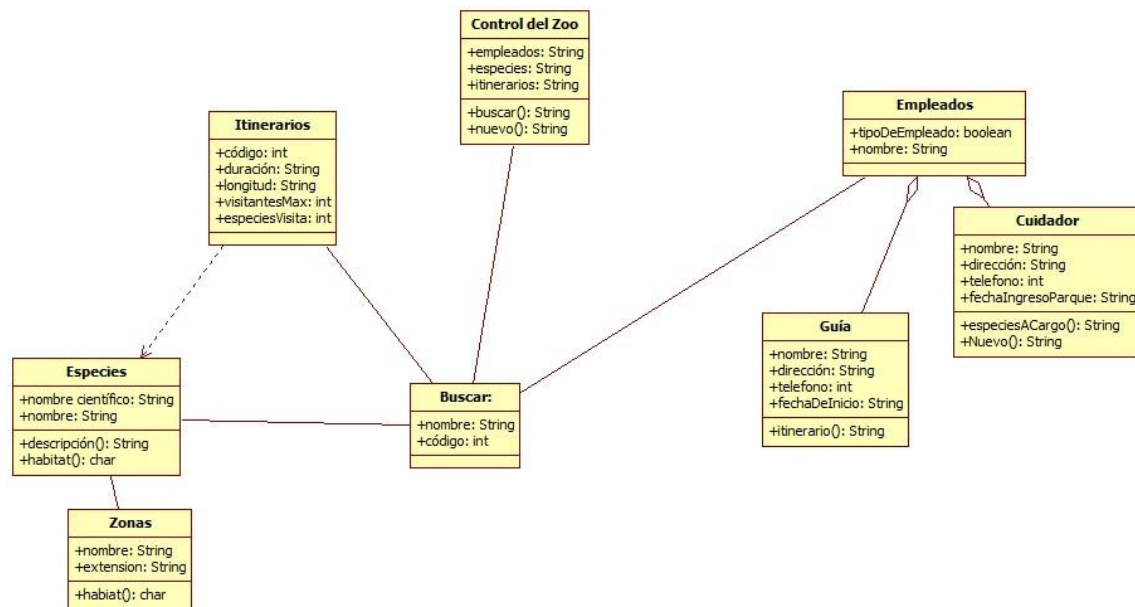
public class Cuenta {
    public String Nuevo;
    public int ID;
    public int Consulta() {

    }
}

public class Sueldo {
    public int Horas trabajadas;
    public char Tipo de transporte;
    public float Total() {

    }
}
  
```

## Ejercicio 2.



```

public class Control del Zoo {
    public String empleados;
    public String especies;
    public String itinerarios;
    public String buscar() {
    }

    public String nuevo() {
    }
}

public class Especies {
    public String nombre científico;
    public String nombre;
    public String descripción() {
    }
}

public class Itinerarios {
    public int código;
    public String duración;
    public String longitud;
    public int visitantesMax;
    public int especiesVisita;
}

public class Empleados {
    public boolean tipoDeEmpleado;
    public String nombre;
}

public class Cuidador {
    public String nombre;
    public String dirección;
    public int telefono;
    public String fechaIngresoParque;
    public String especiesACargo();
    public String Nuevo();
}

public class Guía {
    public String nombre;
    public String dirección;
    public int telefono;
    public String fechaDeInicio;
    public String itinerario();
}

