Yo lo he resulto de esta forma. Cada uno tendrá la suya...

Clase Empleado:

package Empresa2018;

import java.util.Scanner;

class Empleado {

String nombre;

int antiguedad;

double salario;

Empleado superior;

public Empleado(){

nombre= "nombre y apellido";

antiguedad= 0;

salario= 0;

superior = this;

}

public Empleado(String nom,int ant,double sal,Empleado sup){

this.nombre=nom;

this.antiguedad=ant;

this.salario=sal;

this.superior=sup;

}

public void mostrarDatos(){

System.out.println("");

System.out.println("Nombre: " + this.nombre);

System.out.println("Antiguedad: " + this.antiguedad);

System.out.println("Salario: $" + this.salario);

if(this.superior == null)

{

System.out.println("Superior: " + "no tiene superior");

}

else

{

System.out.println("Superior: " + this.superior.nombre );

}

}

public void cambiarSuperior(Empleado nuevoSuperior){

this.superior = nuevoSuperior;

}

public void cambiarSecretario(Empleado nuevoSecretario){

this.superior = nuevoSecretario;

}

public void cambiarAuto(String nuevoAuto){

System.out.println("El nuevo auto asignado de "+this.nombre+

" es: "+nuevoAuto);

}

public void incrementarSalario(Double incrementoSalarial){

System.out.println("");

System.out.println("El sueldo previo al aumento: $"+this.salario);

this.salario = this.salario + incrementoSalarial\*this.salario;

System.out.println("El sueldo con el aumento de: "+this.nombre+

" es: $ "+this.salario);

}

}//Fin clase empleado.

Clase Jefe de Zona:

//Tiene despacho, un secretario a cargo, una lista de vendedores a su cargo

//Tiene coche (Patente, marca y modelo)

//Aumenta su sueldo 20% anual

//Puede cambiar de secretario. Cambiar coche

//Puede dar de alta y baja un vendedor en su zona.

package Empresa2018;

import java.util.ArrayList;

public class JefeZona extends Empleado{

String coche;

ArrayList<Vendedor> vendedores = new ArrayList<>();

ArrayList<Secretario> secretarios = new ArrayList<>();

public JefeZona(){

super();

}

public JefeZona(String nom, int ant, double sal, String coche){

super(nom, ant, sal, null);

this.coche = coche;

}

public void asignarVendedor(Vendedor nuevoVendedor){

this.vendedores.add(nuevoVendedor);//Agrega vendedor a la lista

nuevoVendedor.cambiarSuperior(this);//Cambia el superior del empleado

}

public void mostrarVendedores(){

for (int i=0; i< this.vendedores.size(); i++)

{

this.vendedores.get(i).mostrarDatos();

}

}

public void asignarSecretario(Secretario nuevoSecretario){

this.secretarios.add(nuevoSecretario);

nuevoSecretario.cambiarSuperior(this);//DENTRO DEL PACKAGE EMPRESA2018

}

public void mostrarSecretario(){

for (int i=0; i< this.secretarios.size(); i++)

{

this.secretarios.get(i).mostrarDatos();

}

}

@Override

public void mostrarDatos(){

System.out.println("");

super.mostrarDatos();

System.out.println("El auto asignado es: "+this.coche);

}

}//Fin de la clase jefe de zona.

Clase Secretario:

package Empresa2018;

//Tiene despacho, numero de fax y aumenta su sueldo 5% anual

//Debe mostrar su puesto. Lo resuelvo con el sout"Puesto: tal"

import java.util.ArrayList;

public class Secretario extends Empleado {

String Despacho;

int numFax;

public Secretario (){

super();

this.Despacho = "Oficina N°5";

this.numFax = 1146385026;

}

public Secretario(String nom, int ant, double sal, Empleado sup,

int numFax, String Despacho){

super(nom, ant, sal, sup);

this.Despacho = Despacho;

this.numFax = numFax;

}

@Override

public void mostrarDatos(){

System.out.println("");

super.mostrarDatos();

System.out.println("Despacho: "+this.Despacho);

System.out.println("El Fax es: "+this.numFax);

}

}//Fin Clase secretario.

