

GRAU D'ENGINYERIA INFORMÀTICA

# PROGRAMACIÓ II

**Bloc 2:**

**Programació Orientada a Objectes (2)**

**Laura Igual**

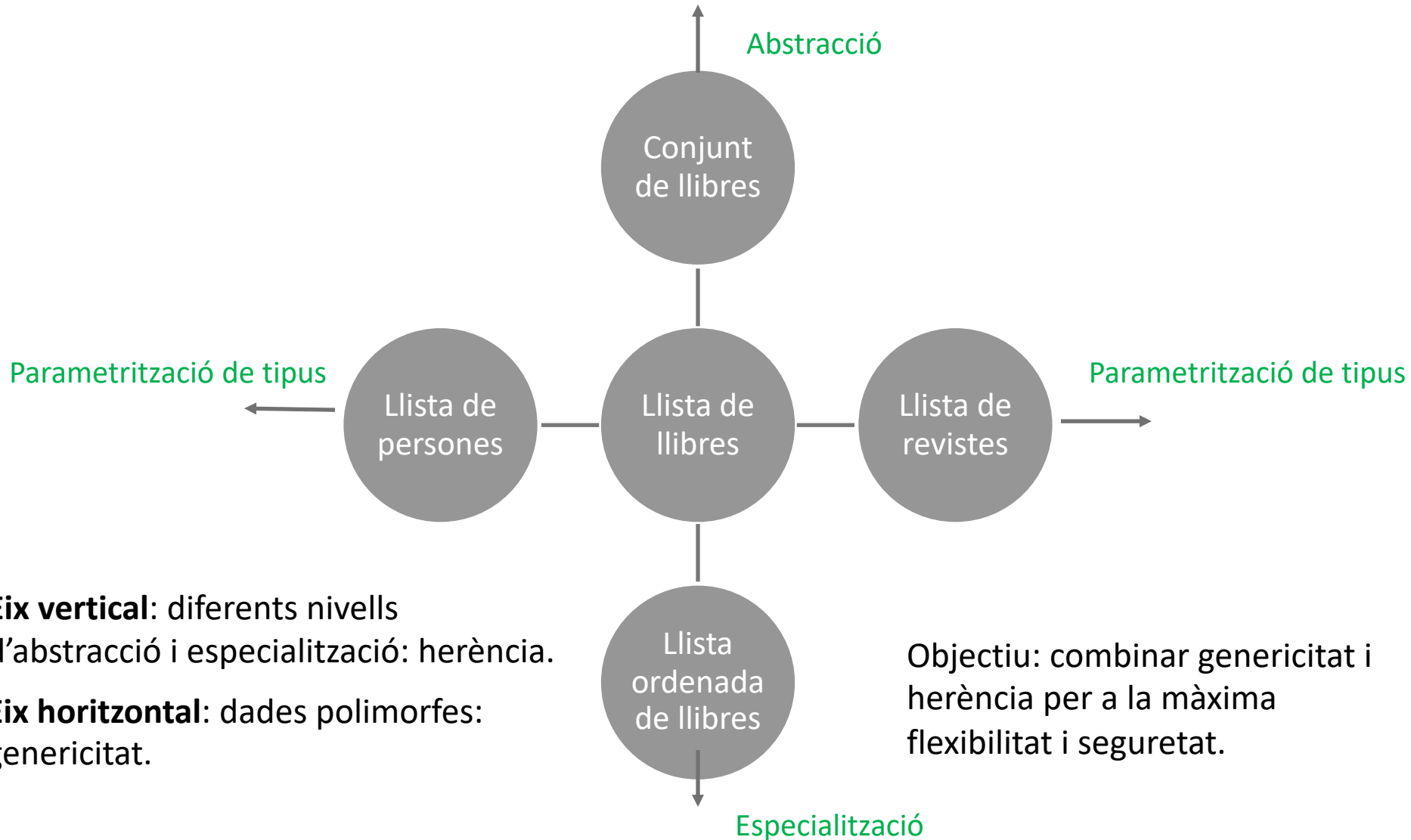
Departament de Matemàtiques i Informàtica

Facultat de Matemàtiques i Informàtica

Universitat de Barcelona

# **HERÈNCIA I JERARQUIA DE CLASSES**

# Generalització



# Herència

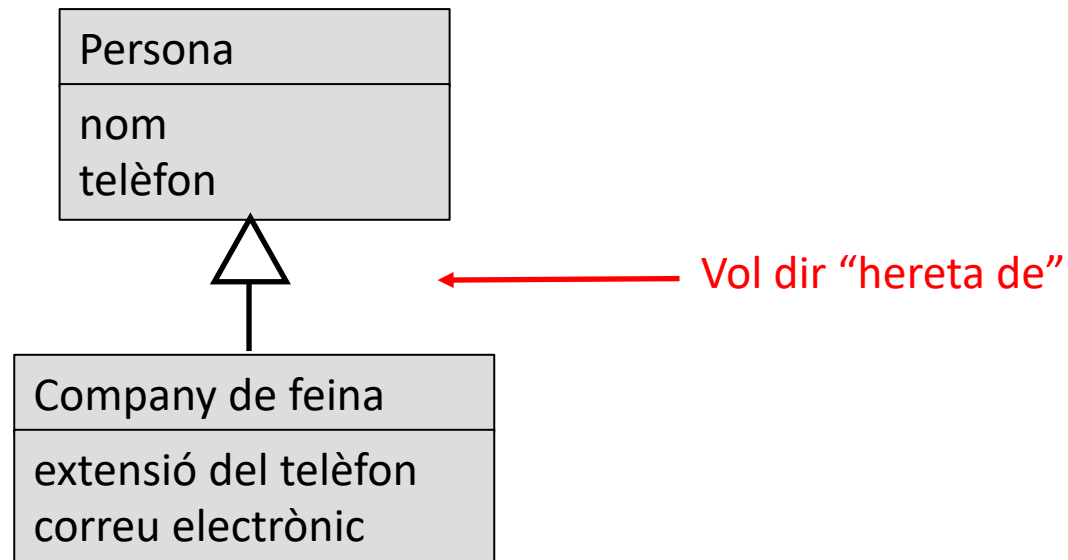
- L'herència és un mecanisme que permet definir una classe nova a partir d'una d'anterior descrivint les diferències entre elles.
- Característica pròpia de la programació orientada a objectes.
- Facilita la reutilització
- Concepte de relacions de generalització i especialització

# Tipologies d'herència

- Depenent de la manera d'arribar-hi a l'herència, s'anomenen:
  - Herència per especialització
  - Herència per generalització