public class Buscar {
    public String nombre;
    public int código;
}

public class Zonas {
    public String nombre;
    public String extension;
    public String habitat();
}
  
```

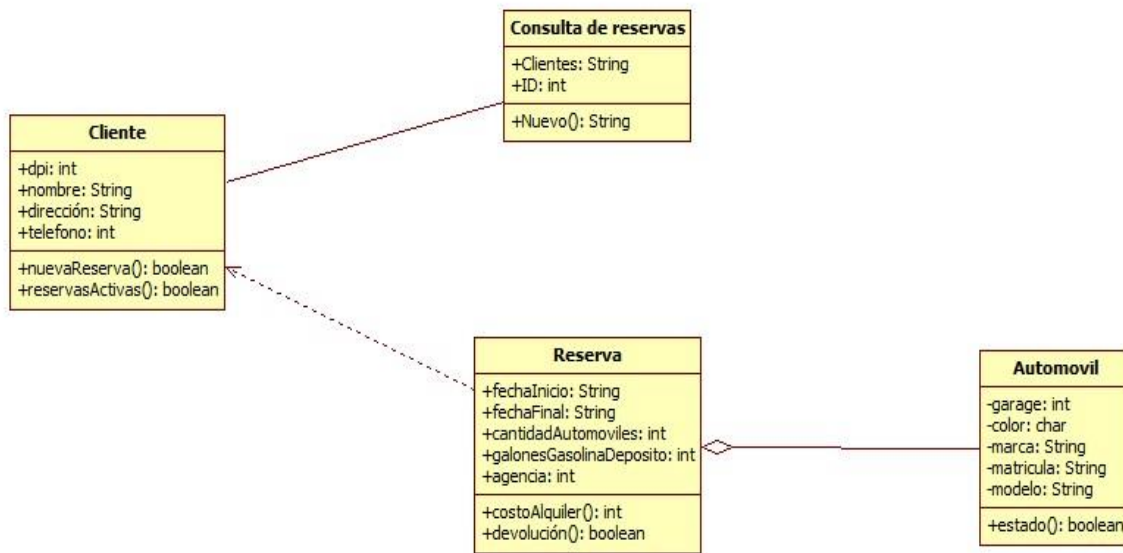
```
public class Guía {  
    public String nombre;  
    public String dirección;  
    public int telefono;  
    public String fechaDelInicio;  
    public String itinerario() {  
  
    }  
}
```

```
public class Cuidador {  
    public String nombre;  
    public String dirección;  
    public int telefono;  
    public String fechaIngresoParque;  
    public String especiesACargo() {  
  
    }  
  
    public String Nuevo() {  
  
    }  
}
```

```
public class Zonas {  
    public String nombre;  
    public String extension;  
    public char habiat() {  
  
    }  
}
```

```
public class Buscar {  
    public String nombre;  
    public int código;  
}
```

### Ejercicio3



```

public class Consulta de reservas {
    public String Clientes;
    public int ID;
    public String Nuevo() {

    }
}

public class Cliente {
    public int dpi;
    public String nombre;
    public String dirección;
    public int telefono;
    public boolean nuevaReserva() {

    }

    public boolean reservasActivas() {

    }
}

public class Reserva {
    public String fechalnicio;
    public String fechaFinal;
    public int cantidadAutomoviles;
    public int galonesGasolinaDeposito;
    public int agencia;
    public int costoAlquiler() {

    }

    public boolean devolución() {

    }
}

public class Automovil {
    public int garage;
    public char color;
    public String marca;
    public String matricula;
    public String modelo;
    public boolean estado() {

    }
}
  
```

```

public class Automovil {

    private int garage;

    private char color;

    private String marca;

    private String matricula;

