GRAU D'ENGINYERIA INFORMÀTICA

PROGRAMACIÓ II

Bloc 2:

Programació Orientada a Objectes (2)

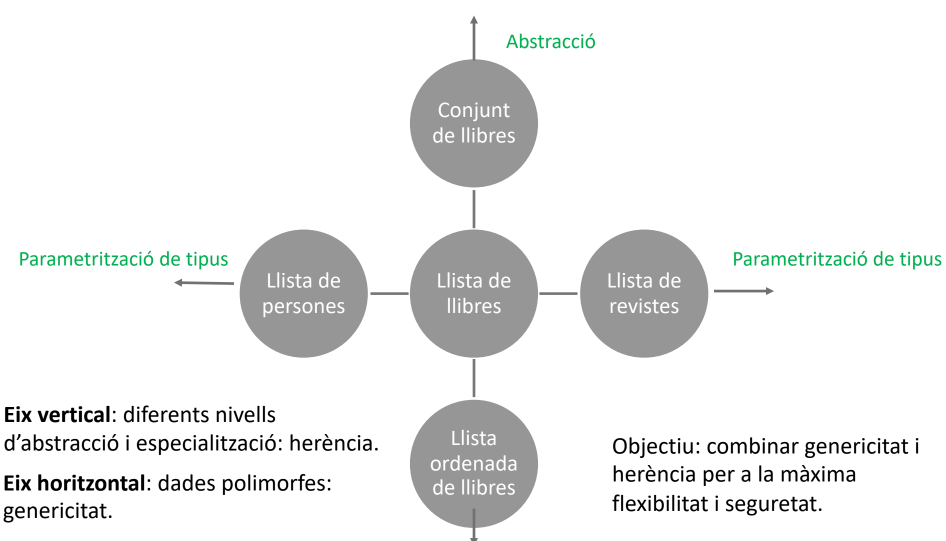
Laura Igual

Departament de Matemàtiques i Informàtica Facultat de Matemàtiques i Informàtica Universitat de Barcelona



HERÈNCIA I JERARQUIA DE CLASSES

Generalització



Especialització

3

Herència

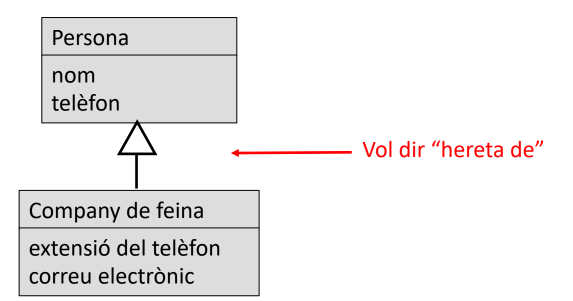
- L'herència és un mecanisme que permet definir una classe nova a partir d'una d'anterior descrivint les diferències entre elles.
- Característica pròpia de la programació orientada a objectes.
- Facilita la reutilització
- Concepte de relacions de generalització i especialització

Tipologies d'herència

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

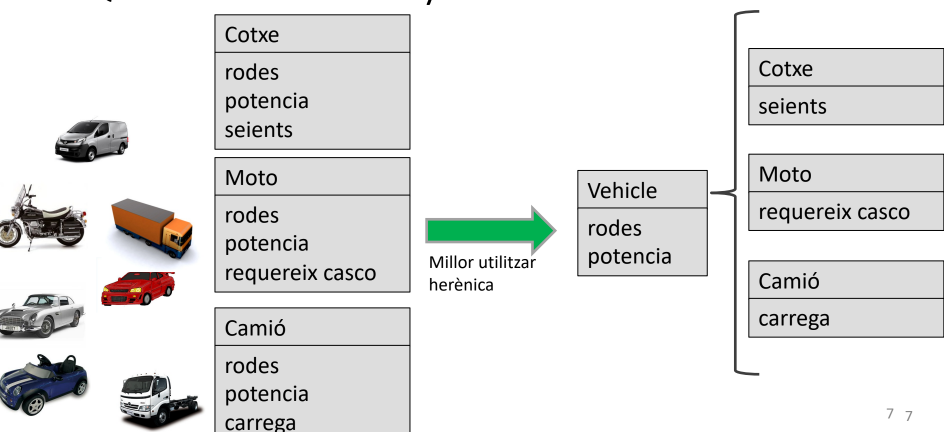
Herència per especialització

- Sorgeix de la necessitat de crear una classe nova que afegeixi 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

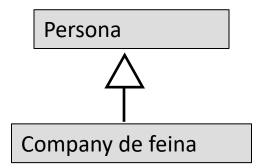
- Apareix amb la finalitat d'homogeneïtzar el comportament de les parts comunes a certes classes.
- Quan es crea el disseny de classes.