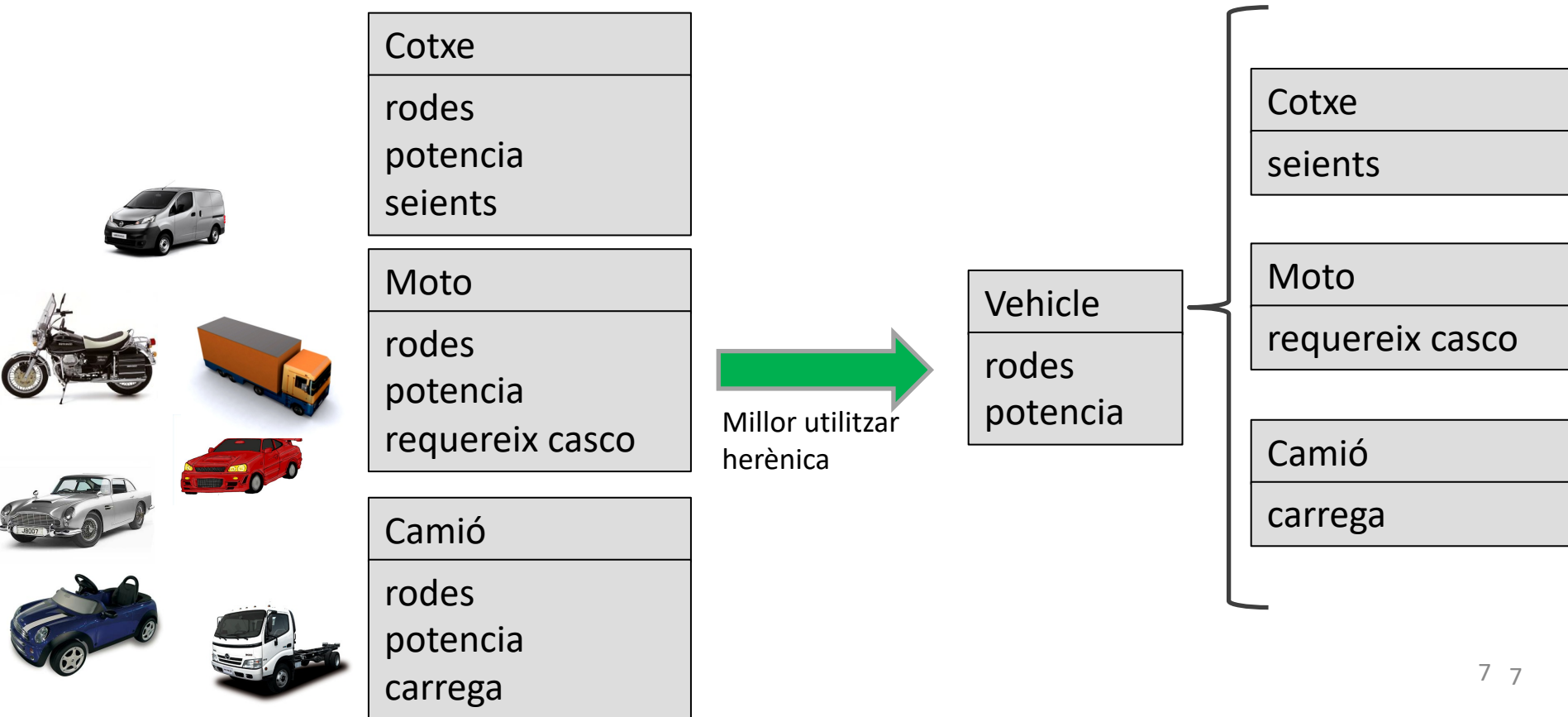
# Herència per especialització

- Sorgeix de la necessitat de crear una classe nova que afegixi unes propietats i un comportament a una altra classe del domini ja existent.
- Quan afegim funcionalitat a un disseny ja donat.
- Exemple:



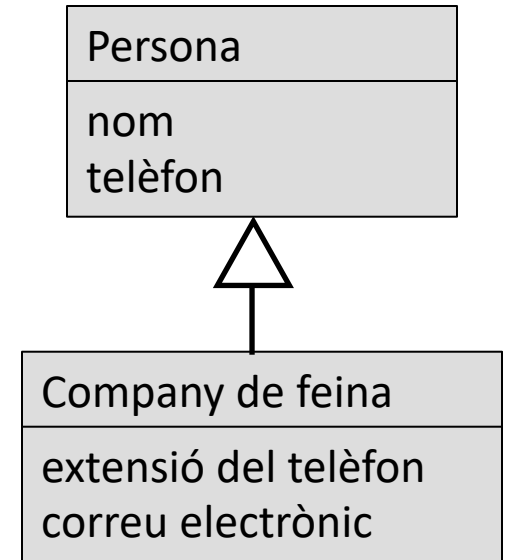
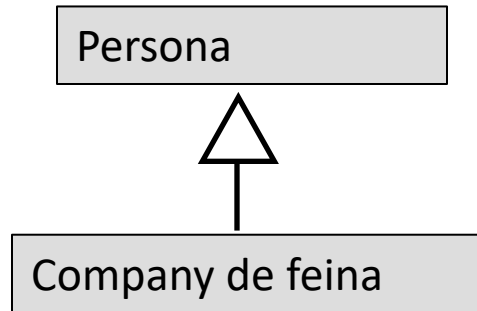
# Herència per generalització

- Apareix amb la finalitat d'homogeneïtzar el comportament de les parts comunes a certes classes.
- Quan es crea el disseny de classes.



# Herència

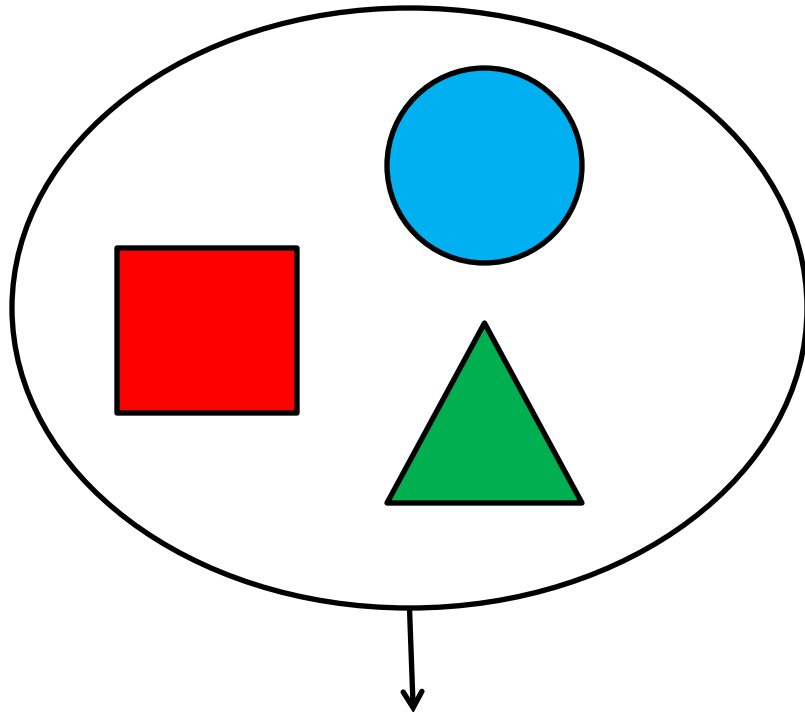
- Terminologia:





# Exemple

- Herència → Jerarquia de classes
- Classe : Figura geomètrica
- Classe: Triangle, quadrat, cercle, ...