    private String modelo;

```

```

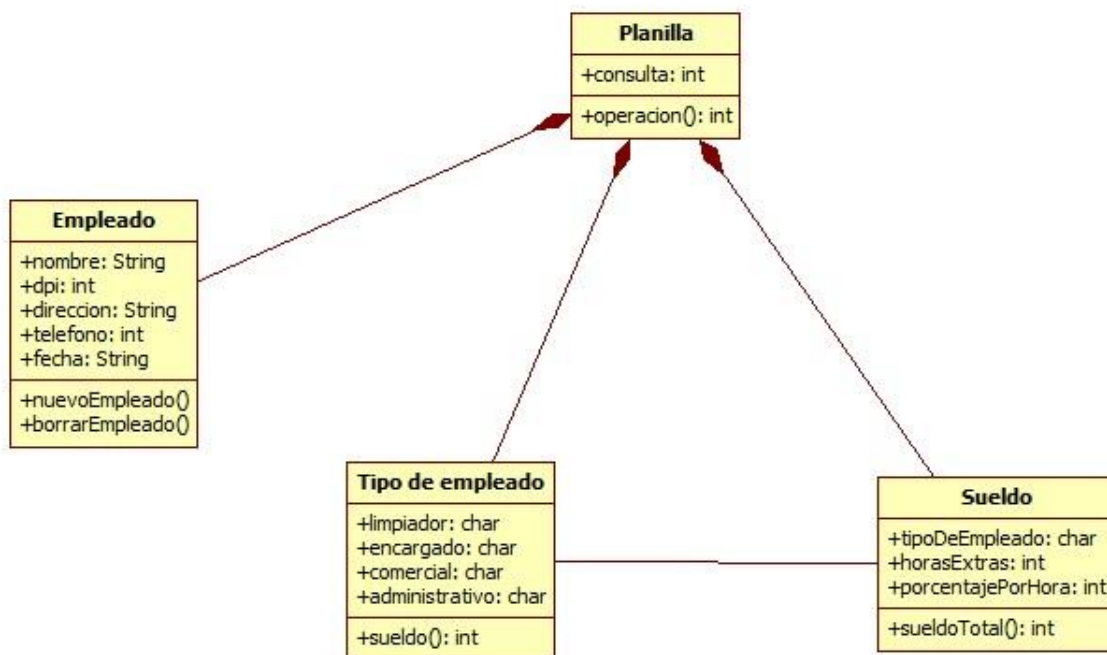
    public boolean estado() {

    }

}

```

#### Ejercicio 4



```

public class Planilla {

    public int consulta;

    public int operacion() {

    }

}

```

```

    public String nombre;

    public int dpi;

    public String direccion;

    public int telefono;

    public String fecha;

    public void nuevoEmpleado() {

```

```

    }

    public class Empleado {

```

```

    }

    public void borrarEmpleado() {

    }

}

public class Tipo de empleado {

    public char limpiador;

    public char encargado;

    public char comercial;

    public char administrativo;

    public int sueldo() {

    }

}

}

public class Sueldo {

    public char tipoDeEmpleado;

    public int horasExtras;

    public float porcentajePorHora;

    public float sueldoTotal() {

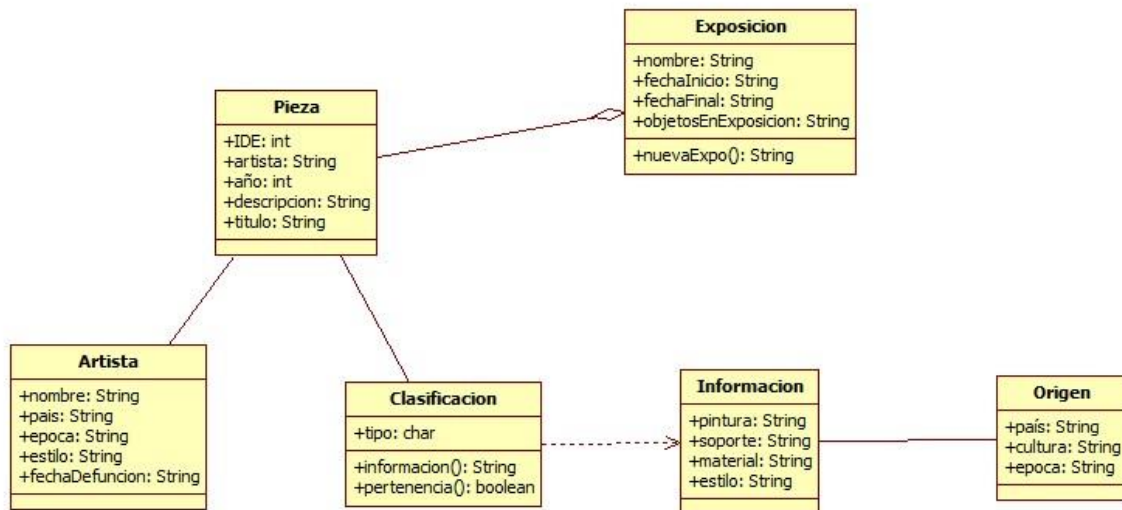
    }

}

}

```

## Ejercicio 5



```

public class Exposicion {

    public String nombre;

    public String fechaInicio;

    public String fechaFinal;

    public String objetosEnExposicion;

    public String nuevaExpo() {

    }

}

```

```
}
```

```
public class Informacion {  
    public String pintura;  
    public String soporte;  
    public String material;  
    public String estilo;
```

