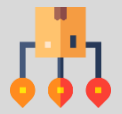
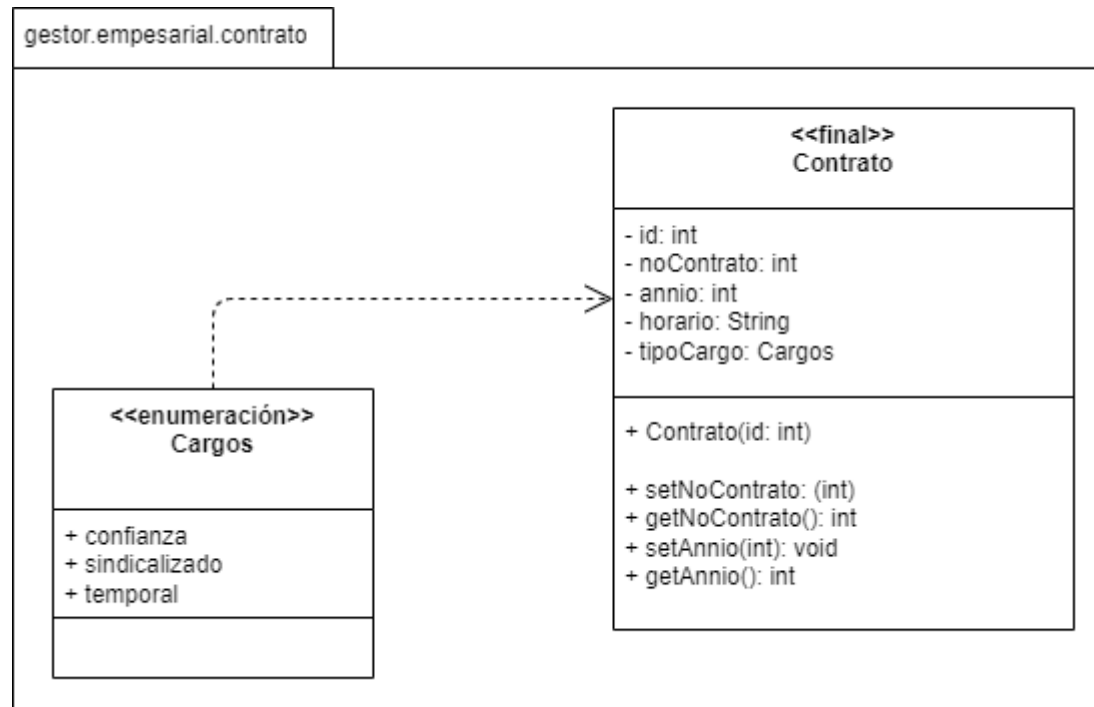


Describe la funcionalidad del algoritmo:

Se trabaja con los datos de los empleados según sus datos de contrato

**Modelado****Tipo de Diagrama: Paquetes**



Código Fuente

```
package gestor.empresarial.contrato;

import gestor.empresarial.contrato.*;

public final class Contrato {
    int id;
    int NoContrato;
    int annio;
    String horario;
    Cargos TipoCargo;
    public Contrato(int id){
        //poner algo
    }

    public int getNoContrato() {
        return NoContrato;
    }

    public void setNoContrato(int a) {
        NoContrato = a;
    }

    public int getAnnio() {
        return annio;
    }

    public void setAnnio(int b) {
        this.annio = b;
    }
}
```

```
package gestor.empresarial.contrato;

public enum Cargos {
    //abreviatura de una declaracion e instancia
    //como un static como una lista
    confianza, sindicalizado, temporal
    //instancia de un objeto pero abreviada
}

//Título: Gestor Empresarial
//Autor: Karla Sarahi Solórzano Galván
//Grupo 5A
//Fecha de creación 22 de febrero del 2024
//Ultima modificación: 22 de febrero del 2024

package gestor.empresarial;

import gestor.empresarial.datos.*;
import gestor.empresarial.contrato.*;

public class Principal {
    public static void main(String[] args){
        //DatosPersonales ob1 = new DatosPersonales(); Este no se debe hacer
        DatosEmpresariales ob2 = new DatosEmpresariales(2, "B", "C", "D");
        Cargos cal;
    }
}
```





Salida

```
Run Principal x
C:\Users\karls\.jdk\corretto-17.0.10\bin\java.exe
Process finished with exit code 0
presiaral > src > gestor > empresarial > Principal > main
```

