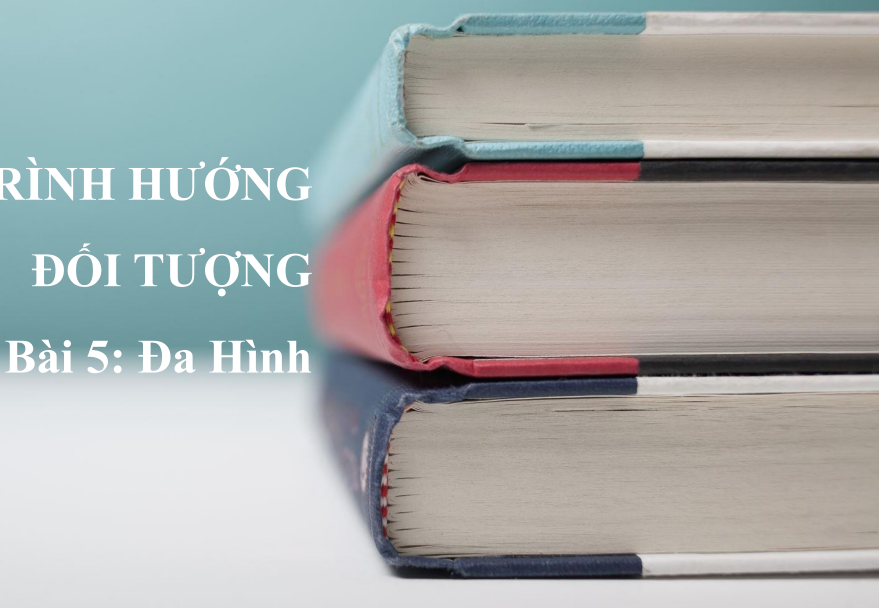
LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG



III NỘI DUNG CHÍNH

I ĐA HÌNH

II

Ш

UPCASTING VÀ DOWNCASTING

LIÊN KẾT TĨNH VÀ LIÊN KẾT ĐỘNG

11. Đa hình (polymorphism): nạp chồng phương thức + ghi đè phương thức

- Đa hình: nhiều hình thức thực hiện, nhiều kiểu tồn tại
- Overriding ghi đè phương thức: thực hiện tính đa hình trong lập trình hướng đối tượng (một hành vi được thể hiện với các hình thái khác nhau)
- Gọi phương thức bị ghi đè được quyết định lúc chạy chương trình (runtime) chứ không phải lúc biên dịch chương trình (compile time)
- Đa hình trong lập trình
 - > Đa hình phương thức:
 - + Phương thức trùng tên, phân biệt bởi danh sách tham số.
 - Da hình đối tượng
 - + Nhìn nhận đối tượng theo nhiều kiểu khác nhau
 - + Các đối tượng khác nhau cùng đáp ứng chung danh sách các thông điệp có giải nghĩa thông điệp theo cách thức khác nhau.



11. Đa hình (polymorphism)

Ghi đè phương thức

- Phương thức của lớp con có cùng tên và đặc điểm như phương thức của lớp cha (có cùng danh sách tham số và có cùng kiểu trả về).
- Khi phương thức ghi đè được triệu hồi từ lớp con, ta luôn có phiên bản phương thức ở lớp con được thực hiện. Xét chương trình Override sau:

•

11. Đa hình (polymorphism)

```
package chuong5;
class A {
    int i, j;
    A(int a, int b) {
      i = a;
      j = b;
    // hiển thị i và j
     void show() {
        System.out.println("i and j: " + i + " " + j);
class B extends A {
     int k;
     B(int a, int b, int c) {
         super(a, b);
         k = c;
```

```
// hiến thị k – phương thức này ghi đè show()
của A
     void show() {
         System.out.println("k: " + k);
public class Override {
 public static void main(String args[]) {
     B \text{ subOb} = \text{new } B(1, 2, 3);
     subOb.show(); // this calls show() in B
```