```
}
```

```
public class Origen {  
    public String país;  
    public String cultura;  
    public String epoca;
```

```
}
```

```
public class Pieza {  
    public int IDE;  
    public String artista;  
    public int año;  
    public String descripcion;  
    public String titulo;
```

```
}
```

```
public class Artista {
```

```
    public String nombre;  
    public String pais;  
    public String epoca;  
    public String estilo;  
    public String fechaDefuncion;
```

```
}
```

```
public class Clasificacion {  
    public char tipo;  
    public String informacion() {
```

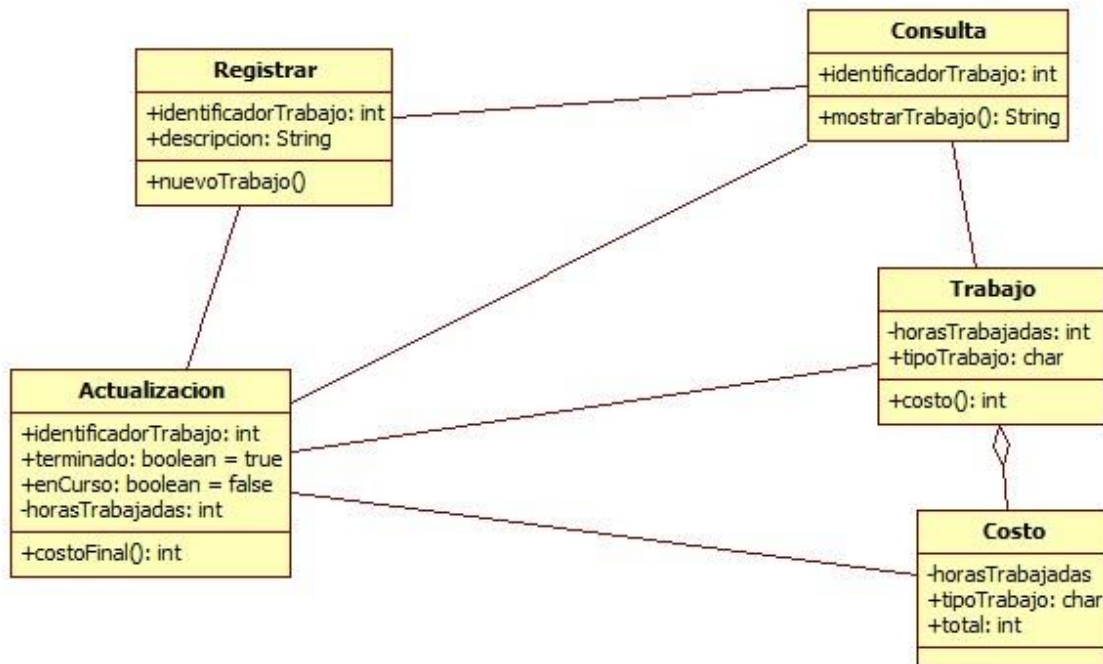
```
}
```

```
    public boolean pertenencia() {
```

```
}
```

```
}
```

## Ejercicio 6



```

public class Actualizacion {
    public int identificadorTrabajo;
    public boolean terminado = true;
    public boolean enCurso = false;
    private int horasTrabajadas;
    public int costoFinal() {

    }
}
  
```

```

public class Consulta {
    public int identificadorTrabajo;
    public String mostrarTrabajo() {

    }
}
  
```

```

public class Costo {
    private Object horasTrabajadas;
    public char tipoTrabajo;
    public int total;
}
  
```

```

public class Registrar {
    public int identificadorTrabajo;
    public String descripcion;
    public void nuevoTrabajo() {

    }
}
  
```

```

public class Trabajo {
    private int horasTrabajadas;
    public char tipoTrabajo;
}
  
```



