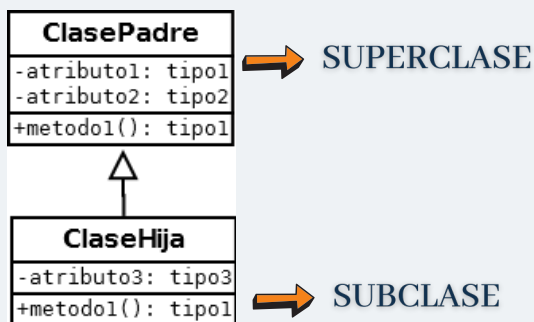




JAVA POO Herencia

Prof. Elizabeth Izquierdo

DIAGRAMA DE CLASES para HERENCIA



DEFINICIÓN DE CLASE Y CONSTRUCTORES

```
public class ClaseHija extends ClasePadre {  
    private tipo1 atributo3;  
    //constructor por defecto  
    public ClaseHija() {  
        super();  
    }  
    //constructor específico  
    public ClaseHija(tipo1 atributo1, tipo2 atributo2, tipo1 atributo3) {  
        super(atributo1, atributo2);  
        this.atributo3 = atributo3;  
    }  
}
```

1

extends

La ClaseHija hereda de la ClasePadre

2

super

Realiza una llamada al constructor de la ClasePadre pasando por parámetro los atributos que hereda

Recordar que los constructores no se heredan, cada clase tiene los suyos

MÉTODO toString u otros que se sobrescriban

```
@Override  
public String toString() {  
    return super.toString() + " atributo3=" + atributo3;  
}
```

3 **super.**

Realiza una llamada al método de igual nombre de la ClasePadre

PARA USAR UN MÉTODO siempre es así:

`nombreObjeto.nombreMetodo(argumentos);`

Ejemplo

```
ClaseHija obj1=new ClaseHija(atr1,atr2,atr3);  
tipo1 var1= obj1.metodo1();
```



Aquí se define un objeto de ClaseHija con todos sus atributos (los propios y los heredados= y luego se llama a metodo1() que en este caso, mirando el diagrama de clases está sobrescrito, pero si no los estuviera, usaría el de la ClasePadre