Figures geomètriques → Dibuixar

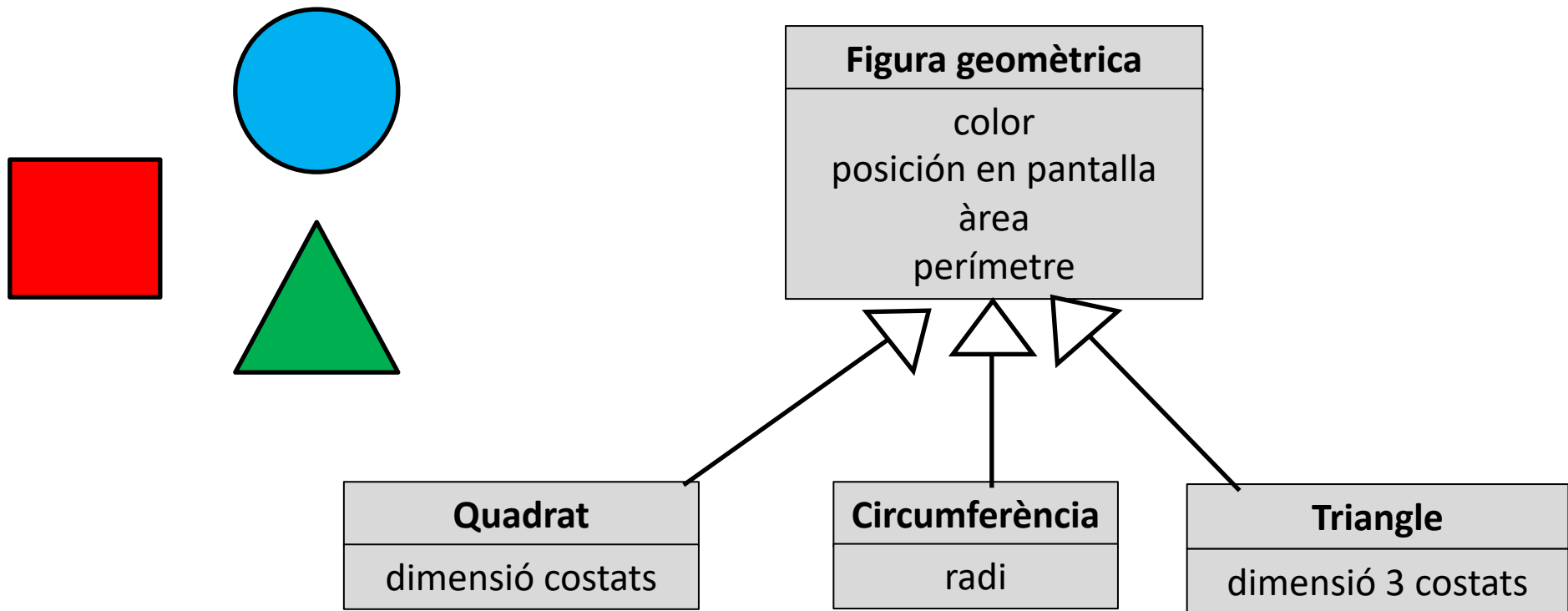
Figura geomètrica
color posició a pantalla àrea perímetre
calcula àrea calcula perímetre retorna color assigna color

Quadrat
color posició a pantalla àrea perímetre dimensió costats

Circumferència
color posició a pantalla àrea perímetre Radi

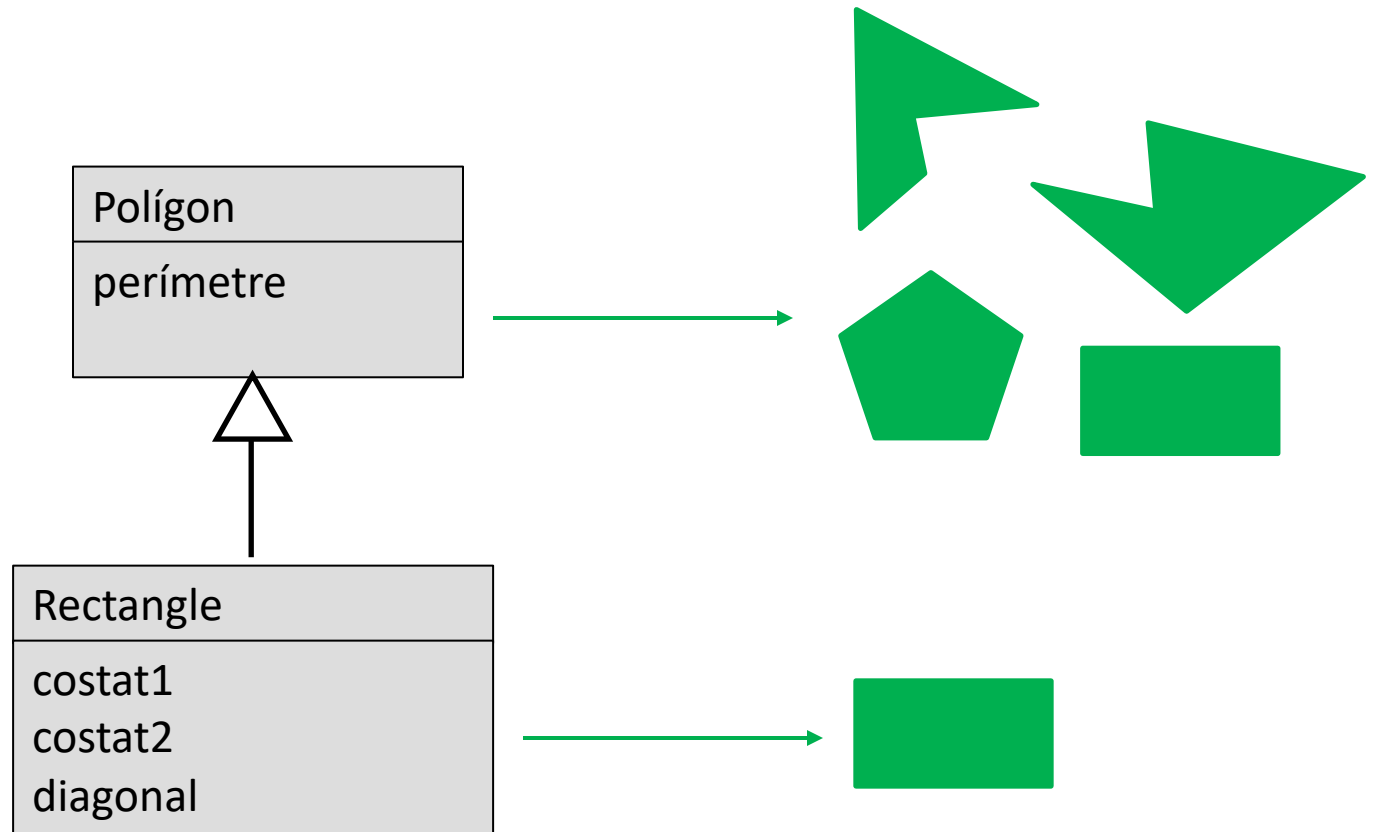
Triangle
color posició a pantalla àrea perímetre dimensió 3costats

