

#### BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

#### NGÔN NGỮ LÝ THUYẾT HĐT

Bài 06. Một số kỹ thuật trong kế thừa

#### Mục tiêu của bài học

- Trình bày nguyên lý định nghĩa lại trong kế thừa
- Đơn kế thừa và đa kế thừa
- Giao diện và lớp trừu tượng
- Sử dụng các vấn đề trên với ngôn ngữ lập trình Java.

## Nội dung

- 1. Định nghĩa lại (Redefine/Overiding)
- 2. Lớp trừu tượng (Abstract class)
- 3. Đơn kế thừa và đa kế thừa
- 4. Giao diện (Interface)

## Nội dung



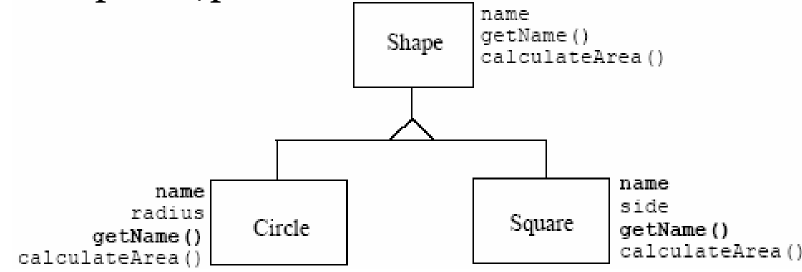
- 1. Định nghĩa lại (Redefine/Overiding)
- 2. Lớp trừu tượng (Abstract class)
- 3. Đơn kế thừa và đa kế thừa
- 4. Giao diện (Interface)

#### 1. Định nghĩa lại hay ghi đè

- Lớp con có thể định nghĩa phương thức trùng tên với phương thức trong lớp cha:
  - Nếu phương thức mới chỉ trùng tên và khác chữ ký (số lượng hay kiểu dữ liệu của đối số)
  - □ → Chồng phương thức (Method Overloading)
  - Nếu phương thức mới hoàn toàn giống về giao diện (chữ ký)
  - → Định nghĩa lại hoặc ghi đè
  - (Method Redefine/Override)

#### 1. Định nghĩa lại hay ghi đè (2)

- Phương thức ghi đè sẽ thay thế hoặc làm rõ hơn cho phương thức cùng tên trong lớp cha
- Đối tượng của lớp con sẽ hoạt động với phương thức mới phù hợp với nó



```
class Shape {
 protected String name;
 Shape(String n) { name = n; }
 public String getName() { return name; }
 public float calculateArea() { return 0.0f; }
                                            name
class Circle extends Shape {
                                            getName()
                                       Shape
                                            calculateArea()
 private int radius;
 Circle(String n, int r) {
     super(n);
     radius = r;
                                                   name
                          name
                                                   side
                         radius
                                             Square
                                Circle
                                                   getName()
                       getName()
                                                   calculateArea()
                   calculateArea()
 public float calculateArea() {
     float area = (float) (3.14 * radius *
 radius);
     return area;
```

```
class Square extends Shape {
 private int side;
 Square (String n, int s) {
      super(n);
      side = s;
 public float calculateArea() {
      float area = (float) side * side;
      return area;
                                              name
                                             getName()
                                         Shape
                                             calculateArea()
                                                     name
                             name
                                                     side
                           radius
                                               Square
                                  Circle
                                                    getName()
                         getName()
                                                     calculateArea()
                      calculateArea()
```

## Thêm lớp Triangle

```
class Triangle extends Shape {
 private int base, height;
 Triangle(String n, int b, int h) {
    super(n);
    base = b; height = h;
 public float calculateArea() {
    float area = 0.5f * base * height;
    return area;
```

#### this Và super

- this và super có thể sử dụng cho các phương thức/thuộc tính non-static và phương thức khởi tạo
  - this: tìm kiếm phương thức/thuộc tính trong lớp hiện tại
  - super: tìm kiếm phương thức/thuộc tính trong lớp cha trực tiếp
- Từ khóa **super** cho phép tái sử dụng các đoạn mã của lớp cha trong lớp con

```
package abc;
public class Person {
 protected String name;
 protected int age;
 public String getDetail() {
     String s = name + "," + age;
     return s;
import abc.Person;
public class Employee extends Person {
  double salary;
  public String getDetail() {
   String s = super.getDetail() + "," + salary;
   return s;
```

#### 1. Định nghĩa lại hay ghi đè (3)

- Một số quy định
  - Phương thức ghi đè trong lớp con phải
    - · Có danh sách tham số giống hệt phương thức kế thừa trong lớp cha.
    - Có cùng kiểu trả về với phương thức kế thừa trong lớp cha
  - Không được phép ghi đè:
    - · Các phương thức hằng (final) trong lớp cha
    - Các phương thức static trong lớp cha
    - Các phương thức private trong lớp cha

#### 1. Định nghĩa lại hay ghi đè (3)

- Một số quy định (tiếp)
  - Các chỉ định truy cập không giới hạn chặt hơn phương thức trong lớp cha
    - Ví dụ, nếu ghi đè một phương thức protected, thì phương thức mới có thể là protected hoặc public, mà không được là private.