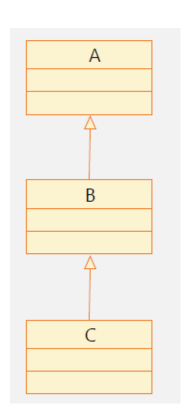
Kết quả là: k:3

2. Up – casting và Down - casting2.1 Chuyển đổi kiểu dữ liệu nguyên thủy

- Java tự động chuyển đổi kiểu khi
 - Kiểu dữ liệu tương thích
 - Chuyển đổi từ kiểu hẹp hơn sang kiểu rộng hơn int i; double d = i;
- Phải ép kiểu khi
 - Kiểu dữ liệu tương thích
 - Chuyển đổi từ kiểu rộng hơn sang kiểu hẹp hơn int i;
 byte b = i; byte b = (byte)i;

11 2.1 Chuyển đổi kiểu dữ liệu tham chiếu

- Kiểu dữ liệu tham chiếu có thể được chuyển đổi kiểu khi
 - Kiểu dữ liệu tham chiếu (lớp) tương thích
 - Nằm trên cùng một cây phân cấp kế thừa
- Hai cách chuyển đổi
 - Up-casting
 - Down-casting



III 2.2 Up - casting

- Up casting: đi lên trên cây phân cấp thừa kế (moving up the inheritance hierarchy)
- Up casting là khả năng nhìn nhận đối tượng thuộc lớp dẫn xuất (lớp con) như là một đối tượng thuộc lớp cơ sở (lớp cha).



111 2.2. Up-casting

Khi biến tham chiếu của lớp cha tham chiếu tới đối tượng của lớp con, thì đó là Upcasting

```
1 class A{}
2 class B extends A{}
```

```
1 A a=new B();//upcasting
```

```
class Bike {
         void run() {
             System.out.println("running");
 5
6
7
     public class Splender extends Bike {
8
         void run() {
             System.out.println("running safely with 60km");
10
         public static void main(String args[]) {
             Bike b = new Splender();// upcasting
             b.run();
```

running safely with 60km

```
class Bank {
         int getRateOfInterest() {
             return 0;
 6
     class SBI extends Bank {
         int getRateOfInterest() {
             return 8;
10
12
13
     class ICICI extends Bank {
         int getRateOfInterest() {
14
             return 7;
15
16
17
18
```

```
19
     class AXIS extends Bank {
         int getRateOfInterest() {
20
21
             return 9;
22
23
24
25
     public class Test2 {
26
         public static void main(String args[]) {
27
             Bank b;
28
             b = new SBI();
             System.out.println("SBI Rate of Interest: " + b.getRateOfInterest());
29
             b = new ICICI();
30
             System.out.println("ICICI Rate of Interest: " + b.getRateOfInterest());
31
             b = new AXIS();
32
33
             System.out.println("AXIS Rate of Interest: " + b.getRateOfInterest());
34
35
```

SBI Rate of Interest: 8

Kết quả: ICICI Rate of Interest: 7

AXIS Rate of Interest: 9

```
class Polygon {
 //phương thức render của lớp Polygon
 public void render() {
  System.out.println("Rendering Polygon...");
class Square extends Polygon {
 //ghi đè phương thức render
public void render() {
  System.out.println("Rendering Square...");
class Circle extends Polygon {
 //ghi đè phương thức render
public void render() {
  System.out.println("Rendering Circle...");
```

```
class Main {
 public static void main(String[] args) {
  // create an object of Square
  Square s1 = new Square();
  s1.render();
  // create an object of Circle
  Circle c1 = new Circle();
  c1.render();
```

Kết quả:

Rendering Square... Rendering Circle...

```
class Bike{
  int speedlimit=90;
}

class Honda3 extends Bike{
  int speedlimit=150;

public static void main(String args[]){
  Bike obj=new Honda3();
  System.out.println(obj.speedlimit);//90
}
```





