

Nội dung

- 1. Upcasting và Downcasting
- 2. Liên kết tĩnh và Liên kết động
- 3. Da hình (Polymorphism)
- 4. Ví dụ và bài tập



Mục tiêu

- Giới thiệu về upcasting và downcasting
- Phân biệt liên kết tĩnh và liên kết động
- Nắm vững kỹ thuật đa hình
- Ví dụ và bài tập về các vấn đề trên với ngôn ngữ lập trình Java

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

2

Nội dung

- 1. Upcasting và Downcasting
- 2. Liên kết tĩnh và Liên kết động
- 3. Đa hình (Polymorphism)
- 4. Ví dụ và bài tập

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

1. Upcasting và Downcasting

- Chuyển đổi kiểu dữ liệu nguyên thủy
 - Java tự động chuyển đổi kiểu khi
 - · Kiểu dữ liêu tương thích
 - Chuyển đổi từ kiểu hẹp hơn sang kiểu rông hơn int i:

double d = i;

- Phải ép kiểu khi
 - · Kiểu dữ liêu không tương thích
 - Chuyển đổi từ kiểu rộng hơn sang kiểu hẹp hơn

i; byte b = (byte)i;



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

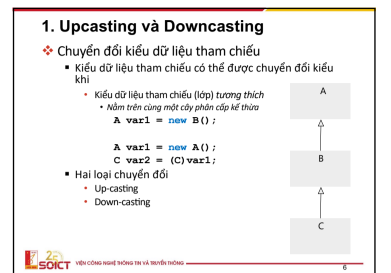
5

1.1 Upcasting

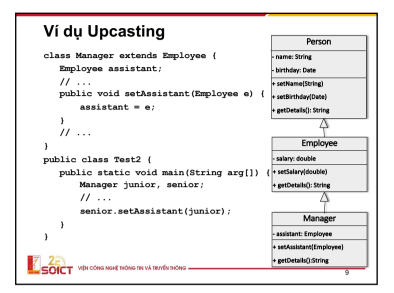
- Upcasting: đi lên trên cây phân cấp thừa kế (moving up the inheritance hierarchy)
- Upcasting là khả năng nhìn nhận đối tượng thuộc lớp dẫn xuất như là một đối tượng thuộc lớp cơ SỞ.
- Tự động chuyển đổi kiểu



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



```
Ví dụ Upcasting
                                                            Person
                                                       name: String
                                                      birthday: Date
                                                       setName(String)
                                                       setBirthday(Date)
                                                       getDetails(): String
public class Test1 {
                                                           Employee
   public static void main(String arg[])
                                                       salary: double
        Employee e = new Employee();
        Person p;
                                                       setSalarv(double)
                                                       getDetails(): String
        p.setName("Hoa");
        p.setSalary(350000); // compile error
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```



9

11

1.2 Downcasting

- 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.



```
Ví dụ Upcasting
                                                                Person
public class Test3 {
                                                         name: String
    String static teamInfo(Person p1,
                                                         birthday: Date
                                       Person p2) {
                                                        + setName(String)
        return "Leader: " + pl.getName() +
                                                         setBirthday(Date)
                 ", member: " + p2.getName();
                                                         getDetails(): String
   public static void main(String arg[]) {
                                                               Employee
        Employee e1, e2;
                                                          salary: double
        Manager m1, m2;
        // ...
                                                         setSalary(double)
        System.out.println(teamInfo(e1, e2));
                                                         + getDetails(): String
        System.out.println(teamInfo(m1, m2));
        System.out.println(teamInfo(m1, e2));
                                                               Manager
                                                         assistant: Employee
                                                         setAssistant(Employee)
                                                         + getDetails():String
   SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

10

```
Public class Test2 {

public static void main(String arg[]) {

Employee e = new Employee();

Person p = e; // upcasting

Employee ee = (Employee) p; // downcasting

Manager m = (Manager) ee; // run-time error

Person p2 = new Manager();

Employee e2 = (Employee) p2;

Person p3 = new Employee();

Manager e3 = (Manager) p3;

}

SOICT VIÉN CONG NORMÉ THÔNG TIN VÁ TRUYÉN THÔNG

12
```

Toán tử instanceof

- * Kiểm tra xem một đối tương có phải là thể hiện của một lớp nào đó không
- Trả về: true | false (nếu đối tượng là null thì trả về false)

```
public class Employee extends Person {}
public class Student extends Person {}
public class Test{
  public doSomething(Person e) {
   if (e instanceof Employee) {...
   } else if (e instanceof Student) { . . .
     else {...
```

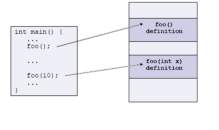


SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

13

Liên kết lời gọi hàm

- Liên kết lời gọi hàm (function call binding) là quy trình xác định khối mã hàm cần chay khi một lời goi hàm được thực hiện
 - Ví dụ xử lý liên kết lời gọi hàm trong C: đơn giản vì mỗi hàm có duy nhất một tên