Clase Vendedor:

package Empresa2018;

//Tiene Coche, lo puede cambiar y aumenta su sueldo 10% Anual.

public class Vendedor extends Empleado{

String coche;

String patente;

String marca;

String modelo;

int celular;

String areaventa;

double comision;

public Vendedor (){

super();

this.coche= "Automóvil";

this.patente="FHK 311";

this.marca="FIAT";

this.modelo="Palio";

this.celular=1559364444;

this.areaventa="Ventas-Zona Norte";

this.comision= 5.0;

}

public Vendedor (String nom, int ant, double sal, Empleado sup, String coche,

String patente, String marca, String modelo, int celular,

String areaventa, double comision){

super(nom, ant, sal, sup);

this.coche = coche;

this.patente=patente;

this.marca=marca;

this.modelo=modelo;

this.celular=celular;

this.areaventa=areaventa;

this.comision=comision;

}

@Override

public void mostrarDatos(){

System.out.println("");

super.mostrarDatos();

System.out.println(this.coche+": "+this.marca+" "+this.modelo+", patente: "+

this.patente);

System.out.println("El celular es: "+celular+" su area es: "+areaventa+

" y su comisión es: "+comision+ "% de las ventas.");

}

}//Fin clase de vendedores.

Y ahora pues te creas el main, donde muestres todos los datos o información que tenemos sobre cada una de las clases.

yo hice esta, pero tu puedes mostrar mas o menos cosas según tu criterio pues.

package Empresa2018;

//Demostrar sobre todo que el metodo de aumento de sueldo funciona

//para cada tipo de empleado

public class Plantel {

public static void main(String[] args) {

JefeZona JefeZonaNorte, JefeZonaSur;

Vendedor Vendedor1, Vendedor2;

Secretario Secretario1, Secretario2;

JefeZonaNorte = new JefeZona ( "Mauro Scolapio",4,60000,

"Peugeot 308, Patente AA234");

JefeZonaSur = new JefeZona ("Hugo Prado",3,55000, "Citroen c4, Patente AB234");

Vendedor1 = new Vendedor ("Miguel Angel Zorzoni",10,30000,null,"Automovil",

"FHK 311", "Fiat", "Palio",1559364444, "Ventas-Zona Norte", 5.0);

Vendedor2 = new Vendedor ("Maximo Sarago",5,25000,null,"Camioneta","BOT 831",

"Renaul", "Kangoo", 1559365555, "Ventas-Zona Sur",5.0);

Secretario1 = new Secretario ("Rodrigo Ruiz",5,25000,null,1146385026,

"Oficina N° 5");

Secretario2 = new Secretario ("Mario Jerez",2,25000,null,1146385027,

"Oficina N° 9");

System.out.println("\n"+"-LISTADO DE JEFES DE ZONA-");

JefeZonaNorte.mostrarDatos();

JefeZonaSur.mostrarDatos();

System.out.println("\n"+"-LISTADO DE SECRETARIOS-");

Secretario1.mostrarDatos();

Secretario2.mostrarDatos();

System.out.println("\n"+"-LISTADO DE VENDEDORES-");

Vendedor1.mostrarDatos();

Vendedor2.mostrarDatos();

System.out.println("\n"+"=============================");

System.out.println("\n"+"-SE ASIGNAN JEFES A LOS VENDEDORES-");

JefeZonaNorte.asignarVendedor(Vendedor2);

JefeZonaSur.asignarVendedor(Vendedor1);

System.out.println("");

JefeZonaNorte.mostrarVendedores();

JefeZonaSur.mostrarVendedores();

System.out.println("\n"+"-SE ASIGNAN JEFES A LOS SECRETARIOS-");

JefeZonaNorte.asignarSecretario(Secretario2);

JefeZonaSur.asignarSecretario(Secretario1);

JefeZonaNorte.mostrarSecretario();

JefeZonaSur.mostrarSecretario();

System.out.println("\n"+"============================="+"\n");

System.out.println("\n"+"-SE AUMENTAN LOS SUELDOS A TODOS-");

System.out.println("\n"+"-A LOS VENDEDORES SOLO UN 10,0% ANUAL-");

Vendedor1.incrementarSalario(0.10);

Vendedor2.incrementarSalario(0.10);

System.out.println("\n"+"-A LOS SECRETARIOS SOLO 5,0% ANUAL-");

Secretario1.incrementarSalario(0.05);

Secretario2.incrementarSalario(0.05);

System.out.println("\n"+"-A LOS SECRETARIOS 20,0% ANUAL-");

JefeZonaNorte.incrementarSalario(0.20);

JefeZonaSur.incrementarSalario(0.20);

System.out.println("\n"+"============================="+"\n");

System.out.println("SE LES ASIGNA NUEVO AUTO A LOS JEFES"+"\n");

JefeZonaNorte.cambiarAuto("Citroen C5 Experience, Patente AA835");

JefeZonaSur.cambiarAuto("Peugeot 508 XL, Patente AA125"+"\n");

}

}