Kết quả: 90

Đa hình lúc runtime với thuộc tính: KHÔNG BỊ GHI ĐÈ

```
class Animal {
   void eat() {
       System.out.println("eating");
                                                          eating
class Dog extends Animal {
                                                Kết quả:
   void eat() {
                                                         eating fruits
       System.out.println("eating fruits");
                                                          drinking Milk
class BabyDog extends Dog {
                                            public static void main(String args[]) {
   void eat() {
                                                Animal a1, a2, a3;
       System.out.println("drinking milk");
                                                a1 = new Animal();
                                                a2 = new Dog();
                                  22
                                                a3 = new BabyDog();
                                  23
                                                a1.eat();
                                  24
                                                a2.eat();
                                                a3.eat();
                                  25
```

Đa hình lúc runtime với kế thừa nhiều tầng

10 11 12

13

14

15

16

```
6
```

```
public class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("eating...");
                                     public class Cat extends Animal{
                                         public void meow() {
                                             System.out.println("meowing...");
     eating...
Kết quả:
meowing...
public class ViDu UpCasting 2 {
    public static void main(String[] args) {
         Cat meo = new Cat(); //Khai bao doi tuong meo thuoc lop Cat
         meo.eat(); //goi phuong thuc cua lop CHA Animal - tinh ke thua
         meo.meow();//goi phuong thuc cua lop Cat
```

```
public class Animal {
   public void eat() {
        System.out.println("eating...");
                                     public class Cat extends Animal{
                                         public void meow() {
                                             System.out.println("meowing...");
     Kết quả: eating...
   //Khai bao doi tuong dongvat1 thuoc lop Animal
   //va tham chieu den doi tuong meo
   Animal dongvat1 = meo; //Chuyển kiểu không tường minh
   dongvat1.eat();//goi phuong thuc cua lop Animal
   //dongvat1.meow(); //=>KHONG goi duoc phuong thuc meow() cua lop Cat
```

```
public class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("eating...");
                                         public class Cat extends Animal{
                                             public void meow() {
                                                  System.out.println("meowing...");
      Kết quả: eating...
        public static void main(String[] args) {
            Cat meo = new Cat();
            //Khai báo dongvat2 thuộc lớp Animal
            Animal dongvat2;
            //và tham chiếu đến đối tượng meo
            dongvat2 = (Animal) meo; // Chuyển kiểu tường minh
            dongvat2.eat(); // Goi phương thức của lớp Animal
            //dongvat2.meow();//KHÔNG gọi được phương thức meow của lớp Cat
```

111 2.3 Down - casting

- Down casting: đi xuống cây phân cấp thừa kế (move back down the inheritance hierarchy)
- Down casting là khả năng nhìn nhận một đối tượng thuộc lớp cơ sở như một đối tượng thuộc lớp dẫn xuất.
- Không tự động chuyển đổi kiểu
- → Phải ép kiểu.

```
//Khai bao doi tuong dongvatl thuoc lop Animal
//va tham chieu den doi tuong meo

Animal dongvatl = meo; //Chuyển kiểu không tường minh
dongvatl.eat();//goi phuong thuc cua lop Animal
//dongvatl.meow(); //=>KHONG goi duoc phuong thuc meow() cua lop Cat
```