#### Ví dụ

```
class Parent {
  public void doSomething() {}
  protected int doSomething2() {
    return 0;
  }
  cannot override: attempting to use incompatible return type
}
class Child extends Parent {
  protected void doSomething() {}
  protected void doSomething2() {}
}
```

cannot override: attempting to assign weaker access privileges; was public

#### Ví dụ

```
class Parent {
 public void doSomething() {}
 private int doSomething2() {
   return 0;
class Child extends Parent {
 public void doSomething() {}
 private void doSomething2() {}
```

#### Bài tập

- Sửa lại lớp NhanVien:
  - 3 thuộc tính không hằng của NhanVien kế thừa lại cho lớp TruongPhong
- Viết mã nguồn của lớp TruongPhong như hình vẽ
  - Viết các phương thức khởi tạo cần thiết để khởi tạo các thuộc tính của lớp TruongPhong
  - Lương của trưởng phòng =
     Lương Cơ bản \* hệ số lương +
     phụ cấp

#### NhanVien

- -tenNhanVien:String
- -luongCoBan:double
- -heSoLuong:double
- +LUONG MAX:double
- +tangLuong(double):boolean
- +tinhLuong():double
- +inTTin()

#### TruongPhong

- -phuCap:double
- -soNamDuongChuc:double
- +tinhLuong():double
- +inTTin()

## Nội dung

- 1. Định nghĩa lại (Redefine/Overiding)
- 2. Lớp trừu tượng (Abstract class)
  - 3. Đa kế thừa và đơn kế thừa
  - 4. Giao diện (Interface)

#### 2. Lớp trừu tượng (Abstract Class)

- Không thể thể hiện hóa (instantiate tạo đối tượng của lớp) trực tiếp
- Chưa đầy đủ, thường được sử dụng làm lớp cha.
   Lớp con kế thừa nó sẽ hoàn thiện nốt.

#### 2. Lớp trừu tượng (2)

- Để trở thành một lớp trừu tượng, cần:
  - Khai báo với từ khóa abstract
  - Chứa ít nhất một phương thức trừu tượng (abstract method - chỉ có chữ ký mà không có cài đặt cụ thể)
    - public abstract float calculateArea();
  - Lóp con khi kế thừa phải cài đặt cụ thể cho các phương thức trừu tượng của lớp cha → Phương thức trừu tượng không thể khai báo là final hoặc static.
- Nếu một lớp có một hay nhiều phương thức trừu tượng thì nó phải là lớp trừu tượng

```
abstract class Shape {
 protected String name;
 Shape(String n) { name = n; }
 public String getName() { return name; }
 public abstract float calculateArea();
                                             getName()
                                        Shape
class Circle extends Shape {
 private int radius;
 Circle(String n, int r) {
    super(n);
                                                    name
                                                    side
                            radius
                                              Square
                                  Circle
    radius = r;
                                                    getName()
                          getName()
                                                    calculateArea()
                      calculateArea()
 public float calculateArea() {
   float area = (float) (3.14 * radius * radius);
   return area;
       Lớp con bắt buộc phải override tất cả các phương thức
                      abstract của lớp chả
```

#### Ví dụ lớp trừu tượng

```
Action
import java.awt.Graphics;
abstract class Action {
                                                     #x: int
                                                     #y: int
  protected int x, y;
                                                     + draw(Graphics)
  public void moveTo(Graphics g,
                                                     + erase(Graphics)
              int x1, int y1) {
                                                     +moveTo(Graphics,int,int)
    erase(q);
    x = x1; y = y1;
    draw(g);
                                            Circle
                                                       Square
                                                                 Triangle
                                         draw(Graphics)
                                                     draw(Graphics)
                                                               draw(Graphics)
                                         erase(Graphics)
                                                     erase(Graphics)
                                                               erase(Graphics)
  abstract public void erase (Graphics g);
  abstract public void draw(Graphics g);
```