# Exemple

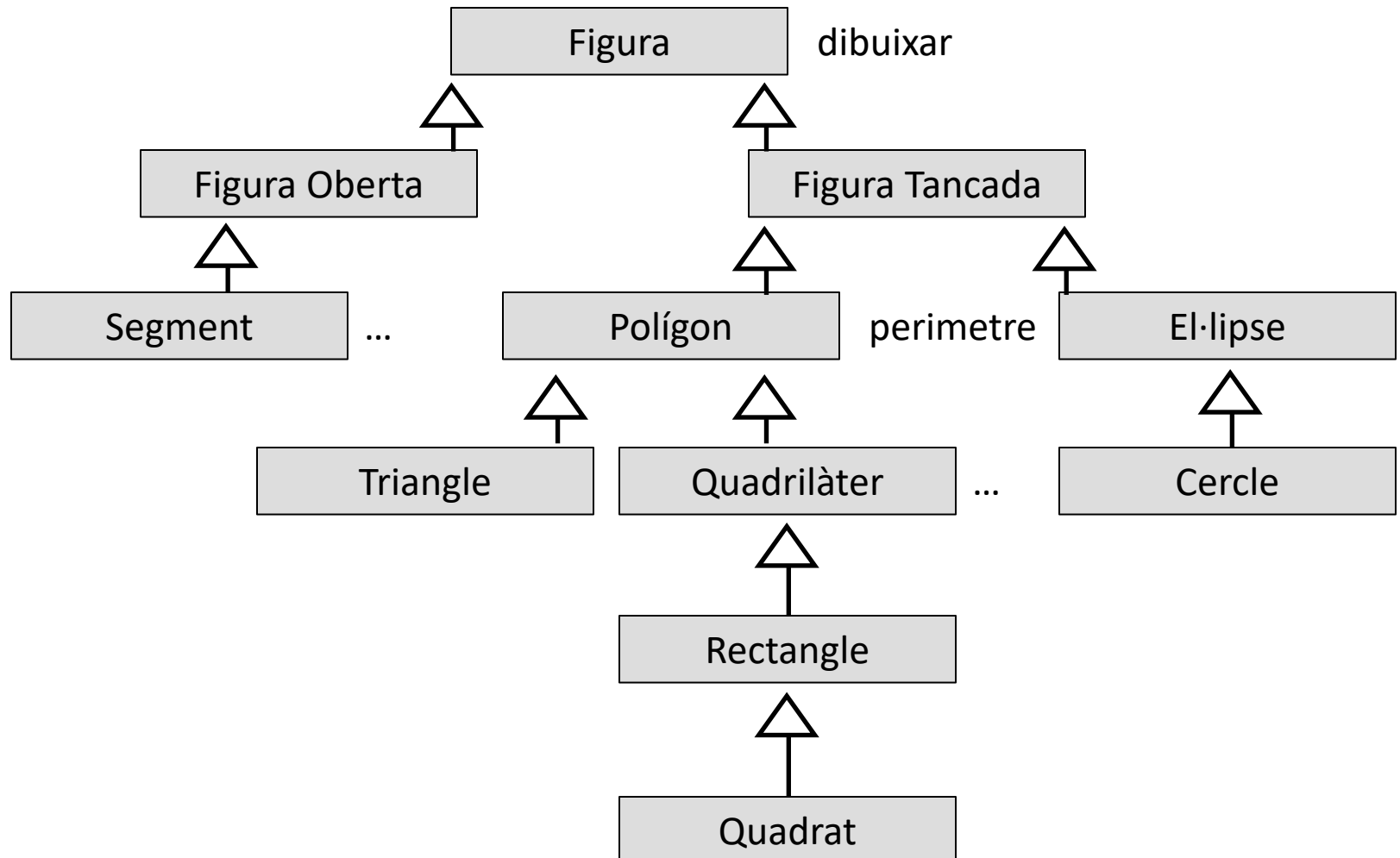


# Herència

- Exemple



# Jerarquia de classes

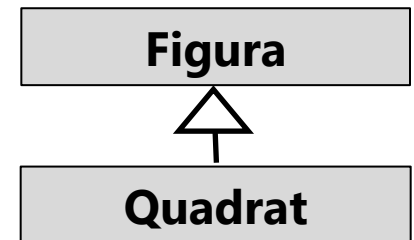


# Herència amb Java

- Per definir una herència:  
paraula reservada ***extends***  
+ nom de la classe de la qual s'hereta
- Per accedir als mètodes definits a la classe mare:  
paraula reservada ***super***

```
public class Figura{  
    ...  
}
```

```
public class Quadrat extends Figura{  
    ...  
}
```



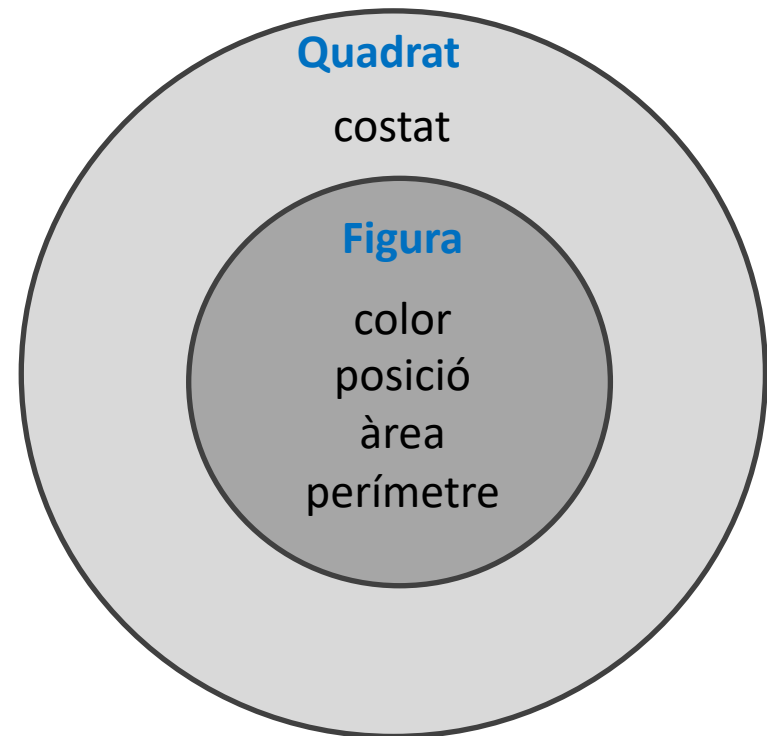
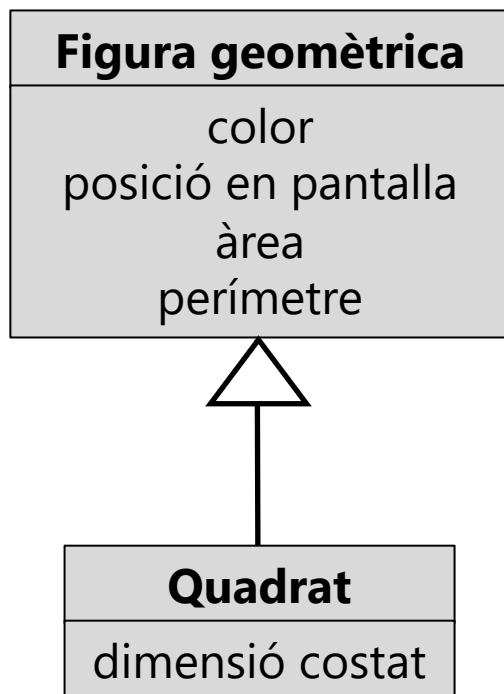
# **CONSIDERACIONS SOBRE L'HERÈNCIA**

# Consideracions sobre l'herència

- Els atributs i mètodes de la superclasse estaran **sempre definits en la subclasse**.
  - Aquesta restricció només s'aplica als atributs i mètodes definits amb la **visibilitat public o protected**.
  - Les classes filles no tenen accés als atributs i mètodes definits com a **private**.