```

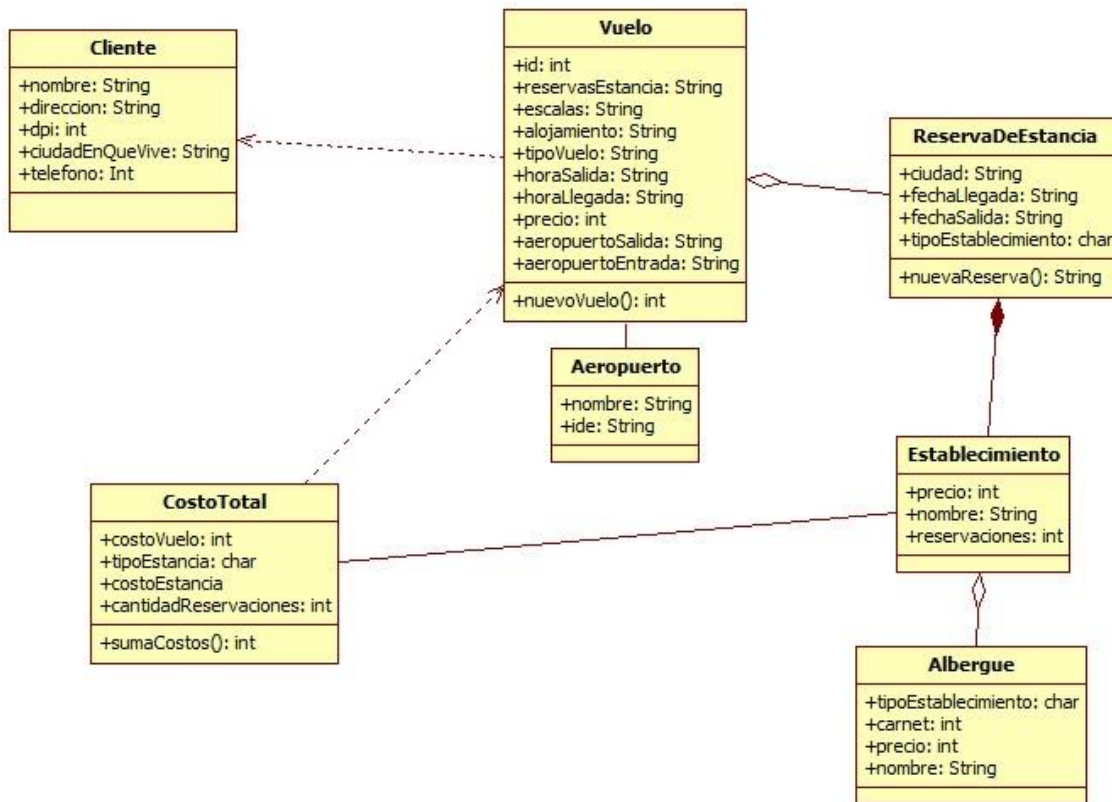
public int costo() {

}

}

```

## Ejercicio 7



```

public class Aeropuerto {

    public String nombre;

    public String ide;

}

```

```

public class Albergue {

    public char tipoEstablecimiento;

    public int carnet;

    public int precio;

    public String nombre;

}

```

```

public class Cliente {

    public String nombre;

    public String direccion;

    public int dpi;

    public String ciudadEnQueVive;

    public Int telefono;

}

public class CostoTotal {

    public int costoVuelo;

    public char tipoEstancia;

}

```

```

        public Object costoEstancia;

        public int cantidadReservaciones;

        public int sumaCostos() {

        }

    }

    public class Establecimiento {

        public int precio;

        public String nombre;

        public int reservaciones;

    }

    public class ReservaDeEstancia {

        public String ciudad;

        public String fechaLlegada;

        public String fechaSalida;

        public char tipoEstablecimiento;

        public String nuevaReserva() {

        }

    }

    public class Vuelo {

        public int id;

        public String reservasEstancia;

        public String escalas;

        public String alojamiento;

        public String tipoVuelo;

        public String horaSalida;

        public String horaLlegada;

        public int precio;

        public String aeropuertoSalida;

        public String aeropuertoEntrada;

        public int nuevoVuelo() {

        }

    }

```