## Ví dụ lớp trừu tượng (2)

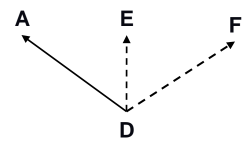
```
class Circle extends Action {
 int radius;
 public Circle(int x, int y, int r) {
   super(x, y); radius = r;
 public void draw(Graphics q) {
   System out println("Draw circle at ("
                           + x + "," + y + ")");
   g.drawOval(x-radius, y-radius,
                2*radius, 2*radius);
 public void erase(Graphics g) {
    System.out.println("Erase circle at ("
                            + x + "," + y + ")");
   // paint the circle with background color...
```

# Nội dung

- 1. Định nghĩa lại (Redefine/Overiding)
- 2. Lớp trừu tượng (Abstract class)
- 3. Đa kế thừa và đơn kế thừa
  - 4. Giao diện (Interface)

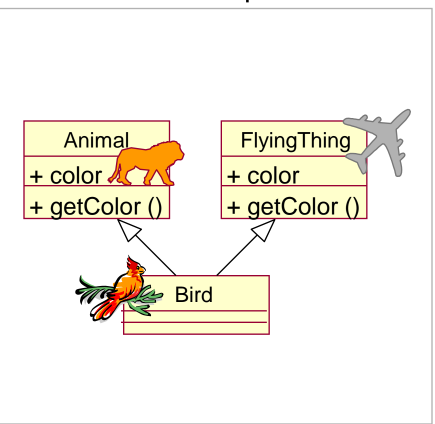
#### Đa kế thừa và đơn kế thừa

- Đa kế thừa (Multiple Inheritance)
  - Một lớp có thể kế thừa nhiều lớp khác
  - C++ hỗ trợ đa kế thừa
- Đơn kế thừa (Single Inheritance)
  - Một lớp chỉ được kế thừa từ một lớp khác
  - Java chỉ hỗ trợ đơn kế thừa
  - □ → Đưa thêm khái niệm Giao diện (Interface)

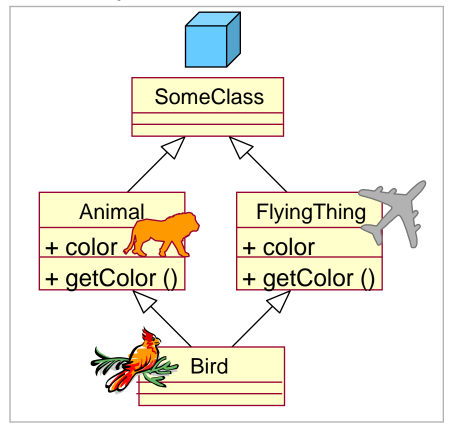


# Vấn đề gặp phải trong Đa kế thừa

Name clashes on attributes or operations



Repeated inheritance



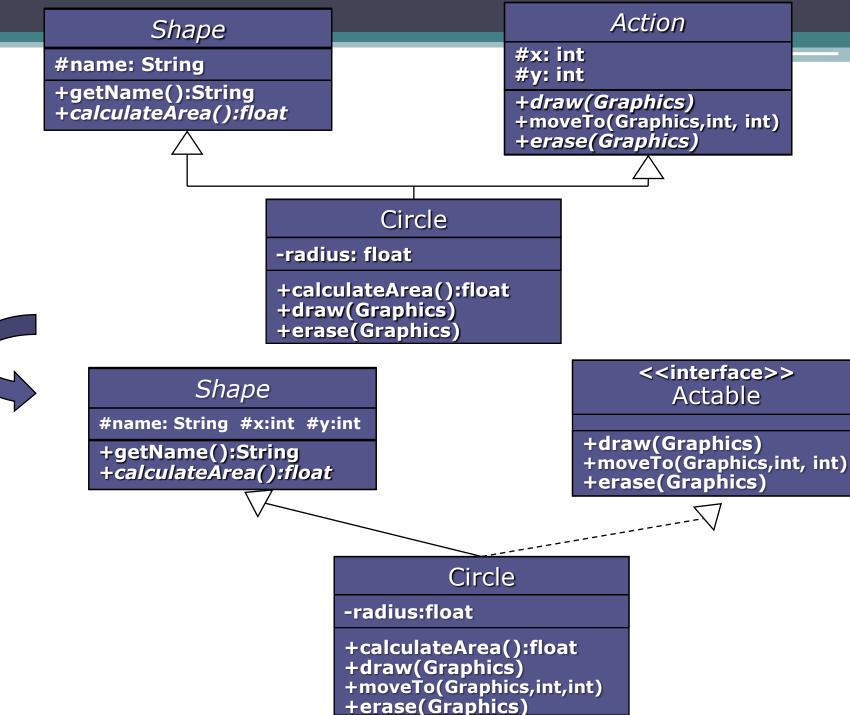
Resolution of these problems is implementation-dependent.