# Herència

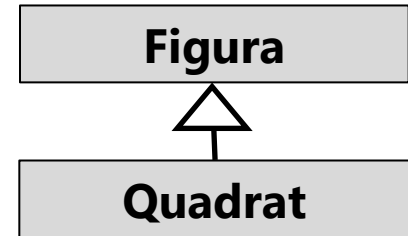
- Representació:





# Consideracions sobre l'herència

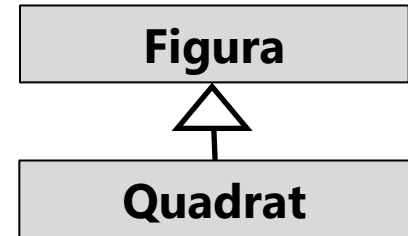
```
public class Figura{  
    private String color;  
    public Figura() {  
        this.color = "Vermell";  
    }  
    public String getColor(){  
        return color;  
    }  
}
```



```
public class Quadrat extends Figura{  
    public void mostrarInfo(){  
        System.out.println("Color:" + getColor() + "\n");  
    }  
}
```

# Consideracions sobre l'herència

```
public class Figura{  
    protected String color;  
    public Figura() {  
        this.color = "Vermell";  
    }  
}
```



```
public class Quadrat extends Figura{  
    public void mostrarInfo(){  
        System.out.println("Color:" + color + "\n");  
    }  
}
```

# Consideracions sobre l'herència

Utilització del **constructor** de la superclasse:

```
public class LaMevaClasse {  
    int i;  
    public LaMevaClasse () {  
        this.i = 10;  
    }  
}
```

---

```
import LaMevaClasse;  
int cont2;  
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {  
    public NovaClasse() {  
        cont2 = 20;  
    }  
}
```

# Consideracions sobre l'herència

Utilització del **constructor** de la superclasse:

```
public class LaMevaClasse {  
    int i;  
    public LaMevaClasse (int i) {  
        this.i = i;  
    }  
}
```

---

```
import LaMevaClasse;
```

```
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {  
    public NovaClasse(int i) {  
        super(i);  
    }  
}
```

# Consideracions sobre l'herència

Utilització del **constructor** de la superclasse:

```
public class LaMevaClasse {  
    int i;  
    public LaMevaClasse (int i) {  
        this.i = i;  
    }  
}
```

---

```
import LaMevaClasse;
```

```
int cont2;
```

```
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {
```

```
    public NovaClasse() {
```

```
        super(10);
```

```
        count2=20;
```

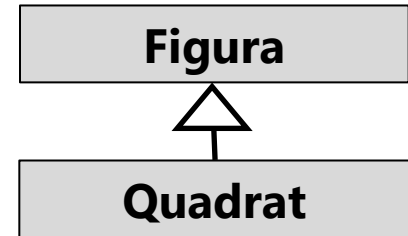
```
    }
```

```
}
```

O un altre exemple....

# Consideracions sobre l'herència

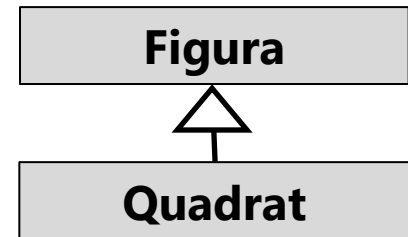
```
public class Figura{  
    private String color;  
    public Figura() {  
        this.color = "Vermell";  
    }  
}
```



```
public class Quadrat extends Figura{  
    private double costat;  
    public Quadrat() {  
        costat = 1.0;  
    }  
}
```

# Consideracions sobre l'herència

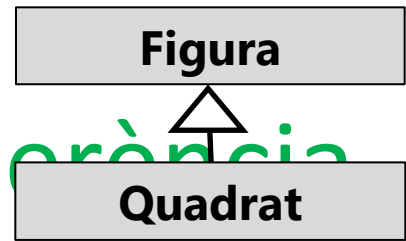
```
public class Figura{  
    private String color;  
    public Figura(String color)  
    {  
        this.color = color;  
    }  
}
```



```
public class Quadrat extends Figura{  
    private double costat;  
    public Quadrat(String color) {  
        super(color);  
        costat = 1.0;  
    }  
}
```

```
public class Figura{  
    private String color;  
    public Figura(String color)  
    {  
        this.color = color;  
    }  
}
```

ore l'herència



```
public class Quadrat extends Figura{  
    private double costat;  
    public Quadrat(){  
        super("Verd");  
        costat = 1.0;  
    }  
    public Quadrat(String color){  
        super(color);  
        costat = 1.0;  
    }  
}
```



# Consideracions sobre l'herència

## **Creació d'objectes en cadena o cascada:**

- `Quadrat elMeuQuadrat = new Quadrat();`

Crea dos objectes:

- 1) Primer, objecte de tipus Figura
- 2) Després, objecte de tipus Quadrat

Un Quadrat és una Figura. No podem tenir  
Quadrat sense Figura (pero sí Figura sense  
Quadrat)

# Consideracions sobre l'herència

## Atributs:

- En una classe filla, podem afegir **nous atributs**.
- S'ha de vigilar a l'hora de **triar els noms** dels nous atributs.

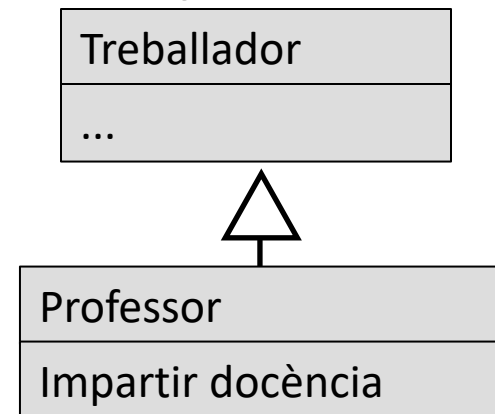
# Consideracions sobre l'herència

## **Mètodes:**

- Podem realitzar 3 tasques diferents:
  - Afegir mètodes nous
  - Implementar mètodes declarats prèviament com abstractes
  - Tornar a implementar mètodes (sobrescriptura).

# Afegir mètodes nous

- Atributs nous → necessitem mètodes nous
  - Mètodes que realitzin tasques específiques de la classe filla.
- Els mètodes definits en la subclasse es consideraran mètodes d'aquesta i només s'hi podrà accedir des d'instàncies d'aquesta o de les seves classes filla.



# Consideracions sobre l'herència

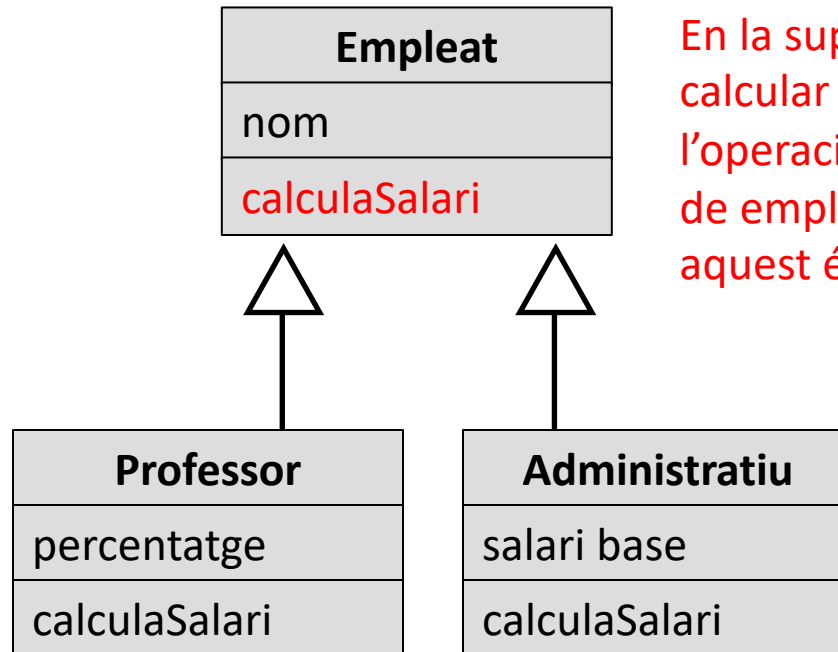
## **Mètodes:**

- Podem realitzar 3 tasques diferents:
  - Afegir mètodes nous
  - Implementar mètodes declarats prèviament com abstractes
  - Tornar a implementar mètodes (sobrescriptura).