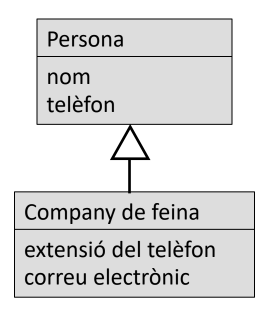


Herència

• Terminologia:

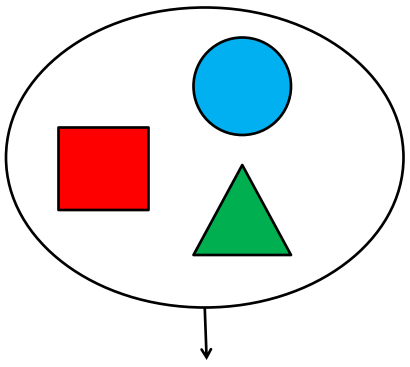






Exemple

- 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

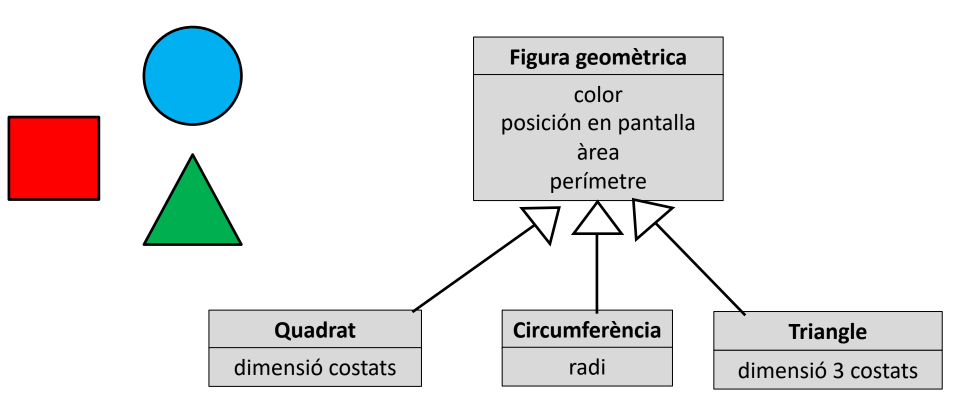
color posició a pantalla àrea perímetre Radi

Triangle

color posició a pantalla àrea perímetre dimensió 3costats

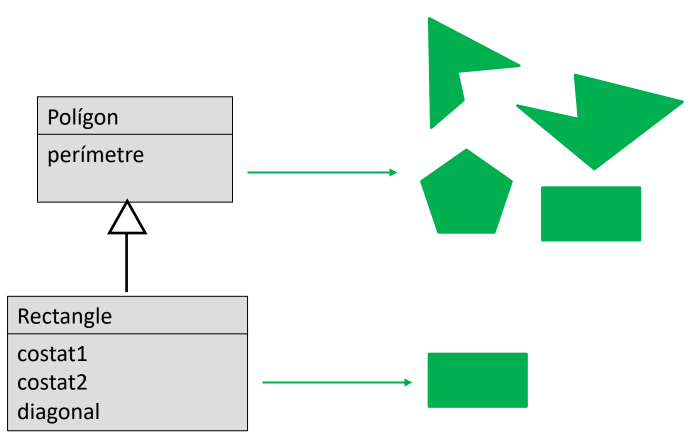


Exemple

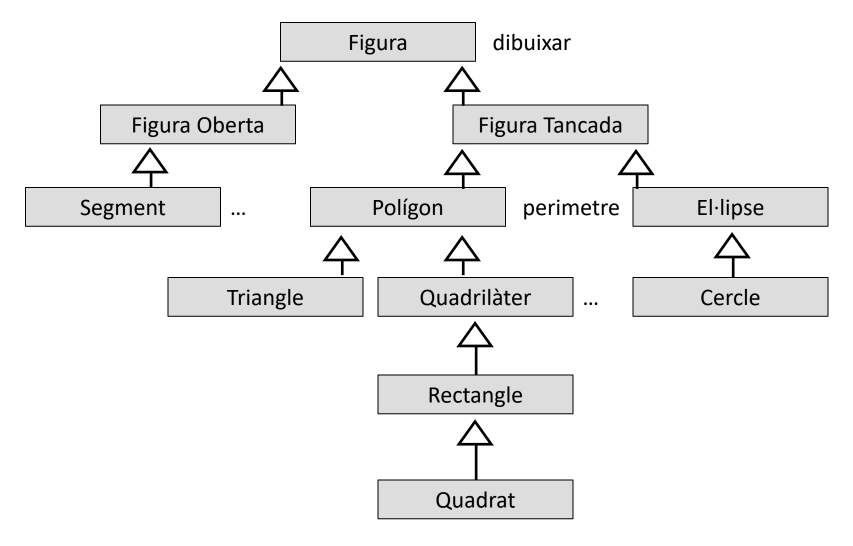


Herència

• 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:

 Figura

paraula reservada super

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

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

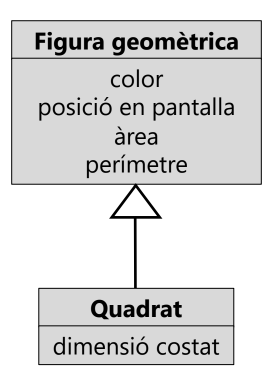
Quadrat

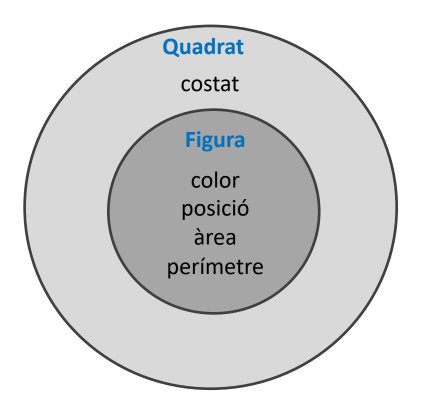
CONSIDERACIONS SOBRE L'HERÈNCIA

- 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:





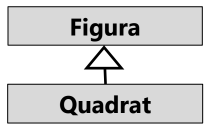
```
public class Figura{
  private String color;
  public Figura() {
    this.color = "Vermell";
  }
  public String getColor() {
    return color;
  }
}
```

```
Figura

Quadrat
```

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

```
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");
  }
}
```

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;
```

Utilització del constructor de la superclasse:

```
public LaMevaClasse (int i) {
      this.i = i;
import LaMevaClasse;
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {
  public NovaClasse(int i) {
      super(i);
```

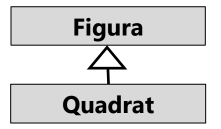
public class LaMevaClasse {

int i;

Utilització del constructor de la superclasse:

```
public class LaMevaClasse {
 int i;
public LaMevaClasse (int i) {
       this.i = i;
import LaMevaClasse;
                                            O un altre exemple....
int cont2;
public class NovaClasse extends LaMevaClasse {
  public NovaClasse() {
      super (10);
      count2=20;
```

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



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

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

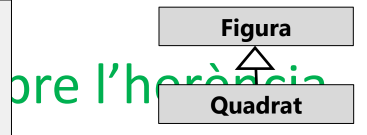
```
Figura

