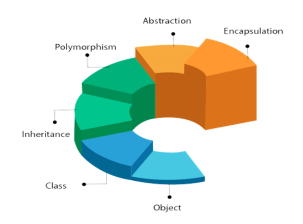
Lập Trình Hướng Đối Tượng - CT176



TS. Phan Thượng Cang ptcang@cit.ctu.edu.vn Khoa CNTT&TT-Đại học Cần Thơ

Phần 3



Lập Trình Hướng Đối Tượng với Java

Chương 4:

Thừa Kế - Đa Hình- Trừu Tượng Hóa

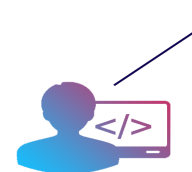
TS. Phan Thượng Cang Khoa CNTT&TT-Đại học Cần Thơ

Thừa kế



name, designation

learn(), walk(), eat()



Programmer

name, designation, companyName

learn(),
walk(),
eat(),
coding()



Dancer

name, designation, groupName

learn(),
walk(),
eat(),
dancing()



Singer

name, designation, bandName

learn(),
walk(),
eat(),
singing(),
playGitar()

Thừa kế

```
%Khai báo:
<pham vi> class A{
    ...
}
<pham vi> class B extends A{
    ...
```

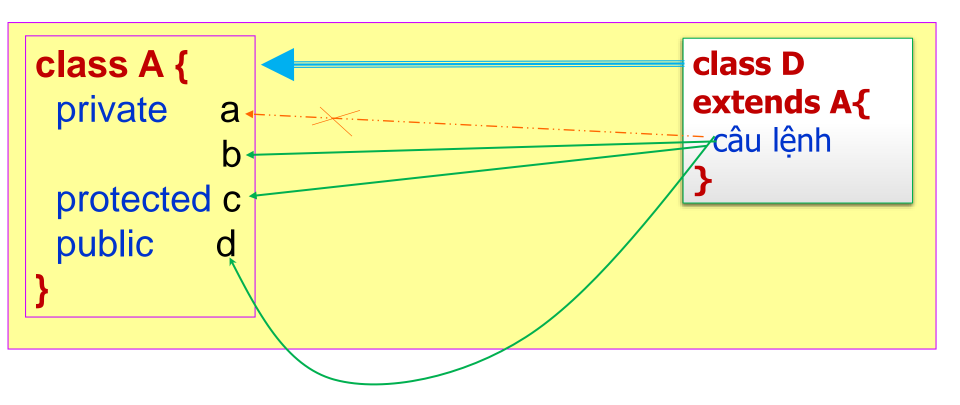
Tạo lớp con B:

- + Thêm thuộc tính (đặc trưng hoá)
- + Thêm phương thức (mở rộng khả năng)
- + Nạp chồng (overload)/nạp đè (override) phương thức cha

Tính bao gói trong thừa kế

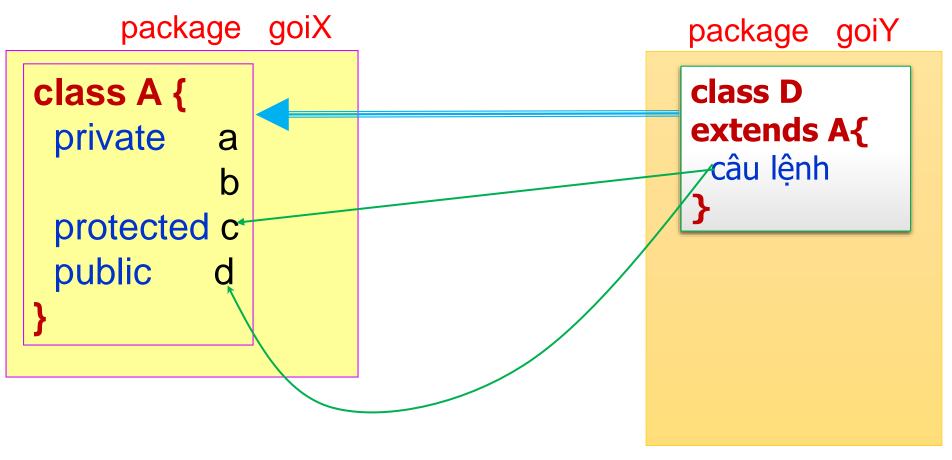
#Phạm vi truy cập trong thừa kế với Java:

package goiX



Tính bao gói trong thừa kế

#Phạm vi truy cập trong thừa kế với Java:



Thừa kế

```
₩Ví du:
public class DiemM extends Diem{
   private String color;
   public DiemM(){
     super(); color = new String();
   public DiemM(int x1, int y1, String c){
     super(x1, y1); color = new String(c);
   public DiemM(DiemM obj){
     super(obj); color = new String(obj.color);
```

Đa hình





learn()
with coding languages

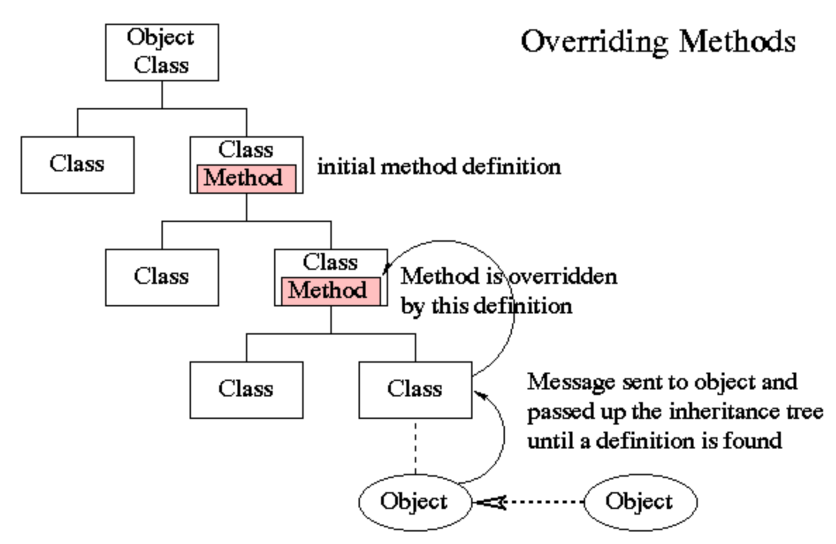
Same method with different implementations





learn() with tunes, music, songs

Đa hình - Nạp chồng và đè



Đa hình - Minh họa

public class DiemM extends Diem{

```
private String color;
public void nhapDiemM(){
   Scanner sc = new Scanner(...);
   nhap(); // Diem.nhap()
   color = sc.nextLine();
public void in() { // DiemM.in()
   super .in(); // Diem.in()
   System.out.print (", mau: " + color);
public void in(String s){ // DiemM.in(String)
    System.out.print (s);
    in(); // DiemM.in()
```

Đa hình – Tương thích cha con

```
.... main(...){
Diem a;
DiemM b=new DiemM();
                     //Diem.nhap()
b.nhap();
b.nhapDiemM(); //DiemM.nhapDiemM()
b.in();
                    //DiemM.in()
// b.super.in();
a= new Diem(); a.in(); // Diem.in()
a=b;
a.in();
                    // DiemM.in()
a.nhap();
                    // Diem.nhap();
// a.nhapDiemM(); sai vì cha khong truy xuat duoc cac thanh phan cua con
// b = a; sai vì b không được phép tham chiếu tới cha
                                                                          11
```

Trừu Tượng