# Implementar mètodes abstractes

- **Mètode abstracte** és aquell que té definida la seva interfície (nom, tipus, nombre de paràmetres i valor de retorn), però no té implementat el codi que atindrà les peticions.

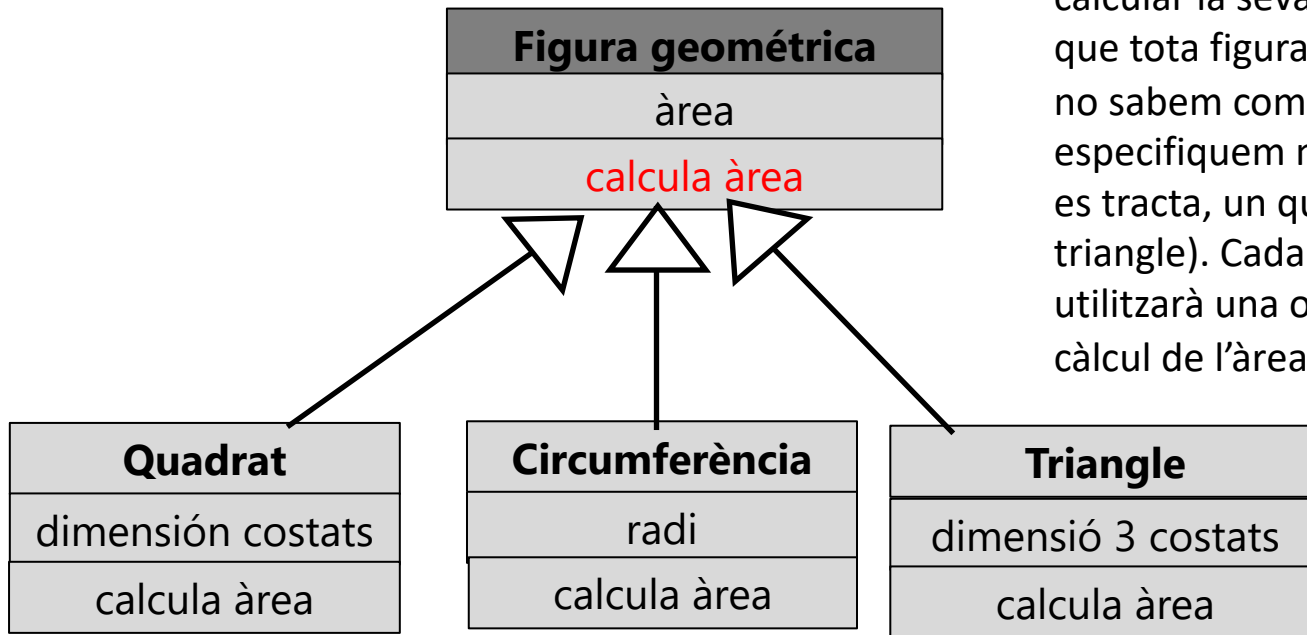
- Exemple:



En la superclasse no es pot calcular el salari perquè l'operació depèn de quin tipus de empleat sigui. Per tant aquest és un mètode abstracte.

# Implementar mètodes abstractes

- Exemple:



Tota figura geomètrica té que poder calcular la seva àrea, per tant obliguem a que tota figura tingui aquest mètode, però no sabem com es calcula l'àrea fins que no especifiquem més (saber de quina figura es tracta, un quadrat, circumferència o triangle). Cada una d'aquestes figures utilitzarà una operació diferent per al càlcul de l'àrea.

# Implementar mètodes abstractes

- Si una classe té declarat com a mínim un mètode abstracte, es diu que la **classe** és **abstracta**.
- Les classes abstractes obliguen les classes que hereten d'aquesta a implementar els mètodes no implementats.

En cas que una classe filla continuï sense implementar un mètode abstracte, aquesta ha de ser també abstracta.



# Tipus de classes

- **Abstract**
- **Final**
- **Public**
- **Synchronizable**

# Tipus de classes

- **Classe abstracta:**

No s'instancia, sinó que s'utilitza com **classe base per a l'herència**.

- Exemple:

Classificació animal:

- Mamífer,
- Bípede,
- Quadrúpede,

→ D'aquests conjunts no hi ha instàncies concretes

La balena és un mamífer, però de la subespècie dels cetacis

El cavall és un quadrúpede, de la subespècie dels equins

# Tipus de classes

- **Classe final**

Se declara com la classe que termina una cadena d'herència. No es pot heretar d'ella.

- Exemple:

La classe **Math** és una classe final.

# Tipus de classes

- **Classes public**

Són accessibles des d'altres classes, o directament o per herència.

- Són accessibles dins del mateix paquet en el que s'han declarat.
- Per a accedir des d'altres paquets, primer tenen que ser importades.

# Tipus de classes

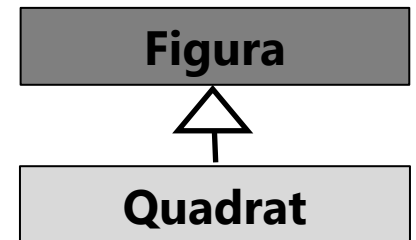
- **Classe synchronizable**
- Aquest modificador especifica que tots els mètodes definits en la classe són sincronitzats, es a dir, que no es poden accedir al mateix temps a ells des de diferents threads;
- El sistema s'encarrega de col·locar els flags necessaris per a evitar-ho.
- Aquest mecanisme fa que des de threads diferents es puguin modificar les mateixes variables sense que hagi problemes de sobreescritura.

# Classe abstracta en Java

- Per a definir una classe abstracta s'utilitza en la declaració la paraula:

