Eiercicios3,md 2024-05-16

Ejemplo 3

Planteamiento del Ejercicio - Usar árboles.

Se desea crear un sistema para representar la estructura jerárquica de una empresa, donde cada empleado tiene subordinados que pueden ser otros empleados. Para ello, se van a definir las siguientes clases:

1. Clase Empleado

Esta clase representa a un empleado de la empresa y tiene los siguientes atributos:

- nombre: Representa el nombre del empleado.
- subordinados: Lista de empleados subordinados a este empleado.

Además, tiene los siguientes métodos:

- agregarSubordinado(empleado): Agrega un nuevo empleado como subordinado de este empleado.
- mostrarJerarquia(): Muestra la jerarquía de la empresa comenzando desde este empleado.

2. Clase Empresa

Esta clase contiene el método main donde se crea la estructura de la empresa. Se crean varios empleados y se establecen las relaciones jerárquicas entre ellos. Luego, se muestra la jerarquía de la empresa a partir del CEO.

```
package model.TreeCompany;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Empleado {
   String nombre;
   List<Empleado> subordinados;
   public Empleado(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        this.subordinados = new ArrayList<>();
    }
   public void agregarSubordinado(Empleado subordinado) {
        this.subordinados.add(subordinado);
    }
   public void mostrarJerarquia() {
        mostrarJerarquiaRec(this, ∅);
    }
   private void mostrarJerarquiaRec(Empleado empleado, int nivel) {
        StringBuilder espacio = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < nivel; i++) {
```

Ejercicios3.md 2024-05-16

```
espacio.append(" ");
}
System.out.println(espacio.toString() + empleado.nombre);
for (Empleado subordinado : empleado.subordinados) {
    mostrarJerarquiaRec(subordinado, nivel + 1);
}
}
```

```
package view.TreeCompany;
import model.TreeCompany.Empleado;
public class Empresa {
    public static void main(String[] args) {
       // Crear empleados
       Empleado ceo = new Empleado("Juan (CEO)");
       Empleado gerenteTI = new Empleado("Karol (Gerente de TI)");
       Empleado gerenteVentas = new Empleado("María (Gerente de Ventas)");
       Empleado gerenteProduccion = new Empleado("Carlos (Gerente de
Producción)");
       Empleado supervisor1 = new Empleado("Ana (Supervisor 1)");
       Empleado supervisor2 = new Empleado("Pedro (Supervisor 2)");
       Empleado supervisor3 = new Empleado("Luisa (Supervisor 3)");
       Empleado vendedor1 = new Empleado("Sara (Vendedor 1)");
       Empleado vendedor2 = new Empleado("Luis (Vendedor 2)");
       Empleado operario1 = new Empleado("Elena (Operario 1)");
       Empleado operario2 = new Empleado("Diego (Operario 2)");
       Empleado developer1 = new Empleado("Jorge (Desarrollador 1)");
       Empleado developer2 = new Empleado("Marcela (Desarrollador 2)");
       Empleado tester1 = new Empleado("Miguel (Tester 1)");
       Empleado tester2 = new Empleado("Laura (Tester 2)");
       Empleado analista1 = new Empleado("Andrés (Analista 1)");
       Empleado pasante1 = new Empleado("Camila (Pasante 1)");
       Empleado pasante2 = new Empleado("Esteban (Pasante 2)");
       Empleado pasante3 = new Empleado("Valeria (Pasante 3)");
       // Construir la jerarquía
       ceo.agregarSubordinado(gerenteVentas);
       ceo.agregarSubordinado(gerenteProduccion);
       ceo.agregarSubordinado(gerenteTI);
       gerenteVentas.agregarSubordinado(supervisor1);
       gerenteVentas.agregarSubordinado(supervisor2);
       gerenteTI.agregarSubordinado(supervisor3);
       supervisor1.agregarSubordinado(vendedor1);
       supervisor1.agregarSubordinado(vendedor2);
       gerenteProduccion.agregarSubordinado(operario1);
       gerenteProduccion.agregarSubordinado(operario2);
       supervisor3.agregarSubordinado(developer1);
        supervisor3.agregarSubordinado(developer2);
        developer1.agregarSubordinado(tester1);
```

Ejercicios3.md 2024-05-16

```
developer1.agregarSubordinado(tester2);
    developer1.agregarSubordinado(analista1);
    tester1.agregarSubordinado(pasante1);
    tester1.agregarSubordinado(pasante2);

    // Mostrar jerarquía de la organización
    System.out.println("Jerarquía de la organización:");
    ceo.mostrarJerarquia();
}
```