# Nội dung

- 1. Định nghĩa lại (Redefine/Overiding)
- 2. Lớp trừu tượng (Abstract class)
- 3. Đa kế thừa và đơn kế thừa



4. Giao diện (Interface)



#### 4. Giao diện

- Cho phép một lớp có thể kế thừa (thực thi implement) nhiều giao diện một lúc.
- Không thể thể hiện hóa (instantiate) trực tiếp

#### 4. Giao diện (2)

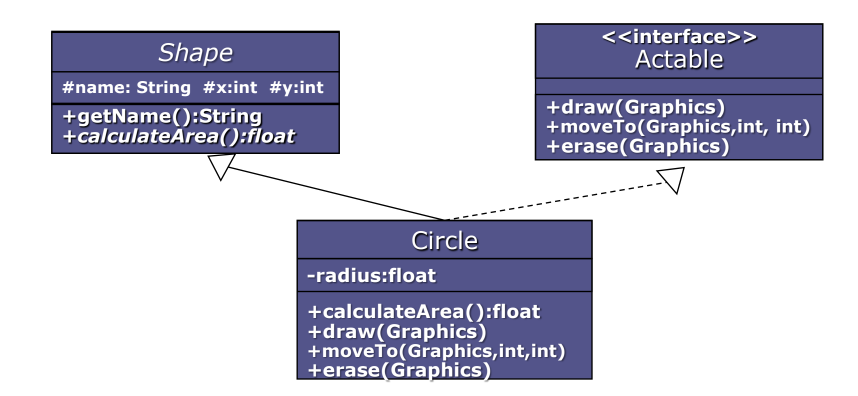
- Để trở thành giao diện, cần
  - Sử dụng từ khóa interface để định nghĩa
  - Chỉ được bao gồm:
    - Chữ ký các phương thức (method signature)
    - Các thuộc tính khai báo hằng (static & final)
- Lớp thực thi giao diện
  - Hoặc là lớp trừu tượng (abstract class)
  - Hoặc là bắt buộc phải cài đặt chi tiết toàn bộ các phương thức trong giao diện nếu là lớp instance.

#### 4. Giao diện (3)

- Cú pháp thực thi trên Java:
  - <Lóp con> [extends <Lóp cha>] implements
     <Danh sách giao diện>
  - <Giao diện con> extends <Giao diện cha>

#### • Ví dụ:

#### Ví dụ



```
import java.awt.Graphics;
abstract class Shape {
 protected String name;
 protected int x, y;
 Shape(String n, int x, int y) {
     name = n; this.x = x; this.y = y;
 public String getName() {
     return name;
 public abstract float calculateArea();
interface Actable {
 public void draw(Graphics g);
 public void moveTo(Graphics q, int x1, int y1);
 public void erase(Graphics g);
```

```
class Circle extends Shape implements Actable
 private int radius;
 public Circle(String n, int x, int y, int r) {
     super(n, x, y); radius = r;
 public float calculateArea() {
     float area = (float) (3.14 * radius * radius);
     return area;
 public void draw(Graphics q) {
    System out println("Draw circle at ("
                         + x + "," + y + ")");
     g.drawOval(x-radius,y-radius,2*radius,2*radius);
 public void moveTo(Graphics q, int x1, int y1){
     erase(q); x = x1; y = y1; draw(q);
 public void erase(Graphics g) {
      System out println("Erase circle at ("
                         + x + "," + y + ")");
      // paint the region with background color...
```

## Lớp trừu trượng vs. Giao diện

- Cần có ít nhất một phương thức abstract, có thể chứa các phương thức instance
- Có thể chứa các phương thức protected và static
- Có thể chứa các thuộc tính final và non-final
- Một lớp chỉ có thể kể thừa một lớp trừu tượng

- Chỉ có thể chứa chữ ký phương thức (danh sách các phương thức)
- Chỉ có thể chứa các phương thức public mà không có mã nguồn
- Chỉ có thể chứa các thuộc tính hằng
- Một lớp có thể thực thi (kế thừa) nhiều giao diện

# Nhược điểm của Giao diện để giải quyết vấn đề Đa kế thừa

- Không cung cấp một cách tự nhiên cho các tình huống không có sự đụng độ về kế thừa xảy ra
- Kế thừa là để Tái sử dụng mã nguồn nhưng Giao diện không làm được điều này