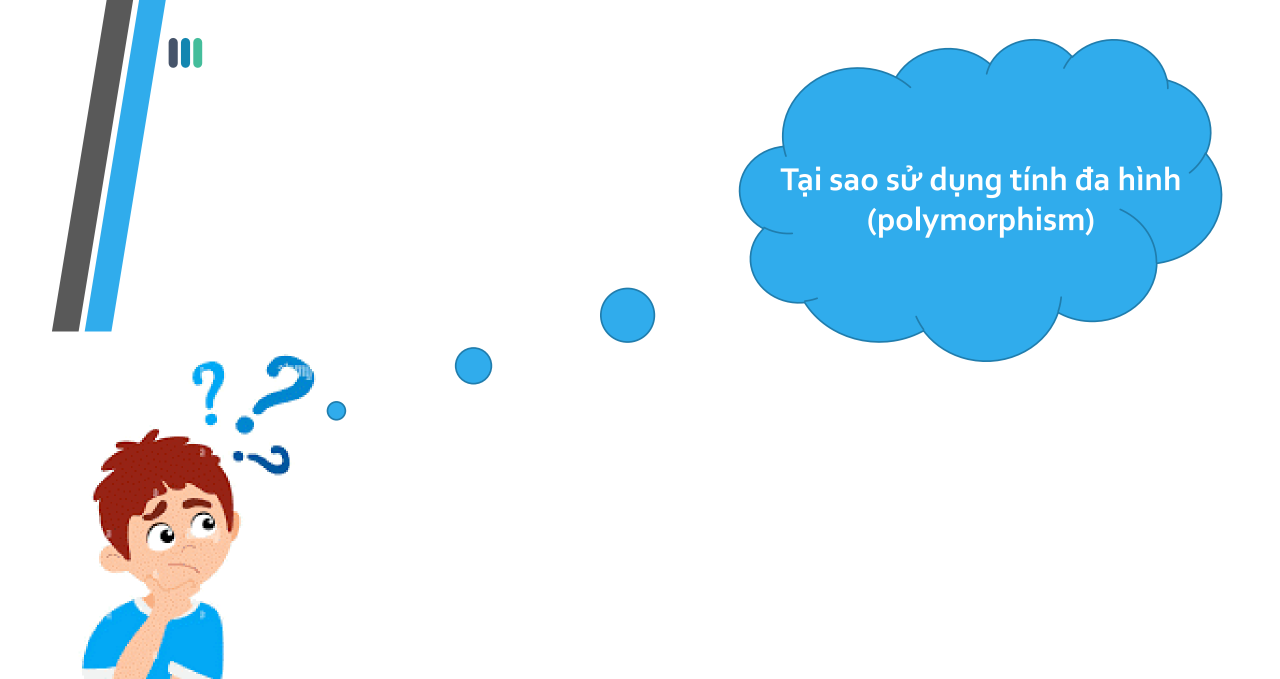
```
//Khai báo dongvat1 thuộc lớp Animal
Animal dongvat1;
//và tham chiếu đến lớp Cat
dongvat1 = new Cat();
Cat meo = (Cat)dongvat1;//Down-casting
meo.meow();
    Kết quả: meowing...
```

111 4. Toán tử Instanceof

Kiểm tra xem một đối tượng có phải là thể hiện của một lớp nào đó không

```
class Simple{
    public static void main(String args[]){
        Simple s = new Simple();
        System.out.println(s instanceof Simple);//true
    }
}
```

```
class Animal{...}
class Dog extends Animal{//Dog kế thừa Animal
   public static void main(String args[]){
        Dog d = new Dog();
        System.out.println(d instanceof Animal);//true
   }
}
```







No.	Nạp chồng phương thức (overloading)	Ghi đè phương thức (overriding)
1)	Nạp chồng phương thức được sử dụng để giúp code của chương trình <i>dễ đọc hơn</i> .	Ghi đè phương thức được sử dụng để cung cấp <i>cài đặt cụ thể</i> cho phương thức được khai báo ở lớp cha.
2)	Nạp chồng được thực hiện bên <i>trong một class</i> .	Ghi đè phương thức xảy ra <i>trong 2</i> class có quan hệ kế thừa.
3)	Nạp chồng phương thức thì <i>tham số phải khác nhau</i> .	Ghi đè phương thức thì <i>tham số</i> phải giống nhau.
4)	Nạp chồng phương thức là ví dụ về đa hình lúc biên dịch.	Ghi đè phương thức là ví dụ về đa hình lúc runtime.
5)	Trong java, nạp chồng phương thức không thể được thực hiện khi chỉ thay đổi kiểu giá trị trả về của phương thức. Kiểu giá trị trả về có thể giống hoặc khác. Giá trị trả về có thể giống hoặc khác, nhưng tham số phải khác nhau.	Giá trị trả về phải giống nhau.

```
Sự khác nhau giữa NẠP CHỒNG PHƯƠNG THỰC (overloading) & GHI
         ĐÈ PHƯƠNG THỨC (overriding)
public class OverloadingExample {
    static int add(int a, int b) {
        return a + b;
    static int add(int a, int b, int c) {
        return a + b + c;
                                      class Animal {
                                          void eat() {
                                             System.out.println("eating...");
                                      class Dog extends Animal {
                                          void eat() {
                                             System.out.println("eating bread...");
```