***abstract***

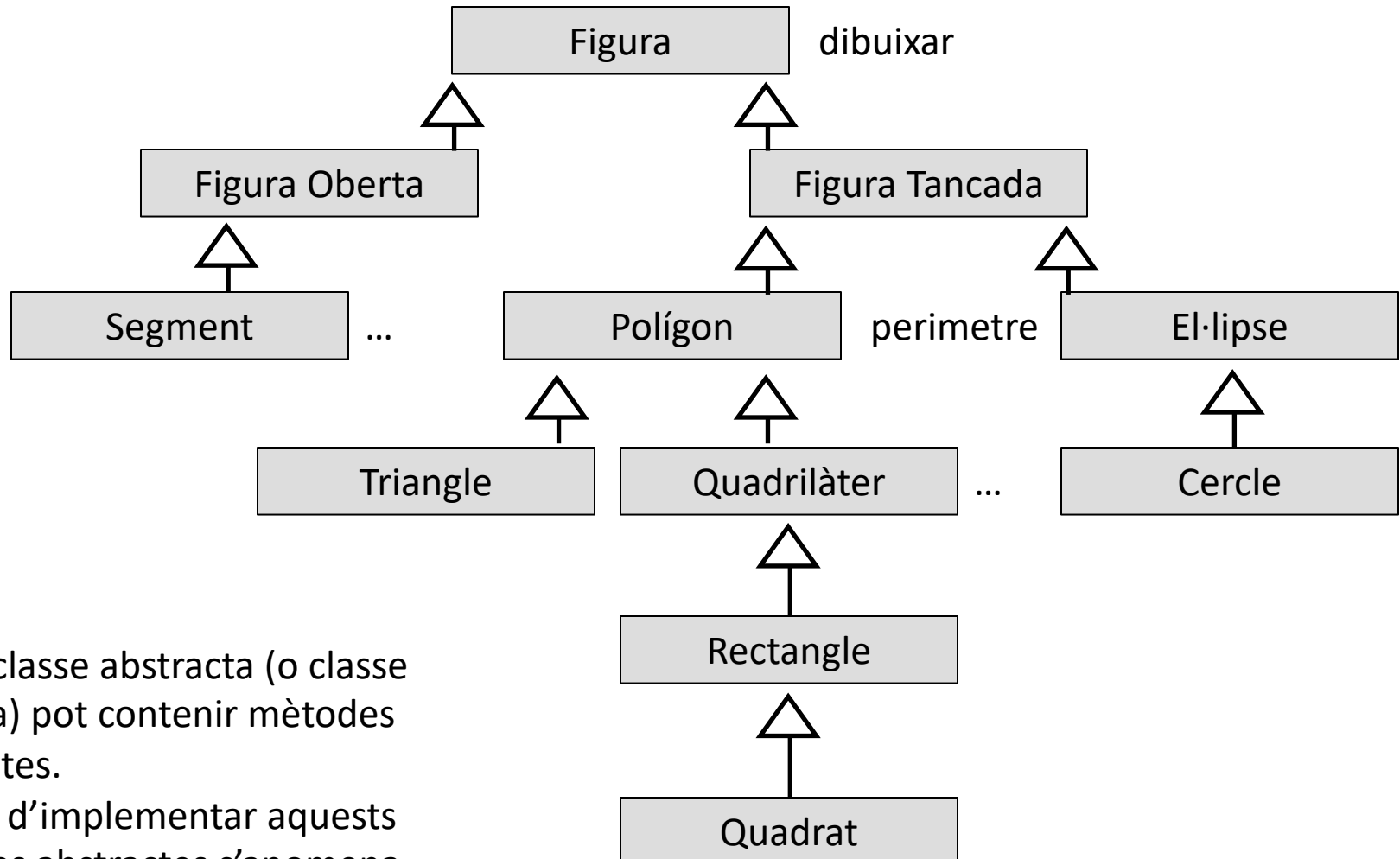
```
public abstract class Figura {  
    ...  
}
```



# Exemple de jerarquia de classes

A partir dels conceptes ceem la jerarquia.

Quines classes seran abstractes?



- Una classe abstracta (o classe diferida) pot contenir mètodes abstractes.
- El fet d'implementar aquests mètodes abstractes s'anomena **fer efectiu** un mètode.

# Consideracions sobre l'herència

## **Mètodes:**

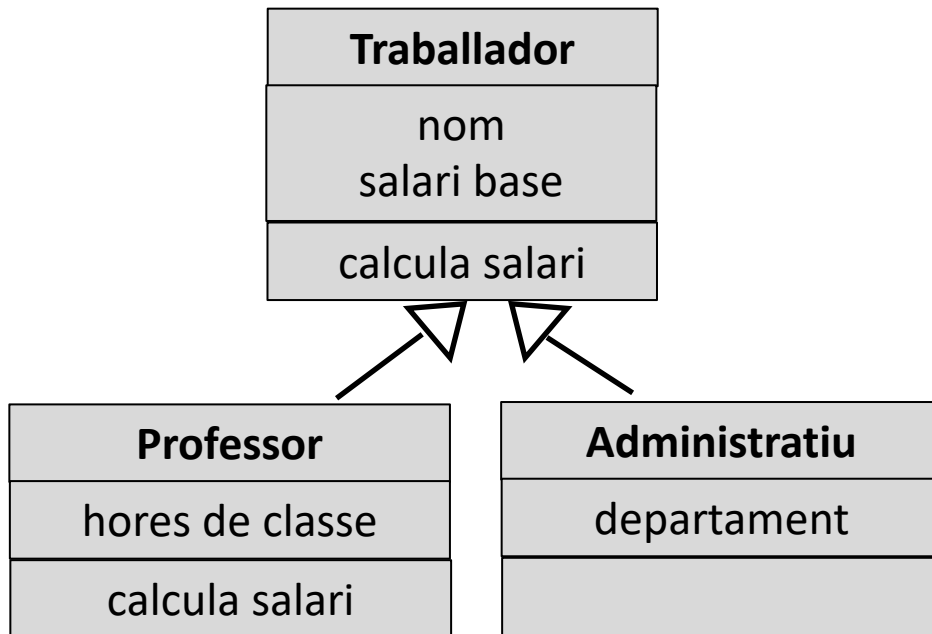
- Podem realitzar 3 tasques diferents:
  - Afegir mètodes nous
  - Implementar mètodes declarats prèviament com abstractes
  - Tornar a implementar mètodes (sobrescriptura).



# Sobreescritura de mètodes

- Ens permet modificar el comportament d'un mètode definit prèviament en la classe mare per que realitzi altres tasques.
- Mateixa **signatura i tipus de retorn; diferent implementació.**
  - @Override a Netbeans

# Exemple



El mètode de la superclasse calcula el salari de qualsevol treballador a partir del salari base.

La subclasse Professor ha de modificar el càlcul del salari afegint un percentatge segons el número de hores.

# Ús d'herència

## Utilització d'un mètode de la superclasse:

```
public class LaMevaClasse {  
    int i;  
    public LaMevaClasse () {  
        i = 10;  
    }  
    public void suma_a_i( int j ) {  
        i = i + j;  
    }  
}
```

---

```
import LaMevaClasse;  
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {  
    public void suma_a_i( int j ) {  
        j = i + ( j/2 );  
        super.suma_a_i( j );  
    }  
}
```

sobreescritura

Fa referència al mètode  
de la classe mare

# Ús d'herència

```
public static void main(String[] args) {  
    NovaClasse mnc;  
    mnc = new NovaClasse();  
    mnc.suma_a_i( 10 );  
  
    System.out.println(mnc.getI());  
}
```

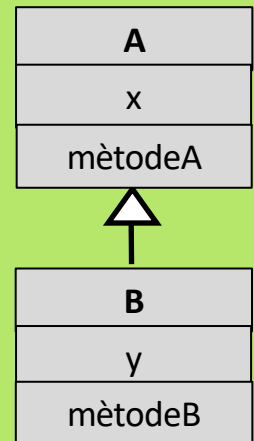


Resultat: 25

# Exercici 1: Fes de compilador!

- Donat el següent codi de la classe A i la classe B (que hereta de la classe A) i el diagrama il·lustrant la relació entre les classes:

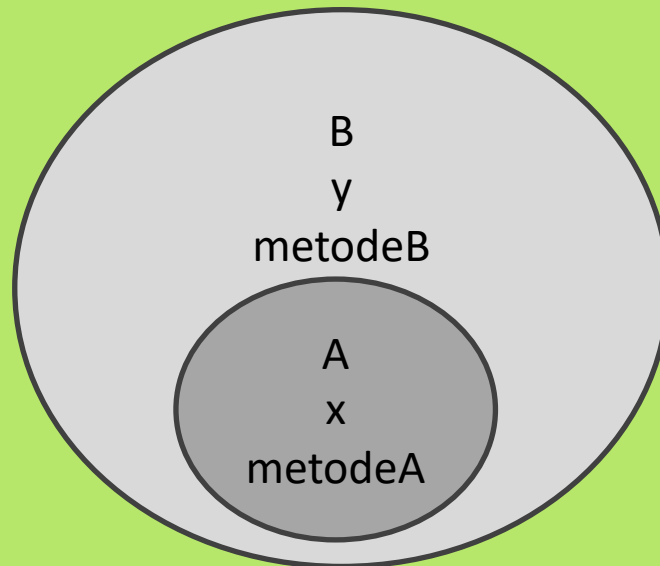
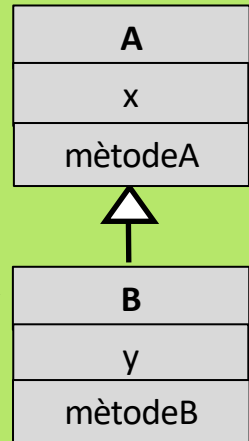
```
public class A{  
    public int x;  
    public void metodeA() {  
        ....  
    }  
}  
  
public class B extends A{  
    public int y;  
    public void metodeB() {  
        ....  
    }  
}
```



# Exercici 1: Fes de compilador!

Indica a cada una de las línies del següent codi si haurà errors de compilació o no i explica breument perquè:

```
0 public static void main(String[] args) { var1 →
1   A var1 = new A();
2   B var2 = new B();
3   int i = var1.x;
4   int j = var2.x;
5   int k = var1.y;
6   int l = var2.y;
7   var1.metodeA();
9   var1.metodeB();
10  var2.metodeA();
11  var2.metodeB();
12 }
```



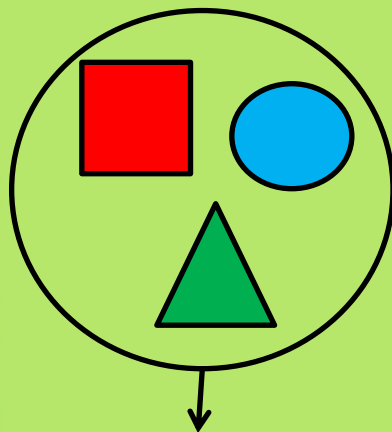
# Exercici 2

Implementeu el següent disseny, considerant:

- **Classe abstracta:** Figura geomètrica
- Classe: Triangle, quadrat, cercle, ...

Figura
color posició a pantalla àrea perímetre
calcula àrea calcula perímetre retorna color assigna color retorna posicio assigna posicio

Atributs i mètodes heretats

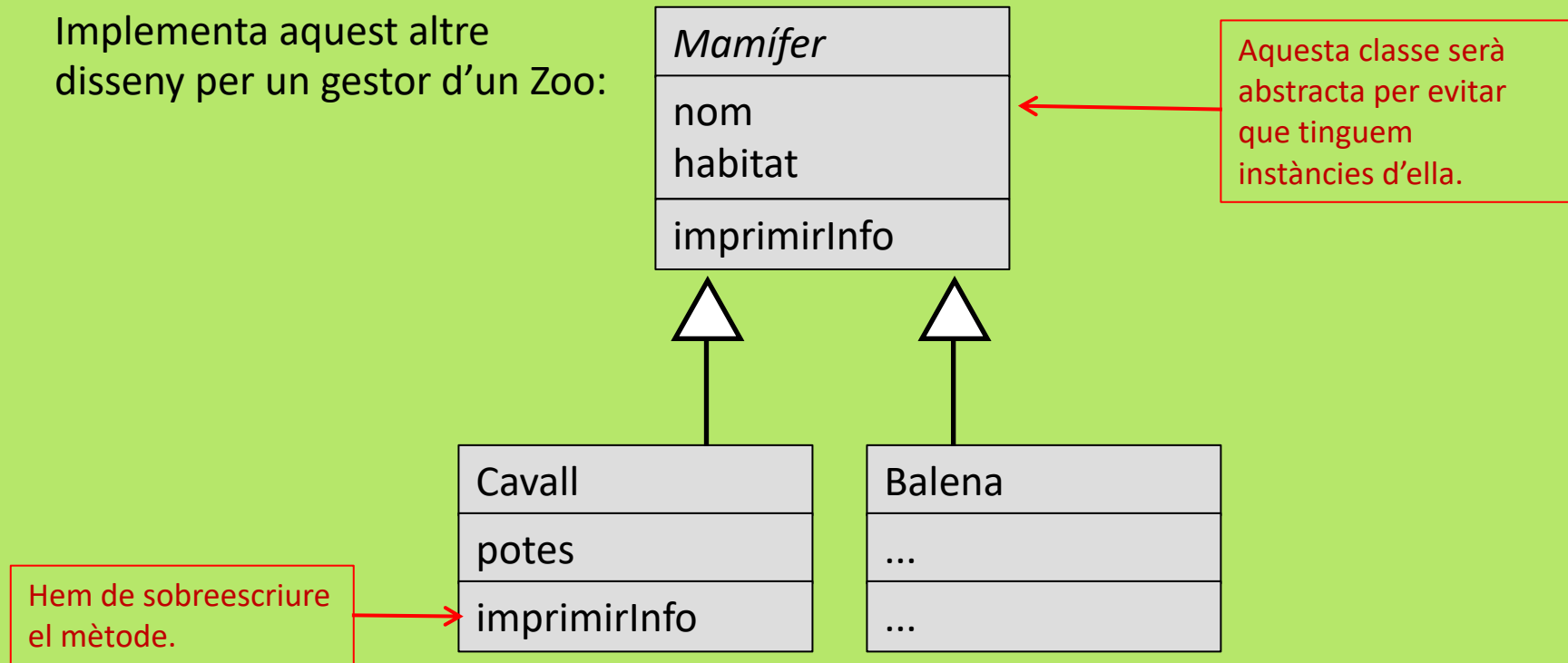


Figures geomètriques

Quadrat	Circumferència	Triangle
color posició a pantalla àrea perímetre costats	color posició a pantalla àrea perímetre radi	color posició a pantalla àrea perímetre dimensió 3costats
calcula àrea calcula perímetre retorna color assigna color retorna posicio assigna posicio	calcula àrea calcula perímetre retorna color assigna color retorna posicio assigna posicio	calcula àrea calcula perímetre retorna color assigna color retorna posicio assigna posicio

# Exercici 3 (Sobreescritura)

Implementa aquest altre disseny per un gestor d'un Zoo:



Mamífer serà una classe abstracta, ja que hi ha informació d'aquesta classe que no es pot conèixer sense especificar més (saber més sobre l'animal).

Exemple: l'habitat de l'animal: terrestre o marí.



# Referències

- Bertrand Meyer, “**Construcción de software orientado a objetos**”, Prentice Hall, 1998. Capítol 14.
- Bert Bates, Kathy Sierra. **Head First Java**. O’Reilly Media, 2005. Capítol 7.