Quadrat
```

```
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;
}
```



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

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)

Atributs:

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

Mètodes:

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

Afegir 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.

Professor
Impartir docència

Mètodes:

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

Implementar mètodes abstractes

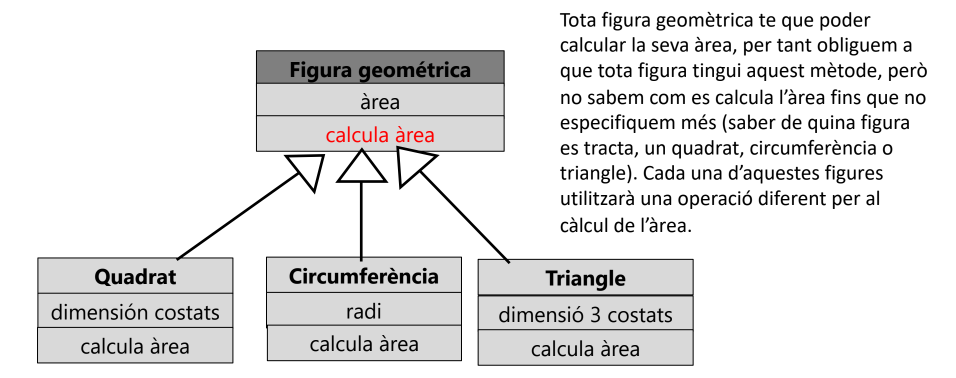
 Mètode abstracte és aquell que té definida la seva interfície (nom, tipus, nombre de paràmetres i valor de retorn), però no té implementat el codi que atendrà les peticions.

• Exemple:

| Empleat | nom | calculaSalari | calculaSalari |
| Professor | Administratiu | salari base | calculaSalari | calc

Implementar mètodes abstractes

• Exemple:



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.

- Abstract
- Final
- Public
- Synchronizable

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

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.

- 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

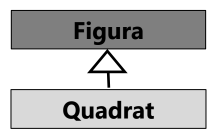
- Aquest modificador especifica que tots els mètodes definits en la classe són sincronitzats, es a dir, que no es poden accedir al mateix temps a ells des de diferents threads;
- El sistema s'encarrega de col·locar els flags necessaris per a evitar-ho.
- Aquest mecanisme fa que des de threads diferents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

Classe abstracta en Java

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

abstract

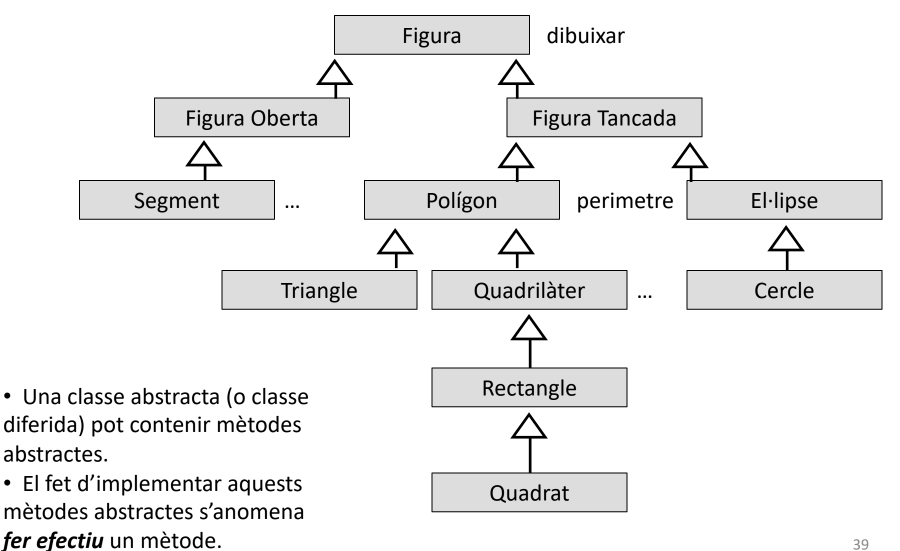
```
public abstract class Figura {
     ...
}
```



Exemple de jerarquia de classes

A partir dels conceptes ceem la jerarquia.

Quines classes seran abstractes?



Consideracions sobre l'herència

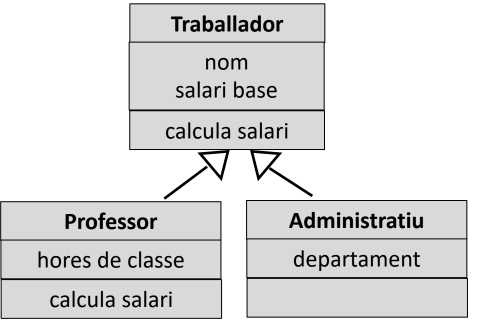
Mètodes:

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

Sobreescriptura 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 ) {
                                                   sobreescriptura
    j = i + (j/2);
    super.suma a i( j );
                                    Fa referència al mètode
                                                                 43
```

Ús d'herència

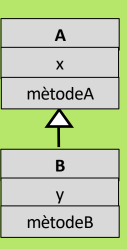
```
public static void main(String[] args) {
    NovaClasse mnc;
    mnc = new NovaClasse();
    mnc.suma_a_i( 10 );

    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:

```
Α
                                                   var1
  public static void main(String[] args) {
                                                                 Χ
   A \text{ var1} = \text{new A()};
                                                               mètodeA
 B \text{ var2} = \text{new B()};
 int i = var1.x;
                                                    var2
4 int j = var2.x;
5 int k = var1.y;
                                                               mètodeB
6 int l = var2.y;
   var1.metodeA();
   var1.metodeB();
                                         metodeB
10 var2.metodeA();
   var2.metodeB();
                                            Χ
12 }
                                         metodeA
```

Exercici 2

Implementeu el següent disseny, considerant:

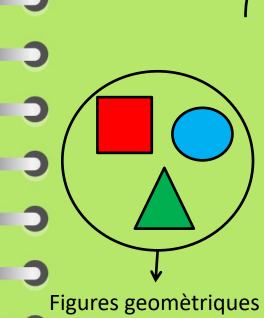
- Classe abstracta: Figura geomètrica
- Classe: Triangle, quadrat, cercle, ...

Atributs i mètodes heretats

color posició a pantalla àrea perímetre

Figura

calcula àrea
calcula perímetre
retorna color
assigna color
retorna posicio
assigna posicio



Quadrat color posició a pantalla àrea perímetre costats

calcula àrea
calcula perímetre
retorna color
assigna color
retorna posicio

assigna posicio

Circumferència

posició a pantalla

color

àrea

perímetre
radi

calcula àrea
calcula perímetre
retorna color
assigna color
retorna posicio

assigna posicio

Triangle

color

posició a pantalla àrea perímetre dimensió 3costats

calcula àrea
calcula perímetre
retorna color
assigna color
retorna posicio
assigna posicio

Exercici 3 (Sobreescriptura)

Implementa aquest altre Mamífer Aquesta classe serà disseny per un gestor d'un Zoo: abstracta per evitar nom que tinguem habitat instàncies d'ella. imprimirInfo Cavall Balena potes Hem de sobreescriure imprimirInfo el mètode.

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.