SOLT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nội dung

- 1. Upcasting và Downcasting
- 2. Liên kết tĩnh và Liên kết động
- 3. Đa hình (Polymorphism)
- 4. Ví dụ và bài tập



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

14

Trong ngôn ngữ Hướng đối tượng

- Liên kết lời gọi phương thức (method call binding): quá trình liên kết lời gọi phương thức tới đoan code thực thi phương thức
- Có 2 loai:
 - Liên kết tĩnh (static binding)
 - Liên kết đông (dynamic binding)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

2.1 Liên kết tĩnh

- Liên kết tại thời điểm biên dịch
 - Early Binding/Compile-time Binding
 - Lời gọi phương thức được quyết định khi biên dịch, do đó chỉ có một phiên bản của phương thức được thực hiên
 - Nếu có lỗi thì sẽ có lỗi biên dịch
 - Ưu điểm về tốc đô
- ❖ Ví dụ trong Java: các phương thức static



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG —

17

2.2 Liên kết động

- Lời gọi phương thức được quyết định khi thực hiên (run-time)
 - Late binding/Run-time binding
 - Phiên bản của phương thức phù hợp với đối tượng được gọi
 - Java trì hoãn liên kết phương thức cho đến thời gian chạy (run-time) - đây được gọi là liên kết động hoặc liên kết trễ
 - · Java mặc định sử dụng liên kết động



19

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

20

```
Class Human {
    public static void walk() {
        System. out.println("Human walks");
    }
}
public class Boy extends Human {
    public static void walk() {
        System.out.println("Boy walks");
}
public static void main(String args[]) {
        // Reference is of Human type and object is Boy type
        Human obj1 = new Boy();

        // Reference is of Human type and object is Human type.
        Human obj2 = new Human();

        // Reference is of Human type and object is Human type.
        Boy obj3 = new Boy();

        obj1. walk();
        obj2. walk();
        obj3. walk();
        obj1. walk();
        obj1. walk();
        obj1. walk();
}

**VIÈN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÁ TRUYẾN THÔNG**

***TRUYÊN THONG TIN VÁ TRUYẾN THÔNG**

***TRUYÊN THONG TIN VÁ TRUYÊN THÔNG**

****
```

```
Ví du
                                                               Person
public class Test {
                                                        name: String
  public static void main(String arg[]){
                                                        - birthday: Date
      Person p = new Person();
                                                        + setName(String)
     // ...
                                                        setBirthday(Date)
      Employee e = new Employee();
                                                        egetDetails(): String
      // ...
      Manager m = new Manager();
                                                              Employee
                                                        salary: double
      Person pArr[] = {p, e, m};
      for (int i=0; i< pArr.length; i++) {</pre>
         System.out.println(
                                                        + getDetails(): String
                 pArr[i].getDetail());
                                                               Manager
                                                        assistant: Employee
                                                        setAssistant(Employee)
                                                        getDetails():String
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

Bài tập 1



Giả sử lớp Sub kế thừa từ lớp cha Sandwich. Tạo hai đối tượng từ các lớp này:

> Sandwich x = new Sandwich(): Sub v = new Sub();

Phép gán nào sau đây là hợp lệ?

- 1. x = y; 2. y = x;
- 3. y = new Sandwich();
- 4. x = new Sub();



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

21

3. Đa hình (Polymophism)

- Ví du: Nếu đi du lịch, ban có thể chon ô tô, thuyền, hoặc máy bay
 - Dù đi bằng phương tiện gì, kết quả cũng giống nhau là ban đến được nói cần đến
 - Cách thức đáp ứng các dịch vụ có thể khác nhau









23

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

Nội dung

- 1. Upcasting và Downcasting
- 2. Liên kết tĩnh và Liên kết động
- 3. Đa hình (Polymorphism)
- 4. Ví dụ và bài tập



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

22

24

3. Đa hình

- Các lớp khác nhau có thể đáp ứng danh sách các thông điệp giống nhau, vì vậy cung cấp các dịch vụ giống nhau
- Cách thức đáp ứng thông điệp, thực hiện dịch vụ khác nhau
- Chúng có thể tráo đổi cho nhau mà không ảnh hưởng đến đối tượng gửi thông điệp

■ → Đa hình



△ destination : String △ destination : String △ speed: int △ speed : int accelerate () accelerate () decelerate () decelerate () steer () steer ()



speed : int △ miles : int △ make : String △ model : Strina accelerate (decelerate () steer () 24calculateMilesToEmpty ()

«Java Class»

G Car

△ destination : String

3. Đa hình

- Polymorphism: Nhiều hình thức thực hiện, nhiều kiểu tồn tại
 - Khả năng của một biến tham chiếu thay đổi hành vi theo đổi tượng mà nó đang tham chiếu tới
- Đa hình trong lập trình
 - Đa hình phương thức:
 - Phương thức trùng tên, phân biệt bởi danh sách tham số.
 - Đa hình đối tương
 - Nhìn nhận đối tượng theo nhiều kiểu khác nhau
 - Các đối tương khác nhau cùng đáp ứng chung danh sách các thông điệp có giải nghĩa thông điệp theo cách thức khác nhau.



VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

25

3. Đa hình

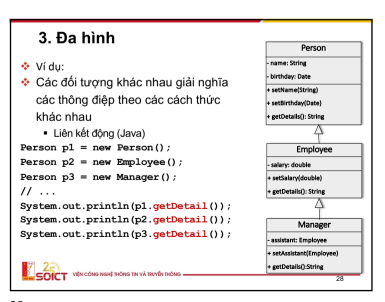
- Các đối tương khác nhau giải nghĩa các thông điệp theo các cách thức khác nhau → Liên kết đông
- Ví du:

```
Person p1 = new Person();
Person p2 = new Employee();
Person p3 = new Manager();
// ...
System.out.println(p1.getDetail());
System.out.println(p2.getDetail());
System.out.println(p3.getDetail());
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

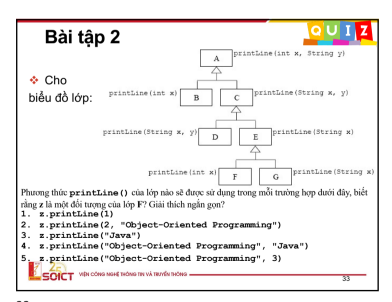
3. Đa hình Person name: String Nhìn nhân đối tương theo nhiều kiểu khác setName(String) nhau → Upcasting và Downcasting setBirthday(Date) + getDetails(): String public class Test3 { public static void main (String args[]) { Employee Person p1 = new Employee(); salarv: double Person p2 = new Manager(); setSalarv(double) + getDetails(): String Employee e = (Employee) p1; Manager m = (Manager) p2;Manager assistant: Employee setAssistant(Employee) getDetails():String SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

26



Toán tử instanceof public class Employee extends Person {} public class Student extends Person {} public class Test{ public doSomething(Person e) { if (e instanceof Employee) { . . . } else if (e instanceof Student) {...) { } else {...} VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

29



Nội dung

- 1. Upcasting và Downcasting
- 2. Liên kết tĩnh và Liên kết động
- 3. Đa hình (Polymorphism)
- 4. Ví dụ và bài tập

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

32

Bài tập 3



- Những điều kiện nào trả về true? (Có thể xem Java documentation để biết các quan hề thừa kế giữa các lớp) Biết rằng System.out là một đối tượng của lớp PrintStream.
 - 1. System.out instanceof PrintStream
 - 2. System.out instanceof OutputStream
 - 3. System.out instanceof LogStream
 - 4. System.out instanceof Object
 - 5. System.out instanceof String
 - 6. System.out instanceof Writer



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Bài tập 4

* Kiểm tra các đoạn mã sau đây và vẽ sơ đồ lớp tương ứng

```
abstract public class Animal {
  abstract public void greeting();
public class Cat extends Animal {
  public void greeting() {
     System.out.println("Meow!");
public class Dog extends Animal {
  public void greeting() {
     System.out.println("Woof!");
```

public void greeting(Dog another) { System.out.println("Wooooooooof!"); public class BigDog extends Dog { public void greeting() { System.out.println("Woow!"); public void greeting(Dog another) { System.out.println("Woooooowwwww!");



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

35

Bài tấp 6

- ❖ Phân tích xây dựng các lớp như mô tả sau:
 - Hàng điện máy <mã hàng, tên hàng, nhà sản xuất, giá, thời gian bảo hành, điện áp, công suất>
 - Hàng sành sứ < mã hàng, tên hàng, nhà sản xuất, giá, loại
 - Hàng thực phẩm <mã hàng, tên hàng, nhà sản xuất, giá, ngày sản xuất, ngày hết hạn dùng>
- Viết chương trình tạo mỗi loại một mặt hàng cụ thể. Xuất thông tin về các mặt hàng này.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Bài tâp 5

❖ Giải thích các đầu ra (hoặc các lỗi nếu có) cho chương trình thử nghiệm sau:

```
public class TestAnimal {
  public static void main(String[] args) {
      // Using the subclasses
     Cat cat1 = new Cat();
     cat1.greeting();
     Dog dog1 = new Dog();
     dog1.greeting();
     BigDog bigDog1 = new BigDog();
     bigDog1.greeting();
     // Using Polymorphism
      Animal animal1 = new Cat();
     animal1.greeting();
      Animal animal2 = new Dog();
     animal2.greeting();
     Animal animal3 = new BigDog();
```

animal3.greeting(); Animal animal4 = new Animal(): Dog dog2 = (Dog)animal2; BigDog bigDog2 = (BigDog)animal3; Dog dog3 = (Dog)animal3; Cat cat2 = (Cat)animal2; dog2.greeting(dog3); dog3.greeting(dog2); dog2.greeting(bigDog2); bigDog2.greeting(dog2); bigDog2.greeting(bigDog1);



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

36

